

DIEL „A“

SCHVALOVACIA DOLOŽKA :

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE RÁZTOČNO,
ZMENY A DOPNKY Č. 1
SCHVÁLENÉ OBEČNÝM ZASTUPITELSTVOM
V RÁZTOČNE
UZNESENÍM Č. /2019, DŇA2019
ZÁVÄZNÁ ČASŤ VYHLÁSENÁ VZN Č. ... /2019

.....
IVAN ŠKRTEL', STAROSTA OBCE

MENO A PODPIS OPRÁVNENEJ OSOBY, PEČAŤ

ÚZEMNOPLÁNOVACIA DOKUMENTÁCIA :	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE RÁZTOČNO
	ZMENY A DOPLNKY č. 1
DIEL „A“ :	TEXTOVÁ SMERNÁ ČASŤ
ETAPA SPRACOVANIA :	(ČISTOPIS) + NAVRH ZAD Č.1
OBSTARÁVATEĽ :	OBEC RÁZTOČNO
SPRACOVATEĽ (ZHOTOVITEĽ) :	AGS ATELIÉR s.r.o.,
RIEŠITEĽSKÝ KOLEKTÍV :	
HLAVNÝ RIEŠITEĽ :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
URBANIZMUS :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
DEMOGRAFIA :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
BÝVANIE A BYTOVÝ FOND :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
POĽNOHOSPODÁRSTVO :	ING. IGOR KMEŤ
LESNÉ HOSPODÁRSTVO :	-
REKREÁCIA A CR :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA :	ING. MICHAL LOFFLER
TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA :	
VODNÉ HOSPODÁRSTVO :	ING. FRANTIŠEK ORAVČÍK
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
INFORMAČNÉ SIETE, TELEKOMUNIKÁCIE :	
ZÁSOBOVANIE PLYNOM :	ING. PAVOL JURECKÝ
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
	ING. IGOR KMEŤ
GRAFICKÉ SPRACOVANIE :	ING. IGOR KMEŤ

O B S A H

A.1.	ÚVOD.....	6
A.1.1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	6
A.1.1.1.	Dôvody obstarania územnoplánovacej dokumentácie	6
A.1.1.2.	Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi.....	8
A.1.1.3.	Hlavné ciele riešenia	8
A.1.2.	VYHODNOTENIE DOTERAJŠEJ ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE	10
A.1.3.	ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM.....	10
A.1.3.1.	Chronológia spracovania a prerokovania jednotlivých etáp územnoplánovacej dokumentácie	10
A.1.3.2.	Zhodnotenie súladu návrhu riešenia so zadáním.....	11
A.1.3.3.	Súpis použitých územnoplánovacích, územno-technických a ostatných podkladov v súlade s § 3 až 7 SZ so zhodnotením ich využitia.....	12
A.2.	RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE.....	12
A.2.1.	VYMEDZENIE ZÁUJMOVÉHO A RIEŠENÉHO ÚZEMIA.....	12
A.2.1.1.	Vymedzenie záujmového územia	12
A.2.1.2.	Vymedzenie riešeného územia.....	12
A.2.2.	ŠIRŠIE VZŤAHY A KONCEPCIA RIEŠENIA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA	13
A.2.2.1.1	Poloha a význam obce v rámci štruktúry osídlenia, funkčné a priestorové usporiadanie širšieho územia a ich vplyv na socioekonomický potenciál a územný rozvoj obce	13
A.2.2.1.2	Poloha obce vo vzťahu k vymedzeným špecifickým územiám a ochranným pásmam.....	15
A.2.2.1.3	Väzby obce na záujmové územie	15
A.2.2.1.4	Nadradené trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry.....	16
A.2.3.	VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU	16
A.2.3.1.	Záväzné časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja	16
1.	V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA, OSÍDLENIA A ROZVOJA SÍDELNEJ ŠTRUKTÚRY	17
2.	V OBLASTI REKREÁCIE A CESTOVNÉHO RUCHU	19
3.	V OBLASTI SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY.....	20
4.	V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA KULTÚRNO-HISTORICKÉHO DEDIČSTVA	21
5.	V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY, OCHRANY POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNÝCH POZEMKOV A V OBLASTI VYTVÁRANIA A UDRŽANIA EKOLOGICKEJ STABILITY	22
6.	V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA	23
7.	V OBLASTI ROZVOJA NADRADENEJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY	24
8.	V OBLASTI NADRADENEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY	24
9.1	V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA	25
	VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY	26
	VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY	26
1	CESTNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	26
1.3	CESTA I/64 V TRASE A ÚSEKOV: OD KRÍŽOVATKY RÝCHLOSTNEJ CESTY R2 NOVÁKY – BOJNICE S PRIPOJENÍM NA PŮVODNÚ CESTU I/64 V KATASTRÁLNOM ÚZEMÍ PRIEVIDZA, VÝCHODNÝ OBCHVAT OBCE NITRIANSKE PRAVNO.....	26
	VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA.....	26
2	OBLASŤ ODVÁDZANIA A ČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD	26
	VEREJNÉ KANALIZÁCIE V JEDNOTLIVÝCH AGLOMERÁCIÁCH ⁴	26
A.2.4.	ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE	26
A.2.4.1.	Demografia.....	26
A.2.4.1.1	Charakteristika vývoja počtu obyvateľov	26
A.2.4.1.2	Prognóza demografického vývoja - index rastu	28
A.2.4.1.3	Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou a migráciou.....	28
A.2.4.1.4	Prognóza vekovej štruktúry obyvateľstva.....	30
A.2.4.1.5	Ekonomická aktivita obyvateľstva.....	32
A.2.4.2.	Bytový fond.....	34
A.2.4.2.1	Vývoj bytového fondu.....	34
A.2.4.2.2	Potreba bytového fondu a podiel pre sociálne bývanie	36
A.2.5.	NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA	37
A.2.5.1.	Základná urbanistická koncepcia a kompozícia obce.....	37
A.2.5.1.1	Funkčné členenie a organizácia územia	39
A.2.5.2.	Zásady ochrany a využitia kultúrohistorických a prírodných hodnôt.....	40
A.2.6.	NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE	41
A.2.6.1.	Vymedzenie všeobecnej charakteristiky funkčných území	41
A.2.6.2.	Vymedzenie podrobných zásad funkčného využívania územia	42
A.2.6.3.	Všeobecné zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	43
A.2.6.4.	Základná koncepcia – zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	44

A.2.7. NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE.....	52
A.2.7.1. Bývanie	52
A.2.7.1.1 Celkový rozvoj bytového fondu a jeho modernizácia	52
A.2.7.2. Sociálna infraštruktúra a občianska vybavenosť	53
A.2.7.2.1 Koncepcia rozvoja sociálnej infraštruktúry	53
A.2.7.2.2 Koncepcia rozvoja občianskej vybavenosti	55
A.2.7.3. Výroba.....	59
A.2.7.3.1 Koncepcia rozvoja hospodárskej základne.....	59
A.2.7.4. Rekreačia a cestovný ruch	62
A.2.7.5. Zeleň a ostatné plochy	64
A.2.8. VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE	65
A.2.8.1. Súčasný zastavaný územie obce	65
A.2.8.2. Navrhované rozšírenie zastavaného územia.....	65
A.2.9. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ	65
A.2.9.1. Ochranné pásma hygienickej ochrany	65
A.2.9.2. Ochranné pásma dopravných zariadení.....	66
A.2.9.3. Ochranné pásma technickej infraštruktúry.....	68
A.2.9.4. Ochranné pásma iného druhu	70
A.2.9.5. Ochrana prírody a krajiny	70
A.2.9.5.1 Chránené časti prírody.....	70
A.2.9.5.2 Územný priemet systému ekologickej stability územia.....	71
A.2.10. KONCEPCIA RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY A OCHRANY PRED POVODŇAMI.....	72
A.2.10.1. Obrana štátu.....	72
A.2.10.2. Civilná ochrana	72
A.2.10.3. Požiarna ochrana.....	74
A.2.10.4. Ochrana pred povodňami.....	74
A.2.11. KONCEPCIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA	75
A.2.11.1. Dopravné systémy	75
A.2.11.1.1 Nadradená dopravná sieť.....	75
A.2.11.1.2 Organizácia dopravy v obci, dopravný systém	76
A.2.11.1.3 Rozvoj prepravných vzťahov a ich objemov	76
A.2.11.1.4 Funkčné členenie a kategorizácia ciest.....	78
A.2.11.1.5 Hromadná doprava	79
A.2.11.1.6 Železničná doprava	80
A.2.11.1.7 Letecká doprava	80
A.2.11.1.8 Vodná doprava	81
A.2.11.1.9 Cyklistická doprava.....	81
A.2.11.1.10 Peší pohyb	82
A.2.11.1.11 Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel	82
A.2.11.2. Vodné hospodárstvo	83
A.2.11.2.1 Povrchové vody.....	83
A.2.11.2.2 Zásobovanie vodou	84
A.2.11.2.3 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd.....	89
A.2.11.3. Energetika	90
A.2.11.3.1 Zásobovanie elektrickou energiou	90
A.2.11.3.2 Zásobovanie plynom.....	94
A.2.11.3.3 Zásobovanie teplom	95
A.2.11.3.4 Ostatné druhy energie	98
A.2.11.4. Telekomunikačné a informačné siete	98
A.2.11.4.1 Telekomunikácie.....	98
A.2.11.4.2 Televízne zariadenia.....	100
A.2.11.4.3 Miestny rozhlas.....	101
A.2.12. KONCEPCIA OCHRANY PRÍRODY, TVORBY KRAJINY A STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	101
A.2.12.1. Zásady a opatrenia na ekologicky únosné využívanie územia a na elimináciu stresových prvkov v krajine.....	101
A.2.12.2. Zložky životného prostredia	102
A.2.12.2.1 Abiotické zložky životného prostredia	102
A.2.12.2.2 Biotické zložky životného prostredia	105
A.2.12.3. Faktory negatívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia	110
A.2.12.3.1 Imisie	110
A.2.12.3.2 Hluk, prach a vibrácie	111
A.2.12.3.3 Rádioaktívita a radónové riziko.....	111
A.2.12.3.4 Zosuvné územia a erózne javy	111
A.2.12.3.5 Seizmicita.....	112

A.2.12.4.	Faktory pozitívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia.....	113
A.2.12.4.1	Chránené územia prírody a lokality.....	113
A.2.12.4.2	Územný priemet systému ekologickej stability územia.....	113
A.2.12.4.3	Prírodné zdroje.....	113
A.2.12.5.	Koncepcia odpadového hospodárstva	113
A.2.13.	VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBYVACÍCH PRIESTOROV	114
A.2.14.	VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU	114
A.2.15.	VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY	115
A.2.15.1.	Bonitované pôdno-ekologické jednotky	115
A.2.15.2.	Poľnohospodárska pôda	115
A.2.15.3.	Lesná pôda.....	116
A.2.15.4.	Zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy	118
A.2.16.	HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNOTECHNICKÝCH DÔSLEDKOV.....	120
A.2.17.	NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI.....	120
A.2.18.	DOPLŇUJÚCE ÚDAJE - PRÍLOHY	121
A.2.19.	ZOZNAM SKRATIEK	121

A.1. ÚVOD

A.1.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

A.1.1.1. Dôvody obstarania územnoplánovacej dokumentácie

Hlavnými, rámcovými dôvodmi pre obstaranie koncepcného nástroja pre riadenie rozvoja Obce sú :

- a) absencia koncepcného rozvojového materiálu, územnoplánovacej dokumentácie obce, vytvorenia podmienok pre rozsiahlejšiu výstavbu a rozšírenia zastavaného územia ako aj určenia stratégie rozvoja obce,
- b) potreba zabezpečenia právne účinného nástroja pre riadenie rozvoja obce na základe demokratických princípov, ako najvýznamnejšieho nástroja na uplatnenie stratégie rozvoja obce,
- c) získanie odborne spracovanej dokumentácie, ktorou sa rieši optimálny územný rozvoj, priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia obce na základe potrieb obce pre rozvoj v súlade s trvalo udržateľnými podmienkami rozvoja a na základe krajinno-ekologického plánu v súlade s platnou legislatívou a princípmi demokracie ako právne účinného nástroja pre systémové riadenie rozvoja obce,
- d) spracovanie krajinno-ekologického plánu pre skvalitnenie a uplatnenie podmienok procesu ochrany a tvorby krajiny, prírodného prostredia, ekologickej stability a rovnováhy za trvale udržateľných podmienok rozvoja a zachovania a skvalitnenie životného prostredia,
- e) potreba reagovania na dynamickosť vývoja, meniaci sa charakter obce, hierarchie priorít, riešením koncepcie funkčného využitia a priestorového usporiadania územia, formou prehodnotenia stavu štruktúry, riešenia dopravných, technických a komunikačných podmienok, zosúladenia možností s rozvojovými potrebami v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja a ochranou a tvorbu prírodného prostredia,
- f) reagovanie a zosúladenie rozvojových potrieb s nadradenými územnoplánovacími a rezortnými koncepciami,
- g) riešenie priemetu a uplatnenia opatrení a požiadaviek kladených na obce vyplývajúce z platnej legislatívy, najmä vo väzbe stavebný zákon,
- h) riešenie problémov koncepcie dopravnej a technickej infraštruktúry,
- i) problémy s väzbami na nadregionálnu komunikačnú ale najmä cestnú sieť, vo väzbe na podmienky a rozvoj hospodárskej základne obce a koncepciu a dynamiku rozvoja cestovného ruchu,
- j) predpoklady a podmienky rozvoja cestovného ruchu a jeho infraštruktúry,
- k) prehodnotenie disponibility územia pre uplatnenie rozvoja všetkých funkčných území v rámci obce vo väzbe na výhľadové potreby a predpoklady s cieľom urýchlenia oživenia hospodárskej sféry obce.

