



Územný plán obce Široké **ZMENY A DOPLNKY č.2**

A.TEXTOVÁ ČASŤ

Sprievodná správa

Obstarávateľ : Obec Široké, Obecný úrad, 082 37 Široké 118
Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPN : Ing. Stanislav Imrich, 082 36 Šindliar 138
Spracovateľ : Ing. arch. Peter Hajtáš, A.P.H. ateliér, Kpt. Nálepku 5, 080 01 Prešov
Vypracovala : Ing. Arch. Alena Hajtášová, Ateliér H33, Pavlovičovo nám. 33, 080 01 Prešov

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Druh dokumentácie :	Územnoplánovacia dokumentácia
Stupeň dokumentácie :	Územný plán obce (ÚPN-O) zmeny a doplnky
Objednávateľ :	Obec Široké, Obecný úrad, 082 37 Široké č. 118, Okres Prešov kód obce: 525260 tel.: 051/7911102 e-mail: obec@siroke.sk webová stránka: www.siroke.sk Štatutárny zástupca - Ing. Stanislav Bartoš, starosta obce
Odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPD :	Ing. Stanislav Imrich, Šindliar 138 e-mail: imrichs@inmail.sk
Spracovateľ ÚPD :	Ing. arch. Peter Hajtáš, A.P.H. ateliér, Kpt. Nálepku 5, 080 01 Prešov štatutárny zástupca: Ing. arch. Peter Hajtáš tel./fax.: 051/7721190 e-mail: aph@aph-atelier.sk hlavný riešiteľ: Ing. arch. Peter Hajtáš, autorizovaný architekt č.autor. osv.: SKA 1166 AA zodpovední riešitelia: - urbanizmus: Ing. arch. Peter Hajtáš, Ing. arch. Alena Hajtášová - príroda a krajina: RNDr. Peter Burda, PaedDr. Miroslava Birošová, Mgr. Ľubomír Gajdoš, Ing. Peter Chomjak, Ing. Ján Hudák - doprava: Ing. František Tomko - technická infraštruktúra: Ing. Vladimír Zvada, Ing. M. Magda, Ľubomíra Grošaťová

Zoznam použitých podkladov

Pri spracovaní zmien a doplnkov územného plánu obce boli použité tieto podklady:

- terénne prieskumy (A.P.H. ateliér, Prešov, 2011),
- Územný plán obce Široké schválený v roku 1989 (Stavoprojekt Prešov, 1987),
- Doplnok k ÚPN SÚ Široké z roku 1995 (APS s.r.o., Duchnovičovo nám. 1, Prešov)
- Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja 2004 – 2015, (Obec Široké, OcÚ Široké)
- ÚPN VÚC Prešovského kraja v platnom znení z roku 2009
- Krajinnoekologický plán a koncepčný návrh M-ÚSES (spracovaný v rámci zmien a doplnkov č.2 pre ÚPN-O)
- Dostupné mapové podklady
- Údaje z www- stránok Štatistického úradu SR, MŽP SR, MH SR, SAŽP, SHMÚ, VÚPOP
- Metodické usmernenie obstarania a spracovania územného plánu obce (MŽP SR Bratislava, 2001),
- Údaje o obci poskytnuté obstarávateľom

Dôvody obstarania zmien a doplnkov ÚPN-SÚ

- aktuálna potreba premietnuť súčasné i predpokladané rozvojové zámery obce do komplexného plánovacieho dokumentu s právnou záväznosťou, ako aj nutnosť zosúladiť tieto zámery s požiadavkami rozvojových a plánovacích dokumentov na nadradenej úrovni, najmä ÚPN VÚC Prešovského kraja,
- riešiť v rámci územného potenciálu obce pripravené zámery a súčasný trend ponúkaných možností funkčného doplnenia hlavne z pohľadu bývania a občianskej zástavby, riešenia dopravy, technickej infraštruktúry existujúceho stavu územia pri zohľadnení záujmu ochrany a tvorby životného prostredia a najmä pri zohľadnení potrieb a požiadaviek občanov.
- potreba definovania a lokalizovania plôch s verejnoprospešnými stavbami, definovanie týchto stavieb
- potreba stanovenia záväzných častí pre určenie kompetencií a práv obecnej samosprávy vo vzťahu k štátnej správe a k občanom,

Obecné zastupiteľstvo rozhodlo územnoplánovacie potreby a rozvojové zámery obce riešiť obstaraním zmien a doplnkov územného plánu, spracovaného v rozsahu celého katastrálneho územia obce, obsahovo a rozsahovo zodpovedajúceho aktuálnym požiadavkám stavebného zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) s vyplývajúcimi zmenami a doplnením následných zákonov. Návrh komplexného územného rozvoja obce bude rešpektovať nadradenú dokumentáciu Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja.

Cieľom ZaD ÚPN-O Široké je aktualizovať a doplniť schválený územný plán obce, stanoviť zásady organizácie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a vecná a časová koordinácia jednotlivých činností v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja, podľa ustanovení § 1 Zákona č. 50/1976 v znení neskorších predpisov. Územný plán obce musí mať formu právne záväzného dokumentu - regulačného plánu, ktorý by bol podľa možnosti liberálnym, pritom však v taxatívne vymedzených oblastiach záväzným nástrojom regulácie obecného územného a stavebného rozvoja, opierajúceho sa o autoritu zákonov a o autoritu rozhodnutí orgánov obecnej samosprávy.

ÚVOD

Obec Široké má územný plán obce spracovaný spracovateľom Stavoprojekt Prešov. Návrh územného plánu bol schválený Radou ONV 5.mája 1989 uznesením č. 107/1989. V roku 1995 bol spracovateľom APS s.r.o., Duchnovičovo nám. 1, Prešov spracovaný doplnok k ÚPN SÚ Široké, schválený Obecným zastupiteľstvom 5. mája 1995 uz. Č. 34/1995.

Spracované Zmeny a doplnky ÚPN-O Široké rešpektujú základné požiadavky stanovené v Pláne hospodárskeho a sociálneho rozvoja 2004-2015, ktoré boli schválené uznesením obecného zastupiteľstva a zohľadňujú nové požiadavky a potreby obce.

Zdôvodnenie potreby vypracovania zmien a doplnkov č.2 :

Platný územný plán obce bol novými rozvojovými zámermi, nárastom dopravnej záťaže, realizáciou nadradenej cestnej siete, technickej infraštruktúry a požiadavkami stavebníkov na výstavbu rodinných domov prekonaný. ZaD aktualizujú realizovaný stav výstavby obce, nové skutočnosti v oblasti ochrany prírody, východiskové rozvojové predpoklady a požiadavky na priestorový a funkčný rozvoj územia. Do ÚPN-O je potrebné premietnuť zmeny v skutkovom stave, zapracovať nové podnety a požiadavky obce. Zároveň je potrebné premietnuť záväzné regulatívy ÚPN VÚC PSK do ÚPN-O.

Rozsah požadovaných úprav a spôsob ich zapracovania do ÚPD :

Do skutkového stavu je potrebné zapracovať :

- Trasu diaľnice, ktorá je upresnená po jej realizácii s príslušnými objektami (vjazd do tunela, odpájacie a pripojovacie cesty, mimoúrovňové križovania, záber plochy pre teleso diaľnice, priepusty, premostenia, depónie pre výstavbu druhej šachty tunela Branisko ..).
- Ochranné pásmo diaľnice je 100m, neplatí v zastavanom území obce. Potrebné riešiť návrh protihlukových opatrení
- Odklon trasy poľnej cesty na južnom okraji zastavaného územia v súvislosti s IBV lokalita juh.
- Úprava polohy zastávok SAD
- Vyznačenie parametrov dopravných komunikácií a ich ochranných pásiem
- Návrh nových miestnych komunikácií v súvislosti s novou výstavbou
- Potreba doplnenia nových a rekonštrukcie starých chodníkov, prehodnotenie ich trás, šírkových parametrov
- Zrušiť ochranné pásmo židovského cintorína, kde sa nepochováva už 60 rokov,
- Vytvorenie plôch pre verejné priestranstva obce so zeleňou
- Vyznačenie NKP v obci
- Vyznačenie zaujímavých lokalít v obci (jaskyňa mŕtveho vojaka, turistické trasy, cyklotrasy, motokrosový areál, kaplnky, križe,
- Výstavba nových objektov v obci. Pribudli novostavby rodinných domov v záhradách dvorov, na nezastavaných plochách, začala sa výstavba rodinných domov mimo hranice zastavaného územia, postavené sú nové výrobné haly v severnej časti obce. V centre obce je postavený nový polyfunkčný objekt,
- Oprava trasovania inž. siete v grafickej časti (vodovod, kanalizácia, el. vedenia, plynovody, ...), resp. doplnenie zakreslenia do ÚPD (prameň Zlatá studňa, vodojemy, trafostanice, regulačná stanica plynu ...). V minulosti

boli spracované projektové dokumentácie na potrebné úseky riešenia infraštruktúry. Časť návrhov je zrealizovaná, ďalšie sú v pláne výstavby. Potrebné premietnuť do UPD.

