



**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA
MESTA SEREĎ**

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024



Sered'

Erb



Vlajka



Mapa



Základné údaje

Samosprávny kraj

Okres:

Región:

Poloha:

Nadmorská výška:

Rozloha:

Počet obyvateľov:

Hustota obyvateľstva:

PSČ

ŠÚJ (štatistická územná jednotka)

EČV (evidenčné číslo vozidiel)

Tel. predvoľba

Trnavský

Galanta

Jaslovské Bohunice

48°17'11" S 17°44'15" V

124-132 m n. m.

30,45 km² (3 045 ha)

16 106 (31. 12. 2013)

528,93 obyv./km²

926 01

504009

GA

+421-31

Oficiálne adresy

Adresa:

Web:

E-mail:

Telefón:

Fax:

Mestský úrad
Námestie Republiky 1176/10
926 01 Sered'
www.sered.sk

mu@sered.sk primator@sered.sk prednosta@sered.sk
031 / 789 23 92
031 / 789 24 47



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA SEREĎ	16
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA	16
2.1 HISTÓRIA MESTA	16
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	18
2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	25
2.4 DOPRAVA	30
2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	34
2.6 OBYVATEĽSTVO	46
2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	58
2.8 BÝVANIE	64
2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	67
2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE	71
2.11 SOCIÁLNA SFÉRA	75
2.12 ZDRAVOTNÍCTVO	78
2.13 ŠPORT	80
2.14 KULTÚRA	84
2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA	88
2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURACNÉ SLUŽBY	89
2.17 CESTOVNÝ RUCH	89
2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2007 – 2013	91
2.19 SAMOSPRÁVA	92
3 VÍZIA A POSLANIE MESTA SEREĎ	95
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ	101
4 SWOT ANALÝZY	101
4.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	104
4.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	105
4.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	107
4.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	108
4.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	109
4.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	110
4.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	112
4.8 KULTÚRA	114
4.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	115
4.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	116
4.11 INFORMATIZÁCIA MESTA	117
4.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE	118
5 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI MESTA	128
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ	130
6 STRATEGICKÝ CIEĽ	131
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	133
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	134
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	136
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	137
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	138
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	139
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	141
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	142
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	144
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	144
6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	145
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ	147
7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	148
7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	148
7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	149
7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	150
7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	151
7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	152
7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	152
7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	154
7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	155
7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	156
7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	156
8 AKČNÝ PLÁN	158



8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	158
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	161
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	163
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	166
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	168
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	170
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	174
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	177
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	179
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	180
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	181
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ	183
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	184
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	185
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	187
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	188
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	190
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	192
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	193
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	194
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	196
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	197
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	198
10 ZABEZPEČENIE PHSR	203
10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR	203
10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR	203
11 MONITOROVANIE PHSR	204
11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR	204
11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR	204
12 ZÁVER	205
13 POUŽITÁ LITERATÚRA	206



1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sered' s výhľadom do roku 2024 (ďalej len PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na naplnenie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mesta. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sered' sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mesta Sered', ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu východiskovej situácie mesta, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života mesta. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní PHSR boli rešpektované zásady regionálnej politiky Vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

PHSR mesta Sered' je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie štrukturálnych fondov).

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe :

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negociácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020,**
- **Národná stratégia regionálneho rozvoja SR – východiskový strategický dokument, ktorého cieľom je komplexne určiť strategický prístup štátu k podpore regionálneho rozvoja v SR.**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja, ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mesta.
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,



- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

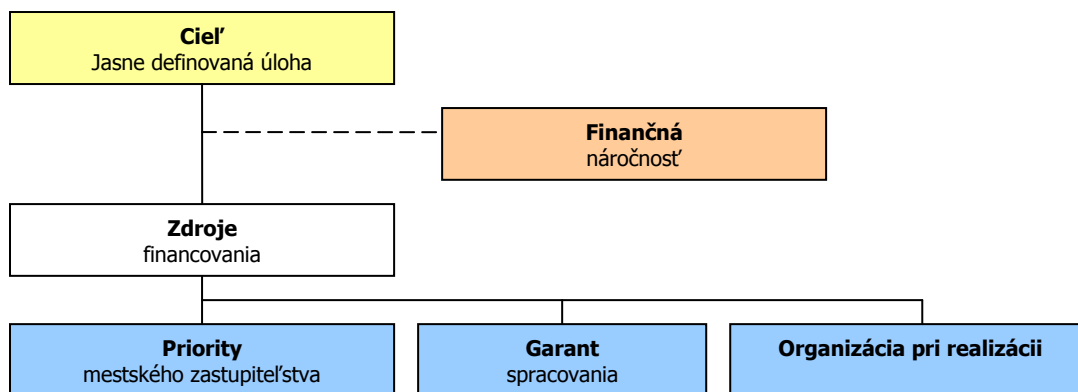
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich plošný (celoštátny) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sereď je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy mesta Sereď. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov. Nasledujúca tabuľka prezentuje implementačný proces od stanovenia cieľov, definovania zdrojov a možností financovania, až po samotnú realizáciu stanovených cieľov.



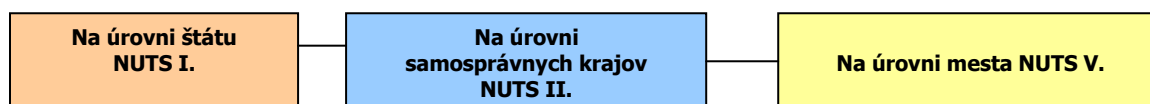
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združením zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Trnavský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii a poskytovanie dotácií subjektom v jeho územnej pôsobnosti. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu PHSR a zaisťovaní možností finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí. Na plnenie svojich úloh má mesto okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2014 - 2020.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave PHSR mesta Sereď strategické dokumenty na nasledovných úrovniach samosprávy:



Podporné materiály

Pri vypracovaní PHSR mesta Sereď boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

Mesto Sereď má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorit v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:



Partnerská dohoda (ďalej len „PD“), ako obdoba súčasného Národného strategického referenčného rámca, obsahuje záväzky členského štátu, že pridelené alokácie pre politiku súdržnosti EÚ sa využijú na implementáciu stratégie Európa 2020. Partnerská dohoda obsahuje aj návrh operačných programov.

Operačné programy (ďalej len „OP“) sú hlavným riadiacim nástrojom pre využívanie fondov EÚ. Na zabezpečenie naplnenia cieľov stratégie Európa 2020 vypracovala EK tzv. „kondicionality“, t.j. podmienky, ktoré musia členské štáty splniť, jednak sú to podmienky ex ante, ktoré musia byť zavedené pred poskytnutím prostriedkov z fondov, ako aj podmienky ex post, podľa ktorých bude uvoľnenie dodatočných prostriedkov z fondov závisieť na výkonnosti a dosahovaní cieľov stratégie Európa 2020.

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;
- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

- podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie
- infraštruktúra pre hospodársky rast a zamestnanosť
- rozvoj ľudského kapitálu a zlepšenie účasti na trhu práce
- trvalo udržateľné a efektívne využívanie prírodných zdrojov
- moderná a profesionálna verejná správa

Priority stanovené v Pozičnom dokumente boli použité ako podklad pre prípravu najdôležitejších strategických dokumentov SR pre čerpanie fondov EÚ: Partnerskej dohody a operačných programov.

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR		1a, 10	EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2 7a,b,c,d	KF, EFRR
3	Ľudské zdroje (ĽZ)	MPSVR SR	MV SR	9	EFRR, ESF
				8,9,10,	
			MZ SR	9a	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MŠVVŠ SR	10	KF, EFRR
			MDVRR SR	4c	
			MH SR	4,7e	
				4,5,6,	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	MV SR	5b	ESF, EFRR
			MK SR	6c	
			VÚC	5,6,7,9,10	



			5,6,7,9,10,	
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR	11	EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR	11	EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR		EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR		EFNRH
10	Európska územná spolupráca	RO budú určené zo strany EK		EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK		EFRR

Priority operačných programov:

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

Prioritná os č. 4: Bratislavský kraj

Prioritná os č. 5: Technická pomoc

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie mestského prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií nariadenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC



OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 1: Výskum a vývoj pre potreby inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry (výskum a inovácia) a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti výskumu a inovácií a podpora kompetenčných centier, najmä európskeho záujmu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Podpora podnikateľských investícií do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, klastrov a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách a šírenie všestranne využiteľných technológií

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

Neprojektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez národné projekty):

- Platby pre oblasti s prírodnými alebo inými osobitnými obmedzeniami (LFA)
- Agroenvironmentálne operácie súvisiace s klímou
- Ekologické poľnohospodárstvo
- Platby za životné podmienky zvierat
- Platby Natura 2000

OP Cezhraničná spolupráca SR-ČR

Prioritná os 1 – Využívanie inovačného potenciálu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1 Investície do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a celoživotného vzdelávania (10)

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2 Podpora podnikania a investícií do výskumu a vývoja, a rozvoja prepojení a synergie medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja a vyššieho vzdelávania (1b)

Prioritná os 2 – Dopravná dostupnosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1 Zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom napojenia na sekundárnych a terciárnych uzlov do TEN-T infraštruktúry (7b)

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2 Rozvoj ekologicky citlivých a nízko uhlíkových dopravných systémov vrátane riečnej a morskej dopravy, prístavov a multimodálnych prepojení (7c)

Prioritná os 3 – Kvalitné životné prostredie pre obyvateľov

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1 Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva (6c)



INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2 Ochrana a obnova biodiverzity, ochrana a obnova pôdy a propagácia služieb ekosystémov vrátane NATURA 2000 a zelenej infraštruktúry (6d)

Prioritná os 4 – Rozvoj miestnych iniciatív

INVESTIČNÁ PRIORITA 4.1 Zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektívnej verejnej správy – Fond malých projektov

Prioritná os 5 – Technická pomoc

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

LIFE LONG PROGRAMME

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov

b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov

c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotriedňovacích zariadení

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny

E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ
PAMIATKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

NADÁCIA PONTIS

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ



Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života miest – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý v súčasnosti vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom stratégie Európa 2020.

rozmer – 2

PHSR mesta Sered' integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHSR mesta Sered' 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na PHSR mesta 2004 - 2013, ÚPD mesta, viacročný rozpočet. PHSR mesta vychádza a integruje strategické dokumenty na národnej úrovni ako Partnerská dohoda, ktorá určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020, Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020, Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020, Integrovaný regionálny operačný program „IROP“. Ďalej integruje a vychádza zo strategických dokumentov EÚ: Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast, Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom), CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012, CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT), CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu, CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu, CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+.

rozmer – 3

Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti mesta, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, mesto a jeho jednotlivé orgány: Mestské zastupiteľstvo, primátor, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHSR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

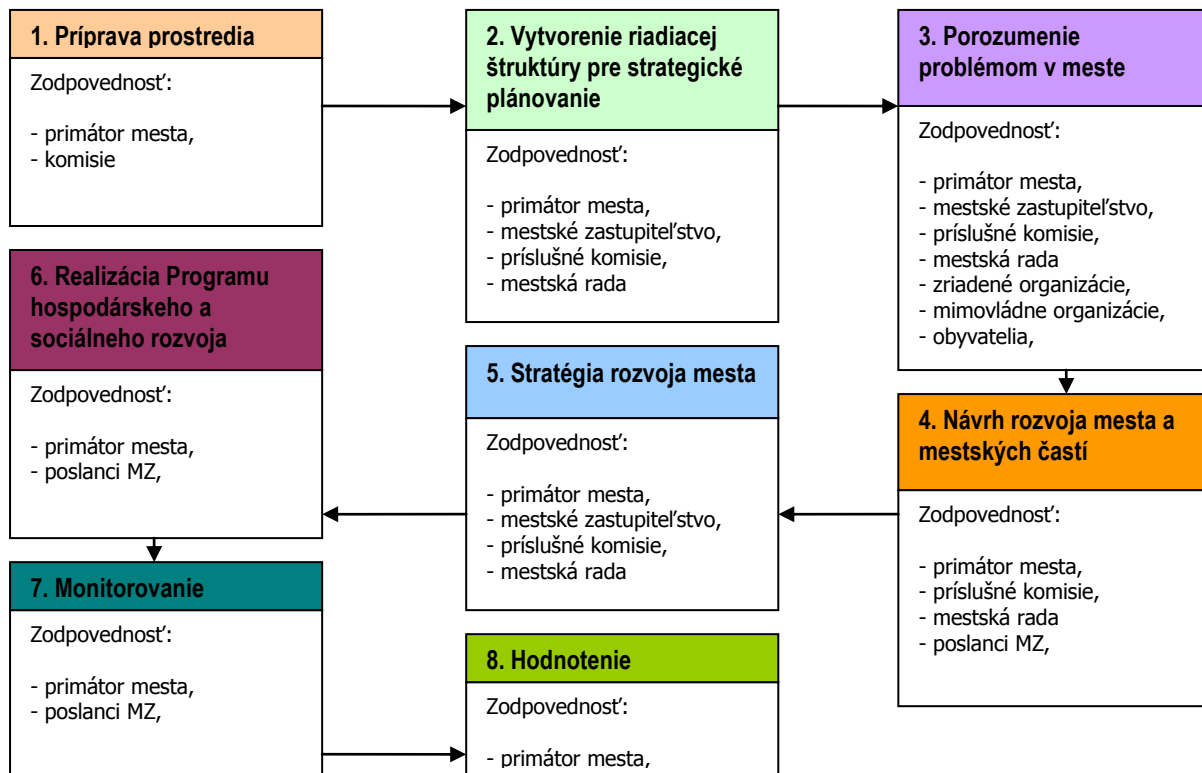
rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.



PHSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



Obsahová stránka jednotlivých fáz strategického plánovania:

1	Vyvolanie dopytu v meste Sered'. Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny. Určenie, koho je treba do prípravy PHSR zapojiť. Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum. Príprava informačnej stratégie.
2	Zapojenie všetkých účastníkov procesu. Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHSR. Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.
3	Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok mesta.
4	Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj mesta v jednotlivých oblastiach. hlavné hodnoty, ktoré tvoria základ návrhu priorit rozvoja mesta a ktoré určia pri spracovaní PHSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať, cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja, prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji, regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj.
5	Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorit. Systém sledovania realizácie PHSR. Spracovanie konečnej verzie PHSR. Predloženie textu PHSR na pripomienkovanie verejnosti. Schválenie PHSR zastupiteľstvom.
6	Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHSR. Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov. Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHSR.

Zdroj: Woleková, Mezianová, 2004, s.14 – 17.



Hlavný dokument :

1. *Úvod* - charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby

ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA SEREĎ

2. *Základná charakteristika mesta* - obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života mesta.
3. *Vízia mesta* - obsahuje stručnú charakteristiku prioritných cieľov rozvoja mesta.

STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ

4. *SWOT analýzy* - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí mesta z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi existujúcim využitím a potenciálom rozvoja.
5. *Prioritné rozvojové oblasti mesta* - obsahuje prioritné oblasti rozvoja mesta na základe všeobecného konsenzu.

PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ

6. *Strategické ciele rozvoja* - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.

REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ

7. *Merateľné indikátory* - monitorovanie PHSR mesta sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov.
8. *Akčný plán* - je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mesta v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram.

FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SEREĎ

9. *Finančný plán programu* - predstavuje predpokladaný plán realizácie programu s indikatívne stanovenými výškami rozpočtu.
10. *Zabezpečenie PHSR* - predstavuje definovanie finančných zdrojov, ktoré budú použité na realizáciu programu, ako aj stanovenie administratívnych kapacít, ktoré by mali realizáciu programu hodnotiť, program aktualizovať, atď..
11. *Monitorovanie PHSR* - definuje subjekty poverené monitorovaním programu.
12. *Záver* - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne ročne vyhodnocovaným a aktualizovaným.



Analytická časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Sered' 2015 - 2024



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA

Z hľadiska administratívneho členenia je mesto súčasťou okresu Galanta súčasťou Vyššieho územného celku Trnava.

Základná charakteristika mesta Sered' (k 31.12.2012)

Kód obce	504009
Názov okresu	Galanta
Názov samosprávneho kraja	Trnavský
Štatút obce	mesto
PSČ	926 01
Telefónne smerové číslo	031
Prvá písomná zmienka o meste - rok	1313
Nadmorská výška obce - mesta v m	128
Celková výmera územia obce [m ²]	30 459 297
Hustota obyvateľstva (počet obyvateľov na km ²)	531
Zdroj: ŠÚ SR	

Mesto Sered' leží v juhozápadnej časti Slovenskej republiky v Podunajskej nížine na pravobrežnom vale Váhu. Katastrálne územie mesta leží po oboch stranách rieky, ktorá preteká mestom, ale iba malou časťou na ľavej strane Váhu. Mesto leží v nadmorskej výške v rozmedzí od 124 m n. m. do 130 m n. m. a povrch celého katastrálneho územia je plochý s minimálnymi výškovými rozdielmi. Územie mesta, ako aj celá Podunajská nížina patria k najteplejším a najsuchším územiám Slovenska s miernou zimou a dlhším slnečným svitom. Územie mesta je jednou z najúrodnejších častí Slovenska (Halás O., 2014). Mesto Sered' leží na nitriansko - pohronskej rozvojovej osi prvého stupňa: Trnava – Nitra – Žiar nad Hronom – Zvolen. Rozvojové osi sú súčasťou tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Podporujú sídelné väzby medzi obcami a rovnovážny sídelný rozvoj vrátane rozvoja vidieka. Vytvárajú podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram, zachovanie a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva a zabezpečujú požiadavky, ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych súvislostí.

2.1 HISTÓRIA MESTA

Mesto Sered' leží na brehu Váhu a jeho existencia je úzko spätá práve s touto najväčšou slovenskou riekou. Váh, dnes už zregulovaný, v Seredi opúšťal brehy zovreté z oboch strán pahorkatinou a rozlieval sa do rovinatej nivy, tvoriac nespočetné ramená. Na jednom z mnohých ostrovov vznikol hrad strážiaci brod, ktorý, ako naznačujú niektoré zmienky v starých kronikách, tam musel stávať už v 9. storočí. V stredoveku sa na mieste brodu začali stavať drevené mosty spájajúce vážske ostrovy a pôvodne zemno - valové drevené hradisko sa zmenilo na mocný hrad Šintava. Prirodzeným pohybom hlavného riečiska sa stalo, že niekedy v 16. storočí Váh odrezal hrad od domovského mestečka Šintava a odvtedy sa hradu hovorí aj seredský hrad, podľa obce, ktorá vznikla ako obydlie hradných zamestnancov pred valmi a vodnou priekopou hradu. Prvú písomnú zmienku o meste "Zereth" nájdeme v listine o príjmoch z cirkevných desiatok z roku 1313. Sered' so svojím prechodom cez Váh bola hraničnou obcou bratislavskej a nitrianskej župy a pre časté zmeny vážskeho koryta, patrila čiastočne do jednej i druhej župy. Význam Serede a vlastne aj jej vznik bol podmienený dôležitosťou obchodnej cesty z Budína do Prahy, tzv. Českej cesty, ktorá podnietila vznik chýrnych seredských dobytčích a obilných trhov. Obrovské stáda dobytky, ktorého sa v Seredi predalo niekoľko desiatok tisíc kusov ročne, sa kedysi presúvali mestom. Význam dobytčích trhov sa skončil až v 19. storočí, kedy bola do Seredi privedená prvá železnica v Uhorsku z Trnavy a Bratislavy (1846). Odvtedy sa dobytok vozil po železnici. Ale tradícia seredských jarmokov prežila dodnes - na deň sv. Jána Krstiteľa (24. júna) sa v Seredi koná Seredský hodový jarmok. Až do prehradenia Váhu nosickou priehradou v roku 1949, bolo v Seredi veľké prístavisko plti, ktoré robili z Váhu dôležitú dopravnú tepnu. Plte okrem dreva privážali hlavne soľ z Poľska a preto vznikol v Seredi dôležitý Sol'ný úrad s erárnym sklodom soli. Prúdenie vody v koryte Váhu využívalo od nepamäti niekoľko vodných mlynov na múku, tzv. hajóvov. Križovatka vodnej a suchej obchodnej cesty bola v 19. storočí určujúca pre vznik priemyselných podnikov v Seredi. Od roku 1845 tu pracuje cukrovar, neskôr vznikol podnik na spracovanie kávovín, výrobu pečiva a z Bratislavy sem bola v roku 1950 premiestnená aj výroba značkového šumivého vína Hubert. Za socializmu sa Sered' stala strediskom výroby niklu, žiaľ, táto cesta industrializácie v centre tradične poľnohospodárskej oblasti sa ukázala ako neschodná a hutnícky priemysel definitívne zanikol. Sered' má jednu z najkrajších polôh na rekreačno - turistické účely.



Rybačka a vodné športy majú vhodné podmienky na Váhu a v blízkej priehrade Kráľová. Sered' má niečo cez 16000 obyvateľov, v meste je kino, dom kultúry s divadelnou a spoločenskou sálou. Historicky najvýznamnejšia stavba mesta, seredský kaštieľ, stojaci na mieste kedysi slávneho hradu, je dnes v ruinách, ale orgány mesta, za pomoci občianskeho združenia Vodný hrad, sa snažia, aby sa to čo najskôr zmenilo. Kostol sv. Jána Krstiteľa bol postavený v roku 1781 na vyvýšenine oproti miestu, kde až dovtedy stával starý farský kostol. Ten však niekoľkokrát vyhorel a po poslednom požiari v roku 1777 sa esterházyovské panstvo rozhodlo postaviť nový kostol na terajšom mieste. Zo starého kostola boli do nového prenesené dve renesančné náhrobné dosky s reliéfmi šľachticov, podľa výstroja bojovníkov proti Turkom. Dosky sú vsadené po oboch stranách dverí vo vnútri kostola. Sú dobre zachovalé, hoci ich vzhlád prezrádza, že v starom kostole ležali na zemi. Zakrývali krypty pred oltárom, takže sú obšúchané nohami "starých sered'anov". Mestský úrad bol postavený v roku 1909 staviteľom Tomaschekom, rodákom zo Serede, ktorý sa presťahoval do Nitry, ktorá je podobne ako Sered', poznačená charakteristickým ozdobným štýlom tohto staviteľa - architekta. V budove sa nachádza veľká zasadacia sála, ktorá kedysi slúžila mestskému zastupiteľstvu, ale dnes sa tu konajú sobášne obrady. Je vyzdobená vzácnymi obrazmi, pohľadmi na St. Petersburg, ktoré si zo svojej diplomatickej misie na cárskom dvore doniesol Mikuláš Esterházy v roku 1761. Zasadnutiam mestského zastupiteľstva slúži od roku 1981 zasadačka v novej budove mestského úradu, ktorá so starým susedí. Nová fara bola postavená na mieste pôvodnej barokovej (možno až renesančnej) fary, v ktorej kedysi slúžil ako kaplán osvietenecký spisovateľ Juraj Fándly. Fara nesie na štíte reliéf Panny Márie s Ježiškom v náručí. Fara bola postavená staviteľom Tomaschekom rovnako ako Mestský úrad. Dnes už neslúži svojmu cirkevnému účelu, je tu mestské múzeum Vodného hradu, v ktorom sídli expozícia archeologických vykopávok z Vodného hradu Šintava, ktorého základy boli objavené na nádvorí seredského kaštieľa. V múzeu sa usporadúvajú aj pravidelné výstavy zamerané na históriu mesta a regiónu. Budova dnešného Gymnázia v Seredi bola postavená v tridsiatich rokoch minulého storočia ako tzv. Mešťanská škola a je skvelou ukážkou antizujúceho slohu, typického pre architektúru prvej polovice 20. storočia. Je to vzletná stavba, ešte aj po sedemdesiatich rokoch spĺňajúca predstavy o škole ako budove, ktorá dobre slúži svojmu účelu a navyše skrášľuje prostredie mesta. Seredský kaštieľ Esterházyovcov vznikol na bývalom opevnení Vodného hradu Šintava v roku 1841, ako klasicistická budova s rožným vstavaným bastiónom, zvyškom voľakedajšej slávy protitureckého opevnenia. Na nádvorí kaštieľa sa v rokoch 1981 až 1992 viedol rozsiahly archeologický výskum, ktorý odhalil základy stredovekého hradu Žigmunda Luxemburského. Pod stredovekým hradom sa však našli ešte aj zvyšky opevnenia strážcov brodu na Českej ceste, siahajúce až k 10. storočiu. Dnes je kaštieľ opustený, chátra a hľadá si nového majiteľa (<http://www.sered.sk/historia-mesta>, 1.11.2014).

Vymedzenie územia

Riešeným územím je administratívno-správne územie mesta, ktoré tvoria katastrálne územia Sered', Dolný Čepeň, Stredný Čepeň a Horný Čepeň. Celková výmera riešeného katastrálneho územia je 3045,9297 ha, z toho k.ú. Sered' má 2875,4963 ha, k.ú. Dolný Čepeň 83,6234 ha, k.ú. Stredný Čepeň 50,2134 ha a Horný Čepeň 36,5966 ha (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.9).

Mesto Sered' leží v centrálnej časti Trnavského samosprávneho kraja, v severnej časti okresu Galanta. Katastrálne územia mesta susedia na južnej strane s katastrálnymi územiami obcí Hoste, Veľká Mača a Dolná Streda, na východnej strane s kat. územím obcí Šintava a Vinohrady nad Váhom, na severnej strane s kat. územiami obce Šúrovce a na západnej strane s kat. územím obcí Križovany nad Dudváhom a Vlčkovce. Zastavané územie tvoria pôvodné zastavané územia mesta Sered', mestských častí Dolný Čepeň, Stredný Čepeň a Horný Čepeň, prepojených plochami novej zástavby z posledných desaťročí. Z hľadiska koncepcie rozvoja a hierarchizácie osídlenia, stanovenej nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou (KURS, ÚPN-VÚC), je mesto Sered' zaradené medzi centrá osídlenia tretej skupiny, druhej podskupiny - t.j. patrí medzi mestá, ktoré sú centrami regionálneho významu s tým, že zabezpečujú niektoré špecifické funkcie až celoštátneho, resp. medzinárodného významu, vyplývajúce z ich špecifických daností. Úloha podporovať rozvoj centier osídlenia regionálneho významu je obsiahnutá v nadradenej územnoplánovacej dokumentácii, ktorou je ÚPN VÚC Trnavského kraja (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.9). Mesto Sered' leží na nitriansko - pohronskej rozvojovej osi prvého stupňa: Trnava – Nitra – Žiar nad Hronom – Zvolen. Rozvojové osi sú súčasťou tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Podporujú sídelné väzby medzi obcami a rovnovážny sídelný rozvoj vrátane rozvoja vidieka. Vytvárajú podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram, zachovanie a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva a zabezpečujú požiadavky



ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych súvislostí (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.32).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Mesto leží v najsevernejšom výbežku Podunajskej roviny. Celé územie má plochý rovinatý reliéf so sklonom 1 – 3°, tvorený riečnou nivou Váhu s erózoakumulačným reliéfom fluvialných rovin. Nadmorská výška katastrálneho územia je od 124 m do 130 m n.m. Nadmorská výška stredu mesta je 128 m n.m. V reliéfe nápadne vystupuje halda hutníckeho odpadu – luženca, ktorá vznikla ukladaním na nivu Váhu pri procese výroby niklu od roku 1963 do roku 1993. Jej relatívna výška je okolo 30 m (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.9). Vo východnej a severovýchodnej časti je približne 22 m a v severnej okolo 5 – 14 m. Najväčšia dĺžka haldy v pôdoryse je 750 m a šírka 550 m, približuje sa tvarom rovnoramennému trojuholníku, smerom k vrcholovej plošine sa jej plocha znižuje. Plocha haldy v pôdoryse je podľa meraní autorov Michaeli, Boltiziar (2009) 27 ha (objem 9,0 mil. ton). Zároveň upozorňujú na nezrovnalosti týchto údajov v literatúre. Z geomorfologických procesov pôsobia na halde najmä svahová modelácia (oplachovanie svahov, zliezanie materiálu), veterná erózia – deflácia a antropogénne procesy, ktoré urýchľujú všetky predchádzajúce (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.26).

Inžiniersko-geologické pomery

Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie patrí oblasť Dolnovážskej nivy do rajónu údolných riečnych náplavov, Záľužianska pahorkatina do rajónu jemnozrnných sedimentov a Nitrianska tabuľa do rajónu sprašových sedimentov (Hrašna, M., Klukanová, A. in Atlas krajiny SR (2002). Zaujímavé územie pokrývajú fluvialne, eolické deluviálne a antropogénne kvartérne sedimenty. Fluvialne sedimenty majú najväčšie rozšírenie a vyplňajú údolnú nivu Váhu. Pre fluvialne sedimenty Váhu je charakteristická dvojrstevná stavba súvrstvia. Spodnú prípadne aj strednú časť súvrstvia tvoria štrkovité a piesčité uloženiny, pričom v záujmovom území majú prevahu piesčité sedimenty s prímiesou štrkov. Najvrchnejšiu časť súvrstvia vytvárajú jemnozrnné sedimenty nivnej fácie. Prevládajú piesky strednozrnné, zle zrnené, v menšej miere sú zastúpené piesky s prímiesou hĺn. Dolnovážska niva - Inžinierskogeologické vlastnosti zemín (Burger, F., Bodnár, J. a kol., 1998): Súdržné zeminy – tvoria vrchnú nivnú subfáciu charakteru hĺn piesčitých a ílov piesčitých; majú nižšie hodnoty objemovej hmotnosti, väčšiu pórovitosť, sú stredne až vysokoplastické, miestami obsahujú prímies jemnozrnného a strednozrnného piesku. Komplex má pevnú konzistenciu v styku so zvodnenými pieskami a štrkami prechádza do tuhej až mäkkej konzistencie. Podľa STN 73 1001 sú triedy F3, MS a F4, CS. Vysokoplastické ílovité zeminy sú objemovo nestále, teplom sa zmrašťujú, v styku s vodou napučávajú, nakyprujú sa, zvyšujú pórovitosť, čím sa znižuje ich objemová hmotnosť. Piesky – nachádzajú sa pod nivnou subfáciou, vyskytujú sa piesky hlinité a ílovité triedy S4, SM a S5, SC, piesky jemno- až strednozrnné triedy S3, SFa piesky stredno- až hrubozrnné triedy S2, SF. Štrky – tvoria bázu korytovej subfácie; sú stredno- až hrubozrnné, rozlíšené na tri typy: štrk dobre zrnený triedy G1, GW, štrk zle zrnený triedy G2, GP a štrk s prímiesou jemnozrnného zrnitého tr. G3, GF (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.34-35).

Geologické pomery

Podľa regionálneho geologického členenia Západných Karpát a severných výbežkov Podunajskej panvy (Vass 1988) patri širšie okolie dotknutého územia do jednotky - Vnútrohorské panvy a kotliny, podoblasti Podunajská panva, okrsku Trnavsko-dubnická panva, podokrsku Trnavská sprašová tabuľa. Najrozšírenejšími sedimentmi pahorkatiny sú spraše. Tvoria mohutné pokryvy o mocnosti až 25 m. Jednotlivé horizonty bývajú členené vložkami aj súvislejšími polohami fosílnych pôd a premiešaných spraší. Posledný samostatný vývojový cyklus kvartérnej sedimentácie tvoria sedimenty holocénu. Ich podstatnú časť tvoria hlinítopiesčité, ílovité a hlinité sedimenty (2 – 6 m). Na báze súvrstvia sa sformoval a zachoval výrazný tmavosivý až čierny humózný horizont dekalifikovanej fluvizeme glejovej s vysokým obsahom humusu až 17 – 19 %, pokrytej mladšími náplavami rieky. Najlepšie vyvinutý je tento pôdny horizont v nive Váhu južne od Sereď, kde dosahuje mocnosť až 1m. Nikde nevystupuje na povrch (Maglay et al. 2005). Z antropogénnych sedimentov vyniká na území halda technologického odpadu lúženca, ktorá vznikla pri Niklovej hute š. p. Sereď za 30 rokov jej činnosti. Z aspektu petrografického zloženia je to homogénny útvar. Lúženec je granulometrický veľmi jemný



materiál, čiernej farby, ktorý vznikol mletím a prepieraním albánskej železniklovej laterickej rudy. Jeho hmota ma veľkú penetranciu (Michaeli, Boltžiar 2009).

Geologický vývoj

Mesto Sered' je súčasťou Podunajskej panvy. Podunajská panva začala vznikať vo vrchnom tortóne a sformovala sa najmä v pliocéne a štvrtohorách. V tortóne bol jej stred v oblasti Trnavy, postupne sa však oblasť najintenzívnejšieho klesania presúvala na juh, v pliocéne ku Kolárovu, v štvrtohorách ku Komárnu. Na stavbe panvy sa zúčastňujú i staršie útvary, a to paleogén a starší miocén, vystupujú však zriedka a celkom nezávisle od dnešného tvaru panvy. Vyskytujú sa obyčajne na severných a juhovýchodných okrajoch panvy a ich sedimentačné priestory majú odlišný pôvod, a preto k výplni počítame len sedimenty z vrchného tortónu a vyššie, pričom hlavná výplň je pliocénna. Celková mocnosť neogénu sa odhaduje na 5000 m. Podložie panvy tvoria prevažne tektonické jednotky vnútorných Karpát, tatrídy, veporídy a miestami i krížňanský príkrov. Zväčša priamo pod neogénnymi sedimentmi sa nachádza kryštálikum tatríd a veporíd, zatiaľ čo druhohory sú málo rozšírené. Táto skutočnosť svedčí o tom, že oblasť panvy bola v období pred tortónom vyzdvihnutá a tak silne erodovaná, že druhohorné, prípadne tret'ohorné sedimenty boli odplavené. V juhovýchodnej časti Podunajskej nížiny sa hlbinnými vrtmi zistil paleogén, ktorý má od vnútrokarpatského paleogénu odlišný vývoj - panónsky (budínsky). V spodnom eocéne sa na tomto území vytvárali na starom podklade jazerné močiarovité depresie s bohatým rastlinstvom, v ktorých vznikli sladkovodné íly a vápence a v ich nadloží uhl'onosné vrstvy, sivé až čierne íly so slojmi uhlia. V nadloží sú brakické vrstvy v piesčito-ílovitom vývoji, poukazujúce na postupné prenikanie mora do oblasti sladkovodných jazier. Vyššie nasledujú už morské sliene s veľkými dierkovicami - operkulínami a s *Turritella tokodensis*, a znovu regresívne piesčité sliene, pieskovce s vložkami arganogénných vápencov s faunou numulitov, koralov a mäkkýšov (*Nummulites perforatus*, *Thecosmilia*, *Pleurotoma deshayesi* a iné). V okrajových častiach spodnoeocénej sedimentačnej oblasti nastalo až prerušenie sedimentácie. Po tomto krátkom prerušení v lutéte sa usadzujú pestré vrstvy - íly, uhol'né íly, piesky, organogénne vápence a sliene s *Nummulites striatus*. V priabone pokračovala sedimentácia organogénnymi vápencami, pieskovcami, ílovitými pieskami a ílmi. V tomto období sa začínajú prvé prejavy neovulkanickej činnosti, o čom svedčí horizont tufitov biotitických andezitov. Sedimentácia bola prerušená vynorením a denudáciou celej oblasti. Nový sedimentačný cyklus sa začína v oligocéne. Naspodku je znovu sladkovodné pestré súvrstvie s tenkými slojmi uhlia, ktoré v nadloží prechádza do brakických a morských sedimentov, piesčito-ílovitých a slienitých, s bohatou faunou dierkocov (*Clavulinoides szaboi*, *Planulina cosrata*) *rupelu*. V spodnom miocéne (akvitane) dochádza k novému a plošne rozsiahlejšiemu zaliatiu morom. V najvyšších častiach sa súvrstvie znovu stáva brakickým až sladkovodným. Obsahuje bohatú faunu mäkkýšov (*Turritella venus*, *Panopea meynardi*, *Glycimeris obovate*, *Pedalion heberti*). Spodnoburdigalské sedimenty sú známe len zo západných a severných okrajov a výbežkov panvy. Zo severných okrajov panvy a stredného Považia sa burdigalské more spájalo cez oblasť Myjavskej pahorkatiny a severovýchodnú časť Malých Karpát s Viedenskou panvou. Tieto sedimenty sú zastúpené najmä uhličitanovými zlepenkami a pieskovcami s ílovitými vložkami. Súvrstvie je bohaté na skameneliny mäkkýšov (*Pecten hornensis*, *Pecten burdigaliensis*, *Tympanotonon margaritaceus*, *Ostrea crassiszma*, *Džplodanta rotundata*). Po období spodného burdigalu more ustúpilo i zo severného a západného okraja Podunajskej panvy a jej väčšia časť bola v spodnom miocéne súšou. Po prerušení sedimentácie sa vo vrchnom helvéte (karpat) more znovu prelialo z Viedenskej panvy cez severnú časť Malých Karpát do Podunajskej nížiny, avšak len do jej severozápadnej časti. Sedimenty karpátu ležia nesúhlasne na staršom podklade a majú dvojaký vývin. Spodný tortón je známy len z východného okraja panvy vo vývine morskom a kontinentálnom. V morskom vývine (lanzendorfská séria) sú to vápnité - ílovité vrstvy s vložkami litotamniových vápencov a andezitových tufitov. V kontinentálnom vývoji prevládajú sopečné horniny, brekcie, aglomeráry, tufy a tufity. Vrchný tortón je vyvinutý v celej panve. Od tohto obdobia sa začala vytvárať Podunajská nížina zhruba v dnešnom rozsahu. Nastáva výrazné klesanie pozdĺž synsedimentárnych zlomov smeru JZSV a S-J, sprevádzané sopečnou činnosťou vo východnej časti. Na východnom okraji sú časté litotamniové vápence. V okrajovej severovýchodnej časti Podunajskej nížiny prebiehala intenzívna sopečná činnosť s vytváraním andezitov a najmä rhyolitov. Pliocén je rozšírený v celom rozsahu panvy a tvorí hlavnú časť jej výplne. Možno v ňom rozlíšiť tri súvrstvia, patriace k panónu, pontu a levantu. Panón sa začína usadzovaním vápnitých ílov, ktoré smerom do nadložia vystriedajú piesky s polohami pestrých ílov a štrkov. Íly sa často iažia ako tehliarska surovina (Pezinok). Vrstvy obsahujú jednotvárnú faunu lastúrníkov (*Congerina subglobosa*) a bruchonožcov (*Melanopsis fossilis*). Vyššie polohy panónu tvoria zelené, modré a sivé piesčité íly a v okrajových častiach zarastaním okrajových



močiarov vznikali uhl'onosné vrstvy. Pont zastupuje pestré súvrstvie sladkovodného pôvodu v strede panvy, s mocnosťou až 1500 m. Prevládajú v ňom jemnozrnné piesky, ktoré sa striedajú s pestrofarebnými ílmi, miestami so štrkami. Skameneliny sú v ňom chudobné (*Unio wetzleri*, *viviparus neumayeri*, *Melanopsis praemorsa*, *Planorbis cornu*). Veľká hrúbka usadenín svedčí o tom, že prehýbanie panvy a klesanie podložja boli veľmi intenzívne. Do poklesnutých častí bolo splavované veľké množstvo materiálu zo zdvíhajúcich sa jadrových pohorí. Najvrchnejšiu časť pliocénu (levant) predstavuje sladkovodná štrková kolárovská formácia. Štrky majú monotónne zloženie a boli donášané riekami do prietochných jazier. Kde-tu sú v nich polohy pieskov a ílov. V Podunajskej nížine sú značne rozšírené aj štvrtohorné usadeniny, a to najmä dvojakého druhu. Sú to predovšetkým spraše, vyskytujúce sa na trnavskej, nitrianskej, žitavskej a hronskej tabuli. Vznikli činnosťou vetra v ľadových dobách. Druhou skupinou sú riečne usadeniny, náplavy Dunaja, Váhu, Nitry a Hrona (Kol. autorov, 1972).

Seizmicita územia

Územie patrí z pohľadu zemetrasnej činnosti k pokojným oblastiam. Prejavy otrasov pôdy sú ojedinelé. Táto oblasť je ohraničená izolíniou maximálnej nožnej intenzity zemetrasenia, ktorej hodnota je 6 st. MCS (MÚSES Sereď, 2007, s. 51). V širšom okolí Sereď sa vyskytujú javy ako plošná a výmoľová erózia, zvetrávanie, presadanie spraší, výskyt neúnosných základových pôd, svahové pohyby a deformácie, prejavy akumulácie, transportu, hĺbkovej a bočnej riečnej erózie, pôdnej erózie, zosuvy a antropogénne procesy. V kritických úsekoch sú brehy Váhu spevnené lomovým kameňom. Svahové deformácie sa vyskytujú pozdĺž ľavého nárazového brehu Váhu nad Šintavou. Zosuvy vytvárajú súvislý pás svahových porúch na okraji Nitrianskej pahorkatiny až po údolnú nivu Váhu. Sú prirodzené, recentné, periodické, aktívne až potenciálne v počiatkoch až pokročilom štádiu vývoja. Morfológicky sú zreteľne ohraničené. Hrúbka zosuvov dosahuje hĺbku 10 až 15 m, časté sú však aj šmykové plochy v hĺbkach 20 až 30 m. Zemné zrútenia sú vyvinuté v južnej časti územia v okolí Šintavy na nárazovom brehu Váhu. Vytvárajú kolmé steny vysoké 5 až 12 m, ktoré účinkami bočnej erózie Váhu opadávajú a postupne sa rozširujú. Sú kombinované so zosuvmi blokového typu menších rozmerov. Záujmové územie podľa STN 73 0036, príloha A.2 „Seizmotektonická mapa Slovenska“, sa nachádza v oblasti, kde sa v historicky známom období vyskytla intenzita zemetrasenia do 6° makroseizmickú aktivitu MSK-64. Seizmické ohrozenie v priemete na makroseizmickú intenzitu je podľa Atlasu krajiny SR (2002) v rozmedzí 6-7°MSK-64 a v priemete na hodnoty špičkového zrýchlenia na skalnom podloží je 0,8-1 m/s², čo je stred škály hodnotiacej územie SR. Podľa STN 73 0036 sa záujmové územie nachádza v oblasti 4, kde je základné seizmické zrýchlenie 0,3 m/s². N (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.35).

Nerastné suroviny

Ložiská štrkopieskov sa nachádzajú na lokalitách: Šoporňa-Štrkovec a Šintava, a teda za hranicou záujmového územia. Z energetických surovín bolo v záujmovom území objavené ložisko neuhl'ovodíkového plynu na lokalite Sereď s prevahou kysličníka uhličitého. Vzhľadom na veľkosť ložiska (cca 5 mld. m³) sa toto ložisko stalo výhradným ložiskom podľa zákona SNR č. 41/1957 Zb. Rozhodnutím Obvod. banského úradu (OBÚ) v Bratislave č. 1202/1992 dňa 18.8.1992 bolo pre výhradné ložisko neživíčného zemného plynu Sereď, ktorého prírodná horninová štruktúra je vhodná pre podzemný zásobník plynu, určené ako chránené ložiskové územie (CHLÚ) Križovany nad Dudváhom (MÚSES Sereď, 2007, s. 49). V riešenom území je evidované prieskumné územie „Sereď – termálne podzemné vody“, ktoré je určené pre držiteľa prieskumného územia Mestský bytový podnik s. r. o. Sereď a prieskumné územie „N70/07 ropa a horľavý plyn“, ktoré je určené pre držiteľa prieskumného územia Nafta Exploration s.r.o. (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.36).

Pôdne pomery

V pôdnej pokrývke na nívnych sedimentoch agradačného valu Váhu prevládajú čiernice kultizemné. Na mladých holocénnych nívnych sedimentoch sú to fluvizeme kultizemné karbonátové. Pôdna reakcia čiernic a fluvizemí je slabo až stredne alkalická. Zrnitosť patria do skupiny hlinitých a piesčito-hlinitých pôd. Obsah humusu sa pohybuje od 2,3 do 5 % (Šály 2000). Pôdy pri priemyselnom areáli Niklovej huty sú chemicky degradované (ÚPN Sereď, 2012, s.92).

Podľa bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek zaberá prevažnú časť územia zaberá pôdny druh stredne ťažkých pôd. Popri tokoch sú to ťažké, miestami veľmi ťažké pôdy, na malej ploche sú



zastúpené aj ľahké pôdy. Na celom území sa nachádzajú hlboké pôdy, väčšinou bez skeletu. V severnej a východnej časti územia sú pôdy na svahoch ohrozené vodnou eróziou. Na území sa vyskytujú nasledovné pôdny typy:

Čiernice - Čiernice patria do skupiny pôd molických, ktoré sú charakteristické procesom intenzívneho hromadenia a premeny organických látok (humifikácie zvyškov) hlavne stepnej a lužnej vegetácie. Vyskytujú sa prevažne v širokých nivách riek, kde záplavy minimálne ovplyvňujú vývoj pôdneho pokryvu. Vyhovujú širokému sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili zo starých karbonátových fluviaálnych sedimentov, z karbonátových a nekarbonátových aluviaálnych sedimentov. Čiernice kultizemné, černoziemné, modálne, glejové, sporadicky slančové a slaniskové, so sprievodnými glejmi, slaniskami, slancami a organozemami. V riešenom území prevažuje subtyp typický (ÚPN Sereď, 2012, s.92).

Hnedozeme patria do skupiny ilimerických pôd, ktoré sa vyznačujú prítomnosťou luvického diagnostického B-horizontu. Tento vzniká translokáciou koloidných častíc a ich akumuláciou v nižších častiach profilu v podmienkach premyvneho, alebo sezónne premyvneho typu vodného režimu. Sú jedným z najviac využívaných pôd v poľnohospodárskej výrobe. Sú úrodné a vyhovujú širšiemu sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili na spraši, na sprašových a polygénnych hlinách.

Fluvizeme - predstavujú mladé dvojhorizontové A-C pôdy vznikajúce procesom akumulácie humusu na riečnych sedimentoch, ktorých vývoj je rušený záplavami. Sú to pôdy s ochrickým A horizontom, prevažne hlinitej textúry (fácia povodňových hlin) s nízkym obsahom humusu, ktorý v prirodzených podmienkach prechádza cez prechodný A/C horizont do pôdotvorného substrátu (C horizontu). Ten je v dôsledku periodických povodňových akumulácií často zvrstvený. Má len slabé znaky glejovatenia v dôsledku kolísania hladiny podzemnej vody (hrdzavé škvrny - oxidačno-redukčné prostredie). Ich množstvo narastá s hĺbkou. Od 1 m sa začína objavovať redukčný G horizont, t.j. horizont s prevahou redukčných znakov glejovatenia (sivá, modrosivá farba) (Turanová a kol. 2014). Výskyt v nivách vodných tokov, ktoré sú alebo boli donedávna ovplyvnené záplavami a výrazným kolísaním hladiny podzemnej vody. Majú svetlý humusový horizont. V riešenom území prevládajú subtypy typické (ÚPN Sereď, 2012, s.92).

Černozeme patria do skupiny pôd molických. Nachádzajú sa v najsuchších a najteplejších oblastiach nížin Slovenska. Sú to úrodné pôdy. Ich limitujúcim faktorom je dostatok vody prístupnej pre rastliny. V riešenom území sa tvorili zo spraši a sprašových hlin, zo starých karbonátových fluviaálnych sedimentov, z neogénnych ílov.

Regozeme patria do skupiny pôd iniciálnych, ktoré sú v začiatočnom štádiu svojho vývoja. Na pôdach nie je súvislý porast, preto obsahujú malé množstvo organických látok. Tieto sú narúšané rôznymi faktormi, najmä eróziou. Sú menej úrodné. Vhodnou plodinou pre pestovanie na nich je raž a menej náročné krmné plodiny. V riešenom území sa nachádza subtyp arenický na pieskoch (ÚPN Sereď, 2012, s.92).

Z hľadiska pôdnych druhov prevládajú pôdy karbonátové, ťažké, stredne ťažké až ľahké, hlboké, stredne hlboké až plytké. Z hľadiska skeletovitosti sú v nivách potokov pôdy hlboké bez skeletu, na na ostatnom území pôdy slabo skeletovité a silne skeletovité pôdy plytké pôdy (ÚPN Sereď, 2012, s.92).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v meste Sereď od roku 2003.

Výmera územia v ha. v meste Sereď											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celk. výmera úz. mesta	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4	3045,4
Poľnohosp. pôda - spolu	2106,4	2105,8	2093,8	2091,8	2086,0	2078,4	1835,3	1823,8	1819,5	1818,5	1816,4
- orná pôda	1928,9	1928,3	1916,9	1915,2	1910,1	1904,5	1663,2	1652,1	1648,3	1647,5	1646,0
- vinica	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
- záhrada	115,3	115,2	114,7	114,4	113,6	111,7	110,1	109,6	109,2	109,0	108,4
- ovocný sad	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
- trvalý trávny porast	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5
Nepoľnoh. pôda - spolu	938,9	939,6	951,6	953,5	959,4	967,0	1210,0	1221,6	1225,9	1226,9	1228,9
- lesný pozemok	116,6	116,5	116,5	116,5	116,5	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1
- vodná plocha	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9
- zast. plocha a nádv.	474,2	474,7	479,4	482,8	484,2	486,4	491,1	492,1	495,9	499,0	499,8
- ostatná plocha	255,9	256,0	263,3	261,9	266,3	272,6	511,0	521,5	522,1	519,9	521,1

Zdroj: 20.10.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade zastavaných plôch a ostatných plôch. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade poľnohospodárskej pôdy – orná pôda a záhrady. K % najvyššiemu nárastu došlo v prípade ostatných plôch. Do roku 2013 stúpila výmera na 521,1 ha. Rozsah nepoľnohospodárskej pôdy pomaly narastá. Zastavané plochy a nádvoria sa rozšírili o 5,39 %. Rozsah ostatných plôch sa zvýšil o 103,63 %.



Pôda popri produkčnej funkcii plní aj výraznú ekologickú a environmentálnu funkciu. V pôdnej pokrývke na nivných sedimentoch agradačného valu Váhu prevládajú čierne kultizemné. Na mladých holocénnych nivných sedimentoch sú to fluvizeme kultizemné karbonátové. Pôdna reakcia čiernic a fluvizemí je slabo až stredne alkalická. Zrinitosťne patria do skupiny hlinitých a piesčito-hlinitých pôd. Obsah humusu sa pohybuje od 2,3 do 5 % (Šaly 2000). Poľnohospodárske pôdy v riešenom území sú zaradené do 1., 2., 3., 4., 5., 6. a 7. skupiny BPEJ. Najkvalitnejšou pôdou v riešenom území podľa v súčasnosti platných právnych predpisov je pôda s kódom BPEJ 0017002, patriaca do 1. skupiny BPEJ. V 1. skupine sú zaradené aj ďalšie pôdy s BPEJ 0017005, 00170012, 0019001, 0019002, 0019002 a 0019005 (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.99).

Hydrologické pomery

Na hydrologické pomery územia okrem zrážok vplyvajú aj ďalšie klimatické činitele (chod teplôt, veterné pomery, vlhkosť vzduchu a pod.).

Z hľadiska hydrologického riešene územie patrí do pomoria Čierneho mora a povodia Váhu, ktoré je rozčlenené na 7 základných povodí – riešené územie patrí do základného povodia č. 4-21-10 Váh od zaústenia Biskupického kanála po ústie Nitry - odvodňujú ho rieky Váh a Dudváh. Územie možno z hydrogeologického hľadiska zaradiť do celku sedimentárneho neogénu. Neogénny komplex sedimentov tvoria prevažne nespevnené horniny – štrky a íly morského a brakického pôvodu (Fendeková 1997). Dolná časť bazénu Váhu je najmladšia. Má stredohorský vodný režim reprezentovaný $Q_{r2005}=152,9$ m³/s, Q_{max} (hod) 2005=866 m³/s, Q_{min} (d) 2005=19,81 m³/s. Zdrojom vody sú najmä topiace sa snehové zrážky v jarných mesiacoch s maximálnymi vodnými stavmi v marci a apríli. Významným prvkom systému povrchových vôd a regulátorom odtoku sú vodné dielo Kráľová a vodné dielo Selice (43,9 rkm), ktoré menia prirodzený odtokový režim rieky tým, že znižujú povodňové a zvyšujú maximálne prietoky. Katastrálnym územím mesta pretekajú vodohospodársky významné vodné toky Derňa a odvodňovacie kanály Derňodudvážsky a Čepenský. Tesne nad mestom Sereď, na vodnom toku Váh cca. rkm 83,20 je uvažovaný profil navrhovaného vodného diela Sereď – so stupňom aktuálnosti „A“. Najbližšia vodomerná stanica k Sereď sa nachádza v Šali (hydrologické číslo: 1-4-21-10-057-01, riečny km: 58,50) (SHMÚ 2010):

- Q_{max} 2009 - najväčší kulminačný prietok [m³.s-1]: 781,6
- Q_{max} 1963-2008: 1446
- Q_{min} 2009 - najmenší priemerný denný prietok: 32,37
- Q_{min} 1963-2008: 6,502

V prílohe 1 ročenky SHMÚ (2009) v zozname vyhodnotených miest odberov kvality povrchových vôd za obdobie 2007-2008 sú pre odberové miesto Nad Sereďou (V 57, rkm 81,0), vyhodnotené ukazovatele ako silne znečistená voda a veľmi silne znečistená voda (IV. a V. triedy kvality) - nevyhovujúce sú pre tieto fyzikálno-chemické ukazovatele: N-NO₂, a mikropolutanty: NELuv. Podľa STN 75 7221 v (IV.- kvality): fekálne streptokoky, V.- kvality: NELuv (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.11).

Vodné plochy

Vodná nádrž Kráľová s plochou asi 12 km² vzdúva vody Váhu do prevádzkovej hladiny 122 - 124 m n.m. a významne ovplyvňuje režim podzemných vôd v krajine. Charakteristické parametre: min. hydrostatická hladina 122,00 m n.m.; max. hydrostatická hladina 124,00 m n.m.; prevádzková hl. pri Q 400 m³/s 124,36 m n.m.; Q_{100R} 1 680 m³/s - 126,03 m n.m.; Q_{1000R} 2 200 m³/s - 126,70 m n.m. Ochrana územia pred povodňovými vodami je dostatočná. V širšom dotknutom území prirodzené vodné plochy nie sú. Umelé vodné plochy vznikli po ťažbe hĺn, piesku, štrkopieskov a štrkov (Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sereď, 2007, s. 5).

Podzemné vody

Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (SHMÚ, 1984) patrí širšie okolie riešeného územia do rajónu Kvartér Váhu v Podunajskej nížine, severne od línie Palárikovo – Galanta (Q 048). Dopĺňanie zásob sa deje infiltráciou zrážkových vôd, prestupom vôd zo štrkovej formácie Trnavskej tabule, prestupmi z mezozoika Čachtických Karpát a Považského Inovca a infiltráciou z povrchových tokov. Chemický stav podzemných vôd tejto oblasti je dôsledkom tzv. koncentračného typu znečistenia. Jeho základnou črtou je celoplošné zvýšenie koncentrácie znečisťujúcich látok do takej miery, že je v zásade nemožné identifikovať podiel jednotlivých zdrojov znečistenia. Z hľadiska chemického zloženia,



podzemné vody sú tvrdé, stredne mineralizované, s celkovou mineralizáciou od 500 do 100 mg.l-1. Horizont podzemných vôd dotknutého územia a jeho okolia sa nachádza v hĺbke 35-40 m. Panvová stavba tejto oblasti podmieňuje vznik artézskych horizontov. Výdatnosť sa pohybuje od 0,5 do 20 l.s-1. Kvartérne fluviálne sedimenty, ktoré sa podieľajú na stavbe územia, vytvárajú pomerne priaznivé podmienky pre intenzívny pohyb podzemných vôd. Vrstvy štrkov s prímiesou jemnozeme sú dobre zvodnené. Výdatnosť sa pohybuje od 3,0 do 10,0 l.s-1. Najbližší pozorovací objekt podzemných vôd SHMU sú Vlčkovce, kde bola nameraná priemerná hladina podzemnej vody za rok 2005 v hĺbke 3,28 m pod terénom (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.12).

Pramene a pramenné oblasti

Z hľadiska vodných zdrojov v území nie je zaznamenaný výskyt prameňov ani pramenných oblastí.

Minerálne a geotermálne vody

V juhovýchodnej časti riešeného územia na pravom brehu rieky Váh je určené prieskumné územie Sereď – termálne podzemné vody, tu bol realizovaný geotermálny vrt SEG-1. Nezasahuje tu žiadne ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov vôd (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.12).

Klimatické pomery

Územie je súčasťou teplej klimatickej oblasti. Leží na rozhraní okrsku T1 (teplý, veľmi suchý s miernou zimou) a T2 (teplý, suchý s miernou zimou) a patrí k najsuchším a najteplejším územiám Slovenska. Priemer ročných úhrnov atmosférických zrážok v dlhodobom sledovaní je 529 mm. Územie je v zóne s priemerným počtom do 40 dní so snehovou pokrývkou, s výškou snehovej pokrývky do 10 cm, s absolútnym mesačným maximom zrážok do 200 mm a s denným maximom do 70 mm. Klimatické údaje sú čerpané z databázy SHMÚ. Počet dní s dusným počasím počas roka býva 20 až 30, územie je v zóne priemerne až mierne inverzných polôh a priemerný ročný počet dní s výskytom hmly býva 20 až 45. V chladnom polroku (15 % dní) sa vyskytujú mohutné teplotné inverzie, ktoré ostávajú stabilné aj niekoľko po sebe idúcich dní. Z hľadiska klimageografického ide typ teplej nížinnej klímy s miernou inverziou teplôt, ktorá je suchá až mierne suchá. Bezmrázové obdobie trvá viac ako 240 dní v roku, vykurovacie obdobie trvá asi 210 dní, so začiatkom vykurovacieho obdobia priemerne po 30. septembri. Priemerný počet letných dní je viac ako 60, priemerný počet mrazových dní je menej ako 100, s priemerom absolútnych ročných minimálnych teplôt vzduchu - 19 °C. Územie sa vyznačuje vysokým počtom hodín slnečného svitu, ktorého priemer je viac ako 2000 hodín ročne, z toho vo vegetačnom období viac ako 1450 hodín. V júli trvá slnečný svit priemerne 285 hodín a v decembri iba 50 hodín. Územie je veľmi dobre prevetrávané, čo je dôležité pre koncentrácie znečisťujúcich látok v prízemných vrstvách atmosféry. Celé územie je ovplyvňované strednou až silnou defláciou. Súvisí to s vysokým stupňom antropogenizácie krajiny, čo sa prejavuje na stabilite vrchných vrstiev pôdneho profilu a v zásobách pôdnej vlhky (Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sereď, 2007, s.3-4).

Teplotné pomery

Za uvádzaných osem rokov (2005 – 2012) priemerná teplota vzduchu dosiahla 10,96 °C (stanica Žihárec). Najteplejšími mesiacmi bývajú júl, jún a august a najchladnejšie mesiace sú január, február, marec. V roku 2012 bol najteplejším mesiacom mesiac júl s priemernou mesačnou teplotou 23,0 °C a najchladnejším mesiacom február s priemernou mesačnou teplotou -2,4 °C. V roku 2012 dosiahla priemerná teplota vzduchu hodnotu 11,7 °C, pričom maximum bol dosiahnuté v júli (36,4 °C) a minimum vo februári (-16,5 °C).

Zrážkové pomery

Priemerný ročný úhrn zrážok za posledných 8 rokov v záujmovom území predstavuje 612,98 mm. Najvyššie denné úhrny zrážok sa vyskytujú v období búrok v letných mesiacoch jún, júl a august a najmenšie množstvo zrážok v októbri a novembri. V roku 2012 bol ročný úhrn zrážok 470,7 mm, maximálny denný úhrn zrážok bol v júli 22,0 mm.

Veterné pomery

Veterné pomery podmieňuje geomorfológia územia. Riešené územie sa nachádza na rozhraní Podunajskej nížiny a Podunajskej kotliny a v dôsledku rovinatého reliéfu sú pre územie charakteristické časté a silné vetry prevažne severozápadného smeru. Priemerná ročná rýchlosť vetra sa pohybuje okolo 2,4 m.s-1 (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.36-37).



Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Podľa fyto geograficko-vegetačného členenia územia Slovenska (Plesník 2002) leží dotknuté územie v rovinnej oblasti nemokradového okresu lužného podokresu. Krajina je odlesnená a intenzívne poľnohospodársky využívaná. Úlohu refúgia pôvodnej biodiverzity v katastri mesta majú najmä nadregionálny biokoridor Váh a regionálne biocentrum Čepeň. Rekonštruovaná prirodzená vegetácia predstavuje vegetáciu, ktorá by sa v území vyvinula, keby na krajinu nepôsobil svojou činnosťou človek. V záujmovom území prevažujú z rekonštruovanej vegetácie (Maglocký 2002):

- nížinné hygrolínne dubovo-hrabové lesy (Quercus robur-Carpinetum, syn. Fraxino pannonicum-Carpinetum: Quercus robur, Quercus cerris, Carpinus betulus, Ilex minor, Ligustrum vulgare, Corydalis cava, Viola mirabilis),
- vrbovo-topoľové lesy v záplavových územiach veľkých riek (mäkké lužné lesy) (Salicion albae, Salicion triandrae p. p.: Populus alba, Populus nigra, Salix alba, Salix fragilis, Phalaroides arundinacea, Carex acutiformis),
- jasenovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy) (Ulmenion: Ulmus minor, Ulmus laevis, Quercus robur, Sambucus nigra, Allium ursinum, Anemone Ranunculoides).