Tieto hlavné – rámcové dôvody viedli samosprávu obce k rozhodnutiu obstarania ÚPD obce pre stanovenie koncepcie ďalšieho rozvoja. Zákonným dôvodom pre obstaranie územného plánu obce i napriek tomu, že nemá 2000 obyvateľov je v zmysle § 139a odseku 11 stavebného zákona potreba riešenia budúceho rozvoja t.j. vytvorenia podmienok pre rozsiahlejšiu výstavbu a rozšírenia zastavaného územia ako aj riešenia stratégie rekreačnej obce.

Postupnosť obstarania a spracovania územného plánu obce vrátane procesnosti v súlade so stavebným zákonom bola požadovaná a spracovaná v ponuke, dohodnutá v zmluve na základe ktorej budú vykonané nasledovné etapy :

I. Etapa – prípravné práce obstarávateľa.

II. Etapa – začatie obstarávania ÚPN O - spracovanie prieskumov a rozborov a krajinnoekologického plánu.

III. Etapa – spracovanie „Zadania pre spracovanie územného plánu obce“.

IV. Etapa – verejné prerokovanie a schválenie „zadania“.

V. Etapa – spracovanie (zhotovenie) „Návrhu územného plánu obce“.

VI. Etapa – verejné prerokovanie „Návrhu územného plánu obce“ a schválenie, a vyhlásenie záväznej časti verejnou vyhláškou.

VII. Etapa – dopracovanie čístopisu územného plánu.

VIII. Etapa – uloženie územného plánu obce v zmysle zákona č. 50 / 1976.

Na základe prieskumov a rozborov a krajinnoekologického plánu, v súlade s výsledkami prieskumov a rozborov bolo spracované „Zadanie pre spracovanie ÚPN O“ ktoré bolo verejne prerokované a schválené Obecným zastupiteľstvom v Ráztočne uznesením číslo 51/2009 zo dňa 27.08.2009.

Obstarávateľ, obec Ráztočno doručení schváleného Zadania zhotoviteľovi a vydaním pokynu pre spracovateľa zabezpečuje V. etapu obstarávania územného plánu obce.

Predposledný odsek kapitoly sa mení a upravuje a znie :

Po prerokovaní „Návrhu územného plánu obce“ t.j. VI. Etapy procesu obstarávania spracovania a posúdení podľa §25 SZ“ a predkladá dokumentácia na schválenie zastupiteľstvom obce. Predmetná dokumentácia je záverečnou fázou spracovania t.j. „čístopisu územného plánu obce po schválení.

Dokumentácia je spracovaná v súlade so stavebným zákonom, vyhláškou č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacej dokumentácii a územnoplánovacích podkladoch a metodickým usmernením ministerstva životného prostredia pre obstarávanie a spracovanie územného plánu obce z roku 2001 a metodickým usmernením pre spracovanie krajinno-ekologického plánu, ministerstva Životného prostredia, z roku 2001.

Na konci kapitoly sa vkladá text :

Dôvody obstarania aktualizácie územnoplánovacej dokumentácie - Zmien a doplnkov č. 1 ÚPN Obce :

Na základe odborného preskúmania aktuálnosti platného územného plánu obce sa obstarávateľ rozhodol vykonať aktualizáciu územnoplánovacej dokumentácie pod názvom „AKTUALIZÁCIA 2019“ formou ZMIEN A DOPLNKOV č.1 ktoré sú spracované v doplňujúcom znení textovej smernej a záväznej časti a zmeny a doplnky grafickej časti na priesvitkách a úplnom znení textovej záväznej časti a grafickej časti pre internetové znenie v súlade s § 17 ods. 3) vyhl. č. 55/2001 Z.z. najmä z nasledovných dôvodov :

1) Zosúladienie územnoplánovacej dokumentácie obce s územnoplánovacou dokumentáciou regiónu, t.j. v zmysle § 30 ods. (2) stavebného zákona uplatnenia záväznej časti schválených zmien a doplnkov č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktoré boli schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 98/2018 dňa 28.05.2018. Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením TSK číslo 7/2018 dňa 28.05.2018 s účinnosťou od 28.06.2018. a to priemet záväznej časti vrátane javov grafickej časti :

- navrhovaná regionálna cyklotrasa,
- preradenie cesty R2 z návrhového do výhľadového obdobia.

3) Stanovenie nových časových horizontov :

- návrhové obdobie k roku 2035 (navrhované javy záväznej časti ÚPD)
- výhľadové obdobie k roku 2050 (navrhované javy smernej časti ÚPD)

4) Zosúladienie a priemet zmien v legislatíve a rezortných zámeroch, z ktorých vyplývajú požiadavky na aktualizáciu a sú to najmä nasledovné predpisy a požiadavky :

- zákon č. 7/2010 Z.z. a s uznesením vlády Slovenskej republiky č. 744/2010 z 27.10.2010 označovaný ako Program revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR) uplatnenie vyplývajúcich podmienok, pre realizáciu protipovodňových opatrení,
- zákon č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve,
- Zákon 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov,
- Zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.(zák. č. 34/2014 Z.z. s účinnosťou od 27.februára 2014 - **zmeny chránených bonitných tried pôdy**)

Konkrétne základné zmeny vyplývajúce zo zmien v legislatíve a rezortných dokumentoch :

- aktualizácia mapy katastra nehnuteľností,
- priemet máp povodňového ohrozenia
- aktualizácia a priemet pozemkových úprav a druhu pozemkov,
- aktualizácia chránených bonitných tried,
- vymedzenie územia (plôch) pre chov hospodárskych zvierat živočíšnej výroby, vrátane zmeny ochranného pásma objektov chovu hospodárskych zvierat v rámci hospodárskeho dvora, a stanovenie limitov chovu hospodárskych zvierat,
- aktualizácia ochranných pásiem cestných komunikácií,
- aktualizácia verejnej technickej vybavenosti (T-Com, SPP-D, StVaPS PD, SSE_D),
- zmena číslovania cestnej siete ciest I. a III. triedy,

6) Potreby obce a požiadavky na zmeny a doplnky na základe zmien vo vývoji obce, Navrhli sa zmeny a doplnky vo funkčnom využití územia, dopravnom systéme a verejnej technickej vybavenosti.

Zmeny funkčného využitia územia lokalít v návrhovom období (NO) :

- rozdelenie územia rozvojovej lokality - FPB 2.4 určeného pre intenzívnu rekreáciu – obecný športový areál na tri časti a to nasledovne :

FPB 2.4 redukcia územia s ponechaním intenzívnej rekreačnej funkcie v NO,

FPB 2.6 zmenou navrhovaného funkčného využitia častí územia na výrobné územie – prevádzkové a dopravné zariadenia obce v NO

FPB 2.7 zmenou funkčného využitia častí územia na výrobné územie – poľnohospodárska výroba zariadenia obce

Nové rozvojovej lokality t.j. funkčno-priestorové bloky v NO :

FPB 1.5 – verejný park využitím plôch zelene medzi cestou I/9 a Handlovkou

FPB 4.1 - obytné územie – priradením lokality z výhľadového obdobia do NO.

A.1.1.2. Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi

Obstarávateľom predmetnej územnoplánovacej dokumentácie obce je Obec Ráztočno v zastúpení starostom obce a obecným úradom v Ráztočne. Obstarávateľom poverenou osobou výkonom obstarávateľskej činnosti v zmysle § 2a stavebného zákona je odborne spôsobilá osoba Ing. Marta Davidesová. registrovaná MŽP pod č. 006.

Spracovateľom územnoplánovacej dokumentácie obce Ráztočno je AGS ATELIER s.r.o. so sídlom v Prievidzi. Odborným garantom a hlavným riešiteľom je konateľ spoločnosti, odborne spôsobilá osoba Ing. arch. Gabriel Szalay, autorizovaný architekt Slovenskej komory architektov, registrovaný pod číslom 0044AA, V rámci subdodávky participovali na spracovaní firmy ENVICONSULT s.r.o. so sídlom v Žiline a Labyrint - Ing Igor Tomášik so sídlom v Prievidzi.

Na konci textu kapitoly sa vkladá nasledovný text :

Obstarávateľom zmien a doplnkov č.1 (ZaD č.1) územnoplánovacej dokumentácie obce v zmysle § 16 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v platnom znení je obec v zastúpení starostom obce Ivanom Škrteľom. Predmetné zmeny a doplnky obec obstaráva v súlade s §§ 22 až 30 a 31 stavebného zákona.

Obstarávacie proces zabezpečuje obec prostredníctvom odborne spôsobilej osoby (OSO) pre obstarávateľskú činnosť v zmysle § 2a stavebného zákona, ktorou je Ing. Marte Davidesová, OSO registrovaná MDVaRR pod registračným číslom 228.

Spracovateľom ZaD č.1 ÚPN Obce je AGS ATELIER s.r.o. so sídlom v Prievidzi, hlavným riešiteľom a odborne spôsobilej osoby pre výkony odbornej činnosti je Ing. arch. Gabriel Szalay, autorizovaný architekt, registrovaný Slovenskou komorou architektov pod č. 0044 AA.

A.1.1.3. Hlavné ciele riešenia

Bez zmeny.

Hlavné ciele - priority územného rozvoja obce :

Územným plánovaním sa v zmysle stavebného zákona sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností vytvárajúcich a ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrohistorické hodnoty, rozvoj v území, tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

Územnoplánovacia činnosť má byť sústavnou a kontinuálnou činnosťou na základe odbornej spolupráce a dohody medzi samosprávou, verejnosťou (občianske združenia, spolky, komisie a pod.), a štátnou správou s tvorivým prístupom a odborným vkladom riešiteľa ÚPD.

Územný plán musí byť presne a jasne formulovaný v súlade s legislatívou, pružný, aby umožňoval kontinuálnu prácu s ním, otvorený, aby sa dal priebežne aktualizovať a korigovať. Má byť dobre čitateľný, kompatibilný s inými systémami, v prostredí má vytvárať jednu zo základných rovín obecného informačného systému o území.

Hlavnými cieľmi v rozvoji územia v súlade s rozvojovým programom Obce je smerovanie k formovaniu orientácie obce s určením prioritných funkcií, ktorými sú obytná a rekreačná s vybavenosťou športovou a relaxačnou v rámci rekreačnej náplne najmä v oblasti turizmu a cestovného ruchu, vrátane vhodných doplnkových funkcií k funkcii bývania a rekreácie.

Vedľajšími funkciami v území sa predpokladajú funkcie priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, len v rozsahu únosnej, neobmedzujúcej a nedegradujúcej základné – prioritné funkcie.

Z dôvodov potreby rozvoja spoločnosti bolo potrebné pristúpiť k cieľavedomému vypracovaniu koncepčného územnoplánovacieho nástroja definujúceho ďalší rozvoj sídla v rámci riešeného územia uplatnením nasledovných zásad :

- a) návrh územno-technických a ekonomických väzieb riešeného územia vo vzťahu k zásadám riešenia Koncepcie územného rozvoja Slovenska a záväznej časti ÚPD VÚC Trenčianskeho kraja, vrátane jeho zmien a doplnkov,
- b) návrh funkčných, územno-technických a ekonomických väzieb na susediace obce,
- c) návrh plynulého a plnohodnotného zapojenia do regionálnych štruktúr s akceptovaním a využitím strategických priorít vytvorením a budovaním postavenia sídla vo vzťahu k Prievidzi ako sídla administratívneho centra regionálneho významu a k Handlovej ako sídla miestneho významu,
- d) návrh územno-technických podmienok a požiadaviek pre rozvoj obce vo vzťahu k sociálnemu a ekonomickému rozvoju, pri zachovaní a rešpektovaní jeho historickej štruktúry, vzájomných väzieb osídlenia, krajinnej štruktúry, v zásadách trvalo udržateľného rozvoja,
- e) návrh funkčného využitia územia, priestorovej štruktúry jej optimalizácie a využívania krajiny za podmienok trvalej ekologickej rovnováhy, biologickej rozmanitosti a racionálneho využívania prírodných zdrojov,
- f) návrh opatrení a podmienok zachovania a ochrany prírody a kultúrneho dedičstva,
- g) návrh opatrení a podmienok ochrany životného prostredia a ekologickej stability v zmysle štátnej environmentálnej politiky,
- h) stanovenie funkčnej a priestorovej regulácie územného rozvoja,
- i) návrh dopravného vybavenia obce, ktoré podporí rozvoj jej súčasných a nových funkčných priestorov s ohľadom na chránené územia, kvalitu života v priestore hlavných komunikácií a bezpečnosť v hlavnom dopravnom priestore prieťahu cesty I/9, s ohľadom na plánovanú rýchlostnú cestu R2,
- j) určenie verejnoprospešných stavieb a plôch pre ich realizáciu,
- k) stanovenie priorít činností a realizácie zámerov na dosiahnutie stanovených cieľov riešenia,
- l) vytvorenie podmienok pre zachovanie a rozvíjanie vlastnej identity obce s rešpektovaním neopakovateľného charakteru a rôznorodosti prírodného prostredia a krajinnej scenérie,
- m) orientácia na prioritu funkcií bývania, rekreácie a športu, vytvorenie podmienok pre rozvoj výroby, podporu podnikateľských aktivít, najmä v oblasti cestovného ruchu, služieb, obchodu, a priemyslu,
- n) orientácia na rozvoj priemyslu využívajúci profesijnú štruktúru obyvateľov a miestne surovinové zdroje,
- o) vytvorenie podmienok pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu s využitím kultúrneho a prírodného dedičstva.