- Zakreslenie ochranných pásiem všetkého druhu a pásma hygienickej ochrany hospodárskych dvorov.
- Na ploche vedľa futbalového ihriska je plánovaná výstavba športovej haly
- Zmena účelu a využitia určitých budov v obci, zámer zmeny využitia
- Zmena hranice zastavaného územia v súvislosti s rozšírením plôchpre IBV, rozšírenie plôch výroby

Zapracovať nové zámery :

- Výstavba nových lokalít IBV
- Výstavba nových bytových domov
- Rozšírenie plôch výroby
- Zmena určených funkčných plôch bývania na polyfunkčnú plochu
- Rozšírenie cintorína východným smerom
- Doplnenie izolačnej zelene okolo cintorína a medzi výrobou a obytnými plochami
- Zámer výstavby fotovoltaickej elektrárne východne od zastavanej časti obce
- Zámer odstúpenia, resp. odkúpenia časti katastrálneho územia susednej obci Vítaz

Spracovaná je nová aktuálna mapa ROEP, ktorá bude podkladom grafickej časti UPD.

Spôsob vypracovania zmien a doplnkov ÚPN-O Široké

Zmeny a doplnky č.2 ÚPN-O Široké sú vypracované v nasledovnej štruktúre :

• A - Textová časť :

Sprievodná správa (spracovaná formou doplnku k pôvodnej sprievodnej správe)

Závazná časť (spracovaná samostatne v plnom znení s prílohami)
Prílohy záväznej časti : Schéma záväzných častí
Verejnoprospešné stavby

• B - Grafická časť :

1a	ŠIRŠIE VZŤAHY (nový výkres so zapracovaním zmien a doplnkov)	M 1 : 25 000
2	KOMPLEXNÝ URBANISTICKÝ NÁVRH (kópia pôvodného výkresu č.2 ÚPN-O Široké)	M 1 : 2 000
2a-1 , 2a-2	KOMPLEXNÝ URBANISTICKÝ NÁVRH (nový výkres so zapracovaním zmien a doplnkov)	M 1 : 2 000
3a-1, 3a-2	DOPRAVA (nový výkres so zapracovaním zmien a doplnkov)	M 1 : 2 000
4a	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA – VODNÉ HOSPODÁRSTVO (nový výkres so zapracovaním zmien a doplnkov)	M 1 : 2 000
5a	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA – ENERGETIKA A SPOJE (nový výkres so zapracovaním zmien a doplnkov)	M 1 : 2 000
8	KOMPLEXNÝ VÝKRES PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽITIA A OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY (doplnený nový výkres so zapracovaním zmien a doplnkov)	M 1 : 10 000

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

OBSAH SPRIEVODNEJ SPRÁVY PÔVODNÉHO ÚPN-O ŠIROKÉ :
(*vyznačenie upravovaných kapitol*)

1. Úvod
2. Záujmové územie (*nové znenie*)
3. Urbanistická koncepcia
4. Obyvateľstvo, zamestnanosť, bytový fond (*doplnenie znenia*)
5. Výroba
6. Občianska vybavenosť, rekreácia, zeleň
7. Doprava
8. Vodné hospodárstvo
9. Energetika
10. Spoje
11. Životné prostredie
12. Urbanistická ekonómia
13. Postup výstavby
14. Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu regiónu (*doplnená nová kapitola*)
15. Ochrana prírody a tvorba krajiny (*doplnená nová kapitola*)
16. Civilná ochrana (*doplnená nová kapitola*)
17. Protipožiarna ochrana (*doplnená nová kapitola*)
18. Ochrana proti vodám z povrchového odtoku (*doplnená nová kapitola*)

Názov kapitoly „2. Záujmové územie“ zmeniť na „2. Riešenie územného plánu obce“

2. Riešenie územného plánu obce

Záujmové územie

V podkapitole „Záujmové územie“ upraviť znenie prvej vety nasledovne :

Záujmové územie sídelného útvaru Široké je tvorené administratívnou hranicou obce Široké, t. j. hranicou katastrálneho územia obce Široké a príslušné katastrálne územia susedných obcí.

Doplniť ďalší text podkapitoly v znení

Kataster obce Široké leží na rozhraní jeho západného okraja Šarišskej vrchoviny a rozhraní dolín povodia Hornádu a Svinky. Samotná obec leží zväčša na ľavom brehu potoka Svinka uprostred jeho údolia.

Dochádzkové vzdialenosti:

- Vítaz 3,0 km
- Krompachy 16 km
- Margecany 20 km
- Prešov 26 km

V rámci širších vzťahov sa vychádza z nadradených administratívnych väzieb na krajské a okresné sídlo Prešov.

Doplniť text kapitoly o podkapitoly v nasledovnom znení :

Riešené územie

Riešeným územím je katastrálne územie obce Široké, ktoré je vymedzené administratívno-správnymi hranicami obce Široké. Z hľadiska širších vzťahov je riešené územie vymedzené okolitými katastrálnymi územiami obcí Šindliar, Fričovce, Chminianske Jakubovany, Vítaz (všetky okres Prešov), pričom západnú hranicu takto vymedzeného územia tvorí vzájomná hranica okresov Prešov a Levoča so susediacimi katastrálnymi územiami obcí Dúbrava, Harakovce, Poľanovce (všetky okres Levoča). Obec je administratívne viazaná na krajské mesto Prešov. Dopravne je obec napojená cestou III/018186 k diaľnici D1 Poprad - Prešov. Obec má miestnu časť s názvom Pod Braniskom.

Výmera riešeného územia je 25 789 km²

Počet obyvateľov obce Široké je 2 385 k 10/2011.

Geografický popis

Obec Široké leží asi 25 km západne od okresného mesta Prešov na hlavnej spojnici medzi Prešovom a Popradom. Chotár obce Široké sa nachádza na západnom okraji Šarišskej vrchoviny a na východnom úpätí pohoria Branisko v údolí rieky Veľká Svinka v nadmorskej výške s rozsahom od 483 do 1170,5 m.. Priemerná nadmorská výška zastavanej časti obce je 514 m. Obec je charakterizovaná kompaktnou zástavbou. Katastrálne územie obce Široké je súčasťou Šarišskej vrchoviny a jej podcelku Širokej brázdy, ktorú tvoria mohutné usadeniny ílovcov, pieskovcov, zlepcov, aj hrubé nánosy naviatych hĺn. Prevládajú hnedé lesné pôdy a v lesoch smrekový a smrekovo jedľový porast..

História obce

Široké sa do prvého písomného záznamu dostalo 21. februára 1320, keď sa pred konventom v Spišskej Kapitule konalo dedičské delenie panstva Svinia s 22 dedinami aj samotami a hradom. Majetok zemepána Meršeho sa priamo prepisoval na vnukov Mikuláša, Petra, Merše mladšieho a Dominika z rodu Aba. Štyria bratia, synovia Benedikta si rozdelili medzi sebou celé dedičstvo tak, že každý dostal štvrtinu dediny Svinia a niekoľko okolitých dedín. V dokumente sa hovorí: „...ďalej Dominik prijíma štvrtú časť dediny Svinia, ktorá leží oproti súhvezdiu Veľkého voza a štvrtú časť pevnosti Šariš (Lipovce). Z vonkajších dedín dedinu Pank, dedinu Syroka, dedinu Laz (Šarišské Lužianky) a dediny Víťaz, Starý aj Nový“. Názov dediny sa bez podstatnej zmeny používa aj v neskorších listinách: Syroka 1320, Siroke 1773, Siroka 1785, Schiroka 1786 a Široké od roku 1920. V roku 1454 dostávajú rodiny Frichy, Hedry a Berthoty potvrdenie na majetky v Širokom, Fričovciach, Hendrichovciach, Bertotovciach, Križovanoch, Hrabkove, Ovčí, Víťaze a Pohlodove. Spoločný erb /Aba/ a zemiansku listinu získavajú rodiny Širokay, Frichy, Hedry a Berthoty v roku 1456. Rod Širokay zaniká, ale využívanie mena obce na priezvisko nezaniklo, dnes má tvar Široký. Posledný známy potomok Ladislav Širokay bol pomocný egerský biskup, ako aj egerský kanoník a titulárny správca prepošstva v Myšli. Vieme tiež o ňom, že 25. októbra 1478 posvätil rozšírenú katedrálu sv. Martina v Spišskej Kapitule. Pamiatkou na neho je neskorogotický posmrtný epitaf z červeného mramoru z roku 1487, umiestnený pod chórom kostola.

Návrhové obdobie

Návrhovým obdobím územného plánu obce je rok 2025, dlhodobejší koncepčný výhľad rozvoja obce je urbanisticky riešený k roku 2035. Východiskový (bilančný) je rok 2001, ku ktorému sa vzťahujú všetky dostupné bilancované a porovnateľné údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov.