Reálna vegetácia, ktorá sa v území vyskytuje v súčasnosti, je značne odlišná od pôvodnej, opísanej vyššie. Dubohrabiny, mäkký a tvrdý luh, ktoré by bez vplyvu človeka pokrývali takmer celé územie, nahrádza na značných plochách veľkoblková orná pôda, ktorá v súčasnosti zaberá viac ako 54 % rozlohy katastrálneho územia. V minulosti sa viac priestoru venovalo trvalým trávny porastom (ich podiel sa znížil z 22 % z rozlohy katastra v roku 1839 na 2 % v súčasnom období).

V riešenom katastrálnom území sú zastúpené:

Lesy - na brehoch Váhu sú súvislé porasty pôvodným podobných mäkkých lužných lesov. Napriek absencii niektorých významných druhov majú v intenzívnej poľnohospodárskej krajine významnú ekologickú funkciu. Z lesných spoločenstiev sa vyskytujú v riešenom území Vrbovo-topoľové nížinné lužné lesy (v inundácii a na bývalých mokradových akumuláčnych depresiách, často vyschnutých malých ramenách, ktoré sú na jar zaplnené vodou), Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy (len na dvoch vyvýšených suchších stanovištiach pri Váhu, lesný porast blížiaci sa tvrdému luhu aj v lokalite Malý háj), Dubovo-hrabové lesy panónske - sú zdecimované inváznym šírením kultúry agátu.

Vodné biotopy - rastlinné spoločenstvá boli v minulosti viazané na bočné a mŕtve ramená Váhu. Po rozsiahlych reguláciách táto vegetácia ustúpila a v súčasnosti sa nachádza na dvoch lokalitách mŕtveho ramena Váhu. Patria sem: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcej alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition, Trstinové spoločenstvá mokradí (Phragmition) a Spoločenstvá bylín a šachorín eutrofných mokradí s kolísajúcou vodnou hladinou.

Lúky a pasienky - nížinné a podhorské kosné lúky - ovsíkové lúky v hodnotenom území sú s prevahou krmovinársky hodnotných tráv. Sú rozšírené na suchších, ale aj vlhších stanovištiach napr. na svahoch hrádze Váhu.

Ruderálne biotopy - nitrofilná ruderálna vegetácia mimo sídiel (biotopy na opustených a nevyužívaných plochách, pozemné komunikácie, násypové biotopy); Teplomilná ruderálna vegetácia mimo sídiel (biotopy na opustených a nevyužívaných plochách, pozemné komunikácie), Porasty nepôvodných drevín.

Biotopy európskeho významu - v riešenom území spracovatelia KEP (Šolomeková a kol., 2012) lokalizovali na lesnom pozemku Malý háj zvyšky pôvodného tvrdého lužného lesa s pozmeneným druhovým zložením, ktorý patril medzi biotopy európskeho významu: 91F0 Dubovo-brestovo-jasenové nížinné lužné lesy - tvrdý lužný les. Ďalšie európsky významné biotopy 1E0 Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy a 91G0 Dubovo-hrabové lesy panónske sú zdecimované premenou lesných celkov na poľnohospodársku pôdu, intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou, vysúšaním v dôsledku zavlažovania okolitej poľnohospodárskej pôdy a budovaním vodných priehrad a elektrární. Ďalším ohrozením je expanzívne sa šíriaci agát.



Živočíšstvo

Dotknuté územie je prevažne intenzívne poľnohospodársky využívané, preto tu nachádzame najmä biotopy kultúrnej krajiny (polia, rozptýlená zeleň a pod.). Rozsiahlejšie súvislé lesné porasty sa nachádzajú najmä v medzihrádzovom priestore Váhu. V intenzívne obhospodarovanej kultúrnej krajine mimo inundačného územia sú väčšie celky lesov pomerne zriedkavé. Prostredie pre lesné, resp. arboreálne druhy vtákov tu poskytujú najmä nevelké porasty drevín, či už plošného alebo líniového tvaru. Často sa nachádzajú na poľnohospodársky nevyužitelných plochách (predovšetkým periodicky alebo celoročne zaplavených depresiách na mieste reliktu ramena Váhu), alebo ide o vetrolamy a lemy rôznych líniových prvkov v krajine, ako sú poľné cesty a melioračné kanály. Faunu tunajších stavovcov možno rozčleniť na:

Faunu poľnohospodárskej krajiny s rozptýlenou drevinovou zeleňou. Z cicavcov je v rámci dotknutého územia zastúpený škrečok poľný (*Cricetus cricetus*), myš stepná (*Mus spicilegus*), hraboš poľný (*Microtus arvalis*), jež tmavý (*Erinaceus europeus*), pĺžik lieskový (*Muscardinus avellanarius*), liška (*Vulpes vulpes*), lasica hranostaj (*Mustela erminea*), diviak lesný (*Sus scrofa*), srnec lesný (*Capreolus capreolus*), početný je zajac poľný (*Lepus europaeus*). Z vtákov k najpočetnejším hniezdičom patrí škovránok poľný (*Alauda arvensis*), holub hrivnák (*Columba palumbus*), bažant obyčajný (*Phasianus colchicus*), vrabec poľný (*Passer montanus*) a škorec obyčajný (*Sturnus vulgaris*). K charakteristickým hniezdiacim druhom patria aj príhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), stehlík zelenka (*Carduelis chloris*), stehlík obyčajný (*Carduelis Carduelis*) a stehlík konopkár (*Carduelis cannabina*). Druhmi zaletujúcimi do agrocenóz za potravou sú kačica divá (*Anas platyrhynchos*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), slávik krovinový (*Luscinia megarhynchos*), trsteniarik obyčajný (*Acrocephalus palustris*), slávik červenka (*Erithacus rubecula*), žltouchost domový (*Phoenicurus ochruros*), drozd čierny (*Turdus merula*), drozd plavý (*Turdus philomelos*), kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*), mlynárka dlhochvostá (*Aegithalos caudatus*), sýkorka belasá (*Parus caeruleus*), sýkorka veľká (*Parus major*), brhlík lesný (*Sitta europaea*), vlha hájová (*Oriolus oriolus*), sojka škriekavá (*Garrulus glandarius*), strnádka obyčajná (*Emberiza citrinella*), ale aj volavka popolavá (*Ardea cinerea*), jastrab veľký (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), počas migrácie aj cíbik chochlatý (*Vanellus vanellus*) (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.14).

Faunu lužných lesov, trvalých a periodických mokradí. Lužné lesy poskytujú pre živočíšstvo nesmierne rozmanité prostredie. Spolu s mokradami sú ideálnym prostredím pre obojživelníky. Nachádzajú sa tu mnohé druhy - mlok obyčajný (*Triturus vulgaris*), mlok podunajský (*Triturus dobrogicus*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan štíhly (*Rana dalmatina*), a skokan ostropyský (*R. arvalis*), skokan krátkonohý (*Rana lessonae*), skokan zelený (*R. esculenta*) a skokan rapotavý (*Rana ridibunda*), kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), ropucha obyčajná (*Bufo bufo*) a hrabavka škrvritá (*Pelobates fuscus*). Z plazov sa tu vyskytuje užovka obojkavá (*Natrix natrix*), užovka fľkaná (*N. tessellata*), vzácnejšie užovka stromová (*Elaphe longissima*) a užovka hladká (*Coronella austriaca*). Zloženie vtáčích spoločenstiev ovplyvňujú najmä záplavy. Bežný je tu slávik krovinový (*Luscinia megarhynchos*), slávik červenka (*Erithacus rubecula*), kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*), oriešok hnedý (*Troglodytes troglodytes*), svrčiak riečny (*Locustella fluviatilis*). Do riedkych lužných lesov ako hniezdič preniká i strnádka obyčajná (*Emberiza citrinella*), penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*), sedmohlások hájovy (*Hippolais icterina*). Významnou zložkou vtáčích spoločenstiev všetkých lesov sú druhy, ktoré hniezdia v dutinách, predovšetkým tzv. primárne dutinové hniezdiče – d'atľovité vtáky (*Picidae*), náš najväčší d'ateľ – tesár čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a d'ateľ malý (*Dendrocopos minor*), žlna zelená (*Picus viridis*) a žlna sivá (*Picus canus*), sýkorka čiernohlavá (*Parus montanus*). Neskôr, po opustení dutín pôvodným majiteľom, v nich hniezdia sýkorky veľké (*Parus major*), sýkorky belasé (*Parus caeruleus*), brhlíky obyčajné (*Sitta europaea*), mucháriky bielokrké (*Ficedula albicollis*), vrabce poľné (*Passer montanus*), krutihlavy hnedé (*Jynx torquilla*), škorce lesklé (*Sturnus vulgaris*). Prítomnosť vody a brehových porastov je dôležitá pre výskyt druhov kudelníčka lužná (*Remiz pendulinus*), trsteniarik obyčajný (*Acrocephalus palustris*) a svrčiak riečny (*Locustella fluviatilis*). Z blízkych Dunajských luhov tu zalietavajú za potravou haja tmavá (*Milvus migrans*), orliak morský (*Haliaeetus albicilla*). Rieka Váh je aj dôležitým odpočinkovým miestom počas jarných a jesenných migrácií (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.14-15).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra v meste je pomerne dobre vybudovaná. Územím prechádzajú severovýchodne od mesta vzdušné vedenia VVN 220kV – linka č. 279 a 2 x110kV – linka č. 8788, č. 8789 Križovany – Duslo Šaľa. Juhozápadne prechádza vedenie 110kV linka 8771 Križovany – Nové Zámky a 2 x110kV linka č. 8766, 8767 Križovany – bývalá Niklová huta. Juhozápadne v blízkosti Nového majera ešte prechádzajú dve vedenia 2 x 110kV linka č. 8864 - 5 a č. 8818 + č. 8877. Mesto Sered' je zásobované zemným plynom z jestvujúceho vysokotlakového plynovodu DN 300, PN 2,5 MPa. Pretlak plynu je znížený v 4 regulačných staniaciach. Výstupné pretlaky z regulačných staníc sú 2,0 kPa, 90 kPa a 300 kPa. Jednotliví odberatelia sú napojení na horevedené plynovody. Ďalej niektoré objekty sú napojené priamo na VTL plynovod, napr.: vojenský útvar, tepláreň Cukrovaru. V území je hlavné zásobovacie potrubie vodovodu z vodojemu Vinohrady cez Šintavu a rieku Váh z východnej strany do Serede. Pri kaštieli v meste je vybudovaná rozdeľovacia šachta. V meste Sered' je vybudovaná prevažne jednotná kanalizačná sieť (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.75-81).

Zásobovanie pitnou vodou



Najvýznamnejším vodným zdrojom v okrese Galanta a zároveň aj pre mesto Sereď sú studne v Jelke so zdokumentovaným doporučeným odberom 700 l/s. Vodný zdroj Jelka pozostáva zo 6-tich vŕtaných širokopriemerových studní označených ako HJ-2 až HJ-7 a zásobuje skupinový vodovod Jelka – Galanta - Nitra. Voda z tohto vodného zdroja vyhovuje parametrom pitnej vody v zmysle STN 75 7111. V 60-tych rokoch bol pre mesto Sereď vybudovaný vodný zdroj na hranici katastra obcí Vlčkovce a Križovany s tromi studňami S-1, S-2, S-3 a potrubím DN 250 do vodojemu Šúrovce. Výdatnosť studní bola zdokumentovaná S-1 $Q=22,5$ l/s, S-2 $Q=22,5$ l/s a S-3 $Q=5,0$ l/s. Pre zvýšený obsah dusičnanov bol však vodný zdroj z prevádzky odstavený a nepoužíva sa. V súčasnosti je mesto Sereď a niektoré okolité obce - Šúrovce, Vinohrady nad Váhom, Váhovce, Šintava a Dolná Streda zásobované zo skupinového vodovodu Sereď. Skupinový vodovod Sereď je zásobovaný zo skupinového vodovodu Jelka – Galanta - Nitra I. a II. stavba, potrubím DN 700 mm. Z vodojemu Galanta je voda prečerpávaná čerpadlami s výkonom 200l/s a privádzaná výtlačným potrubím DN 600 do akumulčných nádrží vodojemu Šúrovce objemu 2×1000 m³. Trasa výtlačného potrubia vedie z areálu vodojemu 2×3000 m³ a čerpacej stanice Galanta cez polia, vedľa obce Veľká Mača k západnému okraju mesta Sereď. Po trase križuje štátnu cestu Trnava – Sereď, 2x železničnú trať a štátnu cestu Sereď – Šúrovce a končí v areáli vodojemu s čerpacou stanicou Šúrovce na Šúrovskej ceste. Vodojem Šúrovce 2×1000 m³ (128,9/132,5 m.n.m.) s čerpacou stanicou je situovaný vedľa štátnej cesty III/5134 Sereď – Šúrovce. Z tohto vodojemu je voda prečerpávaná výtlačným potrubím DN 400 do vodojemu Vinohrady 2×1000 a 1×6000 m³ (190,00/185,00 m.n.m.), odkiaľ je privádzaným potrubím priemeru DN 500 mm vedená do rozvodnej siete a zabezpečuje dostatočnú kapacitu a tlak pre rozvodnú sieť mesta a prilahlých obcí. Prečerpávanie vody z vodojemu Galanta do vodojemu Šúrovce je prerušované v závislosti od výšky hladiny vo vodojeme, čím sú tlakové pomery v privádzaci DN 600 ovplyvnené výškou hladiny vody vo vodojeme Šúrovce. Z tohto dôvodu nie je možné uvažovať pre výhľadové zásobovanie pitnou vodou s priamym pripojením na privádzac. Studne MsBP zásobujú bytové domy Dolnomajerská, Legionárska, časť A. Hlinku.

Vodovodná sieť mesta

Z vodojemu Vinohrady vedie hlavné zásobovacie potrubie DN 500-LT cez Šintavu a rieku Váh z východnej strany do Sereď. Pri kaštieli v meste je vybudovaná rozdeľovacia šachta, v ktorej sa potrubie rozvetvuje na dve hlavné vetvy profilu DN 400 mm. Jedna vetva je vedená cez autobusovú stanicu popri sídlisku Stred V., ulicu Kukučínovu na Cukrovarskú. Tu sa ďalej rozvetvuje na profily DN 300, DN 250 a DN 200 a zásobuje oblasť Dolnej Stredy a Váhovce (DN 250), časť priemyselnej zóny (DN 300, DN 200, DN 150 a DN 100) situovanej na západnom okraji mesta, za železnicou, vymedzenej Bratislavskou cestou, Trnavskou, kasárňami a časť mesta Sereď (IBV). Druhá vetva DN 400 (po rekonštrukcii cca 290m DN 300 na DN 400) je vedená stredom nízkopodlažnej zastavanej časti mesta k závodu ZIPP. Trasa vedie po ul. SNP, Čepenskej, Šulekovskej, ďalej pokračuje popri štátnej ceste až po prepojenie z čerpacou stanicou Horný Čepeň. Súčasná zástavba mesta Sereď má vybudovaný systém vodovodnej siete profilov DN 100, 150, 200, 250, 300 a 400 mm. Materiál potrubí je prevažne liatina a novšie úseky sú z PVC a PE potrubia. Vodovodná sieť mesta tvorí jedno tlakové pásmo. Rozsah siete skupinového vodovodu Sereď je: dĺžka rozvodnej siete mesta 46,02 km, dĺžka výtlačných a zásobných potrubí z VDJ a ČS 10,66 km, čerpacia stanica Šúrovce s akumulčnými nádržami 2×1000 m³, zemný vodojem Vinohrady 2×1000 m³ a 1×6000 m³ (spolu 8000 m³) (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.79-80).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Mesto Sereď má vybudovanú prevažne jednotnú kanalizačnú sieť, len koncová časť zberača „A“ slúži ako splašková kanalizácia. Kanalizačný systém v meste nie je starý. Úvodný projekt bol spracovaný v roku 1966 a potom sa začalo s výstavbou stokovej siete, ktorej výstavba bola dokončená po roku 1970. Dĺžka stokovej siete je 52,11 km. Kostru kanalizácie mesta Sereď tvorí kmeňový kanalizačný zberač „A“, na ktorý sú napojené zberače „B“ až „F“. Do zberačov sú zaústované jednotlivé uličné stoky. Na stokovej sieti je jedna odľahčovacia komora, vybudovaná na zberači „A“ (v km 1,79), ktorou



sú privalové vody odvádzané odľahčovacou stokou cez prečerpávaciu stanicu ($Q_{max} = 3\,600\text{ l.s-1}$) do recipientu Váh. Existujúca kanalizačná sieť bola posúdená štúdiou „Sereď – rekonštrukcia a rozšírenie kanalizačnej siete“, ktorú vypracoval Hydroconsult Bratislava v roku 1983. V štúdiu boli pojednané na odkanalizovanie aj rozvojové plochy budúcej výstavby. Na rekonštrukciu boli navrhnuté iba stoky, ktoré neprevedú 70 % požadovaného množstva. Na čistenie odpadových vôd slúži mestská mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd s kalovým hospodárstvom a využívaním kalového plynu. ČOV je situovaná medzi Váhovcami a Dolnou Stredou. Recipientom pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd je rieka Váh. Výustný objekt je v rkm 75,5. ČOV je prístupná zo štátnej cesty Sereď – Váhovce. Čistiareň odpadových vôd bola vybudovaná v roku 1973. Postupom času bola ČOV látkovo a hydraulicky preťažená. Na roky 1985 až 1991 jej bola udelená výnimka na vypúšťanie odpadových vôd odchyľne od Zákona o vodách. ZsVaK PR Bratislava v spoluinvestorstve s Mäsopriemyslom Sereď zabezpečil rozšírenie a intenzifikáciu ČOV v rokoch 1985 až 1995. V súčasnosti je rozšírenie ČOV zrealizované a ČOV je plne funkčná (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.83-84). V rámci komplexného dobudovania kanalizačnej siete je v investorstve ZsVS pripravená realizácia výstavby kanalizačnej siete na ulici Kasárenska, Hornočepenska, Šintavská.

Elektrická rozvodná sieť

Primárne vedenie VN 22 kV

Mesto je zásobované vzdušnými vedeniami 22kV Alfe 3x110/22 z pomerne vzdialených rozvodní 110/22kV – Trnava, Šulekovo, Kráľová a Sládkovičovo. Juhozápadne od mesta sú to vedenia č. 206 a 1050 napojené z RZ Trnava. Severozápadne č. 281 napojené z RZ Šulekovo, južne č. 1026 napojené z RZ Kráľová a juhozápadne č. 140 napojené z RZ Sládkovičovo. Vzdušné vedenia sú pomerne vo vyhovujúcom technickom stave. Výkonovo je najviac zaťažené vedenie č. 281. Najväčšiu výkonovú rezervu má vedenie č. 1026, pričom v súčasnosti prebieha príprava ZSE na realizáciu technických opatrení, aby sa vedenie podieľalo na zásobovaní mesta Sereď. Z uvedených vzdušných vedení 22 kV sú napojené jednotlivé vedenia a prípojky, z ktorých sú napojené stožiarové trafostanice 22/0,4kV osadené hlavne na okrajoch mesta. Vzdušné vedenia smerom k mestu prechádzajú postupne na káblové rozvody typu ANKTOYPV a AXEKCY o priereze 185 a 240mm² - č. vedení 101. Z nich sú napojené príslušné murované/ kioskové trafostanice. V meste je vybudovaných 53 trafostaníc.

Sekundárne vedenie NN 400/230 V

Existujúce NN vedenie je v prevažnej časti realizované ako verejná vzdušná sieť umiestnená na betónových stĺpoch. V niektorých lokalitách sú použité zemné káble prevažne 1-AYKY-J. Prípojky NN k tomuto rozvodu sú riešené individuálne ako vzdušné závesné káble, alebo zemné káblové. Perspektívne je potrebné uvažovať s preložením všetkých vzdušných vedení do zeme (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.90-91).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)



- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M.,2008).

Zásobovanie plynom

Mesto Sereď je zásobované zemným plynom z VTL plynovodu prostredníctvom štyroch regulačných staníc RS1 – RS4. Z týchto regulačných staníc je v rámci územia mesta vedený STL a NTL plynovod pre zásobovanie územia zemným plynom. Územie je rozčlenené do ôsmich urbanistických obvodov (UO) (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.91).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 10 m pri strednotlakových plynovodoch a prípojkách na voľnom priestranstve a v nezastavanom území,
 - 20 m pri vysokotlakových plynovodoch a prípojkách s menovitou svetlosťou do 350 mm,
 - 50 m pri vysokotlakových plynovodoch a prípojkách s menovitou svetlosťou nad 350 mm,
 - 50 m pri plynovodoch a prípojkách prevádzkovaných s vysokým tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,
 - 100 m pri plynovodoch a prípojkách prevádzkovaných s vysokým tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,
 - 150 m pri plynovodoch a prípojkách prevádzkovaných s vysokým tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
 - 200 m pri plynovodoch a prípojkách prevádzkovaných s vysokým tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
 - 50 m pri plniariach a stáčiariach propánu a propán-butánu.

Zásobovanie teplom

Zásobovanie teplom je dôležitý prvok energetického hospodárstva. Problémy s jeho riešením sú investične a technicky náročné. Zásobovanie teplom má tiež vplyv na životné prostredie a stupeň znečistenia ovzdušia. Energetická bilancia a ekonomická situácia vedú k tomu, že v podmienkach hustejšie obývaného územia je potrebné využiť pre zásobovanie teplom ekologicky vhodné tepelné zdroje, čo vyvoláva potrebu hľadania možností pokrytia územia čistými formami energií: elektrickej a tepelnej. Veľký počet rôznych spôsobov zásobovania teplom sa realizuje energetickými výrobnými zásobovacími sústavami (rozvodom elektrickej energie, CZT, rozvodom plynu), alebo dovozom palív (uhlia, koksu, vykurovacích olejov, palivového dreva, propán-butánu), prípadne využitím alternatívnych zdrojov energie (geotermálna energia). Realizované plynárenské zariadenia spolu s vybudovanou infraštruktúrou a s možnosťami využitia geotermálnej energie ovplyvňujú koncepčné riešenie zásobovania teplom. Teplo pre hromadnú bytovú výstavbu v meste je dodávané zo 6 lokálnych plynových kotolní na báze teplovodného systému, na ktoré je napojená podstatná časť obytných budov a objektov občianskej vybavenosti. Celkový inštalovaný výkon kotolní je 32,755 MWt. Vplyvom znižovania mernej spotreby energie na vykurovanie ohrev teplej vody je súčasťou sieť CZT a zdroje tepla prevádzkované s rezervou. Rozvoj výstavby objektov verejného sektora je závislý od rozvoja mesta a nárastu počtu obyvateľov. Kapacita súčasnej sústavy CZT je postačujúca. (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.97-98).

Bytový a verejný sektor je napojený na dodávku tepla z blokových kotolní K1, K2, K3, K4, K5 a K9 cez odovzdávacie stanice tepla (OST). Distribúciu tepla zabezpečujú rozvody centralizovaného zásobovania teplom (CZT). Tento sektor využíva aj potenciál geotermálnej energie z vrtu SEG-1, ktorý je pripojený ku kotolni K5. Spotrebiteľia tepelnej energie majú možnosť výberu pri dodávke tepla z rôznych zdrojov



tepla. Teplo môžu odoberať zo systému CZT v oblastiach kde sa tento systém nenachádza môžu sa pripojiť na plynovodnú sieť alebo využiť iný zdroj tepelnej energie.

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Elektrické lampy sú umiestnené na stožiaroch situovaných v zeleni pozdĺž ulíc. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je z jednotlivých rozvádzačov. Verejné osvetlenie miestnych komunikácií so vzdušným rozvodom bude postupne nahrádzané káblom uloženým do výkopov pod terén, t.j. rekonštrukciou jestvujúcich elektrických rozvodov a osadením osvetľovacích stožiarov výšky cca 5,0 m.

Telekomunikácie

V Sereďi je inštalovaná digitálna telefónna ústredňa. Jej súčasná kapacita vrátane vysunutých účastníckych stupňov postačuje aj do budúcnosti. Technická úroveň ústredne umožňuje pripojenie dátových vedení a ISDN. Pripojenie ústredne na vyššiu úroveň siete do Bratislavy je optickým káblom s digitálnymi prenosovými zariadeniami. Miestna káblová sieť je vybudovaná podzemnými káblami rôznych typov, konštrukcií a dimenzií. Pokrýva v dostatočnej miere potreby mesta. Káblová sieť však neobsahuje kapacitne dostatočné rezervy pre jej rozšírenie do nových stavebných lokalít. Na území mesta okrem podzemných káblov miestnej káblovej siete sú položené káble nadregionálneho významu rôznej konštrukcie (diaľkové káble DM, optické káble charakteru DOK a PDOK).

V podmienkach trhu na úseku dátových služieb sú na území mesta operátormi poskytované služby i optickými sieťami (internet, televízia, telefón). Predpokladá sa, že existujúci stav nie je potrebné v súvislosti s výstavbou v nových lokalitách zásadne meniť alebo dopĺňať. Vylepšovanie pomerov v poskytovaní služieb riešia konkrétni operátori rozširovaním optických sietí, resp. budovaním nových vykrývacích vysielacích. Tieto sa v mestských lokalitách budujú zvyčajne na existujúcich výškových stavbách.

Mobilní operátori telekomunikačných systémov T-Mobile, Orange a O2 Telefonica Slovensko má stav pokrytia v danej oblasti jedine pre služby siete GSM/GPRS ešte prostredníctvom technológie 1 generácie (1G) s využívaním systémov AMPS, TACS a druhej a tretej generácie (2G a 3G) v centrálnej časti mesta. Rýchly internet, systém EDGE/Super Speed (2,5G), resp. nadstavba (3G) HSDPA/UMTS resp. 4 G, ktorá umožňuje maximálne prenosové rýchlosti pre sťahovanie dát z internetu do hodnoty 42 Mb/s v súčasnosti je dostupná pre všetkých obyvateľov. Pripojenie cez optickú linku priamo ku účastníkom telekomunikačných služieb u všetkých mobilných operátorov je pre riešené územie v súčasnom období dostupná len v meste Sereď a na sídliskách. Dátové služby sú poskytované prostredníctvom Verejnej dátovej siete (VDS) T-mobile.

Ochranné pásma

1. ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M., 2008).

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Z hľadiska ochrany územia pred povodňami sú v ÚPN rešpektované: ochranné pásma tokov pre opravy, údržbu a povodňovú aktivitu v zmysle platných právnych predpisov (od brehovej čiary, resp. vzdušnej päty rieky Váh 10 m, od brehovej čiary vodohospodársky významného toku Derňa min. 6 m, od brehovej čiary Derňodudvážskeho a Čepenského kanála min. 4 m obojstranne), plánované vodné dielo Sereď a jeho ochranné pásmo v šírke min. 10 m od brehovej čiary celkového priestoru pri kóte hladiny 141,1 m n.m.. V mapách povodňového ohrozenia a povodňového rizika (MŽP SR a Slovenský vodohosp. podnik, š.p.) sú vyznačené záplavové čiary Q 100 a Q 1000 v okolí toku Derňa v západnej časti riešeného katastrálneho územia - zasahujú do územia plánovaného priemyselného parku západne od cesty R1 (ÚPN Návrh Sereď, 2014, s. 53-54).

Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarovať. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k



pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásme tokov musia byť prerokované so správcom toku a povodia.

Pri návrhu investícií je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z.. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení s vodnými tokmi“ (ÚPD M.,2008).

Civilná ochrana obyvateľstva

V meste v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v meste je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

Miestny rozhlas (MR)

Pre potreby informovanosti obyvateľov mesta je vybudovaný miestny rozhlas. Vlastné vysielanie zabezpečuje mestský úrad ako aj prevádzku MR po technickej stránke. Ústredňa sa nachádza v budove Mestského úradu. Stávajúce rozvody MR sú vedené prevažne po stožiaroch verejného osvetlenia a NN, prípadne na konzolách a strešníkoch.

Cintoríny

V súčasnosti sú v meste prevádzkované 2 cintoríny: hlavný cintorín na Kasárenskej ulici a cintorín v mestskej časti Horný Čepeň. Obidva boli rozšírené, sú v dostatočnej vzdialenosti od bývania a majú dostatočnú plochu pre návrhové obdobie do roku 2024. Na hlavnom mestskom cintoríne je vybudovaný Dom smútku, parkovisko, vybavenosť. Na Cukrovarskej ulici je Židovský cintorín. V súčasnosti prevládajú tendencie zriaďovať menšie cintoríny pre asi jeden mestský obvod namiesto centrálnych zariadení, ktoré majú veľké nároky na dopravnú dostupnosť a prevádzku. Predpokladá sa min. 3,0 m² celkovej plochy na 1 obyvateľa. Vzdialenosť od zastavaného územia podľa súčasne platného znenia zákona o pohrebníctve je min. 50 m. Sú to súčasne aj areály zelene (aspoň 50% plochy) (ÚPN Návrh Sered', 2014, s.45).

Požiarňa ochrana

Mesto Sered' má hasičskú stanicu umiestnenú v centrálnej časti mesta, na ul. Poštovej. Hasičská stanica prešla v rokoch 2011-2012 rekonštrukciou. Patrí pod Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante. Zdrojom požiarnej vody je verejný vodovod, na vodovodnej sieti sú osadené podzemné aj nadzemné hydranty, ktoré slúžia pre účely požiarnej ochrany, ako aj pre odvzdušnenie potrubia v jeho najvyšších bodoch, resp. odkalenie potrubia v najnižších miestach (ÚPN Návrh Sered', 2014, s.53).

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v meste a jeho okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skraca jazdná doba.

Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu.

Z hľadiska dopravného napojenia mestom Sered' prechádza trasa magISTRálnych dopravných ťahov R1 – (E571) Nitra – Sered' – Trnava – Senica – Holíč – Hodonín a cesta I/62 – (E571) Senec – Sered'. Z hľadiska železničnej dopravy je mesto na hlavnom dopravnom ťahu H 133 Galanta – Leopoldov, C 133 Trnava – Sered', so železničnou stanicou v Seredi. Z hľadiska vodnej dopravy je mesto na trase Vážskej vodnej cesty, v súvislosti s plánovaným splavnením Váhu sa tu plánuje vybudovať riečny prístav. Najbližšie medzinárodné letiská s civilnou dopravou sú v Piešťanoch a v Bratislave. Z hľadiska



cyklistickej dopravy riešeným územím prechádza navrhovaná Považská cykloturistická trasa, vedená po hrádzach Váhuz Komárna do Žiliny (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.33).

Cesty I. triedy, regionálne komunikácie II a III triedy, miestne komunikácie

Nosnú dopravnú kostru tvorí súčasný cestný ťah II/573, v trase pôvodnej I/62, prechádzajúci Sereďou v západo-východnom smere. Cestný ťah zabezpečuje zbernú funkciu na úrovni B2. Na hlavnú os sú pripojené cesty III/0510028 (funkčnej triedy B3) a II/507 (funkčnej triedy B2) od Dolnej Stredy po križovatku s II/573. Severnú časť mesta (Horný, Stredný a Dolný Čepeň) dopravne obsluhovala pôvodná cesta III/513004, ktorá je preradená medzi MK s obslužnou funkciou C2. Zbernú funkciu triedy B3 preberá preložka cesty III/513004, situovaná pozdĺž železničnej trate č. 133. Zbernú funkciu triedy B3 bude mať i cesta III/051080 ktorá sprístupňuje územie časti Háj a územie mimo katastru mesta Sereď. V budúcnosti, ak sa naplnia očakávania výstavby priemyselných objektov na plochách juhozápadne od rýchlostnej cesty R1, je vhodné križovatku R1 s cestou II/573 (pôvodná I/62) realizovať ako kompletnú križovatku. Prínosom realizácie tohto pripojenia je odvedenie nákladnej a obslužnej zdrojovej a cieľovej dopravy do nových priemyselných areálov mimo zastavané územie mesta Sereď. Medzi dôležité obslužné komunikácie funkčnej triedy C2 sú v rámci ZAKOS mesta zaradené MK určené na dopravnú obsluhu priemyselného pásma v areáli pôvodnej Niklovej hute (ulice Priemyselná až Niklová) a nových plôch juhozápadne od rýchlostnej cesty R1 (ul. Poľná, nová MK prepájajúca časť Háj s cestou II/573 (pôvodná I/62)). Súčasná cesta III/513007 je navrhovaná na preradenie zo siete ciest III. triedy do siete MK mesta Sereď. V súčasnosti nie je známy relevantný dopravný a urbanistický dôvod aby uvedená cesta, nachádzajúca sa výhradne na území mesta Sereď, bola súčasťou ciest lokálneho významu – III. triedy. Charakter zástavby v mestských častiach Dolný, Stredný a Horný Čepeň je vhodný na koncipovanie a realizáciu zón s upokojenou dopravou. V zmysle STN 73 6110 ide o vytvorenie zón obytných ulíc, so zaistenou priamou obsluhou všetkých objektov za stanovených podmienok premávky. Podľa návrhu, obslužnú funkciu vo funkčnej triede C2 v území mestských častí Dolný, Stredný Čepeň budú zabezpečovať pôvodné trasy ciest III/513004 a III/513007, územie pripojené na tieto MK budú tvoriť zóny obytných ulíc. Odvedenie ťažkej nákladnej dopravy z centra mesta prostredníctvom preložky cesty III/513004 vytvorí podmienky pre úpravy a širkové uspošobenie pôvodnej cesty v zmysle nových funkčných požiadaviek na MK (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.68-69).

Hromadná doprava

Infraštruktúra hromadnej prepravy osôb s územným priemetom obsahuje autobusové stanice, autobusové zastávky, železničné stanice. Popis železničnej stanice Sereď je súčasťou state o železničnej infraštruktúre. V súčasnosti sa na území mesta Sereď nachádza 21 autobusových zastávok MHD a SAD. Na základe pokrytia územia doporučenými izochrónami dostupnosti pre MHD (5 minút chôdze) možno konštatovať vyhovujúce rozmiestnenie zastávok. V meste bola uvedená do prevádzky rekonštruovaná Autobusová stanica Sereď. Nachádza sa na Námestí slobody, v priestore priláhlom ku križovatke s Novomestskou ulicou. Nedostatkom autobusovej stanice je absencia výstupných stanovišť pre cestujúcich z prichádzajúcich autobusov a poddimenzovanie resp. nedoriešenie problematiky odstavovania autobusov v prestoji na nasledujúci spoj. V návrhu sa predpokladá kompletizácia existujúcej autobusovej stanice. V Sereďi sú v súčasnosti prevádzkované 2 linky MHD a 9 liniek prímestskej autobusovej dopravy osôb. Dve linky MHD zabezpečujú vnútornú prepravu osôb, linky prímestskej autobusovej dopravy SAD zabezpečujú zdrojovú a cieľovú prepravu osôb mesta Sereď. Pokrytie záujmového územia Sereďe linkami je možné v zásade hodnotiť ako vyhovujúce. V kontexte rozlohy územia mesta je možné podobne hodnotiť i počet liniek MHD. Početnosť spojov MHD a SAD je predmetom riešenia dopravnej dokumentácie (Dopravný generel). Železničná doprava vykonáva vo vzťahu k mestu Sereď zdrojovú a cieľovú prepravu osôb. Štyri osobné vlaky vykonávajú v pracovný deň 15 párov spojov zastavujúcich na železničnej stanici Sereď. V úseku Sereď – Leopoldov je v súčasnosti preprava zastavená (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.75-76).

Železničná doprava

Mestom prechádza železničná trať I. kategórie medzinárodného významu č. 133 v úseku Galanta – Sereď – Leopoldov. Trať tvorí spojnicu železničných tratí multimodálnych koridorov č. IV. a Va. Z existujúcich dostupných plánovacích dokumentov rezortu dopravy nevyplýva zaradenie uvedeného úseku trate medzi investičné stavby modernizujúce trať. Úsek železničnej trate č. 133 Sereď – Trnava je zaradený do II. kategórie tratí a jeho význam je spojený s pokračovaním trate č. 116 v úseku Trnava – Jablonica – Kúty. Rezort dopravy neuvažuje v najbližšom plánovacom období so stavebnými



úpravami trate a stanice v Seredi. Súčasný stav železničnej stanice Sered' nezodpovedá požiadavkám primeranej kultúry cestovania. Rozvojové zámery rezortu dopravy neuvádzajú investičné akcie zlepšujúce kvalitu cestovania na železničnej stanici Sered' (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.69-70).

Doprava pešia a cyklistická

Pešia doprava vyplýva z celkového riešenia prostredia. Pozdĺž obslužných komunikácií v jestvujúcej zástavbe sú vybudované chodníky. U komunikácií navrhovaných do ukludnených obytných ulíc nie je nutné realizovanie samostatných peších trás, nakoľko sa charakter týchto trás vyznačuje zmiešanou pešou i motorovou dopravou so zabezpečením prednosti pre peších, čo bude zdôraznené dopravným značením.

Pešia doprava

Z hľadiska celkového hodnotenia podmienok pešej dopravy je možné konštatovať kvalitnú vybavenosť ciest a MK chodníkmi. Pozdĺž najfrekventovanejších ciest sa nachádzajú obojstranné alebo jednostranné chodníky. Existujúce cesty I/62, II/507 a III/513004 sú v zastavanom území na väčšine úsekov lemované obojstranným chodníkom, cesta III/513004 má v extraviláne medzi Stredným a Horným Čepeňom jednostranný chodník. Väčšina MK funkčnej triedy C3 v častiach Dolný a Stredný Čepeň je vybavená chodníkmi. Z hľadiska bezpečnosti chodcov v cestnej premávke sú v zásade vytvorené kvalitné podmienky. V meste Sered' nie je v súčasnosti vybudovaný hlavný peší ťah charakteru mestskej pešej zóny. Určité náznaky sa v súčasnosti vytvárajú prostredníctvom rekonštrukcie Námestia Slobody. V priestoroch kaštieľa a parku sa nachádzajú pešie komunikácie funkčnej triedy D3, vyhradené len pre chodcov. ÚPN mesta Sered' navrhuje vytvorenie dvoch hlavných peších ťahov. Prvý hlavný peší ťah je vedený z priestorov Parku a Kaštieľa cez Námestie Slobody, Námestie Republiky, po uliciach Spádová, Dolnomajerská, Jesenského k železničnej stanici Sered'. Druhý hlavný peší ťah sa odvíja z ulice M.R. Štefánika cez Kostolnú a Mlynársku ulicu na nábrežie Váhu. Dôležitá pešia trasa je v súčasnosti obojstranne situovaná pozdĺž ulíc M.R.Štefánika a D. Štúra so zaústením chodníkov do priestorov priemyselnej zóny. Územný plán CMZ Sered' z roku 2002 navrhuje realizáciu obytných ulíc – zóny funkčnej triedy D1 v sektore centra III. Návrh ÚPN mesta Sered' uvažuje s rozšírením zóny obytných ulíc i do mestských častí Horný, Stredný a Dolný Čepeň (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.73).

Cyklistická doprava

Mesto Sered' nemá vybudovaný ucelený funkčný systém cyklistických komunikácií. V súčasnosti sú zrealizované dva úseky komunikácií pre cyklistov: na Námestí Slobody a na hrádzi rieky Váh, od premostenia Váhu cestou II/573 (pôvodnou cestou I/62) v smere na sever. Z hľadiska plošnej veľkosti mesta hustoty osídlenia, konfigurácie územia i štruktúry existujúcej cestnej siete má mesto Sered' výrazný potenciál uplatnenia cyklistickej dopravy pre účely dopravnej obsluhy. Usporiadanie cestnej siete mestských častí Horný, Stredný a Dolný Čepeň ponúka využitie pre cyklistickú dopravu bez nárokov na investície. Cyklistické trasy využiteľné pre dopravnú obsluhu je potrebné koncipovať v centre mesta, v území KBV a v prepojeniach do výrobných a priemyselných zón. Intenzita cyklistickej dopravy je závislá od bydliska a cieľa dopravy. Prakticky všetky mestské komunikácie sú využívané cyklistami. Na dopravne najzaťaženejších cestách /II/573, II/507, III/513004, Trnavskej ceste a ceste III/051080 je potrebné prijímať opatrenia na vytvorenie samostatného jazdného pruhu pre cyklistov. Hlavný zámer rozvoja cykloturistiky v meste Sered' je lokalizovaný na hrádzu Váhu, kde je situovaná Vážska cyklomagistrála. Navrhuje sa jej predĺženie po hrádzu severným a južným smerom. Atraktivnosť cyklotrasy pre cykloturistiku ešte narastie v dobe po realizácii Vodného diela Sered' – Hlohovec a rekreačných objektov v jeho pridruženom priestore (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.72).

Parkovanie

V praxi miest dochádza k prelínaniu funkcií parkovania a odstavovania v závislosti od polohy v meste. V Seredi je možné hovoriť o prevahe funkcie odstavovania vozidiel na sídliskách, ktoré je v polohe centra mesta zmiešané s parkovaním vozidiel. V súčasnosti je v Seredi parkovanie vozidiel zabezpečované na plochách na teréne formou parkovacích pruhov a parkovacích pásov pozdĺž komunikácií a na samostatných plochách – parkoviskách. Odstavovanie vozidiel je na sídliskách KBV v Seredi zabezpečované na odstavných pruhoch a pásoch pozdĺž obslužných prístupových komunikácií triedy C3. V rámci plôch IBV prevláda odstavovanie vozidiel na pozemkoch domov v garážach alebo na plochách na teréne. V Seredi sa vyskytujú plochy kde sú umiestnené i radové garáže (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.70).



Letecká doprava

Na katastrálnom území mesta Sereď sa nenachádza žiadne letisko evidované Leteckým úradom Slovenskej republiky. Dostupnosť obyvateľov mesta k leteckej doprave zabezpečujú dve najbližšie letiská, Piešťany a Bratislava. Letisko gen. M.R. Štefánika Bratislava je strategickým verejným letiskom, zaradeným do siete TEN-T, zabezpečujúcim služby pre obyvateľov Slovenska na najvyššej hierarchickej úrovni v republike. Letisko Piešťany je najbližšie položeným letiskom hlavnej siete letísk SR od mesta Sereď. Letisko Piešťany, rovnako ako letisko gen. M.R. Štefánika, má zo Sereďe výbornú dopravnú dostupnosť prostredníctvom rýchlostnej cesty R1 a diaľnice D1. Letisko Piešťany zabezpečuje medzinárodnú leteckú dopravu, jeho hlavnou náplňou sú pravidelné medzinárodné charterové lety vykonávané pre pacientov do/z piešťanských kúpeľov a nepravidelnú dopravu cestujúcich a carga. V nedávnej dobe bol rekonštruovaný terminál pre cestujúcich, ostatná vybavenosť zodpovedá nárokom kladeným na menšie regionálne letiská s možnosťou poskytnutia všetkých handlingových služieb pre lietadlá do 95 cestujúcich (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.73-74).

Lodná doprava

Vodná cesta Váh, podľa dohody AGN označená E81, je vnútrozemskou vodnou cestou pripojenou na magistrálnu vodnú cestu Dunaj E80. Vodná cesta je rozdelená na 4 úseky od Komárna cez mesto Sereď až po mesto Žilina.

Na územie mesta Sereď vstupuje Vážska vodná cesta – v súčasnosti v trase rieky Váh – v smere od juhu, od Dolnej Stredy. V smere na sever pokračuje východným okrajom katastra mesta k Leopoldovu. Do územného plánu mesta sa premieta zámer realizácie Vodného diela Sereď - Hlohovec, vrátane plavebnej dráhy Vážskej vodnej cesty. V zmysle kritérií dohody AGN je Vodná cesta Váh projektovaná:

- a) na úseku Komárno – Sereď, (súčasný stav trieda Va.), cieľový stav na triedu vodných ciest VI,
- b) na úseku Sereď – Žilina, (súčasný stav nezaradený do triedy), na triedu vodných ciest Va.

Dohoda AGN stanovuje lokalizáciu plánovaného vážskeho prístavu (P) Sereď s terminálom intermodálnej dopravy (C) s číselným označením P 81 – 03, C 81 – 01. Názov prístavu a terminálu však nezodpovedá skutočnému stavu ale odráža stav v období keď súčasná obec Dolná Streda bola súčasťou mesta Sereď. Názov prístavu a terminálu teda zostal pôvodný ale lokalizácia predmetného prístavu a terminálu je na území obce Dolná Streda. Na území mesta Sereď sa uvažuje so zriadením prístavu pre rekreačnú plavbu. Rekreačný prístav je lokalizovaný v predĺžení Mlynárskej ulice, vedľa plôch určených na rekreačné využitie na nábreží Váhu. V úseku Komárno - Sereď je v súčasnosti vodná cesta podmienené splavná. Splavnosť je podmienená formou dohody o zabezpečení dostatočného prietoku vody, realizovaná koordinovaným vypúšťaním vody z vodných nádrží na Váhu. Kvalitatívnym nedostatkom vodnej cesty, v podúseku Komárno - vodné dielo Selice, je značné kolísanie hladín a nedostatočná plavebná hĺbka, zapríčinená nevybudovaním vodného diela Nagymaros. Tento problém sa plánuje vyriešiť stavbou nového vodného diela Kolárovo. Úsek Vážskej vodnej cesty Sereď - Trenčín nie je v súčasnosti splavný, plánuje sa jeho kompletná rekonštrukcia, vrátane výstavby prístavov, plavebných komôr, rozšírenia a čiastočného prehĺbenia derivačných kanálov, rekonštrukcie mostov. Bližšie určené termíny výstavby nie sú známe. Vážska vodná cesta, po svojom uvedení do prevádzky, má šancu vytvoriť významnú súčasť multimodálnych koridorov č. Va, VI (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.74-75).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Kvalitné životné prostredie je jednou zo základných podmienok existencie ľudstva. Vzrastajúce problémy spojené práve so zhoršovaním kvality životného prostredia vedú ku koncentrácii úsilia štátov Európy a hlavne novo rozšírenej Európskej únie eliminovať negatívne zásahy do životného prostredia a naprávať škody spôsobené v minulosti. Svedčí o tom i prijatie Šiesteho environmentálneho akčného programu Spoločenstva „Životné prostredie 2010: Naša budúcnosť, naša voľba“ (Akčný program), ktorý tvorí rámec environmentálnej politiky Európskej únie. Definuje kľúčové dlhodobé ciele v starostlivosti o životné prostredie, pričom za prioritu pokladá riešenie problémov zmeny klímy, ochrany prírody a biodiverzity, životného prostredia pre zdravie a kvalitu života, prírodných zdrojov a odpadov. Povinnosť a potreba naplňovať prijaté ciele vedúce k zlepšovaniu negatívneho stavu životného



prostredia, prináležia všetkým stupňom štátnej správy a samosprávy. Mesto v uvedenej hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok. Potreba naplňovať stanovené enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie mesta, ktoré sa rozprestiera v blízkosti hydrických koridorov a biokoridorov miestnych potokov.

V území sa vyskytujú viaceré chránené druhy rastlín a živočíchov. Je potrebné rešpektovať legislatívne opatrenia zabezpečujúce druhovú ochranu rastlín a živočíchov (Zákon č. 454/2007, ktorým sa dopĺňa zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, Vyhláška č. 24/2003 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, v znení novely 492/2006, 638/2007, 579/2008, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny). Katastrálnym územím prechádza významný prvok kostry ekologickej stability - biokoridor nadregionálneho významu Tok Váhu s príslušnými brehovými porastmi – vedie nivou rieky Váh. Jadrovým územím nadregionálneho biokoridoru Tok Váhu je regionálne biocentrum Čepeň s mŕtvymi ramenami Váhu na východnom okraji riešeného územia. Ďalším prvkom kostry ekologickej stability v území je regionálny biokoridor Derňa, tvorený rovnomenným tokom s brehovými pozemkami o celkovej šírke 40 m. Na lokálnej úrovni prvky ekologickej stability predstavujú existujúce a navrhované miestne biocentra a miestne biokoridory, podrobnejšie popísané v krajinnoekologickom pláne. Z hľadiska ochrany drevín v riešenom území nie sú evidované žiadne stromy, chránené v zmysle § 49 zákona č. 543/ 2002 Z.z. Na území mesta je potrebné chrániť park pri kaštieli Sered', ktorý je vyhlásený za chránenú prírodnú pamiatku. Pri všeobecnej ochrane drevín je potrebné dodržiavať legislatívne opatrenia, podľa ktorých je zakázané bez súhlasu orgánu ochrany prírody, dreviny rastúce mimo les rúbať, alebo inak poškodzovať. Kompetencie ochrany prírody v prípade ochrany drevín vykonáva obec. Z hľadiska ochrany lesných zdrojov sú v katastri mesta prevažne hospodárske lesy, na ľavom brehu Váhu v juhovýchodnej časti územia zasahujú lesy ochranné, s pôdoochrannou funkciou. Z hľadiska ochrany pôdných zdrojov je riešené územie v oblasti s najkvalitnejšími pôdami. Na poľnohospodárskej pôde medzi západnou časťou mesta a vodným tokom Derňa boli vybudované závlahy (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.54).

Krajinná štruktúra mesta

Prvky súčasnej krajinej štruktúry (SKŠ) v meste Sered'		
	% zastúpenia	Výmera v(ha)
Lesná vegetácia	3,37	
Lužné lesy	3,27	99,6
Kultúry agátu	0,1	3,18
Nelesná drevinná vegetácia (NDV)	6,38	
Skupinová NDV s výskytom drevín nad 50%	3,03	92,22
Skupinová NDV s výskytom drevín do 50%	2,12	64,51
Solitérna NDV	0,34	10,23
Brehové prasty	0,89	27,15
Ostatná vegetácia	2,05	
Antropické, sukcesné a invázne spoločenstvá so zvyškami stavieb a záhrad	0,38	11,6
Spríevodná vegetácia v okolí líniových objektov	1,67	50,78
Orná pôda a trvalo trávne kultúry	62,74	
Mozaika maloblokovej ornej pôdy, TTP a NDV	1,47	44,92
Trvalé trávne porasty (TTP)	0,5	15,09
Veľkoblková orná pôda	60,77	1851,14
Vodné plochy a toky	2,42	
Vodné toky a plochy	2,42	73,61
Sídelné plochy	13,12	
Obytné plochy	10,23	311,74
Plochy rekreačno-oddychové	0,38	24,71
Plochy rekreačné / poľnohospodárske	0,81	11,47
Cintoríny	0,17	5,32
Sídelná vegetácia	1,26	38,29
Park	0,27	8,36
Dopravné plochy	1,95	
Hlavné cesty, vedľajšie cesty, nespevnené cesty	1,18	36,06
Železničná trať a plochy	0,77	23,48
Výrobné plochy	5,95	



Priemyselné prevádzky, Sklady a plochy technickej vybavenosti	5,67	172,8
Areály poľnohospodárskych objektov	0,28	8,59
Ostatné plochy a objekty	2,01	
Vojenské areály	1,11	33,67
Skládky priemyselného odpadu, odkaliská	0,9	27,41
Spolu	100%	3045,93

Zdroj: MÚ Sereď, 2014, Krajinoekologický plán Mesta Sereď 2012.

Celková výmera územia je 3045,93 ha, jednotlivé prvky sú v riešenom území zastúpené nerovnomerne.

Lokalita Natura 2000

Názov	Úľanská mokraď
Kód územia	SKCHVU023
Kraj	Trnavský
Správca územia	CHKO Dunajské luhy
Platnosť k	1.4.2012

Navrhované manažmentové opatrenia

Zvyšovanie rubnej doby, Obnova zdroja potravy (zarybňovanie), Kombinovaná pastva (napr. oviec a dobytky so stádom s veľkosťou primeranou únosnosti pasienka), Kombinovaná pastva a kosenie (napr. jarné kosenie s následným prepásaním územia), Opatrenia na udržanie primeraného vodného režimu (vysoké hladiny podzemnej vody), Zabezpečenie ochrany obojživelníkov v období migrácie (napr. budovanie migračných zábran, transfer jedincov na reprodukčné lokality), Usmerňovanie návštevnosti územia, Umiestnenie a výstavba lavičiek, mostíkov, chodníkov, povalových chodníkov a pod., Revitalizácia starých záťaží (napríklad opustené ťažbové priestory, odkaliská, haldy, výsypky, odvaly, skládky), Stráženie (napríklad. hniezd dravcov), Ponechávanie mokraďí, rašelinísk a statických vodných plôch bez výsadby drevín, Špeciálny manažment poľnohospodárskych plôch z titulu ochrany živočíšnych druhov (chrpákáč, drop a drobné pernaté vtáčstvo, alebo cicavce), Zakladanie vetrolamov a protieróznych pásov, Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacích stromov, skupiny stromov a ležaniny), Odstraňovanie sukcesných drevín, prípadne bylín a vyhrabávanie stariny, Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob), Eliminovať zastúpenie nepôvodných druhov drevín tak aby sa zabránilo ich šíreniu na ďalšie lokality, Úpravy hrádzí vodných nádrží a rybníkov (utesnenie a pod.), Odstraňovanie invázičných druhov rastlín

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky, Nekryté športové ihriská, Účelové komunikácie, Železničné, lanové a iné dráhy, Závlahové systavy, Melioračné systavy, Diaľkové ropovody a plynovody, rozvody vody alebo pary, Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia, Likvidácia vetrolamov, protieróznych pásov, bez limitu, Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice, Športové areály, Kryté budovy pre šport, Výrub krov, nad 500 m², Golfové ihriská, Rozširovanie invázičných druhov rastlín uvedených v prílohe č. 2 vyhlášky, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 2 a 3 vyhlášky), Rozširovanie všetkých nepôvodných druhov živočíchov, Výkon poľovného práva - lov zveri, Diaľkové rozvody elektriny, Zriadiť rybochovné zariadenie, Automobilové, motocyklové a cyklistické dráhy, Likvidácia remízok, nad 100 m², Cesty I. až III. triedy, Výkon poľovného práva - chov zveri, Zriadiť poľovnícke zariadenie – zvernica, Výkon rybárskeho práva - lov rýb, Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia atď..

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Melioračné systavy - do 100 m, Rozširovanie invázičných druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky - bez limitu, Rozširovanie invázičných druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky - bez limitu, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky a druhov rastlín uvedených v prílohe č.2) - Rastliny I. a II. kategórii Zoznamu nepôvodných, invázičných a expanzívnych - bez limitu, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín uvedených v prílohe č.2) - Rastliny I. a II. kategórii Zoznamu nepôvodných, invázičných a expanzívnych - bez limitu, Rozširovanie nepôvodných druhov živočíchov (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky) - do 1000 m, Zriadiť poľovnícke zariadenie - zvernica - do 50 m, Zriadiť rybochovné zariadenie ak predmetom ochrany v CHÚV je príslušný vodný tok - do 2000 m, Farmy na chov zvierat - zariadenie, v ktorom sa chová viac ako 100 jedincov zvierat na komerčné účely (s výnimkou hospodárskych zvierat) - do 1000 m, Ťažba pieskov - do 100 m, Diaľnice - do 200 m, Tepelné, vodné, jadrové alebo iné elektrárne a energetické zariadenia - do 1 000 m, Automobilové a motocyklové dráhy - do 200 m, Vzletové dráhy, pristávacie dráhy a rolovacie dráhy letísk - do 2 000 m (<http://www.soprs.sk/natura/>, 10.10.2014)

Juhovýchodne od riešeného územia sa vo vzdialenosti cca 2 km nachádza:

Chránené vtáčie územie Kráľová (SKCVHU010) – o výmere 1 215,82 ha, vyhlásené Vyhláškou č. 21/2008 za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Severovýchodne od riešeného územia sa vo vzdialenosti cca 2 km nachádza:

Územie európskeho významu Dubník (SKUEV0074) – o výmere 171,13 ha, vyhlásené za účelom ochrany biotopov: 91G0* Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy, 91I0* Eurosibírske dubové lesy na sraži a piesku a 91M0 Panónsko-balkánske cerové lesy (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.56).

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra mesta Sereď sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území sú definované v príslušných právnych predpisoch, ktoré sú tu taktiež uvedené.



V riešených katastrálnych územiach mesta sa nachádzajú nasledovné územia so zvýšeným stupňom ochrany prírody:

- Chránený areál Sereďský park so 4. stupňom ochrany,
- Chránené vtáčie územie Ul'anská mokraď s 1. stupňom ochrany, zasahujúce do západnej časti kat. územia Sereď

V území sa vyskytujú viaceré chránené druhy rastlín a živočíchov. Je potrebné rešpektovať legislatívne opatrenia zabezpečujúce druhovú ochranu rastlín a živočíchov (Zákon č. 454/2007, ktorým sa dopĺňa zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, Vyhláška č. 24/2003 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, v znení novely 492/2006, 638/2007, 579/2008, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny). Z hľadiska ochrany drevín v riešenom území nie sú evidované žiadne stromy, chránené v zmysle § 49 zákona č. 543/2002 Z.z. Pri všeobecnej ochrane drevín je potrebné dodržiavať legislatívne opatrenia, podľa ktorých je zakázané bez súhlasu orgánu ochrany prírody dreviny rastúce mimo les rúbať, alebo inak poškodzovať. Kompetencie ochrany prírody v prípade ochrany drevín vykonáva mesto. Na ostatných častiach katastrálneho územia mesta platí všeobecná ochrana prírody a krajiny a prvý stupeň ochrany (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.166-167). Medzi ekologicky významné lokality ďalej patrí:

RBC Čepeň

Biocentrum sa nachádza v k.ú. Sereď. Predstavuje mokraďové, trávnaté a lesné biotopy so zvyškami mäkkého a tvrdého luhu. Biodiverzitu územia zvyšujú najmä zvyšky mŕtveho ramena Váhu s pôvodnými rastlinnými spoločenstvami, ako aj ťažbou štrku vytvorené depresie, kde v súčasnosti prebieha ich revitalizácia sukcesiou. Súbor biotopov tohto územia predstavuje vhodné prostredie pre živočíšstvo naviazané na tieto rastlinné spoločenstvá. V dôsledku výstavby VD Sereď – Hlohovec toto biocentrum zanikne.

NRBK Tok Váhu

Biokoridor tvorí vodný tok sprevádzaný spoločenstvami Salici-Populetum a Alnetum glutinosa. Vytvárajú prirodzený koridor pozdĺž ktorého dochádza k migrácii významných druhov rastlín a živočíchov. Rieka Váh je najväčším vodným tokom tohto územia, ktorého celé alúvium lemujú lesné spoločenstvá lužných lesov v pozmenenej forme. Pôvodné lesné spoločenstvá ako vrbové topoliny (Saliceto-Populetum) ako aj topoľové jaseniny (Fraxineto- Populetum) sa zachovali len v refugiálnych polohách. Napriek uvedeným premenám rieka Váh a jeho inundácia je najdôležitejším prvkom ekologickej stability územia.

RBK Derňa

Regionálny biokoridor je tvorené prevažne líniovými prvkami - vodnými tokmi prirodzenými alebo kanálmi a vegetáciou pozdĺž týchto vodných tokov. Pozdĺž týchto tokov je sprievodná zeleň stromová sporadická a len na kratších úsekoch sú súvislé brehové porasty tvorené najmä agátom (Robina pseudoacacia), vrbou (Salix), topoľom bielym (Populus alba) topoľom čiernym (Populus nigra) a topoľom šľachteným (Populus x canadensis). Z vlhkomilných druhov rastlín sa tu vyskytujú kosatec žltý (Iris pseudacorus), šípkovka vodná (Sagittaria sagittifolia), okrasa okolkatá (Butomus umbellatus) a ďalšie.

Genofondové plochy

Ďalšími významnými lokalitami ÚSES sú genofondové plochy. Genofondové plochy majú veľmi veľký význam pre zachovanie biodiverzity a genofondu územia. Genofondová plocha nie je legislatívnou kategóriou a nie je na nej určený žiaden stupeň ochrany. Niektoré významné genofondové plochy sú zahrnuté do systému chránených území (v chránenom území spravidla tvoria najhodnotnejšiu časť) a ďalšie by si v budúcnosti vyžadovali zvýšenú pozornosť a ich legislatívne podchytenie.

Z1 - Alúvium Váhu

Z2 - Rieka Váh - jej vlastný tok v celej dĺžke včítane energetických kanálov s vodnou faunou.

Z3 - Vodné plochy v okolí Váhu.

Z4 - Okolie ústia Váhu do vodného diela Kráľová.

Z34 - Štrkovská Sereď - Šintava.

Z35 - Mŕtve ramená a štrkovská Stredný a Dolný Čepeň - významné biotopy vodných živočíchov a hlavne vodného vtáctva (MÚSES Sereď, 2008, s. 40-48).

Existujúce miestne biocentra

MBC 1 Plocha okolia vodného zdroja (rozloha: 0,79 ha). Predstavuje trávnatú plochu okolia vodného zdroja s výskytom náletovej NDV (ruža šípková, baza čierna).

MBC 3 Lesný pozemok (rozloha: 3,0 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje kultúra agátu s lemom bazy čiernej.