Výsledkom celého územno-plánovacieho procesu ako nástroja pre následné zabezpečovanie územného priemetu jednotlivých funkcií je moderná obec spĺňajúca všetky nároky na plnohodnotné životné podmienky obyvateľov, najmä na bývanie a prácu i nároky na oddych a rekreáciu, vzdelanie, kultúru i a cestovného ruchu pre návštevníkov v oblasti kultúry, služieb, rekreácie, poznania, športu, zábavy, turizmu a prípadne iných.

A.1.2. VYHODNOTENIE DOTERAJŠEJ ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE

Bez zmeny.

Obec Ráztočno v súčasnosti nemá platnú územnoplánovacia dokumentáciu obce alebo zóny. Na základe dostupných podkladov a informácií boli v minulosti spracované nasledovné územnoplánovacie dokumentácie riešiace katastrálne, ale prevažne len zastavané územie obce Ráztočno.

Územný plán sídelného útvaru Chrenovec – Ráztočno (ÚPN SÚ)

Podľa dostupných podkladov a informácií je to jediná územnoplánovacia dokumentácia sídelného útvaru pre územie obce. Územný plán sídelného útvaru Chrenovec – Ráztočno vypracoval URBION, Štátny inštitút urbanizmu a územného plánovania Bratislava (ďalej len URBION), pobočka Banská Bystrica. Hlavný riešiteľ Ing. arch. P. Slovák. Koncept tohto Územného plánu sídelného útvaru bol vypracovaný v júli 1988. Nie sú k dispozícii záznamy o jej prerokovaní, vypracovaní „návrhu“ a schvaľovaní predmetnej dokumentácie. Obstarávateľom bol ONV, odbor Územného plánovania v Prievidzi.

Predmetný Územný plán bol spracovaný v rozsahu sídla t.j. v stupni ÚPD „sídelný útvar“ v rozsahu podľa v tom čase platného stavebného zákona a vykonávacej vyhlášky. Podľa dostupných informácií obce nebol schválený.

V tom čase patrilo Jalovec pod obec Ráztočno a vytvárali spoločné sídlo a na základe uznesenia Rady S KNV (Stredoslovenský krajský národný výbor) č. 99/1973, zo dňa 17.07.1973 obce Chrenovec a Ráztočno boli vyhlásené za aglomeráciu sídiel. V súčasnosti na základe zákona o obecnom zriadení tvoria samostatné sídla.

Územný plán zóny Ráztočno – Jalovec (ÚPN Z)

Paralelne s ÚPN SÚ Chrenovec – Ráztočno, URBION - pobočka Banská Bystrica. vypracoval v júli 1988 koncept Urbanistickej štúdie zóny Ráztočno.

Na základe konceptu urbanistickej štúdie zóny Ráztočno bol v roku 1990 vypracovaný Územný plán zóny Ráztočno - Jalovec, spracovateľ URBION Banská Bystrica, V novembri roku 1993 bol vyhotovený doplnok k ÚPN Z Ráztočno, zhotoviteľ Ateliér urbanizmu, architektúry a designu, Ing. arch. Ľudmila Priehodová. ÚPN Z ani doplnok nebol schválený obecným zastupiteľstvom. Obe dokumentácie boli k dispozícii v nekompletných sadách.

Vyhodnotenie

Predmetné dokumentácie sú už v súčasnosti prekonané majú viac-menej informatívny charakter.

Z hľadiska právnej účinnosti sú predmetné ÚPD nepoužiteľné vzhľadom na nesúlad s legislatívnymi predpismi a okolnosti nedodržovania demokratických princípov prístupu k obstaraniu spoločnosťou. Z hľadiska legislatívneho a metodologického sa podstatne zmenili podmienky a metodika spracovania. Z hľadiska koncepcného došlo k podstatným zmenám v koncepcii nadradených javov, napr. dopravnej a technickej infraštruktúry. V rámci urbanistickej koncepcie sa riešili rozvojové lokality, z ktorých niektoré sú už zastavané a niektoré sú zahrnuté a sú súčasťou predmetného riešenia.

A.1.3. ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM

A.1.3.1. Chronológia spracovania a prerokovania jednotlivých etáp územnoplánovacej dokumentácie

- I. Etapa – prípravné práce obstarávateľa boli vykonané obcou v roku 2007.
- II. Etapa – začatie obstarávania ÚPN O bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 95/2008 zo dňa 12.05.2008. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 12.05.2008 do 14.07.2008 vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce.

Oznámenie o strategickom dokumente v zmysle § 5 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, bol doručený Obvodnému úradu životného prostredia v Prievidzi, ktorý po zisťovacom konaní v zmysle § 7 zákona vydal rozhodnutie – „navrhovaný strategický dokument sa nebude posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.“

Spracovanie prieskumov a rozborov a krajinno-ekologického plánu bola zhotovená v období 05 2008 až 12 2008, spracovateľom autorizovaným architektom Ing. arch. Gabrielom Szalayom, registrovaným Slovenskou komorou architektov pod č. 0044 AA, s obchodným názvom podnikateľského subjektu AGS ATELIER, so sídlom v Prievidzi.

III. Etapa – spracovanie „Návrhu Zadania pre spracovanie územného plánu obce“. Návrh zhotovil v období 01 2009 až 03 2009 AGS ATELIER.

IV. Etapa – verejné prerokovanie „Návrhu Zadania“, bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 47/2009 zo dňa 01.04.2009. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 01.04.2009 do 15.06.2009 na vyvesení na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce.

Krajský stavebný úrad v Trenčíne posúdil Návrh zadania a vydal odporúčanie na jeho schválenie pod č. KSÚ-2009-448/2142 - 4/KV.

Zadanie bolo schválené obecným zastupiteľstvom pod číslom uznesenia 51/2009 zo dňa 27. 8. 2009.

V. Etapa – spracovanie (zhotovenie) „Návrhu územného plánu obce“ na základe pokynu obce na začatie prác zhotoviteľovi. Návrh ÚPN O zhotovil v období 09 2008 až 11 2009, spracovateľ autorizovaný architekt Ing. arch. Gabrielom Szalay, registrovaný Slovenskou komorou architektov pod č. 0044 AA, s obchodným názvom AGS ATELIER, so sídlom v Prievidzi.

Za bodom VI. Sa vkladajú body VII. A VIII., bod VI: kapitoly sa dopĺňa a znie :

VI. Etapa – verejné prerokovanie „Návrhu ÚPN O“, bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 823/2009 zo dňa 16.12.2009. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 16.12.2009 do 24.01.2010, v mieste obvyklým spôsobom, vyvesení na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce a v miestnom rozhlase. *Po ukončení prerokovania preskúmanie podľa §25 SZ, predloženie na schválenie a schválenie ÚPD zastupiteľstvom obce a vyhlásenie záväznej časti verejnou vyhláškou.*

VII. Etapa – dopracovanie čistopisu územného plánu.

VIII. Etapa – uloženie územného plánu obce v zmysle zákona č. 50 / 1976.

Na konci kapitoly sa vkladá text v znení :

V zmysle § 31 ods. (2) sa v procese obstarávania predmetných zmien a doplnkov č.1 sa postupuje podľa ustanovení §22 až28 primerane, t.j. v súlade s V. až VIII. Etapou vyššie uvedeného textu.

A.1.3.2. Zhodnotenie súladu návrhu riešenia so zadaním

V súlade s výsledkami prieskumov a rozborov a na ich základe spracovaného prerokovaného a schváleného **zadania**, uznesením číslo 51/2009 zo dňa 27.08.2009 Obecným zastupiteľstvom v Ráztočne, obstarávateľ, obec Ráztočno predkladaným dokumentom zabezpečil obstaranie, t.j. spracovanie V. etapy, t.j. „Návrhu územného plánu obce Ráztočno“.

V **zadaní** stanovené hlavné ciele a požiadavky pre rozvoj a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja obce, sa riešili v predmetnom „Návrhu územnom pláne obce Ráztočno“ vrátane požiadaviek na formu, rozsah a obsah spracovania územnoplánovacej dokumentácie, ktoré sú v plnom rozsahu rešpektované.

Návrh ÚPN O je spracovaný bez variantného riešenia.

Predkladaný „Návrh ÚPN O Ráztočno“ je spracovaný v súlade so Zadaním. Jeho obsah je v súlade s § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z.

Na konci kapitoly sa dopĺňa text :

Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN Obce sú v súlade so zadaním na spracovanie územného plánu obce v zmysle § 20 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v platnom znení, ktoré obecné zastupiteľstvo schválilo uznesením číslo 51/2009 dňa 27.08.2009.

A.1.3.3. Súpis použitých územnoplánovacích, územno-technických a ostatných podkladov v súlade s § 3 až 7 SZ so zhodnotením ich využitia

Zoznam použitých podkladov :

- a) Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja O Ráztočno, (ďalej len PHSR) pre obdobie rokov 2007 – 2008 s výhľadom na obdobie 2009 – 2013.
- b) Koncepcia trasy R2, NDS
- c) Združenie obcí Handlovskej doliny – analytická časť; SAŽP prac. Prievidza,
- d) Koncepcia rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií v okrese Prievidza, VÚVH Bratislava, december 2003,
- e) „Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza“, StVS a.s. B. Bystrica,
- f) Prievidza zásobovanie okresu pitnou vodou, StVaK š.p. Banská Bystrica, marec 1999

Za bodom f) sa vkladajú nasledovné body:

- g) Zmeny a doplnky ÚPN-VÚC Trenčianskeho kraja č.3
- h) Aktualizovaná mapa katastra nehnuteľností obce,
- i) Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Sebedražie na rok 2015 - 2020,
- j) Program odpadového hospodárstva obce Sebedražie, programovacie obdobie 2016 - 2020
- k) Podklady správcov verejnej technickej vybavenosti (T-Com, SPP-D, StVaPS PD, HBP a.s.),
- l) Mapy povodňového ohrozenia SVP a.s. Povodie Váhu Piešťany

Zhodnotenie využiteľnosti uvedených podkladov :

- k bodu a) - využitý pre porovnanie vývoja a čiastočne pre informácie o stave územia.
 k bodom b), c) - použité ako záväzné podklady pre Návrh ÚPN O.
 k bodu d) - použitý ako zdroj podkladových porovnávacích údajov pre spracovanie Návrh ÚPN O.
 k bodom e), f), g) - koncepčné rezortné materiály použité pre spracovanie Návrh ÚPN O.

A.2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

A.2.1. VYMEDZENIE ZÁUJMOVÉHO A RIEŠENÉHO ÚZEMIA

A.2.1.1. Vymedzenie záujmového územia

Bez zmeny.

Záujmové územie vytvárajú administratívno-správne územia osídlenia Handlovskej kotliny, so sídlami Handlová, Jalovec, Chrenovec, Lipník, Veľká a Malá Čausa a spádové sídlo okresného významu Prievidza. Dnešné záujmové územie sa vzhľadom na technický pokrok, vyspelejšiu a kvalitnejšiu infraštruktúru, podmienky prekonávania vzdialeností, ale aj vzhľadom ku všeobecnej globalizácii rozširuje a prakticky je možné považovať i širšie územie v rámci okresu Prievidza, napr. Novácku oblasť. Realizáciou zámerov tranzitnej dopravnej infraštruktúry siete rýchlostných ciest sa predpokladá posilnenie tohto predpokladu.

A.2.1.2. Vymedzenie riešeného územia

Riešené územie je vymedzené administratívno-správnym územím obce Ráztočno, ktoré tvorí katastrálne územie vymedzené hranicami k.ú. Riešené územie predstavuje rozlohu 17,593 km². Obec tvorí jeden administratívno-správny celok.

Obec Ráztočno sa nachádza v Handlovskej kotline, vo východnej časti okresu Prievidza, patrí do Trenčianskeho kraja. Katastrálne územie obce sa rozprestiera medzi severovýchodným výbežkom pohoria Vtáčnik a juhozápadným úpäťom pohoria Žiar. Zo západnej strany tvorí územie obce úpäť pohorkatín Vtáčnika a z východnej strany úpäť podhoria Vtáčnika – vrch Horeňovo s prechodom z poľnohospodárskej do lesnej krajiny. Údolím kotliny tečie rieka Handlovka, ktorej hlavným prítokom

v riešenom území je Hraničný potok – pravostranný prítok Handlovky, ktorý zároveň tvorí juhozápadnú hranicu s k.ú. mesta Handlová.

Katastrálne územie obce susedí s katastrálnymi územiami obcí Jalovec, Handlová, Morovno, Kunešov a Sklené.

Kotlinou, zastavaným územím obce vedie hlavný dopravný koridor európskeho významu, cesta č. I/9 a železničná trať č.145, Prievidza – Horná Štubňa.