Doplniť text do kapitoly

4. Obyvateľstvo, zamestnanosť, bytový fond

DEMOGRAFIA

Vývoj počtu obyvateľstva

Na základe analýzy populačného vývoja v rokoch 1869 - 2005 v obci Široké možno toto obdobie rozdeliť do dvoch časových úsekov:

Prvý časový úsek je vymedzený obdobím rokov 1869 – 1910, kedy obec Široké zaznamenáva trvalý mierny pokles počtu svojich obyvateľov.

Druhý časový úsek je vymedzený obdobím rokov 1910 - 2007, kedy dochádza k trvalému a výraznému nárastu počtu obyvateľov. V rámci uvedeného časového úseku sa počet obyvateľov obce Široké zvýšil o viac ako polovicu (o 150,3 %).

Na konci osemdesiatych a začiatkom deväťdesiatych rokov sa narušili dlhodobé demografické trendy. Výrazne sa zmenilo reprodukčné správanie obyvateľstva, ktoré sa prejavuje najmä v znižovaní počtu živonarodených detí. Podstatné zmeny sa prejavujú aj v oblasti migrácie obyvateľstva. Naopak, obec Široké zaznamenáva aj v časovom období deväťdesiatych rokov trvalý rast počtu svojho obyvateľstva, s pokračovaním uvedeného trendu aj v časovom období rokov 2001 – 2007.

Tabuľka . Vývoj počtu obyvateľov

Sídlo / rok	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1948	1961	1970	1980	1991	2001	2007
Široké	1 131	1 060	1 038	942	938	1 028	1 084	1 462	1 551	1 695	1 911	2 107	2 304	2 348

Zdroj: ŠÚ SR

Veková štruktúra obyvateľstva

Z výsledkov porovnania vekovej štruktúry obyvateľstva vyplýva, že napriek veľmi výraznému poklesu dosiahnutých hodnôt v časovom období rokov 1991 – 2007, podiel obyvateľstva v predproduktívnom veku (veková skupina 0 – 14) bol v obci Široké nad úrovňou priemeru dosiahnutého v rámci okresu Prešov a výrazne nad dosiahnutou úrovňou celoslovenského priemeru (19,9 % resp. 17 %).

Podiel obyvateľstva v produktívnom veku (veková skupina muži 15 – 59, ženy 15 – 54) bol v obci Široké, vďaka výraznému nárastu dosiahnutých hodnôt v časovom období rokov 1991 – 2007, nad úrovňou priemeru dosiahnutého v rámci okresu Prešov a rovnako i nad úrovňou celoslovenského priemeru (65,1 % resp. 64,1 %).

Podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku (veková skupina muži nad 60 rokov, ženy nad 55 rokov) bol v obci Široké, napriek výraznému nárastu jeho dosiahnutých hodnôt v časovom období rokov 1991 – 2007, výrazne pod úrovňou priemeru dosiahnutého v rámci okresu Prešov a veľmi výrazne nad dosiahnutou úrovňou celoslovenského priemeru (15,0 % resp. 19,3 %).

Tabuľka . Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov v rokoch 1996 - 2005

Sídlo Rok	Počet trvalo bývajúcich obyvateľov			0 – 14		15 – 59 M / 15 – 54 Ž		60+ M / 55+ Ž	
	Celkom	Muži	Ženy	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Obec Široké									
1991	2 107	1 050	1 057	642	30,5	1 269	60,2	296	14,0
2001	2 304	1 157	1 147	552	24,0	1 414	61,4	332	14,4
2007	2 348	1 188	1 160	467	19,9	1 529	65,1	352	15,0
Okres Prešov									
2005	164 331			31 618	19,24	103 822	63,18	18 891	17,58

Zdroj: ŠÚ SR

So stavom a vývojom vekovej štruktúry obyvateľstva bezprostredne súvisia hodnoty indexu vitality a indexu ekonomického zaťaženia. Z výsledkov porovnania vývoja oboch týchto ukazovateľov v obci Široké vyplýva, že v časovom období rokov 1991 – 2007 dochádza k nárastu dosiahnutých hodnôt v prípade indexu vitality a naopak k poklesu dosiahnutých hodnôt v prípade indexu ekonomického zaťaženia.

Tabuľka . Index vitality a index ekonomického zaťaženia

Sídlo	Index vitality*			Index ekonomického zaťaženia**		
	1991	2001	2007	1991	2001	2007
Široké	216,9	166,3	132,7	73,9	62,5	53,7

Zdroj: ŠÚ SR

Vysvetlivky:

* $\frac{\text{obyvateľstvo v predproduktívnom veku}}{\text{obyvateľstvo v poproduktívnom veku}} \times 100$

** $\frac{\text{obyvateľstvo v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku}}{\text{obyvateľstvo v produktívnom veku}} \times 100$

Ekonomická aktivita obyvateľstva

Z hľadiska podielu ekonomicky aktívnych na celkovom počte obyvateľov v obci Široké je možné konštatovať mierne vyššiu hodnotu tohto podielu v porovnaní s dosiahnutou hodnotou za okres Prešov.

Tabuľka . Ekonomická aktivita obyvateľstva v obci Široké k 26.5.2001 (SODB)

Sídlo Rok	Trvale bývajúce obyvateľstvo			Ekonomicky aktívne obyvateľstvo			Podiel ekonomicky aktívnych (%)
	Spolu	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	
Obec Široké							
1991	2 107	1 050	1 057	992	528	464	47,1
2001	2 304	1 157	1 147	1 116	592	524	48,4
Okres Prešov							
2001	50 684	25 180	25 504	23 323	12 419	10 904	46,0

Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka . Ekonomická aktivita obyvateľstva v obci Široké k 26.5.2001 (SODB)

	Spolu	Muži	Ženy
Ekonomicky aktívni	1 121	596	525
Nepracujúci dôchodcovia	386	142	244
Ostatní nezávislí	27	17	10
Deti a žiaci základných škôl	594	313	281
Študenti SOU, SŠ, VŠ	157	82	75
Ostatní závislí, nezistení	19	7	12
Spolu	2 304	1 157	1 147

Zdroj: ŠÚ SR

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov i predpokladanej vekovej štruktúry v obci Široké do roku 2025 sme po zhodnotení vyššie uvedených vývojových trendov vychádzali z nasledovných predpokladov:

1. Rast počtu obyvateľov v obci Široké v návrhovom období do roku 2025 bude bezprostredne závisieť predovšetkým od celkového ekonomického vývoja v lokálnych podmienkach samotnej obce i v širších regionálnej mierke územne (plošne) vymedzenej územím okresu Prešov i krajského mesta Košice, pričom rozhodujúcim kritériom bude možnosť ekonomickej sebarealizácie obyvateľov a celkové množstvo i kvalita takto vytvorených a následne ponúkaných pracovných príležitostí.
2. Obec Široké vzhľadom na svoju lokalizáciu v nevelkej vzdialenosti od dvoch krajských miest Prešov a Košice i okresných miest Levoča a Spišská Nová Ves, vzájomne prepojených trasou diaľnice D1 a poskytujúcich pracovné príležitosti, rozvinutú technickú i sociálnu infraštruktúru a vhodné podmienky pre rozvoj malého a stredného podnikania ostane i naďalej príťažlivá nielen pre svojich súčasných trvalo žijúcich obyvateľov.
3. Rozhodujúcim faktorom predpokladanej mierneho rastu počtu obyvateľov v obci bude, vzhľadom na počet a podiel obyvateľov v predproduktívnom veku, naďalej predovšetkým prirodzený prírastok.
4. Obec má relatívne uspokojivý potenciál pre rast počtu obyvateľov v návrhovom období spočívajúci predovšetkým v podiele obyvateľstva v predproduktívnom veku nad dosiahnutými úrovňami okresného i celoslovenského priemeru a ktoré bude postupným časovým vývojom plynule prechádzať do reprodukčného veku. Spolupôsobiacim činiteľom pozitívne ovplyvňujúcim rast počtu obyvateľov zostane i relatívne nízky podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku výrazne pod dosiahnutými hodnotami okresného i celoslovenského priemeru..
5. Najvýraznejšou zmenou v predpokladanom vekovom zložení obyvateľstva v návrhovom období bude pri splnení vyššie uvedených predpokladov postupné, na začiatku návrhového obdobia veľmi mierne zvyšovanie podielu obyvateľstva v produktívnom veku, čo bude zvyšovať tlak na trh práce a požiadavky na tvorbu nových pracovných príležitostí. Rovnako v prípade podielu obyvateľstva v poproduktívnom veku je možno očakávať postupné mierne zvyšovanie jeho podielu na vekovom zložení obyvateľstva obce. V tejto súvislosti sa predpokladá výrazný rast počtu obyvateľstva v poproduktívnom veku a s tým súvisiaci očakávaný zvýšený tlak oprávnených požiadaviek na sociálne a zdravotné zabezpečenie tejto vekovej kategórie v porovnaní so súčasným stavom.
6. Len zabránenie potenciálnemu poklesu súčasného počtu obyvateľov resp. mierny rast počtu obyvateľstva je z hľadiska zabezpečenia základných životných podmienok pre obyvateľov obce trvalo udržateľný z ekonomického, sociálneho i environmentálneho hľadiska.