MBC 4 Lesný pozemok (rozloha: 1,1 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje kultúra agátu s lemom bazy čiernej.

MBC 5 Lesný pozemok (rozloha: 2,0 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje kultúra agátu s lemom bazy čiernej.

MBC 6 Cintorín (rozloha: 5,7 ha). Biocentrum tvorí súčasnosť a navrhované plocha rozšírenia.

MBC 7 Zámocký areál (rozloha: 9,1 ha). Do uvedenej plochy sú zahrnuté: zámocký park, amfiteáter, záhradníctvo. Rozprestiera sa okolo kaštieľa v centrálnej zóne mesta, ktorý vznikol prestavbou Šintavského vodného hradu.



MBc 8 Lesný pozemok Malý háj (rozloha: 55,7 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje torzo tvrdého lužného lesa - biotop európskeho významu: 91F0 Dubovobrestovo-jasenové nižšie lužné lesy (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.56).

Existujúce miestne biokoridory:

MBk 1 (šírka: 30 m, dĺžka 3000m, výmera: 9,0 ha). Funkčný biokoridor prechádza po hranici k.ú. Sereď a k.ú. Vlčkovce poľnohospodársky využívanou ornou pôdou, čo zvyšuje ekologickú a biologickú diverzitu územia. Ide o sporadicky podmáčané depresie, objavujúce sa po starom toku.

MBk 2 (šírka: 10 m, dĺžka 2480m, výmera: 2,48 ha). Tvorí ho Dernodudvážsky napriamený kanál vybudovaný ako interný prevod závlahovej vody. Vylepšujú sa ním v suchom období minimálne prietoky toku Derňa z Dudváhu. Brehové porasty sú vyvinuté len po jednej strane toku (vrba krehká, topol' čierny, baza čierna, ruža šípová a pod.) (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.57).

Lesy

Najväčším lesným komplexom v riešenom území je Malý háj v kategórii hospodársky les. Lesy sú pod správou podniku Lesy SR š.p., Palárikovo. Na lesných pozemkoch pri ich obhospodarovaní vyžadujú rešpektovať platný plán starostlivosti o les (PSoL) vrátane ťažby veľkoplošnými holorubmi a plánovanej drevinovej skladby porastov. V krajine významné, ale výmerou malé, sú enklávy lesa vo veľkoplošných pozemkoch s poľnohospodárskou pôdou. Lesné pozemky (aj s ochrannou pôdoochrannou funkciou) sú v súčasnosti na obidvoch brehoch rieky Váh v riešenom území. Ich usporiadanie, funkcia a výmera sa v prípade realizácie vodného diela Sereď - Hlohovec zmení. Využitie lesných pozemkov na iné účely sa v Územnom pláne mesta Sereď navrhuje v minimálnom rozsahu (prípadné zábery v súvislosti s vodným dielom nie sú predmetom riešenia v ÚPN mesta). Lokality L1, L2, L4 (pri areáli býv. Niklovej huty) - sú vedené v KN ako les - ich skutočné využitie je však rôzne (záhradky, nevyužitá plocha). Význam uvedených lesných plôch z hľadiska lesného hospodárstva aj krajiny je vzhľadom k malej výmere a súčasnému využitiu zanedbateľný. Lokalita L3 (pri ukončení Mlynárskej a Mládežníckej ulice - za hrádzou) je súčasťou nábrežnej plochy pri Váhu pozdĺž intenzívne využitého zastavaného územia mesta - je takmer bez drevinnej vegetácie. Lokalitu L-5 tvorí úzky pás pozdĺž hrádze za futbalovým štadiónom - je vedená ako les, je bez drevinnej vegetácie. Na základe požiadavky orgánov ochrany prírody bol oproti konceptu do návrhu územného plánu doplnený návrh zmeny kategórie z lesov hospodárskych na *lesy osobitného určenia* so subkategóriou *rekreačné lesy* v prípade prímestských a mestských lesov, zaradených v súčasnosti do kategórie lesov hospodárskych. Tieto porasty budú plniť osobitné verejnoprospešné funkcie a zmena kategórie je potrebná z hľadiska celospoločenských potrieb, ktoré ovplyvňujú (obmedzujú) spôsob obhospodarovania lesov. Obmedzenie využívania lesných pozemkov zmenou kategórie je riešené v lokalite „Za vážskymi náspymi“ s označením L-6 a L-7.

V riešenom území možno identifikovať nasledovné lesné porasty:

Porasty Dubovo- hrabových lesov panónskych boli lokalizované na vyšších miestach, kde prevládalo nasledovné druhové zloženie: dub letný (*Quercus robur*), brest hrabolistý (*Ulmus minor*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsor*). V krovinnom poraste prevládali druhy: vtáčí zob (*Ligustrum vulgare*), slivka trnková (*Prunus spinosa*), javor poľný (*Acer campestre*). V bylinnej vrstve najmä druhy mednička jednokvetá (*Melica uniflora*), zimozelen menšia (*Vinca minor*), veternica iskernikovitá (*Anemone ranunculoides*). V súčasnosti sú tieto plochy taktiež premenené na polia, záhrady a zastavané plochy.

Lužné lesy – vrbovo – topol'ové boli rozšírené na plochách pri rieke Váh, ktoré sú najnižšie položené. Stromové poschodie tvorili druhy: vrba biela (*Salix alba*), vrba krehká (*Salix fragilis*), topol' biely (*Populus alba*), topol' čierny (*Populus nigra*), jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*). Kríkové poschodie bolo tvorené druhmi: rodu vrb (*Salix*), baza čierna (*Sambucus nigra*). Bylinné poschodie tvorili druhy: chrasnica trsteníkovitá (*Phalaris arundinacea*), čerkáč obyčajný (*Lysimachia vulgaris*), roripa obojživelná (*Roripa amphibia*), čerkáč peniaštekovitý (*Lysimachia nummularia*), ostrica pobrežná (*Carex riparia*). Tieto spoločenstvá sa z časti v alúviu Váhu zachovali, i keď silno zmenené, vplyvom zásahov človeka a ovplyvnené novými synantropnými druhmi.

Dubovo xerotermofilné lesy ponticko – panónske boli v minulosti rozšírené len na pomerne malom hodnotenom území. Porasty týchto lesov sa vyskytovali najmä na terasách pokrytých sprašovými hlinami, vo vyšších častiach alúvia Váhu. Na hlbších pôdach sa vyskytovali stromové druhy: javor poľný (*Acer campestre*), javor tatársky (*Acer tataricum*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), dub cerový (*Quercus cerris*). Krovinné poschodie tvorili druhy: drienka obyčajná (*Cornus mas*), bršlen bradavičnatý (*Euonymus verrucosa*), jarabina brekyňová (*Sorbus torminalis*). Bylinné poschodie tvorili druhy: zvonček príhľavolistý (*Campanula trachelium*), konvalinka voňavá (*Convallaria majalis*) a medunka medovkolistá (*Mellittis melissophyllum*) (MÚSES Sereď, 2008, s. 8-9).

Environmentálne záťaž

Aktuálnymi problémami životného prostredia na Slovensku sú predovšetkým obnova ekosystémov na ornej pôde, obnova miest narušených ťažbou a iných industriálnych stanovišť, obnova riečnych



ekosystémov, degradovaných lúčnych porastov, obnova prirodzenej skladby lesov - všetky sa týkajú aj Sereď. Územie patrí k nestabilným regiónom s nízkou kvalitou životného prostredia.

Halda - najvýznamnejším environmentálnym problémom riešeného územia je halda technologického hutníckeho odpadu – lúženca, ktorá leží JZ od bývalého závodu Niklovej huty. Na severe je materiál haldy rozplavený aj narušený súčasnou ťažbou.

Odkalisko - kalové polia cukrovaru v Sereď. Nachádzajú sa medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom. Situované sú na neizolovanom podloží. Usadzujú sa tu kaly pri repnej kampani. Kaly majú humózný charakter a využívané sú v poľnohospodárstve (Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sereď, 2007, s. 10-14).

Poškodenie vegetácie imisiami

Vegetácia v dotknutom území, mimo vegetácie v medzihrádzovom priestore Váhu, je nereprezentatívnym torzom pôvodného stavu, prevažujúce je málo kvalitné územie bez lesnej vegetácie. Pôvodné spoločenstvá boli systematicky likvidované od praveku. Zachované torzá lesnej vegetácie a nelesnej vegetácie na poľnohospodárskom pôdnom fonde nie sú spôsobilé odolávať vplyvom kontaktného sídelného a poľnohospodárskeho územia, dramatickému poklesu hladín podzemných vôd a zmenám chemizmu ovzdušia, pôdneho a vodného prostredia. Lesnatosť územia okresu a druhové zastúpenie drevín, prevaha šľachtených produkčných monokultúr a rozptyl vegetácie ani nedávajú predpoklad na to, aby tieto porasty boli zdravé. V oblasti kontaktných lesných spoločenstiev (Malý háj, Dubník, Mačiansky háj, Vlčkovský háj) je stupeň defoliácie určený (Atlas krajiny SR) v rozsahu do 20 %, t.j. ide o porasty zdravé, alebo veľmi slabo poškodené (Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sereď, 2007, s. 12).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v meste. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán mesta. Územný plán mesta je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Základným pre mesto je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením mesta. Obstarávateľom ÚPN mesta (alebo zóny) je obecná samospráva.

Doteraz platný Územný plán sídelného útvaru Sereď - Šintava bol schválený uznesením Rady Okresného národného výboru v Galante č.43/R – 1986 zo dňa 27.2.1986 s návrhovým obdobím do roku 2010. Bol spracovaný STAVOPROJEKTOM Bratislava s využitím prieskumov a rozborov z roku 1977, doplnených v rozhodujúcich údajoch v roku 1981. V rokoch 2004 - 2009 bol Územný plán sídelného útvaru Sereď - Šintava aktualizovaný Zmenami a doplnkami Územného plánu Mesta Sereď č.1 - 5, ktoré riešili dielčie problémy v území. Obsah a forma v súčasnosti platného územného plánu už nezodpovedá požiadavkám platných právnych predpisov, ani potrebám na usmerňovanie rozvoja mesta v ďalšom období, preto orgán územného plánovania, ktorým je Mesto Sereď, rozhodol o obstaraní nového územného plánu mesta. Obstaranie nového Územného plánu mesta Sereď schválilo Mestské zastupiteľstvo v Sereď v programovom rozpočte mesta uznesením č. 240/2011 zo dňa 15.12.2011. V súčasnosti sa spracováva etapa Návrh.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v meste pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti



právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste R1, I., II., III. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste.

Najväčším problémom oblasti je kontaminácia polymetalickým prachom. Polymetalickým prachom sú najviac v Dolnopovažskej zaťaženej oblasti postihnuté sídla Sereď, Veľká Mača, Váhovce a Dolná Streda. Deflácia prebieha na halde najmä z plôch ťažby luženca a z plôch nepokrytých vegetáciou, ktoré predstavujú spolu viac ako 50% plochy haldového telesa. Štátny zdravotnícky ústav v Galante priebežne vyhodnocuje monitoring prašného spádu na území Dolnej Stredy, kde obsah ťažkých kovov v prašnom spáde na území Dolnej Stredy, kde obsah ťažkých kovov v prašnom spáde v mg.m2 je najvyšší, v porovnaní s kontrolnými stanovišťami. Do ovzdušia emituje ročne približne 600 ton polymetalického prachu (množstvo emitovaného luženca do ovzdušia je takmer zhodné s množstvom, ktoré sa ťaží). V prípade ponechania skládky luženca na mieste až do doby jej likvidácie potrvá stála vysoká kontaminácia životného prostredia ďalšie desaťky rokov (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.26).

Halda luženca predstavuje 8,5 mil. t, rozloha haldového telesa bez okolitých zdevastovaných plôch je 27 ha, z čoho približne 8 ha je rekultivovaných, spolu so znehodnotenými plochami v blízkosti haldy je to 37 ha. Je to granulometricky veľmi jemný materiál. Veterné prúdenie pri sile vetra 5 - 6^o B podmieňuje na lokalite prachové búrky, dochádza k deflácii luženca. Materiál luženca vniká aj do uzavretých priestorov, znehodnocuje bytové zariadenie, potraviny, ničí poľnohospodárske kultúry a vplýva na zdravie obyvateľstva. Vlečka luženca počas prachových búrok dosahuje dĺžku viac ako 50 km a jej vplyv možno pozorovať až v okolí Nových Zámkov. Halda je významným zdrojom sekundárnej prašnosti (30. 03. 2010, www.seredonline.sk/index.php?clid=1269967544).

V rámci stavby závlahovej sústavy Galanta - Veľká Mača bola na haldu dovedená závlahová voda a inštalovali tu potrubnú sieť pre rozvod vody na postrek haldy. Systém je proti deflácií neúčinný. V súčasnosti je systém závlahových zariadení v zlom stave. Katastrálne územie uvedených obcí, ale aj vzdialenejšie územia sú vystavené účinkom polymetalického prašného spádu viac ako 40 rokov. Oblasť Sereď je vzhľadom k významnému podielu priemyselnej výroby charakteristická aj znečistením ovzdušia. Medzi významné emitované škodliviny patria napr. sírovodík, amoniak, F,Cl,HCl,SO₂, prach, CO, NO_x a iné (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.103).

Produkcija v t na km2 podľa chemickej zlúčeniny											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	0,29	0,32	0,42	0,39	0,39	0,40	0,40	0,40	0,44	0,42	0,44
Oxid siričitý	0,50	0,52	0,47	0,49	0,38	0,33	0,26	0,30	0,34	0,34	0,34
Oxid dusíka	0,42	0,42	0,43	0,41	0,44	0,45	0,46	0,50	0,51	0,50	0,53
Oxid uhoľnatý	0,63	0,60	0,69	0,67	0,66	0,71	0,64	0,63	0,65	0,66	0,63
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,85</i>	<i>0,85</i>	<i>1,02</i>	<i>0,88</i>	<i>0,71</i>	<i>0,70</i>	<i>0,69</i>	<i>0,67</i>	<i>0,71</i>	<i>0,72</i>	<i>0,73</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>2,15</i>	<i>1,96</i>	<i>1,81</i>	<i>1,78</i>	<i>1,43</i>	<i>1,41</i>	<i>1,30</i>	<i>1,41</i>	<i>1,39</i>	<i>1,19</i>	<i>1,24</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>1,19</i>	<i>1,16</i>	<i>1,14</i>	<i>1,06</i>	<i>0,96</i>	<i>0,94</i>	<i>0,87</i>	<i>0,88</i>	<i>0,88</i>	<i>0,81</i>	<i>0,82</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>3,76</i>	<i>3,87</i>	<i>3,70</i>	<i>3,94</i>	<i>3,74</i>	<i>3,64</i>	<i>3,00</i>	<i>3,38</i>	<i>3,65</i>	<i>3,56</i>	<i>3,89</i>

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NO_x), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý narúša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako už ale bolo spomenuté, oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Galanta jeden z viac znečistených regiónov. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade tuhých emisií, ako aj v prípade produkcie oxidu uhoľnatého, ktoré sú pravdepodobne



produkované ako externé vplyvy dopravy a zásobovania teplom v zimnom období (prechod na pevné palivá v dôsledku vysokých cien elektrickej energie a plynu).

Produkcija podľa chemickej zloženia v % na celkovom objeme											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	15,84	17,04	20,78	19,89	20,80	21,34	22,68	21,67	22,71	21,97	22,74
Oxid siričitý	27,22	28,21	23,36	24,94	20,19	17,29	14,72	16,32	17,41	17,94	16,44
Oxid dusíka	22,83	22,50	21,41	21,02	23,62	23,90	26,19	27,40	26,42	25,83	27,50
Oxid uhľnatý	34,11	32,24	34,45	34,15	35,38	37,47	36,41	34,61	33,47	34,26	33,33

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Prevádzkovatelia, vyžadujúci integrovanú prevenciu a kontrolu znečisťovania - IPKZ so zameraním na znečisťovanie ovzdušia (<http://ipkz.enviroportal.sk>): Slovenské cukrovary, s.r.o., Cukrovárska 726, Sered' - prevádzka je kategorizovaná podľa v súčasnosti platných právnych predpisov ako jestvujúci veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie „Technologické celky, obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 50 MW a vyšším“. Prevádzka je súčasťou cukrovary a zabezpečuje produkciu pary pre technológiu – výroby cukru, vykurovanie, ohrev teplej úžitkovej vody a výrobu elektrickej energie. Palivom je hnedé uhlie a zemný plyn naftový. WIEGEL Sered' žiarové zinkovanie s.r.o., Nám. slobody 1196, Sered' - v oblasti ochrany ovzdušia bolo vydané v roku 2007 rozhodnutie Inšpektorátu životného prostredia Bratislava o súhlase na vydanie rozhodnutia o povolení veľkého zdroja znečisťovania s určením emisných limitov a podmienok prevádzkovania (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.104). V prípade tuhých látok sú najväčšími znečisťovateľmi Amylum Slovakia s.r.o Boleráz, RaVOD Pata, Techagra, a.s., Slovenské cukrovary, s.r.o. Sered', Penam, a.s., Nitra – Prevádzka Trnava. V prípade SO₂ ide hlavne o Slovenské cukrovary, s.r.o., Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava, Zlieváreň s.r.o, Mach Trade, spol. s r.o. a Enviral Leopoldov. Pri NO₂ ide o Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava, Slovenské cukrovary, s.r.o. Sered', Amylum Slovakia s.r.o Boleráz, Swedwood Slovakia, s.r.o. OZ Malacky. Najväčšími producentami CO sú v regióne I.D.C. Holding, a.s., Pečivárne Sered', Swedwood Slovakia, s.r.o. OZ Malacky, Enviral Leopoldov, Slovenské cukrovary, s.r.o., Amylum Slovakia s.r.o Boleráz (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sered', 2013, s.26).

Hlukové pomery z dopravy

Podľa ustanovení Vyhlášky č. 237/2009 Z. z. a Vyhlášky č. 549/2007 Z.z. sú určené najvyššie prípustné hodnoty ekvivalentných hladín hluku A vo vonkajšom prostredí. Podľa vyhlášok je vonkajší priestor v obytnom území v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh, letísk a mestských centier zaradený do III. kategórie, kde platia najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy v dennom období 60 dB. Rovnaký priestor v okolí ciest III. triedy, ostatných miestnych komunikácií je zaradený do II. kategórie, kde platia najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy v dennom období 50 dB (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sered', 2013, s.32).

Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste I. triedy a cestách II triedy, ktoré prechádzajú cez mesto, ďalej železničná doprava a priemyselná činnosť. Intenzívnu dopravu možno považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov. Výrazný hluk emituje prevádzka železničnej trate Galanta - Trnava (Leopoldov), ktorý dosahuje až 78 - 80 dB(A) a automobilová doprava v rozmedzí 62-74 dB(A), predovšetkým na dominantných vnútorných cestách v meste (Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sered', 2007, s. 12).

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva mesta na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Nitrianskeho kraja. Ciele a opatrenia POH



SR a POH Nitrianskeho kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať mestom, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH mesta Sereď na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Objem a štruktúra odpadov v meste Sereď

Kód od.	Názov odpadu	Množstvo odpadu v tonách						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
200101	Papier a lepenka	81,3	92,2	62,1	130,6	88,1	109,5	114,2
200102	Sklo	77,4	93,7	92,2	110,7	108,9	126,1	142,6
200121	Žiarivky	0,0	0,7	0,0	0,0	1,1	0,3	0,5
200123	Vyradené el. zar. obsah. HCFC	9,5	12,8	11,7	12,8	19,0	18,2	8,2
200126	Oleje s NO	1,5	1,9	1,9	0,0	1,6	1,2	1,7
200127	Farby, lepidlá a živice	0,0	0,6	1,6	2,3	1,5	0,0	0,0
200133	Batérie a akumulátory	1,6	29,3	12,7	16,3	0,7	0,1	0,0
200135	Vyradené el. zariadenia s NO	11,3	11,1	10,3	12,4	16,0	10,1	6,6
200136	Vyradené el. zariadenia	1,6	2,1	6,0	5,5	9,9	3,1	6,7
200139	Plasty	46,8	42,6	17,4	76,0	69,3	85,8	89,3
200199	Pneumatiky	10,9	16,4	20,0	17,5	54,4	39,7	42,1
200199	Kompozitné obaly	13,7	13,1	6,9	6,6	12,9	10,4	14,2
200201	Biologicky rozložiteľný odpad	87,0	91,0	117,0	124,0	1581,1	1136,5	377,1
200202	Zemina a kamenivo	118,1	708,8	3340,2	126,8	206,2	0,0	0,0
200301	Zmesový komunálny odpad	4206,2	4354,3	4333,3	4210,8	4044,3	3697,7	3919,1
200307	Objemný odpad	1731,9	1874,4	1978,9	2371,0	1437,2	1304,2	1888,9
150110	Obaly obsahujúce zvyšky NO	2,4	2,7	2,0	0,4	1,9	2,0	3,3
170101	Betón	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
170107	Zmesi betónu a tehál	1475,2	1416,1	1633,9	576,4	425,3	156,2	358,0
-	iné	11,2	0,0	1,1	0,4	20,5	1078,0	4045,4
SPOLU:		7903,9	8763,6	11649,2	7800,3	7462,0	7776,2	11017,9

Zdroj: MÚ Sereď, 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť objemu vyprodukovaného odpadu od počtu obyvateľov v meste. Ako prezentuje tabuľka, bola dokázaná slabá nepriama lineárna závislosť. S poklesom počtu obyvateľov rastie objem vyprodukovaného odpadu, avšak slabším tempom.

Závislosť objemu vyprodukovaného odpadu od počtu obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	-1,000	-0,982	-0,991	0,432	-0,335	-0,658	-0,341	0,120	0,219	-0,149

Zdroj: vlastné spracovanie

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť objemu vyprodukovaného odpadu od počtu obyvateľov s určitým dosiahnutým vzdelaním. Nepriama lineárna závislosť – slabá, bola zaznamenaná v prípade obyvateľov so základným vzdelaním. Obyvatelia disponujú menším objemom peňažných prostriedkov a teda sú menším producentom odpadov (ako negatívneho externého efektu spotreby). Najmenší vplyv bol dokázaný v prípade obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním, ktorí sú z hľadiska produkcie odpadu a možností jeho druhotného využitia uvedomejší.

Závislosť objemu vyprodukovaného odpadu od výšky dosiahnutého vzdelania

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
zákl.	-	-1,000	-1,000	-0,804	0,168	-0,301	-0,672	-0,463	-0,294	-0,237	-0,245
stred.	-	1,000	0,936	0,750	-0,083	0,516	0,598	0,439	0,488	0,429	0,461
vysok.	-	1,000	0,966	0,976	0,296	0,377	0,897	0,363	0,061	0,040	0,088

Zdroj: vlastné spracovanie

V roku 2013 sa v meste vyprodukovalo spolu 11017,9 t odpadu, z toho bolo 3919,1 t zmesového komunálneho odpadu; 1888,9 t objemného odpadu; 377,1 t biologicky rozložiteľného odpadu; zmesi betónu a tehál 358 t. Z druhotných surovín tvorili najväčší podiel sklo (142,6 t), papier (114,2 t) a plasty (89,3 t). Podľa mestských štatistík množstvo vyprodukovaného odpadu do roku 2009 stúpalo



(11649,17 t), v rokoch 2010, 2011, 2012 je produkcia nižšia (7800, 7462, 7776 t). Na Cukrovarskej ulici č. 4347 je vybudovaný z prostriedkov Mesta Sered' a Recyklačného fondu SR zberný dvor, určený na triedenie odpadov a separovaný zber druhotných surovín pre fyzické osoby - občanov mesta. Sústreďuje sa tu drobný stavebný odpad a objemný odpad, komunálny odpad, opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje s obsahom NO, elektronický šrot (aj podnikateľské subjekty), odpady zo žiariviek (aj podnikateľské subjekty), opotrebované pneumatiky, odpady z plastov, odpady z papiera, odpady zo skla, kompozitné TETRAPAK obaly, kovy, odpady s obsahom nebezpečných látok, jedlé tuky a oleje. V lokalite Malý háj je vyčlenená plocha na zriadenie kompostárne pre potreby mesta a niektorých blízkych obcí. Najbližšia prevádzkovaná skládka odpadov je v katastrálnom území Pusté Sady. Odvoz opadov sa zabezpečuje prostredníctvom oprávnených registrovaných dopravcov (MÚ Sered', 2014).

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v %												
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Separ. zbierané zložky kom. odp.	3,0	3,7	4,7	4,1	5,5	5,9	6,3	6,4	7,1	8,0	3,0	
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	
Odpady zo záhrad a parkov	4,9	6,3	5,4	8,9	6,6	6,9	8,7	8,0	9,6	8,4	4,9	
Iné komunálne odpady	74,3	75,4	72,2	68,9	78,6	80,4	78,6	78,8	76,8	75,5	74,3	
Drobné stavebné odpady	17,8	14,6	17,8	18,1	9,3	6,8	6,4	6,9	6,5	8,1	17,8	

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistické relatívne ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom												
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	369,1	361,9	399,2	431,8	404,2	413,2	412,7	428,3	434,9	417,9	442,2	
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	19,9	24,9	5,3	18,0	30,1	23,1	40,2	51,4	52,8	58,3	60,1	
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	349,2	337,0	374,9	392,9	359,7	341,2	361,5	367,4	380,4	359,6	370,6	
% zhodnoc. kom. odpadu	5,4	6,9	1,3	4,2	7,4	5,6	9,7	12,0	12,1	14,0	13,9	
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	45,4	45,8	64,3	90,3	63,9	51,7	63,9	58,7	57,5	56,2	61,8	
% zhodn. kom. odp. ako druhot. s.	49,6	48,4	27,4	8,2	31,2	25,1	21,4	30,3	33,9	32,9	24,0	

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území mesta zabezpečuje mesto Sered' v súlade s uvedeným VZN č. 17/2012. Uvedený zber zabezpečuje vo výške 6000 domácnostiach, 450 firmách a inštitúciách a v areáloch záhradkárskeho osád v katastri mesta. Počas kalendárneho roka zabezpečuje mesto Sered' dvakrát do roka zber nebezpečných odpadov (NO) z domácností a dvakrát do roka (jar – jeseň) zber objemných odpadov z domácností. Od roku 2001 mesto Sered' okrem už uvedenej separácie NO umožňuje občanom separovať aj odpadové sklo, prostredníctvom nádob na sklo rozmiestnených hlavne v bytovej zástavbe, avšak z dôvodu súčasnej absencie priestorov na dokonalé vytriedenie (zberného dvora) uvedeného odpadového skla nie je možné tento odpad dokonale vytriediť a zhodnotiť. Zberný dvor mesta Sered' bol vybudovaný z prostriedkov Mesta Sered' a Recyklačného fondu SR. Základné druhy odpadov, ktoré je možné priniesť sú nasledovné: opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje s obsahom NO, elektronický šrot (aj podnikateľské subjekty), odpady zo žiariviek, opotrebované pneumatiky, odpady z plastov, odpady z papiera, odpady zo skla, kompozitné TETRAPAK obaly, kovy (aj podnikateľské subjekty), drobný stavebný odpad a objemný odpad (nábytok), odpady s obsahom nebezpečných látok (pochádzajúce z komunálnych odpadov), jedlé tuky a oleje, biologicky rozložiteľný odpad rastlinného pôvodu (konáre, tráva, ovocie, zelenina), opotrebovaný textil a obuv. Veľkým problémom lokality Serede a jej južného okolia je i kontaminovaný areál bývalej Niklovej hute a hlavne skládka lúženca, ktorá má negatívny vplyv na zložky životného prostredia. Skládka lúženca vyprodukovaného do roku 1993 Niklovou hutou, š.p. Sered' leží v katastrálnom území Dolná Streda. Od 1.7.1993 je Niklová huta, š.p. v likvidácii a prevádzkovateľom (vlastníkom) skládky je A.B.H.-BEL, spol.r.o., Bratislava. Na skládke je uložených cca. 6,5 mil. ton lúženca na ploche 35 ha. Po zastavení prevádzky Niklovej hute, š.p. Sered' sa začala, v súčasnosti pokračuje veľkopokus rekultivácie skládky



lúženca (prekrytie a zazelenenie hald dosahujúcich výšku cca 30 m nad terénom). Tento spôsob možno považovať za prijateľné riešenie a je dohodnutá ochrana celej plochy skládky. Podľa zmluvných záväzkov nového vlastníka má tento ukončiť úpravu skládky do 5-tich rokov, sledovať kvalitu podzemných vôd a postupne zabezpečovať odbyt a využitie lúženca ako druhotnej suroviny. Skládky popolovín (strusky) - odkalisko z bývalej prevádzky teplárne Niklovej hute, š.p., Sereď sa nachádza medzi dvoma hrádzami Váhu v k.ú. Dolná Streda. Na ploche cca 26 ha je uložených asi 450 tis. ton odpadu, ktoré spôsobujú kontamináciu pôdy a vôd amonými a síranovými iónmi. Podľa programu odpadového hospodárstva okresu Galanta a Koncepcie štátnej environmentálnej politiky okresu Galanta (OÚŽP Galanta, 1994) bude sa riešiť rekultivácia skládky popolovín rovnako ako pri skládke lúženca. Rozhodujúcim je však proces financovania rekultivácie s ponechaním možnosti neskoršieho využitia tohto odpadu. Ani táto skládka nie je dotknutá zmenami hladín podzemnej vody (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.30).

Žiarenie

Prirodzená rádioaktivita hornín je podmienená prítomnosťou prvkov K, U a Th. Tieto prvky emitujú gama žiarenie a podmieňujú vonkajšie ožiarenie. Horniny používané ako stavebné suroviny sa stávajú zdrojom radiácie v budovách. Vzhľadom k trendu narastajúceho podielu času stráveného v budovách, je posúdenie rádioaktivity stavebných surovín a stavebných materiálov nevyhnutné. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 406/1992 Zb. o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov uvádza podmienky použitia stavebných materiálov vo vzťahu k ekvivalentnej aktivite radónu v obytných priestoroch. Rádioaktivita stavebných surovín sa stanovuje od roku 1990. Prirodzená rádioaktivita (podľa zložiek – draslík, urán a tórium) bola meraná v teréne a prepočítaná na úhrnnú rádioaktivitu (eUt).

Prírodná rádioaktivita odráža celkovú geologickú stavbu územia, nevyskytuje sa tu nad rámec prirodzeného žiarenia prostredia (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.15). Podľa mapy Prognóza radónového rizika (Čížek, P., a kol., In: Atlas krajiny SR, 2002) sa riešené územie mesta Sereď nachádza v oblasti s nízkym a stredným radónovým rizikom. V juhovýchodnej časti k. ú. Sereď sa nachádza oblasť s vysokým radónovým rizikom (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.32).

Seizmicita

Na základe STN 73 0036 leží širšie územie na hranici seizmickej oblasti MSK- 64. Územie je v oblasti seizmického ohrozenia 7^o podľa M.C.S. V oblasti nie sú znaky nestability územia a územie je hodnotené ako stabilné (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.15).

Pôda

Záujmové územie je súčasťou 12 najohrozenejších oblastí s pôdami kontaminovanými rizikóvymi látkami (Kromka, Bedrna 2002: Hygiena pôdy). Najvýznamnejším environmentálnym problémom riešeného územia je halda technologického hutníckeho odpadu – lúženca, ktorá leží JZ od bývalého závodu Niklovej huty. Halda lúženca predstavuje 8,5 mil. t, rozloha haldového telesa bez okolitých zdevastovaných plôch je 27 ha, z čoho približne 8 ha je rekultivovaných, spolu so znehodnotenými plochami v blízkosti haldy je to 37 ha. Na severe je materiál haldy rozplavený aj narušený súčasťou ťažbou. Následkom prevádzkovania niklovej huty v Sereďi dochádzalo ku kontaminácii pôd širšieho okolia niklom z exhalátov. Skládky lúženca ako vyťaženej suroviny v okolí huty obsahuje okrem Ni tiež Cr, Co a ďalšie ťažké kovy. Vzhľadom na vysokú náchylnosť väčšiny pôd hodnoteného územia k intoxikácii niklom a chrómom treba v súvislosti s hodnotením súčasného stavu znečistenia pôd považovať pôdy hodnoteného územia za rizikové. Podľa výsledkov monitoringu pôd sa v okrese Sereď (bez bližšej identifikácie lokalít výskytu) nachádzajú v humusových horizontoch niektorých pôd aj nadlimitné obsahy kadmia (Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013, s.46).

Pôdy širšieho dotknutého územia sú klasifikované ako nekontaminované, resp. mierne kontaminované. Monitorovanie pôd nie je komplexné, resp. závery analýz neboli z rôznych dôvodov publikované. Celková mineralizácia snehovej pokrývky je na úrovni 16 - 18 mg.l-1 a dosahuje stredné hodnoty v rámci územia Slovenska. Geogénne podmienený obsah rizikových prvkov ťažkých kovov dosahuje limitné hodnoty A. Riziko kontaminácie rastlinnej produkcie ťažkými kovmi je vysoké s odporúčaním veľmi silne obmedzeného využívania a odporúčaním využívania na trvalé trávne porasty. Odolnosť



voči intoxikácii alkalickou skupinou rizikových kovov je slabá a voči intoxikácii kyslou skupinou rizikových kovov je silná. Pôdy nie sú náchylné na acidifikáciu (MÚSES Sered', 2007, s. 52).

Chemická degradácia pôdy (kontaminácia pôdy)

Znečistenie pôdy sa oproti znečisteniu ovzdušia a vody prejavuje s určitým oneskorením za počiatkom pôsobenia negatívnych vplyvov. V západnej časti katastra je časť pôd, určená v platnej ÚPD na rozvoj výroby, rozhodnutím Obvodného pozemkového úradu v Galante č. GA 2008/00746-06 zo dňa 2.7.2008 zaradená medzi pôdy kontaminované rizikovými látkami, pri priemyselnom areáli Niklovej huty sú chemicky degradované pôdy. Podľa geochemického mapovania pôd SR (Čurlík, Šefčík 1999) patria pôdy v širšom riešenom území medzi nekontaminované až mierne kontaminované, s obsahom škodlivín na úrovni referenčných hodnôt (nikel, kadmium, meď, zinok a i.). Potenciálnymi zdrojmi znečistenia pôdy sú najmä poľnohospodárska činnosť v minulosti (rezíduá priemyselných hnojív, skládkovanie poľnohospodárskych odpadov), imisie ťažkých kovov z priemyselnej činnosti a dopravy. Veľkokapacitné zariadenia živočíšnej výroby v riešenom území už nie sú v prevádzke, pre rastlinnú výrobu je dôležitý výber vhodného spôsobu obhospodarovania a účelné používanie chemických ochranných prostriedkov a hnojív (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.99-100).

Erózia pôdy

Erózia pôdy má negatívne dôsledky na vlastnosti pôdneho krytu – spôsobuje celkovú fyzikálnu a biologickú degradáciu pôdy, spočívajúcu v strate vrchnej najúrodnejšej vrstvy pôdy, úbytku humusu, organickej hmoty a rastlinných živín, znižuje rozsah biologického oživenia pôdy a jej celkovú produkčnú schopnosť (úrodnosť). Sprievodnými vplyvmi sú napr. zanášanie a eutrofizácia vodných tokov a nádrží, zvýšenie skeletnatosti pôdy, zmeny zrnitosti pôdy, zhoršenie jej obrábatelnosti. V podmienkach Slovenska patrí vodná erózia medzi najrozšírenejšie procesy degradácie pôdy. V rámci riešeného územia mesta Sered' bola identifikovaná iba jedna kategória potenciálnej erózie pôdy zrážkovými vodami - územie nenáchylné až málo náchylné na vodnú eróziu - potenciálna erózia do 10 t.ha-1.rok-1 - viaže sa na svahy so sklonmi do 3o na pôdach černoziemného až hnedozemného typu pri dĺžke svahu od 100 do 200 m. V území sú tri stupne náchylnosti územia na veternú eróziu:

1 - územie málo náchylné na veternú eróziu - predstavuje veľmi málo veterné až záveterné polohy s orientáciami v sektoroch SV, Z, JZ, ktoré vykazujú najmenšie početnosti silných vetrov (nad 6 oB). V reliéfe ide o depresné polohy na rovine, dná úvalín a úvalinovitých dolín s minimálnym preliačením voči okoliu. V uvedených expozíciách sú aktuálne prejavy eolickej činnosti na stredných a horných častiach svahov a nízkych chrbtoch s preliačením voči okoliu od 5-10 m do 15 m a viac. Súčasťou tejto kategórie sú aj mierne až slabo veterné neprevýšené polohy s orientáciou na JV. V záujmovom území ide o mierne uklonené rozsiahlejšie plošiny s nižšími nadmorskými výškami do 150 m n.m. a sklonitosťami okolo 1o s prevýšením do 10 m. Vyskytujú sa tu černozele a čiernice s relatívne odolnou štruktúrou pôdy.

2 - územie stredne náchylné na veternú eróziu - stredne veterné (v časti roku náveterné) polohy s orientáciou k J a V, t.j. do smerov s prevládajúcim výskytom silných vetrov (15 - 17 dní so silným vetrom). Vyskytujú sa v polohách na paralelných svahoch s bočnými nárazmi vetra a vo vrcholových polohách plošín, z pôd dominujú málo štruktúrne černozele.

3 - územie náchylné na veternú eróziu - silne veterné/náveterné polohy v celom roku. Patria sem SZ a JV orientované svahy a polohy na paralelných svahoch s bočným nárazom vetra a vrcholové polohy plošín. Prevládajúci výskyt silných vetrov v sektore SZ dosahuje v oblasti Trnavy okolo 55 dní v roku. Ako najohrozenejšie sa javia vrcholové časti sprášovej tabule V, S a SV orientované svahy pahorkatiny.

Výmol'ová erózia je geodynamickým javom poškodzujúcim pôdny kryt a reliéf a sťažujúcim hospodárske využívanie územia. Ploché a málo členité územie Podunajskej roviny a Dolnovážskej nivy vytvára minimálne predpoklady pre rozvoj vodou indukovaných erózných procesov. Tieto sa prejavujú len v oblastiach s neadekvátnymi zásahmi človeka v podobe relatívne stabilizovaných výmol'ových rýh. Formy stružkovej erózie sa môžu prejaviť na svahoch plytkých úvalín a úvalinovitých dolín, predovšetkým na strmých svahoch hlbšie zarezaných úvalín a uvalinovitých dolín (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.100-101).

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.



Z hľadiska kvality podzemných a povrchových vôd v riešenom území je pozitívny vysoký stupeň napojenia stavieb na verejnú kanalizáciu s čistením odpadových vôd v ČOV Dolná Streda. Plánované je dobudovanie chýbajúcej kanalizácie na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepeň. Podzemné vody v riešenom území ohrozujú aj halda luženca a areál niklovej huty. Vo významnej miere sú však znečisťované aj nekontrolovanými zdrojmi znečistenia: poľnohospodárska chemizácia, priesaky exkrementov, priesaky ropných látok z mechanizácie a pod..

Do riešeného katastrálneho územia nezasahuje žiadna chránená vodohospodárska oblasť (podľa § 31 vodného zákona). Ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov sa zabezpečuje na poľnohospodársky využívaných územiach vykonaním potrebných opatrení pri skladovaní, manipulácii a aplikácii hnojív a vhodnými spôsobmi obrábania pôdy. Z hľadiska ochrany vodných tokov je zakázané meniť smer, pozdĺžny smer a priečny profil koryta, poškodzovať brehy, ťažiť z koryta zeminu a ukladať predmety do vodného toku, ktoré môžu ohroziť plynulosť odtoku vody v koryte, kvalitu vôd, zdravie ľudí a ich bezpečnosť, prípadne ukladať takéto predmety na miesta, z ktorých môžu byť splavené do vodného toku (§ 47 vodného zákona) - zákazy sa nevzťahujú na činnosti, vykonávané v súlade s vodným zákonom (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.101-103).

Kvalita povrchových vôd

Západným okrajom riešeného územia preteká rieka Váh, kvalitu jeho vody ovplyvňujú rôzne zdroje znečistenia pozdĺž celého toku. Ďalšie znečistenie sa do rieky dostáva z jej prítokov. Katastrálnym územím mesta pretekajú vodohospodársky významné vodné toky Derňa a odvodňovacie kanály Derňodudvážsky a Čepenský. V prílohe 1 ročenky SHMÚ (2009) v zozname vyhodnotených miest odberov kvality povrchových vôd za obdobie 2007-2008 sú pre odberové miesto Nad Sereďou (V 57, rkm 81,0), vyhodnotené ukazovatele ako silne znečistená voda a veľmi silne znečistená voda (IV. a V. triedy kvality) - nevyhovujúce sú pre tieto fyzikálne - chemické ukazovatele: N-NO₂, a mikropolutanty: NELuv. Podľa STN 7 7221 v (IV.- kvality): fekálne streptokoky, V.- kvality: NELuv.

Podzemné vody

Podzemné vody v prirodzenom stave vykazujú predovšetkým zvýšený obsah Fe a Mn, zlúčenín dusíka, chloridov a síranov a často sú bakteriologicky závadné. Podzemné vody kvartérnych horizontov nie sú vhodné na pitné účely. Z polutantov, ktoré avizujú sekundárne znečistenie zvodneného horninového prostredia boli zistené vysoké koncentrácie chloridov, síranov, dusičnanov a amónnych iónov, s celkovou mineralizáciou často nad 1200 mg.l. Podzemné vody neogénnych súvrství vykazujú najnižší stupeň znečistenia. Chemický stav podzemných vôd tejto oblasti je dôsledkom tzv. koncentračného typu znečistenia. Jeho základnou črtou je celoplošné zvýšenie koncentrácie znečisťujúcich látok do takej miery, že je v zásade nemožné identifikovať podiel jednotlivých zdrojov znečistenia. Širšie dotknuté územie mesta je mimo oblasti pozorovania kvality podzemných vôd SHMÚ. Podľa sledovaní ide o oblasť s najmenej kvalitnými vodami na Slovensku podľa obsahu sledovaných látok. Kvalita podzemných vôd v kvartérnych náplavoch sa sleduje v pozorovacej sieti SHMÚ a vyhodnocuje pre vybrané oblasti - riešené územie patrí do povodia dolného Váhu (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.100-102).

Ochrana proti povodniam

Príčinou vzniku povodní meste sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu (z dôvodu poškodenia krajiny – napr. rozorané medze, zlikvidované remízky, či odvodnená poľnohospodárska pôda). Rozsiahle zaasfaltované alebo betónové plochy v meste prispievajú k rýchlemu odtoku dažďových vôd a k vysušovaniu pôdy pod týmito zastavanými plochami, vrátane znižovania zásob podzemných vôd. Tieto faktory spôsobujú zmeny odtokových pomerov a zvyšujú riziko lokálnych povodní. Vysušená pôda bez protieróznych opatrení (okolité polia o rozlohe desiatok hektárov bez akejkoľvek vegetácie, či protieróznych opatrení) sa správa ako nepriepustný film. Medzi základné technické, biotechnické a hospodárske preventívne opatrenia ktoré by malo mesto a majitelia pozemkov vykonať patria nasledovné: **technické**: vsakovacie pásy po vrstevniciach (pozdĺžne plytké rigoly), budovanie depresí a vsakovacích jám na zadržiavanie a vsakovanie dažďovej vody v intravilánoch miest a obcí, vodoholdingy, drobné prehrádzky resp. stupne na vodných tokoch, bystrinách, v roklinách či stržiach, výstavba a údržba suchých nádrží - poldrov, objekty na líniových ochranných hrádzach na vypúšťanie vôd do záplavového územia, budovanie malých prietokových vodných nádrží a rybníkov a pod. **biotechnické**: vytváranie prirodzených prekážok povrchového



odtoku – medze, trávnaté pásy, pásy stromov a krov, pôdne stupne, mokrade, optimálne zloženie a kvalita lesov, zatravnovanie a zalesňovanie nevyužívaných plôch, zachovanie a využívanie meandrov vodných tokov a slepých ramien, budovanie vetrolamov, využitie svahových depresí ako vsakovacích a zádržných plôch a pod. **hospodárske opatrenia:** aplikácia vhodných postupov obrábania pôdy (napr. orba po vrstevnici), vytváranie malých prietokových a vodných nádrží na zachytávanie stekajúcich dažďových vôd zo spevnených plôch ako zásobníkov požiarnej vody, vodných plôch určených na rekreáciu alebo výpar, zabezpečenie dopĺňania odobratej vody z územia späť do územia odberu, obmedzovanie spevňovania plôch v zastavanom území, budovanie ochranných hrádzí čo najďalej od osi vodného toku a pod. (http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14 043, 10.9.2013).

V riešenom území je potrebné zabezpečiť ochranu inundačných území vodných tokov, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle zákona o ochrane pred povodňami. V zmysle platných ustanovení vodného zákona je potrebné rešpektovať ochranné pásma vodných tokov (od brehovej čiary, resp. vzdušnej päty rieky Váh 10 m, od brehovej čiary vodohospodársky významného toku Derňa min.6 m, od brehovej čiary Derňodudvážskeho a Čepenského kanála min. 4 m obojstranne). Limitom je tiež uvažované vodné dielo Sered' a jeho ochranné pásmo v šírke min. 10 m od brehovej čiary celkového priestoru pri kóte hladiny 141,1 m n.m (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.17).

2.6. OBYVATEĽSTVO

Predpokladom demografického rozvoja mesta Sered' je zvýšenie zamestnanosti, ekonomicky aktívneho obyvateľstva, vytvorením nových pracovných príležitostí v priemyselnom parku a v službách. Ďalšie faktory podmieňujúce demografický rozvoj mesta sú predovšetkým: pokračovanie v skvalitňovaní životného prostredia, poskytovaní služieb, zvyšovanie kvality existujúceho bytového fondu, výstavba nových (štartovacích) nájomných bytov pre rodiny s malými deťmi, ale tiež malometrážnych bytov pre seniorov, s možnosťou poskytovania služieb a zdravotnej starostlivosti priamo v bytovom dome, či bytovom komplexe (dostupné obchodné centrum a oddychová zóna), s cieľom ich čo najdlhšieho zotrvania vo vlastnej domácnosti. Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v jednotlivých mestských častiach mesta Sered'.

Bývajúce obyvateľstvo v meste Sered' (rok 2011 – SODB 2011)					
Časť mesta	spolu	ženy	0-14	15-65	66+
Sered'	16235	8338	2110	12210	1915
<i>Horný Čepeň</i>	<i>397</i>	<i>187</i>	<i>55</i>	<i>271</i>	<i>71</i>
<i>Sered'</i>	<i>15838</i>	<i>8151</i>	<i>2055</i>	<i>11939</i>	<i>1844</i>
Sered' - stred	5175	2676	710	3926	539
Dolný Čepeň	2028	1079	202	1380	446
Pri štadióne	1781	901	229	1229	323
Sered' - pri Váhu	5627	2906	740	4496	391
Pri Niklovej huti	6	2	0	5	1
Priemyselný obvod	505	258	60	362	83
Účelové zariadenie	3	1	0	3	0
Za železnicou	0	0	0	0	0
Panské	4	2	2	0	2
Čepeň - priemyselný obvod	576	275	92	444	40
Pasienky	0	0	0	0	0
Poronda	25	6	5	17	3
Gazdovské role	9	5	2	6	1
Čirkevné role	0	0	0	0	0
Nový majer	99	40	13	69	17

Zdroj: Štatistický lexikon obcí, 2011, s.86

Najviac obyvateľov žije v častiach Sered' – pri Váhu a v časti Sered' - stred. Relatívne vysoký počet obyvateľov obýva časť Dolný Čepeň. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva mesta Sered' podľa vierovyznania v porovnaní rokov 1991, 2001 a 2011. Mesto je podľa kritéria vierovyznania značne heterogénne. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímsko-katolíckemu



vierovyznaniu (65,03 %). Celkovo 2,01 % obyvateľov je príslušníkmi evanjelickej cirkvi a cca. 20,76 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania					
Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '91	
Rímskokatolícke %	57,45	72,52	65,03	7,58	
Evanjelické %	1,8	1,97	2,01	0,21	
Gréckokatolícke %	0,11	0,15	0,15	0,04	
Pravoslávne %	0,04	0,14	0,16	0,12	
Čs. Husitské %	0,01	0,05	0,01	0,00	
Bez vyznania %	14,22	20,77	20,76	6,54	
Ostatné %	0,43	0,14	0,68	0,25	
Nezistené %	25,94	2,86	10,62	-15,32	

www.statistics.sk

Pri 10,62 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malom zastúpení sú obyvatelia gréckokatolíckeho vierovyznania (0,15 %) a pravoslávneho (0,16 %). Podrobnú štruktúru vierovyznania v absolútnom vyjadrení prezentuje nasledujúca tabuľka (podľa posledného sčítania SODB 2011). V roku 2011 sa k rímskokatolíckemu vierovyznaniu prihlásilo celovo 10473 obyvateľov. Až 3343 obyvateľov bolo bez vyznania.

Náboženská štruktúra - absolútne hodnoty			
Cirkev	Počet	Cirkev	Počet
Rímskokatolícka cirkev	10473	Gréckokatolícka cirkev	24
Bez vyznania	3343	Cirkev adventistov siedmeho dňa	15
Nezistené	1710	Bahájske spoločenstvo	9
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	251	Bratská jednota baptistov	6
Iné	109	Ústredný zväz židovských náboženských obcí	6
Evanjelická cirkev metodistická	73	Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	4
Apoštolská cirkev	63	Starokatolícka cirkev	2
Kresťanské zbory	63	Cirkev československá husitská	2
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	28	Novoapoštolská cirkev	2
Reformovaná kresťanská cirkev	26	Cirkev bratská	1
Pravoslávna cirkev	25		

Zdroj: 20.7.2014, <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/>

Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade mesta Sered' bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov. Pokles počtu obyvateľov je spôsobený hlavne poklesom ekonomickej aktivity na lokálnom trhu v súvislosti s pretrvávajúcou ekonomickou krízou. Mladí ľudia sú nútení migrovať za pracovnými príležitosťami do väčších lokálnych centier, ako je Trnava, Galanta, Nitra, prípadne hlavného mesta Bratislava.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Sered'	17317	17286	17224	17191	17045	16986	16924	16839	16235	16161	16106
muži	8421	8415	8395	8372	8280	8264	8229	8177	7872	7848	7796
ženy	8896	8871	8829	8819	8765	8722	8695	8662	8342	8313	8310
Index	-	0,998	0,996	0,998	0,992	0,997	0,996	0,995	0,963	0,997	0,997
Priemer Ix											0,993

Zdroj: 20.7.2014, <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/>

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov klesol o 7,5 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 0,993, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 0,7 %. V každom roku sledovaného obdobia dochádzalo k poklesu obyvateľstva. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj indexu starnutia obyvateľstva v porovnaní s krajskou a celoslovenskou štatistikou. Index starnutia obyvateľstva v každom roku prevyšuje celoslovenské štatistiky. V porovnaní rokov 2003 a 2013 dochádza



k neustálemu nárastu indexu. Kým v roku 2003 bola hodnota indexu len 117,5, do roku 2013 stúpla jeho hodnota na 177,9.

Index starnutia											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	106,4	111,2	116,3	122,1	128,0	133,6	137,8	141,7	166,9	161,7	168,1
Trnavský kraj	116,6	122,0	128,7	135,8	142,8	149,7	155,4	160,7	167,0	174,2	180,6
Okres Galanta	117,5	122,4	127,9	134,4	140,8	147,1	153,0	158,1	167,4	171,7	177,9
Muži	75,6	78,0	80,6	84,6	88,3	92,3	96,0	100,6	107,9	109,0	112,9
Ženy	161,7	169,7	178,9	188,1	197,0	205,4	213,6	219,2	231,6	239,0	247,6

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Pozitívne sa vyvíja hodnota priemerného veku obyvateľov okresu. V každom roku sledovaného obdobia prevyšuje priemerný vek celoslovenskú štatistiku. V roku 2013 dosiahol hodnotu 40,40 roka. Uvedený ukazovateľ nepriamo dokazuje postupné starnutie obyvateľstva regiónu. Uvedený trend bude zrejme pokračovať a je teda potrebné tomu prispôsobiť aj smerovanie verejných politík samosprávy.

Priemerný vek											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	36,82	37,13	37,41	37,71	37,99	38,25	38,49	38,73	39,05	39,32	39,60
Trnavský kraj	37,35	37,66	37,99	38,31	38,62	38,90	39,19	39,47	39,86	40,15	40,44
Okres Galanta	37,37	37,67	38,00	38,28	38,55	38,77	39,06	39,31	39,79	40,06	40,40
Muži	35,71	35,98	36,31	36,62	36,88	37,09	37,37	37,67	38,10	38,38	38,73
Ženy	38,95	39,28	39,60	39,85	40,13	40,39	40,67	40,88	41,40	41,67	42,00

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj strednej dĺžky života. Stredná dĺžka života pri narodení oproti predchádzajúcim štatistikám zaostáva za krajskými a celoslovenskými štatistikami. Hodnota je mierne nižšia. V roku 2013 dosiahla stredná dĺžka života mužov len 71,09 roka. V prípade žien bola štatistika pozitívnejšia (78,82 roka).

Stredná dĺžka života pri narodení											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Muži											
Slovenská republika	69,77	70,29	70,11	70,40	70,51	70,85	71,27	71,62	72,17	72,47	72,90
Trnavský kraj	69,81	69,99	70,37	70,59	70,77	70,96	71,38	71,74	72,05	72,45	72,84
Okres Galanta	68,83	68,88	69,01	69,04	69,13	69,26	69,72	69,86	70,10	70,67	71,09
Ženy											
Slovenská republika	77,62	77,83	77,90	78,20	78,08	78,73	78,74	78,84	79,35	79,45	79,61
Trnavský kraj	77,70	77,74	77,95	78,06	78,32	78,62	78,92	79,22	79,42	79,69	79,86
Okres Galanta	77,23	77,12	77,19	77,00	77,28	77,33	77,56	77,75	78,11	78,35	78,82

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese na 1000 obyvateľov.

Prirodzený prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	-0,10	0,35	0,18	0,11	0,11	0,78	1,53	1,28	1,65	0,57	0,51
Trnavský kraj	-1,39	-1,06	-0,91	-0,98	-1,31	-0,20	0,07	-0,06	0,10	-0,31	-0,42
Okres Galanta	-1,26	-2,99	-2,22	-2,38	-2,50	-1,17	-1,21	-1,80	-1,12	-1,79	-1,13

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet zomrelých prekračuje počet živonarodených obyvateľov v každom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2004 a 2007.



Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených na 1000 obyvateľov. V medziročnom porovnaní možno sledovať mierny rastúci trend do roku 2008. Od tohto roku bol zaznamenaný priemerný pokles, ktorý je zrejme spôsobený zlou ekonomickou situáciou začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Zhoršenie životných podmienok obyvateľov bol dôsledkom dopadov hospodárskej krízy, ktorá sa začala prejavovať hlavne v rokoch 2008-2010. Rastový trend bol evidovaný opätovne roku 2011, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 9,87 živonarodených. Do roku 2013 klesol tento počet na 8,75.

Počet živonarodených na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	9,61	9,99	10,10	10,00	10,08	10,61	11,30	11,12	11,27	10,27	10,13
Trnavský kraj	8,45	8,96	8,95	9,12	8,82	9,59	9,90	9,91	10,03	9,48	9,44
Okres Galanta	8,69	8,39	8,62	9,10	8,60	9,60	9,46	9,20	9,87	9,05	8,75

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu živonarodených v meste Sered'. V priemere počet živonarodených v meste stúpa. V roku 2013 to bolo 169 živonarodených. Najviac živonarodených bolo evidovaných v roku 2011.

Počet živonarodených v meste Sered'											
mesto Sered'	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Narodení	128	132	138	162	131	142	146	140	172	174	169

Zdroj: MÚ Sered', 2014

Štatistika počtu potratov v okrese Galanta vykazuje zhodné tendencie, v porovnaní s krajskou a celoslovenskou štatistikou. Vo všetkých 3 prípadoch dochádzalo v sledovanom období k poklesu počtu potratov na 1000 obyvateľov, v okrese počet klesal najvýraznejšie. Do roku 2013 klesol v okrese Galanta počet potratov na 1000 obyvateľov na 41,17.

Počet potratov na 1000 narodených											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	40,75	37,20	35,39	35,21	33,53	32,04	29,19	28,41	27,74	29,49	29,73
Trnavský kraj	42,45	40,00	39,47	36,70	38,56	37,02	35,12	34,04	32,30	31,61	34,93
Okres Galanta	48,97	51,75	48,66	43,76	51,47	42,10	40,35	41,48	36,47	33,96	41,17

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet zomretých na 1000 obyvateľov vykazuje stabilný trend. Počet kolíše okolo 10. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2006. Aj v tomto prípade počet prevyšuje krajské a celoslovenské štatistiky, hodnota dosiahla 11,48 zomrelých na 1000 obyvateľov.

Počet zomretých na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	9,71	9,63	9,93	9,89	9,98	9,83	9,77	9,84	9,61	9,70	9,62
Trnavský kraj	9,84	10,02	9,86	10,11	10,14	9,79	9,83	9,97	9,94	9,79	9,86
Okres Galanta	9,95	11,39	10,84	11,48	11,10	10,77	10,67	10,99	10,99	10,85	9,88

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu zomrelých v meste Sered'. V priemere počet zomrelých v meste klesá. Najviac zomrelých bolo evidovaných v roku 2005.

Počet zomretých v meste Sered'											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zomrelí	159	158	167	149	153	152	141	150	165	145	148

Zdroj: MÚ Sered', 2014

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prísťahovanými a vystťahovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v meste pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend v každom roku sledovaného obdobia.



Saldo sťahovania na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	0,26	0,53	0,63	0,72	1,26	1,31	0,81	0,62	0,55	0,63	0,44
Trnavský kraj	3,39	3,20	2,67	2,61	5,05	5,18	2,77	2,83	2,58	2,23	2,27
Okres Galanta	5,25	3,91	2,94	2,28	5,99	9,66	2,48	3,77	2,96	1,22	1,08

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Najväčší migračný prírastok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2008 a to 9,66. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu prisťahovaných do mesta Sered'. Vývoj je nerovnomerný. V priemere však možno z dlhodobého hľadiska identifikovať klesajúci trend.

Vývoj počtu prisťahovaných v meste Sered'

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Prisťahovaní	230	260	221	203	193	233	186	210	231	209	202

Zdroj: MÚ Sered', 2014

Počet prisťahovaných do mesta Sered' v sledovanom období stúpa. Najvyšší počet prisťahovaných bol evidovaný v roku 2007 a to 334 osôb.

Vývoj počtu odstávaných v meste Sered'

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Odstávaní	252	245	249	250	334	311	265	300	292	295	312

Zdroj: MÚ Sered', 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za okres Galanta. Dominantná časť pripadá na obyvateľov mesta. Najvyšší počet obyvateľov migruje v rámci SR. Malá časť obyvateľov sa vysťahovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva

Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Saldo sťahovania	497	371	279	217	569	926	238	363	277	114	101
Prisťahovaní z ČR	13	19	10	10	7	27	9	12	11	9	15
Prisťahovaní zo zahraničia	68	110	67	63	389	655	111	160	170	92	107
Vysťahovaní do SR	652	723	700	794	806	734	625	713	732	773	752
Prisťahovaní zo SR	1 110	994	926	964	1 005	1 032	771	943	853	830	780
Vysťahovaní do zahraničia	29	10	14	16	19	27	19	27	14	35	34
Sťah. vo vnútri územia	871	731	793	796	749	720	625	713	692	699	677
Vysťahovaní do ČR	11	6	6	11	3	5	4	7	3	3	8
Prisťahovaní spolu	1 178	1 104	993	1 027	1 394	1 687	882	1 103	1 023	922	887
Vysťahovaní spolu	681	733	714	810	825	761	644	740	746	808	786

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období postupne počet vysťahovaných narastá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná do roku 2012. Od tohto roku počet vysťahovaných postupne klesal (do roku 2013 celkovo 786 obyvateľov). V priemere postupne klesá aj počet prisťahovaných.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku. Celkový prírastok vykázal zápornú hodnotu len v roku 2006, 2012 a 2013.

Celkový prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	0,17	0,89	0,81	0,83	1,36	2,08	2,34	1,91	2,20	1,20	0,94
Trnavský kraj	2,00	2,14	1,76	1,63	3,73	4,98	2,84	2,77	2,68	1,92	1,85
Okres Galanta	4,00	0,92	0,72	-0,10	3,48	8,49	1,27	1,97	1,84	-0,58	-0,05

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Úbytok obyvateľstva vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2012, kedy celkový úbytok na 1000 obyvateľov dosiahol hodnotu -0,58. Od roku 2010 dochádza k poklesu



celkového úbytku. K najvyššiemu celkovému prírastku došlo v roku 2008 a to 8,49 obyvateľ'a na 1000 obyvateľ'ov.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov na 1000 obyvateľ'ov. Rovnako ako v prípade predchádzajúcich štatistik, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľ'ov v roku 2003 pripadalo 4,88. Do roku 2013 klesol počet na 4,05.