Nadmorská výška v strede obce je 356 m.n.m. V rámci katastrálneho územia Ráztočno pokrývajú lesné porasty súvislé územie od nadmorskej výšky približne 400 m až po najvyšší bod k.ú., ktorým je vrch Horeňovo s výškou 892 m.n.m.

Obec sa historicky rozvíjala v údolnej polohe pozdĺž toku rieky Handlovka, neskôr sa rozrástla do úbočí oboma smermi.

V juhozápadnej časti katastrálneho územia obce v smere na Handlovú leží poľnohospodársky dvor. V južnej až juhovýchodnej časti katastrálneho územia obce pozdĺž údolia hraničného potoka v rámci miestnej časti Remata je rozvinutá funkcia, rekreácie a športu.

Na konci kapitoly sa vkladá text v znení :

Riešené územie Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN O Sebedražie zahŕňa administratívno-správne územie obce, t.j. katastrálne územie Sebedražie.

A.2.2. ŠIRŠIE VZŤAHY A KONCEPCIA RIEŠENIA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA

A.2.2.1.1 Poloha a význam obce v rámci štruktúry osídlenia, funkčné a priestorové usporiadanie širšieho územia a ich vplyv na socioekonomický potenciál a územný rozvoj obce

Bez zmeny.

V súlade s novým územno-správnym členením podľa nariadenia vlády SR č. 258 / 1996, ktorým sa vydáva Zoznam obcí a vojenských obvodov tvoriacich jednotlivé okresy v SR, patrí obec Ráztočno do Trenčianskeho kraja a okresu Prievidza, ktoré je ťažiskom regionálneho významu v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky. (Prievidzsko-Bojnické ťažisko osídlenia)

Základným metodologickým východiskom spracovania Konceptie Územného rozvoja Slovenska 2001 (KÚRS 2001) je chápanie osídlenia SR ako systému, ktorého základnou funkciou je trvale udržateľný rozvoj sídelného prostredia.

Sídelná štruktúra SR je tvorená sídelnými systémami, ktoré sú tvorené sieťou ťažísk osídlenia, rozvojových osí, sídelných centier a ostatných sietí mestských a vidieckych sídiel.

Ťažiská osídlenia sa delia do troch úrovní, ktoré sú členené z hľadiska významu do skupín :

- 1. úroveň (skupina) - najväčšie slovenské mestá, najmä krajské sídla. Má štyri podskupiny.
- 2. úroveň (skupina) - tvorené okolo stredne veľkých miest, pri ktorých sa v menšej miere prejavujú aglomeračné väzby medzi centrami a okolitými obcami a pri ktorých prevládajú viac polarizačné účinky jadier týchto ťažísk osídlenia. Medzi centrá druhej skupiny, prvej podskupiny s možnosťou plnenia nadregionálnych až celoštátnych funkcií patrí ja mesto Prievidza.
- 3. úroveň - má 2 skupiny, v prvej ide o ťažiská osídlenia, ktoré sú v podstate vytvorené na základe dostredivých účinkov jadrového mesta, v druhej sú ťažiská osídlenia menšieho rozsahu.

Obec Ráztočno leží na hornonitrianskej rozvojovej osi, druhého stupňa a to v smere Topoľčany/Bánovce nad Bebravou – Partizánske – Prievidza – Handlová – Žiar nad Hronom.

Obec Ráztočno patrí do prievidzského ťažiska, ktoré patrí do osídlenia druhej úrovne prvej skupiny a v rámci nej spadá pod Handlovú, sídlo tretej skupiny, druhej podskupiny ako centrum regionálneho významu so špecifickými funkciami.

Obec patrí medzi centrá osídlenia šiestej skupiny, druhej podskupiny, ktoré zabezpečujú komplexné základné vybavenie pre obyvateľov bezprostredného zázemia.

V týchto centrách je potrebné podporovať predovšetkým rozvoj nasledovných zariadení :

- základných škôl
- predškolských zariadení
- zdravotníckych (všeobecní lekári, zubní lekári, lekáreň)
- stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania
- pôšt
- opravárenských a remeselníckych služieb pre pokrytie základnej potreby
- nákupných možností pre pokrytie základnej potreby
- zariadení voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene.

Priestory mimo ťažísk osídlenia

Z hľadiska vytvorenia priestorovo vyváženého sídelného systému riešeného územia a pre podporu a zachovanie vidieckeho priestoru ako súčasti tohto systému je žiaduce podporovať aj rozvoj mimo ťažísk osídlenia. Predpoklady pre rozvoj vyplývajú z regionálnych špecifik, a to hlavne z potenciálu územia pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu hlavne v územiach s kopaničiarskym osídlením, pričom však musia byť integrované s ochranou krajiny a urbanisticko-architektonickou štruktúrou tohto osídlenia. Okrem toho je nevyhnutné vytvárať podmienky pre rozvoj spracovateľskej výroby založenej na báze využívania miestnych zdrojov až po finalizáciu, podporovať obnovu miestnych tradičných remesiel s cieľom vytvoriť pracovné príležitosti pre miestnych obyvateľov a tým znížiť demografickú depresiu.

Z pohľadu dopravnej infraštruktúry je nevyhnutné toto územie zabezpečiť výkonnou regionálnou hromadnou dopravou, ktorá zabezpečí rýchlu dopravu za vyššou vybavenosťou.

Popri štruktúre ekonomickej základne vidieckeho priestoru možno rozlišovať priestorové druhy vidieckeho priestoru na základe:

- vzťahu mesta a jeho vidieckeho zázemia (dominantnosti mesta ako sídelného centra),
- charakteru osídlenia vidieckeho priestoru (veľkosť a hustota vidieckych obcí),
- polohy voči vyšším sídelným zoskupeniam (vidiecky priestor ako súčasť sídelných štruktúr).

Rozvoj vidieka v budúcnosti sa nemôže obísť bez využitia moderných informačných technológií. Ich uplatnenie treba vidieť nie len vo vytváraní nepoľnohospodárskych pracovných príležitostí vo vidieckom priestore, ale predovšetkým v samotnej organizácii fungovania poľnohospodárskych činností, ich koordinácii na regionálnej a celoštátnej úrovni a pod. Za tým účelom je žiaduce vytvoriť a zabezpečiť adekvátne profesijné vzdelávanie a doškolovanie obyvateľstva žijúceho vo vidieckych priestoroch.

Z pohľadu územnoplánovacieho, architektonického a krajinárskeho charakteru jednotlivých priestorov a vidieckych obcí je žiaduce vychádzať a zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, čo znamená vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a vyvinutého charakteru okolitej krajiny. Pre udržanie identity prostredia sa žiada zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí (hromadný, cestný, potočný, vretenovitý, a pod. typ zástavby), nadviazanie na tradičné tvaroslovie ľudovej architektúry a zohľadnenie národopisných špecifik v jednotlivých regiónoch.

Vo výstavbe technickej infraštruktúry je vo vidieckych priestoroch predovšetkým potrebné sledovať zabezpečenie ich dobrej dostupnosti k sídelným centrá, budovanie systémov distribúcie pitnej vody, budovanie kanalizačných systémov s adekvátnymi čistiarnami odpadových vôd, budovanie systémov odstraňovania komunálneho odpadu.

Od roku 1976 bola k obci administratívne pričlenená obec Jalovec, ktorá sa opätovne osamostatnila po roku 1990.

Ráztočno v sídelnej štruktúre plní funkciu sídla miestneho významu, má administratívno-správnú a dopravnú väzbu na Prievitzu, sídlo obvodného významu, ktoré je administratívno-správnym centrom Hornonitrianskeho regiónu a na sídlo miestneho významu Handlová, ktoré je podružným centrom regiónu.

Charakter a štruktúra zástavby obce sa rozvíjali pod vplyvom dominantného postavenia priemyslu palív a energetiky. Obec leží v spádovom území sídla Handlová, ktorú tvorí Handlovská kotlina s nestrediskovými sídlami Ráztočno, Jalovec, Chrenovec, Lipník, Malá a Veľká Čausa, ktoré tvoria mikroregión.

Z hľadiska širších vzťahov je sídlo bezprostredne naviazané na cestu I. triedy č. 50, ktorá tvorí dopravnú os SÚ. Cesta I/9 je medzinárodným cestným ťahom v smere východ - západ (ČR - Trenčín - Prievitz - Žiar nad Hronom - Zvolen - Lučenec - Košice - UA). Sídlo je naviazané na perspektívny železničný ťah v smere severojužnom (MR - Šahy - Zvolen - Žilina - PR).

A.2.2.1.2 Poloha obce vo vzťahu k vymedzeným špecifickým územiám a ochranným pásmam

Bez zmeny.

V riešenom t.j. katastrálnom území obce Ráztočno v zmysle zákona NR SR č. 543 / 2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov platí **prvý stupeň ochrany**.

V riešenom území sa nenachádzajú žiadne :

- územia európskeho významu, resp. sa v ňom nenachádzajú lokality sústavy NATURA 2000, ani chránené územie podľa medzinárodných dohovorov,
- veľkoplošné ani maloplošné chránené územia,
- chránené stromy, ani stromy navrhované na ochranu,
- prírodné liečivé vody, prírodné liečebné kúpele, kúpeľné miesta, (t.j. nevzťahujú sa záujmy ochrany v zmysle zákona NR SR č. 538 / 2005 Z.z., v znení neskorších predpisov).

V zmysle zákona NR SR č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon), v znení neskorších predpisov zasahuje do riešeného t.j. katastrálneho územia obce Ráztočno evidovaný dobývací priestor (DP460) s chráneným ložiskovým územím (CHLÚ) stavebného kameňa, ktoré sú vyznačené v grafickej časti dokumentácie na základe podkladov Obvodného banského úradu v Prievidzi, dokladovaných v liste č. 542-1172/2009 zo dňa 20.04.2009

V riešenom území sa nenachádzajú :

- žiadne evidované staré banské diela,
- nie je určené prieskumné územie pre vyhradený nerast.

Na území obce Ráztočno sú zaregistrované zosuvy, ktoré sú vyznačené v grafickej časti dokumentácie na základe podkladov ŠGÚ DŠ v Bratislave dokladovaných v prílohe listu č. 231.1-1085 / 1770 / 08, zo dňa 10.06.2008.

A.2.2.1.3 Vázby obce na záujmové územie

Bez zmeny.

Záujmové územie obce tvorí okres Prievidza, ktoré je totožné s administratívno-správnym územím. Obec administratívno-správne patrí pod centrum okresného významu, t.j. okres Prievidza, v niektorých oblastiach administratívno-správneho riadenia priamo pod podružné centrum Handlová.

V súčasnosti je možné charakterizovať vzťah obce k záujmovému územiu z nasledovných aspektov :

- z ekonomického a sociálneho hľadiska obec neposkytuje dostatočné množstvo pracovných príležitostí pre svojich obyvateľov (odchod obyvateľov do regiónu)
- nie je jasne definovaná poloha a postavenie obce ako potenciálneho strediska cestovného ruchu
- riešenie i definovanie tranzitnej dopravy ovplyvňuje väzby na okolité územie sídla

Zásady :

- a) dosiahnuť vyvážené postavenie obce voči záujmovému územiu, (K,T)
- b) riešiť funkčné a prevádzkové väzby obce k záujmovému územiu, (S)
- c) dosiahnuť kontinuitu a previazanosť ekosystémov v kontexte a väzbe na štruktúru sídla, v súlade s krajinno-ekologickým plánom a územným systémom ekologickej stability, (K,S,D,T)
- d) prioritne podporovať rozvoj - ekologicky nezávadnej výroby a rekreácie ako regionálne centrum cestovného ruchu a rekreácie, (T)
- e) podporovať rozvoj vyvážených a trvalo udržateľných aktivít záujmového územia v záujme celkového rozvoja regiónu, a priaznivého spätného pôsobenia na rozvoj obce (T)
- f) vytvárať podmienky pre aktiváciu prírodného, hmotného, ekonomického a demografického potenciálu obce v interaktívnej väzbe na potenciál záujmového územia v záujme harmonického a koordinovaného využitia a rozvoja regiónu, (T)
- g) podporovať, presadzovať a ochraňovať prioritné záujmy obce v uplatnení stratégie rozvoja obce ale aj okolitého záujmového územia v oblasti využiteľnosti krajinného potenciálu pre funkciu rekreácie, turizmu a cestovného ruchu, (T)

- h) vytváranie územných podmienok pre podporu rozvoja bývania a vybavenosti aj pre podporu migračného prílevu, v širokom spektre ponuky foriem a kvality bývania, vybavenosti a služieb, posilnenie rozšírenia ponuky v záujme získania potenciálu obyvateľov a pracovných príležitostí, (K,S,T)
- i) kooperovať a iniciovať vypracovanie overovacích ÚPP zón pre zhodnotenie potenciálu a riešenie využitia územia v potenciálnych rozvojových lokalitách a lokalitách najmä pre vytvorenie podmienok podpory a saturácie niektorých funkcií ale najmä funkcie rekreácie a cestovný ruch (napr. rekreačný park na exploatovanom území povrchového lomu stavebného kameňa, rozvoj rekreačného strediska Remata a pod.),
- j) riešiť koncepciu zelene tak, aby sa vytvárali podmienky pre funkčné aj priestorové prepojenie lesných masívov a ekosystémov pohoria Vtáčnik, Malá Magura - Strážovské Vrchy, (K,S,D,T).
- k) iniciovať spracovanie štúdie - koncepcie rozvoja cestovného ruchu a rekreácie v regióne Hornej Nitry a Handlovskej oblasti, komplexne zhodnotiť potenciál a možnosti vzájomnej kooperácie samospráv na regionálnej a miestnej úrovni, (K)
- l) vytvárať priestorové predpoklady v rámci obce pre rozvoj funkcií vytvárajúcich podmienky a podporu obce i regiónu. (T)

A.2.2.1.4 Nadradené trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry

Bez zmeny.