Tab. Výhľadový počet obyvateľov obce Široké do roku 2025

Obec	2010	2015	2020	2025
Široké	2 370	2 450	2 600	2 700

Doplniť novú kapitolu

14. Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu regiónu

ÚPN VÚC Prešovského kraja – Zmeny a doplnky 2004 boli schválené Všeobecným záväzným nariadením č. 4 Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22. júna 2004. Všeobecné záväzné nariadenie PSK č. 4/2004 nadobudlo účinnosť dňa 30. júla 2004. V roku 2009 boli schválené Zmeny a doplnky Územného plánu VÚC PSK. Záväzná časť Zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Prešovského

kraja 2009 bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením PSK č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 589/2009 dňa 27.10. 2009 s účinnosťou od 06.12.2009

Zo záväznej časti Územného plánu VÚC Prešovského kraja z roku 2004, v znení jeho zmien a doplnkov z roku 2009 vyplývajú pre riešenie územného plánu obce najmä tieto záväzné regulatívy:

Zo záväznej časti pre obec Široké platia nasledujúce regulatívy :

I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia
 - 1.1 v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a budovania multimodálnych koridorov,
 - 1.1.1 vytvárať podmienky západo-východného koridoru Bratislava – Žilina – Prešov – Košice v regióne Prešov,
 - 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
 - 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
 - 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
 - 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry -
 - 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
 - 1.2.1.1 podporovať ako rozvojové osi prvého stupňa:
 - 1.2.1.1.1 žilinsko-podtatranskú rozvojovú os: Žilina – Martin – Poprad – Prešov,
 - 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
 - 1.3.5 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie, upevňovať vnútroregionálne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia,
 - 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
 - 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
 - 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
 - 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
 - 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
 - 1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
 - 1.13 oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
 - 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom
 - 1.14.1 zabezpečovať vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
 - 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
 - 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráam, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
 - 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
 - 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
 - 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
 - 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
 - 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
 - 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,

- 1.15.3.1 vytvárať územno – technické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
- 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územno – technické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penzijnového typu,
- 1.15.3.4 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
- 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
- 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne jako neoddeliteľnej súčasti existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 1.17.1 rešpektovať kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky
- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovinu, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmus a agroturizmus,
- 2.11 vytvárať podmienky na rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných zón sídel a zamerať sa na podporu budovania vybavenosti pre prímestskú rekreáciu v ich záujmových územiach,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.13 vytvoriť podmienky pre zapojenie významných prvkov kultúrneho a historického dedičstva kraja do kultúrno – poznávacieho turizmu,
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
- 2.16.2 na nadregionálnej úrovni,
- 2.16.2.1 cestné koridory:
- Malý tatranský okruh -Vitanová – Oravice – Zuberec – Liptovský Hrádok – Pribylina – Starý Smokovec – Ždiar - Javorina s vylúčením tranzitnej nákladnej dopravy v celom úseku,
 - „Pobaltský koridor“, hranica PR – Palota – Medzilaborce – Humenné – hranica Košického kraja,
 - Prešov – Vranov nad Topľou – Strážske – Humenné – Medzilaborce – hranice PR,
 - Poprad – Levoča – Prešov – Vranov nad Topľou – Humenné - Snina – Ubl'a – hranica s Ukrajinou,
- 3 V oblasti kúpeľníctva
- 3.5 rešpektovať ochranné pásma prírodných liečivých a minerálnych zdrojov, na ktoré sa vzťahujú opatrenia podľa zákona o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách.
- 4 Ekostabilizačné opatrenia
- 4.1 pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v návaznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
- 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
- 4.3.2 znižovaním spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,
- 4.3.3 znižovaním emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,
- 4.3.4 znižovaním energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,
- 4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,
- 4.3.7 obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,

- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích Prerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,
- 4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasti sústavy NATURA 2000,
- 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
- 4.9.3 rešpektovať prioritnú ekologickú funkciu lesov s nulovým drevoprodukčným významom v chránených územiach s 5. stupňom ochrany a v existujúcich a navrhovaných zónach A, rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom v ostatných chránených územiach a zónach,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať
- 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,
- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty), a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny,
- 4.9.7.3 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,
- 4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.), systémovými opatreniami,
- 4.9.7.5 realizovanie ekologického prepojenia, dopravnou a inou technickou infraštruktúrou, rozčlenených biocentier a biokoridorov,
- 4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,
- 4.9.7.7 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov provincionálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívmi bodu 4.,
- 4 V oblasti dopravy
- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,
- 5.1.2 rešpektovať dopravné siete a zariadenia alokované v trasách multimodálnych koridorov (hlavne sieť TINA),
- 5.1.2.1 multimodálny koridor č. V.a (TEM 4) Bratislava – Žilina – Prešov/Košice – Záhor/Čierna nad Tisou – Ukrajina lokalizovaný pre cestné komunikácie a pre trate železničnej a kombinovanej dopravy,
- 5.1.2.1.1 koridor a priestory mimoúrovňových križení a križovatiek, diaľničných privádzačov a komunikačných pripojení pre trasu diaľnice D1 na území kraja,
- 5.2 chrániť v rámci nadradenej cestnej siete regionálneho dopravného vybavenia:
- 5.2.1 cestný ťah E 50 v trase cesty I/18, hranica Žilinského kraja - Poprad - Prešov a v trase cesty I/68 v úseku Prešov – hranica Košického kraja,
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:
- 5.3.1 ceste I/18
- 5.3.1.2 v súbehu s trasou D1 v úseku Janovce - Spišský Štvrtok, Spišský Hrhov - Nemešany – Spišské Podhradie /nová trasa / - Behárovce a Fričovce – Prešov západ,
6. V oblasti vodného hospodárstva
- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
- 6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
- 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
- 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,

6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd, presadzovať technické riešenia na aspoň čiastočné, resp. sezónne zadržanie týchto vôd v riešených lokalitách pre zlepšenie mikrokľimy okolitého prostredia,

6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)

6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,

6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.

6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,

6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže

6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,

6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,

6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,

6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,

6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /.

6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,

6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,

6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,

6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,

6.5.10 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami,

6.5.11 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch, s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch novej zástavby priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,

7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,

7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov.

7.4 v oblasti telekomunikácií a informačnej infraštruktúry

7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.

7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencii jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.

8 V oblasti hospodárstva

8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja

8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,

8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,

8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,

8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,

8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,

- 8.1.6 pri umiestňovaní nových priemyselných zón, areálov a objektov rešpektovať záujmy a rozvojové koncepcie existujúcich prevádzok,
- 8.1.7 vylúčiť umiestnenie prevádzok a zariadení s potencionálne negatívnym dopadom na senzitivné výroby,
- 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva
- 8.2.2 chrániť funkčné plochy priemyselnej výroby 1. – 3. kategórie pre zriadenie priemyselných zón a priemyselných parkov,
- 8.2.3 chrániť funkčné plochy priemyselnej výroby 4. kategórie pre zriaďovanie priemyselných zón a priemyselných parkov v potenciálne vhodných lokalitách podľa územnotechnických a územnoplánovacích podkladov do potvrdenia ich opodstatnenosti v územných plánoch obcí,
- 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu využitie existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov (hnedé plochy) pre účely zriadenia priemyselných zón a priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
- 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
- 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
- 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
- 8.3.3 zabezpečiť protieróziu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
- 8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
- 8.3.6 podporovať extenzívne leso-pasienkarske využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
- 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
- 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť len v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
- 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
- 8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na triedenie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,
- 8.4.10 implementáciou zákona o obaloch znížiť zneškodňovanie odpadov z obalov a zvýšiť ich zhodnotenie,

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

1 V oblasti dopravy

1.1 diaľnica D1 a jej mimoúrovňové križenia a križovatky na území kraja, diaľničné privádzace,

1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre

1.2.1 medzinárodný cestný ťah E 50 v trase cesty I/18 Žilina - Poprad - Prešov a v trase cesty I / 68 v úseku Prešov - Košice,

1.2.4 cesta I/18

a) v celej pôvodnej trase v úseku hranica kraja - Prešov s možnosťou úprav prejazdnych úsekov na kategórie miestnych komunikácií a za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky ,

b) v súbehu s trasou D1 v úsekoch Janovce - Spišský Štvrtok, Spišský Hrhov - Nemešany – Spišské Podhradie - Behárovce, Fričovce – Prešov západ,

2 V oblasti vodného hospodárstva

2.4 pre skupinové vodovody

2.4.1 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,

2.4.2 stavby na ochranu a revitalizáciu zdrojov minerálnych liečivých vôd a minerálnych stolových vôd ako aj ich ochranné pásma,

2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja,

2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,

- 2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
- 2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
- 2.11 stavby viacúčelových vodných plôch,
- 2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy,
- 2.13 požiarne nádrže v obciach.
- 3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,
- 3.1 v oblasti zásobovania plynom - stavby vysokotlakých (VTL) a stredotlakých (STL) plynovodov pre plošné zásobovanie na území Prešovského kraja.
- 5 V oblasti telekomunikácií
- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.
- 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
- 6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
- 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
- 9 V oblasti životného prostredia
- 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehradzky poldre a viacúčelové vodné nádrže,
- 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.
- 10 V oblasti odpadového hospodárstva
- 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov,

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

Doplniť novú kapitolu

15. Ochrana prírody a tvorba krajiny

Ochranou prírody a krajiny sa rozumie obmedzovanie zásahov, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzhľad krajiny a znížiť jej ekologickú stabilitu, ako i odstraňovanie takýchto zásahov. Ochranou prírody sa rozumie aj starostlivosť o ekosystémy.