Počet sobášov na 1000 obyvateľ'ov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	4,83	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81	4,71
Trnavský kraj	4,86	4,90	4,80	4,71	4,88	5,08	4,58	4,34	4,51	4,47	4,48
Okres Galanta	4,88	4,70	4,71	4,49	4,63	4,88	4,05	3,84	4,04	3,96	4,05

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v okrese nižšia ako v prípade kraja. Pri porovnaní s celoslovenskou štatistikou rovnako nižšia. V prípade rozvodovosti boli hodnoty v roku 2003 pod úrovňou kraja a Slovenska. V roku 2013 dosiahli naopak vyššie hodnoty.

Počet rozvodov na 1000 obyvateľ'ov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	1,99	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02	2,02
Trnavský kraj	1,99	2,05	2,33	2,79	2,46	2,67	2,74	2,39	2,30	2,13	2,27
Okres Galanta	1,96	2,16	2,22	2,93	2,81	2,85	2,79	2,71	2,04	2,22	2,57

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Hustota obyvateľ'ov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľ'ov na km². Mierny pokles hustoty obyvateľ'ov v meste Sereď, ale aj v regióne je spôsobený hlavne poklesom ekonomickej aktivity na lokálnom trhu v súvislosti s pretrvávajúcou ekonomicou krízou. Mladí ľudia sú nútení migrovať za pracovnými príležitosťami do väčších lokálnych centier ako Trnava, Nitra, prípadne aj hlavného mesta Bratislava. Hustota obyvateľ'stva v regióne je výrazne nad úrovňou kraja a Slovenska. Pomerne intenzívne osídlenie centrálnej časti mesta spôsobuje až cca. 450 % vyššiu hustotu, ako je priemer SR. Rovnako ako v prípade okresu dochádza v sledovanom období k poklesu hustoty.

Hustota obyvateľ'ov na km² k 31.12. podľa územie a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	110,0	110,0	109,9	110,0	110,1	110,4	110,6	110,8	110,2	110,3	110,4
Trnavský kraj	133,0	133,0	133,6	133,8	134,4	135,0	135,4	135,8	134,0	134,2	134,5
Okres Galanta	148,0	148,0	148,0	148,0	148,5	149,8	150,0	150,3	146,0	145,9	145,9
Mesto Sereď	568,6	567,6	565,6	564,5	559,7	557,8	555,7	552,9	532,4	530,7	528,9

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľ'stva mesta

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľ'ov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľ'ov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	17317	17286	17224	17191	17045	16986	16924	16839	16235	16161	16106
0	145	147	146	152	150	154	161	157	153	154	145
1-4	619	596	580	577	586	588	595	608	604	600	608
5-9	958	917	877	836	789	751	725	710	696	699	707
10-14	1164	1127	1086	1041	985	936	888	850	784	742	710
15-19	1357	1323	1278	1235	1192	1159	1115	1063	978	929	884
20-24	1466	1434	1413	1406	1383	1372	1352	1307	1208	1164	1123
25-29	1505	1518	1519	1496	1467	1450	1425	1409	1335	1333	1306



30-34	1306	1363	1406	1446	1469	1489	1500	1497	1394	1367	1350
35-39	1232	1211	1204	1221	1243	1289	1340	1380	1357	1387	1399
40-44	1264	1267	1269	1258	1237	1214	1188	1179	1146	1169	1211
45-49	1348	1325	1295	1272	1243	1228	1229	1228	1167	1155	1134
50-54	1225	1276	1312	1321	1311	1297	1268	1233	1167	1143	1130
55-59	921	959	1005	1071	1121	1157	1198	1231	1207	1196	1185
60-64	796	802	800	809	820	848	877	913	959	1012	1049
65-69	635	645	658	676	689	700	701	699	696	711	741
70-74	557	549	542	536	524	518	526	540	550	565	582
75-79	452	440	428	420	415	411	403	404	402	396	394
80-84	246	271	281	285	281	276	273	268	264	265	267
85-89	73	68	75	88	103	116	126	127	129	132	135
90-94	40	42	39	34	24	20	20	24	33	36	39
95-99	7	8	11	11	12	12	13	12	6	5	6
100+	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

* - prepočítané podľa okresnej štatistiky

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 55 – 69. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v meste Sered'.

Prognózy vývoja počtu obyvateľov jednotlivých vekových kohort

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	143	141	140	138	137	135	133	132	130	129	127
1-4	612	616	620	624	628	633	637	641	645	650	654
0 – priem. Index				0,989	% nárast – 0						-11
1-4 priem. Index				1,007	% nárast 1 – 4						7
Abs. nárast											26
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,726
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											5,101

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 11 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 7 %. V priemere by mal podiel na celkovom počte obyvateľov narásť. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,72 %, do roku 2025 by mal tento podiel narásť na 5,101 %. Nárast by nemal byť významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V absolútnom vyjadrení by mal narásť počet obyvateľov o 26. V tomto prípade by malo dôjsť k stabilizácii zariadení, a namiesto rozširovania kapacít by mala samospráva riešiť kvalitatívne zlepšovanie priestorového vybavenia materských škôl. Mesto v tomto smere už uskutočnilo racionalizačné opatrenia a teda pravdepodobne nedôjde k ďalšiemu poklesu počtu zariadení a združovaniu.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	698	690	682	674	665	658	650	642	634	627	619
10-14	671	635	601	569	538	509	482	456	431	408	386
5-9 – pr. Index				0,988	% nárast 5 - 9						-11



10-14 pr. Index	0,946	% nárast 10 - 14	-42
Abs. nárast			-364
% z celkového počtu obyvateľov - 2015			8,575
% z celkového počtu obyvateľov - 2025			6,564

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku poklesnúť až o 364. V skupine od 5 do 9 by mal počet klesnúť o 11 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť až o 42 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal poklesnúť na 6,564 %.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	838	794	752	713	675	640	606	575	544	516	489
15-19 – pr. Index				0,948	% nárast 15-19						-42
Abs. nárast											-349
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,246
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,191

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa výrazný pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2025 na 3,191 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za pracovnými príležitosťami. V relatívnom vyjadrení by malo dôjsť k 42 % poklesu v skupine.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	1080	1038	997	958	921	885	851	817	786	755	726
25-29	1280	1253	1227	1202	1178	1153	1130	1106	1084	1061	1040
20-24 - pr. Index				0,961	% nárast – 20-24						-33
25-29 - pr. Index				0,979	% nárast 25 – 29						-19
Abs. nárast											-594
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,770
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,524

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 594 obyvateľov. Celkovo 33 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá percentuálny pokles o 19 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou. Celkový podiel od roku 2015 (14,77 %) by mal do roku 2025 klesnúť na 11,52 %. Uvedený trend môže zvrátiť aktívna bytová politika mesta, ktorá by prilákala hlavne potenciálne mladé rodiny s deťmi, prípadne zatiaľ bez.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	1325	1300	1275	1251	1227	1203	1181	1158	1136	1114	1093
35-39	1422	1446	1470	1495	1520	1545	1571	1597	1624	1651	1678
40-44	1210	1210	1210	1210	1209	1209	1209	1209	1208	1208	1208



30-34 - pr. Index	0,981	% nárast – 30-34	-17
35-39 - pr. Index	1,017	% nárast – 35-39	18
40-44 - pr. Index	1,000	% nárast 40 – 44	0
Abs. nárast			22
% z celkového počtu obyvateľov - 2015			24,777
% z celkového počtu obyvateľov - 2025			25,979

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 17 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Za sledované obdobie by mala skupina narásť o 18 %. Skupina od 40 do 44 rokov by mala byť v sledovanom období stabilizovaná a zmena by nemala byť vyššia ako 1 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine stúpnuť o 22. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 24,77 %, do roku 2025 by tento podiel mal stúpnuť na 25,979 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	1116	1099	1082	1065	1048	1032	1016	1000	984	969	954
50-54	1099	1070	1041	1013	985	959	933	907	883	859	836
55-59	1192	1198	1204	1210	1216	1223	1229	1235	1242	1248	1255
45-49 – pr. Index				0,984	% nárast - 45-49						-15
50-54 - pr. Index				0,973	% nárast - 50-54						-24
55-59 - pr. Index				1,005	% nárast - 55-59						5
Abs. nárast											-363
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,333
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											19,875

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá najväčší pokles v skupine 50 – 54 a to celkovo 24 %. Pokles sa predpokladá v skupine od 45 – 49, ktorá predstavuje rizikóvu skupinu na trhu práce. Pokles by mal byť v rozmedzí do 15 %. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 5 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 363. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť v roku 2025 len 19,875 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 +

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	1094	1141	1191	1242	1296	1352	1411	1472	1536	1602	1671
65-69	750	759	768	777	786	795	805	814	824	833	843
70-74	595	609	624	639	654	669	685	701	717	734	752
75-79	390	387	383	380	377	373	370	367	363	360	357
80-84	265	263	261	259	257	255	254	252	250	248	246
85-89	140	144	149	154	158	163	169	174	179	185	191
90-94	45	52	60	69	80	92	106	123	141	163	187
95-99	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
100+	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,026	% nárast – 60+						29
Abs. nárast											966
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,062



% z celkového počtu obyvateľov - 2025

21,729

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 29 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 21,729 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 966 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

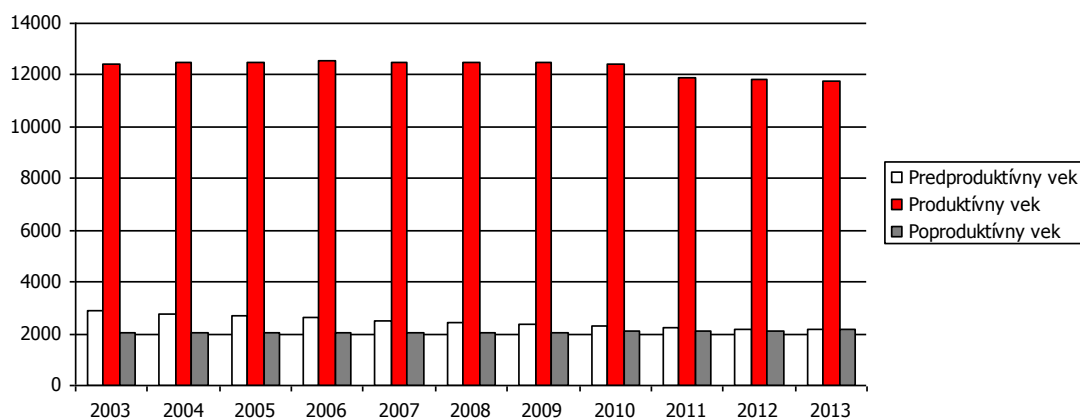
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku (16-64), najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku (64+). V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 7,7 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles (33 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku rovnako klesol o 5,5 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Predproduktívny vek	2886	2786	2689	2606	2510	2429	2369	2325	2237	2195	2169
Produktívny vek	12422	12478	12501	12535	12485	12503	12493	12441	11918	11854	11772
Poproduktívny vek	2009	2022	2035	2051	2050	2053	2062	2075	2080	2112	2165
<i>Index vitality</i>	<i>143,7</i>	<i>137,8</i>	<i>132,1</i>	<i>127,1</i>	<i>122,4</i>	<i>118,3</i>	<i>114,9</i>	<i>112,0</i>	<i>107,5</i>	<i>103,9</i>	<i>100,2</i>
<i>Index starnutia</i>	<i>69,6</i>	<i>72,6</i>	<i>75,7</i>	<i>78,7</i>	<i>81,7</i>	<i>84,5</i>	<i>87,0</i>	<i>89,2</i>	<i>93,0</i>	<i>96,2</i>	<i>99,8</i>

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

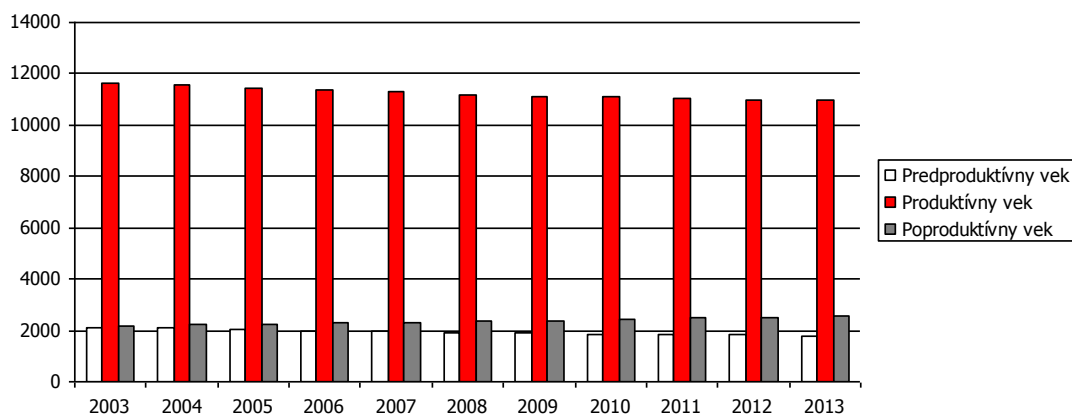
Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



prepočítané podľa <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nepatrnému nárastu len vo vekovej skupine poproduktívneho veku. Nasledujúci graf prezentuje pravdepodobný vývoj počtu hlavných vekových skupín do roku 2025.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025





Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov len v skupine poproduktívneho veku. Pokles sa predpokladá v skupine predproduktívneho veku a produktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	2125	2083	2043	2005	1969	1934	1902	1871	1841	1813	1787
Produktívny vek	11656	11548	11449	11358	11276	11201	11135	11077	11026	10984	10949
Poproduktívny vek	2192	2220	2250	2282	2317	2353	2392	2434	2479	2528	2581
<i>Index vitality</i>	<i>96,9</i>	<i>93,8</i>	<i>90,8</i>	<i>87,9</i>	<i>85,0</i>	<i>82,2</i>	<i>79,5</i>	<i>76,9</i>	<i>74,3</i>	<i>71,7</i>	<i>69,2</i>
<i>Index starnutia</i>	<i>103,2</i>	<i>106,6</i>	<i>110,1</i>	<i>113,8</i>	<i>117,7</i>	<i>121,7</i>	<i>125,8</i>	<i>130,1</i>	<i>134,7</i>	<i>139,4</i>	<i>144,4</i>

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu mužov od 35 do 39 rokov a skupinu žien od 30 do 39 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria muži od 15 do 19 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2003 až 2013 bol zaznamenaný skoro vo všetkých vekových kohortách. K nárastu došlo len v prípade obyvateľov od 35 do 39 rokov a od 55 do 64 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2003, 2013, 2025

Vek	2003		2013		2025		rozdiel 2013 -2003		rozdiel 2025 -2013	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
15-19	660	697	428	456	237	252	-232	-241	-191	-204
20-24	713	753	544	580	351	374	-169	-174	-193	-205
25-29	732	773	632	674	503	536	-100	-99	-129	-138
30-34	635	671	654	697	529	564	18	26	-125	-133
35-39	599	633	677	722	812	866	78	89	135	144
40-44	615	649	586	625	585	623	-29	-25	-1	-1
45-49	656	693	549	585	462	492	-107	-108	-87	-93
50-54	596	629	547	583	405	431	-49	-46	-142	-152
55-59	448	473	574	612	607	647	126	138	34	36
60-64	387	409	508	541	809	862	120	132	302	321

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 49 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých mestských častí.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo

časť mesta	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
Sereď	8510	7146	244	2927	4772	5893
<i>Horný Čepeň</i>	<i>193</i>	<i>153</i>	<i>8</i>	<i>86</i>	<i>83</i>	<i>126</i>
<i>Sereď</i>	<i>8317</i>	<i>6993</i>	<i>236</i>	<i>2841</i>	<i>4689</i>	<i>5767</i>
Sereď - stred	2733	2338	65	986	1522	1978
Dolný Čepeň	928	798	27	292	552	702
Pri štadióne	771	633	33	231	432	608
Sereď - pri Váhu	3251	2711	82	1109	1843	2075
Pri Niklovej huti	5	5	0	1	3	3
Priemyselný obvod	277	209	14	98	147	174
Účelové zariadenie	2	2	0	0	2	1
Za železnicou	0	0	0	0	0	0
Panské	2	2	0	0	2	1
Čepeň - priemyselný obvod	290	255	10	100	159	182
Pasienky	0	0	0	0	0	0
Poronda	14	8	1	5	7	8
Gazdovské role	4	3	0	3	1	3
Cirkevné role	0	0	0	0	0	0



Nový majer 40 29 4 16 19 32
 Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Najviac ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa nachádza v mestskej časti Sered' – pri Váhu a Sered' – stred. Obyvatelia z centrálnej časti mesta sú prevažne zamestnaní v terciárnom sektore – súkromné a verejné služby. Obyvatelia časti – pri Váhu sú zamestnaní prevažne v sekundárnom sektore.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti – 91,64 %. V malej miere je zastúpená rómska národnosť (0,89 %), Česká (0,62 %) a Maďarská národnosť (1,89 %). K najväčšej zmene došlo v prípade obyvateľov slovenskej národnosti, kde bol zaznamenaný pokles o 4,52 % oproti roku 2001. Naopak k nárastu došlo v prípade maďarskej a rómskej národnosti.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %						
Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '91		
Slovenská %	96,19	96,16	91,64		-4,52	
Maďarská %	1,50	1,32	1,89		0,57	
Rómska %	0,60	0,65	0,89		0,24	
Rusínska %	0,01	0,03	0,02		-0,01	
Ukrajinská %	0,01	0,02	0,03		0,01	
Česká %	1,35	0,95	0,62		-0,33	
Moravská %	0,21	0,02	0,06		0,04	
Sliezska %	0,00	0,00	0,00		0,00	
Nemecká %	0,04	0,03	0,03		0,00	
Poľská %	0,01	0,01	0,03		0,02	

Zdroj: www.statistics.sk

V absolútnom vyjadrení sa k slovenskej národnosti v roku 2011 hlásilo 14759 obyvateľov. U 847 obyvateľov nebola zistená národnosť. K maďarskej národnosti sa hlásilo 305 obyvateľov a k rómskej 143 obyvateľov.

Národnostná štruktúra obyvateľstva v meste - absolútne hodnoty			
Národnosť	Počet	Národnosť	Počet
slovenská	14759	nemecká	5
nezistená	847	poľská	5
maďarská	305	ukrajinská	5
rómska	143	rusínska	4
česká	100	bulharská	4
ostatné	37	srbská	3
moravská	10	židovská	1
ruská	6	chorvátska	1

Zdroj: 20.7.2014, <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/>

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V meste Sered' majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním, učňovským bez maturity a základným vzdelaním. Vzhľadom na školský systém, chýba prepojenie ponuky vzdelávacej sústavy na potreby trhu práce a absentuje inštitucionalizácia foriem ďalšieho vzdelávania. Je nízka flexibilita trhu práce v oblasti využívania pružných modelov organizácie pracovného času a neštandardných foriem zamestnaní. Problémom sú tiež nedostatočné jazykové znalosti a znalosti z oblasti informačných technológií u obyvateľov v produktívnom veku. Nízka ponuka finančne náročných kurzov vyvoláva nezáujem zo strany občanov. Na pracovnom trhu práce je potrebné doplniť obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta v roku 2012			
dosiahnuté vzdelanie	počet	dosiahnuté vzdelanie	počet
úplné stredné odborné (s maturitou)	3524	úplné stredné všeobecné	800
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	1994	nezistené	114
bez školského vzdelania	2215	úplné stredné učňovské (s maturitou)	667
učňovské (bez maturity)	2423	vysokoškolské bakalárske	390



základné	2255	vyššie odborné vzdelanie	259
stredné odborné (bez maturity)	1518	vysokoškolské doktorandské	76

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne negatívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v meste ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa v sledovanom období vyvíjal smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským a úplným stredným vzdelaním.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo (VZPS) v % celkového počtu											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zákl. a bez vzdel.	9,66	8,13	6,71	7,49	6,00	5,69	4,39	4,64	4,80	5,21	5,70
Muži	4,31	3,51	3,08	3,07	2,96	2,63	1,83	2,17	1,94	2,23	2,35
Ženy	5,35	4,62	3,63	4,42	3,03	3,10	2,56	2,50	2,86	3,01	3,35
Nižšie stredné	38,31	37,57	36,67	36,94	35,02	33,92	35,55	37,26	34,62	37,66	35,08
Muži	25,30	24,76	23,80	24,35	22,92	22,26	23,84	24,83	23,51	25,76	23,41
Ženy	13,01	12,81	12,87	12,63	12,10	11,65	11,74	12,46	11,11	11,90	11,67
Úplné stredné	41,48	43,61	44,93	43,64	47,33	48,97	46,26	43,18	44,33	44,05	46,18
Muži	19,46	20,76	21,31	21,49	23,23	23,54	22,85	21,60	22,32	21,23	22,47
Ženy	22,02	22,85	23,63	22,15	24,13	25,46	23,41	21,57	22,04	22,82	23,74
Vysokoškolské	10,58	10,69	11,69	11,97	11,65	11,38	13,87	14,93	16,29	13,08	13,04
Muži	5,35	5,49	6,54	6,80	5,96	6,16	6,62	6,45	7,36	6,12	6,54
Ženy	5,24	5,21	5,15	5,17	5,69	5,25	7,22	8,48	8,93	6,96	6,51

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90. tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celej SR. Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2007 klesajúci trend. K nárastu v okrese Galanta došlo v porovnaní s krajom a Slovenskom až v roku 2009. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v meste a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	15,56	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50
Trnavský kraj	11,05	8,83	7,15	5,22	4,30	4,29	8,37	8,17	8,88	9,43	9,16
Okres Galanta	11,16	7,91	6,64	4,75	3,44	2,84	6,16	6,29	6,52	7,20	6,75
muži	10,78	6,55	5,59	3,73	2,64	2,31	5,77	5,43	5,46	6,05	5,51
ženy	11,62	9,68	7,94	6,01	4,46	3,50	6,63	7,36	7,82	8,61	8,27

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia zaznamenaná v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 8,27 %, čo bolo ale výrazne pod celoslovenskými štatistikami. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2012 (7,20 %). V roku 2013 sa prejavilo mierne oživenie ekonomiky, kedy klesla miera v okrese na 6,75 %.

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a rizikóvu skupinu nad 50 rokov. Táto skupina je relatívne stabilná. V prípade skupiny od 15 do 24 rokov mierne podiel narastá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 25 do 34 rokov ale len od roku 2010.

Počet uchádzačov o zamestnanie v %											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	18	16	16	15	17	16	20	19	18	20	21
25-34	22	21	20	20	20	22	24	24	23	24	22
35-49	39	40	38	36	34	33	30	32	32	32	32



50 a viac 21 23 25 29 28 29 26 25 27 24 25
 Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Významným ukazovateľom na trhu práce doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie do 3 mesiacov, a nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných od 13 do 18 mesiacov a nad 48 mesiacov.

Rok	Štruktúra podľa dĺžky evidencie v % k decembru roka											
	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	nad 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	z toho			
2003	20,53	25,63	14,23	10,66	28,95	10,36	6,20	4,14	2,36	1,97	1,15	2,77
2004	27,06	24,86	13,05	9,61	25,42	10,20	5,32	3,44	1,83	1,88	1,21	1,56
2005	30,94	24,44	12,54	8,87	23,22	9,56	5,23	3,67	2,46	0,64	0,40	1,27
2006	30,41	25,91	11,95	9,24	22,49	11,25	5,80	1,47	0,82	0,32	0,26	2,56
2007	6,71	28,38	14,61	9,48	11,00	4,17	1,28	1,01	0,54	0,30	0,39	3,31
2008	44,90	17,01	6,49	4,45	27,15	4,76	2,54	1,98	1,48	1,42	1,18	13,79
2009	31,22	18,20	8,03	4,68	37,87	5,29	3,30	3,97	2,34	2,69	2,64	17,64
2010	27,52	14,92	5,96	5,81	45,78	8,81	5,06	4,42	3,71	3,11	2,17	18,49
2011	27,72	18,03	7,42	6,54	40,29	8,09	5,54	4,29	2,66	3,85	2,02	13,85
2012	32,36	15,49	8,14	6,18	37,83	9,01	4,09	4,94	3,06	3,01	4,90	8,83
2013	34,79	12,94	7,19	5,33	39,76	9,58	5,82	5,07	6,58	2,88	2,09	7,74

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s úplným stredným vzdelaním (34,34 %) a nižším stredným vzdelaním (40,93 %).

	Nezamestnaní podľa dosiahnutého vzdelania v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Základné a bez vzdelania	22,10	20,56	19,60	21,26	23,53	18,58	14,55	13,66	17,42	19,29	17,03	
Nižšie stredné	43,67	45,56	40,20	42,91	43,32	43,72	44,00	48,36	45,81	45,40	40,93	
Úplné stredné	31,00	31,11	35,22	32,28	28,88	30,05	36,36	34,43	30,32	25,52	34,34	
Vysokoškolské	2,70	2,50	4,98	3,54	4,81	7,65	5,09	3,55	6,45	9,79	7,97	

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje ďalšie štatistiky nezamestnanosti podľa vybraných špecifických skupín nezamestnaných. Najväčší podiel na celkovom počte nezamestnaných mali dlhodobo nezamestnaní, ktorí v roku 2013 tvorili 28,95 % z celkového počtu. Pomerne početnú skupinu tvorili aj absolventi – 10,17 %. Tí však zväčša spadajú do kategórie frikčnej nezamestnanosti a pravdepodobnosťou uplatnenia sa na lokálnom alebo regionálnom trhu práce.

	Uchádzači o zamestnanie podľa typu z celkového počtu v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
A	4,66	4,67	4,57	5,77	4,12	3,40	2,98	3,30	3,35	2,36	3,02	
B	4,68	6,34	7,45	6,82	6,66	8,78	10,52	11,83	9,91	7,25	10,17	
C	0,65	0,83	1,08	1,16	1,47	1,18	0,57	0,68	0,87	0,59	0,63	
D	39,76	37,83	40,29	45,78	37,87	27,15	11,00	22,49	23,22	25,42	28,95	

Počet uchádzačov o zamestnanie so ZP
 Počet uchádzačov o zamestnanie - absolventi
 Počet uchádzačov o zamestnanie - mladiství
 Počet dlhodobo evidovaných uchádzačov o zamestnanie

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska odvetvovej klasifikácie boli najviac zastúpení nezamestnaní z primárneho sektora a sektora služieb. Časom sa podiel nezamestnaných mení v neprospech terciárneho sektora.

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania



poradenstva, prispôsobovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mesto spolupracuje s ÚPSVaR priamo v sídle Galanta, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Mesto spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj mestom samotným. Mesto v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v meste. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v meste a regióne priemyselné odvetvia, obchod a obchodné činnosti. Od roku 2003 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne zvýšil (35,9 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade školstva, zdravotníctva a poľnohospodárstva a lesníctva.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okres Galanta											
Poľn., poľov. a les.....	8,1	6,8	7,3	6,9	5,9	4,8	4,5	6,8	3,9	3,1	4,5
Priem. spolu (okrem stav.)	33,5	37,5	40,1	38,7	41,2	43,2	44,2	42,2	39,1	34,2	35,9
Priemyselná výroba	30,6	34,5	37,5	36,5	39,3	41,6	41,4	37,5	32,7	31,7	33,9
Stavebníctvo	3,7	3,4	2,9	2,5	2,5	2,4	5,7	3,2	7,5	8,3	5,1
Veľkoobchod a maloobchod...	5,0	4,7	4,9	5,4	6,0	5,9	4,8	5,5	8,5	11,9	14,2
Hotely a reštaurácie	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Doprava, sklad., pošty a tel.	5,6	5,2	5,4	6,3	7,6	9,2	7,1	6,9	8,6	10,9	12,6
Finančné sprostredkovanie	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,9	0,8	0,6	0,8	0,7
Neh., prenájom a obch. činnosti	2,6	2,6	2,9	3,6	3,8	6,3	6,8	8,7	10,0	9,7	10,1
Ver. správa a obr., pov. soc...	7,2	6,7	6,9	10,4	9,5	8,1	9,3	13,1	9,1	7,7	7,1
Školstvo	15,7	15,2	14,1	12,4	11,0	9,5	10,7	7,2	7,8	8,2	5,7
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	13,6	13,5	11,3	9,9	9,0	7,5	2,6	3,7	3,6	4,1	2,8
Ostatné spoločenské,	3,9	3,2	3,1	2,7	2,7	2,4	3,2	1,7	1,2	0,9	1,3

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V súčasnosti obyvateľstvo pracuje najmä v nevýrobných odvetviach (obchod, doprava, peňažníctvo), v stavebníctve, priemysle a poľnohospodárstve. Pracovné miesta v Seredi vytvárajú najmä služby - obchody, pohostinstvá, stravovacie zariadenia, zariadenia ubytovania, banka, lekárne, poisťovne, živnostnícke prevádzky (opravné motorových vozidiel, predajňa liečivých rastlín, výroba ručne tkaných kobercov, kovových konštrukcií, výroba keramiky, prevádzky kaderníctiev a kozmetiky a i.).

Mesto Sered' je zdrojom pracovných príležitostí okrem vlastných obyvateľov aj pre obyvateľov okolitých obcí najmä v sekundárnom sektore (priemysel, sklady, logistika) a v terciárnom sektore (služby, zdravotníctvo, školstvo, verejná správa). Časť obyvateľov mesta odchádza za prácou – významné zdroje pracovných príležitostí vo vyhovujúcej dochádzkovej vzdialenosti sú najmä v Trnave (16 km), Nitre (30 km), Galante (12 km), ale aj v Bratislave (56 km) (UPN Sered' Návrh, 2014, s.33).

Mesto Sered' má dlhú tradíciu priemyselnej výroby, siahajúcu až do 19. storočia, kedy tu bol v prevádzke prvý cukrovar. Ešte pred 1. svetovou vojnou tu postavili továreň na cigóriu, továreň na výrobu umelých hnojív a menší strojársky podnik. Priemyselný charakter si mesto udržalo počas celého minulého storočia. Niektoré podniky z minulosti sú v prevádzke až dodnes (cukrovar, I.D.C. Holding - Pečivárne Sered'). Zrušenie Niklovej huty v roku 1992 je významným prínosom pre životné prostredie v meste a okolí, znamenalo však výrazný úbytok pracovných príležitostí. Areál bývalej Niklovej huty v južnej časti katastra je dnes čiastočne nevyužitý, čiastočne je využitý pre areály nových malých až stredných firiem. Nevyužitá časť je rezervou pre ďalší možný rozvoj priemyselnej výroby a skladov v meste. V súčasnosti je v Seredi rozvoj priemyslu podmienený najmä existenciou priemyselného parku medzi rýchlostnou cestou R-1 a zastavaným územím na Trnavskej ceste. Priemyselný park má fungovať ako jeden územný, funkčno-priestorový celok, pričom podniky tu umiestnené využívajú spoločné služby, ktoré poskytuje firma spravujúca park. V priemyselnom parku



môžu byť doplnkové zariadenia pre vedu, výskum, administratívu, obchod, šport a oddych. Priemyselný park v Seredi bol v ÚPN-VÚC Trnavského kraja zaradený medzi priemyselné parky nadregionálneho až celoštátneho významu (park schopný realizovať rozvojové a inovačné programy podporované európskou úniou s veľkosťou okolo 50 ha s rezervnými rozvojovými plochami). Prilákal do mesta mnohých investorov a priniesol nové pracovné príležitosti. K existujúcim významným zamestnávateľom v Seredi (I.D.C. Holding, Slovenské cukrovary, HUBERT J.E., ZIPP, BM Kávoviny) tak pribudli ďalšie významné zdroje pracovných miest v novovybudovaných areáloch (FM SLOVENSKÁ, SEMMELROCK, BINDER SLOVAKIA, BRUVO SLOVAKIA, NMH a ďalší). Priemyselný park je z väčšej časti zastavaný, voľná je ešte časť územia pri Bratislavskej ceste. V sekundárnej sfére v meste pôsobí aj niekoľko desiatok menších a stredných podnikateľov a živnostníkov (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.49-50).

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva, výdavky domácností

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva prezentuje rozmiestnenie a štruktúru obyvateľov z hľadiska výšky mzdy.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda, miera rizika chudoby

Priemerný hrubý príjem domácnosti mal v sledovanom období rastúcu tendenciu. V priemere stúpol od roku 2003 do roku 2013 o 71,3 %. Aj napriek tomu ostáva spomedzi ostatných regiónov SR na nízkej úrovni.

Priemerná čistá nominálna mesačná mzda podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	388,20	445,60	473,08	484,03	549,56	570,80	603,31	628,00	639,00	660,00	665,00
B	1,00	0,30	0,20	1,16	2,06	1,29	1,04	1,00	4,00	1,00	1,00
C	1,86	1,96	1,93	1,96	2,36	2,09	2,20	2,00	2,00	2,00	2,00

A - Priemerná čistá nominálna mesačná mzda (EUR)
 B - Peňažné plnenia zo zisku po zdanení (EUR/mesiac)
 C - Náhrady za pracovnú pohotovosť mimo pracoviska (EUR/mesiac)
 Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť počtu obyvateľov od priemernej nominálnej mesačnej mzdy v regióne. V tomto prípade bola dokázaná nepriama lineárna závislosť.

Závislosť počtu obyvateľov od výšky priemernej nominálnej mesačnej mzdy											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	-1,000	-0,925	-0,932	-0,961	-0,973	-0,982	-0,985	-0,835	-0,857	-0,874

Zdroj: vlastné spracovanie

Celkový disponibilný príjem domácnosti v roku 2013 pripadalo len cca. 693,4 €.

Príjmy a životné podmienky domácností											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	359,7	399,9	428,7	455,5	530,1	589,6	626,8	637,9	675,5	702,4	761,7
B	279,2	320,6	358,5	387,0	451,7	500,3	534,0	576,9	610,0	637,7	693,4
C	8,6	8,6	10,9	8,4	8,0	6,9	8,0	6,7	9,5	10,6	8,7

Priem. hrubý ekvív. príjem domác. (Eur/mesiac)
 Priem. disp. Ekvív. príjem domác. (Eur/mesiac)
 Miera rizika chudoby - 60% mediánu (%)
 * - vypočítané na základe doterajšieho trendu
 Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

S nízkym disponibilným príjmom súvisia aj ďalšie ukazovatele ako miera rizika chudoby. Uvedený ukazovateľ v sledovanom období vzrástol na cca. 8,7 %. Najvyššiu hodnotu dosiahol v roku 2005 a 2012 a to 10,9 % a 10,6 %. Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť počtu obyvateľov od životných podmienok domácností v regióne. V tomto prípade bola dokázaná silná nepriama lineárna závislosť.

Závislosť počtu obyvateľov od životných podmienok domácností											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	-1,000	-0,960	-0,981	-0,990	-0,993	-0,996	-0,991	-0,859	-0,880	-0,911

Zdroj: vlastné spracovanie



Nasledujúca tabuľka prezentuje výšku nominálnej mesačnej mzdy podľa klasifikácie zamestnaní. Z uvedeného vyplýva, že najviac obyvateľov v regióne zarába v priemere jednu z najnižších nominálnych mesačných miezd. Väčšina obyvateľov je zamestnaná v skupinách D až G, a z hľadiska odvetvovej klasifikácie v priemysle, obchode, komerčných a nekomerčných službách, poľnohospodárskom sektore, ktoré sa dlhodobo vyznačujú najnižšími mzdami v porovnaní s ostatnými sektormi.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR)											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	494	569	605	619	701	735	762	789	819	848	860
A	1324	1498	1591	1459	1519	1558	1567	1646	1724	1810	1791
B	680	724	795	821	959	893	912	940	960	965	1004
C	534	642	702	686	748	819	816	864	889	986	999
D	467	494	557	539	614	663	620	668	715	754	743
E	344	382	405	367	421	484	563	595	595	617	632
F	367	385	434	442	510	512	549	539	590	638	614
G	497	591	601	603	678	735	696	751	797	848	857
H	472	552	542	558	642	652	674	694	734	733	756
I	312	333	356	369	409	432	453	457	480	503	526

A Zákonnodarcovia, vedúci a riadiaci zamestnanci

B Vedeckí a odborní duševní zamestnanci

C Technickí, zdravotníckí a pedagogickí zamestnanci a zamestnanci v príbuzných odboroch

D Nižší administratívni zamestnanci

E Prevádzkoví zamestnanci v službách a obchode

F Kvalifikovaní zamestnanci v poľnohospodárstve, lesníctve a v príbuzných odboroch (okr. obsl. stroj. a zariad.)

G Remeselníci a kvalifikovaní výrobcovia, spracovatelia, opravári (okrem obsluhy strojov a zariadení)

H Obsluha strojov a zariadení

I Pomocní a nekvalifikovaní zamestnanci

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska vekovej štruktúry boli najvyššie mzdy zaznamenané vo vekovej skupine 30 – 34 rokov a od 35 do 39 rokov. Až na jednu skupinu sa priemerné mzdy pohybujú pod úroveň priemeru SR.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, veková kategória a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	494	569	605	619	701	735	762	789	819	848	860
do 19 r.	301	326	360	387	448	451	470	501	515	508	540
od 20 do 24 r.	390	425	472	493	565	581	593	607	628	658	664
od 25 do 29 r.	481	535	579	609	701	721	745	751	763	797	799
od 30 do 34 r.	508	581	623	645	739	779	792	841	868	894	892
od 35 do 39 r.	493	572	624	644	721	757	819	835	880	907	914
od 40 do 44 r.	501	579	612	633	704	765	798	832	872	873	872
od 45 do 49 r.	507	591	624	636	728	776	757	777	809	840	867
od 50 do 54 r.	501	576	606	620	695	723	767	796	817	845	865
od 55 do 59 r.	527	621	642	613	707	718	746	773	804	842	860
60 a viac rok.	512	557	633	572	639	712	735	763	800	874	896
SR	510	566	614	656	719	773	803	831	855	888	912

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska dosiahnutého vzdelania boli najvyššie mzdy dosahované pri vysokoškolskom vzdelaní II a III stupňa. Obyvatelia so základným vzdelaním dosahovali hrubú nominálnu mzdu len vo výške 619 €.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, vzdelanie a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	494	569	605	619	701	735	762	789	819	848	860
A	367	490	505	424	480	508	510	525	574	585	619
B	436	488	505	528	603	640	628	654	701	734	742
C	407	436	472	505	564	632	629	654	685	730	731
D	459	550	581	636	703	740	763	805	831	861	874
E	471	536	575	587	631	725	749	724	736	799	819
F	524	605	624	638	714	768	781	817	837	868	882



G	478	537	558	651	637	727	793	809	813	905	860
H	471	685	756	868	900	862	855	895	912	943	955
I	893	963	1075	1004	1091	1100	1197	1164	1193	1212	1238
J	1268	1058	1959	1313	1455	1402	1300	1299	1523	1495	1389

Základné
 Učňovské (bez maturity)
 Stredné odborné (bez maturity)
 Úplné stredné učňovské (s maturitou)
 Úplné stredné všeobecné
 Úplné stredné odborné
 Vyššie odborné
 Vysokoškolské 1. stupeň
 Vysokoškolské 2. stupeň
 Vysokoškolské 3. stupeň

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť hrubej nominálnej mzdy od počtu právnických osôb. V tomto prípade bola dokázaná silná lineárna závislosť. Čím väčší je počet právnických osôb v meste, tým rastie nominálna mzda.

<i>Závislosť hrubej nominálnej mzdy od počtu právnických osôb v meste</i>											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	1,000	0,984	0,954	0,978	0,979	0,982	0,981	0,973	0,973	0,963

Zdroj: vlastné spracovanie

Výdavky domácností

Štruktúru výdavkov domácností prezentuje nasledujúca tabuľka. Najvyššie výdavky domácnosti dlhodobo plynú na stravovanie (cca. 77 € na osobu) a bývanie (65 €). Vysoký podiel (hlavne v prípade pracujúceho obyvateľstva) pripadá na dopravu do zamestnania, keďže, mnohé pracovné trhy sa nachádzajú mimo okresu – hlavne v meste Trnava, Nitra, prípade v meste Bratislava.

<i>Čisté peňažné výdavky v EUR</i>											
Trnavský kraj	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	222	244	242	285	293	319	301	327	329	335	331
Potraviny a nealko. ...	54	62	61	65	71	78	70	73	74	76	77
Alko. nápoje a tabak	7	9	8	9	9	9	9	10	10	10	11
Odievanie a obuv	15	14	13	15	18	19	19	20	18	17	16
Býva., voda, energ.	43	51	50	64	60	62	61	63	65	68	65
Nábyt., bytové vyb. ..	11	10	10	14	14	14	14	11	14	12	12
Zdravotníctvo	4	6	7	7	7	9	8	10	10	9	9
Doprava	15	16	17	17	19	29	24	30	27	27	26
Pošty a telekom.	8	10	11	13	15	17	18	17	17	17	16
Rekreácia a kultúra	16	14	14	18	19	21	19	24	23	23	22
Vzdelávanie	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1
Hotely, kaviar. a rešt.	10	11	11	14	15	14	15	13	15	16	17
Rozl. tovary a služby	18	20	20	20	19	21	19	22	21	23	22
Ostatné výdavky	21	19	20	26	27	26	24	33	35	35	35

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Naopak najnižší podiel výdavkov pripadá na vzdelávanie a zdravotníctvo, čo môže súvisieť aj so zložením obyvateľstva (posun k vyšším vekovým ročníkom, zatiaľ ale nevyužívajúcim v plnej miere zdravotnícku službu – do 60 rokov). Pomerne vysoké % výdavkov pripadá na poštové a telekomunikačné služby a odievanie a obuv.

2.8. BÝVANIE

Mesto má vypracovaný Program rozvoja bývania v meste Sered' na roky 2014-2018. Podľa výsledkov sčítania ŠODB z roku 2011 celkový počet rodinných domov je 2 332 obývaných a 137 neobývaných. Počet obývaných bytových jednotiek je 5935, z toho 4 098 ich je v bytových domoch, ktoré sú pod správou Našej domovej správy s.r.o., Stavebného bytového družstva Sered' a Domovej správy Trnava, s.r.o.. Na väčšine bytových domoch prebieha zateplovanie, oprava striech, obnova spoločných vnútorných zariadení ako výťahov, stúpačiek, schodísk.



Obývané byty a domy podľa jednotlivých častí (2011)

časť mesta	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
Sered'	5935	1958	2332
<i>Horný Čepeň</i>	125	124	121
Horný Čepeň	125	124	121
<i>Sered'</i>	5810	1834	2211
Sered' - stred	2039	212	403
Dolný Čepeň	663	627	647
Pri štadióne	573	531	539
Sered' - pri Váhu	2139	124	268
Pri Niklovej huti	2	2	2
Priemyselný obvod	165	141	142
Účelové zariadenie	1	0	1
Za železnicou	0	0	0
Panské	1	1	1
Čepeň - priemyselný obvod	185	163	174
Pasienky	0	0	0
Poronda	8	7	8
Gazdovské role	3	3	3
Cirkevné role	0	0	0
Nový majer	31	23	23

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Perspektívne sa dá očakávať aj zvýšenie požiadaviek na návrat k tradičným formám bývania. Je vhodné adaptovať jestvujúce objekty, umožniť ich rekonštrukciu, prístavbu, či iný spôsob úprav. V určitej únosnej miere môžu vznikať aj nové lokality (potreba individuálneho posúdenia), nevhodné však sú skupiny objektov väčšieho rozsahu, ktoré by nepriaznivo mohli ovplyvniť krajinnú štruktúru. V okolí intenzívne zastavaného územia mesta, je vhodné uvažovať skôr s určitým útlmom a regeneráciou jestvujúceho fondu.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
0	23	40	111	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v bytových domoch (2931). Ďalej boli zastúpené byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (1566), družstevné byty (269) a iná forma vlastníctva.

Byty podľa formy vlastníctva (2011) - obývané

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
2931	1566	39	610	269

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Mesto Sered' má vo vlastníctve: 21 mestských, 87 nájomných a 12 sociálnych bytov. V súčasnom období je v meste veľký dopyt najmä v oblasti nájomných bytov. Túto situáciu významnou mierou ovplyvnila hospodársko-ekonomická kríza, ktorá spôsobila problémy v oblasti trhu s bytmi a individuálnej bytovej výstavby. Pre mnohých obyvateľov sa stali nedostupnými nehnuteľnosti z osobného vlastníctva fyzických osôb z dôvodu straty zamestnania a v nadväznosti na ich finančnú situáciu. Preto v Mesto Sered' odovzdalo do užívania v decembri roku 2014 ďalších 32 (6-2 izbových, 26-1 izbových) nájomných bytov určených na sociálne bývanie. Veľkou výzvou je prestavba tzv. G pavilónu (dlhoročnej „ohyzdy mesta“) na nové nájomné byty, čím by sa čiastočne pokryl dopyt. V územnom pláne má mesto vyčlenené plochy na výstavbu rodinných domov a aj bytovej výstavby. Dá sa povedať, že individuálna výstavba bytových domov stagnuje, preto je tendencia obyvateľstva o kúpu a následnú renováciu starých už existujúcich byt a rodinných domov.

Veľkostná kategorizácia bytov



Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy v rodinných domoch. Najviac bytov v meste Sered' disponuje plochou od 40 do 80 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou do 40 m² a viac ako 120 m².

Byty podľa celkovej podlahovej plochy – obývané v rodinných domoch						
Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²		
1819	19	299	924	577		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Pri bytových domoch boli najviac zastúpené byty s podlahovou plochou od 40 do 80 m². Ďalšou najpočetnejšou skupinou boli byty od 81 do 120 m².

Byty podľa celkovej podlahovej plochy – obývané v bytových domoch						
Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²		
3427	225	2653	634	15		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v meste najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 2 izbové byty. Byty s 5 a viac obytnými miestnosťami pripadajú na byty v rodinných domoch. Tie boli v roku 2011 zastúpené v počte 675.

Byty podľa počtu obytných miestností - obývané						
1	2	3	4	5+		
308	904	2887	866	675		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností v rodinných domoch. Až 1339 obývaných bytov v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 325 domácností. Bez vodovodu bolo 22 bytov.

Byty podľa zásobovania vodou v rodinných domoch				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
1339	325	4	22	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Pri bytových domoch bolo najviac bytov zásobovaných pitnou vodou zo spoločného zdroja. Z vlastného zdroja bolo zásobovaných 33 bytov.

Byty podľa zásobovania vodou v bytových domoch				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
3251	33	23	0	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností rodinných domoch, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 865 bytov, a pevnou linkou disponovalo 907 bytov.

Vybavenosť bytov a domácností v meste v rodinných domoch					
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
1416	933	1109	907	865	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Pri bytových domoch disponovalo mobilným telefónom 2803 domácností, PC alebo notebookom 1877 domácností. Osobný automobil vlastnilo 1662 domácností.

Vybavenosť bytov a domácností v meste v bytových domoch					
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
2803	1877	1662	1276	1831	



Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v meste Sered' je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného diaľkového kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri obytných domoch. Lokálne vykurovanie využíva cca. 1268 bytov. Ide prevažne o rodinné domy.

Obývané byty podľa typu kúrenia					
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia		
3158	1268	720	14		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynovým kúrením. Pomerne silno sú zastúpené byty s vykurovaním kvapalným a pevným palivom (100 a 95).

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
4532	72	100	95	73	65

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Dynamika bytovej výstavby v meste

Nasledujúca tabuľka prezentuje dynamiku výstavby bytov v meste Sered' od roku 1970. Najviac bytov a domov bolo vybudovaných v období od 1970 do 1991.

Dynamika bytovej výstavby										
	1970		1980		1991		2001		2011	
	byty	domy	byty	domy	byty	domy	byty	domy	byty	domy
Sered'	2898	1683	4188	2065	5004	2023	5650	2092	5935	2332

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Narastá záujem o individuálne formy bývania. Plánovitou výstavbou rodinných domov mestského charakteru vznikli súvisle zastavané plochy rodinných domov bez stavebných medzier. Vzhľadom k tomu sú rezervy na zahusťovanie zastavaného územia minimálne, preto mesto ráta s výstavbou, resp. rozšírením lokality Prúdy – Stredný Čepeň, alebo výstavbou v lokalite Kasárenska v súvislosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta. Ďalšie možnosti bytovej výstavby sú špecifikované v Programe rozvoja bývania v meste Sered' na roky 2014-2018. Jedným zo základných aspektov zabezpečenia príjemného života občanov je obnova a revitalizácia bytových domov a ich okolia. Jedná sa najmä o obnovu zelene, trávnatých plôch a porastov, výsadbu novej zelene, vybavenie detských ihrísk a mobiliárom – lavičky, smetné koše a pod. Nasledujúca tabuľka prezentuje výstavbu a rekonštrukciu bytov a domov od roku 2003.

Dynamika výstavby a rekonštrukcie v meste od roku 2003										
	spolu	rod. domy	prestavba	byt. domy	1 izb.	2 izb.	3 izb.	4 izb.	5 a viac	
2003	73	20	6	1	4	3	16	0	23	
2004	17	12	5	0	0	0	0	0	0	
2005	24	20	4	0	0	0	0	0	0	
2006	20	10	10	0	0	0	0	0	0	
2007	22	13	9	0	0	0	0	0	0	
2008	114	14	7	1	1	32	56	11	0	
2009	91	8	8	2	13	39	31	0	0	
2010	60	12	6	1	16	16	16	0	0	
2011	22	22	8	0	0	0	0	0	0	
2012	16	16	6	0	0	0	0	0	0	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
spolu	459	147	69	5	34	90	109	11	23	

Zdroj: PRB, 2014, s.6

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť výšky celkového prírastku obyvateľov od počtu vybudovaných / zrekonštruovaných bytov. V tomto prípade bola dokázaná mierne slabá lineárna závislosť.



Závislosť celkového prírastku obyvateľov od dynamiky výstavby bytov v meste

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	-1,000	0,087	-0,065	0,195	0,132	0,119	0,099	0,293	0,252	0,216

Zdroj: vlastné spracovanie

Pre komplexný pohľad na bývanie v sídelnom útvare Sereď je treba uviesť rozostavaný obytný komplex „Meander“ – lokalita Kukučínova ul., kde podľa schválenej projektovej dokumentácie je pripravovaných cca 250 b.j. na výstavbu - infraštruktúra je pripravená, z toho je dostavaných 83 b.j. ďalšia výstavba je investorom pozastavená z dôvodu hospodárskej krízy. Ďalšie lokality, ktoré majú pripravené hlavné inžinierske rozvody sú na Dolnomajerskej ulici – zastavané územie mesta (A 05/17, B01/15) z toho je postavených 32 b.j. a v decembri roku 2014 bolo odovzdaných do užívania ďalších 32 b.j. V zmysle Konceptie sociálnej politiky mesta Sereď je pripravený projekt na realizáciu „Sociálne byty v Sereďi – Nadstavba“ /nadvstavba sociálnych bytov na Trnavskej ulici. „Domov dôchodcov SENIOR“ na Fándlyho ulici. /bývalé jasle, teraz Špeciálna základná škola/, zámer na prestavbu lekárne Maja na denný stacionár alebo hospic. Na realizáciu týchto dvoch projektov je potrebné uznesenie Mestského zastupiteľstva o realizácii uvedených investícií a zabezpečiť v rozpočte mesta potrebné finančné prostriedky (Program rozvoja bývania, 2014, s.10).

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V meste sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých a stredných podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod, finančná a banková infraštruktúra)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2013 stúpol ich počet na 1167 osôb. Slobodné povolania stúpili na 64.

Fyzické osoby - podnikatelia

m. Sereď	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Fyzické osoby – podnik.	1236	1296	1308	1384	1429	1467	1439	1348	1265	1253	1238
Živnostníci	1210	1262	1274	1337	1379	1415	1385	1286	1206	1184	1167
Slobodné povolania	20	23	23	38	42	45	47	55	51	62	64
Samost. hosp. roľníci	13	11	11	9	8	7	7	7	8	7	7

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť prírastku fyzických osôb – podnikateľov od miery nezamestnanosti. V tomto prípade bola dokázaná mierne silná nelineárna závislosť. So zvyšujúcou sa nezamestnanosťou klesá počet FO – podnikateľov. Uvedené znamená, že nezamestnanosť nemotivuje k samostatnej zárobkovej činnosti, FO sú skôr čiastočne pôvodcom nezamestnanosti v meste.

Závislosť miery nezamestnanosti a prírastku fyzických osôb podnikateľov v meste

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	-1,000	-0,856	-0,885	-0,809	-0,756	-0,729	-0,637	-0,607	-0,603	-0,603

Zdroj: vlastné spracovanie

Celkovo je v meste činných 557 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 444 ziskových a 113 neziskových subjektov.

Právnické osoby v meste

m. Sereď	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Právnické osoby spolu	212	238	262	286	314	358	383	415	470	503	557
Právnické osoby ziskové	154	175	187	207	230	275	295	324	373	393	444
Práv. osoby neziskové	59	63	75	79	84	83	88	91	97	110	113

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k výraznému nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom mesta a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti.



Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti obchodu (20 %) a stavebníctve (35,5 %). Pomerne vysoké % je orientovaných na priemysel a obchodné činnosti. V priebehu sledovaného obdobia narastá počet živnostníkov zameraných na stavebníctvo.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	0,7	1,0	1,2	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7
Priemysel spolu	17,3	16,0	15,0	15,6	15,4	15,1	13,2	13,2	13,0	12,6	12,5
z toho priemysel. výroba	17,3	16,0	15,0	15,6	15,4	15,1	13,0	13,0	12,8	12,5	12,4
Stavebníctvo	29,2	30,7	33,7	34,0	34,8	36,1	37,7	37,4	36,1	35,7	35,5
Obchod	29,4	28,6	26,5	26,6	25,2	23,7	21,2	20,5	20,5	20,2	20,0
Hotely, reštaurácie	4,8	4,6	4,6	4,2	4,2	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4
Dopr., sklad., pošty a tel.	5,2	5,2	4,8	4,6	4,7	4,7	4,7	4,9	5,2	5,4	5,1
Finančné sprostredkovanie	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
Nehnut. prená., obch. činn.	9,2	9,9	9,9	9,2	9,9	10,0	11,3	12,0	12,9	13,6	14,1
Školstvo	0,5	0,5	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9
Zdravot. sociálna pomoc	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Ostatné	3,3	3,2	3,1	3,0	3,1	3,5	4,5	4,6	4,9	5,0	5,0

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov činných v ochode a obchodných činnostiach. Pomerne silno sú zastúpené aj priemyselné odvetvia a doprava a skladovanie.

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ, NACE)											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	6,7	6,6	5,6	5,4	5,0	4,4	4,4	4,0	3,9	3,8	3,5
Priemysel spolu	20,3	19,8	19,4	17,3	16,2	15,5	14,4	13,7	12,9	12,2	11,8
z toho priemysel. výroba	19,9	19,4	19,1	16,9	15,9	15,2	13,7	13,0	12,3	11,7	11,1
Stavebníctvo	8,0	7,7	8,0	8,0	8,1	8,7	8,8	9,9	10,4	10,8	10,6
Obchod	40,6	39,4	37,1	36,4	34,9	32,5	31,8	29,5	27,0	26,4	24,2
Hotely, reštaurácie	1,9	2,2	2,5	2,6	2,7	3,6	3,7	3,7	4,0	4,3	4,4
Doprava, skladovanie,	5,3	6,2	7,3	8,1	9,0	10,1	10,4	9,9	10,0	9,7	11,5
Finančné sprostredkovanie	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Nehnutelnosti prenájom...	13,9	14,6	16,0	16,5	18,0	19,4	21,5	23,7	26,0	26,8	28,3
Školstvo	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7
Zdravotníctvo soc. pomoc	0,5	0,7	1,5	2,9	3,5	3,4	3,3	3,7	4,0	4,0	3,9
Ostatné	2,4	2,2	2,0	2,1	1,9	1,9	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybrané ukazovatele podnikov v oblasti stavebníctva s viac ako 20 zamestnancami. Sledované ukazovatele boli produkcia, počet zamestnancov, prípadne produktivita. Okrem produktivity práce na zamestnanca došlo vo všetkých ostatných ukazovateľoch k nárastu.

Stavebníctvo - podniky s 20 a viac zamestnancami (SK NACE rev. 2)											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	272	275	240	240	235	289	284	250	224	211	298
B	47721	40715	48973	53287	65828	46713	50570	39247	41475	43250	43691
C	63170	57456	69844	86738	105675	68812	73566	63065	85063	75158	69104
D	387	427	465	515	671	622	719	594	605	695	539

A Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)

B Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie vykonanej vlast. zamest. (EUR)

C Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie podľa dodávateľ. zmlúv (EUR)

D Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca (EUR)

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Podnikateľské subjekty podľa počtu zamestnancov

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry podnikateľských subjektov podľa veľkosti danej počtom zamestnancov. Najväčší počet podnikov spadá do skupiny malých podnikov v počte zamestnancov do 19.



Podniky podľa počtu zamestnancov v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
nezistené	8,2	9,1	10,3	8,2	11,3	10,8	12,2	14,7	16,0	20,1	17,0
0 - 19	81,8	80,4	81,0	83,3	80,8	82,2	81,8	80,1	78,2	75,0	77,9
20 - 49	5,1	5,8	4,6	5,0	4,4	3,8	2,9	2,2	3,1	2,5	2,8
50 - 249	4,7	4,3	3,7	3,1	3,2	2,8	2,6	2,4	2,2	1,9	1,7
250 a viac	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Podiel najväčšej skupiny sa v priebehu sledovaného obdobia znižuje. K poklesu podielov dochádza aj pri podnikoch s väčším počtom obyvateľov. Podiel podnikov nezistenej veľkosti stúpol do roku 2013 na 17 %.

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Sereď, ktorá je začlenená do okresu Galanta, kraj Trnavský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 1816,4 ha, z čoho orná pôda zaberá 1646 ha. Trvalé trávnaté porasty sú zastúpené 108,4 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa postupne znižuje.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v meste Sereď v ha											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pol'noh. pôda - spolu	2106,4	2105,8	2093,8	2091,8	2086,0	2078,4	1835,3	1823,8	1819,5	1818,5	1816,4
- orná pôda	1928,9	1928,3	1916,9	1915,2	1910,1	1904,5	1663,2	1652,1	1648,3	1647,5	1646,0
- chmeľnica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- vinica	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
- záhrada	115,3	115,2	114,7	114,4	113,6	111,7	110,1	109,6	109,2	109,0	108,4
- ovocný sad	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
- trvalý trávny porast	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V izolovanej polohe západne od mesta je umiestnený areál bývalého štátneho majetku Nový Majer. Bývalý areál poľnohospodárskej prvovýroby je v súčasnosti bez živočíšnej výroby, južná časť slúži občas ako sklady poľnohospodárskej produkcie, časť je rozdelená medzi viac prevádzok výroby a skladov menšieho rozsahu. Časť areálu je nevyužitá, časť objektov je neudržiavaná v zlom stavebnotechnickom stave (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.36).

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba je zameraná na produkciu zrnín a obilnín. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia klesá. V roku 2013 činila produkcia len 8683 ton. Výrazne narastá objem produkovaných zrnín a obilnín. Výrazný nárast bol zaznamenaný aj v prípade olejní.

Produkcia vybraných poľnohospodárskych plodín (t)											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny	104543	159360	170851	128312	109776	190961	150317	123807	177617	107205	155621
Obilniny	103129	156672	168504	126530	108429	189905	148554	122196	175978	106360	154404
Olejníny	13492	11500	12765	18559	15856	18740	20633	16568	22418	14808	21180
Zemiaky	13729	15561	21661	10342	16783	19429	7488	8284	6088	5296	8683
Cukrová repa	113690	187723	174219	159970	73473	30872	50376	55206	88189	55290	80562
Viacročné krmoviny	11040	15613	15860	13194	12360	12362	14515	13164	12282	8982	11801

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v tonách. Najvyššia hektárová úroda bola zaznamenaná v prípade cukrovej repy. V priebehu sledovaného obdobia vzrástla úroda o takmer 100 %. Hektárová úroda zemiakov postupne klesá.