Trasy nadradenej dopravnej infraštruktúry v k.ú. obce :

- cesta I. triedy č. 50, ktorej trasa je vedená v smere západ – východ SR, od hranice s Českou republikou, mestami Trenčín – Prievidza, prechádza riešeným územím zo severu na juh obce a prepája mestá Handlová - Žiar nad Hronom – Zvolen – Košice. Je to cesta celoštátneho až medzinárodného významu zabezpečujúca pohyb tranzitnej dopravy strednou a južnou časťou Slovenska. Cesta I/9 je súčasťou európskej cestnej siete E 572 spájajúca diaľnicu D1 (E 50) s cestou I. triedy č. 65 Martin – Kremnica – Žarnovica – Zlaté Moravce – Nitra (ako ťah E 571).
- železničná trať č.145, Prievidza – Horná Štubňa so železničnou stanicou v obci. Trať je napojená, na magistralne rýchlikové trate č. 140 Nové Zámky – Prievidza a č.170 Vrútky – Zvolen v železničných staniciach v Prievidzi, resp. Turčianskych Tepliciach.

Trasy nadradenej technickej infraštruktúry v k.ú. obce :

- Územím obce Ráztočno vedie trasa skupinového vodovodu Turček – Handlová – Prievidza DN 500.
- Riešeným územím obce Ráztočno vedie distribučný VTL plynovod Prievidza – Žiar nad Hronom – Banská Bystrica – Brezno DN 300, PN 2,5 MPa ktorý je zásobovaný zemným plynom zo sústavy VTL plynovodov SR a je jediným zdrojom zemného plynu pre obec.

A.2.3. VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU

A.2.3.1. Záväzné časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja

Text kapitoly sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza textom v znení :

Vyšším stupňom územnoplánovacej dokumentácie vo vzťahu k obci je Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja a jeho koncepcia a záväzná časť je záväzná pre územnoplánovaciú dokumentáciu obce.

Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja vypracovala spoločnosť A-Ž PROJEKT v roku 1998 s.r.o. so sídlom v Bratislave, spracovateľ Ing. M. Krumpolcová a riešiteľský kolektív, hlavný a zodpovedný riešiteľ Ing. Mária Krumpolcová. V septembri 2004 vypracovala spoločnosť A-Ž PROJEKT Zmeny a doplnky č. 1/2004, spracovateľ Ing. V. Krumpolec, Ing. M. Krumpolcová a riešiteľský kolektív, hlavný riešiteľ Ing. Mária Krumpolcová. Zmeny a doplnky č. 1/2004 ÚPN VÚC

Trenčianskeho kraja, boli schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 259/2004 zo dňa 23.06.2004. Závazná časť Zmien a doplnkov č. 1/2004 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením TSK, schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 260/2004, zo dňa 23.06.2004. VZN nadobudlo účinnosť dňom 01.08.2004 a bolo uverejnené v Zbierke zákonov SR č. 149/1998 Z.z.

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, boli schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 297/2011 zo dňa 26.10.2011. Závazná časť Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením TSK.

Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, boli schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 97/2018 dňa 28.05.2018. Závazná časť Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením TSK číslo 7/2018 dňa 28.05.2018 s účinnosťou od 28.06.2018.

Na republikovej úrovni je najvyšším rozvojovým dokumentom Koncepcia územného rozvoja Slovenska (KURS 2001), schválená vládou SR uznesením č. 1033/2001. Jej záväzná časť bola vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528/2002 Z.z.

V súlade s § 10 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov územný plán regiónu musí byť v súlade so záväznou časťou KURS a vychádzať z jej smernej časti.

Predpokladom pre alternovanie postavenia obce v rámci regionálnych a nadregionálnych súvislostí je hľadanie výraznejšieho uplatnenia a zapojenia obce do štruktúry osídlenia a siete rozvojových osí - sídelných osí a komunikačno - sídelných osí.

ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vrátane jeho zmien a doplnkov je záväzný pre spracovanie ÚPN O v nasledovnom rozsahu :

Závazná časť ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vrátane ZaD 1 až 3 :

(výňatok, t.j. body týkajúce sa obce)

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry

1.1 Pri územnom rozvoji kraja vychádzať z rovnocenného zhodnotenia nadregionálnych a vnútroregionálnych vzťahov, pri zdôraznení územnej polohy kraja a jeho špecifických podmienok medzinárodného významu, ktorý je potrebné zapojiť do širších medzinárodných sídelných súvislostí, čo predpokladá :

1.1.3 Vytvárať nadnárodnú sieť spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Slovenskej republike a okolitých štátoch, s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch (a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce).

1.1.4 Rozvíjať dotknuté sídla na trasách nadnárodných a celoštátnych dopravných koridorov, predovšetkým v uzloch križovania týchto koridorov v smere sever–juh a západ–východ (Považská Bystrica, Púchov, Trenčín, Nové Mesto nad Váhom, Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Prievidza).

1.2. Formovať ťažiská osídlenia Trenčianskeho kraja na všetkých úrovniach prostredníctvom regulácie formovania funkčnej a priestorovej štruktúry jednotlivých hierarchických úrovní centier osídlenia a príslušných vidieckych sídiel a priestorov, podieľajúcich sa na vzájomných sídelných väzbách v rámci daného ťažiska osídlenia, uplatňujúc princípy dekoncentrovanej koncentrácie, a pri zohľadňovaní suburbanizačných procesov, čo znamená :

1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia kraja,

1.2.3 prispieť formovaním osídlenia Trenčianskeho kraja k formovaniu sídelnej štruktúry na celoštátnej a nadregionálnej úrovni prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania

a funkčného využívania územia jednotlivých ťažísk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov kraja.

1.3 Podporovať ťažiská osídlenia kraja v súlade s ich hierarchickým postavením v sídelnom systéme Slovenskej republiky :

1.3.2 podporovať považsko-bystricko-púchovské a prievdzské ťažisko osídlenia ako ťažisko osídlenia druhej úrovne,

1.3.5 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,

1.3.6 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,

1.3.7 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti regionálnych celkov,

1.3.8 upevňovať vnútroštátne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia.

1.3.9 podporovať ekonomickými a organizačnými nástrojmi aglomeračný rozvoj osídlenia predovšetkým v zázemí sídelných centier Trenčín, Prievidza, Považská Bystrica, Púchov, Nové Mesto nad Váhom, ktoré tvoria priestory najvýznamnejších ťažísk osídlenia,

1.4 Podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry.

Podporovať ako rozvojové osi prvého stupňa:

1.4.4 hornonitriansku rozvojovú os: Bánovce nad Bebravou – Partizánske – Prievidza – Handlová – hranica banskobystrického samosprávneho kraja,

1.5 Rozvíjať centrá osídlenia ako centrá zabezpečujúce vyššiu a špecifickú občiansku vybavenosť aj pre obce v ich zázemí.

1.14 Podporovať rozvoj centier osídlenia lokálneho významu v sídlach, ktoré zabezpečujú komplexné základné vybavenie pre obyvateľov bezprostredného zázemia. Ide o sídla:

1.14.7 v okrese Prievidza: Pravenec, Kanianka, Nedožery-Brezany, Lazany, Chrenovec, Ráztočno, Sebedražie, Valaská Belá, Liešťany, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Dolné Vestenice, Lehota pod Vtáčnikom, Bystričany, Osľany a Zemianske Kostolany, Nitrianske Pravno, Nitrianske Rudno,

V týchto centrách podporovať predovšetkým rozvoj následných zariadení:

- a) základných škôl,
- b) predškolských zariadení,
- c) zdravotníckych zariadení všeobecných lekárov, zubných lekárov a lekární,
- d) stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania,
- e) pôšt,
- f) zariadenia opravárenských a remeselníckych služieb na pokrytie základnej potreby,
- g) nákupných zariadení na pokrytie základnej potreby,
- h) zariadení voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene,

1.15 Podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia aj mimo priestorov ťažísk osídlenia s cieľom vytvoriť rovnocenné životné podmienky pre všetkých obyvateľov so zachovaním špecifických druhov osídlenia,

1.15.1 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností

- 1.15.2 zachovať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí (kopaničiarsky v podhorí Malých a Bielych Karpát, Myjavskej pahorkatiny, poľnohospodársky v nive Váhu a Nitry, vinohradnícky v oblasti Nového Mesta nad Váhom) a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov.(slovenský, kopaničiarsky, nemecký)
- 1.15.3 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru.
- 1.15.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráм, 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.
- 1.17 Pokračovať v systematickom prieskume radiačnej záťaže obyvateľstva a vyčleniť územia a oblasti, kde sú potrebné protiradónové opatrenia pri výstavbe nových objektov alebo kde je nutné realizovať sanačné opatrenia v už existujúcom bytovom fonde s cieľom chrániť obyvateľov pred touto záťažou; na území, na ktorom je potrebné vzhľadom na výsledky monitorovania záťaže radónom realizovať potrebné protiradónové opatrenia, neplánovať výstavbu rekreačných objektov, nemocníc, školských a predškolských zariadení a liečební.
- 1.18 Podporovať sídelný rozvoj vychádzajúci z princípov trvalo udržateľného rozvoja, zabezpečujúceho využitie územia aj pre nasledujúce generácie
- 1.19 Územný a priestorový rozvoj orientovať prednostne na intenzifikáciu zastavaných území, na zvyšovanie kvality a komplexity urbánnych prostredí. Vytvárať podmienky pre kompaktný územný rozvoj, nepodporovať územné zrastanie sídiel ako aj vylúčiť výstavbu v územiach, vymedzených záplavovými čiarami.
- 2. V oblasti rekreácie a cestovného ruchu**
- 2.1 Podporovať predovšetkým rozvoj tých foriem rekreácie a cestovného ruchu, ktoré majú medzinárodný význam. Sú to: kúpeľníctvo, rekreácia pre pobyt pri vodných plochách, vodná turistika (na Váhu), cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamätihodností, podujatí), kongresový cestovný ruch a výstavníctvo, tranzitný cestovný ruch. Podporovať nenáročné formy cestovného ruchu (agroturistika, vidiecky turizmus) hlavne v kopaničiarskych oblastiach s malým dopadom na životné prostredie.
- 2.3 usmerňovať rozvoj rekreácie a cestovného ruchu do vhodných obcí a rekreačných lokalít, najmä v okrese:
 - 2.3.7 Prievidza: Valaská Belá, Nitrianske Pravno, Lehota pod Vtáčnikom, Opatovce nad Nitrou, Oslany, Bystričany, Nitrianske Rudno - priehrada, Kľačno-Fačkovské sedlo, Handlová-Remata, Bojnice-Vendelín, Horná Ves-Lômy, Chvojníca-Chvojnická dolina a Bystričany-Chalmová,
- 2.4 skvalitňovať a vytvárať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít, podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja,
- 2.5 usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu,
- 2.8 pri realizácii všetkých rozvojových zámerov rekreácie a cestovného ruchu na území kraja:
 - 2.8.1 sústavne zvyšovať kvalitatívny štandard nových, alebo rekonštruovaných objektov a služieb cestovného ruchu,

- 2.8.2. postupne vytvárať komplexný systém objektov a služieb pre turistov na diaľničnej a ostatnej cestnej sieti medzinárodného a regionálneho významu,
 - 2.8.3. pri výstavbe a dostavbe stredísk rekreácie a turizmu využívať najnovšie technické a technologické prvky a zariadenia,
 - 2.8.4. všetky významné centrá rekreácie a turizmu postupne vybaviť komplexným vzájomne prepojeným informačno-rezervačným systémom pre turistov s možnosťou jeho zapojenia do medzinárodných informačných systémov.
- 2.12 Na celom území Trenčianskeho kraja podporovať a usmerňovať využitie územia pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu v súlade s rešpektovaním prírodných hodnôt územia.
- 2.13 Podporovať rozvoj spojitého, hierarchicky usporiadaného bezpečného, šetrného systému cyklistických ciest slúžiaceho pre rozvoj cykloturistiky ale aj pre rozvoj urbanizačných väzieb medzi obcami/mestami, rekreačnými lokalitami, významnými územiami s prírodným alebo kultúrno-historickým potenciálom (rozvoj prímestskej rekreácie, dochádzanie za zamestnaním, vybavenosťou, vzdelaním, kultúrou, športom, ...):
- 2.13.1 rozvojom cyklistických ciest mimo (najmä frekventovaných) ciest, rozvoj bezpečných križovaní cyklistických ciest s ostatnými dopravnými koridormi, budovanie ľahkých mostných konštrukcií ponad vodné toky v miestach križovania cyklistických ciest s vodnými tokmi,
 - 2.13.2 previazaním línií cyklistických ciest podľa priestorových možností s líniami korčuliarskych trás, jazdeckých trás, peších trás a tiež s líniami sprievodnej zelene,
 - 2.13.3 rozvojom rekreačnej vybavenosti pozdĺž cyklistických ciest, osobitnú pozornosť venovať vybavenosti v priesečníkoch viacerých cyklistických ciest.
- 2.16 Cyklistické cesty na lesných pozemkoch a na pozemkoch v ochrannom pásme lesa zriaďovať ako doplnkovú funkciu týchto pozemkov, aby boli prioritne zabezpečené hlavné funkcie lesov a hospodárenie v nich.