Súčasná sústava osobitne chránených území podľa zákona 543/2002 Z. z. (zákon o ochrane prírody) rozlišuje 5 stupňov územnej ochrany:

1. stupeň – územie SR nezaradené do vyššieho stupňa ochrany („voľná krajina“)
2. stupeň – chránená krajinná oblasť (CHKO)
3. stupeň – národný park (NP)
4. stupeň – chránený areál (CHA)
5. stupeň – národná prírodná rezervácia (NPR), prírodná rezervácia (PR), národná prírodná pamiatka (NPP), prírodná pamiatka (PP).

Vyhlásené ochranné pásmo má zníženú ochranu o jeden stupeň, ak nie je vyhlásené, je ním územie do vzdialenosti 100 m von od hranice (NPR, PR), resp. 30 m (NPP, PP) a platí v ňom tretí stupeň ochrany.

Z hľadiska širších vzťahov má riešené územie väzby na okolité priestory s významnými záujmami ochrany prírody, priamo v k. ú. Široké sa v súčasnosti nachádzajú prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES) nadregionálnej, regionálnej a miestnej úrovne.

V k. ú. Široké sa nenachádza chránené územie vyhlásené podľa zákona o ochrane prírody, celé katastrálne územie je zaradené do 1. stupňa ochrany prírody.

Chránené územia prírody vyhlásené v širšom okolí k. ú. Široké

Okres	Názov územia	Katastrálne územie	Kateg. ochrany	Plocha územia v ha	Rok vyhl./spresnenie	Stupeň ochrany	Predmet ochrany
Prešov	Kamenná Baba	Lačnov, Lipovce	NPR	127,59	1964	5	Geomorfologicky a botanicky vzácne územie s výskytom prealpínskych a dealpínskych druhov rastlín. Má aj krajinársko-estetický význam ako objekt turistického ruchu. Klasické ukážky krasu, výskyt vtáčieho druhu murárik červenokrídly.
	Salvatorské lúky	Šindliar, Lipovce	PR	2,6765	1980	4	Ochrana mokrých lúčnych slatinných rastlinných spoločenstiev s výskytom zriedkavých druhov rastlín na vedeckovýskumné a náučné ciele. Jedno z 2 nálezísk jazyčníka sibírskeho (<i>Lingularia sibirica</i>) v SR okrem údolia Hnilca v Sl. raji
	Šindliar	Šindliar	PR	7,69	1993	5	Ojedinelý a svojrázny biotop v rámci Braniska. Cenná je bohatá bryoflóra na okrajoch lesného porastu s významným zastúpením rašelinníka (<i>Sphagnum nemoreum</i>). V okolí vápencových a dolomitových skál pestrá vápnomilná vegetácia
	Hrabkovské zlepenice	Hrabkov	PP	0,8719	1989	4	V CHÚ vystupujú skalné útvary ako krajinársky pôsobivá dominanta. Odkrytý geologický profil má vysokú náučnú hodnotu pre poznanie stavby podložia Širokej brázdy.
	Podmorský zosuv	Vítáz	PP	0,5063	1989	4	Ochrana strmej skalnej steny vysokej asi 40 m, vytvorenej ťažbou kameňa na styku Šarišskej vrchoviny a Čiernej hory. Lokalita má geolog. význam - ukážka bazálneho súvrstvia paleogénu.
Levoča	Rajtópiky	Dúbrava, Harakovce	NPR	119,67	1982	5	Ochrana lesných a reliktných nelesných xerothermných spoločenstiev na dolomitickom podklade v pohorí Branisko, s fytogeograficky významným výskytom ometliny smutnej (<i>Koeleria tristis</i>) na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-vých. ciele.
	Na Bani	Vyšný Slavkov	PR	7,85	1988, 2004	4	Ochrana vzácných a chránených druhov rastlín, najmä z čeľade vstavačovitých, v Branisku. Celkovo tu ide o 12 druhov, ku ktorým prístupujú aj iné teplomilné a lesné druhy rastlín

Zdroj: ŠOP SR, ÚPN VÚC Prešovského kraja

Navrhované chránené územia menšieho plošného rozsahu v širšom okolí k. ú. Široké

Okres	Názov územia	Katastrálne územie	Predpokladaná kategória ochrany	Predpokladaná výmera územia v ha	Predmet ochrany
Prešov	Skaly pri Lipovciach	Lipovce	PR	N	anorganika, ochrana ekosystému
	Panova lúka	Lipovce	CHA	N	ochrana ekosystému, druhová ochrana rastlín
Levoča	Skalný hrebeň Smrekovice	Vyšný Slavkov, Poľanovce	PP	N	anorganika
	Líška	Bijacovce	CHA	N	ochrana spoločenstva fytocenózy, druhová ochrana rastlín

zdroj: ŠOP SR, ÚPN VÚC Prešovského kraja

Územia sústavy NATURA 2000

Lokality, na ktorých sa nachádzajú biotopy európskeho významu, biotopy druhov európskeho významu a biotopy vtákov, vrátane sťahovavých druhov, možno vyhlásiť za chránené územia v kategórii: chránená krajinná oblasť, národný park, chránený areál, prírodná rezervácia, prírodná pamiatka, chránený krajinný prvok alebo chránené vtáčie územie

Navrhované územia európskeho významu

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo podľa § 27 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 525/2003 Z. z. výnos zo 14. júla 2004 č. 3/2004-5.1, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu (tzv. etapa A).

ŠOP SR vytvorila mimo hlavného zoznamu navrhovaných území (schvaľovacia etapa A.), ďalší zoznam navrhovaných území pre schvaľovaciu etapu B.

V riešenom území sa nenachádza žiadna lokalita navrhovaná do sústavy území európskeho významu (schvaľovacia etapa A) podľa výnosu č. 3/2004. V okolí sa nachádzajú lokality území európskeho významu (schvaľovacia etapa A) Šindliar, Kamenná baba a Salvatorské lúky, Rajtopíky.

Navrhované územia európskeho významu (etapa A) v širšom okolí k. ú. Široké

Identifikačný kód	Názov územia	Výmera (ha)	Územne príslušný útvar ŠOP SR
SKUEV0207	Kamenná baba	343,778	RSŠOP SR Prešov
SKUEV0320	Šindliar	7,814	RSŠOP SR Prešov
SKUEV0321	Salvatorské lúky	2,187	RSŠOP SR Prešov
SKUEV0109	Rajtopíky	256,0	NP Slovenský raj

Zdroj: ŠOP SR

Navrhované chránené vtáčie územia

V riešenom území sa nenachádza žiadne navrhované chránené vtáčie územie. Približne 5 km juhovýchodným smerom od južnej hranice katastra obce sa nachádza CHVÚ Volovské vrchy.

Mokrade

Priamo v k. ú. Široké nie sú registrované žiadne významné národné, regionálne ani lokálne mokrade.

Významné mokrade v širšom okolí k. ú. Široké

Okres	Názov mokrade	Plocha v ha	Názov obce	Kategória
Prešov	Salvatorské lúky	2,6765	Šindliar, Lipovce	N
Levoča	Branisko - "recentný travertín"	0,06	Poľanovce	R
	Rašelinisko Sihoť	2,5	Poľanovce	R
	Slatina	0,3	Dúbrava	R
	Jazierko na pažiti	0,11	Spišské Podhradie	R
	Slatvina - Dúbrava	0,2	Dúbrava	L
Spišská Nová Ves	Rample	2,5	Olcava, Sp. Vlasy	R
	Staré koryto Hornádu	5	Olcava, Sp. Vlasy	R
	Mlynský potok	0,5	Spišské Vlasy	L
Gelnica	Slatinisko	0,16	Kluknava	L

zdroj: ŠOP SR

Územný systém ekologickej stability

V zmysle § 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny sa za územný systém ekologickej stability (ÚSES) považuje taká celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základ tohto systému predstavujú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho alebo miestneho významu.