Hektárová úroda (t)											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	3,73	5,10	4,85	4,42	3,52	5,66	4,72	4,06	5,65	3,33	4,85
Obilniny	3,80	5,18	5,40	4,49	3,56	5,72	4,78	4,12	5,70	3,36	4,92
Olejníny	1,89	2,28	2,51	2,45	2,19	2,54	2,30	1,83	2,43	1,76	2,57



Zemiaky	23,49	23,69	26,49	17,92	13,91	27,77	24,10	20,13	22,95	19,12	18,19
Cukrová repa	35,32	43,79	49,16	48,57	38,70	57,67	52,63	50,01	67,83	48,24	64,59
Viacroč. kr. na or. pôde	6,21	8,81	8,57	8,74	8,27	8,60	9,30	9,47	8,79	7,33	9,38

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Živočišná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese Sered'. Z hľadiska živočišnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny, ošípaných a hovädzieho dobytky.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hovädzí dobytok (A)	21,4	19,9	19,3	21,0	20,8	18,5	18,7	18,9	19	18,2	17,6
Kravy (A)	8,4	8,1	7,9	7,6	7,6	6,8	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4
Ovce (A)	0,7	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Ošípané (B)	83,5	66,3	67	68,4	59,7	43,1	38,2	29,9	24,2	24,4	25,8
Hydina (B)	665,9	584,2	343,3	436,6	1241,3	800,6	1245,5	752,7	272,3	290,9	669,3
Sliepky (B)	164,1	158,9	159,2	174,7	182,9	153,5	159,2	155,2	154,7	154,7	176,4

A na 100 ha poľnohospodárskej pôdy

B na 100 ha ornej pôdy

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obchodné a komerčné služby

V meste Sered' sa nachádzajú potravinové reťazce: 2 x Jednota, Billa, Kaufland, Lidl, CBA a množstvo maloobchodných prevádzok. Drogerie sú zastúpené predajňami 101 Drogerie, DM Drogerie a ďalšie drobné prevádzky. Z ostatných obchodných prevádzok je tu viacnásobné zastúpenie: papiernictvo, železiarstvo, odevy, obuv, kvetinárstvo, domáce potreby, klenotníctvo, trafika, cukráreň, optika, predajňa nábytku, predajňa bicyklov, chovateľské potreby, predajne elektrospotrebičov, predajňa rybárskych potrieb, predajne vodoinštaláčného materiálu, predajne stavebnín, predajňa kobercov, 3 x benzínová pumpa. Z ostatných zariadení obchodu a služieb sú to papiernictvo, železiarstvo, kozmetické salóny, kaderníctva či wellness centrá a iné. Služby poisťovacích inštitúcií - poisťovne, ktoré majú obchodné zastúpenie v meste Sered' sú Allianz – Slovenská poisťovňa, a.s., ČSOB Poisťovňa, a.s., Poisťovňa Poštovej banky, a.s., Poisťovňa Slovenskej sporiteľne, a.s., Generali Slovensko poisťovňa, a.s., Komunálna poisťovňa, a.s., UNION poisťovňa, a.s., Wüstenrot poisťovňa, a.s., Kooperatíva poisťovňa, a.s., UNIQA poisťovňa, a.s.. Bankové služby sú zastúpené nasledovnými bankovými inštitúciami: Československá obchodná banka, a.s., ČSOB stavebná sporiteľňa, a.s., Poštová banka, a.s., Prima banka Slovensko, a.s., Prvá stavebná sporiteľňa, a.s., Slovenská sporiteľňa, a.s., Tatra banka, a.s., Všeobecná úverová banka, a.s., UniCredit Bank Slovakia, a.s..

2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mesta a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území.

Povinnosťou mesta v súlade s platnou legislatívou je vytvárať podmienky na výchovu a vzdelávanie žiakov, na plnenie povinnej školskej dochádzky v základných školách, na zabezpečenie výchovy a vzdelávania detí a žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, detí a žiakov s mimoriadnym nadaním a talentom (KRŠ, 2013, s. 5). Mestské zastupiteľstvo v Seredi v roku 2008 schválilo racionalizáciu siete materských škôl - spojenie 8 predškolských zariadení do 2 samostatných právnych subjektov. V sieti zostali dve materské školy, každá z nich má okrem vlastného zariadenia pridružené 3 elokované pracoviská (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.41-42). V roku 2013 uznesením číslo 40/2013 schválilo Mestské zastupiteľstvo v Seredi dňa 26.02.2013 realizáciu racionalizácie siete základných škôl vyradením ZŠ Pavla Országha Hviezdoslava, Komenského ul. č. 3064/41 v Seredi zo Siete škôl a školských zariadení SR k dátumu 30.06.2013 a vytvorenie jedného právneho subjektu zo škôl ZŠ Pavla Országha Hviezdoslava a ZŠ Jana Amosa Komenského, pričom ZŠ Pavla Országha Hviezdoslava a jej súčasť boli k 30.06.2013 zrušené a zostala ZŠ Jana Amosa Komenského,



Komenského č. 1227/8, 926 01 Sered'. Výsledkom bolo okrem iného zníženie počtu tried a zvýšenie počtu žiakov v triedach, čoho dôsledkom bude efektívnejšie vynakladanie finančných prostriedkov na chod školy (KRŠ, 2013, s. 6).

Materská škola na ul. Komenského

Škola má 11 tried s celkovou kapacitou 231 miest, v roku 2012 ju navštevovalo 240 detí. Zariadenie má dostatočný pozemok s veľkosťou 11 816 m². Materská škola má spolu 42 zamestnancov. Pracovisko na ul. Komenského má 3 triedy, elokované pracovisko na Podzámskej ul. má 2 triedy, elokované pracovisko na Murgašovej ul. má 3 triedy a elokované pracovisko na Jesenského ul. malo 3 triedy. Od roku 2011 bolo elokované pracovisko na Jesenského ulici presťahované do budovy bývalého školského klubu detí pri ZŠ J.A.Komenského na Komenského ul – „B“. Zariadenie má školskú jedáleň, ktorej súčasťou sú pracoviská v jednotlivých elokovaných zariadeniach, elokované pracovisko na Komenského ul. „B“ má výdajnú školskú jedáleň s vývarovňou v pracovisku na Komenského ul. „A“ (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.41-42).

Vývoj počtu žiakov materskej školy

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
MŠ Komenského	265	266	263	261	251	259	237	242	240	247	252

Zdroj: KRŠ, 2013, s.7

Materská škola na ul. D. Štúra

Škola má spolu 10 tried s celkovou kapacitou 221 miest, celkový počet zamestnancov je 39. Pracovisko Materskej školy na ulici D. Štúra má 3 triedy. Pracovisko MŠ na Pažitnej ul. má 2 triedy s celkovou kapacitou 43 miest, pozemok je dostatočný - má veľkosť 2800 m². Pracovisko MŠ na Fándlyho ul. má 2 učebne s celkovou kapacitou 43 miest, pozemok je dostatočný – má veľkosť 3311 m². Pracovisko MŠ na Cukrovarskej ul. má 3 učebne s celkovou kapacitou 63 miest, mierne poddimenzovaný pozemok má výmeru 2052 m².

Elokované triedy na ulici Cukrovarskej sú zriadené v jednoposchodovej budove rodinného typu. Na prízemí sa nachádza vstupná chodba so šatňami, tri učebne, jedáleň, kuchyňa s príslušenstvom a sociálne zariadenia. Na poschodí sú dve učebne, spálňa. Školský dvor poskytuje možnosť hrových, pohybových, vzdelávacích aktivít a realizáciu koncepcie environmentálnej výchovy v jednotlivých ročných obdobiach. Dvojtriedna budova elokovaného pracoviska na Fándlyho ulici je situovaná v kľudnom prostredí, mimo hlavných komunikácií. Interiér školy sa postupne obnovuje a modernizuje, vytvára prostredie pre rôznorodé aktivity detí. Exteriér záhrady tvorí množstvo stromov a okrasných kríkov. Na zatravnenej ploche sú umiestnené preliezky, prevažovačky, kolotoč, poskytujúce dostatok priestoru pre pohybové aktivity detí, pieskoviská, umelo vytvorený svah využívaný hlavne v zimnom období na sánkovanie (KRŠ, 2013, s. 18). Súčasťou každého elokovaného pracoviska je školská jedáleň.

Vývoj počtu žiakov materskej školy

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
MŠ D.Štúra	226	233	213	226	214	211	200	201	205	215	203

Zdroj: KRŠ, 2013, s.7

Spolu majú materské školy v Seredi 21 tried s celkovou kapacitou 452 detí, v r. 2013 ich navštevovalo 455 detí (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s. 41-42).

Základné školy

K 31.decembru 2014 boli v Seredi 4 základné školy (Základná škola J. Fándlyho, Základná škola, J. A. Komenského, Cirkevná základná škola a Špeciálna základná škola) a jedna Základná umelecká škola.

Základná škola Juraja Fándlyho

Škola je plno organizovaná škola s 1. – 9. ročníkom, ktorá zabezpečuje primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie ISCED 1 a ISCED 2. Maximálna kapacita školy podľa počtu bežných učební (26) a ich celkovej plochy (1 735,5 m) je 1 051 žiakov. Na škole sú začlenení žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Okrem týchto žiakov navštevujú školu i ďalší žiaci s náznakmi porúch učenia a správania, z málo podnetného rodinného prostredia a rozvrátených rodín (KRŠ, 2013, s. 14).



Základná škola Juraja Fándlyho je najväčšou školou v meste. V roku 2013 ju navštevovalo 575 žiakov v I. a II. stupni – okrem detí zo Sereď tu dochádza aj cca. 120 detí z obcí: Dolná Streda, Pata, Šúrovce, Váhovce, Šintava, Pusté Sady, Gáň, Vlčkovce, Veľká Mača, Horné Saliby, Vinohrady n. Váhom. Škola má 28 kmeňových učební, 12 odborných učební, školskú jedáleň, 2 telocvične (288 + 240 m²) a 25 m plavecký bazén. V škole je zamestnaných 70 pracovníkov, jej celková kapacita je 716 žiakov. Pozemok s výmerou 24 840 m² je dostatočný (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.42-43).

Vývoj počtu žiakov základnej školy

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZŠ J. Fándlyho	669	662	665	636	620	592	581	573	563	571	575
ŠKD ZŠ J.Fándlyho	119	110	98	90	114	119	117	127	142	157	154
ŠSZČ/CVČ ZŠ J.Fándlyho	32	27	80	84	93	76	79	89	65	64	97

Zdroj: KRŠ, 2013, s.7

Základná škola Pavla Országha Hviezdoslava

Táto základná škola spolu s jej súčasťami ŠKD a ŠJ bola v súlade s rozhodnutím MŠVVaŠ SR k dátumu 30.06.2013 vyradená zo siete škôl a školských zariadení SR.

Vývoj počtu žiakov základnej školy

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZŠ P.O.Hviezdoslava	348	354	363	380	388	385	377	371	347	333	0
ŠKD ZŠ P.O.Hviezdoslava	58	70	85	103	110	114	123	104	100	91	0

Zdroj: KRŠ, 2013, s.7

Základná škola Jána Amosa Komenského

Základná škola Jana Amosa Komenského má právnu subjektivitu od 1. 1. 2002, zabezpečuje primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie: ISCED 1 a ISCED 2 v 1. – 9. postupnom ročníku. Škola má 4 budovy – v A budove na Komenského ul. 1227/8 sú umiestnené triedy pre primárne vzdelávanie, 3 učebne pre oddelenia školského klubu detí, odborné učebne, školská knižnica. V B budove na Komenského ul. 3064/41 sa nachádzajú triedy pre nižšie sekundárne vzdelávanie, odborné učebne, školská jedáleň a kuchyňa, 2 telocvične. V budove C sa nachádzajú 4 triedy pre školský klub detí a centrum voľného času. V školskom areáli sa nachádza ďalšia telocvična, v exteriéri sú triedy v prírode, ihriská na športovanie a voľno časové aktivity (KRŠ, 2013, s. 15). V roku 2013 školu navštevovalo 635 žiakov v I. a II. stupni – okrem detí zo Sereď tu dochádza aj 60 detí z obcí: Čierny Brod, Dolná Streda, Pata, Sládkovičovo, Šintava, Šoporňa, Trnava, Váhovce, Vinohrady n. Váhom. Pri škole pracuje aj Centrum voľného času, má 6 zamestnancov a v súčasnosti ho navštevuje 300 detí. (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.42-43).

Vývoj počtu žiakov základnej školy

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZŠ J.A.Komenského	610	684	621	545	480	432	398	353	353	341	635
ŠKD ZŠ J.A.Komenského	88	90	95	96	90	84	95	96	90	99	163
ŠSZČ/CVČ ZŠ J.A.Komenského	35	32	47	81	122	352	384	294	226	180	195

Zdroj: KRŠ, 2013, s.7

Cirkevná základná škola sv. Cyrila a Metoda

Škola je plno organizovaná škola s 1. – 9. ročníkom, ktorá zabezpečuje primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie ISCED 1 a ISCED 2. Priestory sú dlhodobo budované a upravované podľa aktuálnych požiadaviek, potrieb, ako aj finančných možností. Každá trieda má svoju kmeňovú učebňu, na odborné vyučovanie slúži počítačová učebňa, jazykové laboratórium, multimediálna učebňa, knižnica, čítareň, kuchynka a gymnastická telocvična. Škola 2 dni v týždni využíva telocvičňu ZŠ Jana Amosa Komenského. Na škole sú začlenení žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, ktorým sa zo strany vyučujúcich venuje zvýšená pozornosť. Na škole pracuje školský špeciálny pedagóg, škola spolupracuje so súkromným špeciálno-pedagogickým centrom (KRŠ, 2013, s. 17). Škola má 10 kmeňových učební, 4 odborné učebne, má 1 telocvičňu, nemá vlastnú školskú jedáleň. V škole je zamestnaných 19 pracovníkov, jej celková kapacita je 260 žiakov (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.42-43).



Špeciálna základná škola na Fándlyho ul.

Škola je určená pre ťažko vzdelávateľných žiakov a žiakov so zdravotným postihnutím. Vzdelávanie prebieha v dvoch budovách - mladší žiaci sú v budove na Komenského ul., starší žiaci v budove na Fándlyho ul. V škole je zamestnaných 13 pracovníkov (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.42-43). Po ukončení 9. ročníka (variant A) môžu žiaci pokračovať v príprave na povolanie v odbornom učilišti. Žiaci, u ktorých nie je predpoklad zvládnutia nárokov odborného učilišťa, môžu pokračovať v praktickej škole (KRŠ, 2013, s. 18).

Základná umelecká škola Jána Fischera - Kvetoňa

Na ulici Komenského je umiestnená Základná umelecká škola Jána Fischera - Kvetoňa - má tri odbory (hudobný, výtvarný a tanečný). V roku 2012 mala 533 žiakov z toho 230 v individuálnom vyučovaní a 303 v skupinovom vyučovaní. Škola má 24 zamestnancov.

Vývoj počtu žiakov základnej umeleckej školy											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZUŠ J.Fischera-Kvetoňa	528	532	536	615	667	626	618	584	521	474	427

Zdroj: KRŠ, 2013, s.7

Budova pavilónového typu bola pôvodne vybudovaná na účel detských jasí, i napriek stavebným úpravám interiéru budova nevyhovuje individuálnej výučbe v hudobnom odbore.

Materské a základné školy majú vyhovujúcu polohu v rámci obytných území. S výnimkou okrajových častí mesta je pre prevažnú časť obyvateľov možné dodržať odporúčanú dochádzkovú vzdialenosť (pre MŠ 400 m, pre ZŠ 500 - 800 m) (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.42-43).

Stredné školy

Gymnázium Vojtecha Mihálíka v Sereďi je umiestnené v centre mesta na Kostolnej ul.. Škola má 6 kmeňových a 10 odborných učební, jej celková kapacita je 180 študentov. Gymnázium má vlastnú telocvičňu (505 m²), nemá vlastnú jedáleň. Je tu zamestnaných 38 pracovníkov. Pozemok s veľkosťou 5256 m² je vzhľadom ku kapacite školy plošne vyhovujúci. Obchodná akadémia, Mládežnícka ul. Škola má 17 kmeňových a 13 špeciálnych učební. V roku 2012 ju navštevuje 482 študentov. Škola má športovú halu, telocvičňu a internát s kapacitou 84 lôžok. Je tu zamestnaných 60 pracovníkov. Pozemok s veľkosťou 27 094 m² je plošne vyhovujúci. V školských zariadeniach v meste je zamestnaných spolu 414 pracovníkov. Možno konštatovať, že mesto je dobre vybavené školskými zariadeniami – sú tu zastúpené odporúčané druhy školských zariadení v dostatočnej kapacite (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.43).

Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrvať na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na internete, alebo v knižnici. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou rozvoja školstva.

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0 – 4 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	143	141	140	138	137	135	133	132	130	129	127
1-4	612	616	620	624	628	633	637	641	645	650	654
0 – priem. Index				0,989	% nárast – 0						-11



1-4 priem. Index	1,007	% nárast 1 – 4	7
Abs. nárast			26
% z celkového počtu obyvateľov - 2015			4,726
% z celkového počtu obyvateľov - 2025			5,101

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 11 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 7 %. V priemere by mal podiel na celkovom počte obyvateľov narásť. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,72 %, do roku 2025 by mal tento podiel narásť na 5,101 %. Nárast by nemal byť významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V absolútnom vyjadrení by mal narásť počet obyvateľov o 26. V tomto prípade by malo dôjsť k stabilizácii zariadení, a namiesto rozširovania kapacít by mala samospráva riešiť kvalitatívne zlepšovanie priestorového vybavenia materských škôl. Mesto v tomto smere už uskutočnilo racionalizačné opatrenia a teda pravdepodobne nedôjde k ďalšiemu poklesu počtu zariadení a združovaniu.

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5 – 14 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	698	690	682	674	665	658	650	642	634	627	619
10-14	671	635	601	569	538	509	482	456	431	408	386
5-9 – pr. Index				0,988	% nárast 5 - 9						-11
10-14 pr. Index				0,946	% nárast 10 - 14						-42
Abs. nárast											-364
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,575
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,564

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku poklesnúť až o 364. V skupine od 5 do 9 by mal počet klesnúť o 11 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť až o 42 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal poklesnúť na 6,564 %.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Na území mesta Sered' pôsobia dvaja verejní poskytovatelia sociálnych služieb, ktorí poskytujú sociálne služby v zmysle zákona č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet poskytovateľov v okrese Galanta.

Sociálne zariadenia podľa druhu poskytovaných sociálnych služieb a počet miest v jednotlivých rokoch.													
Okres Galanta	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Počet zariadení	18	16	17	18	19	19	18	19	20	23	21	18	
Počet miest k 31.12 spolu	726	724	758	787	815	893	887	896	909	1019	1123	726	
P. m. v domovoch dôchodcov	431	421	381	384	319	364	325	329	329	364	359	431	
P. m. v DSS pre postihnutých dospelých	140	157	207	240	335	368	398	399	401	422	538	140	
P. m. v DSS pre postihnuté deti	32	32	22	26	25	26	28	26	25	11	12	32	
P. m. v detských domovoch	75	60	61	65	64	64	64	61	63	55	81	75	

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Mesto Sered' zapísal Trnavský samosprávny kraj do Registra poskytovateľov sociálnych služieb v zmysle zákona o sociálnych službách ako poskytovateľa nasledovných druhov sociálnych služieb: opatrovateľská služba, denné centrum, nocľaháreň. Opatrovateľská služba je terénna forma sociálnej služby a poskytuje sa v bydlisku klienta. V roku 2014 poskytovalo mesto Sered' opatrovateľskú službu 90 klientom. Počet opatrovaných má stabilnú hodnotu, v roku 2013 bolo opatrovaných 91 občanov



mesta odkázaných na pomoc inej osoby. Mesto Sereď zamestnávalo v roku 2014 48 opatrovateliek, ktorých úväzok je v rozsahu 2 – 8 hodín denne.

V meste je evidovaných 802 držiteľov preukazu občana s ťažkým zdravotným postihnutím, 496 poberateľov opakovanej dávky v hmotnej núdzi. Poskytovateľmi sociálnych služieb sú obce alebo vyššie územné celky. Zvyšovanie podielu obyvateľov starších vekových skupín a rast počtu sociálne slabších skupín obyvateľov vytvárajú tlak na zriaďovanie rôznych zariadení sociálnych služieb, trendom je zriaďovať tieto zariadenia v mieste trvalého bydliska sociálne odkázaných obyvateľov (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.44).

Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov

V meste sa nachádza DSS a zariadenie pre seniorov v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC. Má kapacitu 85 klientov v DSS a 40 klientov v ZpS. Budova má 4 pavilóny z toho dva sú prízemné a dva jednoposchodové. Pavilón A – hlavná budova so vstupnou halou a vrátnicou. Nachádzajú sa tu kancelárie riaditeľa, THP pracovníkov, spoločenské miestnosti, dielne klientov, kuchyňa, ošetrovňa, miestnosť pre pracovníčky sociálno-terapeutického úseku. Pavilón „ B“ – oddelenie DSS. Izby sú 4 posteľové, vybavené štandardným nábytkom, súčasťou oddelenia je izolačná miestnosť, spoločenská miestnosť, jedáleň pre klientov, izba sestier. Pavilón „ C“ prízemie a poschodie je oddelenie s dvojposteľovými a jednoposteľovými izbami vybavenými štandardným nábytkom pre klientov DSS. Pavilón „D“ pre klientov ZpS – prízemie a poschodie s jednoposteľovými a dvojposteľovými izbami vybavenými štandardným nábytkom, izba sestier, hygienické a sociálne zariadenie pre klientov a personál (KPSS, 2013, s.8-9).

Denné centrum pre seniorov

Denné centrá (bývalé kluby dôchodcov) poskytujú sociálne služby počas dňa fyzickým osobám, ktoré dovŕšili dôchodkový vek. Na území mesta Sereď sa od októbra 2012 nachádza Denné centrum pre seniorov na Jesenského ul. 3015, kde mesto Sereď vytvorilo nové priestory pre seniorov a zlúčilo 2 denné centrá. Materiálne technické vybavenie: 3 spoločenské miestnosti vybavené stolmi, stoličkami, skriňami, TV, počítač s pripojením na internet, samostatné WC pre mužov a ženy, kuchyňa, chodba. Prevádzka denného centra je financovaná z rozpočtu mesta Sereď. Klienti sa v dennom centre venujú rôznym činnostiam: ručným prácam, vareniu, pečeniu, návštevku speváckeho súboru atď.. Na poschodí budovy sídli rodinné (materské) centrum MAMA klub a susedí s budovou Mestskej polície Sereď.

Detský domov Sereď

Z iných zariadení sociálnych služieb je v meste zriadený Detský domov Sereď – umiestnený v centre mesta na ulici A. Hlinku. Po roku 2003 sa pretransformoval z internátneho typu na typ s prvkami rodinného charakteru, v súčasnosti má 55 detí v 5 výchovných skupinách (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.44).

Nočľaháreň

Mesto Sereď je zaregistrované ako poskytovateľ sociálnej služby v nočľahárni v zmysle § 25 zákona o sociálnych službách. Nočľaháreň so sídlom na Školskej ul. č. 1 v Seredi bola v prevádzke do 15.3.2012. V súčasnosti ju mesto Sereď neprevádzkuje, nakoľko tieto služby poskytuje Trnavská arcidiecézna charita v Centre pomoci človeku a poskytovanie rovnakého druhu sociálnych služieb nie je v meste potrebné ani účelné (KPSS, 2013, s.8).

Tretí sektor

Na území mesta pracujú aj neziskové organizácie, ktorých činnosť spočíva okrem iného aj v sociálnom poradenstve a realizácii kultúrnych, vzdelávacích a záujmových aktivít pre svojich členov. Klub zdravotne postihnutých a Slovenský zväz zdravotne postihnutých detí a mládeže v Seredi je zameraný svojou činnosťou na zdravotne postihnutých občanov a Mamaklub svojou činnosťou podporuje rodiny s deťmi – hlavne rodičov na materskej dovolenke. Na území mesta je zriadené aj Resocializačné stredisko pre mužov po liečbe látkových závislostí Teen Challenge Slovakia. Tieto neziskové organizácie sú financované z vlastných zdrojov, Mesto Sereď podporuje ich činnosť poskytovaním dotácií (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.44). TEEN CHALLENGE SLOVAKIA n.o. zriadil Domov na pol ceste, kde sa poskytujú sociálne služby na určitý čas fyzickej osobe, ktorá nemá zabezpečené nevyhnutné podmienky na uspokojovanie základných životných potrieb a ktorá nemá zabezpečené ubytovanie po skončení poskytovania sociálnej služby v zariadení alebo po skončení starostlivosti v zariadení



sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately. V domove na pol ceste sa poskytuje: ubytovanie na určitý čas, sociálne poradenstvo, pomoc pri uplatňovaní práv a právom chránených záujmov, pracovná terapia, utvárajú podmienky na prípravu stravy, výdaj stravy alebo výdaj potravín, vykonávanie základnej osobnej hygieny, pranie, žehlenie a údržbu bielizne a šatstva, záujmovú činnosť. Kapacita zariadenia je 6 klientov.

V meste pracujú 2 občianske združenia, ktoré poskytujú pomoc a poradenstvo zdravotne postihnutým občanom a prispievajú k odstráneniu sociálnej izolácie zdravotne postihnutých občanov – Slovenský zväz zdravotne postihnutých dospelých, ktorý združuje cca. 570 členov a Slovenský zväz zdravotne postihnutých detí a mládeže, v ktorom je zaevidovaných cca. 150 zdravotne postihnutých detí a 99 rodičov. V meste je zriadený aj Klub zdravotne postihnutých. Mesto Sered' každoročne zo svojho rozpočtu prispieva na rekondičné pobyty zdravotne postihnutých občanov mesta, rekondičné pobyty sú týždňové ale aj jednodňové. Mesto Sered' sa taktiež prostredníctvom odstraňovania bariér na chodníkoch, prechodoch, v úrade snaží prispieť k zlepšeniu kvality života zdravotne postihnutých občanov. V roku 1997 boli dané do užívania 3 bezbariérové byty pre zdravotne ťažko postihnutých občanov, v roku 2003 bol vybudovaný za pomoci prostriedkov poskytnutých zo Štátneho fondu rozvoja bývania 1 bezbariérový nájomný byt, v roku 2006 2 bezbariérové byty a v roku 2014 ďalšie dva nájomné bezbariérové byty. K zvýšeniu kvality života zdravotne postihnutých občanov mesta by taktiež prispelo, keby podnikateľské subjekty zriadili chránenú dielňu alebo chránené pracovisko, ktoré predstavuje rozšírenie priestoru pracovného uplatnenia občanov so zdravotným postihnutím (Konceptcia sociálnej politiky, 2008, s.19-20). V období posledných 2 rokov sa zvýšila činnosť tretieho sektora v oblasti poskytovania sociálnych služieb. Mesto Sered' poskytlo Združeniu STORM a Trnavskej arcidiecéznej charite priestory bývalej základnej školy za symbolickú cenu a sieť poskytovateľov sociálnych služieb sa tak mohla rozšíriť v prospech občanov mesta. Hlavne oblasť charity a poskytovania sociálnych služieb pre sociálne odkázaných občanov v minulosti absentovala. Taktiež sa zvýšila kvalita služieb poskytovaných v rodinnom (materskom) centre MAMA klub, ktoré získalo od mesta Sered' oveľa väčšie vnútorné aj vonkajšie priestory v budove bývalej materskej školy. Absentuje však činnosť dobrovoľníkov a dobrovoľníckych združení, nemáme vedomosť o tom, že by sa dobrovoľníci zapájali do práce v sociálnej oblasti. POMOCNÍČEK o.z. - predmetom činnosti združenia je pomáhať rodinám so zdravotne postihnutým dieťaťom z dôvodu vývojového poškodenia mozgu a rodinám s onkologicky chorým dieťaťom vo veku do 15 rokov. Za týmto účelom POMOCNÍČEK organizuje rôzne podujatia a realizuje projekty, prostredníctvom ktorých získava finančné prostriedky. Tieto následne rozdeľuje na základe žiadostí tým, ktorí to potrebujú. Poskytuje tiež pomoc v podobe materiálnych darov (KPSS, 2013, s.14).

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobé udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných



poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovaní podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitnom pláne a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v meste (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inkľúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.

Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane k jeho individuálnym schopnostiam a možnostiam aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandard bytvania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálne technickej vybavenosti.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným so základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby.

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	1094	1141	1191	1242	1296	1352	1411	1472	1536	1602	1671
65-69	750	759	768	777	786	795	805	814	824	833	843
70-74	595	609	624	639	654	669	685	701	717	734	752
75-79	390	387	383	380	377	373	370	367	363	360	357
80-84	265	263	261	259	257	255	254	252	250	248	246
85-89	140	144	149	154	158	163	169	174	179	185	191
90-94	45	52	60	69	80	92	106	123	141	163	187



95-99	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
100+	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,026	% nárast – 60+						29
Abs. nárast											966
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,062
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											21,729

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 29 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnúť na 21,729 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 966 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Mestská poliklinika Sereď, s.r.o. – na ul. I. Krasku je najvýznamnejším poskytovateľom zdravotníckej starostlivosti v spádovej oblasti Sereď, ktorá má okolo 37 tis. obyvateľov. Poskytuje široký rozsah zdravotníckej starostlivosti, prevádzkuje spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky, organizuje lekársku službu 1. pomoci a domácu starostlivosť o pacientov. Okrem iného má 15 pracovísk všeobecných a odborných lekárov, celkovo zamestnáva 60 pracovníkov.

Mestská poliklinika Sereď, s.r.o. poskytuje svojim klientom komplexnú zdravotnú starostlivosť primárneho a sekundárneho typu všetkým bez ohľadu na vek. Zabezpečuje primárnu a sekundárnu ambulantnú starostlivosť, prevádzkuje spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky ako je FBLR a RTG, ďalej vykonáva služby Agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti. Poliklinika má vo svojej činnosti prijatú filozofiu komplexného poskytovania kvalitných zdravotných služieb pre pacientov na jednom mieste. Hlavnými výhodami poskytovaných služieb pre klientov sú vysoká kvalita poskytovanej zdravotnej starostlivosti, komplexnosť poskytovaných zdravotných služieb a prebiehajúca modernizácia technického vybavenia ambulancií. Poliklinika umožňuje všetkým klientom možnosť telefonického objednávania priamo na ambulancii za úhradu za prednostné poskytovanie zdravotnej starostlivosti. Poskytuje liečbu vo viacerých špecializovaných odboroch:

- vnútorné lekárstvo
- kardiológia
- chirurgia
- traumatológia
- gynekológia a pôrodnictvo
- dermatovenerológia
- oftalmológia
- ortopédia
- psychiatria
- fyziatria
- balneológia a liečebná rehabilitácia
- stomatologické služby



V komplexe vyšetrovacích metód nechýba EKG, echokardiografia, bicyklová ergometria, funkčné vyšetrenie pľúc – spirometria, EEG - elektroencefalografia, EMG – elektromyografia (10.11.2014, <http://www.procare.sk/individualni-klienti/poliklinika-procare/poliklinika-sered/>).

Okrem lekárskeho pracoviska v mestskej poliklinike sú v meste súkromné pracoviská všeobecných a detských lekárov (9), stomatólogov a zubných technikov (9 + 2) a odborných lekárov (3), 8 lekárni a 2 očné optiky, 3 pracoviská veterinárnych lekárov (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.43). V meste sa nachádza zdravotné stredisko MEDISAF.

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárlí obyvatelia.

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0 – 4 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	143	141	140	138	137	135	133	132	130	129	127
1-4	612	616	620	624	628	633	637	641	645	650	654
0 – priem. Index				0,989	% nárast – 0						-11
1-4 priem. Index				1,007	% nárast 1 – 4						7
Abs. nárast											26
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,726
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											5,101

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	1094	1141	1191	1242	1296	1352	1411	1472	1536	1602	1671
65-69	750	759	768	777	786	795	805	814	824	833	843
70-74	595	609	624	639	654	669	685	701	717	734	752
75-79	390	387	383	380	377	373	370	367	363	360	357
80-84	265	263	261	259	257	255	254	252	250	248	246
85-89	140	144	149	154	158	163	169	174	179	185	191
90-94	45	52	60	69	80	92	106	123	141	163	187
95-99	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
100+	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,026	% nárast – 60+						29
Abs. nárast											966
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,062
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											21,729

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 29 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 21,729 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 966 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.13. ŠPORT

Pre telovýchovné, športové a rekreačné aktivity obyvateľov je na území mesta k dispozícii cca 6,0 ha športových plôch. V porovnaní s odporúčaným športovým vybavením mesta veľkostnej kategórie 10 – 20 tis. obyvateľov tu chýbajú niektoré druhy športových zariadení (otvorený plavecký bazén 25/15 m), v jednotlivých obytných zónach s rodinnými domami chýbajú ihriská pre rekreačnú telovýchovu detí, mládeže a dospelých - odporúčaná je plocha 2 m²/ 1 obyvateľa, z toho 0,5 m²/ 1 obyvateľa rezervovať na detské ihriská a 1,5 m²/ 1 obyvateľa na ihriská pre mládež a dospelých. Rekreačné ihriská by mali byť umiestnené do plôch súvislej zelene, dochádzková vzdialenosť k detským ihriskám pre deti a mládež nemá presiahnuť 400m, pre dospelých max. 600 m.

Športová infraštruktúra



Mestský štadión - umiestnený v blízkosti parku pri kaštieli, v jeho areáli sú okrem futbalového ihriska aj 1 tréningové ihrisko s umelým trávnaťým povrchom, 1 miniihrisko a 2 tenisové kurty. Ďalším futbalovým ihriskom je Ihrisko v Hornom Čepeni. Sokolovňa dokončená v máji 2013 s funkciou basketbalovej haly, je umiestnená v centrálnej časti mesta vedľa kostola. V roku 2014 bola v jej priestoroch zriadená turistická ubytovňa s celkovou kapacitou 20 postelí. Hala Relax disponuje telocvičňou a 2 squashovými ihriskami. Ihrisko, ktoré využíva TJ Rozkvet Stredný Čepeň je betónové ihrisko s mantinelmi a trávnaťé ihrisko. V kempingu sú alokované 2 malé trávnaťé futbalové ihriská, 1 volejbalové ihrisko a 1 nohejbalové. Pri zadnej bráne do parku je vybudovaná Downhillová dráha. Bicossová dráha a 2 basketbalové ihriská s asfaltovým povrchom sú vybudované vo vnútrobloku na ul. D. Štúra. Na Mynárskej ul. sú vybudované 2 basketbalové ihriská s asfaltovým povrchom a trávnaťé ihrisko v obytnej zóne. Na Poštovej ulici je vybudované basketbalové ihrisko s betónovým povrchom. Basketbalové ihrisko s asfaltovým ihriskom je vybudované na Dolnomajerskej ulici. Ihriská v obytnom území sú k dispozícii na Legionárskej ul. (trávnaťé), na Spádovej ul.(trávnaťé) a na Pažitnej ul. (betónové). V meste sú otvorené 3 posilňovne - Kino Nova (2), Dom kultúry (1). Ďalšie športoviská sú súčasťou základných a stredných škôl: športová hala, telocvičňa – na Obchodnej akadémii Sereď, 2 telocvične, 25 m plavecký bazén, miniihrisko s umelým povrchom ihriská a atletická dráha v areáli ZŠ Juraja Fándlyho, 3 telocvične, multifunkčné ihrisko., ihriská a atletický ovál v areáli ZŠ Jana Amosa Komenského, 2 telocvične a ihrisko v Gymnáziu Vojtecha Miháliku (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.46-47).

Športové organizácie

V Sereďi v súčasnosti pôsobí viacero organizácií v oblasti športu. Okrem klubov zameraných na tradičné masové a populárne športy ako je napríklad futbal, basketbal, hádzaná, kde naši športovci dosahujú kvalitné výsledky a zúčastňujú sa regionálnych a celoslovenských súťaží, sú v meste aj kluby, ktoré sa venujú menej známym a novým športom. Kluby okrem svojich ligových a súťažných stretnutí organizujú aj rôzne turnaje a súťaže, počas ktorých prezentujú činnosť klubu a zapájajú sa do podujatí organizovaných mestom pre širokú „športovo neorganizovanú“ verejnosť. Školská a športová komisia pri Mestskom zastupiteľstve v Sereďi každoročne oceňuje najúspešnejších športovcov - jednotlivcov, kolektívy a trénerov, ktorí v príslušnom súťažnom ročníku dosiahli vynikajúce výsledky a prispeli tak k pozitívnej propagácii mesta.

Basketbal ako kolektívny, halový a loptový šport má v Sereďi dlhoročnú tradíciu. Prvý organizovaný basketbalový klub vznikol v Sereďi v roku 1957 pod názvom TJ Slavoj Sereď. Neskôr vznikla nová TJ Lokomotíva Sereď a od roku 2010 klub pôsobí pod názvom AŠK Lokomotíva Sereď. AŠK Lokomotíva Sereď, zaregistrovaná na MV SR 16. júla 1990, má celkovo 136 členov. Združuje deti a mládež mesta Sereď. Asociáciu športových klubov tvoria športové kluby: Basketbalový klub, Klub turistiky a Klub rekreačného športu. Športová činnosť prebieha pravidelne v športovej hale Sokolovňa a v telocvičniach pri základných školách.

Cyklistický klub AB Sereď bol založený a zaregistrovaný na MV SR 16. mája 1996. O jeho vznik sa zaslúžili bývalí a súčasní aktívni cyklisti miest Sereď, Galanta a Nitra. Klub je zameraný na amatérsku cyklistiku zameranú na riadenú výchovu cyklistov v mládežníckych kategóriách a rozširovanie a podporu cyklistického športu na Slovensku. Členovia klubu vykonávajú činnosť v oblasti amatérskej pretekárskej cyklistiky v disciplínach – cestná, horská cyklistika, downhill, cyklokros, maratóny a zúčastňujú sa pretekov v rámci celého Slovenska v kategóriách – mini, mladší žiaci, starší žiaci, kadeti, juniory, U 23, Elite, Veteráni B, Turist-open, kategória B1 pre nevidiacich.

Športový klub CYKLO – TOUR Sereď - cyklistický klub CYKLO-TOUR Sereď vznikol v marci roku 2002, registráciou na MV SR, z dôvodu skúseností niektorých členov v pretekárskej činnosti z 90-tych rokov a organizovaní cyklistických podujatí. Hlavným poslaním klubu je aktívne pôsobiť v oblasti cestnej i horskej cyklistiky a rozširovať svoju základňu o nových cyklistov všetkých vekových kategórií, s cieľom zúčastňovať sa na domácich i zahraničných pretekoch. Klub usporadúva každoročne cyklistické preteky pod názvom Sereďmaratón, ktoré patria organizačne aj obsadením medzi najlepšie v tejto kategórii na Slovensku. Klub v spolupráci s mestom Sereď dlhé roky organizuje spoločenskú akciu Cyklománia pre všetkých.

ŠK Ice Player's - nový športový klub nadväzujúci na činnosť nedávnych úspechov sereďského floorbalu, ktorý počas krátkej existencie vychoval solídnu hráčsku základňu. Klub vznikol v novembri 2012 a momentálne má už okolo 40 členov. Klub sa venuje rozvoju a propagácii floorbalu v Sereďi. Má zaregistrované dva oddiely, muži hrajú v Trenčíne regionálnu ligu a mládež sa začína aktívne zapájať do prípravy a absolvovali počas leta aj prvý turnaj.

ŠKF Sereď - dnešné futbalové mužstvá pôsobia pod názvom „Športový klub futbalu Sereď“, ktorý bol zaregistrovaný na MV SR 13. decembra 1993. Futbalový klub má 8 družstiev. Muži – A hrajú III. ligu, muži B okresnú súťaž, starší a mladší dorast IV. ligu, starší a mladší žiaci hrajú III. ligu. Pozornosť sa venuje aj najmladším žiakom v troch družstvách prípravných ročníkov. Klub sa snaží skvalitniť prácu v mládežníckych mužstvách s cieľom stabilizácie kádra dorastu a postup žiakov do II. Ligy. ŠKF Sereď aktívne pôsobí v rámci Slovenského futbalového zväzu, Slovenského zväzu telesnej kultúry, je partnerom samosprávnych orgánov mesta Sereď. Futbalový klub ŠKF B, zaregistrovaný na MV SR 16. júla 1990 je "B" mužstvom ŠKF Sereď. Má v súťaži jedno mužské družstvo, ktoré pôsobí vo futbalových súťažiach okresu Galanta. Vo svojej osemdesiat ročnej histórii pôsobil pod názvom Sokol, Telovýchovná jednota ZIPP a Športový klub futbalu. Zaoberajú sa prípravou, výchovou a rozvojom mladých talentov „A“ mužstva a ich cieľom je upútať dospelujúcu mládež k futbalu



AFK Vodra - je amatérsky futbalový klub, ktorý sa pravidelne stretáva na priateľských zápasoch v areáli bývalého kempingu. Klub sa venuje propagácii amatérskeho futbalu, organizuje turnaj a zúčastňuje sa rôznych turnajov partnerských klubov.

ORF Cosmos Camping Sereď - amatérsky futbalový klub Cosmos, je dobrovoľným združením amatérskych futbalistov, ktorých spája láska k tomuto športu. Šport sa venuje rekreačnému futbalu a členovia sa pravidelne stretávajú na priateľských zápasoch. Klub nadviazal aktívnu spoluprácu s inými amatérskymi klubmi a pravidelne sa zúčastňuje výmenných turnajov na Liptove a v Slovinsku. Organizujú futbalové turnaje pre spriatelene kluby.

Sereďská Interliga - športový klub vznikol v roku 2006. Toto občianske združenie organizuje súťažné podujatia v malom futbale. Súťažná liga sa volá Interliga a zúčastňuje sa na nej 10 mužstiev, ktoré môžu mať ľubovoľný počet hráčov.

HK Slávia Sereď OA - hádzanársky klub Slávia Sereď bol zaregistrovaný na MV SR 25. januára 1993. Družstvá súťažia v súťažiach – mladšie žiačky v Majstrovstvách trnavského kraja, staršie žiačky v Majstrovstvách trnavského kraja, dorastenky hrajú druhú ligu a ženy hrajú prvú ligu. Klub je pravidelným účastníkom najväčšieho a najprestížnejšieho medzinárodného turnaja v Európe, ktorý sa každoročne koná v Prahe.

Športový klub prírodnej kulturistiky NOVA - klub vznikol v roku 2011 a stará sa o rozvoj kulturistiky a fitness s cieľom súťaženia s osobitným zameraním na mládež. Poskytuje odbornú, servisnú a poradenskú činnosť v oblasti kulturistiky.

Kynologický klub Pri Kolene – Sereď - v Kynologickom klube sa združujú jednotlivci zaujímaví sa o športovú kynológiu. Klub bol registrovaný na MV SR 3. marca 2008.

Insport SK TEAM - jeden z najmladších športových klubov na území mesta sa zaoberá vyhľadávaním talentov, ale samozrejme uspokojuje požiadavky amatérov ktorých sa chcú venovať speedmintonu.

Stolnotenisový klub Mladosť - v roku 2004 bol založený Stolnotenisový klub Mladosť a zaregistrovaný v Slovenskom zväze stolného tenisu SR. Klub sa zameriava na vyhľadávanie talentov v oblasti stolného tenisu a združuje registrovaných a rekreačných členov všetkých vekových kategórií mužov a žien.

Mestský šachový klub Sereď - klub bol zaregistrovaný na MV SR dňa 12. novembra 2007. Stará sa o rozvoj a ochranu záujmu športovcov, zabezpečuje činnosť družstiev, priebeh majstrovských stretnutí, turnajov.

Tenisový klub Sereď - história sereďského tenisu siaha až do rokov 80-tych, kedy boli prvé tenisové ihriská vybudované v blízkosti areálu Niklovej huty (NH) v Sereďi. Po likvidácii NH v 90-tych rokoch boli ihriská na niekoľko rokov pre verejnosť neprístupné resp. zrušené. Nové tenisové ihriská dalo mesto Sereď vybudovať na mestskom štadióne až po niekoľkých rokoch.

OZ Klub volejbalu - v roku 2007 bolo založené občianske združenie, ktoré vykonáva činnosť v oblasti telesnej kultúry so zameraním na skvalitňovanie možností využitia vo volejbale. V súčasnosti klub združuje 48 registrovaných členov a niekoľko ďalších nečlenov aktívne sa zúčastňujúcich na aktivitách klubu. Pod hlavičkou klubu pracujú 3 družstvá. ŠKRT Sereď, Juniori Sereď a Chrobáčiky Sereď. Klub disponuje vlastným športovým náčiním potrebným pre hru. Náčinie pozostáva z 2 sietí na halový volejbal, 1 siete na plážový volejbal, 12 lôpt na halový volejbal a 4 lôpt na plážový volejbal. Spolupracuje so školami a školskými zariadeniami v meste a podporuje činnosť krúžkov zameraných na volejbal.

Aikido Dojo Hano Sereď - klub vznikol 4. januára 1996 a zakladateľom je Branislav Šilhár. Od tohto roku rozširuje techniky, filozofiu Aikido v Sereďi. Má asi 35 stálych členov vo veku od 7 do 45 rokov, ženy aj mužov. Tréningy prebiehajú v športovej hale Relax a klub je otvorený každému záujemcovi.

Karate klub Sereď - v roku 1985 bol založený oddiel pre Sereď netradičného športu „Karate“, zaregistrovaný na MV SR bol 18. októbra 1994. Pod vedením kvalifikovaných trénerov sa Karate klub Sereď venuje rozvoju súťažnej činnosti a to hlavne v súťažnej disciplíne „KATA“ v kategóriách deti, mladší a starší žiaci, ale i dorastenci a juniori.

Taekwondo klub Hong Ryong Sereď - jedným z novozaložených športových klubov je „Taekwon-do Hong Ryong Sereď“, ktorý bol na MV SR zaregistrovaný 2. augusta 2002. Už od svojho vzniku je činnosť klubu mimoriadne pestrá a zameriava sa najmä na organizačnú činnosť (turnaje, súťaže) a aktívnu účasť na turnajoch.

Bulldog Boxing Club Sereď - klub vznikol v roku 2010 a združuje záujemcov o box. Klub sa venuje aj mládeži všetkých vekových kategórií.

Zväz branných a technických činností SR - činnosť tejto organizácie, ktorá bola zaregistrovaná na MV SR 4. januára 1994, sa zameriava na branné športové činnosti, ako sú branný viacboj žiakov ZŠ, zmiešané družstvá (dospelý + deti) a športovú brannú všestrannosť žiakov SŠ.

Slovenský rybársky zväz – mestská organizácia Sereď - v roku 1943 bol v Sereďi založený ľudový rybársky spolok. Klub už tradične organizuje Veľké rybárske preteky na ramene v Hornom Čepeni, ktoré sú najväčšou súťažou v športovom rybolove na Slovensku.

TJ Rozkvet - klub bol na MV SR zaregistrovaný v roku 2005. Členovia klubu podporujú a rozvíjajú činnosti v oblasti rekreačného športu so zameraním na cykloturistiku, organizujú podujatia pre skvalitnenie možností využitia voľného času členov i ďalších obyvateľov mesta. Každoročne organizujú akcie nie iba pre svojich členov, ale aj pre všetkých obyvateľov Sereďe a okolia (Konceptia rozvoja športu a telesnej kultúry, 2013, s. 7-14).

Štatistiky



Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyši a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov deti najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávajú voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňačka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich				
	ženy		muži	priemer
15-24		52	45	49
25-39		36	43	40
40-54		39	39	39
55-69		38	36	37
70+		18	48	33

Zdroj: 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilenejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou.

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine od 15 do 19 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	838	794	752	713	675	640	606	575	544	516	489
15-19 – pr. Index				0,948	% nárast 15-19						-42
Abs. nárast											-349
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,246
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,191

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine od 20 do 29 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	1080	1038	997	958	921	885	851	817	786	755	726
25-29	1280	1253	1227	1202	1178	1153	1130	1106	1084	1061	1040
20-24 - pr. Index				0,961	% nárast – 20-24						-33
25-29 - pr. Index				0,979	% nárast 25 – 29						-19
Abs. nárast											-594
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,770
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,524

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine od 30 do 44 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	1325	1300	1275	1251	1227	1203	1181	1158	1136	1114	1093
35-39	1422	1446	1470	1495	1520	1545	1571	1597	1624	1651	1678
40-44	1210	1210	1210	1210	1209	1209	1209	1209	1208	1208	1208
30-34 - pr. Index				0,981	% nárast – 30-34						-17
35-39 - pr. Index				1,017	% nárast – 35-39						18
40-44 - pr. Index				1,000	% nárast 40 – 44						0
Abs. nárast											22
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											24,777



% z celkového počtu obyvateľov - 2025

25,979

2.14. KULTÚRA

Kultúra v meste je samozrejmom a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti daného mesta. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu.

Kultúrna infraštruktúra

Dom kultúry - je na Školskej ul. v priestoroch bývalého združeného klubu ROH, rozšíreného prístavbou v 90-tych rokoch. Predmetom jeho činnosti je kultúrno-vzdelávacia činnosť pre občanov. Pod správu Domu kultúry patrí kino Nova a Mestská knižnica. V budove Domu kultúry sa nachádzajú rôzne klubové priestory, učebne, spoločenská a divadelná sála s kapacitou 450 sedadiel. Časť budovy je prenajatá podnikateľským subjektom. Súčasťou infraštruktúry je múzeum v priestoroch bývalej Fándlyho fary (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.44) spolu s bastiónom v centrálnej časti kaštieľa a od roku 2014 zrenovovaný mestský amfiteáter v parku kaštieľa.

Dom kultúry bol založený 1. 1. 1993 v súlade so zákonom SNR 369/1990 v platnom znení § 11 ods. 3 písm. i ako nástupnícka organizácia zrušeného odborárskeho zariadenia – Združeného klubu odborov so sídlom na Školskej ulici č. 118/1. Ako hlavný predmet činnosti tejto vtedyestskej príspevkovej organizácie s právnou subjektivitou bol a v podstate na niekoľko zmien je organizácia a plnenie funkcie kultúrno-spoločenského centra miestnej kultúry, rozvíjanie záujmovej aktivity združení a jednotlivcov v oblasti kultúrneho vyžitia, oddychu a rozvíjania miestnych tradícií a zvykov. Dňom 1. 1. 2006 prichádza k zmene formy hospodárenia z príspevkovej na rozpočtovú organizáciu v súlade so zákonom 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy. Dom kultúry organizuje každoročne cyklické podujatia celomestského charakteru ako Reprezentačný ples Mesta Sereď, Sereďský hodový jarmok, Májové slávnosti, cyklus letných koncertov a divadelných predstavení Sereďské korzo, Vianočné trhy, Jazzový memoriál J. Červenku. V jarných a jesenných mesiacoch sa realizujú divadelné predstavenia v interiéroch DK. V budove Domu kultúry sa realizujú voľno časové aktivity: HIP-HOP Fakulta Sereď – škola moderného tanca, Mladí sereďskí modelári, Miešaný spevácky zbor Zvon, Mestský šľachový klub Sereď, 6 hudobných skupín, hrajúcich prevažne rockový žáner (Konceptcia kultúry, 2013, s.3-4).

Mestská knižnica – je umiestnená spolu s Domom kultúry na Školskej ul., otvorená je 6 dní v týždni. Knižničný fond tvorí vyše 50 tisíc zväzkov. Mestská knižnica mimo výpožičných služieb (ročne približne 13 tisíc návštevníkov) organizuje pravidelné „stretnutia s autormi“, kde sa môžu milovníci literatúry stretnúť so známymi spisovateľmi. Okrem požičaných kníh si návštevníci môžu knihy aj kúpiť. Vzhľadom na absenciu kníhkupectva v meste bolo v roku 2012 otvorené kníhkupectvo Slniečnica (Konceptcia kultúry, 2013, s.3-4).

Kino Nova - sa nachádza v budove nákupného centra Nova na ul. D. Štúra. Po rekonštrukcii hľadiska v roku 2014 má kapacitu 356 miest. Ide o širokouhlé, digitálne a bezbariérové kino s možnosťou vstupu aj na invalidnom vozíku. Časť budovy je prenajatá podnikateľským subjektom. Kino Nova prešlo v roku 2012 komplexnou digitalizáciou (Konceptcia kultúry, 2013, s.3-4). V súčasnosti je konkurencieschopné okolitým mestám a predieta filmovú produkciu v 2D a 3D formáte (Konceptcia kultúry, 2013, s.4) so 7.1. kanálovým zvukom. V roku 2014 bola zrealizovaná výmena nových kresiel, v súčasnosti je kapacita kinosály 356 miest.

Mestské múzeum – sídli v centre mesta v budove bývalej rímsko-katolíckej fary, dnes známej ako Fándlyho fara. Je využívané na stále expozície a výstavy. V areáli parku pri kaštieli je dlho nevyužívaný amfiteáter, ktorý bol v roku 2014 zrekonštruovaný. Vo vybavenostnej štruktúre kultúrnych zariadení mesta sú málo zastúpené zariadenia klubového typu, komorné výstavné priestory, a pod. Ponukou pre umiestnenie týchto chýbajúcich aktivít by sa mohli stať budovy historických a pamiatkovo chránených objektov, ako sú meštianske domy v CMZ, objekt kaštieľa, v ktorom prebiehajú rekonštrukčné práce, v súčasnosti je možné využívať priestory v bastióne (ÚPN Sereď Návrh, 2014, s.45).



Mestský amfiteáter – nachádza sa v mestskom parku pri kaštieli a bol dlhé roky nepoužívaný a chátral. Od roku 2011 začali prvé kroky na jeho postupnú rekonštrukciu a v roku 2014 bol slávnostne otvorený po finálnej rekonštrukcii z eurofondov. Výsledná kapacita 1700 miest na sedenie bude slúžiť kultúrnym akciám a filmovým predstaveniam pod holým nebom.

Na území mesta sa nachádza aj SNM – Múzeum židovskej kultúry, ktoré buduje Múzeum holokaustu v priestoroch bývalého pracovného a koncentračného tábora Židov v Seredi na Kasárenskej ul.

Kultúrne spolky a organizácie

Miešaný spevácky zbor ZVON – založený v roku 1925 hudobným skladateľom Dr. Jánom Fischerom, čím nadviazal na vokálnu tradíciu zborového spevu v Seredi z 19. storočia. Cez mnohé formálne statusy, ako učiteľský či mestský spevácky zbor sa v súčasnosti prezentuje pod hlavičkou občianskeho združenia. Zvon počas svojej takmer 90-ročnej existencie absolvoval viac ako 700 koncertov doma i v zahraničí.

Mladí seredskí modelári - realizuje v Dome kultúry kurzy kreatívneho modelovania pre deti vo veku 9 až 12 rokov. Ponúka deťom rôzne druhy modelovania a výroby modelov.

OZ MLADÁ SEREĎ – mládežnícka organizácia, ktorá bola založená v roku 2012 z kruhov stredoškolskej a vysokoškolskej mládeže. Ich domovskou scénou je klub v Kine Nova. Zorganizovala niekoľko úspešných akcií ako Seredský fotomaratón, Medzinárodný deň piknikov, Hawai párty, Zóna bez peňazí a pod.

Miešaný spevácky zbor GAUDETE - vznikol začiatkom deväťdesiatych rokov za účelom sprevádzania vianočných a veľkonočných liturgií vo farskom kostole v Seredi.

OZ KRÁSNA HUDBA - vzniklo v roku 2008 na základe potreby prezentácie kultúry a umenia v meste Sereď a v blízkom okolí. Združenie sa zameriava na organizovanie komorných koncertov prevažne v Obradnej sieni Mestského úradu a tiež letných koncertov v exteriéroch Mestského múzea.

Združenie pre rozvoj regionálnej kultúry – vzniklo za účelom formálneho zastrešenia dychového súboru Sereďanka, pričom neskôršie rozšírilo svoje aktivity na organizovanie výchovných koncertov a koncertov klasickej hudby v Seredi a bližšom regióne.

Frisson Brass Sereď , Seredský Big Band – je veľký dychový orchester. Doteraz absolvoval niekoľko koncertov a stále rozširuje svoj repertoár.

Seredský Dixieland – je nástupníckou kapelou Alli Jazz Bandu. Dixieland vznikol v roku 2000 a zameriava sa výlučne na anglickú revivalistickú školu tradičného jazzu.

OZ Vodný hrad – občianske združenie bolo založené v roku 1998. Cieľom združenia je posilňovať občianske povedomie obyvateľov mesta a regiónu sprostredkovaním poznatkov z histórie mesta Sereď a jeho okolia. Jednou z priorit je záchrana seredského kaštieľa, bývalého vodného hradu Šintava. Združenie zorganizovalo desiatky seminárov a prednášok o histórii mesta a veľkou mierou sa zaslúžilo o založenie Mestského múzea v Seredi a o rekonštrukciu najstaršej časti kaštieľa – renesančného bastiónu, ktorý je v súčasnosti sprístupnený verejnosti (Konceptia kultúry, 2013, s. 5-6).

Tradičné kultúrne podujatia

Seredský hodový jarmok – Jarmoky a trhy sa na území Serede konali už v 15. storočí. Na tradíciu jarmoku konaného od druhej polovice 19. storočia na sv. Jána nadviazala v roku 2000 nová tradícia Seredských hodových jarmokov, ktoré sa stali nie len predajným, ale predovšetkým kultúrno-spoločenským podujatím.

Mestský reprezentačný ples – kultúrno-spoločenské podujatie s 20-ročnou tradíciou organizované pod záštitou primátora mesta

Spoločenské podujatia pri príležitosti Mesiaca úcty k starším – podujatia organizované mestom, príp. základnými a materskými školami v Seredi pre seniorov

Memoriál Jaroslava Červenku – kultúrne podujatie organizované na počesť vynikajúceho hudobníka s podporou Trnavského samosprávneho kraja

Heligónka, moja láska – festival najlepších heligonkárov zo Slovenska a Čiech organizovaný p. Ladislavom Skubeňom.

Míľa pre mamu podujatie organizované MAMA klubom v Seredi pod záštitou Únie materských centier Slovenska pri príležitosti Dňa matiek.

Tradičné sú aj podujatia pri príležitosti osláv 1. mája, rôzno-žánrové koncerty pod holým nebom v rámci Seredského kultúrneho leta a Vianočné trhy, ktoré organizuje Dom kultúry v Seredi v muzeálnej záhrade, príp. na Námestí slobody.

Kultúrne a historické pamiatky

Klasicistický kaštieľ a park – stojaci na pozostatkoch bývalého šintavského vodného hradu z 9. storočia, ktorého úlohou bolo strážiť brod cez rieku Váh. V roku 1841 za grófa Karola Esterházyho bola ukončená jeho klasicistická prestavba. Po II. svetovej vojne slúžil potrebám Okresného národného výboru v Seredi, neskôr v jednotlivých častiach sídlili Ľudová škola umenia, Dom pionierov a mládeže, Mestská knižnica a známa Vináreň a piváreň. V súčasnosti vďaka nadšencom, dobrovoľníkom a členom OZ



Vodný hrad prebieha rekonštrukcia priestorov a kultúrna verejnosť môže na zaujímavé kultúrne podujatia využívať priestory bastiónu.

Váh bol od nepamäti dôležitou dopravnou tepnou, Sered' bola križovatkou vodnej a suchej obchodnej cesty v 19. stor. a až do roku 1943 bola veľkým prístaviskom plní, ktoré okrem dreva privážali hlavne soľ z Poľska. Preto už v roku 1770 bol postavený Cisársko-kráľovský soľný úrad. Z jeho budov sa dodnes zachovali dve, ktoré sa nachádzajú na Šintavskej ulici (zasunuté do plochy parku).

Kostol sv. Jána Krstiteľa bol dokončený v roku 1781 ako náhrada za starý kostol, ktorý v roku 1777 zničil požiar. Kostol zasvätený sv. Jánovi Krstiteľovi dal postaviť gróf František Esterházy. Po oboch stranách dverí vo vnútri kostola sú vsadené dve renesančné náhrobné dosky s reliéfmi šľachticov, podľa výstroja bojovníkov proti Turkom prenesené zo starého kostola.

Kaplnka nanebovzatia Panny Márie z roku 1835 v Strednom Čepeni je centrom Krížovej cesty, areál obkolesuje z troch strán štrnásť pilierikových zastavení Krížovej cesty.

Budovy bývalého pivovaru a pálenice na Pivovarskej ul. pochádzajú z prvej polovice 19. storočia.

Rímsko-katolícka fara, v ktorej dnes sídli Mestské múzeum, bola postavená na mieste pôvodnej barokovej (možno až renesančnej) fary, v ktorej kedysi slúžil ako kaplán osvietenec spisovateľ Juraj Fándly. Fara nesie na štíte reliéf Panny Márie s Ježiškom v náručí.

Nová fara bola postavená staviteľom Jánom Tomaschekom ml. rovnako ako Obecný dom, súčasná stará budova mestského úradu, ktorá bola dokončená v roku 1910 v období neskorého eklektizmu. V sobášnej sále visia na stenách vzácne obrazy, Pohľady na St. Petersburg, ktoré si zo svojej diplomatickej misie na cárskom dvore doniesol Mikuláš Esterházy v roku 1761.

V minulosti v Seredi sídlila aj početná židovská komunita. Nachádzala sa tu synagóga, ľudová škola, chudobinec. Do súčasnosti sa zachoval židovský cintorín z konca 18. storočia na Cukrovarskej ul. a budova židovského kúpeľa z roku 1904 na Kúpeľnom námestí.

V 30. rokoch 19. storočia boli postavené mnohé zaujímavé budovy. Podľa projektov seredského rodáka architekta Ing. Ferdinanda Silvana sú postavené budovy Poštového úradu z roku 1932 a budova Obchodného domu „Müller“ (dnešné kúpeľňové štúdio na Šintavskej ul.)

Z tohto obdobia pochádza aj budova Meštianskej školy postavená v antizujúcom slohu, v ktorej dnes sídli Gymnázium Vojtecha Mihálika.

Drobná architektúra

Mariánsky stĺp stojí vpravo od kostola v kostolnej záhrade orientovaný do ulice a člení sa na tri časti v barokovom štýle. Na hlavici stĺpa stojí socha Immaculaty – Panny Márie.