3 V oblasti sociálnej infraštruktúry

3.1 Školstvo

- 3.1.1 rozvíjať školstvo na všetkých stupňoch a zabezpečiť územnotechnické podmienky,
- 3.1.3 optimalizovať sieť škôl a školských zariadení, rovnomernejšie pokryť územie kraja zariadeniami stredného školstva a podľa potreby trhu práce aktuálne reprofilovať študijné odbory.

3.2 Zdravotníctvo

- 3.2.1 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre obyvateľov Trenčianskeho kraja a napĺňanie verejnej minimálnej siete poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.
- 3.2.2 V spolupráci s Ministerstvom zdravotníctva SR riešiť problém vysokého priemerného veku všeobecných lekárov pre dospelých a všeobecných lekárov pre deti a dorast prostredníctvom Rezidentského programu. Iniciovať rozšírenie Rezidentského programu aj na lekárov špecialistov.
- 3.2.5 Zlepšovať kvalitu poskytovanej zdravotnej starostlivosti a spokojnosť pacientov so zdravotnou starostlivosťou v Trenčianskom kraji.

3.3 Sociálna starostlivosť

- 3.3.1 Dodržiavať maximálny počet prijímateľov sociálnej služby na jedného zamestnanca a minimálny percentuálny podiel odborných zamestnancov na celkovom počte zamestnancov¹

Optimalizovať kapacity v súlade s rozhodnutiami Regionálnych úradov verejného zdravotníctva vzhľadom na priestorové možnosti (dodržiavať 8m² na občana)

Dodržiavať štandardy kvality v súlade s Národnými prioritami rozvoja sociálnych služieb na roky 2014 – 2020. Dodržiavať iné národné programy a Dohovor OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím

- 3.3.2 Podporovať a aktívne rozvíjať sieť sociálnych služieb v súlade s prechodom inštitucionálnej starostlivosti na komunitný spôsob poskytovania sociálnych služieb (deinštitucionalizácia, transformácia)

Podporovať napĺňanie myšlienky univerzálneho navrhovania v poskytovaní sociálnych služieb

Podporovať transformáciu zariadení sociálnych služieb z veľkokapacitných na malokapacitné zariadenia sociálnych služieb – komunitné zariadenia sociálnych služieb

- 3.3.3 Podporovať vytváranie a vytvárať ambulantné formy sociálnych služieb

Vytvárať dostupnú a prepojenú sieť sociálnych služieb v súlade s napĺňaním potrieb prijímateľov sociálnej služby – občanov

- 3.3.4 Usmerňovať a podporovať obce a mestá v zriaďovaní druhov sociálnych služieb ako zariadenie pre seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby, denný stacionár a pod., pre osoby v poproduktívnom veku vzhľadom k demografickému vývoju v územnom obvode Trenčianskeho samosprávneho kraja.

¹ príloha č. 1 k zákonu č. 448/2008 Z. z. Zákon o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva

- 4.1 rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené a urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie a historické krajinné štruktúry (pamiatkovo chránené parky).
- 4.2 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu územie kraja (kopaničiarske osídlenie),
- 4.3 uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel,
- 4.4 rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia.
- 4.5 Posudzovať pri rozvoji územia kraja význam a hodnoty jeho kultúrohistorických daností v nadväznosti na všetky zámery v sociálne ekonomickom rozvoji.
- 4.6 Zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji kraja :
- 4.6.3 známe a predpokladané lokality archeologických nálezísk a nálezov v zmysle pamiatkového zákona,
- 4.6.5 územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond, ako aj časti rozptýleného osídlenia,
- 4.6.6 historické technické diela.
- 4.6.7 objekty, súbory alebo areály objektov, ktoré sú navrhované na vyhlásenie za kultúrne pamiatky, ako aj územia navrhované na vyhlásenie za pamiatkové rezervácie a pamiatkové zóny a ochranné pásma,
- 4.6.8 pamätihodnosti, ktorých zoznam vedú jednotlivé obce.

5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ochrany prírody a krajiny, ochrany poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov a v oblasti vytvárania a udržiavania ekologickej stability

- 5.1 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesné pozemky ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu.
- 5.2 realizovať systémy správneho využívania poľnohospodárskych pôd a ich ochranu pred eróziou, zaburinením, nadmernou urbanizáciou, necitlivým riešením dopravnej siete a pred všetkými druhmi odpadov,
- 5.3 obhospodarovvať lesné pozemky v súlade s platnými programami starostlivosti o lesy,
- 5.4 v jednotlivých okresoch kraja spravovať neproduktívne a nevyužiteľné pozemky podľa stanovištne vhodných manažmentových opatrení pre obnovu prirodzených biotopov,
- 5.6 v územnoplánovacích dokumentáciách obcí zabezpečovať vypracovanie miestneho územného systému ekologickej stability predovšetkým v okresoch Prievidza a Partizánske (oblasť hornej Nitry),
- 5.8 vytvárať podmienky pre zastavenie procesu znižovania biodiverzity v celom území kraja,
- 5.9 podporovať opatrenia na sanáciu a rekultiváciu zosuvných a opustených ťažobných, poddolovaných území a začleniť ich do funkcie krajiny. V oblasti flyšových hornatín a vrchovín ponechať zosuvné mokrade v prirodzenom režime,
- 5.11 postupne riešiť problematiku budovania spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch,
- 5.12 revitalizovať priestory so zmenenou krajinnou štruktúrou podľa osobitných revitalizačných programov,
- 5.14 rekultivovať jestvujúce vyťažené priestory štrkovísk, zemníkov, lomov,
- 5.15 uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu kvality ovzdušia na území TSK, ktoré vyplývajú z aktuálnej platnej legislatívy v tejto oblasti (Programy na zlepšenie kvality ovzdušia, Akčné plány)
 - 5.15.1 zohľadňovať pri rozvoji urbanizácie pôsobenie hluku z dopravy a v prípade potreby navrhovať protihlukové opatrenia,
 - 5.15.2 podporovať účinnú a postupnú sanáciu starých environmentálnych záťaží, vrátane banských diel,
 - 5.15.3 klásť dôraz na situovanie bývania mimo území s vysokým radónovým rizikom, resp. pred výstavbou stanoviť výšku radónového rizika²
 - 5.15.4 pri návrhu výstavby priemyselných areálov na dotyku s obytnou zónou zabezpečiť ochrana vnútorného prostredia budov a príľahlého vonkajšieho chráneného územia pred hlukom z vonkajšieho prostredia,
 - 5.15.5 pri návrhu, výstavbe alebo podstatnej rekonštrukcii dopravných stavieb zabezpečiť, aby hluk v súvisiacom vonkajšom alebo vnútornom prostredí neprekročil najvyššie prípustné hodnoty³
- 5.16 rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených častiach prírody s krajiny (v zmysle územnej ochrany, sústavy NATURA 2000 a pod.), biotopov európskeho a národného významu, prvokoch územného systému ekologickej stability, NECONET, zvlášť biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty, mokradí a voľne žijúcich živočíchov. Využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny,

² §47 ods. 6 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

³ vyhláška MZ SR č.549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí

- 5.17 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, v pásmach hygienickej ochrany, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov,
- 5.18 v miestach s intenzívnou veternou a vodnou eróziou zabezpečiť protieróznú ochranu pôdy prevažne v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchov, Považského Inovca, Trábeča, Vtáčnika, Javorníkov.
- 5.21 v spolupráci s orgánmi ochrany prírody revitalizovať upravené vodné toky, kompletizovať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásu domácich druhov drevín a krovín pozdĺž tokov zvýšením podielu trávnych porastov na plochách okolitých mikrodopresí, čím vzniknú podmienky na realizáciu navrhovaných biokoridorov pozdĺž tokov,
- 5.22 venovať pozornosť revitalizácii jestvujúcich potokov a prinavráteniu funkcie čiastočne likvidovaným resp. nevhodne upraveným tokom na riešenom území - zvlášť mimo zastavané územie obcí (zapojenie pôvodných ramien, bažín, prírodných úprav brehov a pod. - napr. Dudvák, Biely potok, a pod.), vysadiť lesy v nivách riek na plochách náchylných na eróziu, chrániť mokrade, spomaliť odtok vôd v upravených korytách.
- 5.23 zosúladiť požiadavky na využívanie ložísk nerastných surovín pre potreby rozvoja hospodárstva so záujmami ochrany prírody najmä v Chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty, Biele Karpaty,
- 5.26 rešpektovať pri výstavbe v obciach na území kraja inundačné územia vodných tokov, ktoré sú ohrozené povodňami a vymedziť ich ako neprípustné z hľadiska umiestňovania novej zástavby,
- 5.28 dopĺňať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásov pôvodných domácich druhov drevín a krovín pozdĺž vodných tokov; budovať zatienňovacie pásy zelene pozdĺž odkrytých vodných tokov,
- 5.29 rešpektovať zaplavované pobrežné pozemky neohrádzovaných vodných tokov, ochranné pásma hrádí a tokov, inundačné územia, kde podľa okolností uplatňovať predovšetkým trávne, travinno-bylinné porasty,
- 5.30 podporovať revitalizáciu vodných tokov, upravených vodných tokov a prilahlých pobrežných pozemkov z dôvodov vodohospodárskych, ekostabilizačných, krajinotvorných a estetických funkcií,
- 5.31 Zamedziť vzniku prívalových vôd v území napríklad:
- navrhovať systémy poldrov, záchytných priekop, retenčných nádrží v krajine a vhodné systémy terénnych úprav
 - minimalizovať výstavbu spevnených plôch v krajine
- 5.32 Podporovať zadržiavanie zrážkových vôd v území, formou prírodných retenčných nádrží, jazierok, budovaním občasných vodných plôch plnených len zrážkami, dopĺňaním plôch zelene
- 5.33 Nepovoľovať rozvoj osídlenia v zosuvných územiach, vyznačiť ich v územných plánoch obcí a rešpektovať ich ako nezastaviteľné územie
- 5.34 zvyšovať mieru zastúpenia prírodných prvkov v zastavaných územiach najmä vo verejných priestoroch; rozvíjať krajinnú zeleň v zastavaných územiach i vo voľnej krajine,
- 5.35 Územnoplánovacími nástrojmi presadzovať realizáciu adaptačných opatrení na zmenu klímy v zastavaných územiach obcí.
- 6. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja**
- 6.1 vytvárať podmienky pre zlepšenie výkonnosti a efektívnosti hospodárstva a harmonicky využívať celé územie kraja,

- 6.2 nové podniky lokalizovať predovšetkým do disponibilných plôch v intraviláne obcí v existujúcich hospodárskych areáloch, prípadne uvažovať s možným využitím uvoľnených areálov poľnohospodárskych dvorov,

7. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

7.1 Cestná infraštruktúra

- 7.1.1 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry a vyplývajúce obmedzenia v ochranných pásmach,
- 7.1.2 Rýchlostná cesta R2, súčasť Súhrnnej (Comprehensive) siete TEN-T, súčasť AGR č. E572, v koridore danom jej osou a ochranným pásmom uvedenými v platnom územnom rozhodnutí:
- v územnej rezerve zabezpečiť koridor v úseku Nováky - Prievidza – Handlová – hranica Banskobystrického kraja, vrátane úsekov preložiek cesty I/9 vyvolaných realizáciou rýchlostnej cesty R2.
- 7.1.35 V návrhovom období preukázať oprávnenosť a určiť spôsob realizácie obchvatov, preložiek a homogenizácií ciest II. a III. triedy, uvedených v bodoch 7.1.9 až 7.1.34, v zmysle platnej metodiky MDaV SR o Plánoch udržateľnej mobility, resp. o Generálnych dopravných plánoch.

7.2 Infraštruktúra železničnej dopravy

- 7.2.2 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej železničnej infraštruktúry a jej ochranné pásma.

7.4 Infraštruktúra leteckej dopravy

- 7.4.3 Rešpektovať ochranné pásma letísk a heliportov všetkých druhov, v súlade s platnými rozhodnutiami o určení ochranných pásiem.

7.6 Hromadná doprava

- 7.6.1 V návrhovom období, v aglomeráciách Stredného Považia a Hornej Nitry, vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou.
- 7.6.2 Podporovať rozvoj verejnej hromadnej dopravy a zvyšovať využívanie ekologických pohonných hmôt vo verejnej doprave.