Okrem vymedzenia kostry ekologickej stability súčasťou ÚSES je aj systém opatrení na ekologicky vhodné a optimálne využívanie krajiny a jej potenciálu z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja.

Prvky nadregionálneho ÚSES boli charakterizované v Genereli nadregionálneho ÚSES SR (GNÚSES) , ktorý bol schválený uznesením vlády SR č. 319 zo dňa 27.4.1992. Schválený GNÚSES (1992) vyčlenil v okolí riešeného územia biocentrá nadregionálneho významu (NRBc) Kokošovská dubina a Šimonka.

V nadväznosti na tento dokument boli vypracované v rokoch 1993 - 1995 podľa jednotnej metodiky Regionálne územné systémy ekologickej stability (RÚSES) pre všetky bývalé (38) okresy Slovenska, v súčasnosti sa aktualizujú.

V rámci spracovávaní územnoplánovacích dokumentácií veľkých územných celkov Slovenska bola koncepcia ÚSES zapracovaná do ÚPN VÚC jednotlivých krajov. Schválené RÚSES boli použité ako záväzné územnoplánovacie podklady.

Pre riešené územie bola spracovaná dokumentácia RÚSES: Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Prešov (vrátane terajšieho okresu Sabinov) a Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Spišská Nová Ves (vrátane terajšieho okresu Levoča). V tejto kapitole boli použité aj vybrané návrhy územného systému ekologickej stability z Atlasu Krajiny SR, 2002 (Územný systém ekologickej stability; Miklós, Izakovičová, Kočícký, Kočícká).

Z hľadiska ekologickej významnosti má najväčší význam pre zabezpečenie ekologickej stability záujmového územia pohorie Branisko. Celý masív Braniska je nadregionálnym biocentrom, na ktoré sa napájajú 4 terestrické nadregionálne biokoridory a jeden hydrický regionálny biokoridor. Biocentrum zaberá viac ako tretinu k. ú. Široké a nachádza sa tu viacero biotopov národného významu.

V tabuľke uvádzame prehľad štrukturálnych jednotiek ÚSES, ktoré majú pozitívny vplyv na biotu riešeného záujmového územia k. ú. Široké a jeho širšieho okolia.

Prehľad biocentier a biokoridorov ÚSES v širšom okolí k. ú. Široké

Okres	Názov	Kategória	Geomorfologická jednotka	Jadro	Charakteristika
Prešov	Branisko (Smrekovica)	NRBc	Branisko	NPR Kamenná baba	Komplex lesov (bučiny, jedľobučiny, vrcholové lesy pod extrémnym klimatickým vplyvom)
	Svinka	RBk	Šarišská vrchovina		aluviálne lúky a zachovalé brehové porasty
Levoča	Branisko (Sľubica)	NRBc	Branisko	NPR Rajtopíky	Komplex lesných porastov (bučiny, jedľobučiny so smrekom vo vrcholových polohách)
	Sľubica - Dreveník	NRBk	Branisko, Hornádska kotlina	NPR Rajtopíky	
	Smrekovica – Strieborná hora	NRBk	Branisko, Levočské vrchy		Komplex lúk, pasienkov a rozptýlenej zelene pôvodnej krajiny štruktúry
Spišská Nová Ves	Zádielska dolina - Červené skaly	NRBk	Volovské vrchy - Branisko		Komplex lesných porastov (bučiny, jedľobučiny so smrekom vo vrcholových polohách)
Gelnica	Humenec, Sivec, Vozárska - Rajtopíky	NRBk	Branisko	NPR Rajtopíky	Komplex lesov, lúk, pasienkov a rozptýlenej zelene pôvodnej krajiny štruktúry

Zdroj: SAŽP, ŠOP SR, ÚPN VÚC Prešovského kraja, ÚPN VÚC Košického kraja, R-ÚSES okresu Prešov, R-ÚSES okresu Levoča, R-ÚSES okresu Sabinov, Atlas Krajiny SR

Z hľadiska biodiverzity a environmentálnych funkcií súčasnej krajiny pokrývky majú okrem lesných porastov významnú úlohu skupiny nelesnej drevinovej vegetácie (NDV) a mokrade (plochy s trvalo, alebo dočasne zvýšenou hladinou podzemnej vody), brehové porasty a sprievodná zeleň tokov spolu s hydrickými ekosystémami, ktoré tvoria štruktúrne prvky ÚSES na miestnej úrovni.

Na základe interpretácie súčasnej krajiny štruktúry a hodnotných biotopov na miestnej úrovni bola vymedzená krajinoekologická významnosť a následne koncepčný návrh miestneho ÚSES, tak aby korešpondoval s ekologickým potenciálom a návrhmi pre prvky ÚSES v rámci širších vzťahov.

Koncepčný návrh MÚSES

Návrh miestneho ÚSES vychádzal zo širších vzťahov, súčasnej krajinskej štruktúry, typizácie, významnosti a optimalizácie s osobitným dôrazom na pozitívne faktory. Riešené územie k.ú. Široké je dôležitým priestorom nadregionálnej a regionálnej úrovne ÚSES v regióne, s výskytom nadregionálnych a regionálnych prvkov ÚSES.

Na riešenom území bolo koncepcne navrhnuté:

- viazať miestne prvky na nadregionálnu a regionálnu úroveň, najmä terestrickú a hydrickú
- zohľadniť v širších vzťahoch biotopy národného a európskeho významu a navrhované SKUEV ktoré tvoria jadrá vyšších štruktúr ÚSES, ako územia NATURA 2000 severovýchodne a západne od riešeného územia a najbližšie maloplošné chránené územia popísané v štáti ochrany prírody.
- Zohľadniť v širších vzťahoch posilnenie väzieb na miestnej úrovni, ktoré vytvárajú vo vyšších úrovniach NRBk Smrekovica – Strieborná hora, na západe NRBk Sľubica – Dreveník, na juhu NRBk Zádielska dolina – Červené skaly a NRBk Humenec, Sivec, Vozárska - Rajtopíky
- rešpektovať pozíciu k.ú. obce v prepojení regionálnej úrovne ÚSES zabezpečením interakcie v rámci riešeného územia prostredníctvom MÚSES RBk Svinka, NRBc Branisko na západe.
- hlavné kompozičné osi územia MÚSES pre hydrické ekosystémy tvorí vodný tok Svinka. Pre terestrické ekosystémy navrhujeme severojužnú os prepojenia nadregionálnych a regionálnych štruktúr na západe územia v horskom systéme Braniska, ktoré zabezpečí aj interakciu s hydrickými prvkami. Vedľajšia kompozičná os pre terestrické ekosystémy tvorí tranzverzála po východnej hranici k.ú., s úlohou severo-juho-východného prepojenia Braniska a Šarišskej vrchoviny pomocou prvkov ÚSES miestnej úrovne
- prepojenia v rámci MÚSES riešiť adekvátne štruktúre územia a zastúpeniu prvkov SKŠ so zohľadnením interakčných zón na podporu prvkov vyšších úrovní. Návrh biocentier a biokoridorov riešiť proporčne s využitím poznania mapovania biotopov Slovenska. Územia s deficitom krajinskej zelene a intenzívne využívaných poľnohospodárskych plôch posilniť návrhmi interakčných prvkov s primárnym využitím odtokových línii, terénnych hrán a účelovej cestnej infraštruktúry.

Navrhované v rámci miestneho ÚSES:

Miestne biocentrá

- **terestrické biocentrum MBc-1 Zvolanská lesného typu** v západnej a severozápadnej časti k.ú. je súčasťou NRBc Branisko a predstavuje územie pôvodne uvažované v rámci NATURA 2000 ako etapy „B s odporúčením navrhnuť celé územie, na prekategORIZOVANIE DO REGIONÁLNEJ ÚROVNE AJ NA RBc spolu so štruktúrou Rajtopíky (za hranicami riešeného územia a okresu).
- **terestrické biocentrum MBc-2 Za horou - Kotly lesno - lúčneho typu (mozaiky) so sukcesiou NDV** vo východnej časti k.ú. početnými prameňmi, odtokovými líniami a terénnymi hranami (charakteru historických krajinných štruktúr) je jadrom vedľajšej kompozičnej osi a podporuje biodiverzitu vo východnej časti katastra. Cez interakčnú zónu (IZ-3) nadväzuje na miestny biokoridor (MBk-4).
- **lúčne biocentrum s NDV MBc-3 Budín - Bľuchov** na juhozápade územia predstavuje rozsiahlejšiu spásanú, čiastočne vývermi zamokrovanú plochu so striedaním s prechodnými zónami trávnych, travobylinných porastov a NDV, v závislosti od intenzity spásania a zamokrovania. Je významným prvkom v priestore evidovaných biotopov národného významu vo väzbe na ekotonové pásmo NRBc Branisko a interakčnú zónu (IZ-2).
- **lúčne biocentrum s NDV MBc-4 Kotlíská** na juhovýchode územia predstavuje kompaktnú plochu kosených lúk a extenzívnych travobylinných enkláv s NDV a úzkym lesným porastom. Je významným prvkom v priestore s vysokým podielom ornej pôdy a súčasne vo väzbe na lesné komplexy Dubie ktoré tvoria súčasť miestneho biokoridoru.(MBk-4).