Stĺp Najsvätejšej Trojice stojí vľavo od kostola v kostolnej záhrade. Pochádza z obdobia neskorého baroka, z druhej polovice 18. storočia. Na hlavici je umiestnené súsošie Najsvätejšej Trojice s Bohom – Otcom na pravej a Synom – Kristom na ľavej strane.

Socha sv. Jána Nepomuckého (pri Homorove) stojí severozápadne od mesta Sered', pri štátnej ceste I/51 v smere do Trnavy, v blízkosti vodného toku Homorov. Svätec je položený na štvorhrannom pilieri.

Socha sv. Jána Nepomuckého (pri Váhu) sa nachádza za parkom, na vyvýšenine (na rampe bývalého oblúkového ocelového mosta), pri bráne do areálu reštaurácie Raketa. Svätec je postavený na tomto mieste ako patrón mlynárov, pltníkov a ochrancu pred povodňou. Socha bola postavená v roku 1923.

Socha sv. Vendelína stojí na Čepeňskej ulici, pri križovatke ulíc A.Hlinku – Vojanská. Sv. Vendelín je patrón pastierov a ochrancu dobytku pred morom. Socha bola zhotovená v roku 1874 a je ohradená kovovou secesnou ohrádkou.

Kalvária – skupina Ukrižovania z roku 1746 sa nachádza v Hornom Čepeni. Pod krížom s ukrižovaným Kristom stoja sochy Panny Márie a Márie Magdalény.

Mestský cintorín vznikol v 17. storočí, pretože cintorín okolo starého kostola bol už preplnený. Hlavný kríž z roku 1823 sa nachádza na vyvýšenine za hrobkou rodiny Tomaschek, v hornej časti je socha ukrižovaného Krista v dolnej časti je osadená Bolestná Panna Mária.

Pomníky a pamätníky



Pomník padlých v prvej svetovej vojne sa nachádza na Čepeňskej ulici. Pomník dali v roku 1936 postaviť obyvatelia Serede a mesto Sered' obetiam prvej svetovej vojny. Jeho súčasťou je zoznam 128 mien.

Pomník Slovenského národného povstania pri cestnom moste cez Váh postavili pri príležitosti 15.výročia SNP a odhalili ho pri slávnostnom otvorení mosta 29.augusta 1959.

Pamätník umučených sa nachádza v zámockom parku. Bol odhalený 1.apríla 1970 na pamiatku umučených židov – obetí druhej svetovej vojny. Z podesty vyrastá 11 pylónov symbolicky ukončených v tvare židovských náhrobkov, ktoré v spodnej časti pamätníka spája štvorhranný žulový prstenec.

Pamätník oslobodenia bol odhalený 27.augusta 1973. Nachádza sa na námestí Slobody. Kompozícia pamätníka vychádza zo symboliky kosáka kladiva. Na „kladive“ je rozvinutý monumentálny 4,5 metra dlhý a 1,5 metra široký reliéf s námetom víťazne postupujúcej Červenej armády.

Pomník Slovenského národného povstania v parku pri kaštieli bol obnovený v roku 1994. Je na ňom tabuľa s menami padlých Seredňanov, ktorí zahynuli v SNP. Dnes je to aj pomník francúzskych partizánov a Vojtecha Stoklasa, ktorý zahynul v Sachsenhausene.

Pamätník obetiam holokaustu stojí na Kasárenskej ulici pred objektom vojenských kasární, v ktorých bol v roku 1941-1944 zriadený jeden z trojice najväčších pracovných a koncentračných táborov na území prvej Slovenskej republiky. Bol odhalený v roku 1998.

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnanú záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejme vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:

1. stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
2. zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
 - a) rozšíriť systém permanentiek
 - b) rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
 - c) uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
 - d) last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
 - e) zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)



3. zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
4. podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
5. radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
6. radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
7. významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa mierny pokles v obidvoch skupinách najväčších užívateľov.

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine od 20 do 29 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	1080	1038	997	958	921	885	851	817	786	755	726
25-29	1280	1253	1227	1202	1178	1153	1130	1106	1084	1061	1040
20-24 - pr. Index				0,961	% nárast – 20-24						-33
25-29 - pr. Index				0,979	% nárast 25 – 29						-19
Abs. nárast											-594
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,770
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,524

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine od 45 do 59 rokov											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	1116	1099	1082	1065	1048	1032	1016	1000	984	969	954
50-54	1099	1070	1041	1013	985	959	933	907	883	859	836
55-59	1192	1198	1204	1210	1216	1223	1229	1235	1242	1248	1255
45-49 – pr. Index				0,984	% nárast - 45-49						-15
50-54 - pr. Index				0,973	% nárast - 50-54						-24
55-59 - pr. Index				1,005	% nárast - 55-59						5
Abs. nárast											-363
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,333
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											19,875

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V súčasnosti nie je v meste v prevádzke žiadny hotel. Hotel Hutník ** s kapacitou 70 lôžok bol zrušený. Možno predpokladať, že v súvislosti s výstavbou nových priemyselných podnikov a s výstavbou plánovaného vodného diela sa zvýši záujem o ubytovanie v meste (obchodní partneri, turizmus, a pod.). Rozšíriť bude potrebné najmä ponuku ubytovania v rôznych formách a kvalite ubytovania (penzióny, apartmány, motely na hlavných komunikačných ťahoch a pod.) (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.48).

Počet ubytovacích zariadení v regióne v sledovanom období narastal. V roku 2013 bolo v okrese evidovaných 27 oficiálnych ubytovacích zariadení. Z hľadiska štruktúry sú v najväčšom počte zastúpené penzióny – 24 % a hotely – 26 %. Podiel hotelov na celkovom počte od roku 2007 klesá.

Štruktúra ubytovacích zariadení v abs. vyjadrení a podiely v %											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet ubyt. zariadení	10	11	11	12	14	16	14	15	15	27	27
Hotely	25	28	26	27	33	32	32	31	31	25	26
Penzióny	15	17	18	18	22	22	24	24	24	25	24
Kempingy	7	6	6	6	5	5	5	5	5	3	3



Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska počtu návštevníkov došlo v sledovanom období k miernemu nárastu. Každý rok bolo evidovaných cca. 15-16 tis. oficiálne ubytovaných návštevníkov. Podiel hotelov na ubytovaní mierne narastá. V sledovanom období dochádza k výraznému nárastu podielu penziónov na ubytovaní.

Štruktúra návštevníkov v ubytovacích zariadeniach v abs. vyjadrení a podiely v %											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet návštevn.	12092	12146	15400	15196	16576	16733	11741	10183	12490	17413	15259
Hotely	68	75	71	73	71	69	70	69	71	69	70
Penzióny	8	7	9	9	11	14	14	14	13	15	14
Kempingy	6	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Do roku 2003 do roku 2013 stúpila kapacita ubytovacích zariadení o 44,4 %. V prípade penziónov došlo k zvýšeniu podielu na celkovej kapacite ubytovania. Pokles bol naopak zaznamenaný v prípade hotelového ubytovania, ktoré na celkovej kapacite tvorilo 48 % a v roku 2013 už len 44 %.

Kapacita a výkony ubytovacích zariadení v abs. vyjadrení a podiely v %											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet lôžok v ub. zar.	884	937	867	867	916	1003	985	982	984	1281	1277
Hotely	48	51	45	45	45	45	46	44	44	43	44
Penzióny	7	9	7	7	10	11	10	10	9	11	11
Kempingy	21	20	26	26	24	24	25	25	26	15	15

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistika počtu prenocovaní návštevníkov zaznamenala výrazný pokles. V prípade hotelového ubytovania podiel zostáva relatívne stabilný. K miernemu nárastu došlo pri podiele penziónov na počte prenocovaní.

Počet prenocovaní návštevníkov v ubyt. zariadeniach v abs. vyjadrení a podiely v %											
Okres Galanta	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet prenocov. návš.	47166	43090	52490	50499	53690	56290	38205	32140	33560	41814	36229
Hotely	76	79	79	79	78	76	77	75	77	74	76
Penzióny	4	3	5	5	6	8	8	8	8	8	8
Kempingy	6	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie zariadenia sú rozptýlené v intraviláne a majú rozdielnu úroveň s rozmanitou ponukou gurmánskych špecialít. V súčasnosti sú v Seredi a blízkom okolí zariadenia, ktoré vedú uspokojiť širšie spektrum klientov. Ich ponuka z hľadiska štruktúry a rozsahu by mala byť ponechaná trhu. V meste je v súčasnosti k dispozícii cca. 10 reštauračných zariadení od tradičných po zariadenia rýchleho občerstvenia.

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Prírodné podmienky a kvalitné životné prostredie sú predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu. Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie mesta disponuje, a samozrejme aj na potenciáli, ktorý poskytuje celá oblasť. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu je potrebné podporovať aj historicko-kultúrny kontext v rámci poznávacej turistiky. Mesto Sered' má predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu, resp. prímestskej rekreácie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb. Rekreačné územie je v štruktúre katastrálneho územia zastúpené minimálne – na východnom okraji pri Váhu v lokalite Podzámčie - Za Vážskymi násypmi je niekoľko rekreačných chat. Územím každodennej rekreácie sú záhradkárske osady – najväčšie sú v území medzi hrádzou a tokom Váhu,



menšie záhradkárske plochy sú medzi železnicou a areálom cukrovaru s kalovými poliami (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.36).

Podľa regionalizácie cestovného ruchu v SR (r.2009) patrí Sered' do Dolnopovažskej oblasti cestovného ruchu s nadregionálnym významom. V krajinnej štruktúre katastrálneho územia mesta Sered' sú rekreačno-oddychové plochy zastúpené 0,81 % (24,71 ha) a plochy rekreačné – poľnohospodárske 0,38 % (11,47 ha). Intenzívnymi športovo-rekreačnými plochami sú plochy športových zariadení v meste, extenzívnymi rekreačnými plochami sú plochy záhradkárskeho osád a rekreačne využívané časti voľnej krajiny. Hlavnými športovými areálmi v riešenom území je futbalový štadión, Sokolovňa a Športová hala Relax, medzi významné miesta na šport patria Športová hala Obchodnej akadémie, plaváreň s 25-metrovým bazénom pri Základnej škole Juraja Fándlyho a telocvične základných a stredných škôl v meste. Najvýznamnejšími priestormi pre rekreáciu a šport sú lokality Poronda – camping, s prírodným kúpaliskom Lido – Váh, štrkoviská – Stredný a Horný Čepeň. Pozdĺž toku Váhu na hrádzi vedie Vážska cyklotrasa. Dôležitými rekreačno-produkčnými plochami sú záhradkárske osady v okrajových častiach mesta. Potenciál pre rozvoj cestovného ruchu má plánované vybudovanie vodného diela Sered' - Hlohovec. Možnosti na krátkodobú rekreáciu občanom poskytuje najväčšia súvislá plocha zelene na území mesta - historický prírodný park anglického prírodno-krajinárskeho typu z polovice 19. storočia, ktorý je vyhlásený za chránený areál - má slúžiť ako rekreačno-športový a edukačný priestor (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.51-52).

Kultúrno-historické pamiatky

Kaštieľ a park, zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod evidenčným číslom 2257/1-2, Nám. slobody 1, Sered' - zachovaný zvyšok hradu Šintava, vznikol spojením a prestavbou objektov bývalého vodného hradu. Súčasťou areálu národnej kultúrnej pamiatky je aj klasicistická brána a archeologická lokalita Šintavského hradu;

Pivovar, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 2518/1-2, Pivovarská ul. 17 - hospodárska stavba a pivovar, pochádzajúce z 1. polovice 19. storočia;

Meštiansky dom, Nám. slobody č. 22, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 10693 – v súčasnosti radový polyfunkčný dom, postavený koncom 18. storočia a prestavaný v 19. storočí;

Rímskokatolícky kostol sv. Jána Krstiteľa, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 2517, Ul. M.R. Štefánika 10 – kostol postavený v barokovo–klasicistickom slohu, dokončený v r.1781;

Stĺp Najsvätejšej Trojice, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 48/1-9 – z 2. polovice 18. storočia, v súčasnosti stojí rokokový stĺp s kópiami sóch v záhrade Kostola sv. Jána Krstiteľa, originály súsošia Najsvätejšej Trojice a sóch sv. Petra, sv. Pavla, sv. Anny sú vystavené v expozícii Lapidária Mestského múzea v Seredi;

Stĺp so súsoším Panny Márie - Immaculaty, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11428/1-4 – z roku 1736, v súčasnosti stojí barokový stĺp v záhrade Kostola sv. Jána Krstiteľa;

Židovský kúpeľ (Mikve), zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11430, Kúpeľné nám.1 – postavený v r.1904 – 1905, rozšírený o dve krátke krídla začiatkom 90-tych rokov 20. storočia;

Bývalý židovský pracovný tábor, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11604/1-6, Ul. Kasárenská – päť obytných budov pracovného tábora a pamätná tabuľa, venovaná holokaustu (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.122).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a



možnosti oddychu. Rastie aj pragmatickosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2007 – 2013

V sledovanom období vykazovalo hospodárenie mesta mierne nerovnomerný vývoj. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov mesta. Najväčší prebytok bol zaznamenaný v roku 2013 a to 3715647 €. Najnižší prebytok bol evidovaný v roku 2007 a to 2921330,41 €.

Hospodárenie mesta celkom			
Rok	Príjmy	Výdavky	Rozdiel
2016	7 605 993,00	4 153 002,00	3 452 991,00
2015	7 578 948,00	4 095 686,00	3 483 262,00
2014	8 995 898,00	5 351 680,00	3 644 218,00
2013	9 670 522,00	5 954 875,00	3 715 647,00
2012	9 388 942,00	5 845 714,00	3 543 228,00
2011	8 198 983,00	4 742 361,00	3 456 622,00
2010	8 711 376,00	5 327 598,00	3 383 778,00
2009	10 175 961,23	6 687 249,82	3 488 711,41
2008	9 216 955,45	5 621 589,32	3 595 366,13
2007	9 839 109,08	6 917 778,66	2 921 330,41

Zdroj: MÚ Sereď, 2014

Hospodárenie možno považovať za pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj príjmov a výdavkov bez finančných operácií v členení mesto bez rozpočtových organizácií a príjmy a výdavky rozpočtových organizácií.

Rekapitulácia rozpočtu mesta Sereď za roky 2007-2016 - príjmy a výdavky						
Rok	Príjmy bez FO			Výdavky bez FO		
	Mesto bez RO	RO	Spolu	Mesto bez RO	RO	Spolu
2015*	10 113 090	393 157	10 506 247	7 150 214	3 857 133	11 007 347
2014*	8 094 680	457 084	8 551 764	5 354 148	4 103 986	9 458 134
2013	8 059 002	480 133	8 539 135	4 911 678	4 204 848	9 116 526
2012	8 877 488	417 408	9 294 896	5 389 753	3 837 320	9 227 073
2011	7 387 218	465 947	7 853 165	4 564 077	3 898 931	8 463 008
2010	9 262 612	440 666	9 703 278	5 165 957	3 831 317	8 997 274
2009	8 273 801	436 210	8 710 011	6 419 352	4 008 821	10 428 173
2008	9 652 128	448 582	10 100 710	5 081 756	3 815 973	8 897 729
2007	8 182 699	502 124	8 684 823	6 077 441	3 425 048	9 502 489

* za rozpočet

Zdroj: MÚ Sereď, 2014



Vývoj finančných operácií príjmových ako aj výdavkových vykazuje nerovnomerný vývoj bez zjavného trendu. Výsledok hospodárenia vykazuje pozitívny trend. Najväčší prebytok sa podarilo dosiahnuť v roku 2008. Mesto hospodáril s prebytkom viac ako 2,25 mil. €.

Rekapitulácia rozpočtu mesta Sered' za roky 2007-2016 - finančné operácie a HV

Rok	Finančné operácie			Výsledok hospodárenia vrátane FO		
	Príjmové	Výdavkové	Rozdiel	Mesto bez RO	RO	Spolu
2015*	546 800	45 700	501 100	3 463 976	-3 463 976	0
2014*	954 767	48 397	906 370	3 646 902	-3 646 902	0
2013	1 162 426	38 918	1 123 508	4 270 832	-3 724 715	546 117
2012	308 275	31 124	277 151	3 764 886	-3 419 912	344 974
2011	749 694	40 091	709 603	3 532 744	-3 432 984	99 760
2010	73 987	30 136	43 851	4 140 506	-3 390 651	749 855
2009	2 118 138	31 489	2 086 649	3 941 098	-3 572 611	368 487
2008	1 076 180	20 116	1 056 064	5 626 436	-3 367 391	2 259 045
2007	1 745 668	409 546	1 336 122	3 441 380	-2 922 924	518 456

* za rozpočet

Zdroj: MÚ Sered', 2014

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientského prístupu riešiaci jednak, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom mesta.

Manažment a správa mesta

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje mestský úrad. Mestský úrad je výkonným orgánom mestského zastupiteľstva a primátora mesta Sered'. Mestský úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci mestského zastupiteľstva a primátora mesta ako aj orgánov zriadených mestským zastupiteľstvom.

Mestský úrad má svoju vnútornú štruktúru pozostávajúcu z nasledujúcich oddelení:

Kancelária primátora mesta – útvar má spolu s primátorom mesta 5 zamestnancov. Súčasťou je sekretariát, projektový manažér a zahŕňa aj oblasť krízového riadenia a civilnej ochrany.

Kancelária kontrolóra mesta a Kancelária prednostu MsÚ - útvar má spolu s prednostom mestského úradu 6 zamestnancov.

Súčasťou útvaru prednostu je aj právny referát a správa počítačovej siete.

Organizačné oddelenie - útvar má spolu 8 zamestnancov. Súčasťou oddelenia je kancelária prvého kontaktu, matrika, evidencia a sociálny referát.

Finančné oddelenie - útvar má spolu 9 zamestnancov. Skladá sa z referátu daní a poplatkov, personálneho a mzdového referátu, referátu rozpočtovníctva a účtovníctva a správy majetku.

Oddelenie rozvoja mesta má 9 zamestnancov. Skladá sa z referátu investičnej výstavby a dopravy, komunálnych služieb, životného prostredia a odpadového hospodárstva.

Oddelenie ÚPaSP má celkovo 6 zamestnancov. Zahŕňa spoločný stavebný úrad pre okolité obce.

Oddelenie ŠRKaŠ má 5 zamestnancov. Tvoria ho referáty školstva, rodina, športu a kultúry a školský úrad pre mesto Sered' a obce Dolná Streda, Pata, Pusté Sady, Šoporňa, Vinohrady nad Váhom a Zemianske Sady.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠSS

Sídlo matričného úradu	Sered'
Sídlo pracoviska daňového úradu	Trnava
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Sered'
Sídlo Okresného súdu	Galanta
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Galanta
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Galanta
Sídlo Územnej vojenskej správy	Trnava
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Galanta
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Galanta
ŠÚ SR	



Bezpečnosť a mestská polícia

Mestská polícia je poriadkový útvar pôsobiaci pri zabezpečovaní obecných vecí verejného poriadku, ochrany životného prostredia v obci a plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných nariadení obce, z uznesení obecného zastupiteľstva a rozhodnutí starostu obce (primátora mesta). Základné úlohy, organizáciu, práva a povinnosti mestskej polície vymedzuje osobitný zákon – zákon SNR č. 564/1991 Zb. o obecnej polícii v znení neskorších predpisov. Podrobnejšiu úpravu vzájomných vzťahov medzi mestskou políciou a orgánmi mesta Sereď, jej organizačnú štruktúru, pracovný poriadok, ako i ďalšie úlohy upravuje Štatút MsP Sereď prijatý všeobecne záväzným nariadením 1/2002 dňa 07.05.2002. Mestskú políciu zriaďuje a zrušuje mesto všeobecne záväzným nariadením. V meste Sereď bola mestská polícia zriadená všeobecne záväzným nariadením č.4/1991 dňa 09.07.1991. Organizáciu, objem mzdových prostriedkov a rozsah technických prostriedkov mestskej polície určuje mestské zastupiteľstvo s prihliadnutím na rozsah jej úloh. Mestskú políciu tvoria príslušníci mestskej polície, ktorí sú zamestnancami obce a pri plnení úloh majú postavenie verejného činiteľa. Činnosť mestskej polície riadi a organizuje náčelník, ktorého na návrh primátora vymenúva a odvoláva mestské zastupiteľstvo (10.10.2014, <http://www.sered.sk/mestska-policia-zakladne-informacie>).

Je poriadkový útvar pôsobiaci pri zabezpečovaní mestských vecí verejného poriadku, ochrany životného prostredia v meste a plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných nariadení mesta, z uznesení mestského zastupiteľstva a rozhodnutí primátora mesta. Príslušníci zboru zabezpečujú verejný poriadok v meste, spolupôsobia pri ochrane obyvateľov mesta a iných osôb pred ohrozením ich života a zdravia. Spolupracujú s príslušným útvarom Policajného zboru pri ochrane majetku mesta, občanov ako aj iného majetku v meste pred poškodením, zničením, stratou. Dbajú o ochranu životného prostredia v meste, o dodržiavanie poriadku, čistoty a hygieny v uliciach, iných verejných priestranstvách a verejne prístupných miestach. Vykonávajú všeobecne záväzné nariadenia mesta, uznesenia mestského zastupiteľstva a rozhodnutia primátora mesta ako aj náčelníka Mestskej polície. Ukladajú a vyberajú v blokovom konaní pokuty za priestupky ustanovené osobitným predpisom a tiež za priestupky proti bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky spáchané neuposluchnutím zákazu, ktorý vyplýva z úpravy cestnej premávky vykonanej dopravnými značkami alebo dopravnými zariadeniami, objasňujú priestupky, ak tak ustanovuje zákon. Oznamujú príslušným orgánom porušenie právnych predpisov, ktoré zistia pri plnení svojich úloh a ktorých riešenie nepatrí do pôsobnosti mesta.

Štruktúra trestných činov v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
všeobecné	74,3	75,3	69,9	72,7	72,6	71,3	66,7	67,3	62,3	60,1	61,7
ekonomické	13,6	13,0	16,3	15,6	15,5	16,2	19,2	17,0	22,0	18,0	19,5
zostávajúce	12,1	11,6	13,8	11,7	11,9	12,5	14,1	15,7	15,7	21,9	18,8

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Medzi všeobecné trestné činy patrí majetková, násilná, mravnostná a tzv. ostatná kriminalita. Medzi majetkové trestné činy zaraďujeme krádeže (na osobách, vlámaním, motorových vozidiel a pod.), ale aj poškodzovanie majetku. Pod pojem násilná kriminalita sa zaraďujú násilné trestné činy ako vražda, lúpež, úmyselné ublíženie na zdraví, nebezpečné vyhrážanie, únos, hrubý nátlak, týranie a pod. Mravnostnú kriminalitu reprezentujú najmä trestné činy ako znásilnenie, sexuálne zneužívanie, detská pornografia alebo kupliarstvo. Medzi ostatné trestné činy patrí napríklad výtržníctvo, nedovolená výroba omamných a psychotropných látok, ale aj marenie výkonu úradného rozhodnutia. Ekonomická kriminalita je špecifický druh kriminality, ktorý spôsobuje ekonomické škody štátu, právnickým a fyzickým osobám. Medzi ekonomické trestné činy patrí napríklad sprenevera, podvod, neoprávnené obstaranie platobnej karty, poškodzovanie spotrebiteľa, prijímanie úplatku, ale aj trestné činy ako ohrozenie životného prostredia alebo pytliactvo. Pod pojmom zostávajúce trestné činy rozumieme napríklad zanedbanie povinnej výživy, ublíženie na zdraví z nedbanlivosti, dopravné nehody, týranie zvierat a pod. Súčet počtu všeobecných, ekonomických a zostávajúcich trestných činov je menší ako celkový počet trestných činov, pretože do celkovej kriminality sa zaraďujú aj vojenské trestné činy a trestné činy proti republike. Hodnoty na úrovni krajov a regiónov nedávajú celkový súčet za SR. Je to v dôsledku toho, že trestné činy zistené Železničnou políciou, Vojenskou políciou, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvom sa nedajú presne lokalizovať do krajov.



Nasledujúca analýza prezentuje závislosť počtu trestných činov od vybraných faktorov, ktoré môžu mať vplyv na úroveň kriminality. Prvým faktorom sú životné podmienky domácností. V uvedenom prípade bol dokázaný nepriamy vplyv na kriminalitu. So zlepšujúcimi sa podmienkami domácností klesá počet trestných činov.

Závislosť počtu trestných činov od životných podmienok domácností

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	1,000	0,757	-0,302	-0,522	-0,562	-0,736	-0,796	-0,849	-0,881	-0,886

Zdroj: vlastné spracovanie

Významným faktorom priamo ovplyvňujúcim trestnú činnosť je nezamestnanosť. Paradoxne medzi uvedenými ukazovateľmi závislosť nebola dokázaná. Nezamestnanosť v tomto prípade nemá významný vplyv na kriminalitu v regióne a meste.

Závislosť počtu trestných činov od miery nezamestnanosti

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	-1,000	-0,848	0,246	0,451	0,527	0,405	0,244	0,179	0,095	0,069

Zdroj: vlastné spracovanie

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť počtu trestných činov od počtu obyvateľov (ekonomicky aktívnych) so základným vzdelaním. V tomto prípade bola dokázaná silná lineárna závislosť. So zvyšujúcim sa počtom obyvateľov so základným vzdelaním rastie počet trestných činov.

Závislosť počtu trestných činov od počtu obyvateľov so základným vzdelaním

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	-1,000	-0,675	-0,167	0,183	0,307	0,587	0,671	0,720	0,725	0,711

Zdroj: vlastné spracovanie

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť počtu trestných činov od počtu obyvateľov so stredným vzdelaním. V tomto prípade bola dokázaná mierne silná nelineárna závislosť. So zvyšujúcim sa počtom obyvateľov so stredným vzdelaním klesá počet trestných činov, ale pomalším tempom.

Závislosť počtu trestných činov od počtu obyvateľov so stredným vzdelaním

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	1,000	0,901	0,312	-0,022	-0,236	-0,484	-0,563	-0,309	-0,360	-0,400

Zdroj: vlastné spracovanie

Jednoznačne najpozitívnejší vplyv bol zaznamenaný v prípade počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. S rastúcim počtom obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním klesá počet páchaných trestných činov. V tomto prípade je tempo poklesu trestných činov rýchlejšie.

Závislosť počtu trestných činov od počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
correl	-	1,000	0,482	-0,368	-0,454	-0,496	-0,739	-0,888	-0,920	-0,858	-0,838

Zdroj: vlastné spracovanie



3 VÍZIA A POSLANIE MESTA SEREĎ

Vízia

Mesto Sered' je súčasťou dynamicky sa rozvíjajúceho Trnavského kraja. Maximálne sa snaží využiť výhodnú polohu susedstva s Bratislavským krajom a najmä výbornú polohu na križovatke cestnej dopravy. Mesto Sered' bude mestom, ktoré bude vyvážené zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Mesto sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých obcí. Bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľadovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti, rozvíjať kultúrne povedomie nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska mesto vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má mesto najväčší potenciál – potravinársky priemysel, stavebníctvo, výroba. V oblasti cestovného ruchu mesto vytvorí podmienky na rozvoj ubytovacích a stravovacích služieb a rozvoj cestovného ruchu v súvislosti s vodným dielom na rieke Váh. V oblasti propagácie sa mesto zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt ako sú Klasicistický kaštieľ a park, budova židovského kúpeľa z roku 1904 na Kúpeľnom námestí, budovy bývalého pivovaru a pálenice na Pivovarskej ul. pochádzajú z prvej polovice 19. storočia a iných. Skvalitňovanie a modernizácia ekonomického prostredia mesta a vytváranie kvalitného životného prostredia nadväzuje na špecifické priority definované v Národnej stratégii regionálneho rozvoja SR – odkaz, ktorá podporuje tieto aktivity na celoštátnej úrovni a zameriava sa na podporu aktivít regionálneho a lokálneho významu. Zvyšovanie atraktivity sídelného prostredia a budovanie modernej dopravnej a technickej infraštruktúry mesta nadväzuje na špecifické priority definované v rámci Operačného programu Trnavského kraja na roky 2014 – 2018 ako základného programového dokumentu pre čerpanie nenávratných finančných prostriedkov z fondov EÚ. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Sered' na roky 2015 – 2024 sú zohľadnené priority rozvoja Trnavského kraja formulované v dokumente Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2014 - 2018.

Mesto Sered' má predpoklad pre úspešné zvládnutie hospodárskej zmien v Európe. Pre Sered' je nevyhnutné z dlhodobého hľadiska zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj svojho územia. Víziou je vybudovanie mesta Sered' ako miesta pre domov a život s vysokou mierou vybavenosti územia, s kvalitnou ponukou služieb (najmä v oblasti voľno časových aktivít) a s dopravnou infraštruktúrou napojenou na medzinárodné dopravné koridory, zabezpečujúcou podporu podnikateľských aktivít využívajúcich miestnu kvalifikovanú pracovnú silu, berúc do úvahy princípy trvalo udržateľného rozvoja s ohľadom na ochranu životného prostredia mesta. Uvedenú víziu bude potrebné dosiahnuť prostredníctvom: skvalitňovania a modernizácie ekonomického prostredia mesta – pokračovaním v efektívnej správe mesta a vytvorením vhodného podnikateľského prostredia, kvalitnej a variabilnej ponuky služieb, zvyšovania atraktivity sídelnej štruktúry, hlavne rozvojom modernej občianskej vybavenosti, kvalitného domového a bytového fondu – nájomné byty a Prúdy II, moderné školstvo, rozvojom modernej dopravnej a technickej infraštruktúry mesta, a to hlavne zvyšovaním jej variability a kvality – prioritou je energetickou koncepciou mesta s maximálnym využitím tepelného vrtu a prostredníctvom vytvorenia kvalitného životného prostredia, t.j. efektívnym vodným hospodárstvom, ochranou prírody a krajiny, kvalitným odpadovým hospodárstvom, ochranou ovzdušia a ochranou pôdy.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mesta Sered'. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie mesta Sered' a odpovedá na tri otázky: Čo mesto robí? Prečo to robí? Pre koho to robí?



Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mesta, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mesta pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mesta. Samospráva mesta Sered' disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu mesta a poslancom mestského zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov mesta – patrí administrovanie zasadnutí orgánov mesta. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mesta je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním mesta Sered' všetky tieto úlohy realizuje mestská a štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečné mesto - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mesta je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia mesta a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Mesto Sered' v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere.

Mesto bude vychádzať pri územnom rozvoji predovšetkým z princípu rekonštrukcie a sanácie existujúcich priemyselných a stavebných areálov, bude podporovať rozvoj priemyselných, technologických a vedecko-technických parkov a podnikateľských zón, podporovať rozvoj priemyselných a technologických parkov, vychádzať pri rozvoji priemyslu a stavebníctva nielen z ekonomickej a sociálnej, ale aj z územnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitmi kultúrno-historického potenciálu územia a historického stavebného fondu a so zohľadňovaním špecifík jednotlivých regiónov Slovenskej republiky a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny a vychádzať pri vytváraní a prevádzke výrobných kapacít z využitia komparatívnych výhod regiónu (poloha, ekonomický potenciál, disponibilné zdroje).

2. Doprava a komunikácie

Príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie mesta v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v meste je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo



Mesto vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia mesta odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Mesto zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

Mesto sa bude snažiť uprednostňovať minimalizáciu odpadov, separovaný zber a recykláciu druhotných surovín s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení, rozšíriť separovaný zber úžitkových zložiek z komunálneho odpadu s vybudovaním minimálne jedného dotriedňovacieho zariadenia. V rámci separovaného zberu komunálneho odpadu sa bude snažiť vytvoriť systém triedenia všetkých problémových látok, pre ktoré bude k dispozícii technológia na zneškodňovanie, pokračovať na území mesta v sanácii neriadených skládok a ďalších environmentálnych záťaží, a sanovať skládky najväčšími ohrozujúce životné prostredie.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveládovanie mesta neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mesta, ich rozdrobovaniu a zmysuplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mesto každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestia, ktoré je mestom pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach mesta – Sereď so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi mesto poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov mesto poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Mesto podporuje nešťátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mesto zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v meste je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území mesta. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Mesto sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti mesta pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia mesta majú právo požadovať súčinnosť mesta pri ochrane osoby, rodiny a majetku v meste, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má mesto povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Sereď považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.



6. Školstvo a šport

Školstvo

Mesto Sered' v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú zariadenia predškolskej výchovy a 2 základné školy. Ponúka rôznorodé záujmové a doplnkových vzdelávacie služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov v školských kluboch a umeleckej škole. Mesto zabezpečí priestory pre uskutočňovanie neformálneho vzdelávania.

Šport

Mesto vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov mesta, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky mesta je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu mesta. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v meste vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu mesta Sered' či koncepčných a strategických dokumentov prijatých mestským zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena mesta. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území mesta sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v meste, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Mesto Sered' v súlade so svojím zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, zabezpečuje kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkuje Dom kultúry. Pod správou Domu kultúry patrí kino Nova a Mestská knižnica. Dom kultúry organizuje každoročne cyklické podujatia celomestského charakteru ako Reprezentačný ples Mesta Sered', Seredský hodový jarmok, Májové slávnosti, cyklus letných koncertov a divadelných predstavení Seredské korzo, Vianočné trhy, Jazzový memoriál J. Červenku. V jarných a jesenných mesiacoch sa realizujú divadelné predstavenia v interiéroch DK. V budove Domu kultúry sa realizujú voľno časové aktivity: HIP-HOP Fakulta Sered' – škola moderného tanca, Mladí seredskí modelári, Miešaný spevácky zbor Zvon, Mestský šľachový klub Sered', 6 hudobných skupín, hrajúcich prevažne rockový žáner (Koncepcia kultúry, 2013, s.3-4). Mestské múzeum – sídli v centre mesta v budove bývalej rímsko-katolíckej fary, dnes známej ako Fándlyho fara. Je využívané na stále expozície a výstavy. Mesto zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mesta. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou mesta je udržiavať kultúru v meste. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy mesta je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mesta a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity mesta a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre mesto, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v meste, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolórom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh



súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mesta, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mesta v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Mesto vytvára podmienky na efektívnu prácu mestského úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na mestskom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste prostredníctvom zriadenia mestskej polície.

10. Informatizácia mesta

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.



Strategická časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sered' 2015 - 2024



4 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýzy sa zameriavajú na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre mesto Sereď nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom mesta, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci mesta. Na jej základe môže mesto prikočiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	S - silné stránky	W - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
O - príležitosti	1. 2. Stratégia SO ... 10.	1. 2. Stratégia WO ... 10.
T - hrozby	1. 2. Stratégia ST ... 10.	1. 2. Stratégia WT ... 10.

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v meste, ktoré skrýva potenciál územia a ktoré môžu mestu priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mesto riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že mesto musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť).

Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že mesto dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.

V rámci analýzy SWOT sa mesto koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre mesto, preto by sa mal manažment mesta sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé,



alebo ich mesto nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu mesto vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuality alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj mesta, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele mesta, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie mesto stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily mesta sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mesto momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody mesta. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest mesta je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má mesto najviac silných stránok, alebo oblastiam,



v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky mesta Sereď a kvalitu života v meste.

4.1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Vysoký polohový potenciál mesta - Dobrá poloha mesta vzhľadom na dostupnosť z Bratislavy a Trnavy - Poloha medzi Bratislavou a Trnavou - Diverzifikovaná hospodárska štruktúra, - Mesto Sereď je priemyselné mesto s rozvinutým potravinárskym priemyslom, - V meste pôsobiace stavebné firmy, - Dobré ratingové hodnotenie mesta, - Ponuka voľných pozemkov na budovanie logistických centier, skladových priestorov a priemyselných podnikov, - Dobré dopravné napojenie na blízku diaľnicu R1, - Možnosť lepšieho využitia vodnej dopravy. - Vhodné klimatické podmienky, - Vybudovaná cestná a železničná sieť, - Vybudovaná technická a sociálna infraštruktúra, - Výhodné cestné spojenie, za prácou, do hlavného mesta SR, do Českej republiky, do miest v okolí, - Prítomnosť I.D.C. Holding, a.s., o.z. Pečivárne Sereď – 835 zamestnancov, - Prítomnosť podnikateľských subjektov Hubert J. E. spol. s r.o., DIPEX spol. s r. o., Slovenské cukrovary, s.r.o., SEMMELROCK STEIN + DESIGN Dlažby, s.r.o., ZIPP BRATISLAVA s.r.o., zamestnávajúcich 573 pracovníkov, - Existencia 6 prevádzok maloobchodných predajní potravinových reťazcov, - Dostatočne vybudovaná maloobchodná sieť predajní nepotravinárskeho tovaru, - Existencia 3 čerpacích staníc PHM, - Prítomnosť 10 prevádzok komerčných bánk a 12 bankomatov, - Prítomnosť 10 prevádzok komerčných poisťovní, - Vysoký podiel poľnohospodárskej pôdy – viac ako 50 % a z toho ornej pôdy, - Vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – viac ako 3500 obyvateľov, - Cca. 2000 obyvateľov s dosiahnutým vysokoškolským vzdelaním, - Vysoký nárast slobodných povolání v meste o 220 %, - Vysoký nárast počtu ziskových právnických osôb o 188 %, - Existencia priemyselného parku o rozlohe cca. 50 ha medzi R1 a zastavaným územím na Trnavskej ceste, 	<ul style="list-style-type: none"> - Dôsledky hospodárskej krízy s dopadom na znížený dopyt po nehnuteľnostiach, - Pracovné príležitosti na území mesta sú nepostačujúce, potreba denného dochádzania za prácou do iných lokalít, - Nie je priame železničné spojenie do hlavného mesta – využívanie osobných motorových vozidiel – zaťažená cestná sieť, - Od roku 2003 znižujúci sa počet živnostníkov o – 3,3 %, - Existencia areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer - časť objektov je neudržiavaná v zlom stavebnotechnickom stave, - Neodstatočne využitý areál bývalej Niklovej huty, - Nedostatok drobných prevádzok – textil, opravárenské služby, ... - Útlm stavebnej výroby, - Stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - Nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, - Nedostatok pracovných príležitostí, - Problém partnerského prístupu, spolupráce sektorov, - Veľká závislosť na niekoľkých zamestnávateľoch, - Nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta, - Vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - Nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, - Nevyhovujúca obchodná sieť, - Vysoký podiel nezamestnaných vo vekovej skupine od 35 do 49 %, - Presun štruktúry nezamestnaných z krátkodobej nezamestnanosti k dlhodobejšej - 4 - 6 mesiacov a nad 12 mesiacov,

Príležitosti	Ohrozenia
--------------	-----------



<ul style="list-style-type: none"> - Využitie polohového potenciálu mesta Sered' s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť hlavného mesta Bratislava, - Rozvojový potenciál mesta založený na potravinárskej výrobe, stavebných činnostiach, priemyselnej výrobe, poskytovaní služieb a činnostiach obchodu, - Rozšírenie priemyselného parku v priestore medzi R1 a Trnavskou cestou, - Orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - Preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - Skvalitnenie prostredia výrobných, skladových a prevádzkových areálov (prípadné nové prevádzky - Vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít mesta, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území mesta, predovšetkým pre miestne pracovné sily, - Vytváranie podmienok pre rozvoj takých odvetví výroby - priemyslu, ktoré naviažu na dominujúce odvetvia v meste, - Orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - Preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - Rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Rozvoj environmentálne vhodných technológií, - Zahraničné investície, - Vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách, - Spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika), - Zlepšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva môže byť hybnou silou rozvoja podnikateľských aktivít, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna a celosvetová konkurencia v oblasti profilových pre Sered' (vinohradníctvo, vinárstvo, turizmus), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity, - neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,
--	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p style="text-align: center;">Stratégia SO 27</p>	<p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: center;">Stratégia WO 17</p>
T hrozby	<p style="text-align: center;">Stratégia ST 8</p>	<p style="text-align: center;">Stratégia WT</p>

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej, aj keď technicky nevyhovujúcej infraštruktúry – priemyselných zón a hospodárskych dvorov PD.

4. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
----------------------	----------------------



<ul style="list-style-type: none"> - Novovybudovaná autobusová stanica (2005) v blízkosti centra mesta s 13 stojiskami, - Prechádzajúci hlavný cestný dopravný ťah v smere Nitra – Sereď - Trnava – Senica – Hodonín – cesta R1 (E 571), - Železničná trať I. kategórie medzinárodného významu č. 133 v úseku Galanta – Sereď – Leopoldov, - Železničná stanica Sereď ležiaca na trati ŽSR č. 133, - Železničná rozvojka do Leopoldova a jednokolažná vetva do mesta Trnava, - Územím mesta prechádza časť plánovanej Považskej cykloturistickej trasy - popri brehu rieky Váh, - Prechádzajúca cesta II/507 ako cesta regionálneho významu, - V prevádzke 2 linky MHD, z nich jedna premáva na trase do M. Hája, druhá z centra do H. Čepeňa, - Vybudovaný funkčný systém cyklistických komunikácií, Dva úseky komunikácií pre cyklistov: na Námestí slobody a na hrádzi rieky Váh, - Kvalitná vybavenosť ciest a MK chodníkmi, - Cesty I/62, II/507 a III/513004 sú v zastavanom území na väčšine úsekov lemované obojstranným chodníkom, - Cesta III/513004 má v extraviláne medzi Stredným a Horným Čepeňom vybudovaný jednostranný chodník, - Obojstranne vybudovaný chodník pozdĺž ulíc M.R.Štefánika a D. Štúra so zaústením chodníkov do priestorov priemyselnej zóny, - V priestoroch kaštieľa a parku sa nachádzajú pešie komunikácie vyhradené len pre chodcov, - Existencia 21 autobusových zastávok MHD a SAD s dostatočnou dostupnosťou, - V pracovný deň 15 párov spojov zastavujúcich na železničnej stanici Sereď, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevypracovaný Generel dopravy mesta Sereď, - Rýchlostnej ceste R1 chýba sprievodná cesta určená pre dopravu s obmedzeným prístupom na rýchlostnú cestu, - Zlý technický stav ciest III/051028, III/513004, III/513007, ktoré majú lokálny dopravný-obslužný význam, - Nároky na statickú dopravu v širšom okolí CMZ počas dňa prevyšujú kapacitné možnosti parkovania, - Nedostatočné parkovacie kapacity vo vnútroblockových komunikáciách obytných sídlisk – hlavne v nočných hodinách, - Nevyhovujúci stav železničnej stanice, - Nevybudovaný parkovací dom v meste, - Absencia výstupných stanovišť pre cestujúcich z prichádzajúcich autobusov na autobusovej stanici, - Poddimenzovanie resp. nedoriešenie problematiky odstavovania autobusov v prestoji na nasledujúci spoj, - V meste Sereď nie je v súčasnosti vybudovaný hlavný peší ťah charakteru mestskej pešej zóny, - Absencia samostatných jazdných pruhov pre cyklistov na dopravne najzaťaženejších cestách /II/573, II/507, III/513004, Trnavskej ceste a ceste III/051080, - Nedostatočné chodníky pre peších a cyklistov v rámci mesta aj v otvorenej krajine - Nevyhovujúci stav zastávok SAD, - Absencia pešej zóny v meste, - Nedostatok parkovacích miest pri bytových domoch, - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - Nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest v regióne, - Nevyhovujúci technický stav ciest II. a III. triedy, - Prudký nárast individuálneho motorizmu,
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Vážska vodná cesta, s perspektívou vybudovania prístavu v Sereďi, - Dobudovanie vodných stupňov na Váhu: Sereď – Kráľová – Selice – Komárno, - Kompletizácia existujúcej autobusovej stanice, - Vybudovanie hlavného peší ťah je vedený z priestorov Parku a Kaštieľa cez Námestie Slobody, Námestie Republiky, po uliciach Spádová, Dolnomajerská, Jesenského k železničnej stanici Sereď. Druhý hlavný peší ťah sa odvíja z ulice M.R. Štefánika cez Kostolnú a Mlynársku ulicu na nábrežie Váhu. - Odklon tranzitnej dopravy mimo centra mesta, - Revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - Vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami mesta, - Skvalitnenie podmienok pre statickú dopravu, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - Zlepšenie dopravnej dostupnosti železničnou dopravou, 	<ul style="list-style-type: none"> - Malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - Zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - Zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - Oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - Zhoršenie dopravnej obsluhy, - Spomalenie hospodárskeho rastu, - Trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 17	19 Stratégia WO 11
T hrozby	Stratégia ST 9	Stratégia WT



--	--	--

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

4.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Zásobovanie pitnou vodou z centrálného zdroja v Jelke, - Vybudovaný trojkomorový vodojem Vinohrady s objemom cca 8 000 m³, - V meste je vybudovaná kanalizačná sieť napojená na čističku odpadových vôd v neďalekej obci Dolná Streda, - Dĺžka stokovej siete v roku 2004 v celkovej dĺžke cca 60 km, - V obci Dolná Streda vybudovaná prečerpávacía stanica na prečerpávanie príválových dažďových vôd do recipientu Váh, - Dostatočná kapacita ČOV s rozšírením v roku 1993 – dostatočná kapacita do roku 2050, - Zásobované zemným plynom z VTL plynovodu prostredníctvom štyroch regulačných staníc RS1 – RS4 – vyhovujúce tlakové pomery, - Uskutočnená rekonštrukcia rozvodnej siete plynu na ul. M.R.Štefánika, - V Sereďi je inštalovaná digitálna telefónna ústredňa s dostatočnou kapacitou, - Miestna káblová sieť vybudovaná podzemnými káblami, - Prechádzajúce káble nadregionálneho významu (dial'kové káble DM, optické káble charakteru DOK a PDOK), - Vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia, - Bytový a verejný sektor napojený na dodávku tepla z blokových kotolní K1, K2, K3, K4, K5 a K9, - Využívanie potenciálu geotermálnej energie z vrtu SEG-1, - prevádzkované 2 cintoríny: hlavný cintorín na Kasárenskej ulici a cintorín v mestskej časti Horný Čepeň - obidva s dostatočnou kapacitou, - Zrekonštruovaná hasičská stanica umiestnená v centrálnej časti mesta na ul. Poštovej, - dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 100 %, T - mobile - 100 %, O2 – 100 %, 	<ul style="list-style-type: none"> - Zlý technický stav vodovodnej siete vybudovanej pred 35 rokmi - pôvodné rozvody sú už v nevyhovujúcom technickom stave s častým výskytom porúch, - Chýbajúca kanalizácia na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepeň, - Absencia kanalizačnej siete na ulici Nový Majer, - Nedostatočné kapacitné rezervy podzemnej káblovej siete, - Zlý technický stav kotolne ZŠ P.O.Hviezdoslava a ZŠ J.Fándlyho, - Nevyhovujúci stav elektrickej siete NN, - Nevyhovujúci stav elektrickej siete VN, - Nedostatočná kapacita elektrickej siete, - Zlý technický stav telefónnej siete, - Zlý technický stav existujúcich stansformátorových staníc, - Negatívny stav nehnuteľného majetku mesta, - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Možnosti využitia drevnej štiepky v tepelnom hospodárstve, - Rekonštrukcia a dostavba kanalizačnej siete, - Rozšírenie a rekonštrukcia vodovodnej siete, - Rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na neosvetlené časti mesta, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - Rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - Existujúca infraštruktúra pre rozvoj priemyselných zón v meste, 	<ul style="list-style-type: none"> - Malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - Zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti		12



	Stratégia SO 17	Stratégia WO 8
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT 4

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

4.4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - Zabezpečený odvoz TKO, - Zavedený separovaný zber v meste, - Vybudovaná splašková kanalizačná sieť, - Prevádzkovaná skládka odpadov v katastrálnom území Pusté Sady, - Dostatočná kapacita ČOV s rozšírením v roku 1993 – dostatočná kapacita do roku 2050, - Vypracovaný Program odpadového hospodárstva obcí združenia "KOMPLEX", záujmové združenie obcí, - Zavedený zber zmesových komunálnych odpadov a separovaný zber odpadov, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav splaškovej kanalizácie, - Chýbajúca kanalizácia na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepň, - Absencia kanalizačnej siete na ulici Nový Majer, - Zlý technický stav existujúcej kanalizačnej siete, - Nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - Nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - Nedostatočná kontrola majiteľov psov, - Nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov, - Nedostatočné dočisťovanie odpadu v okolí odpadových nádob, - Potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity, - Nedostatočná motivácia domácností k separovanému zberu, - Častokrát preplnené odpadové nádoby na separovaný zber neumožňujú obyvateľom likvidovať separovaný odpad predpísaným spôsobom, - Nedostatočný systém informovanosti o správnom separovaní odpadu, - V meste nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia, - Nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - Nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - Nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - Kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Oprava kanalizačnej siete v meste, - V lokalite Malý háj vyčlenená plocha na zriadenie kompostárne pre potreby mesta a niektorých blízkych obcí, - Zabezpečiť efektívny separovaný zber v celom meste, - Možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - Dôsledné plnenie kvalitatívne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - Odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - Zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - Rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - Možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,



--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 8	18 Stratégia WO 10
T hrozby	Stratégia ST 9	Stratégia WT

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie WO – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

4.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - Zabezpečený odvoz TKO, - V meste je vybudovaná kanalizačná sieť napojená na čističku odpadových vôd v neďalekej obci Dolná Streda, - Existencia chráneného areálu Sereďský park so 4. stupňom ochrany, - Existencia chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď s 1. stupňom ochrany, zasahujúce do západnej časti katastrálneho územia Sereď, - Prechádzajúci nadregionálny biokoridor NRBK Váh o výmere 443 ha, - Regionálne biocentrum RBc Čepeň s výmerou 260 ha, - Prítomnosť regionálneho biokoridoru RBk Derňa o výmere 20,9 ha, - Katastrálne územie mesta Sereď a bližšie kontaktné územie patrí do oblasti nízkeho radónového rizika, - Dostatočná kapacita ČOV s rozšírením v roku 1993 – dostatočná kapacita do roku 2050, - Postupné znižovanie objemu produkovaného komunálneho odpadu – od roku 2007 celkovo -6,8 %, - Nárast objemu separovaného odpadu o 33,76 %, - Vybudované odvodňovacie kanály Derňodudvážsky a Čepenský, - Vysoké znečistenie povrchových vôd v IV až V triedy kvality, 	<ul style="list-style-type: none"> - Hluk z áut, motoriek a štvorkoliek vo večerných a nočných hodinách, - Prítomnosť veľkých zdrojov znečistenia - Slovenské cukrovary, s.r.o., Cukrovarská 726, Sereď a WIEGEL Sereď žiarové zinkovanie s.r.o., Nám. slobody 1196, Sereď, - Chýbajúca kanalizácia na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepeň, - Absencia kanalizačnej siete na ulici Nový Majer, - Podzemné vody v katastri mesta ohrozujú halda luženca a areál niklovej, - Územie mesta Sereď zaradené do zaťaženej oblasti – Dolnopovažskej, región so silne narušeným prostredím, - Kalové polia cukrovaru v Sereďi nachádzajúce sa medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom, - Existujúca halda technologického hutníckeho odpadu – luženca, ktorá leží JZ od bývalého závodu Niklovej huty, - Zvýšená kontaminácia oblasti polymetalickým prachom, - Potrebná regenerácia vnútroblokov na tunajších sídliskách, - Existujúca halda luženca o objeme 8,5 mil. t, - Existencia zdevastovaný ploch o rozlohe 27 ha v okolí haldy, - Prítomné veľké zdroje znečistenia – tuhé látky - Amylum Slovakia s.r.o Boleráz, RaVOD Pata, Techagra, a.s., Slovenské cukrovary, s.r.o. Sereď, Penam, a.s., Nitra – Prevádzka Trnava, - Prítomné veľké zdroje znečistenia – SO₂ - Slovenské cukrovary, s.r.o., Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava, Zlieváreň s.r.o, Mach Trade, spol. s r.o. a Enviral Leopoldov, - Najväčšími producentami CO sú v regióne I.D.C. Holding, a.s., Pečivárne Sereď, Swedwood Slovakia, s.r.o., - Voľne umiestnené nádoby na domový odpad znehodnocujú životné, a teda aj obytné prostredie, - Nedostatočný priestorový orientačný systém mesta - Nevhodne riešené a zanedbané plochy zelene v meste, - Nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - Nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - Nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - Kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí, - Nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce



	acidifikáciu pôdy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Revitalizácia zámockého parku v Seredi, - Dostavba a rekonštrukcia kanalizačnej siete, - Revitalizácia nábrežia v Seredi, - Regulácia koryt miestnych potokov, - Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete, - Odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - Zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - Rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - Obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy, veterná energia, - Možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - Zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, - Ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - Zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - Znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - Dopady na zdravotný stav obyvateľov, - Zníženie biodiverzity, - Hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - Nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch - Tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, - Radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT

14
25
11

10

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Bratislavskom a Trnavskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

4.6. SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Mestská poliklinika Sered', s.r.o. – na ul. I. Krasku ako najvýznamnejší poskytovateľ zdravotníckej starostlivosti v spádovej oblasti Sered', - Pomerne dobre riešená primárna zdravotnícka starostlivosť, - Existencia 9 ambulancií praktických lekárov pre dospelých, - 5 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, - Prítomnosť 5 ambulancií gynekológov a 9 ambulancií stomatólogov, - V meste sa nachádza zdravotné stredisko MEDISAF, - Existencia 8 lekární, - Dobrá úroveň sociálnych služieb poskytovaných mestom, - Rovnaká dostupnosť poskytovania sociálnych služieb pre všetkých obyvateľov mesta, - Kvalifikovanosť všetkých opatrovateliek mesta Sered', - Podpora mesta pri realizácii chránených dielní pre zdravotne postihnutých občanov mesta - Rozsah a úroveň činnosti združení tretieho sektora, 	<ul style="list-style-type: none"> - Znížená atraktívnosť bývania v meste - neprispôsobivá rómska minorita, - Množstvo psov žijúcich v bytových domoch, - Rozširujúce sa patologické javy na území mesta – drogy, alkoholizmus, - Nekompletná sieť sociálnych služieb, ktorá nefunguje ako systém, - Nedostatok vlastných finančných zdrojov komunity na rozvoj sociálnych služieb, - Nedostatok pracovných príležitostí na trhu práce pre marginalizované a znevýhodnené sociálne skupiny, - Obmedzená dostupnosť služieb (časová, obsahová, finančná), - Absencia bezbariérových prístupov na niektorých úradoch a v niektorých častiach mesta – z toho vyplývajúca nemožnosť samostatne vybaviť alebo zúčastňovať sa voľno časových alebo kultúrnych podujatí, - Zlý technický stav budovy zdravotne postihnutých v meste,



<ul style="list-style-type: none"> - ktoré pôsobia v sociálnej sfére, - Agentúra domácej ošetrovateľskej služby – sídli v budove Mestskej polikliniky Sereď, - Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov so sídlom na Dolnočepenskej ul. s kapacitou 125 klientov, - Teen Challenge Slovakia, n.o., – domov na pol ceste, s kapacitou 6 klientov, - Existencia Trnavskej arcidiecéznej charity, Centrum pomoci človeku - kapacita zariadenia 10 klientov v nocľahárni a 15 klientov v nízkoprahovom dennom centre, - Existencia Združenia STORM, program KROK VPRED a ZÓNA - práca s aktívnymi užívateľmi drog, a inými rizikovými skupinami, - Klub zdravotne postihnutých a Slovenský zväz zdravotne postihnutých detí a mládeže, - Existencia zariadenia POMOCNÍČEK - pomoc rodinám so zdravotne postihnutým dieťaťom, - Činné rodinné (materské) centrum MAMA klub, - Mesto Sereď má vo vlastníctve: 21 mestských, 87 nájomných a 12 sociálnych bytov, - Veľký dopyt najmä v oblasti nájomných bytov, - Vyčlenené plochy na výstavbu rodinných domov a aj bytovej výstavby, - Vysoký podiel rodinných domov s podlahovou plochou viac ako 81 m² a nad 120 m², - Nízky podiel rodinných domov bez napojenia na vodovodnú sieť, - Pomerne intenzívna dynamika bytovej výstavby v meste od 1970 byty – 104 %, domy – 38 %, <ul style="list-style-type: none"> - Bytový fond prevažne v súkromnom vlastníctve, - Prejavená snaha vlastníkov bytov o realizáciu opatrení zameraných na energetické úspory (v poslednom období zateplovanie bytov), - 63% obyvateľov žije v bytoch primeranej veľkosti, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevyhovujúci stav budovy mestskej polikliniky, - Malé množstvo pozemkov vo vlastníctve mesta na rozvoj bývania, - Vysoké ceny pozemkov, - Čiastočne zastaralá existujúca technická infraštruktúra v sídelnom útvare (najmä v jadrovom území), - 32% obyvateľov žije v bytoch, kde počet osôb prevyšuje počet izieb, - Problematická údržba bytového fondu a jeho okolia (nedostatočný fond opráv vytváraný vlastníkami bytov), - Vysoké ceny bytov, nedostatok cenovo dostupných bytov, - Nedostatočná kapacita zariadenia pre seniorov a domova sociálnych služieb, - Značný počet ľudí v sociálnej núdzi, najmä z rómskych marginalizovaných skupín, - Nedobudovaná trvalá záchytná sieť pre ľudí bez domova a v krízovej sociálnej situácii,
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Dobudovanie lokality Meander, nielen bytovým fondom, ale aj funkčnou zeleňou, prvkami drobnej architektúry, detským ihriskom priestorom na relax a oddych, komunikáciou, - Systémovejšie využitie existujúcich možností mestských masmédií pre propagáciu a informovanosť o dianí v sociálnej sfére komunity, - Zintenzívnenie aktivity organizácií tretieho sektora, - Reálne existujúci potenciál marginalizovaných sociálnych skupín uplatniť svoju pracovnú silu na trhu práce, - Zapájanie dobrovoľníkov v sociálnej sfére, - Zintenzívnenie cielej spolupráce mesta so zástupcami orgánov samosprávneho kraja, - Prestavba tzv. G pavilónu (dlhoročnej „ohyzdy mesta“) na nové nájomné byty, - Rozšírenie lokality Prúdy – Stredný Čepeň a lokality Kasárenská na bytovú výstavbu, - Realizácia projektu „Sociálne byty v Sereďi – Nadstavba“ /nadvstavba sociálnych bytov na Trnavskej ulici, - Realizácia zámeru na prestavbu lekárne Maja na denný stacionár alebo hospic., - Zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - Zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - Odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu, - Rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, - Podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, 	<ul style="list-style-type: none"> - Oslabovanie a zmena hodnôt v rodine, - Prehlbovanie sociálnych rozdielov, - Značný výskyt sociálno-patologických javov (alkoholizmus, drogy, sociálny parazitizmus) v komunite, - Nedostatočný počet dobrovoľníkov zapojených do práce v sociálnej oblasti, - Nedostatočné finančné ohodnotenie kvalifikovaných opatrovateľiek a ich častá fluktuácia, - Nezáujem obyvateľov podieľať sa na spolufinancovaní poskytovaných sociálnych služieb, - Problematické vytváranie medzirezortnej spolupráce odvetví (školsťvo, zdravotníctvo) na komplexnom riešení situácie a potrieb obyvateľov mesta, - Postoje a predsudky zo strany zamestnávateľov pri poskytovaní pracovných príležitostí marginalizovaným a znevýhodneným sociálnym skupinám komunity, - Prehlbovanie sociálnych, ekonomických a vzťahových problémov cieľových sociálnych skupín populácie v komunite, - Zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - Zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - Rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - Rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - Vysoký výskyt alergických ochorení, - Prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - Zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesytematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - Zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávajúcim poskytovaním tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosť



projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - Dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - Možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Zlepšovanie právneho a inštitucionálneho rámca sociálnej inklúzie, - Dôraz na princíp subsidiarity,	sociálnych služieb pre klienta,
---	---------------------------------

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 29	Stratégia WO 19
T hrozby	Stratégia ST 17	Stratégia WT 19

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu *WT* – kde sa mesto môže zamerať len na minimalizáciu nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa mestu zabezpečiť nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Sereď.