8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

8.1. Energetika

- 8.1.1 rešpektovať jestvujúce koridory pre nadradený plynovod a elektrické vedenie pre veľmi vysoké napätie,
- 8.1.10 vytvárať priaznivé podmienky a podporovať intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov v systémovej energetike s vylúčením negatívneho dopadu na charakter krajiny,

8.2. Vodné hospodárstvo

- 8.2.1 Rešpektovať ochranné pásma vodárenských zdrojov chránených vodohospodárskych oblastí (Strážovské vrchy, Beskydy-Javorníky) pásma ochrany vodovodných a kanalizačných potrubí
- 8.2.3 Na úseku verejných vodovodov realizovať rekonštrukcie verejných vodovodov s nevyhovujúcim technickým stavom na celom území Trenčianskeho kraja:
- 8.2.4 Na úseku verejných kanalizácií:

v súlade s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky a Koncepciou vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky a v súlade s plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja :

k) zabezpečiť výstavbu kanalizačných systémov a rekonštrukcií ČOV v aglomeráciách nad 10 000 ekvivalentných obyvateľov:

7. Aglomerácia Handlová „(vrátane napojenia obcí Chrenovec - Brusno, Jalovec, Lipník, Ráztočno, Veľká Čausa)“,

o) podmieniť nový územný rozvoj obcí napojením na existujúcu, resp. navrhovanú verejnú kanalizačnú sieť, s následným čistením komunálnych odpadových vôd v ČOV,

8.2.5 Na úseku odtokových pomerov povodí: v súlade s požiadavkami ochrany prírody a odporúčaniami Rámcovej smernice o vodách a Plánu manažmentu povodňového rizika v čiastkovom povodí Váhu, Nitry a Myjavy :

a) vykonávať na upravených tokoch údržbu za účelom udržiavania vybudovaných kapacít,

b) zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch a v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii pomerov v extrémnych situáciách tak povodňových, ako aj v období sucha,

c) zabezpečiť na neupravených úsekoch tokov predovšetkým ochranu intravilánov miest a obcí, nadväzne komplexne riešiť odtokové pomery na tokoch v súlade s rozvojovými programami a koncepciou rozvoja,

d) zabezpečovať preventívne protierózne opatrenia najmä v svahovitých častiach povodí Chvojnice a Myjavy, dbať na dodržiavanie správnych agrotechnických postupov, výsadbu a udržiavanie ochranných vegetačných pásov v blízkosti poľnohospodárskych plôch a zriaďovanie vsakovacích plôch,

e) vytvárať územnotechnické predpoklady na úpravu a revitalizáciu vodných tokov v čiastkovom povodí Váhu a Nitry v súlade s rozvojovými programami a koncepciou vodného hospodárstva,

f) vytvoriť podmienky pre včasnú prípravu a realizáciu protipovodňových opatrení,

g) zabezpečiť ochranu inundačných území tokov a zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti.

8.2.7 V oblasti protipovodňovej ochrany

Realizovať stavby spojené s protipovodňovými opatreniami v čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavy na ochranu intravilánov miest a obcí v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR a ďalších tokov v čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavy v súlade s investičným rozvojovým programom Slovenského vodohospodárskeho podniku a koncepciou vodného hospodárstva,

8.2.7.1 rešpektovať záplavové čiary, vyplývajúce z máp povodňového ohrozenia a povodňového rizika, hlavne v oblastiach, v ktorých možno predpokladať pravdepodobný výskyt významného povodňového rizika,

9.1 V oblasti odpadového hospodárstva

9.1.1 Rešpektovať vypracované platné programy odpadového hospodárstva na úrovni štátu a Trenčianskeho kraja

9.1.2 podporovať separovaný zber využiteľných zložiek s cieľom znížiť množstvo komunálneho odpadu ukladaného na skládky,

- 9.1.3 Podporovať zakladanie a rozvoj kompostární v obciach
- 9.1.4 podporovať zariadenia na spaľovanie odpadov, používajúce šetrné technológie a moderné odlučovacie zariadenia na znižovanie emisií a celkovo uprednostňovať energetické alebo termické zhodnocovanie odpadu pred skládkovaním,
- 9.1.5 podporovať zmapovanie a odstránenie vo voľnej krajine rozptýleného odpadu a nelegálnych skládok odpadu a následne revitalizáciu týchto plôch,
- 9.1.6 Podporovať aktivity vedúce k uzatváraniu banských diel a lomov s využitím odpadov – predovšetkým výkopových zemín vznikajúcich pri stavebnej činnosti
- 9.1.8 Minimalizovať množstvo kalov z ČOV ukladaných na skládky.

Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry

1 Cestná Infraštruktúra

- 1.3 Cesta I/64 v trase a úsekoch: od križovatky rýchlostnej cesty R2 Nováky – Bojnice s pripojením na pôvodnú cestu I/64 v katastrálnom území Prievidza, východný obchvat obce Nitrianske Pravno.

5 Infraštruktúra cyklistickej dopravy

- 5.5 Hranica Nitrianskeho a Trenčianskeho kraja – Partizánske – Nováky – Prievidza – Handlová (v súlade s výsledným návrhom Štúdie realizovateľnosti „Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na Hornej Nitre“).

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

1 Oblasť zásobovania pitnou vodou

- 1.6 Rekonštrukcia prívodu z ÚV Turček do Prievidze

2 Oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd

, Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách ⁴

- 3. Aglomerácia Handlová

⁴ Aglomerácia – pod pojmom aglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohraničená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzat' z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarnie odpadových vôd

Záväzné časti ÚPN VÚC TK - regulatívy sú v plnom rozsahu zapracované v návrhu územného plánu obce Ráztočno časti záväznej, textovej, tabuľkovej a grafickej, vrátane priemetu záväzných plošných a líniových javov územnotechnických a krajinnoeekologických.

A.2.4. ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE

A.2.4.1. Demografia

V celej kapitole A.2.4.1. vrátane podkapitol sa upravujú časové horizonty 2035 NO a 2050 VO.

A.2.4.1.1 Charakteristika vývoja počtu obyvateľov

Bez zmeny.

Ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov k 3.3.1991 bývalo 1 221 obyvateľov, čo predstavuje 0,881 % z celkového počtu 138 537 obyvateľov okresu. Z celkového počtu 1 221 obyvateľov bolo 584 mužov (47,83 %) a 637 žien (52,17 %). Ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov k 26.05.2001 bývalo 1 246 obyvateľov, čo predstavuje 0,887 % z celkového počtu 140 444 obyvateľov okresu. Z celkového počtu 1 246 obyvateľov bolo 615 mužov (49,40 %) a 631 žien (50,60 %). Oproti roku 1991 nárast činil 25 obyvateľov t.j. 2 % z celkového počtu obyvateľov.

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov obce Ráztočno (údaje SŠÚ z SODB), tab. č. 2.4.1.1.1.

rok	počet obyv.	Prírastok (+) úbytok (-)	index rastu (v medziobdobí)	podiel obyv. na celkovom počte obyvateľov okresu v %
1	2	3	4	5
1950	nezistené	-	-	-
1961	nezistené	nezistené	nezistené	-
1970	1 462		100,00	1,276
1980	1 325	- 137	90,63	1,030
1991	1 221	- 104	92,15	0,881
2001	1 246	+ 25	102,05	0,887
* k 31.12 2008	1 243	- 3	99,76	nezistené

* údaj z evidencie obce

Zo sledovaných údajov je zjavný pokles počtu obyvateľstva obce v pomere k počtu obyvateľov okresu a celkový pokles, v období rokov 1970-1991 výrazný pokles obyvateľstva obce a to až o 16,48 %. a v období rokov 1991 až 2007 prakticky stagnácia.

Vývoj počtu obyvateľov obce Ráztočno, (údaje z evidencie obce), tab. č. A 2.4.1.1.2 :

Rok (k 31.12.)	Počet obyvateľov	Medziročný prírastok (+) úbytok (-) v absolútnej hodnote	Medziročný prírastok (+) úbytok (-) v percentách (%)
	2	3	4
1991	1 221	-	-
1992	1 196	-25	-2,05
1993	1 183	-13	-1,09
1994	1 173	-10	-0,85
1995	1 207	34	2,90
1996	1 223	16	1,33
1997	1 214	-9	-0,74
1998	1 214	0	0,00
1999	1 219	5	0,41
2000	1 236	17	1,39
2001	1 230	-6	-0,49
2002	1 238	8	0,65
2003	1 231	-7	-0,57
2004	1 220	-11	-0,89
2005	1 240	20	1,64
2006	1 231	-9	-0,73
2007	1 234	3	0,24
2008	1 243	9	0,73

Zo sledovaných údajov v ročnom zhodnotení v sledovanom období (1991 – 2008) je zjavný mierny pokles počtu obyvateľstva v období 1992 až 1994 neskôr len mierne výkyvy, ktoré mohli byť spôsobené náhodnými vplyvmi. Po poklese, keď v roku 1994 obec zaznamenala najnižší počet obyvateľov za obdobie min. od roku 1970 na 1 173 obyvateľov sa opäťovne mierne zvýšil počet obyvateľov, k roku 2008 celkovo o 70 obyvateľov. Čo je ale nepriaznivé, že z hľadiska prirodzených

prírastkov dochádzalo v obci k trvalému poklesu prírastkov od roku 1991 a tento vývoj je nepriaznivý a v konečnom dôsledku je prejavom starnutia obyvateľstva.

Obec Ráztočno sa radí do spádového územia okresného mesta Prievidza, ktoré je centrom ťažiska regionálneho významu, a centrom ťažiska miestneho významu je mesto Handlová. Z týchto dôvodov sa sleduje vývoj aj v týchto ťažiskových sídlach.

Vývoj počtu obyvateľov v ťažiskových sídlach, tab. č. A 2.4.1.1.3 :

Sídlo	Rok								
	1910	1930	1940	1950	1961	1970	1980	1991	2001
Handlová	5 764	-	12 461	10 630	15 583	17 211	17 777	17 835	18 018
Prievidza	4 965	6 177	6 624	6 746	19 310	28 425	40 813	53 424	53 097

Vývoj prírastkov - úbytkov obyvateľov v ťažiskových sídlach (v %), tab. č. A 2.4.1.1.4. :

Sídlo	Rok						
	1940	1950	1961	1970	1980	1991	2001
Prievidza	+ 7,2	+ 1,8	+ 186,2	+ 47,2	+ 43,6	+ 30,9	- 1,26
Handlová	-	- 14,7	+ 31,8	+ 9,5	+ 3,2	+ 0,3	+ 1,01
Ráztočno	-	-	-	-	- 9,4	- 7,8	+ 2,05

Z prehľadu vyplýva, že i v centre regiónu, v Prievidzi, dochádza k regresívnemu vývoju, t.j. k poklesu počtu obyvateľov v období medzi poslednými sčítaniami. Naopak, v neďalekej Handlovej sa zaznamenáva neustály mierny nárast počtu obyvateľov.

A.2.4.1.2 Prognóza demografického vývoja - index rastu

Bez zmeny.

Súčasná tendencia úbytku obyvateľstva Slovenska prirodzenou menou bude mať za následok zvyšujúci sa podiel poproduktívneho obyvateľstva ak sa nevytvoria celkové ekonomické, sociálne a vôbec životné podmienky pre zastavenie tohto trendu.

Na základe nasledovnej retrospektívnej analýzy vývoja prírastkov obyvateľov prirodzenou menou a migráciou, bez ovplyvnenia prirodzeného vývoja sa môže očakávať regresívny vývoj. Pri naplnení predpokladaných cieľov a úloh navrhovaných týmto územným plánom bude možné predpokladať nasledovný vývoj priemerného ročného prírastku obyvateľov obce.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov obce Ráztočno na základe analýz a syntéz, tab. č. 2.4.1.2.1 :

Prahový rok / obdobie	počet obyvateľov	Nárast / úbytok	index rastu
K roku 2008 / stav	1 243	-	-
K roku 2035 / NO	1 295 až 1363	+ 61 až 120	104,94 až109,65
K roku 2050 / VO	1 350 až 1483	+ 60 až 188	104,63 až114,52

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľov obce bude priamo závislý na vytvorení vhodných a ekonomicky výhodných územno-technických podmienok pre rozvoj bývania, sociálnych, ekonomických a funkčných podmienok pre reálny rozvoj sídla a tým dosiahnutia zvýšeného prírastku obyvateľov prirodzeným prírastkom ale aj migráciou. Vplyvom priaznivého vývoja prírastku migráciou sa očakáva aj sekundárne zvýšenie rastu populácie t.j. prírastkov prirodzenou menou.

V prípade, ak migračné prírastky obyvateľstva nedosiahnu predpokladané hodnoty v porovnateľnom období do r. 2035, bude potrebné analyzovať takýto stav a riešiť ho, nakoľko je určitým ukazovateľom pripravenosti podmienok pre ďalší rozvoj funkčných zložiek obce za porovnateľné obdobie.

A.2.4.1.3 Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou a migráciou

Po r. 1990 je v SR zaznamenaný všeobecný trend znižovania prirodzených prírastkov obyvateľstva. V Trenčianskom kraji hrubá miera prirodzených prírastkov poklesla od roku 1991 do roku 1995 z 0,44 na 0,10 % a pôrodnosť za rovnaké obdobie z 1,42 na 1,02 %.

Vývoj počtu obyvateľov obce Ráztočno prirodzenou menou a migráciou Tab. č. 2.4.1.3.1.