Miestne biokoridory

- **hydricko - terestrický biokoridor MBk-1 Rakovský jarok** tvorí v juhozápadnej časti územia zachovanú dobre zavodňovanú odtokovú líniu z početných pramenísk a ich odtokových línii (ktoré tvoria samostatné vetvy) z lesných porastov s prírodným charakterom sprievodnej zelene, nemá však charakter vodného toku. Prepája MBc-3 v rámci ekotonového pásma NRBc Branisko a súvisiacej interakčnej zóny (IZ-2) s RBk Svinka.
- **hydricko - terestrický biokoridor MBk-2 Kolbašský jarok** tvorí v centrálnej časti územia zachovaný, dobre zavodňovaný malý vodný tok, napájaný z vejárovitej sústavy mikropodvi v lesných porastoch Braniska. Prírodný charakter sprievodnej zelene, nebol zásadne narušený ani výstavbou D1. Prepája MBc-1, ekotonové

pásma (IZ-1) a NRBC Branisko s RBK Svinka. Výrazným bariérovým efektom je však zastavané územie obce, kde je tok kanalizovaný.

- **hydricko - terestrický biokoridor MBk-3 Brezový jarok** tvorí v severnej časti územia časti územia zachovanú čiastočne zavodňovanú odtokovú líniu z viacerých pramenísk ktoré tvoria dve samostatné vetvy, nemá charakter vodného toku. V lesných porastoch má len malé mikropovodie, bez výraznejších odtokových línií. Charakter sprievodnej zelene je prevažne kompaktný, výraznejšie narušený výstavbou D1 a malým bariérovým efektom zastavaného územia obce, kde je tok čiastočne upravený a kanalizovaný. Prepája MBc-3 v rámci ekotonového pásma NRBC Branisko a súvisiacej interakčnej zóny (IZ-2) s RBK Svinka.
- **terestrický biokoridor MBk-4 Sopková – Dubnica - Kotlíská** tvorí na severnej hranici a vo východnej časti územia dobre zachované štruktúry na zalesnených terénnych hranách. Biokoridor tvoria dve samostatné časti, oddelené bariérou D1 a zastavaného územia. Tieto bariéry, bude odporúčané, prekenuť prírodnými prvkami v rámci návrhu územného plánu. Na lesné porasty nadväzuje časť bývalých extenzívnych sadov a motokrosového areálu, ktorý však nepredstavuje výraznejšiu bariéru. Prepája ekotonové pásma NRBC Branisko a súvisiacu interakčnú zónu (IZ-2) s RBK Svinka s pokračovaním južným smerom vo väzbe na interakčnú zónu (IZ-3) a na miestne biocentrá (MBk-2 a MBk-4) v štruktúrach Šarišskej vrchoviny.

Interakčné prvky

- **interakčný prvok IP-1 Kukliarovec – Rakovec – Dlhé** predstavuje vetvenú štruktúru odtokových línií a sprievodnej zelene účelových komunikácií v juhozápadnej a južnej časti územia, kde stabilizuje krajinu v priestore s vysokým podielom ornej pôdy vo väzbe MBc-3 a RBK Svinka. Navrhované aj doplnenie IP.
- **interakčný prvok IP-2 Na Marmužov** predstavuje NDV v oblasti južne od obce, kde stabilizuje krajinu v priestore s vysokým podielom ornej pôdy, štruktúrou dvoch odtokových línií a sprievodnej zelene účelovej komunikácie v prepojení na IP-1 a RBK Svinka. Navrhované aj doplnenie IP.
- **interakčný prvok IP-3 Rybník** predstavuje NDV odtokovej línie v oblasti severozápadne od obce, kde stabilizuje krajinu v priestore s vysokým podielom ornej pôdy. Navrhované je doplnenie IP sprievodnou zeleňou účelovej komunikácie v prepojení na IZ-1 a RBK Svinka a kontakt s biokoridormi MBk-3 a MBc-4.
- **interakčný prvok IP-4- Nad lánmi** predstavuje NDV a lesné porasty na terénnej hrane na východe územia v centrálnej časti interakčnej zóny IZ-3, v kontakte s MBc-4.
- **interakčný prvok IP-5- Brezový jarok** predstavuje zachovalú odtokovú líniu západne od obce. Zachovalý charakter sprievodnej zelene, bol len mierne narušený výstavbou D1. Prepája MBc-1, ekotonové pásma (IZ-1) a NRBC Branisko s RBK Svinka.

Interakčné zóny

- **interakčná zóna IZ-1 Pred Studencom – Jarok - Kanné** predstavuje sústavu prvkov kosených lúk a NDV v severnej a severozápadnej časti k.ú ako ekotonového pásma NRBC Branisko. Štruktúrne prepája MBc-1, MBk-2, MBk-3, MBk-4, IP-3 a IP-5,
- **interakčná zóna IZ-2 Pod zadným poľom - Budín** predstavuje ekologicky významný segment prvkov krajiny prevažne pasienkového typu s výskytom biotopov národného významu a NDV. Predstavuje ekotón NRBC Branisko a RBK Svinka v západnej časti katastra. Na miestnej úrovni je v kontakte s MBc-3 a MBk-1.
- **interakčná zóna IZ-3 Dubnica – Nad lánmi – Za horou** predstavuje mozaiku krajiny typu kosených lúk. s výskytom biotopov národného významu a extenzívnych trávnych porasov s náletmi NDV vrátane terasových štruktúr a lesných porastov. Nachádza sa vo východnej časti katastra, v kontakte s MBc-2 a v interakcii s MBk-4 okolo IP-4.

Návrh doplnenia prvkov MÚSES

- **doplnenie IP-1** v častiach s chýbajúcou krajinou zeleňou a absenciou porastov a sprievodnej zelene ako odtokových línií, tak účelových komunikácií.
- **doplnenie IP-2** v častiach s chýbajúcou krajinou zeleňou a absenciou porastov a sprievodnej zelene ako odtokových línií, tak účelových komunikácií.
- **doplnenie IP-3** v častiach s chýbajúcou krajinou zeleňou a absenciou porastov a sprievodnej zelene ako odtokových línií, tak účelových komunikácií.

Doplniť novú kapitolu

16. Civilná ochrana

Požiadavky na ochranu obyvateľstva sú riešené ochrannými stavbami CO v zmysle zákona NR SR č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 479/2005 Z. z. v znení

neskorších predpisov, zákona NR SR č.42/1994 Z. z. o civilnej ochrane v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, v súlade s vyhláškou č. MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení CO.

Podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení zákona NR SR č. 237/2000 Z.z. (stavebný zákon) a vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii sa na úrovni územného plánu obce (ÚPN-O) samostatná doložka CO nespracováva.

Súčasný stav

V súčasnosti má obec riešené úkryty v objektoch rodinných domov a občianskej vybavenosti a v areáli PD. Ochranné stavby CO obyvateľstva musí obec zabezpečiť aktualizovaným plánom ukrytia, ktorý je potrebné riešiť v súlade so zákonom NR SR č.42/1994 Z.Z. v znení neskorších predpisov a vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a podmienok zariadení civilnej ochrany v zmysle neskorších predpisov.

Návrh

Do návrhu územného plánu sú zapracované ochranné stavby civilnej ochrany obyvateľstva v zmysle §139 a) ods.10, písm. m) zákona č.237/2000 Z.z. – dopravné a technické vybavenie územia. Pri vypracovaní návrhov územných plánov zón na jednotlivé navrhované lokality, ktoré sú určené územným plánom obce bude potrebné vypracovať samostatnú doložku CO na základe zhodnotenia súčasného plánovaného zabezpečenia ukrytia obyvateľstva a navrhovaných lokalít v ktorej sa určujú objekty, vhodné ako stavby pre plánovanie zariadení civilnej ochrany. Navrhujú sa hlavné zásady ukrytia a zabezpečenia ochrany obyvateľstva, zamestnancov a zverených osôb v hraniciach riešeného územia. Ukrytie zamestnancov právnických osôb a zverených osôb v zmysle novelizovaného zákona je potrebné riešiť vlastnou starostlivosťou subjektov.

Hlavné zásady riešenia ukrytia obyvateľstva.