4.7. ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Dobre vybudovaná sieť predškolských zariadení – 2 subjekty s 3 elokovanými pracoviskami (racionalizácia v roku 2008), - Sieť základného školstva zastúpené 4 základnými školami, - V roku 2013 uskutočnená racionalizácia siete základných škôl, - Maximálna kapacita ZŠ Juraja Fándlyho je 1 051 žiakov - 28 bežných učebni, 11 špeciálnych, - Vybudované 2 telocvične pre potreby základných škôl, - Vybudovaný 25 m plavecký bazén, - Zvyšujúci sa počet detí v ŠKD, - nešťátny poskytovateľ základného vzdelávania – Cirkevná ZŠ sv. Cyrila a Metoda, - Fungujúce Centrum voľného času, - Existencia špeciálnej základnej školy v meste, - 2 stredné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti TSK, - Aktívne zapájanie škôl do celomestských podujatí organizovaných mestom Sereď, - Spolupráca škôl navzájom a spolupráca s ďalšími inštitúciami s cieľom skvalitnenie podmienok, - Sídlo školského úradu, vecná komunikácia medzi vedením škôl s odd. ŠRKAŠ pri MsÚ, - Tradicionálna športov a športových podujatí, - Rozmanitosť športovej ponuky, rôznorodosť zamerania športových klubov, - Dosahovanie kvalitných výsledky športových klubov na domácej aj medzinárodnej úrovni, - Dostupnosť športovísk, športových hál a plôch na športovanie, - Na území mesta je k dispozícii cca 6,0 ha športových plôch, - Existencia športovej haly Obchodnej akadémie, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nepriaznivý demografický vývoj – starnutie populácie, - Nedostatok finančných zdrojov na prevádzku škôl a školských zariadení, ich rekonštrukciu, vybavenie a odmeňovanie zamestnancov, - Nedostatočné schopnosti niektorých pracovníkov školstva v oblasti prípravy a realizácie projektov - Nerovnomerné využívanie informačno-komunikačných technológií vo vyučovaní rôznych predmetov, - Nedostatok moderných učebných pomôcok, zastaraný knižný fond - Nedostatočné využívanie škôl a školských zariadení počas dní voľna, resp. prázdnin - Absencia detských jasí v meste, - Neukončená výstavba G-pavilónu ZŠ Komenského (bývalá časť P.O.Hviezdoslava), - Výrazne klesajúci počet žiakov v základnej škole – od roku 2004 pokles o 28,8 %, - Pokles detí v materských školách o 8,8 %, - Znižujúci sa počet detí v CVČ – pokles o 44,28 %, - Spracovaný projekt na realizáciu športovo-oddychovej zóny pri zadnej bráne parku, - Chýbajúci otvorený plavecký bazén 25/15 m, - V jednotlivých obytných zónach s rodinnými domami chýbajú ihriská pre rekreačnú telovýchovu detí, - Absencia dopravného ihriska pri MŠ Komenského a na ul. Murgašova, - Vysoká energetická náročnosť budov ZŠ J.A.Komenského, - Vysoká energetická náročnosť budovy ŠZŠ a ZUŠ, - Zlý technický stav budov ZŠ J.A.Komenského, - Zlý technický stav budov budovy ŠZŠ a ZUŠ, - Absencia školskej knižnice pre potreby ZŠ, - Nedostatočne vytvorené podmienky pre výučbu cudzích



<ul style="list-style-type: none"> - Sokolovňa a športovú halu Relax, - Vybudovaný areál Mestského futbalového štadióna na Športovej ulici s 1 tréningovým ihriskom s umelým trávnaým povrchom, 1 miniihriskom a 2 tenisovými kurtmi, - Vybudovaný štadión v Hornom Čepeni, - Vybudovaná cyklotrasa spájajúca severnú a južnú časť katastrálneho územia po násype rieky Váh, - Vybudované dve cyklistické dráhy, podľa charakteru sú určené na bikros a downhill, - V kempingu alokované 2 malé trávnaaté futbalové ihriská, 1 volejbalové ihrisko a 1 nohejbalové, - Vybudované 2 tenisové kurty, - Celkovo 6 vybudovaných basketbalových ihrísk, - Celkovo dostupných 7 futbalových ihrísk, - Telovýchovná jednota AŠK Lokomotíva Sereď s počtom členov 136, - V Seredi existujú dva športové kluby so zameraním na cyklistiku, - Činný športový klub Florball - ŠK Ice Player's s počtom členov 40, - Od roku 1993 založený Športový klub futbalu Sereď s 8 družstvami, - Činnosť ostatných športových klubov ako HK Slávia Sereď OA, Športový klub naturálnej kulturistiky NOVA, Kynologický klub Pri Kolene – Sereď a iné, - Komerčné fitness štúdio FITZONE v priestoroch na Spádovej ulici, 	<ul style="list-style-type: none"> - jazykov, - Potrebná revitalizácia trávnaých ihrísk v meste, - Potrebná rekonštrukcia ihrísk s tvrdým povrchom, - Zlý technický stav športového areálu ZŠ Fándlyho, - Pokles záujmu verejnosti o športové aktivity, - Nedostupnosť športových aktivít sociálne slabších vrstiev obyvateľstva, - Zastarané, príp. absentujúce materiálo-technické vybavenie športovísk, - Preťaženosť športovísk,
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Výstavba zimného štadiónu s ubytovňou, fitnessom, spinning centrom v priestore ZŠ Garbiarska, - Získavanie finančných mimorozpočtových zdrojov pre zriaďovateľa a školy (fondy, nadácie, podnikateľské subjekty, rodičia, granty), - Väčšia spolupráca a kooperácia medzi školami, výmena skúseností a informácií, - Preferovanie a rozširovanie ponuky výučby cudzích jazykov a informačných technológií v rámci školských vzdelávacích a výchovných programov, - Využívanie inovatívnych a alternatívnych metód práce vo výchovno-vzdelávacom procese, - Vytváranie a skvalitňovanie podmienok pre ochranu a podporu zdravia detí realizáciou projektov škôl podporujúcich zdravie, - Zabezpečovanie kvalitného stravovania detí a mládeže prostredníctvom zariadení školského stravovania, - Vytváranie konkurenčného školského prostredia, - Rekonštrukcia infraštruktúry vzdelávania, - Zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - Vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti, - Partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - Rozvíjajúci sa systém kariérového poradenstva vytvára predpoklad pre výber profesie v súlade s potrebami trhu práce, - Prepojenie stratégie rozvoja regiónov so štruktúrou študijných a učebných odborov, - Partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - Konkurencia škôl a iných inštitúcií v rámci miestnej komunity, - Opatrenia štátu zabezpečujúce rovnosť prístupu k vzdelávaniu, integráciu a reintegráciu, - Tendencia využívať moderné formy vzdelávania a diverzifikovať príležitosti na celoživotné vzdelávanie, 	<ul style="list-style-type: none"> - Vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - Nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - Nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - Nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - Nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - Nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, - Pretrvávanie rigidity a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky, - Deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - Nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania, - Deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - Úzky vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí, - Skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom, - Nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie, - Slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v pripravovaných zámeroch reforiem,



- Záujem škôl, vzdelávacích inštitúcií a tretieho sektora o zapojenie do medzinárodnej spolupráce a do výchovno-vzdelávacích programov a projektov,	
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia <i>SO</i> 34	27 Stratégia <i>WO</i> 24
T hrozby	Stratégia <i>ST</i>	15 Stratégia <i>WT</i>

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry vo vybraných častiach mesta. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

4.8. KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Mestské múzeum – okrem stálej expozície z dejín mesta a okolia ponúka organizovanie výstav a komorných koncertov v exteriéroch, - Fungujúca Mestská knižnica s ročne približne 13 tisíc návštevníkmi a 50 tis. zväzkami, - Dom kultúry – organizuje každoročne kultúrne podujatia celomestského charakteru, - Organizovanie záujmovo-umeleckej tvorivosti detí a mládeže, - Kino NOVA, v ktorom bola v roku 2012 úspešne vykonaná komplexná digitalizácia kina a v roku 2014 sčasti vymenené kino sedačky, - Tradičné sú aj podujatia pri príležitosti osláv 1. mája, rôzno-žánrové koncerty pod holým nebom v rámci Sereďského kultúrneho leta a Vianočné trhy, - Pravidelne organizovaný Sereďský hodový jarmok, Májové slávnosti, cyklus letných koncertov a divadelných predstavení Sereďské korzo, Jazzový memoriál J. Červenku, letný Bažant kinematograf, atď., - Klasicistický kaštieľ a park – stojaci na pozostatkoch bývalého šintavského vodného hradu z 9. storočia, - Kostol sv. Jána Krstiteľa, ktorý bol dokončený v roku 1781, - Kaplnka nanebovzatia Panny Márie z roku 1835 v Strednom Čepeni, ktorá je centrom Krížovej cesty, - Existencia budovy bývalého pivovaru a pálenice na Pivovarskej ul. pochádzajú z prvej polovice 19. storočia, - Fungujúci miešaný spevácky zbor ZVON – založený v roku 1925 a miešaný spevácky zbor GAUDETE, - Činné spolky a organizácie v oblasti kultúry - OZ KRÁSNA HUDBA, Združenie pre rozvoj regionálnej kultúry, Frisson Brass Sereď, Sereďský Big Band, Sereďský Dixieland a OZ Vodný hrad, - Od roku 2014 zrenovovaný mestský amfiteáter v parku kaštieľa, - Divadelná sála s kapacitou 450 sedadiel v Dome kultúry, - Na území mesta sa nachádza SNM – Múzeum židovskej kultúry, 	<ul style="list-style-type: none"> - Zlý technický stav kaštieľa v meste Sereď a areálu parku – bývalý vodný hrad Šintava, - Absencia kreatívneho centra pre podporu talentov v kultúre, - Absencia kultúrneho centra pre mládež, - Nedostatočne vytvorené podmienky pre výtvarnú a umeleckú komunitu, - Absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v meste Sereď, - Nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, - Slabo rozvinutá divadelná tvorba, - Nerozvinuté folklórne aktivity, - Nedostatočná modernizácia služieb mestskej knižnice
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - Rekonštrukcia centrálnej časti kaštieľa v meste, - Revitalizácia zámockého parku, - Lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít mesta, - Rozvoj sponzorovania kultúry, - Obnova zanikajúcich tradícií, - Vydanie multimediálnych propagačných materiálov o meste, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, - Zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - Zoslabovanie tradičného vnímania mesta Sereď, - Blízkosť krajského mesta a ďalších konkurenčných miest a lokalít, - Zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - Zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond, - Slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - Posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre, - Nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na mesta,
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 16	Stratégia WO 8
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT 7

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

4.9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Bohatá história mesta - Vysoký potenciál súčasný aj historický pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie, - Mesto disponuje kvalitným prírodným zázemím, rekreačnými lokalitami, urbanistickými priestormi, - Turistická ubytovňa s celkovou kapacitou 20 postelí v Sokolovni v centre mesta, - V kempingu alokované 2 malé trávnaté futbalové ihriská, 1 volejbalové ihrisko a 1 nohejbalové, - V meste je v súčasnosti k dispozícii cca. 10 reštauračných zariadení od tradičných po zariadenia rýchleho občerstvenia. - Na východnom okraji pri Váhu v lokalite Podzámčie - Za Vážskymi násypmi alokovaných niekoľko rekreačných chát, - Rekreačno-oddychové plochy zastúpené 0,81 % (24,71 ha) a plochy rekreačné – poľnohospodárske 0,38 % (11,47 ha), - Najvýznamnejšími priestormi pre rekreáciu a šport sú lokality Poronda – camping, s prírodným kúpaliskom Lido – Váh, štrkoviská – Stredný a Horný Čepeň, - Pozdĺž toku Váhu na hrádza vedúca Vážska cyklotrasa, - Historický prírodný park anglického prírodno-krajinárskeho typu z polovice 19. storočia, - Existencia kaštieľa a parku, zapísaného v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, - Pivovar, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka, - Výhodná poloha, s potenciálom rozvoja cestovného ruchu, podmieneného výstavbou - vodného diela Sereď – Hlohovec, 	<ul style="list-style-type: none"> - V súčasnosti nie je v meste v prevádzke žiadny hotel, - Rekreačné územie je v štruktúre katastrálneho územia zastúpené minimálne, - Nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta, - Nedostatok pouličných kultúrnych aktivít, - Nedostatočná propagácia mesta z hľadiska cestovného ruchu, - Slabo využitý kultúrno – historický potenciál mesta, - Nedostatočne využitý prírodný potenciál mesta, - Chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine - Nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, rekreácii a previazaniu jednotlivých častí mesta, - Chýbajúca komplexná marketingová stratégia mesta, - Chýbajúca komplexná komunikačná stratégia mesta, - Chýbajúca komplexná stratégia rozvoja cestovného ruchu, turizmu a rekreácie, - Problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na mesto,
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - Plánované vybudovanie vodného diela Sereď – Hlohovec, - dobrá poloha Sereďe v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Sereďe vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - Zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou a vinárstvom, - Iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - Spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - Využitie polohového aj kapacitného potenciálu pre rozvoj konferenčného turizmu - Rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty v oblasti vinárstva a vinohradníctva, 	<ul style="list-style-type: none"> - Pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít - Výstavba veľkých prevádzkových areálov, ktoré by narušili drobnú urbanistickú štruktúru mesta, väzby na prírodné prostredie, - Intenzívna zástavba, veľké obchodné reťazce, rozsiahle prevádzkové areály môžu poškodiť prírodný, obytný, rekreačný potenciál mesta a spôsobiť stratu jedinečnosti mesta, - Nevhodná lokalizácia a urbanistické parametre cestného obchvatu zníži návštevnosť mesta a centra - Zvýšená konkurencia okolitých miest, ktoré preberú iniciatívu do rúk aj v tých oblastiach, v ktorých má dnes Sereď výrazne vhodnejší potenciál, - Zoslabovanie tradičného vnímania mesta Sereď, - Zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - Zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,
---	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	13 Stratégia SO	8 Stratégia WO
T hrozby	15 Stratégia ST	8 Stratégia WT

Mesto disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu SO a WO a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

4.10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Vhodná alokácia mestského úradu, - Existencia verejného rozhlasu, - Dostatok priestorov pre administratívu, - Budova mestského úradu v dostupná v centre mesta, - Obvodné oddelenie PZ SR, so sídlom na Pekárskej ulici, v Sereďi, - Mestská polícia so sídlom na Jesenského ulici, 	<ul style="list-style-type: none"> - Negatívny stav nehnuteľného majetku mesta, - Nedostatočné pokrytie mesta kamerovým systémom, - Zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - Nevyhovujúci stav budovy mestského úradu, - V meste ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - Nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospáva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - Absencia koncepcného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - Nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - Nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samospávy, - Nedostupný kvalitný digitálny obsah, - Pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,



Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - E-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - Vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - Malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - Nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - Zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 13	Stratégia WO 4
T hrozby	Stratégia ST 6	Stratégia WT 5

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

4.11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Existencia wi- fi v meste, - 100 % pokrytie signálom Orange, - 100 % pokrytie signálom T – mobile a O2, - Katastrálnym územím mesta je vedený optický kábel, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - Dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade, - Široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-služby, - Relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - Absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - Nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - Nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - Nedostupný kvalitný digitálny obsah, - Fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - Pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - Zvýšenie počítačovej gramotnosti, - Zníženie cien využívania Internetu, - Rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - Vytváranie a prístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - Zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - E-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - Nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - Digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - Nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - Rozvoj digitálnej kriminality, narušenie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov



interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - Vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - Rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,	
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 9	Stratégia WO 10
T hrozby	Stratégia ST 9	Stratégia WT 5

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi mestom Sered' a ostatnými obcami v okolí.

Aj napriek vyššie uvedeným obmedzeniam a determinantom je možné konštatovať, že silná stránka mesta vychádza hlavne z jej výhodnej alokácie v blízkosti mesta Trnava a rýchlej dostupnosti mesta Bratislava, ako aj blízkej alokácie hlavných dopravných tepien – D1.

Naopak medzi slabé stránky mesta Sered' patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mesta, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia mesta Sered' vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mesta ovplyvniť.

5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA SEREĎ.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov mesta Sered'. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mesta Sered' a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepčné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR TTSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim mesto Sered' poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.



Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerať ako na nerovnosti, neoddôvodnené rozdiely, či nehody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok mesta Sered' je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité.

Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam mesta sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ Dobrá poloha mesta vzhľadom na dostupnosť z Bratislavy a Trnavy, 1	- Pracovné príležitosti na území mesta sú nepostačujúce, potreba denného dochádzania za prácou do iných lokalít, 1
+ Mesto Sered' je priemyselné mesto s rozvinutým potravinárskym priemyslom, 2	- Nie je priame železničné spojenie do hlavného mesta – využívanie osobných motorových vozidiel – zaťažená cestná sieť, 2
+ V meste pôsobiace stavebné firmy, 2	- Od roku 2003 znižujúci sa počet živnostníkov o – 3,3 %, 1
+ Ponuka voľných pozemkov na budovanie logistických centier, skladových priestorov a priemyselných podnikov, 3	- Existencia areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer - časť objektov je neudržiavaná v zlom stavebnotechnickom stave, 3
+ Dobré dopravné napojenie na blízku diaľnicu R1, 1	- Neodstatočne využitý areál bývalej Niklovej huty, 3
+ Možnosť lepšieho využitia vodnej dopravy, 1	- Útlm stavebnej výroby, 1
+ Vybudovaná cestná a železničná sieť, 1	- Stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, 1
+ Vybudovaná technická a sociálna infraštruktúra, 4	- Veľká závislosť na niekoľkých zamestnávateľoch, 1
+ Výhodné cestné spojenie, za prácou, do hlavného mesta SR, do Českej republiky, do miest v okolí, 1	- Nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta, 1
+ Prítomnosť podnikateľských subjektov, 5	- Vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, 1
+ Dostatočne vybudovaná maloobchodná sieť predajní potravinárskeho a nepotravinárskeho tovaru, 6	- Nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, 1
+ Prítomnosť prevádzok komerčných bánk a komerčných poisťovní, 6	- Vysoký podiel nezamestnaných vo vekovej skupine od 35 do 49 %, 1
+ Vysoký podiel poľnohospodárskej pôdy – viac ako 50 % a z toho ornej pôdy, 2	- Presun štruktúry nezamestnaných z krátkodobej nezamestnanosti k dlhodobejšej - 4 - 6 mesiacov a nad 12 mesiacov, 1
+ Vysoký nárast slobodných povolání v meste o 220 %, 5	
+ Vysoký nárast počtu ziskových právnických osôb o 188 %, 5	
+ Existencia priemyselného parku o rozlohe cca. 50 ha medzi R1 a zastavaným územím na Trnavskej ceste, 5	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5	0,5	1	1		3,5	2
S2	0,5	-	1	1	0,5	1		4	1
S3	0,5	0	-	0,5	0,5	1		2,5	3
S4	0,5	0	0,5	-	0,5	0,5		2	4
S5	0	0,5	0,5	0,5	-	0,5		2	4
S6	0	0	0	0,5	0,5	-		1	5

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0						0,5
W2	0,5	-	1						1,5
W3	1	0	-						1

Doprava a komunikácie



Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + Novovybudovaná autobusová stanica (2005) v blízkosti centra mesta s 13 stojiskami, 1 + Prechádzajúci hlavný cestný dopravný ťah v smere Nitra – Sereď - Trnava – Senica – Hodonín – cesta R1 (E 571), 2 + Železničná trať I. kategórie medzinárodného významu č. 133 v úseku Galanta – Sereď – Leopoldov, 3 + Železničná stanica Sereď ležiaca na trati ŽSR č. 133, 3 + Železničná rozvojka do Leopoldova a jednokolažná vetva do mesta Trnava, 3 + Územím mesta prechádza časť plánovanej Považskej cykloturistickej trasy - popri brehu rieky Váh, 4 + Prechádzajúca cesta II/507 ako cesta regionálneho významu, 2 + V prevádzke 2 linky MHD, z nich jedna premáva na trase do M. Hája, druhá z centra do H. Čepeňa, 1 + Vybudovaný funkčný systém cyklistických komunikácií, 5 + Dva úseky komunikácií pre cyklistov: na Námestí slobody a na hrádzi rieky Váh, 5 + Kvalitná vybavenosť ciest a MK chodníkmi, 6 + Cesty I/62, II/507 a III/513004 sú v zastavanom území na väčšine úsekov lemované obojstr. chodníkom, 6 + Cesta III/513004 má v extraviláne medzi Stredným a Horným Čepeňom vybudovaný jednostranný chodník, 6 + Obojstranne vybudovaný chodník pozdĺž ulíc M.R.Štefánika a D. Štúra so zaústením chodníkov do priestorov priemyselnej zóny, 6 + Existencia 21 autobusových zastávok MHD a SAD s dostatočnou dostupnosťou, 1 + V pracovný deň 15 párov spojov zastavujúcich na železničnej stanici Sereď, 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevypracovaný Generel dopravy mesta Sereď, 1 - Rýchlostnej ceste R1 chýba sprievodná cesta určená pre dopravu s obmedzeným prístupom na rýchlostnú cestu, 2 - Zlý technický stav ciest III/051028, III/513004, III/513007, ktoré majú lokálny dopravný-obslužný význam, 3 - Nároky na statickú dopravu v širšom okolí CMZ počas dňa prevyšujú kapacitné možnosti parkovania, 4 - Nedostatočné parkovacie kapacity vo vnútroblockových komunikáciách obytných sídlisk – hlavne v nočných hodinách, 4 - Nevyhovujúci stav železničnej stanice, 5 - Nevybudovaný parkovací dom v meste, 4 - Absencia výstupných stanovišť pre cestujúcich z prichádzajúcich autobusov na autobusovej stanici, 6 - Poddimenzovanie resp. nedoriešenie problematiky odstavovania autobusov v prestoji na nasledujúci spoj, 6 - V meste Sereď nie je v súčasnosti vybudovaný hlavný peší ťah charakteru mestskej pešej zóny, 2 - Absencia samostatných jazdných pruhov pre cyklistov na dopravne najzaťaženejších cestách /II/573, II/507, III/513004, Trnavskej ceste a ceste III/051080, 2 - Nedostatočné chodníky pre peších a cyklistov v rámci mesta aj v otvorenej krajine, 2 - Nevyhovujúci stav zastávok SAD, 6 - Absencia pešej zóny v meste, 2 - Nedostatok parkovacích miest pri bytových domoch, 4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok										
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy	
S1	-	0	0,5	1	1	1	1	3,5	3	3
S2	1	-	0,5	1	1	1	1	4,5	1	1
S3	0,5	0,5	-	1	1	1	1	4	2	2
S4	0	0	0	-	0,5	0,5	0,5	1	4	4
S5	0	0	0	0,5	-	0,5	0,5	1	4	4
S6	0	0	0	0,5	0,5	-	0,5	1	4	4

Váha vybraných slabých stránok										
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy	
W1	-	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	3	3
W2	1	-	0,5	1	1	1	1	4,5	1	1
W3	0,5	0,5	-	0,5	1	0,5	0,5	3	2	2
W4	0,5	0	0,5	-	1	0,5	0,5	1,5	4	4
W5	0,5	0	0	0	-	0,5	0,5	1	5	5
W6	0,5	0	0,5	0,5	0,5	-	0,5	2	3	3

Technická infraštruktúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + Zásobovanie pitnou vodou z centrálného zdr. v Jelke, 1 + Vybudovaný trojkomorový vodojem Vinohrady s objemom cca 8 000 m³, 1 + V meste je vybudovaná kanalizačná sieť napojená na čističku odpadových vôd v neďalekej obci Dolná Streda 2, + Dĺžka stokovej siete v roku 2004 v celkovej dĺžke cca 60 km, 2 	<ul style="list-style-type: none"> - Zlý technický stav vodovodnej siete vybudovanej pred 35 rokmi - pôvodné rozvody sú už v nevyhovujúcom technickom stave s častým výskytom porúch, 1 - Chýbajúca kanalizácia na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepeň, 2 - Absencia kanalizačnej siete na ulici Nový Majer, 2 - Nedostatočné kapacitné rezervy podzemnej káblovej siete, 3



<ul style="list-style-type: none"> + V obci Dolná Streda vybudovaná prečerpávací stanica na prečerpávanie príválových dažďových vôd do recipientu Váh, 2 + Dostatočná kapacita ČOV s rozšírením v roku 1993 – dostatočná kapacita do roku 2050, 2 + Zásobované zemným plynom z VTL plynovodu prostredníctvom štyroch regulačných staníc RS1 – RS4 – vyhovujúce tlakové pomery, 3 + Uskutočnená rekonštrukcia rozvodnej siete plynu na ul. M.R.Štefánika, 3 + V Sereďi je inštalovaná digitálna telefónna ústredňa s dostatočnou kapacitou, 4 + Miestna káblová sieť vybudovaná podzemnými kábl., 4 + Prechádzajúce káble nadregionálneho významu (diaľkové káble DM, optické káble charakteru DOK a PDOK), 4 + Vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia, 5 + Bytový a verejný sektor napojený na dodávku tepla z blokových kotolní K1, K2, K3, K4, K5 a K9, 6 + Využívanie potenciálu geotermálnej energie z vrtu SEG-1, 6 	<ul style="list-style-type: none"> - Zlý technický stav kotolne ZŠ P.O.Hviezdoslava a ZŠ J.Fándlyho, 4 - Nevyhovujúci stav elektrickej siete NN, 5 - Nevyhovujúci stav elektrickej siete VN, 5 - Nedostatočná kapacita elektrickej siete, 5 - Zlý technický stav telefónnej siete, 3 - Zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc, 5
---	---

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	1	1	1	1	5	1
S2	0	-	0,5	1	1	0,5		3	2
S3	0	0,5	-	1	1	0,5		3	2
S4	0	0	0	-	0	0		0	3
S5	0	0	0	1	-	0		0	3
S6	0	0,5	0,5	1	1	-		3	2

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1	0,5			3,5	1
W2	0	-	1	1	0,5			2,5	3
W3	0	0	-	0,5	0			0,5	4
W4	0	0	0,5	-	0			0,5	4
W5	0,5	0,5	1	1	-			3	2

Odpadové hospodárstvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + Kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, 1 + Zabezpečený odvoz TKO, 1 + Zavedený separovaný zber v meste, 2 + Vybudovaná splašková kanalizačná sieť, 3 + Prevádzkovaná skládka odpadov v katastrálnom území Pusté Sady, 4 + Dostatočná kapacita ČOV s rozšírením v roku 1993 – dostatočná kapacita do roku 2050, 3 + Vypracovaný Program odpadového hospodárstva obcí združenia "KOMPLEX", záujmové združenie obcí, 1 + Zavedený zber zmesových komunálnych odpadov a separovaný zber odpadov, 2 	<ul style="list-style-type: none"> - Nevyhovujúci technický stav splaškovej kanalizácie, 1 - Chýbajúca kanalizácia na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepeň, 1 - Absencia kanalizačnej siete na ulici Nový Majer, 1 - Zlý technický stav existujúcej kanalizačnej siete, 1 - Nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, 2 - Nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, 3 - Nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov, 3 - Nedostatočné dočistenie odpadu v okolí odpadových nádob, 3 - Potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity, 3 - Nedostatočná motivácia domácností k separovanému zberu, 3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný



0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0	0				0,5	4
S2	0,5	-	0	0,5				1	3
S3	1	1	-	0,5				2,5	1
S4	1	0,5	0,5	-				2	2

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1					2	1
W2	0	-	0,5					0,5	2
W3	0	0,5	-					0,5	2

Životné prostredie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ V meste je vybudovaná kanalizačná sieť napojená na čističku odpadových vôd v neďalekej obci Dolná Streda,1	- Hluk z áut, motoriek a štvorkoliek vo večerných a nočných hodinách,1
+ Existencia chráneného areálu Seredský park so 4. stupňom ochrany,2	- Prítomnosť veľkých zdrojov znečistenia - Slovenské cukrovary, s.r.o., Cukrovárska 726, Sered' a WIEGEL Sered' žiarové zinkovanie s.r.o., Nám. slobody 1196, Sered',2
+ Existencia chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď s 1. stupňom ochrany, zasahujúce do západnej časti katastrálneho územia Sered',2	- Chýbajúca kanalizácia na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepeň,3
+ Prechádzajúci nadregionálny biokoridor NRBK Váh o výmere 443 ha,2	- Absencia kanalizačnej siete na ulici Nový Majer,3
+ Regionálne biocentrum RBC Čepeň s výmerou 260 ha,2	- Podzemné vody v katastri mesta ohrozuje halda luženca a areál niklovej, 4
+ Prítomnosť regionálneho biokoridoru RBK Derňa o výmere 20,9 ha,2	- Kalové polia cukrovaru v Seredi nachádzajúce sa medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom,4
+ Dostatočná kapacita ČOV s rozšírením v roku 1993 – dostatočná kapacita do roku 2050,1	- Existujúca halda technologického hutníckeho odpadu – luženca, ktorá leží JZ od bývalého závodu Niklovej huty,4
+ Postupné znižovanie objemu produkovaného komunálneho odpadu – od roku 2007 celkovo -6,8 %,2	- Zvýšená kontaminácia obl. polymetalickým prachom,4
+ Nárast objemu separovaného odpadu o 33,76 %,2	- Existujúca halda luženca o objeme 8,5 mil. t,4
+ Vybudované odvodňovacie kanály Derňodudvážsky a Čepenský,3	- Existencia zdevastovaný plôch o rozlohe 27 ha v okolí haldy,4
+ Vysoké znečistenie povrchových vôd v IV až V triedy kvality,4	- Prítomné veľké zdroje znečistenia – tuhé látky - Amylum Slovakia s.r.o Boleráz, RaVOD Pata, Techagra, a.s., Slovenské cukrovary, s.r.o. Sered', Penam, a.s., Nitra – Prevádzka Trnava, 5
	- Prítomné veľké zdroje znečistenia – SO2 - Slovenské cukrovary, s.r.o., Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava, Zlieváreň s.r.o, Mach Trade, spol. s r.o. a Enviral Leopoldov, 5
	- Najväčšími producentami CO sú v regióne I.D.C. Holding, a.s., Pečivárne Sered', Swedwood Slovakia, s.r.o.,5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	0,5				2,5	1
S2	0	-	0,5	0,5				1	3
S3	0	0,5	-	0,5				1	3
S4	0,5	0,5	0,5	-				1,5	2

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0	0			0	3
W2	1	-	1	0,5	0,5			3	1
W3	1	0	-	0	0			1	2
W4	1	0,5	1	-	0,5			3	1
W5	1	0,5	1	0,5	-			3	1



Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + Mestská poliklinika Sereď, s.r.o. – na ul. I. Krasku ako najvýznamnejší poskytovateľ zdravotníckej starostlivosti v spádovej oblasti Sereď,1 + Pomerne dobre riešená primárna zdravotnícka starostlivosť, 1 + V meste sa nachádza zdravotné stredisko MEDISAF,1 + Dobrá úroveň sociálnych služieb poskytovaných mestom,2 + Rovnaká dostupnosť poskytovania sociálnych služieb pre všetkých obyvateľov mesta,2 + Rozsah a úroveň činnosti združení tretieho sektora, ktoré pôsobia v sociálnej sfére,3 + Mesto Sereď má vo vlastníctve: 21 mestských, 87 nájomných a 12 sociálnych bytov,4 + Veľký dopyt najmä v oblasti nájomných bytov,4 	<ul style="list-style-type: none"> - Znížená atraktívnosť bývania v meste - neprispôsobivá rómska minorita, 1 - Množstvo psov žijúcich v bytových domoch, 2 - Rozširujúce sa patologické javy na území mesta – drogy, alkoholizmus,2 - Nekompletná sieť sociálnych služieb, ktorá nefunguje ako systém,3 - Nedostatok vlastných finančných zdrojov komunity na rozvoj sociálnych služieb,3 - Nedostatok pracovných príležitostí na trhu práce pre marginalizované a znevýhodnené sociálne skupiny,4 - Absencia bezbariérových prístupov na niektorých úradoch a v niektorých častiach mesta – z toho vyplývajúca nemožnosť samostatne vybaviť alebo zúčastňovať sa voľno časových alebo kultúrnych podujatí,5 - Zlý technický stav budovy zdravotne postihnutých v meste, 5 - Nevyhovujúci stav budovy mestskej polikliniky, 6

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	1				3	1
S2	0	-	0,5	0				0,5	3
S3	0	0,5	-	0				0,5	3
S4	0	1	1	-				2	2

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	0	1	0		3	3
W2	0	-	0	0	0	0		0	5
W3	0	1	-	0	0,5	0		1,5	4
W4	1	1	1	-	1	0		4	2
W5	0	1	0,5	0	-	0		1,5	4
W6	1	1	1	1	1	-		5	1

Školstvo a šport

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + Dobre vybudovaná sieť predškolských zariadení – 2 subjekty s 3 elokovanými pracoviskami (racionalizácia v roku 2008), 1 + Sieť základného školstva zastúpená 4 základnými školami,2 + Vybudované 2 telocvične pre potreby základných škôl, 3 + Vybudovaný 25 m plavecký bazén,3 + Zvyšujúci sa počet detí v SKD,4 + Fungujúce Centrum voľného času,4 + Existencia špeciálnej základnej školy v meste, 2 + 2 stredné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti TSK,2 + Rozmanitosť športovej ponuky, rôznorodosť zamerania športových klubov,5 + Dostupnosť športovísk, športových hál a plôch na športovanie,5 + Vybudovaná cyklotrasa spájajúca severnú a južnú časť katastrálneho územia po násype rieky Váh,6 + Vybudované dve cyklistické dráhy, podľa charakteru sú určené na bikros a downhill,6 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatok finančných zdrojov na prevádzku škôl a školských zariadení, ich rekonštrukciu, vybavenie a odmeňovanie zamestnancov,1 - Nedostatok moderných učebných pomôcok, zastaraný knižný fond, 2 - Absencia detských jasí v meste, 3 - Neukončená výstavba G-pavilónu ZŠ Komenského (bývalá časť P.O.Hviezdoslava),1 - Výrazne klesajúci počet žiakov v základnej škole – od roku 2004 pokles o 28,8 %,4 - Pokles detí v materských školách o 8,8 %,4 - Znižujúci sa počet detí v CVČ – pokles o 44,28 %,4 - Chýbajúci otvorený plavecký bazén 25/15 m,5 - V jednotlivých obytných zónach s rodinnými domami chýbajú ihriská pre rekreačnú telovýchovu detí,5 - Absencia dopravného ihriska pri MŠ Komenského a na ul. Murgašova, 5 - Vysoká energetická náročnosť budov ZŠ J. A. Komenského,6



	<ul style="list-style-type: none"> - Vysoká energetická náročnosť budovy SZŠ a ZUŠ, 6 - Zlý technický stav budov ZŠ J.A.Komenského, 6 - Zlý technický stav budov budovy SZŠ a ZUŠ, 6 - Absencia školskej knižnice pre potreby ZŠ,1 - Potrebná revitalizácia trávnatých ihrísk v meste, 5 - Potrebná rekonštrukcia ihrísk s tvrdým povrchom,5 - Zlý technický stav športového areálu ZŠ Fándlyho,5
--	--

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1	1	1		4,5	1
S2	0,5	-	1	1	1	1		4,5	1
S3	0	0	-	0,5	0,5	0,5		1,5	2
S4	0	0	0,5	-	0,5	0,5		1,5	2
S5	0	0	0,5	0,5	-	0,5		1,5	2
S6	0	0	0,5	0,5	0,5	-		1,5	2

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	0	1	0,5		3,5	2
W2	0	-	1	0	1	0,5		2,5	3
W3	0	0	-	0	0	0		0	5
W4	1	1	1	-	1	1		5	1
W5	0	0	1	0	-	1		2	4
W6	0,5	0,5	1	0	0	-		2	4

Kultúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ Mestské múzeum – okrem stálej expozície z dejín mesta a okolia ponúka organizovanie výstav a komorných koncertov v exteriéroch,1	- Zlý technický stav kaštieľa v meste Sereď a areálu parku – bývalý vodný hrad Šintava,1
+ Fungujúca Mestská knižnica s ročne približne 13 tisíc návštevníkmi a 50 tis. zväzkami,2	- Absencia kreatívneho centra pre podporu talentov v kultúre,2
+ Dom kultúry – organizuje každoročne kultúrne podujatia celomestského charakteru,3	- Absencia kultúrneho centra pre mládež, 2
+ Kino NOVA, v ktorom bola v roku 2012 úspešne vykonaná komplexná digitalizácia kina a v roku 2014 sčasti vymenené kino sedačky,3	- Nedostatočne vytvorené podmienky pre výtvarnú a umeleckú komunitu, 2
+ Tradičné sú aj podujatia pri príležitosti osláv 1. mája, rôzno-žánrové koncerty pod holým nebom v rámci Sereďského kultúrneho leta a Vianočné trhy,4	- Absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v meste Sereď, 3
+ Pravidelne organizovaný Sereďský hodový jarmok, Májové slávnosti, cyklus letných koncertov a divadelných predstavení Sereďské korzo, Jazzový memoriál J. Červenku, letný Bažant kinematograf, atď.,4	- Nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, 4
+ Klasicistický kaštieľ a park – stojaci na pozostatkoch bývalého šintavského vodného hradu z 9. storočia,5	- Slabo rozvinutá divadelná tvorba, 4
+ Kostol sv. Jána Krstiteľa, ktorý bol dokončený v roku 1781,5	- Nerozvinuté folklórne aktivity, 4
+ Kaplnka nanebovzatia Panny Márie z roku 1835 v Strednom Čepeni, ktorá je centrom Krížovej cesty,5	
+ Existencia budovy bývalého pivovaru a pálenice na Pivovarskej ul. pochádzajú z prvej polovice 19. storočia,5	
+ Činné spolky a organizácie v oblasti kultúry,6	
+ Od roku 2014 zrenovovaný mestský amfiteáter v parku kaštieľa,2	
+ Divadelná sála s kapacitou 450 sedadiel v Dome kultúry, 2	
+ Na území mesta sa nachádza SNM – Múzeum židovskej kultúry,5	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.



1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	1	0,5			3	1
S2	0	-	0	0,5	0			0,5	4
S3	0,5	1	-	0,5	0,5			1,5	3
S4	0	0,5	0,5	-	0,5			1,5	3
S5	0,5	1	0,5	0,5	-			2,5	2

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	0,5	0,5				1	2
W3	0	0,5	-	0,5				1	2
W4	0	0,5	0,5	-				1	2

Propagácia a cestovný ruch

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ Bohatá história mesta, 1 + Vysoký potenciál súčasný aj historický pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie,1 + Mesto disponuje kvalitným prírodným zázemím, rekreačnými lokalitami, urbanistickými priestormi,2 + Turistická ubytovňa s celkovou kapacitou 20 postelí v Sokolovni v centre mesta, 3 + V kempingu alokované 2 malé trávnaté futbalové ihriská, 1 volejbalové ihrisko a 1 nohejbalové,4 + V meste je v súčasnosti k dispozícii cca. 10 reštauračných zariadení od tradičných po zariadenia rýchleho občerstvenia,3 + Na východnom okraji pri Váhu v lokalite Podzámčie - Za Vážskymi násypmi alokovaných niekoľko rekreačných chát,4 + Rekreačno-oddychové plochy zastúpené 0,81 % (24,71 ha) a plochy rekreačné – poľnohospodárske 0,38 % (11,47 ha),4 + Najvýznamnejšími priestormi pre rekreáciu a šport sú lokality Poronda – camping, s prírodným kúpaliskom Lido – Váh, štrkoviská – Stredný a Horný Čepeň,4 + Pozdĺž toku Váhu na hrádzi vedúca Vážska cyklotrasa,5 + Historický prírodný park anglického prírodno-krajinárskeho typu z polovice 19. storočia,4 + Existencia kaštieľa a parku, zapísaného v Ústrednom zozname pamiatkového fondu,6 + Pivovar, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka,6 + Výhodná poloha, s potenciálom rozvoja cestovného ruchu, podmieneného výstavbou vodného diela Sereď – Hlohovec,2	- V súčasnosti nie je v meste v prevádzke žiadny hotel,1 - Rekreačné územie je v štruktúre katastrálneho územia zastúpené minimálne,2 - Nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta,3 - Nedostatok pouličných kultúrnych aktivít, 4 - Nedostatočná propagácia mesta z hľadiska cestovného ruchu,3 - Slabo využitý kultúrno – historický potenciál mesta, 3 - Nedostatočne využitý prírodný potenciál mesta, 3 - Nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, rekreácii a previazaniu jednotlivých častí mesta,4 - Problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na mesto,4

Pri hodnotení porovnáваме dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	0,5	0,5	0,5		3,5	1
S2	0	-	1	0,5	0,5	0,5		2,5	2
S3	0	0	-	0	0	0		0	4
S4	0,5	0,5	1	-	0	0		2	3
S5	0,5	0,5	1	1	-	0,5		3,5	1
S6	0,5	0,5	1	1	0,5	-		3,5	1

Váha vybraných slabých stránok



	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5	0				1	2
W2	0,5	-	1	0,5				2	1
W3	0,5	0	-	0,5				1	2
W4	1	0,5	0,5	-				2	1

Administratíva a bezpečnosť

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ Vhodná alokácia mestského úradu, 1 + Existencia verejného rozhlasu, 2 + Dostatok priestorov pre administratívu, 1 + Budova mestského úradu v dostupná v centre mesta, 1 + Obvodné oddelenie PZ SR, so sídlom na Pekárskej ulici, v Sereďi, 3 + Mestská polícia so sídlom na Jesenského ulici, 3	- Negatívny stav nehnuteľného majetku mesta, 1 - Nedostatočné pokrytie mesta kamerovým systémom, 2 - Zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, 2 - Nevyhovujúci stav budovy mestského úradu, 1 - V meste ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, 3 - Nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), 4 - Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, 1 - Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, 5 - Absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, 5 - Nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, 5 - Nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, 5 - Nedostupný kvalitný digitálny obsah, 5 - Pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, 5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1					2	1
S2	0	-	0,5					0,5	2
S3	0	0,5	-					0,5	2

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	0,5	1	1			3,5	1
W2	0	-	0,5	0,5	0,5			1,5	3
W3	0,5	0,5	-	1	0,5			2,5	2
W4	0	0,5	0	-	0,5			1	4
W5	0	0,5	0,5	0,5	-			1,5	3

Informatizácia mesta

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ Existencia wi-fi v meste, 1 + 100 % pokrytie signálom Orange, 2 + 100 % pokrytie signálom T – mobile a O2, 2 + katastrálnym územím mesta je vedený optický kábel, 1 + postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy 3	- Nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC, nízkej výkonnosti e-služieb, 1 - Absencia verejného prístupového bodu, 2 - Nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, 3



+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade, 3 + široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-sluzby, 3	- Absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, 3 - Nízky podiel e-sluzieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných sluzieb verejnej správy, 3
--	---

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5					1	1
W2	0,5	-	0,5					1	1
W3	0,5	0,5	-					1	1

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti mesta v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných sluzieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj mesta Sered'.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v meste.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných sluzieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR TTSK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
Cieľová skupina podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných sluzbách mesto investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina mesto, obyvatelia mesta, podnikateľské subjekty, mimoviádne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina mesto, obyvatelia mesta, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina



nezametaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci mesta,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
mesto, VÚC, obyvatelia mesta, návštevníci mesta, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
mesto, obyvatelia mesta, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia mesta
Cieľová skupina
mesto, obyvatelia mesta, súkromný podnikateľský sektor,

5 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI MESTA

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v meste, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe mesta ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov mesta s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj mesta.

4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Dostavba kanalizačnej siete, rozširovanie a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj mestského kompostoviska.

5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov mesta.



Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného školstva v meste. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia mesta a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne vinárskych podujatí, vianočných trhov atď..

10. Administratíva a bezpečnosť

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

11. Informatizácia mesta

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.



Programová časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sered' 2015 – 2024



6 STRATEGICKÝ CIEĽ

Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mesto Sered' nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Sered', po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mesto smerovať do výrobnjej sféry potravinárskeho priemyslu, poľnohospodárstva, ostatných environmentálne nezávadných výrobných prevádzok, ale aj neziskového sektora vládneho aj mimovládneho. Vytvorí podmienky na výstavbu a rozšírenie existujúcich priemyselných zón za účelom zlepšenia situácie na trhu práce. V tejto súvislosti sa bude snažiť o efektívne využitie areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer, ktorého časť objektov je neudržiavaná v zlom stavebno-technickom stave a o lepšie využitie areálu bývalej Niklovej huty. Systematickými opatreniami pre podporu malého a stredného podnikania sa bude snažiť znižovať vysokú nezamestnanosť. Následne vytvorí podmienky aj na rozširovania obchodnej zóny v meste. Vytvorí, prípadne využije vhodné podmienky pre rozvoj služieb cestovného ruchu, ktoré bude mať po výstavbe vodnej nádrže na rieke Váh. Bude sa snažiť zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľadovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste, efektívnym riešením odvozu a likvidácie TKO, ale aj spracovaním separovaných zložiek odpadov. Mesto sa bude snažiť spolu s podnikateľským sektorom riešiť staré environmentálne záťaž, ako sú halda technologického hutníckeho odpadu – lúženca, ktorá leží JZ od bývalého závodu Niklovej huty a kalové polia cukrovaru v Seredi nachádzajúce sa medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom. Bude ochraňovať chránený areál Sered'ský park so 4. stupňom ochrany, chránené vtáčie územie Úľanskú mokraď s 1. stupňom ochrany, zasahujúce do západnej časti katastrálneho územia Sered', ako aj prechádzajúci nadregionálny biokoridor NRBK Váh, ktorý bude po vybudovaní vodného diela hlavným prvkom rozvoja cestovného ruchu v meste. V rámci verejného sektora mesto vytvorí podmienky na rozvoj verejných služieb a to hlavne vzdelávacej sústavy od predškolského stupňa po stredoškolský, podporí rozšírenie ponuky poskytovaných sociálnych a zdravotníckych služieb, ako aj služieb kultúry a športu. V tejto súvislosti sa bude snažiť o rekonštrukciu a údržbu kultúrnych pamiatok, výstavbu novej a údržbu starej športovej infraštruktúry a kvalitnú ponuku kultúrnych a športových podujatí.

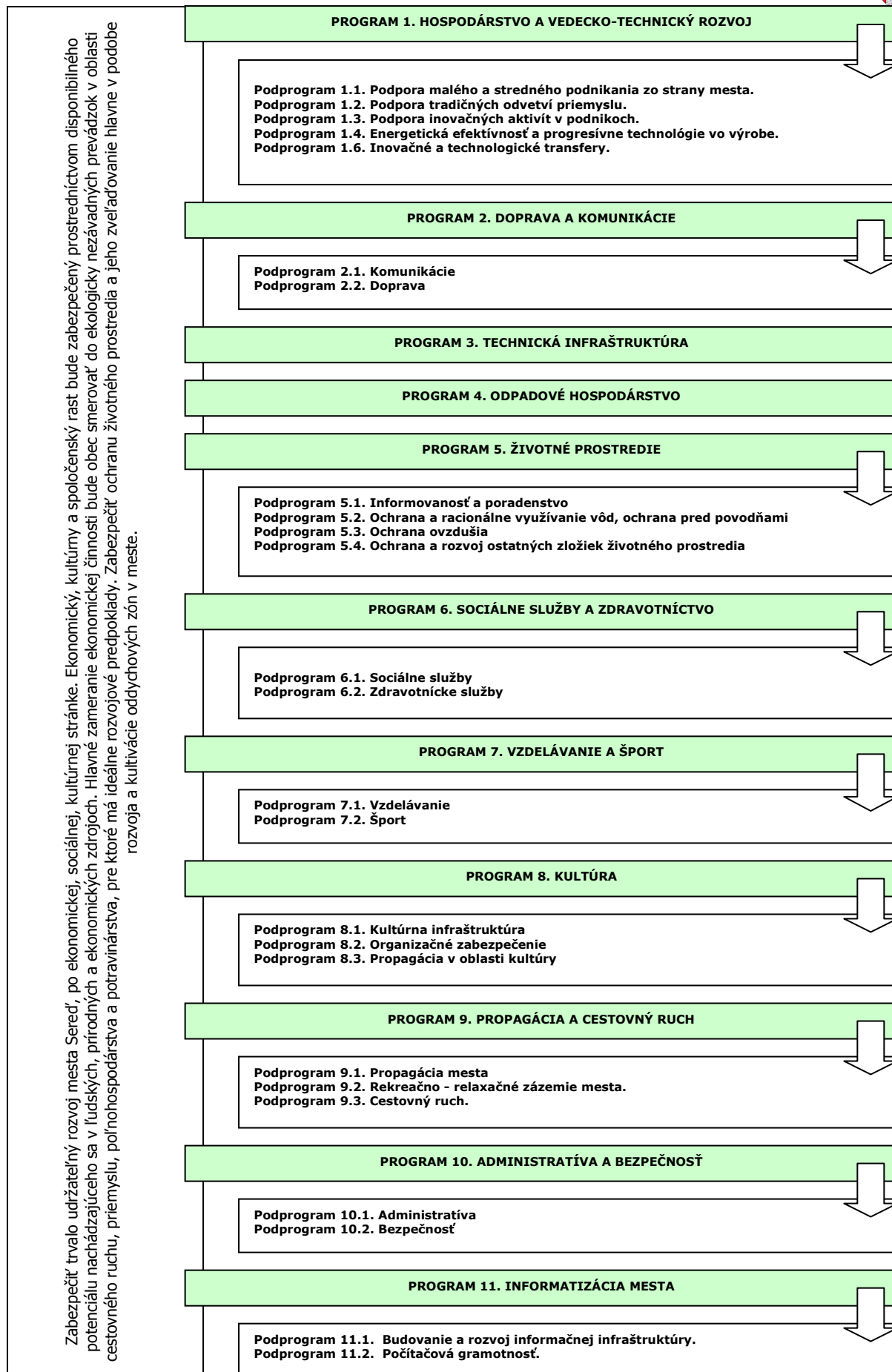
Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja mesta a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spolupracou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHSR Trnavského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

GLOBALNE CIELE ROZVOJA

Globálne ciele rozvoja definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami. Nasledujúca schéma prezentuje vnútornú logiku programu z hľadiska Programov a Podprogramov.





6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba nových priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v meste.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 1.1.1
Aktivita | Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.
Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste.
Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mesta pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel. |
| Projekt 1.1.2
Aktivita | Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.
Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste.
Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. |
| Projekt 1.1.3
Aktivita | Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.
Analýza možností rozvoja podnikateľských aktivít mestom.
Revitalizácia a obnova mestského podniku. |
| Projekt 1.1.4
Aktivita | Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.
Výstavba malého mestského trhoviska.
Podpora budovania maloobchodných predajní. |
| Projekt 1.1.5
Aktivita | Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.
Podpora tradičných reštauračných služieb. |

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 1.2.1
Aktivita | Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.
Dostavba priemyselného areálu v areáli bývalej Niklovej huty.
Revitalizácia areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer. |
| Projekt 1.2.2
Aktivita | Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov potravinárskej výroby.
Modernizácia technologického vybavenia. |
| Projekt 1.2.3
Aktivita | Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia hál a budov. |

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.



Ciel' 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 1.3.1
Aktivity | Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel. |
| Projekt 1.3.2
Aktivity | Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.
Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia priemyselných zón.
Rozšírenie skladového hospodárstva v meste. |

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Ciel' 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 1.4.1
Aktivity | Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Inštalovanie kotla na biomasu v kotolni K5.
Využitie geotermálnej energie v kotolni K5. |
|----------------------------------|--|

Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.

Ciel' 1.5 Podpora inovácií a technologických transferov.

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 1.5.1
Aktivity | Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch.
Nákup novej technológie.
Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.
Obstaranie technológie. |
|----------------------------------|--|

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mesta Sered'. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Ciel' 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 2.1.1
Aktivity | Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Napojenie riečného prístavu cestnou komunikáciou na cestu I/51. |
|----------------------------------|--|



Výstavba miestnej komunikácie - križovatka s MK Poľná – križovatka s II/573 – nová MK – premostenie železničnej trate – areál Niklová Huť – ul. Niklová – križovatka II/507 Cukrovarská ul.

Dostavba existujúcich mimoúrovňových križovatiek - napájajúce mesto Sered' na R1) tak, aby zabezpečovali priame pripojenie nových výrobných plôch na cestu R1.

Projekt 2.1.2
Aktivity

Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Rekonštrukcia ťahu Trnava – Sered' – Nitra cesty I/51.

Výstavba preložky cesty III/513004 mimo centrum mesta pozdĺž železničnej trate.

Rekonštrukcia cesty II/507 na parametre cesty I. triedy.

Projekt 2.1.3
Aktivity

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Propagácia a zvyšovanie atraktivity cyklistickej dopravy vo verejnosti v meste Sered'.

Prepojenie cyklotrasy vedenej po hrádzach Váhu s podunajskou cyklotrasou.

Doplnková infraštruktúra pre cyklotrasy v Seredi.

Projekt 2.1.4
Aktivity

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Výstavba záchytného parkoviska pre potreby nových rekreačných plôch pri Váhu.

Výstavba parkovacích plôch pri autobusovej stanici.

Výstavba parkovacích plôch pri železničnej stanici.

Výstavba parkovacieho domu.

Vybudovanie výstupných stanovišť pre cestujúcich z prichádzajúcich autobusov.

Výstavba priestoru pre odstavovanie autobusov.

Projekt 2.1.5
Aktivity

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Výstavba chodníka z priestorov Parku a Kaštieľa cez Námestie Slobody, Námestie Republiky, po uliciach Spádová, Dolnomajerská, Jesenského k železničnej stanici Sered'.

Výstavba chodníka z ulice M.R. Štefánika cez Kostolnú a Mlynársku ulicu na nábrežie Váhu.

Projekt 2.1.6
Aktivity

Rekonštrukcia mostov a lávok.

Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.

Rekonštrukcia mostov a premostení.

Projekt 2.1.7
Aktivity

Úprava dopravnej infraštruktúry.

Spracovanie Generelu dopravy mesta Sered'.

Zvyšovanie bezpečnosti zraniteľných účastníkov cestnej premávky v Seredi.

Riešenie bezpečnosti cestnej premávky na prechodoch pre chodcov v Seredi.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2

Zabezpečenie dopravného spojenia vnútrozemskou vodnou dopravou a železničnou dopravou.

Projekty podprogramu:

Projekt 2.2.1
Aktivity

Podpora rozvoja vnútrozemskej lodnej dopravy.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Výstavba vážskeho prístavu (P) Sered' s terminálom intermodálnej dopravy (C) s číselným označením P 81 – 03, C 81 – 01 na k.ú. obce Dolná Streda v riečnom km 73,8-74,3.

Výstavba rekreačného prístavu pre športovú a turistickú plavbu v súvislosti s budovaním Vážskej vodnej cesty.

Projekt 2.2.2
Aktivity

Podpora rozvoja železničnej dopravy.

Modernizácia železničnej trate č. 133 na traťovú rýchlosť 150 km/hod.

Modernizácia železničnej trate č. 133 Leopoldov – Galanta na traťovú rýchlosť 120-140 km/h.

Rekonštrukcia budovy železničnej stanice.



6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesta a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Ciel' 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Projekty podprogramu:

- | | |
|--------------------------------|--|
| Projekt 3.1
Aktivity | Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň – Prúdy I.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň – Prúdy II.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň – Horný diel.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň – Dolný diel.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Centrálna mestská zóna.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.
Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská. |
| Projekt 3.2
Aktivity | Zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.
Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v meste - LED. |
| Projekt 3.3
Aktivity | Budovať bezbariérové prístupy do verejných objektov a častí mesta.
Spracovanie technickej infraštruktúry.
Úprava vstupov vo verejných budovách. |
| Projekt 3.4
Aktivity | Modernizácia mestského rozhlasu rozhlasu.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výber dodávateľa – verejná súťaž.
Modernizácia rozhlasu. |
| Projekt 3.5
Aktivity | Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v meste Sered'.
Modernizácia tepelných zdrojov.
Modernizácia rozvodnej siete.
Rekonštrukcia objektu býv. kotolne ZŠ P.O.Hviezdoslava v Seredi.
Rekonštrukcia objektu býv. kotolne ZŠ J.Fándlyho v Seredi. |
| Projekt 3.6
Aktivity | Efektívne zásobovanie mesta pitnou vodou.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia potrubia profilu DN 300 za DN 400 mm od nám. Slobody po Kúpeľné nám. v dĺžke cca 290 m.
Vybudovanie vodovodných rozvodov pre obytné zóny za areálom ZIPP s napojením na vetvu AZ DN 400 mm a vetvu 1-17 DN 150 mm.
Vybudovať predĺženie vodovodnej vetvy DN 150 mm v Kasárenskej ul.
Vybudovať predĺženie vodovodnej vetvy DN 200 mm navrhovanej pre UO 6. smerom ku závodu Milex.
Rekonštrukcia potrubia DN 150 mm v Priemyselnej ul. na profil DN 200 mm.
Výstavba rozvodnej siete v plánovanej výrobné - skladovej lokalite Nový Majer s napojením na rekonštruované potrubie DN 200 mm v Priemyselnej ul. a prepojením s vodovodmi DN 150 mm v Trnavskej a Kasárenskej ul.
Výstavba prepojenia vodovodu DN 300 mm a DN 250 mm na Cukrovarskej ul..
Rekonštrukcia výtlačného potrubia z čerpacej stanice Šúrovce do vodojemu Vinohrady v dĺžke 2000,0 m a výstavba novej armatúrnej šachty.
Nahradenie existujúceho podchodu (zhybku DN 500) popod rieku Váh pre hlavný prítok DN 500 do mesta zdvojenou zhybkou 2 x DN 300.
Rekonštrukcia objektu býv. hydroforovej stanice na Novomestskej ul. v Seredi. |
| Projekt 3.7
Aktivity | Zvýšenie kapacity a spoľahlivosti elektrickej rozvodnej siete.
Spracovanie technickej infraštruktúry. |



Zrušenie existujúceho vzdušného vedenia 22kV, ktoré napája TS 51 v lokalite za ZIPP.
Výstavba trafostanice na Krásnej ul. s napojením zasľučkovaním z vedenia VN, napájajúceho TS-26.
Výstavba trafostanice na ul. Pod hrádzou s napojením zasľučkovaním z vedenia VN, napájajúceho TS-31.
Preložka vedenia 220kV č. 279.
Preložka vedenia 2x110kV č.8788-9.

Projekt 3.8
Aktivity
Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore mesta.
Spracovanie technickej infraštruktúry.
Výstavba nadzemných požiarnych hydrantov.

Projekt 3.9
Aktivity
Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.
Spracovanie technickej infraštruktúry.
Rekonštrukcia strednotlakových rozvodov plynu v meste Sereď.
Rekonštrukcia nízkotlakových rozvodov plynu v meste Sereď.
Výstavba podzemného zásobníku zemného plynu.

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/rekonštrukciu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v meste.

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Projekty podprogramu:

- Projekt 4.1**
Aktivity
V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov, nebezpečných odpadov.
Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.
Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.
Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
- Projekt 4.2**
Aktivity
Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.
Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.
Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.
Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.
- Projekt 4.3**
Aktivity
Rekultivácia čiernych skládok.
Lokalizácia čiernych skládok.
Likvidácia skládok.
- Projekt 4.4**
Aktivity
Výstavba mestského kompostoviska.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba kompostárne v lokalite Malý háj.
- Projekt 4.5**
Aktivity
Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba prístreškov.
- Projekt 4.6**
Aktivity
Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia starej stokovej siete Spádová, Legionárska, Dolnomajerská, Fandlyho.
Rekonštruovať v centrálnej časti na stoke A50 profil DN 300 mm na DN 400 mm v dĺžke 368 m a profil DN 400 mm na DN 500 mm v dĺžke 185 m.
Rekonštrukcia kanalizačnej siete od autobusovej stanice po zaústenie do stoky „A“ v Cukrovarskej ulici.
Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 400 dĺžka 253m na DN 600.
Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 500 dĺžka 58m na DN 600.
Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 800 dĺžka 255m na DN 1000.
Výstavba kanalizačnej siete obytných plôch IBV a HBV za areálom ZIPP a napojenie do koncovej časti existujúceho zberača „A“.
Výstavba kanalizačnej siete v lokalite Horný Čepeň s vedením popri Hornočepenskej a Šulekovej ceste do stoky "EG" pred areálom ZIPP.



Výstavba splaškovej kanalizácie v plánovanej výrobn - skladovej lokalite Nový Majer.
Výstavba kanalizačnej siete na Kasárenskej ulici.
Výstavba kanalizačnej siete na Šintavskej ulici.

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom mesta je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Ciel' 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Projekty podprogramu:

Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste. Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Ciel' 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.2.1	Budovanie vodných diel na rieke Váh.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Vybudovanie vodného diela Sered'-Hlohovec v zmysle schválenej koncepcie rozvoja vodnej dopravy SR s dôrazom na Vážsku vodnú cestu. Výstavba vodného prepojenia Bratislava – Sered' vodným kanálom.
Projekt 5.2.3	Realizácia protizáplavových opatrení a úprava korýt vodných tokov.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia vodného toku Derňa. Revitalizácia Derňodudvážskeho odvodňovacieho kanála. Revitalizácia Čepenského odvodňovacieho kanála.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Ciel' 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.3..1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivity	Plán zníženia znečistenia ovzdušia a hluku v meste Sered'. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania. Zamedzenie emisiám poľetavého prachu z haldy lúženca.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Ciel' 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.4.1	Revitalizácia environmentálnych zát'aží.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.



Revitalizácia kalových polí cukrovaru medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom.
Revitalizácia haldy technologického hutníckeho odpadu – lúženca JZ od bývalého závodu Niklovej huty.
Revitalizácia zdevastovaných plôch o rozlohe 27 ha v okolí haldy.

Projekt 5.4.2
Aktivity

Výstavba a revitalizácia oddychových zón v meste.

Spracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia zámockého parku v Seredi.
Rozšírenie plôch chráneného parku pri kaštieli po navrhovanú komunikáciu o výmere 2,24 ha.
Vybudovanie workout prvkov v Seredi.
Regenerácia vnútroblokov na sídliskách v Seredi.
Revitalizácia zelene v parkoch a mestských zónach v Seredi
Nové mestské prvky v meste Sered'
Starostlivosť o mestskú zeleň v Seredi
Nová zeleň v meste Sered'
Dobudovanie lesov osobitného určenia v lokalite camping so zachovaním prvkov biokoridoru Váh o výmere 29,5 ha.