- riešiť ukrytie 100% plánovaného počtu obyvateľstva,
- úkryty navrhovať do miest najväčšieho sústredenia osôb, ktorým treba zabezpečiť ukrytie v dochádzkovej vzdialenosti maximálne do 500 metrov pri občianskej vybavenosti, pri navrhovanej obytnej funkcii (rodinné domy) riešiť ukrytie v týchto objektoch.
- na území územného obvodu II. kat., ktoré nie je sídlom obvodného úradu zabezpečiť ukrytie v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocou pre 100% počtu dospelého obyvateľstva, zvýšeného alebo zníženého v dôsledku migrácie alebo evakuácie doplnkovou formou do 100% počtu obyvateľstva. V stavbách cestovného ruchu s kapacitou nad 50 osôb riešiť ukrytie formou plynutesného úkrytu,
- jednoduché úkryty budované svojpomocou riešiť úpravou vhodných priestorov v už existujúcich stavbách podľa spracovaného PLÁNU UKRYTIA v čase vojny a vojnového stavu na pokyn samosprávy,
- právnické osoby a fyzické osoby ukrytie svojich zamestnancov riešia vo vlastných zariadeniach,
- zariadenia CO plánovať s ohľadom na potrebu územného obvodu s dôrazom na okres Prešov pre zabezpečenie EVA v bežnom civilnom živote a zabezpečenie potrieb obyvateľstva za vojny a vojnového stavu,
- budovanie zariadení CO riešiť v súčinnosti s odborom civilnej ochrany a krízového riadenia ObÚ v Prešove,
- postupne vyradovať z plánu ukrytia nevhodné stavby a tým symetricky upraviť kapacitu ukrytia v obytných zónach,
- v pláne ukrytia 1x ročne vykonávať všetky zmeny týkajúce sa nárastu alebo poklesu úkrytovej kapacity.

Doplniť novú kapitolu

17. Protipožiarna ochrana

Objekt hasičskej zbrojnice s príslušným zariadením vyhovuje. Požiarnu ochranu v riešenom území zabezpečuje hasičský a záchranný zbor v Prešove. Vo vzťahu k požiarnej ochrane obyvateľstva, je v návrhu ÚPN-O potrebné rešpektovať požiadavky Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove, vyplývajúce z platnej legislatívy. V návrhu je potrebné riešiť najmä:

- navrhnuť zásobovanie požiarom vodou z požiarnych hydrantov,
- riešiť požiadavky vyplývajúce zo záujmov požiarnej ochrany v súlade so zákonom NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom, s vyhláškou č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb a s ďalšími platnými právnymi predpismi a záväznými STN 73 0873 z odboru požiarnej ochrany,
- pre všetky areály je nutné zabezpečiť zdroj vody na hasenie požiarov a odberné miesta v zmysle vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov
- prístupové komunikácie na protipožiarne zásah v zmysle požiadaviek § 82 vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z. z.,
- V prípade, že požiarny zbor bude profesionálny je potrebné zabezpečiť priestor hasičskej zbrojnice pre 15 zamestnancov s troma autami s príslušným technickým, prevádzkovým a sociálnym zázemím.

Doplniť novú kapitolu

18. Ochrana proti vodám z povrchového odtoku

Obcou preteká upravený a regulovaný tok Svinka. Potok ohrozuje obec len v prípade privalových dažďov. Najväčšie prietoky cez územie obce sú zaznamenané na jar, najmenšie koncom leta a začiatkom jesene.

Pre možnosť vykonávania údržby, opráv a regulácie je potrebné :

- pozdĺž upraveného potoka zachovať prejazdny 3m pás,
- pozdĺž neupraveného potoka zachovať prejazdny 10m pás,
- úprava tokov pre prietok Q100 ročnej vody v zastavanom území.

Stavebné plochy chrániť pred povrchovou vodou zo svahovitého terénu záchytnými priekopami.

Doplniť novú kapitolu

19. Vymedzenie chránených území a ochranných pásiem

a) Chránené územia

V k. ú. Široké sa nenachádza chránené územie vyhlásené podľa zákona o ochrane prírody, celé katastrálne územie je zaradené do 1. stupňa ochrany prírody.

b) Kultúrne pamiatky

V katastri obce Široké sa nachádzajú nasledujúce národné kultúrne pamiatky evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, v registri nehnuteľných NKP :

Prešov Široké (č.ÚZPF 11311) CINTORÍN ŽIDOVSKÝ CINTORÍN ŽIDOVSKÝ cca 80 náhrobníkov

Prešov Široké 4242 / 1 Prešovská ul. 103 HOSTINEC A VOZÁREŇ HOSTINEC PRÍCESTNÝ zájazdny hostinec

Prešov Široké 4242 / 2 Prešovská ul. 103 HOSTINEC A VOZÁREŇ VOZÁREŇ

Akúkoľvek stavebnú, či inú hospodársku činnosť na ploche evidovaných archeologických lokalít je nevyhnutné vopred odsúhlasiť s Krajským pamiatkovým úradom v Prešove.

Mimo vyššie vymedzených lokalít môže dôjsť k porušeniu ďalších dosiaľ neznámych archeologických objektov a nálezov. V uvedenom prípade stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a v zmysle § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález nájdený počas stavby miestne príslušnému stavebnému úradu a Krajskému pamiatkovému úradu v Prešove a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad.

Pri územných konaniach na všetky veľké líniové stavby aj mimo vyššie vymedzených národných kultúrnych pamiatok a evidovaných archeologických lokalít musí byť ich účastníkom aj Krajský pamiatkový úrad Prešov.

Návrh na zápis do zoznamu NKP :

Hrobka s kaplnkou sv. Kríža v neogotickom slohu v roku 1824 pre mladú Annu Hedry na náklady Melichera a Rozálie Hedryovcov. V hrobke je umiestnený zvon z pôvodného gotického kostola.

Návrh na zápis pamätihodnosti obce :

Stavba vodného kanála-Línia, ktorý privádzal vodu z Kolbaškového jarku a ústil neďaleko kostola do mlynskeho náhonu z Veľkej Svinky. Línia, ktorá ešte dnes jestvuje na turistických mapách, bola raritnou vodnou stavbou, lebo spájala dva vodné toky a nemala páru široko-ďaleko, snáď až v banskom vodnom

kanále pri Smolníku. Spojené vody z Kolbacha a zo Svinky slúžili naozaj pre dva posledné mlyny na Svinke, pri kostole a Medzihoscinci/Dolinský/

Jaskyňa mŕtveho vojaka predstavuje hodnotný, historicky a esteticky zaujímavý pseudokrasový objekt, ktorý si zaslúži ochranu. Vzhľadom na miestne pomery je to nečakane veľká jaskyňa, najväčšia v Šarišskej vrchovine. Je veľmi zaujímavá aj z geologického hľadiska, preto ju treba chrániť napríklad aj vyhlásením za chránený prírodný výtvor

c) Vymedzenie ochranných a bezpečnostných pásiem

1. Pre zástavbu s obytnou funkciou, ako aj pre výstavbu školských a zdravotníckych zariadení občianskej vybavenosti je potrebné rešpektovať tieto ochranné pásma (OP):

- OP hospodárskych dvorov – 300 m od oplotenia dvora
- OP prevádzok výroby a skladového hospodárstva v - 100 m od oplotenia areálu,
- OP pohrebiska - 50 m od oplotenia pozemku pohrebiska (vrátane navrhovaného rozšírenia),
- OP ČOV - 200 m od geometrického stredu areálu,
- OP lesa - 50 m od hranice lesných pozemkov.
- OP vodných tokov - pozdĺž oboch brehov Svinky je potrebné, pre potreby úprav a údržby, ponechať územnú rezervu šírky 6,0 m a pozdĺž oboch brehov ich prítokov územnú rezervu šírky 3,0 m.

2. Pre investičnú činnosť každého druhu je potrebné rešpektovať:

- OP diaľnice - 100 m od osi príľahlej vozovky mimo zastavané alebo na súvislé zastavanie určené územie obce.
- OP cesty I/18 - 50 m od osi cesty na obidve strany, mimo zastavané územie obce
- OP cesty III/018186 - 20 m od osi vozovky mimo zastavané alebo na súvislé zastavanie určené územie obce na obidve strany, mimo zastavané územie obce,
- OP pre verejný vodovod a verejnú kanalizáciu - 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany,
- OP vzdušného elektrického vedenia VN 22 kV - 10 m od krajného vodiča na obidve strany,
- OP podzemného elektrického vedenia VN 22 kV - 1 m od krajného kábla na obidve strany,
- OP transformačnej stanice z vysokého napätia na nízke napätie - 10 m od konštrukcie transformačnej stanice,
- OP telekomunikačných káblov je 1,5 m od ich osi.
- OP VTL plynovodu s menovitou svetlosťou 150 mm - 4 m od osi plynovodu na obidve strany,
- OP VTL plynovodu s menovitou svetlosťou 300 mm - 8 m od osi plynovodu na obidve strany,
- OP regulačnej stanice plynu RS 3000 - 8 m od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia,
- OP distribučných STL a NTL plynovodov v zastavanom území obce s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4 MPa - 1 m od osi plynovodu na obidve strany,
- BP VTL plynovodu s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou 150 mm - 20 m od osi plynovodu na obidve strany,
- BP VTL plynovodu s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou 300 mm - 20 m od osi plynovodu na obidve strany.