Projekt 5.4.3
Aktivity

Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.

Vypracovanie technickej dokumentácie.
Obnova prirodzených porastov vodného toku Váh - Zelené nábrežie.
Obnova prirodzených porastov vodného toku Derňa.

Projekt 5.4.4
Aktivity

Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.

Vypracovanie technickej dokumentácie.
Budovať na vymedzených plochách prvky izolačnej zelene pozdĺž št. cesty R1, I/62, časti VD (mimo lesoparku, pozdĺž návrh. obchvatu).
Regenerácia zelene na sídlisku Stred IV, bloky II, III, VI.
Regenerácia zelene na sídlisku Stred III, bloky I.
Regenerácia zelene na sídlisku V, bloky II.
Regenerácia zelene na nábreží v meste Sered'.
Výsadba postranných deliacich pásov na Trnavskej ul..
Výsadba postranných deliacich pásov na Kasárenskej ul..
Výsadba postranných deliacich pásov na Železničnej ul..

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Ciel 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 6.1.1

Aktivity

Výstavba Domova dôchodcov SENIOR na Fándlyho ulici - Špeciálna základná škola.

Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.

Projekt 6.1.2

Aktivity

Podporiť vznik nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.

Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.

Projekt 6.1.3

Aktivity

Výstavba a údržba bytového fondu.

Vypracovanie technickej dokumentácie.
Realizovať výstavbu nájomných domov s bezbariérovými bytmi pre zdravotne postihnutých občanov.
Výstavba sociálnych bytov v Seredi – nadstavba sociálnych bytov na Trnavskej ulici.
Prerobenie pavilónu G na nájomné byty v Seredi.



Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň – Prúdy I. 402 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň – Prúdy II. 80 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň – Horný diel 38 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň – Dolný diel 16 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská 130 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Centrálna mestská zóna 110 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská 72 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 150 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 130 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 27 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 34 b.j.
Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 70 b.j.
Výstavba bytového domu na Ulici Dionýza Štúra s 70 b.j.
Výstavba bytového domu na Fándlyho ulici s 70 b.j. (areál Fándlyho školy)
Výstavba bytového domu na Mlynárskej – Novomestskej ul. s 50 b.j.

- Projekt 6.1.4** **Zriadiť denný stacionár pre seniorov a zdravotne postihnutých - prestavba lekárne Maja.**
Aktivita Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
- Projekt 6.1.5** **Zaviesť monitorovací a signalizačný systém na privolanie pomoci (elektronický strážnik) pre seniorov a zdravotne postihnutých.**
Aktivita Ostaranie a zavádzanie krízovej pomoci cez telekomunikačné technológie.
Technické a personálne zabezpečenie monitorovania a signalizácie potreby pomoci.
- Projekt 6.1.6** **Podpora denného centra pre seniorov v Seredi.**
Aktivita Finančné zabezpečenie.
- Projekt 6.1.7** **Výstavba nocľahárne.**
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
- Projekt 6.1.8** **Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.**
Aktivita Analýza dopytu po uvedených službách.
Zriadenie chránenej dielne.
Sociálne zabezpečenie občanov v centrách mesta Sered'.
Vzdelávanie a integrácia komunity v materských a rodinných centrách.
Nízkoprahové centrum pre sociálne odkázaných občanov v Seredi.
Rekondično-integračné pobyty pre zdravotne postihnutých občanov mesta Sered'.
Rekonštrukcia budovy klubu zdravotne postihnutých v Seredi.
- Projekt 6.1.9** **Starostlivosť o seniorov.**
Aktivita Poskytovanie opatrovateľskej služby v Seredi.
Podpora agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti.
Prepravná služba pre seniorov a ZP v meste Sered'.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Ciel' 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekty podprogramu:

- Projekt 6.2.1** **Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.**
Aktivita Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.
Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
- Projekt 6.2.2** **Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.**
Aktivita Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.
- Projekt 6.2.3** **Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.**
Aktivita Analýza dopytu po uvedených službách.
Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.
- Projekt 6.2.4** **Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb.**
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.



Modernizácia a rekonštrukcia Polikliniky Sereď.

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 7.1.1 Aktivity	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba detských jasí. Rekonštrukcia a modernizácia budov materských škôl v Sereď. Rekonštrukcia a revitalizácia priestranstiev materských škôl v Sereď. Zlepšenie vybavenosti materských škôl v Sereď. Rekonštrukcia objektu býv. ZŠ Garbiarska, Sereď. Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov materských škôl v Sereď. Vybudovanie dopravného ihriska pri MŠ Komenského. Vybudovanie dopravného ihriska elokovaného pracoviska na ul. Murgašova, Sereď.
Projekt 7.1.2 Aktivity	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zateplenie ZŠ J.A.Komenského (pav. B). Zateplenie budovy špeciálnej základnej školy v Sereď. Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budov ZŠ JAK (byv.POH). Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budovy ŠZŠ.
Projekt 7.1.3 Aktivity	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ. Vypracovanie technickej dokumentácie. Odstránenie plotov a sprístupnenie areálu ZŠ Jana Amosa Komenského verejnosti v čase mimo vyučovania. Rekonštrukcia športového areálu ZŠ Fándlyho v Sereď.
Projekt 7.1.4 Aktivity	Podpora mimoškolskej činnosti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budovy ZUŠ v Sereď.
Projekt 7.1.5 Aktivity	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia jedální MŠ a ZŠ.
Projekt 7.1.6 Aktivity	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl. Spracovanie technickej dokumentácie. Modernizácia a zlepšenie vybavenia základných škôl v Sereď. Modernizácia vybavenia učební v základných školách v Sereď. Vybudovanie školskej knižnice pre základné školy. Obstaranie a modernizácia jazykovej učebne pre základné školy v Sereď. Obstaranie a modernizácia počítačovej učebne pre základné školy v Sereď. Obstaranie a modernizácia prírodovednej učebne pre základné školy v Sereď. Obstaranie a modernizácia učebne na technickú výchovu a pracovné vyučovanie pre základné školy v Sereď. Stavebno-technické úpravy pre potreby modernizácie učební základných škôl v Sereď. Stavebno-technické úpravy a obstaranie vybavenia základných škôl pre inkluzívne vzdelávanie v Sereď.



- Projekt 7.1.7** **Modernizácia vybavenia zariadení záujmovej činnosti.**
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budovy ZUŠ v Seredi.

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Projekty podprogramu:

- Projekt 7.2.1** **Výstavba športovej infraštruktúry.**
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Dostavba detských ihrísk pre rekreačnú telovýchovu detí a mládeže.
Revitalizácia trávnatých ihrísk v Seredi.
Revitalizácia ihrísk s tvrdým povrchom v Seredi.
Rekonštrukcia športového areálu v objekte bývalého záhradníctva mesta Sered'.
Vybudovanie športovísk v meste: napr. areál workout pre mladých.
Zriadenie posilňovne pre seniorov v priestoroch Denného centra pre seniorov.
Vybudovanie skateparku.
- Projekt 7.2.2** **Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.**
Aktivity Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
- Projekt 7.2.3** **Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.**
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.
Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
- Projekt 7.2.4** **Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.**
Aktivity Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
- Projekt 7.2.5** **Podporovať talentovanú mládež.**
Aktivity Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
- Projekt 7.2.6** **Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.**
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.
- Projekt 7.2.7** **Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.**
Aktivity Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.
- Projekt 7.2.8** **Výstavba malej mestskej otvorenej plavárne.**
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba otvoreného plaveckého bazéna 25/15 m.
Výstavba budovy so šatňami a hygienickým zariadením pre potreby bazéna.
Dostavba areálu plaveckého bazéna s estetickou zeleňou a oplotením.
- Projekt 7.2.9** **Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.**
Aktivity Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba infraštruktúry.

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu



na regionálnej a miestnej úrovni.

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 8.1.1
Aktivity | Modernizácia a skvalitnenie služieb Domu kultúry.
Inštalácia javiskovej techniky, modernizácia sedadiel, vytvorenie zázemia pre umelcov v Divadelnej sále v budove DK na Školskej ulici.
Obstaranie softvéru generujúceho jednotný predaj vstupeniek (kino, múzeum, dom kultúry) s jednotnou grafikou s možnosťou zakúpenia a rezervovania vstupeniek cez internet. |
| Projekt 8.1.2
Aktivity | Zriadenie Seredského informačného centra v priestoroch mestského múzea.
Zabezpečenie priestorov a potrebného vybavenia. |
| Projekt 8.1.3
Aktivity | Rekonštrukcia kaštieľa a parku v Seredi.
Rekonštrukcia kaštieľa – bývalého vodného hradu Šintava - 2.etapa.
Revitalizácia parku kaštieľa - zvýšenie rozlohy parkovej zelene s drobnou architektúrou. |
| Projekt 8.1.4
Aktivity | Zriadenie Mládežníckeho kultúrneho centra Sered'.
Zabezpečenie personálnych kapacít.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia výstavby/rekonštrukcie. |
| Projekt 8.1.5
Aktivity | Vytvorenie hudobného klubu v Seredi.
Zabezpečenie personálnych kapacít.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia výstavby/rekonštrukcie. |
| Projekt 8.1.6
Aktivity | Vybudovanie kreatívneho centra na podporu talentov v kultúrnom a kreatívnom priemysle v meste Sered'.
Rekonštrukcia priestorov a obstaranie zariadenia. |
| Projekt 8.1.7
Aktivity | Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby mestskej knižnice.
Rekonštrukcia priestorov.
Rekonštrukcia mestskej knižnice a rozšírenie priestorov.
Obstaranie technického vybavenia pre potreby knižnice. |
| Projekt 8.1.8
Aktivity | Kreatívne štúdio Sered'.
Personálne a finančné zabezpečenie. |

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Ciel' 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Projekt 8.2.1
Aktivity | Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.
Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí. |
|----------------------------------|---|

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Ciel' 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Projekt 8.3.1
Aktivity | Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme. |
| Projekt 8.3.2
Aktivity | Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.
Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky. |



6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill mesta a dosiahnuť, aby sa mesto stalo strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mesta.

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.

Projekty podprogramu:

Projekt 9.1.1 Aktivity	Aktualizácia www stránky mesta. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.
Projekt 9.1.2 Aktivity	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimedialnej forme. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimedialnej forme.
Projekt 9.1.3 Aktivity	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.
Projekt 9.1.4 Aktivity	Podpora budovania informačných tabúl v meste. Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mesta. Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.

Projekty podprogramu:

Projekt 9.2.1 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste. Výstavba rekreačného prístavu pre športovú a turistickú plavbu v súvislosti s budovaním Vážskej vodnej cesty. Výstavba športovo-rekreačnej zóny pre potreby rekreačného prístavu. Výstavba ubytovacích a stravovacích služieb.
----------------------------------	--

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekty podprogramu:

Projekt 9.3.1 Aktivity	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 9.3.2 Aktivity	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ. Zabezpečenie personálnych kapacít.

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského



úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste
------------------	---

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 Aktivity	Komplexná rekonštrukcia budovy Mestského úradu. Spracovanie technickej dokumentácie. Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu – exteriéry (strecha, okná, brána). Komplexná rekonštrukcia mestského úradu – interiéry.
-------------------------------------	--

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.2.1 Aktivity	Rozšírenie kamerového systému v meste. Inštalácia kamerového systému.
-------------------------------------	---

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 11.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Projekt 11.1.2 Aktivity	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Projekt 11.1.3 Aktivity	Podpora využívania Internetu v meste. Zriadenie verejných prístupových bodov v meste.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
------------------	--



Projekty podprogramu:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Projekt 11.2.1
Aktivity | Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy. |
| Projekt 11.2.2
Aktivity | Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľ'ov mesta.
Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľ'ov mesta.
Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému. |
| Projekt 11.2.3
Aktivity | Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.
Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete. |



Realizačná časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sered' 2015 - 2024



7 MERATELNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sereď sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.

Projekty	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.	Počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	50	1 rok. nepriama
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	25	
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	10	2-3 roky
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	50	
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	20	do 5 rokov priama
		Počet založených podnikateľských subjektov	dopad	počet	2	
		Nárast tržieb	výsledok	%	20	
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	50	-
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	15	
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	3500	
Projekt 1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	20	-
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	5	
		Celková kapacita stravovacích zariadení	výsledok	osoby	150	

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.

Projekty	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	250	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	25	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	10	
		Nárast tržieb	výsledok	%	15	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	5 mil.	
Projekt 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov potravinárskej výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	50	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15	
		Nárast tržieb	výsledok	%	10	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	5	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	2,5 mil.	
Projekt 1.2.3	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	100	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	20	
		Nárast tržieb	výsledok	%	30	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	5	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	8 mil.	

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.



Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inováčných aktivít v súkromných podnikoch.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	70	-
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	25		
	Nárast tržieb	výsledok	%	35		
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	6 mil.		
Projekt 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	200	-
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	25		
	Nárast tržieb	výsledok	%	35		
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	10 mil.		

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	20 mil. €	do 10 rokov
	Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWp			
	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10		

Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.

Cieľ 1.5 Podpora inovácií a technologických transferov.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 1.5.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	150	do 10 rokov
	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	25		
	Nárast tržieb	výsledok	%	35		
	Výdavky na inovácie	výsledok	€	6 mil.		

7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	5	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	5	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	30	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	-	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	-	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	



		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	5000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	250	pri 80 % vyťažení cca. 1 rok
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	6	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	1	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií a mostov	výstup	počet	3	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	20	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 2.2.1	Počet vybudovaných zariadení	výstup	počet	2	-
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
	Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	15	
Projekt 2.2.2	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledok	počet	3	do 20 rokov.
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
	Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	

7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 3.1	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	50	do 1 roka.
	Počet nových obyvateľov mesta	dopad	osoby	3000	
	Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 3.2	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	2000	-
	Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	100	
	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	
Projekt 3.3	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	5	-
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	100	
	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli	dopadu	počet	5	



		vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry				
Projekt 3.4	Modernizácia mestského rozhlasu rozhlasu.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	100	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	250	
Projekt 3.5	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v meste Sered'.	Dĺžka rekonštruovanej infraštruktúry	dopad	km	15	5 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	3	
Projekt 3.6	Efektívne zásobovanie mesta pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	100	do 10 rokov
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	5	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000	
Projekt 3.7	Zvýšenie kapacity a spoľahlivosti elektrickej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	20	5 – 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000	
Projekt 3.8	Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore mesta.	Počet inštalovaných hydrantov	výsledok	počet	50	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	10	
Projekt 3.9	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.	Dĺžka rekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	3	5 – 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	5	

7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znížovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	11000	-
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	3500	
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	4500	
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	5	
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	4500	-
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5	
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	3500	
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	5000	-
Projekt 4.4	Výstavba mestského kompostoviska.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	350	-
		Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	1	
Projekt 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	-
Projekt 4.6	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	4	-



7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	2	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20000	

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 5.2.1	Budovanie vodných diel na rieke Váh.	Plocha vybudovaných vodných nádrží.	výsledok	ha	50	nepriama
Projekt 5.2.2	Realizácia protizáplavových opatrení a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	15	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	0	
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	0	

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	15	-

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 5.4.1	Revitalizácia environmentálnych záťaží.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	30	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	30000	
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	-	
Projekt 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v meste.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výstup	ha	31	-
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	3000	
Projekt 5.4.3	Doplniť a udržiavať brehovú porasty vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	3000	-
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	20	
Projekt 5.4.4	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	3000	-
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	200000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	

7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.						
---	--	--	--	--	--	--



Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 6.1.1	Výstavba Domova dôchodcov SENIOR na Fándlyho ulici - Špeciálna základná škola.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	30	-
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
Projekt 6.1.2	Podporiť vznik nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	do 10 rokov
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	4	
Projekt 6.1.3	Výstavba a údržba bytového fondu.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	18	do 15 rokov
		Počet vybudovaných bytových jednotiek	výsledku	m ²	1397	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000	
Projekt 6.1.4	Zriadiť denný stacionár pre seniorov a zdravotne postihnutých - prestavba lekárne Maja.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	do 10 rokov
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	5	
Projekt 6.1.5	Zaviesť monitorovací a signalizačný systém na privolanie pomoci (elektronický strážnik) pre seniorov a zdravotne postihnutých.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	hradí užívateľ
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	
Projekt 6.1.6	Podpora denného centra pre seniorov v Seredi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	-
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
Projekt 6.1.7	Výstavba nocľahárne.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	15	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1	
Projekt 6.1.8	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2	
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	200	
Projekt 6.1.9	Starostlivosť o seniorov.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	150	

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	15000	
Projekt 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250	
Projekt 6.2.4	Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20000	do 10 rokov
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	5	
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	1000	
		Počet vytvorených pracovných	výsledku	počet	-	



		miest			
--	--	-------	--	--	--

7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	0	-
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	5000	
		Počet vzdelávacích miestností	výsledku	počet	10	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	500	
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výsledku	počet	-	-, 10 – 15 rokov podľa typu projektu
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	3500	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650	
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	1	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	700	
Projekt 7.1.4	Podpora mimoškolskej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	200	-
		Počet organizovaných mimoškolských podujatí	výsledku	počet	40	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	430	
Projekt 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Počet vydaných jedál	výsledku	počet	140000	do 10 rokov
Projekt 7.1.6	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.	Počet vybavených miestností	výsledku	počet	20	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	650	
Projekt 7.1.7	Modernizácia vybavenia zariadení záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	500	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	430	

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyvázenej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	5	do 10 rokov
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	20	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	3500	
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	20	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2000	
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	30	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	500	
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	



Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	5	
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	150	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250	
Projekt 7.2.8	Výstavba malej mestskej otvorenej plavárne.	Počet vybudovaných a rekonštruovaných objektov	výsledku	počet	1	-
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	-	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20000	
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	5	-
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	-	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200	

7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 8.1.1	Modernizácia a skvalitnenie služieb Domu kultúry.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	500	do 15 rokov
		Počet nových návštevníkov podujatí	dopad	počet	5000	
		Vytáženosť DOMu kultúry	výstup	dni	250	
Projekt 8.1.2	Zriadenie Seredského informačného centra v priestoroch mestského múzea.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	100	do 5 rokov
		Počet návštevníkov zariadení	dopad	počet	2500	
Projekt 8.1.3	Rekonštrukcia kaštieľa a parku v Seredi.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledku	počet	2	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20000	
Projekt 8.1.4	Zriadenie Mládežníckeho kultúrneho centra Sered'.	Počet návštevníkov centra	výsledok	počet	100	-
		Počet realizovaných akcií	výsledok	počet	50	
Projekt 8.1.5	Vytvorenie hudobného klubu v Seredi.	Počet nových návštevníkov klubu	výsledok	počet	50	-
		Počet realizovaných akcií	výsledok	počet	40	
Projekt 8.1.6	Vybudovanie kreatívneho centra na podporu talentov v kultúrnom a kreatívnom priemysle v Meste Sered'.	Počet návštevníkov centra	výsledok	počet	150	-
		Počet realizovaných akcií	výsledok	počet	30	
Projekt 8.1.7	Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby mestskej knižnice.	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	0	-
		Počet výpožičiek za rok	výsledku	počet	27000	
Projekt 8.1.8	Kreatívne štúdio Sered'.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	1	ihneď
		Počet užívateľov.	výsledok	počet	50	

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	5	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet	5000	



Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	0	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	5000	
Projekt 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	40000	-
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	5000	
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	15	

7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	35000	-
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	5	nepriama
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	10000	
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	5	nepriama
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	10000	
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v mesta.	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	10	nepriama
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	10000	

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v mesta..	Počet vytvorených nových pracovných miest	výsledok	počet	25	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	10000	
		Tržby z predaja služieb	výsledok	mil.€	1	

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	5	-
		Počet nových atrakcií mesta	výsledok	počet	1	
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	5	
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atrakcií mesta	výsledok	počet	5	-
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	10	
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	30000	

7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva



Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy Mestského úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	-
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	20	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 10.2.1	Rozšírenie kamerového systému v meste.	Počet inštalovaných kamier	výsledok	počet	20	do 2 rokov nepriamo
		Zníženie kriminality	dopad	%	35	
		Pokrytie územia	dopad	%	50	

7.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť	
Projekt 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	60	nepriama
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	40	
Projekt 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	30	nepriama
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	1	
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	30	
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	40	
Projekt 6.5.1.3	Podpora využívania Internetu v meste.	Počet pripojených subjektov	dopad	%	90	-
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopad	počet	10	

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Ciele a opatrenia	Merateľné indikátory	Typ	Merná	Hodnota	Predpokl.
-------------------	----------------------	-----	-------	---------	-----------



				jednotka		návratnosť
Projekt 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	%	100	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	5	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	60	
Projekt 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	
Projekt 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	%	50	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	5	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	30	
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	40	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mesta v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.					
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, mesto
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestapri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty,obyvatelia
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	mesto, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	mesto, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské	súkromný sektor	stredný	mesto, podnikateľské subjekty



			subjekty			
Projekt 1.1.3		Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analyza možností rozvoja podnikateľských aktivít mestom.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
	Revitalizácia a obnova mestského podniku.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
Projekt 1.1.4		Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba malého mestského trhoviska.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora budovania maloobchodných predajní.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.5		Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora tradičných reštauračných služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.						
Cieľ 1.2		Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.				
Projekt 1.2.1		Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dostavba priemyselného areálu v areáli bývalej Niklovej huty.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.2		Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov potravinárskej výroby.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia technologického vybavenia.	1 800	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.3		Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia hál a budov.	4 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivita	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	15	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia priemyselných zón.	4 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rozšírenie skladového hospodárstva v meste.	1 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Inštalovanie kotla na biomasu v kotolni K5.	10 000	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Využitie geotermálnej energie v kotolni K5.	10 000	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.						
Cieľ 1.5	Podpora inovácií a technologických transferov.					
Projekt 1.5.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	20	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológie.	7 000	podnikateľské subjekty,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ										
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.										
Cieľ 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Projekt 1.1.5										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.										
Cieľ 1.2										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
Projekt 1.2.3										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Projekt 1.3.1										
Projekt 1.3.2										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Projekt 1.4.1										
Podprogram 1.5. Inovačné a technologické transfery.										
Cieľ 1.5										
Projekt 1.5.1										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie miestnych a regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mesta Sereď. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľuďí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Napojenie riečného prístavu cestnou komunikáciou na cestu I/51.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Výstavba miestnej komunikácie - križovatka s MK Poľná - križovatka s II/573 - nová MK - premostenie železničnej trate - areál Niklová Huť - ul. Niklová - križovatka II/507 Cukrovárska ul.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Dostavba existujúcich mimoúrovňových križovatiek - napájajúce mesto Sereď na R1) tak, aby zabezpečovali priame pripojenie nových výrobných plôch na cestu R1.	400	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa



Aktivity	Dopravná štúdia mesta Sereď	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Rekonštrukcia ťahu Trnava - Sereď - Nitra cesty I/51.	podľa potreby	SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	SSC
	Výstavba preložky cesty III/513004 mimo centrum mesta pozdĺž železničnej trate.	podľa potreby	VÚC TSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TSK,
	Rekonštrukcia cesty II/507 na parametre cesty I. triedy.	podľa potreby	VÚC TSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TSK,
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Propagácia a zvyšovanie atraktivity cyklistickej dopravy vo verejnosti v meste Sereď.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Prepojenie cyklotrasy vedenej po hrádzach Váhu s podunajskou cyklotrasou.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Doplňková infraštruktúra pre cyklotrasy v Sereďi.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta,	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Výstavba záchytného parkoviska pre potreby nových rekreačných plôch pri Váhu.	100	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba parkovacích plôch pri autobusovej stanici.	50	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba parkovacích plôch pri železničnej stanici.	50	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba parkovacieho domu.	300	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Vybudovanie výstupných stanovišť pre cestujúcich z prichádzajúcich autobusov.	50	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba priestoru pre odstavovanie autobusov.	50	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Výstavba chodníka z priestorov Parku a Kaštieľa cez Námestie Slobody, Námestie Republiky, po uliciach Spádová, Dolnomajerská, Jesenského k železničnej stanici Sereď.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba chodníka z ulice M.R. Štefánika cez Kostolnú a Mlynársku ulicu na nábregie Váhu.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Rekonštrukcia mostov a premostení.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie Generelu dopravy mesta Sereď.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Zvyšovanie bezpečnosti zraniteľných účastníkov cestnej premávky v Sereďi.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď



	Riešenie bezpečnosti cestnej premávky na prechodoch pre chodcov v Sereďi.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
--	---	-----	-----------------------	----------------	--------	-------------

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia vnútrozemskou vodnou dopravou a železničnou dopravou.					
Projekt 2.2.1	Podpora rozvoja vnútrozemskej lodnej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Vodohospodárska výstavba, š.p., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	Vodohospodárska výstavba, š.p.,
	Výstavba vážskeho prístavu (P) Sereď s terminálom intermodálnej dopravy (C) s číselným označením P 81 - 03, C 81 - 01 na k.ú. obce Dolná Streda v riečnom km 73,8-74,3.	podľa potreby	Vodohospodárska výstavba, š.p., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	Vodohospodárska výstavba, š.p.,
	Výstavba rekreačného prístavu pre športovú a turistickú plavbu v súvislosti s budovaním Vážskej vodnej cesty.	podľa potreby	Vodohospodárska výstavba, š.p., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	Vodohospodárska výstavba, š.p.,
Projekt 2.2.2	Podpora rozvoja železničnej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia železničnej trate č. 133 na traťovú rýchlosť 150 km/hod.	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	ŽSR
	Modernizácia železničnej trate č. 133 Leopoldov - Galanta na traťovú rýchlosť 120-140 km/h.	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	ŽSR
	Rekonštrukcia budovy železničnej stanice.	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	ŽSR

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
Projekt 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.2.1										
Projekt 2.2.2										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesta a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.					
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň - Prúdy I.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď



	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň - Prúdy II.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň - Horný diel.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň - Dolný diel.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Centrálna mestská zóna.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
	Príprava pozemkov pre rozvoj bytovej výstavby v lokalite Kasárenská.	podľa potreby	vlastníci/mesto Sereď, ŠF EÚ	súkromný sektor / verejný sektor	žiadny	vlastníci, mesto Sereď
Projekt 3.2	Zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v meste - LED.	600	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 3.3	Budovať bezbariérové prístupy do verejných objektov a častí mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 3.4	Modernizácia mestského rozhlasu rozhlasu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Výber dodávateľa – verejná súťaž.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Modernizácia rozhlasu.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 3.5	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v meste Sereď.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia tepelných zdrojov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.	verejný sektor	stredný	mesto Sereď, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.
	Modernizácia rozvodnej siete.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.
	Rekonštrukcia objektu býv. kotelne ZŠ P.O.Hviezdoslava v Sereďi.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.
	Rekonštrukcia objektu býv. kotelne ZŠ J.Fándlyho v Sereďi.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, Mestský bytový podnik Sereď spol. s r.o.



Projekt 3.6		Efektívne zásobovanie mesta pitnou vodou.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Rekonštrukcia potrubia profilu DN 300 za DN 400 mm od nám. Slobody po Kúpeľné nám. v dĺžke cca 290 m.	80	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Vybudovanie vodovodných rozvodov pre obytné zóny za areálom ZIPP s napojením na vetvu AZ DN 400 mm a vetvu 1-17 DN 150 mm.	100	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Vybudovať predĺženie vodovodnej vetvy DN 150 mm v Kasárenskej ul.	150	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Vybudovať predĺženie vodovodnej vetvy DN 200 mm navrhovanej pre UO 6. smerom ku závodu Milex.	150	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Rekonštrukcia potrubia DN 150 mm v Priemyselnej ul. na profil DN 200 mm.	100	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Výstavba rozvodnej siete v plánovanej výrobné - skladovej lokalite Nový Majer s napojením na rekonštruované potrubie DN 200 mm v Priemyselnej ul. a prepojením s vodovodmi DN 150 mm v Trnavskej a Kasárenskej ul.	150	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Výstavba prepojenia vodovodu DN 300 mm a DN 250 mm na Cukrovárskej ul..	100	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Rekonštrukcia výtlačného potrubia z čerpacej stanice Šúrovce do vodojemu Vinohrady v dĺžke 2000,0 m a výstavba novej armatúrnej šachty.	250	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Nahradenie existujúceho podchodu (zhybku DN 500) popod rieku Váh pre hlavný prítok DN 500 do mesta zdvojenou zhybkou 2 x DN 300.	700	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
	Rekonštrukcia existujúcich zdrojov pitnej vody z podzemných vôd v Seredi	300	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'
Rekonštrukcia objektu býv. hydroforovej stanice na Novomestská ul. v Seredi.	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sered'	
Projekt 3.7		Zvýšenie kapacity a spoľahlivosti elektrickej rozvodnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Zrušenie existujúceho vzdušného vedenia 22kV, ktoré napája TS 51 v lokalite za ZIPP.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba trafostanice na Krásnej ul. s napojením zasľučkovaním z vedenia VN, napájajúceho TS-26.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba trafostanice na ul. Pod hrádzou s napojením zasľučkovaním z vedenia VN, napájajúceho TS-31.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.



	Preložka vedenia 220kV č. 279.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Preložka vedenia 2x110kV č.8788-9.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
Projekt 3.8	Inštalácia požiarneho hydrantu v celom priestore mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Výstavba nadzemných požiarneho hydrantu.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 3.9	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Rekonštrukcia strednotlakových rozvodov plynu v meste Sereď.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Rekonštrukcia nízkotlakových rozvodov plynu v meste Sereď.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Výstavba podzemného zásobníku zemného plynu.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
Projekt 3.1										
Projekt 3.2										
Projekt 3.3										
Projekt 3.4										
Projekt 3.5										
Projekt 3.6										
Projekt 3.7										
Projekt 3.8										
Projekt 3.9										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v meste.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivita	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Likvidácia skládok.	400	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 4.4 Výstavba mestského kompostoviska.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Výstavba kompostárne v lokalite Malý háj.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 4.5 Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Výstavba prístreškov.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 4.6 Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Rekonštrukcia starej stokovej siete Spádová, Legionárska, Dolnomajerská, Fandlyho.	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Rekonštruovať v centrálnej časti na stoke A50 profil DN 300 mm na DN 400 mm v dĺžke 368 m a profil DN 400 mm na DN 500 mm v dĺžke 185 m.	1 500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Rekonštrukcia kanalizačnej siete od autobusovej stanice po zaústenie do stoky "A" v Cukrovarskej ulici.	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 400 dĺžka 253m na DN 600.	200	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 500 dĺžka 58m na DN 600.	30	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 800 dĺžka 255m na DN 1000.	200	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Výstavba kanalizačnej siete obytných plôch IBV a HBV za areálom ZIPP a napojenie do koncovkej časti existujúceho zberača "A".	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Výstavba kanalizačnej siete v lokalite Horný Čepeň s vedením popri Horňočepenskej a Šulekovej ceste do stoky "EG" pred areálom ZIPP.	500	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Výstavba splaškovej kanalizácie v plánovanej výrobné - skladovej lokalite Nový Majer.	300	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Výstavba kanalizačnej siete na Kasárenskej ulici.	400	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Sereď
	Výstavba kanalizačnej siete na Šintavskej ulici.	400	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.,	verejný sektor	vysoký	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.,



					rozpočet mesta, ŠF EÚ,					mesto Sereď
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	-------------

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
Projekt 4.1										
Projekt 4.2										
Projekt 4.3										
Projekt 4.4										
Projekt 4.5										
Projekt 4.6										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom mesta je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sereď

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Projekt 5.2.1	Budovanie vodných diel na rieke Váh.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	Vodohospodárska výstavba, š.p., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	Vodohospodárska výstavba, š.p.,
	Vybudovanie vodného diela Sereď-Hlohovec v zmysle schválenej koncepcie rozvoja vodnej dopravy SR s dôrazom na Vážsku vodnú cestu.	podľa potreby	Vodohospodárska výstavba, š.p., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	Vodohospodárska výstavba, š.p.,
	Výstavba vodného prepojenia Bratislava - Sereď vodným kanálom.	podľa potreby	Vodohospodárska výstavba, š.p., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	Vodohospodárska výstavba, š.p.,
Projekt 5.2.2	Realizácia protizáplavových opatrení a úprava korýt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Revitalizácia vodného toku Derňa.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Revitalizácia Derňodudvážskeho odvodňovacieho kanála.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Revitalizácia Čepenského odvodňovacieho kanála.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery,	verejný a súkromný sektor	vyšoký	mesto Sereď



			iné grantové schémy		
--	--	--	---------------------	--	--

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.					
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Plán zníženia znečistenia ovzdušia a hluku v meste Sereď.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia
	Zamedzenie emisiám poľetavého prachu z haldy lúženca.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Projekt 5.4.1	Revitalizácia environmentálnych zátŕaží.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia kalových polí cukrovaru medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia haldy technologického hutníckeho odpadu - lúženca JZ od bývalého závodu Niklovej huty.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia zdevastovaných plôch o rozlohe 27 ha v okolí haldy.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Revitalizácia zámockého parku v Sereďi.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Rozšírenie plôch chráneného parku pri kaštieli po navrhovanú komunikáciu o výmere 2,24 ha.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Vybudovanie workout prvkov v Sereďi.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Regenerácia vnútroblokov na sídliskách v Sereďi.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Revitalizácia zelene v parkoch a mestských zónach v Sereďi	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Nové mestské prvky v meste Sereď	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Starostlivosť o mestskú zeleň v Sereďi	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
	Nová zeleň v meste Sereď	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď
Dobudovanie lesov osobitného určenia v lokalite camping so zachovaním prvkov biokoridoru Váh o výmere 29,5 ha.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	mesto Sereď	
Projekt 5.4.3	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Obnova prirodzených porastov vodného toku Váh - Zelené nábrežie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Obnova prirodzených porastov vodného toku Derňa.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 5.4.4	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Budovať na vymedzených plochách prvky izolačnej zelene pozdĺž št. cesty R1, I/62, časti VD (mimo lesoparku, pozdĺž navrh. obchvatu).	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Regenerácia zelene na sídlisku Stred IV, bloky II, III, VI.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Regenerácia zelene na sídlisku Stred III, bloky I.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Regenerácia zelene na sídlisku V, bloky II.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Regenerácia zelene na nábreží v meste Sereď.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Výsadba postranných deliacich pásov na Trnavskej ul..	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Výsadba postranných deliacich pásov na Kasárenskej ul..	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Výsadba postranných deliacich pásov na Železničnej ul..	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Projekt 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Projekt 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Projekt 5.4.1										
Projekt 5.4.2										
Projekt 5.4.3										
Projekt 5.4.4										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.1.1	Výstavba Domova dôchodcov SENIOR na Fándlyho ulici - Špeciálna základná škola.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 6.1.2	Podporiť vznik nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mesto Sereď



	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	180	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 6.1.3	Výstavba a údržba bytového fondu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Realizovať výstavbu nájomných domov s bezbariérovými bytmi pre zdravotne postihnutých občanov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Výstavba sociálnych bytov v Sereďi - nadstavba sociálnych bytov na Trnavskej ulici.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Prerobenie pavilónu G na nájomné byty v Sereďi.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň - Prúdy I. 402 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Stredný Čepeň - Prúdy II. 80 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň - Horný diel 38 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Horný Čepeň - Dolný diel 16 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská 130 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Centrálna mestská zóna 110 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Dolnomajerská 72 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 150 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 130 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 27 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 34 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Zabezpečenie bytovej výstavby v lokalite Kasárenská 70 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
Výstavba bytového domu na Ulici Dionýza Štúra s 70 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor	



	Výstavba bytového domu na Fándlyho ulici s 70 b.j. (areál Fándlyho školy)	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
	Výstavba bytového domu na Mlynárskej - Novomestskej ul. s 50 b.j.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, investor
Projekt 6.1.4	Zriadiť denný stacionár pre seniorov a zdravotne postihnutých - prestavba lekárne Maja.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 6.1.5	Zaviesť monitorovací a signalizačný systém na privolanie pomoci (elektronický strážnik) pre seniorov a zdravotne postihnutých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Ostaranie a zavádzanie krízovej pomoci cez telekomunikačné technológie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Technické a personálne zabezpečenie monitorovania a signalizácie potreby pomoci.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 6.1.6	Podpora denného centra pre seniorov v Sereďi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora denného centra pre seniorov v Sereďi	10	rozpočet mesta,	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 6.1.7	Výstavba nočahárne.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, n.o.	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	500	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 6.1.8	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Sereď, NO
	Zriadenie chránenej dielne.	110	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, NO
	Sociálne zabezpečenie občanov v centrách mesta Sereď.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, NO
	Vzdelávanie a integrácia komunity v materských a rodinných centrách.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, NO
	Nízkoprahové centrum pre sociálne odkázaných občanov v Sereďi	180	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, NO
	Rekondično-integračné pobyty pre zdravotne postihnutých občanov mesta Sereď	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Sereď, NO
	Rekonštrukcia budovy klubu zdravotne postihnutých v Sereďi.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, NO
Projekt 6.1.9	Starostlivosť o seniorov.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Poskytovanie opatrovateľskej služby v Sereďi	1 100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, NO
	Podpora agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Sereď, NO
	Prepravná služba pre seniorov a ZP v meste Sereď	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď, NO

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom a mestom Pezinok pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 6.2.4	Zvýšenie kvality poskytovaných zdravotníckych služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta,	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Modernizácia a rekonštrukcia Polikliniky Sereď.	2 800	rozpočet mesta,	verejný sektor	stredný	mesto Sereď

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
Projekt 6.1.4										
Projekt 6.1.5										
Projekt 6.1.6										
Projekt 6.1.7										
Projekt 6.1.8										
Projekt 6.1.9										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Projekt 6.2.1										



Projekt 6.2.2									
Projekt 6.2.3									
Projekt 6.2.4									

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.					
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba detských jasí.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Rekonštrukcia a modernizácia budov materských škôl v Sereďi.	2 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Rekonštrukcia a revitalizácia priestranstiev materských škôl v Sereďi.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Zlepšenie vybavenosti materských škôl v Sereďi.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Rekonštrukcia objektu býv. ZŠ Garbiarska, Sereď.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov materských škôl v Sereďi.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Vybudovanie dopravného ihriska pri MŠ Komenského.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Vybudovanie dopravného ihriska elokovaného pracoviska na ul. Murgašova, Sereď.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Zateplenie ZŠ J.A.Komenského (pav. B).	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Zateplenie budovy špeciálnej základnej školy v Sereďi.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budov ZŠ JAK (byv.POH).	750	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budovy SZŠ.	750	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Odstránenie plotov a sprístupnenie areálu ZŠ Jana Amosa Komenského verejnosti v čase mimo vyučovania.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Rekonštrukcia športového areálu ZŠ Fándlyho v Sereďi.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.1.4	Podpora mimoškolskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budovy ZUŠ v Sereďi.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia jedálňi MŠ a ZŠ.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.1.6 Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Modernizácia a zlepšenie vybavenia základných škôl v Sereďi.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Modernizácia vybavenia učebni v základných školách v Sereďi.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Vybudovanie školskej knižnice pre základné školy.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Obstaranie a modernizácia jazykovej učebne pre základné školy v Sereďi.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Obstaranie a modernizácia počítačovej učebne pre základné školy v Sereďi.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Obstaranie a modernizácia prírodovednej učebne pre základné školy v Sereďi.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Obstaranie a modernizácia učebne na technickú výchovu a pracovné vyučovanie pre základné školy v Sereďi.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Stavebno-technické úpravy pre potreby modernizácie učebni základných škôl v Sereďi.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Stavebno-technické úpravy a obstaranie vybavenia základných škôl pre inkluzívne vzdelávanie v Sereďi.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.1.7 Modernizácia vybavenia zariadení záujmovej činnosti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Rekonštrukcia, modernizácia a technické zhodnotenie budovy ZUŠ v Sereďi.	40	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Sereď

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Projekt 7.2.1 Výstavba športovej infraštruktúry.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Dostavba detských ihrísk pre rekreačnú telovýchovu detí a mládeže.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Revitalizácia trávnatých ihrísk v Sereďi.	100	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Revitalizácia ihrísk s tvrdým povrchom v Sereďi.	100	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Rekonštrukcia športového areálu v objekte bývalého záhradníctva mesta Sereď.	500	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Vybudovanie športovísk v meste: napr. areál workout pre mladých.	20	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Zriadenie posilňovne pre seniorov v priestoroch Denného centra pre seniorov.	10	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Vybudovanie skateparku.	30	rozpočet mesta, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.2.2 Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.3 Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možnosti	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty



			subjekty			subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 7.2.8	Výstavba malej mestskej otvorenej plavárne.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty, MŠ SR, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Sereď
	Výstavba otvoreného plaveckého bazéna 25/15 m.	800	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba budovy so šatňami a hygienickým zariadením pre potreby bazéna.	300	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Dostavba areálu plaveckého bazéna s estetickou zeleňou a oplotením.	400	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Sereď
	Výstavba infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mesto Sereď

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Projekt 7.1.1										
Projekt 7.1.2										
Projekt 7.1.3										
Projekt 7.1.4										
Projekt 7.1.5										
Projekt 7.1.6										
Projekt 7.1.7										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Projekt 7.2.1										
Projekt 7.2.2										
Projekt 7.2.3										
Projekt 7.2.4										



Projekt 7.2.5									
Projekt 7.2.6									
Projekt 7.2.7									
Projekt 7.2.8									
Projekt 7.2.9									

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestaa tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Projekt 8.1.1	Modernizácia a skvalitnenie služieb Domu kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia javiskovej techniky, modernizácia sedadiel, vytvorenie zázemia pre umelcov v Divadelnej sále v budove DK na Školskej ulici.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Obstaranie softvéru generujúceho jednotný predaj vstupeniiek (kino, múzeum, dom kultúry)	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 8.1.2	Zriadenie Sereďského informačného centra v priestoroch mestského múzea.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov a potrebného vybavenia.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 8.1.3	Rekonštrukcia kaštieľa a parku v Sereďi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia kaštieľa - bývalého vodného hradu Šintava - 2.etapa.	5 000	rozpočet mesta	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Revitalizácia parku kaštieľa - zvýšenie rozlohy parkovej zelene s drobnou architektúrou.	500	rozpočet mesta	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	mesto Sereď
Projekt 8.1.4	Zriadenie Mládežníckeho kultúrneho centra Sereď.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Sereď
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Sereď
	Realizácia výstavby/rekonštrukcie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 8.1.5	Vytvorenie hudobného klubu v Sereďi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Realizácia výstavby/rekonštrukcie.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 8.1.6	Vybudovanie kreatívneho centra na podporu talentov v kultúrnom a kreatívnom priemysle v Meste Sereď.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia priestorov a obstaranie zariadenia.	100	rozpočet mesta	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 8.1.7	Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby mestskej knižnice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Rekonštrukcia priestorov.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Rekonštrukcia mestskej knižnice a rozšírenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Obstaranie technického vybavenia pre potreby knižnice.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 8.1.8	Kreatívne štúdio Sereď.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia výstavby/rekonštrukcie.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Sereď

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.					
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sereď

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.					
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sereď

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Projekt 8.1.5										
Projekt 8.1.6										
Projekt 8.1.7										
Projekt 8.1.8										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Projekt 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Projekt 8.3.1										
Projekt 8.3.2										



8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill mestaa dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia mesta						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.					
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta,	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mestav multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie mesta.					
Projekt 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba rekreačného prístavu pre športovú a turistickú plavbu v súvislosti s budovaním Vážskej vodnej cesty.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Výstavba športovo-rekreačnej zóny pre potreby rekreačného prístavu.	60	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Výstavba ubytovacích a stravovacích služieb.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Sereď

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia mesta										
Cieľ 9.1										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Projekt 9.1.3										
Projekt 9.1.4										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.										
Cieľ 9.2										
Projekt 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste					
Projekt 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy Mestského úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu – exteriéry (strecha, okná, brána).	433	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď
	Komplexná rekonštrukcia mestského úradu – interiéry.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Sereď

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.					
Projekt 10.2.1	Rozšírenie kamerového systému v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	mesto Sereď

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Projekt 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										



Cieľ 10.2.									
Projekt 10.2.1									

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste.	50	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	10	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sereď
Projekt 11.1.3	Podpora využívania Internetu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie verejných prístupových bodov v meste.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
Projekt 11.1.4	Výstavba optickej siete v celom meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia rozkopávok.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Sereď
	Podpora rozširovania optických sietí v meste Sereď.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Sereď

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	mesto Sereď
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.



	mesta.		zdroje neziskových organizácií			
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestoného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
Projekt 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Projekt 11.1.3										
Projekt 11.1.4										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										
Projekt 11.2.3										



Finančná časť Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Sered' 2015 – 2024



Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť mesta v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestského rozpočtu atď..

Vychádzajúc z vyššie zadaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných projektových zámerov v réžii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľom, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Projekt 1.2.2	1 800	900	675	225	225	0	0	900	0
Projekt 1.2.3	4 050	2 025	1 519	506	506	0	0	2 025	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Projekt 1.3.2	5 515	2 758	2 068	689	689	0	0	2 758	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Projekt 1.4.1	20 000	20 000	15 000	5 000	4 000	0	1 000	0	0
Cieľ 1.5	Podpora inovácií a technologických transferov.								
Projekt 1.5.1	7 020	3 510	2 633	878	878	0	0	3 510	0
Spolu	38 385	29 193	21 894	7 298	6 298	0	1 000	9 193	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	5000	5000	3750	1250	1000	0	250	0	0
2016	8359	6679	5010	1670	1420	0	250	1679	0
2017	9371	7186	5389	1796	1546	0	250	2186	0
2018	9371	7186	5389	1796	1546	0	250	2186	0
2019	4371	2186	1639	546	546	0	0	2186	0
2020	1238	619	464	155	155	0	0	619	0
2021	225	113	84	28	28	0	0	113	0
2022	225	113	84	28	28	0	0	113	0
2023	225	113	84	28	28	0	0	113	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	38385	29193	21894	7298	6298	0	1000	9193	0



Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podporu zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Projekt 2.1.1	860	860	645	215	172	0	43	0	0
Projekt 2.1.2	15	15	0	15	0	0	15	0	0
Projekt 2.1.3	355	355	266	89	71	0	18	0	0



Projekt 2.1.4	620	620	465	155	124	0	31	0	0
Projekt 2.1.5	500	500	0	500	0	0	500	0	0
Projekt 2.1.6	103	103	0	103	0	0	103	0	0
Projekt 2.1.7	425	425	319	106	85	0	21	0	0
Spolu	2 878	2 878	1 695	1 183	452	0	731	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
2015	543	543	312	231	83	0	148	0	0
2016	543	543	312	231	83	0	148	0	0
2017	568	568	312	257	83	0	173	0	0
2018	568	568	312	257	83	0	173	0	0
2019	248	248	166	83	44	0	39	0	0
2020	248	248	166	83	44	0	39	0	0
2021	79	79	58	21	16	0	6	0	0
2022	79	79	58	21	16	0	6	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2878	2878	1695	1183	452	0	731	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľ(ov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR



9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Projekt 3.2	610	610	0	610	0	0	610	0	0
Projekt 3.3	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Projekt 3.4	300	300	0	300	0	0	300	0	0
Projekt 3.5	1 400	1 400	1 050	350	280	0	70	0	0
Projekt 3.6	2 580	2 580	1 935	645	516	0	129	0	0
Projekt 3.8	102	102	77	26	20	0	5	0	0
Spolu	5 492	5 492	3 437	2 056	916	0	1 139	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	708	708	416	291	111	0	180	0	0
2016	1083	1083	698	385	186	0	199	0	0
2017	1083	1083	698	385	186	0	199	0	0
2018	1083	1083	698	385	186	0	199	0	0
2019	881	881	604	276	161	0	115	0	0
2020	505	505	323	183	86	0	97	0	0
2021	75	75	0	75	0	0	75	0	0
2022	75	75	0	75	0	0	75	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5492	5492	3437	2056	916	0	1139	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia



PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 4.3	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Projekt 4.4	1 005	1 005	754	251	201	0	50	0	0
Projekt 4.5	31	31	0	31	0	0	31	0	0
Projekt 4.6	5 030	5 030	3 773	1 258	1 006	0	252	0	0
Spolu	6 466	6 466	4 826	1 640	1 287	0	353	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	1617	1617	1207	410	322	0	88	0	0
2016	1617	1617	1207	410	322	0	88	0	0
2017	1617	1617	1207	410	322	0	88	0	0
2018	1617	1617	1207	410	322	0	88	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	6466	6466	4826	1640	1287	0	353	0	0



Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie mestského prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov

b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov

c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotriedňovacích zariadení

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny

E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia



F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS

PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 5.2.2	855	855	641	214	171	0	43	0	0
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.								
Projekt 5.3.1	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Projekt 5.4.2	2 630	2 630	1 973	658	526	0	132	0	0
Projekt 5.4.3	122	122	92	31	24	0	6	0	0
Projekt 5.4.4	200	200	150	50	40	0	10	0	0
Spolu	3 827	3 827	2 870	957	765	0	191	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	730	730	548	183	146	0	37	0	0
2016	944	944	708	236	189	0	47	0	0
2017	944	944	708	236	189	0	47	0	0
2018	944	944	708	236	189	0	47	0	0
2019	237	237	177	59	47	0	12	0	0
2020	23	23	17	6	5	0	1	0	0
2021	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2022	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3827	3827	2870	957	765	0	191	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie mestského prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií nariadenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov

b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov

c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotriedňovacích zariadení

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny

E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE NADÁCIA EKOPOLIS



GREENWAYS
PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Projekt 6.1.1	2 500	2 500	1 875	625	500	0	125	0	0
Projekt 6.1.2	180	180	135	45	36	0	9	0	0
Projekt 6.1.4	252	252	189	63	50	0	13	0	0
Projekt 6.1.5	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Projekt 6.1.6	10	10	8	3	2	0	1	0	0
Projekt 6.1.7	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Projekt 6.1.8	850	850	638	213	170	0	43	0	0
Projekt 6.1.9	1 230	1 230	923	308	246	0	62	0	0
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.								
Projekt 6.2.4	2 800	2 800	2 100	700	560	0	140	0	0
Spolu	8 352	8 352	6 264	2 088	1 670	0	418	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	801	801	600	200	160	0	40	0	0
2016	1076	1076	807	269	215	0	54	0	0
2017	1904	1904	1428	476	381	0	95	0	0
2018	1904	1904	1428	476	381	0	95	0	0
2019	1226	1226	920	307	245	0	61	0	0
2020	951	951	713	238	190	0	48	0	0
2021	123	123	92	31	25	0	6	0	0
2022	123	123	92	31	25	0	6	0	0
2023	123	123	92	31	25	0	6	0	0
2024	123	123	92	31	25	0	6	0	0
Spolu	8352	8352	6264	2088	1670	0	418	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE



Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA PONTIS

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Projekt 7.1.1	6 200	6 200	4 650	1 550	1 240	0	310	0	0
Projekt 7.1.2	3 020	3 020	2 265	755	604	0	151	0	0
Projekt 7.1.3	1 220	1 220	915	305	244	0	61	0	0
Projekt 7.1.4	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Projekt 7.1.5	80	80	0	80	0	0	80	0	0
Projekt 7.1.6	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Projekt 7.1.7	42	42	32	11	8	0	2	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Projekt 7.2.1	760	760	570	190	152	0	38	0	0
Projekt 7.2.8	1 520	1 520	0	1 520	0	0	1 520	0	0
Spolu	13 742	13 742	9 107	4 636	2 428	0	2 207	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	2305	2305	1729	576	461	0	115	0	0
2016	2720	2720	2040	680	544	0	136	0	0
2017	3361	3361	2505	855	668	0	187	0	0
2018	3361	3361	2505	855	668	0	187	0	0
2019	826	826	319	506	85	0	421	0	0



2020	411	411	8	403	2	0	401	0	0
2021	380	380	0	380	0	0	380	0	0
2022	380	380	0	380	0	0	380	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	13742	13742	9107	4636	2428	0	2207	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR
DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig
PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013
s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Projekt 8.1.1	254	254	191	64	51	0	13	0	0
Projekt 8.1.2	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Projekt 8.1.3	5 500	5 500	4 125	1 375	1 100	0	275	0	0
Projekt 8.1.4	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Projekt 8.1.5	1 000	1 000	750	250	200	0	50	0	0



Projekt 8.1.6	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Projekt 8.1.7	45	45	34	11	9	0	2	0	0
Projekt 8.1.8	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Projekt 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	7 550	7 550	5 662	1 888	1 510	0	378	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	3251	3251	2438	813	650	0	163	0	0
2016	3274	3274	2455	818	655	0	164	0	0
2017	524	524	393	131	105	0	26	0	0
2018	501	501	376	125	100	0	25	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	7550	7550	5662	1888	1510	0	378	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.



ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych projektov
2. Podpora organizácií pôsobiacich na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIATKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Projekt 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.2	2	2	0	2	0	0	2	0	0
Projekt 9.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.4	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.1	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Spolu	155	155	113	43	30	0	13	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	16	16	11	4	3	0	1	0	0
2016	17	17	11	6	3	0	3	0	0
2017	17	17	11	5	3	0	2	0	0
2018	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2019	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2020	15	15	11	4	3	0	1	0	0



2021	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2022	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2023	15	15	11	4	3	0	1	0	0
2024	15	15	11	4	3	0	1	0	0
Spolu	155	155	113	43	30	0	13	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Projekt 10.1.1	683	683	0	683	0	0	683	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Projekt 10.2.1	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Spolu	703	703	15	688	4	0	684	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	171	171	0	171	0	0	171	0	0
2016	176	176	4	172	1	0	171	0	0
2017	176	176	4	172	1	0	171	0	0
2018	176	176	4	172	1	0	171	0	0
2019	5	5	4	1	1	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	703	703	15	688	4	0	684	0	0

Zdroje financovania EÚ

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Projekt 11.1.1	65	65	49	16	13	0	3	0	0
Projekt 11.1.2	60	60	45	15	12	0	3	0	0
Projekt 11.1.3	20	20	15	5	4	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	145	145	109	36	29	0	7	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	16	16	12	4	3	0	1	0	0
2016	36	36	27	9	7	0	2	0	0
2017	36	36	27	9	7	0	2	0	0
2018	36	36	27	9	7	0	2	0	0
2019	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	145	145	109	36	29	0	7	0	0



Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)**OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE****Program rozvoja vidieka**

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDOV A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu² – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného projektu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu**Financovanie projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy**

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	15,0 %	0,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

Financovanie projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy
Celkové oprávnené výdavky



Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec / vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou / vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec / vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU / VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci ⁸			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

Financovanie projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
--	--	--	--



Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci, využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných projektov, rizikových projektov a projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020⁴. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);



- opatrenia č. 4:
skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;
- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnou subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je:
medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorit politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;
- opatrenia č. 14:
verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov;
MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)
- opatrenia č. 15:
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
Pôdohospodársku platobnú agentúru,
Národnú sieť rozvoja vidieka
sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýrody (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýrody;
- podopatrenia 5.3:
poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:



Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

– podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním,

fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

10 ZABEZPEČENIE PHSR

Po schválení PHSR nastáva vlastná realizácia PHSR, jeho opatrení a úloh. Uskutočnenie aktivít uvedených v PHSR predpokladá určité finančné a administratívne zabezpečenie.

10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj mesta. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet mesta,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii mesta ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR

Nevyhnutnou podmienkou plnenia programu je administratívne zabezpečenie jeho realizácie. Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy.



Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

1. Výbor pre PHSR

Poradný orgán zložený z primátora, prednostu, poslancov mestského zastupiteľstva a odborníkov z praxe. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHSR.

2. Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať projekty, koordinovať projekty, monitorovať realizáciu projektov, vypracovávať dopadové analýzy projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním projektových prostriedkov, zbierať podklady o projektoch v rámci PHSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík mesta, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v meste, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

3. Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území mesta, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj mesta, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj mesta.

4. Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

11 MONITOROVANIE PHSR

Monitorovanie PHSR budú uskutočňovať:

- Výbor pre PHSR,
- Komisia strategického rozvoja,
- Koordinátor pre stratégiu,
- Mestské zastupiteľstvo,

11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR

Monitorovanie plnenia PHSR bude vykonávať **Komisia strategického rozvoja**. Koordinátorovi pre stratégiu pracovníci Útvaru budú pravidelne predkladať správy o postupe realizácie a príprave projektov, o vlastnej činnosti a o iných aktivitách súvisiace s plnením PHSR. Koordinátor pre stratégiu bude predkladať na zasadnutia Výboru Správy o realizácii PHSR, pre posúdenie súladu aktivít s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja. Výbor vydá k realizácii stanovisko, ktoré sa predloží poslancom na Mestské zastupiteľstvo pri schvaľovaní ročných rozpočtov.

11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR

Hlavným hodnotiacim dokumentom PHSR bude *Správa o realizácii PHSR*, ktorú vypracuje mestský úrad.

Spôsob modifikovania PHSR

Predkladať návrhy na modifikovanie PHSR bude v právomoci Výboru pre PHSR. Koordinátor pre stratégiu môže tiež predkladať Výboru návrhy na doplnenie PHSR. Občania a inštitúcie môžu tiež v písomnej forme predložiť Útvaru návrh na modifikovanie PHSR.



Na zasadnutia Výboru v termíne schvaľovania mestského rozpočtu predloží Koordinátor *Dopadovú analýzu plnenia PHSR*.

Doplnenie PHSR sa uskutoční formou vypracovania *Návrhu na doplnenie PHSR*, ktorý bude obsahovať konkrétne nové špecifické ciele, opatrenia, aktivity a úlohy. Návrh sa predloží na schválenie mestskému zastupiteľstvu. Ak doplnenie PHSR bude spojené s možnosťou získať finančné prostriedky, alebo bude vyvolané inou nevyhnutnou potrebou, môže sa kvôli tomu tiež iniciovať mimoriadne zasadnutie Výboru alebo mestského zastupiteľstva.

12 ZÁVER



PHSR mesta Sered' je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja mesta, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života mesta.

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach mestského zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHSR mesta Sered' bol schválený na zasadnutí mestského zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka mesta

.....
primátor mesta

13 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda



2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020,
4. Národná stratégia regionálneho rozvoja SR
5. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
6. Sektorový operačný program,
7. Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja,
8. Konceptcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
9. Národný program reforiem, máj 2012,
10. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
11. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
12. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
13. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
14. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
15. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
16. Konceptcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
17. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
18. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
19. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja.
20. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
21. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
22. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
23. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
24. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
25. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
26. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodných věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály mesta Sereď.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falt'an, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIC, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. http://www.ucm.sk/FPV/katedry/biotechnolog/revue_nova_biotechnologica/revue_nova_biotechnologica_3_2/04_Krajnako_va.pdf.
25. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
26. <http://www.sazp.sk/>
27. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
28. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
29. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
30. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
31. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
32. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
33. Nábělek, F. (1 979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
34. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
35. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
36. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
37. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
38. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
39. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
40. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Zvolen: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
41. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
42. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
43. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
44. www.statistics.sk
45. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
46. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferienc, O., Feriencová-Ľasárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurlpelová, M., Mičian, Ľ., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zát'ko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
47. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.



48. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
49. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
50. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
51. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
52. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
54. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
55. ÚPN Sereď, 2014
56. PHSR Sereď 2007-2013,
57. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
58. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
59. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
60. www.sered.sk
61. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
62. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
63. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
64. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
65. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
66. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
67. 4.10.2013, http://sk.wikipedia.org/wiki/Sv%C3%A4t%C3%BD_Jur
68. 10.10.2013, http://sk.wikipedia.org/wiki/Mal%C3%A9_Karpaty
69. 15.4.2012, <http://www.minerally.sk/>
70. 20.10.2013, <http://www.sopsr.sk>
71. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
72. KONCEPCIA ROZVOJA KULTÚRY V MESTE SEREĎ DO ROKU 2018, 2013
73. Možnosti získania geotermálnych vôd v oblasti mesta Sereď, 2005
74. Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sereď
75. KONCEPCIA SOCIÁLNEJ POLITIKY MESTA SEREĎ NA ROKY 2008 – 2013, 2008
76. KONCEPCIA ROZVOJA ŠPORTU A TELESNEJ KULTÚRY V MESTE SEREĎ DO ROKU 2018, 2013
77. KOMUNITNÝ PLÁN SOCIÁLNYCH SLUŽIEB MESTA SEREĎ NA ROKY 2014 – 2018, 2013
78. KONCEPCIA ROZVOJA ŠKOLSTVA V MESTE SEREĎ DO ROKU 2018, 2013
79. Miestny územný systém ekologickej stability mesta Sereď, 2008
80. PROGRAM ROZVOJA BÝVANIA V MESTE SEREĎ NA ROKY 2014 – 2018, 2013
81. Správa o hodnotení strategického dokumentu - koncept ÚPN mesta Sereď, 2013
82. Krajinoekologický plán Mesta Sereď 2012
83. www.seredonline.sk/index.php?clid=1269967544
84. Štatistický lexikon obcí, 2011
85. <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/>
86. <http://www.procure.sk/individualni-klienti/poliklinika-procare/poliklinika-sered>



**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
mesta Sered'
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224