Rok (k 31.12)	Počet obyvateľov	Živo narodení	zomreli	/ Prírastok úbytok prirodzenou menou	pristahovaní	vystahovaní	Migračné saldo (Prírastok/úbytok k migráciou)	prírastok úbytok celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1991	1 211	15	19	- 4	nezistené	nezistené	-	-
1992	1 196	6	16	- 10	nezistené	nezistené	- 5	- 15
1993	1 183	10	25	- 15	nezistené	nezistené	2	- 13
1994	1 173	6	22	- 16	nezistené	nezistené	6	- 10
1995	1 207	10	18	- 8	nezistené	nezistené	42	- 34
1996	1 223	12	13	- 1	31	14	17	16
1997	1 214	7	18	- 11	31	29	2	- 9
1998	1 214	8	14	- 6	29	23	6	0
1999	1 219	12	20	- 8	33	20	13	5
2000	1 236	9	11	- 2	29	21	8	6
2001	1 230	5	21	- 16	30	22	8	- 8
2002	1 238	12	17	- 5	27	15	12	7
2003	1 231	10	14	- 4	34	19	15	11
2004	1 220	15	15	0	11	31	- 20	- 20
2005	1 240	10	21	- 11	33	16	17	6
2006	1 231	3	19	- 16	42	44	- 2	- 18
2007	1 234	11	18	- 7	35	24	9	2
2008	1 243	14	16	- 2	41	27	14	12

V obci Ráztočno s malým počtom obyvateľov sú relatívne veľké medziročné rozdiely v počtoch živonarodených a zomrelých. Od roku 1991 vývoj prirodzených prírastkov prakticky bol negatívny. Ročný počet živonarodených detí kolísala od roku 1991 do roku 2008 od 3 do 15, t.j. v rozmedzí od 0,24 do 1,24 %. Za sledované obdobie vývoj poukazuje na negatívny vývoj, prakticky na úbytok obyvateľstva v obci prirodzenou menou a možno ho hodnotiť v súčasných podmienkach ako nepriaznivý s negatívnym vplyvom na vývoj vitálnej štruktúry obyvateľstva, ktorý je rozhodujúci pre potenciálny a najmä výhľadový nárast počtu obyvateľstva.

Z uvedených údajov je zrejmé, že v obci Ráztočno pozorujeme mimoriadne negatívny trend poklesu prirodzených prírastkov obyvateľstva. Celkovo za obdobie od roku 1991 do roku 2008 neboli prakticky žiadne prírastky obyvateľov, naopak každý rok bol zaznamenaný úbytok obyvateľov a to celkovo o 142 obyvateľov.

Napriek poklesu prirodzených prírastkov bol v Ráztočne tento ukazovateľ relatívne vyvážený vyšším podielom migračných prírastkov.

Celkom za obdobie od rokov 1991 až 2008 činil počet pristahovaných 406 obyvateľov a vystahovaných 305 obyvateľov, z čoho vyplýva, že za sledované obdobie celkový nárast počtu obyvateľov migráciou bol (+) 101 obyvateľov.

Vplyvom rozsiahlej bytovej výstavby pred rokom 1990 v okresnom meste Prievidza a v meste Handlová sa predpokladal pohyb obyvateľstva najmä za prácou a rodinou práve do týchto miest. V obci Ráztočno však úbytok obyvateľstva vystahovaním nenastal.

V súčasnosti sa predpokladá, očakáva sa, že bude rozhodujúci jav návratu obyvateľov migráciou do obcí na základe ponuky a pripravenosti podmienok pre uspokojovanie stále vyššieho štandardu bývania pri súčasnej ekonomickej konjunktúre a zvyšovaním životnej úrovne.

Navrhovaný vývoj :

Očakáva sa návrat pôvodného obyvateľstva a ich mladých generácií, prilákanie nových obyvateľov vplyvom navrhovaného rozvoja najmä :

- funkcie bývania vytvorením výhodných podmienok pre ich realizáciu na základe kvality prostredia, dobre pripravenej infraštruktúry, stavebných pozemkov za výhodných podmienok,
- vytvorenie nových pracovných príležitostí v oblasti služieb v súvislosti s rozvojom rekreácie, cestovného ruchu a turizmu ale aj navrhovaným rozvojovým podmienkam priemyslu.

A.2.4.1.4 Prognóza vekovej štruktúry obyvateľstva

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov je spracovaný na základe analýzy definitívnych výsledkov sčítania ľudu k 3.3.1991 a 26.05.2001. v porovnaní údajov za obec, spádové mestá Handlová, Prievidza, okres Prievidza a za Slovenskú republiku.

Veková štruktúra obyvateľstva podľa vekových skupín tab. č. 2.4.1.4.1.

Veková skupina	Ráztočno	Handlová	Prievidza	Okres PDA	SR
1	2		3	4	5
K 31.03.1991	Podiel v %				
predproduktívny vek	19,5	24,6	28,7	25,1	25,7
produktívny vek	51,3	59,3	61,3	59,2	57,3
poproduktívny vek	29,2	16,1	10,0	15,7	17,0
K 26.05.2001	Podiel v %				
predproduktívny vek	14,4	17,3	18,1	18,0	18,9
produktívny vek	59,5	63,9	67,0	63,6	62,3
poproduktívny vek	25,8	18,3	14,0	17,9	18,0

* spoločné údaje pôvodného administratívneho celku Ráztočno – Jalovec.

V porovnaní podielu vekových štruktúr SR, okresu a obce je zrejma nepriaznivá veková štruktúra obyvateľstva obce, ktorá je prejavom starnutia obyvateľstva. Príčinou tohto vývoja je najmä nepriaznivý vývoj reprodukcie obyvateľstva prirodzenou menou, čiastočne aj migráciou.

Základnou demografickou charakteristikou je index vitality populácie, ktorá je ukazovateľom vnútornej demografickej kvality a vitality obyvateľstva. Index vitality je pomer obyvateľov predproduktívneho veku a obyvateľov poproduktívneho veku x 100.

Index vitality k SODB Z 26.05.2001, tab. č. 2.4.1.4.2.

okres, obec	trvale bývajúce obyvateľstvo			
	predprodukt. vek	produkt. vek	poprodukt. vek	index vitality
1	2	3	4	5
Prievidza	9 585	35 585	7 419	129,20
Handlová	3 113	11 521	3 290	94,62
Ráztočno	179	745	322	55,59
Okres Prievidza	25 213	89 278	25 079	100,53

Obec Ráztočno mal stav vitality obyvateľstva výrazne nižší ako je celo-okresný, pričom hodnota pod 100,0 je prejavom nepriaznivého stavu, degresívneho pre budúce reprodukčné procesy. Táto skutočnosť poukazuje na nepriaznivé podmienky vývoja obyvateľstva na základe vlastných prírastkov, t.j. prirodzenou menou a na celkové starnutie obyvateľstva.

Vývoj reprodukčného procesu je ukazovateľom vývoja vekového zloženia obyvateľstva. Vývoj bude odrazom súčasného vekového zloženia a predpokladaného vývoja prirodzených prírastkov, ktorý má v súčasnosti postupne klesajúcu tendenciu tak v absolútnych ako aj relatívnych hodnotách.

Podľa štatistiky vývoja obyvateľstva je veková štruktúra obyvateľstva a populácie v celo-okresnom ale aj celoslovenskom priemere klesajúca.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov obce Ráztočno, podľa vekových skupín, tab. č. 2.4.1.4.3.

základná veková skupina	počet obyvateľov v roku				podiel vekových skupín v %			
	1991	2000	2001	2008	1991	2000	2001	2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9
predproduktívny vek (0–15 r.)	238	-	179	-	19,5	-	14,4	-
produktívny vek (15-54 resp. 59 r.)	626	-	745	-	51,3	-	59,5	-
poproduktívny vek (55+, 60+ r.)	357	-	322	-	29,2	-	25,8	-

Celkom	1 221	-	1 246	-	100,0	-	100,0	-
--------	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

Z uvedených údajov vyplýva, že obec Ráztočno malo už v roku 1991 vekovú štruktúru výrazne nepriaznivejšiu ako celo-okresný priemer a tento jav sa ďalej prehľboval v roku 2001. Štruktúra populácie je základnou demografickou charakteristikou. Veková štruktúra ovplyvňuje proces reprodukcie obyvateľstva a je určujúcim faktorom ďalšieho populačného vývoja. Podľa štatistických údajov dochádza k trvalému poklesu indexu vitality obyvateľstva pod hodnotu 100, keď proces obyvateľov predproduktívneho veku voči obyvateľom poproduktívneho veku je záporný. Z toho vyplýva, že obyvateľstvo starne.

Vývoj reprodukčného procesu je ukazovateľom vývoja vekového zloženia obyvateľstva. Vývoj bude odrazom súčasného vekového zloženia a predpokladaného vývoja prirodzených prírastkov, ktorý má postupne klesajúcu tendenciu tak v absolútnych ako aj relatívnych hodnotách.

Podľa štatistiky vývoja obyvateľstva je veková štruktúra obyvateľstva a populácie v celo-okresnom ale aj celoslovenskom priemere klesajúca.

Obec Ráztočno má stav vitality obyvateľstva výrazne nižší ako je celo-okresný, čo je alarmujúce. Hodnota pod 100 je nepriaznivá pre budúce reprodukčné procesy. Táto skutočnosť poukazuje na nepriaznivé podmienky vývoja obyvateľstva na základe vlastných prírastkov, t.j. prirodzenou menou a na celkové starnutie obyvateľstva.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva :

Projekcia vývoja vekovej štruktúry obyvateľov v období navrhovaných etáp je vypracovaná na základe analýz z definitívnych výsledkov sčítania ľudu k 26.05.2001, štatistických údajov obecného úradu o obyvateľstve za obdobie rokov 1991-2008 a v súlade s projekciou celkového vývoja počtu obyvateľov obce.

Predpokladaný vývoj reprodukčného procesu je ukazovateľom vývoja vekového zloženia obyvateľstva. Vývoj bude odrazom vekového zloženia a predpokladaného vývoja prirodzených prírastkov a migračných prírastkov. Súčasný stav so stagnujúcou tendenciou, tak v absolútnych, ako aj relatívnych hodnotách bude možné zmeniť len za predpokladu zvýšenia počtu obyvateľov migráciou s vekovo priaznivou štruktúrou, čím sa vytvoria predpoklady pre následné zvýšenie prirodzených prírastkov. Predpokladá sa, že takýto nárast môže nastať za priaznivých okolností vývoja v návrhovom období s fázovým posunom - populačnou vlnou na konci návrhového obdobia a vo výhľadovom období.

Podľa Projekcie vývoja obyvateľstva je tendencia vekovej štruktúry populácie v celo-okresnom priemere klesajúca. I napriek tomu sa predpokladá, že priaznivou politikou riadenia rozvoja obce a vytvárania podmienok pre jej naplnenie sa prejaví i vo vývoji vekového zloženia obyvateľov obce.

Prognóza vývoja vekovej štruktúry obyvateľov v návrhovom období, obce Ráztočno, podľa základných vekových skupín, tab. č. 2.4.1.4.4.

Základná veková skupina	Počet obyvateľov k príslušnému roku a podiel vekových skupín					
	2001		2035		2050	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	179	14,4	214-225	16,5	236-260	17,5
produktívny vek (15-54 resp. 59 r.)	745	59,8	790-307	61,0	837-919	62,0
poproduktívny vek (55+, 60+ r.)	322	25,8	291-307	22,5	277-304	20,5
Celkom obyvateľov	1 246	100,0	1295-1363	100,0	1350-1483	100,0

Veková štruktúra ovplyvňuje proces reprodukcie obyvateľstva a je určujúcim faktorom ďalšieho populačného vývoja. Podľa predpokladov na základe naplnenia navrhovaného vývoja sa očakáva, že už do roku 2020 dôjde k zastaveniu a v období 2020 až 2035 k opätovnému zvyšovaniu súčasného poklesu indexu vitality obyvateľstva k hodnote 70 až 73,5. Vo výhľadovom období by mohlo dôjsť k ďalšiemu priaznivému vývoju indexu vitality až k hodnote 85. i keď v procese vývoja počtu obyvateľov predproduktívneho veku voči obyvateľom poproduktívneho veku táto hodnota zostáva v nepriaznivých číslach a len sa zmierni proces starnutia.

A.2.4.1.5 Ekonomická aktivita obyvateľstva

K 3.3.1991 bolo v obci 530 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo predstavuje 43,4 % z celkového počtu obyvateľov. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 242 žien (45,7%) a 288 mužov (54,3%).

K 26.5.2001 bolo v obci 580 ekonomicky aktívnych obyvateľov, (EAO aj s pracujúcimi dôchodcami) čo predstavuje 46,55 % z celkového počtu obyvateľov a 78,27 % z počtu obyvateľov v produktívnom veku. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 267 žien (45,7%) a 313 mužov (54,3%). Percento ekonomicky aktívnych obyvateľov je priemerné. Mimo obce odchádzalo za prácou 358 obyvateľov (61,73 % z EAO), čo dokazuje, že v obci bolo len 222 (38,27 %) pracovných príležitostí.

Rozsah a štruktúra poskytovaných pracovných príležitostí na území sídla vo vzťahu k počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva a jeho štruktúre, je determinujúcim faktorom pohybu za prácou. Odchádzka a dochádzka za prácou mimo obec trvalého bydliska je jedným z faktorov vyrovnávajúcich bilanciu zdrojov a potrieb pracovných síl.

Štruktúra ekonomicky aktívnych obyvateľov podľa výrobných sektorov, tab. č. A 2.4.1.5.1. :

Ukazovateľ	Rok					
	1980 (sčít.)		1991 (sčít.)		2001 (sčít.)	
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %
Poľnohospodárstvo a lesníctvo	126	19,7	80	14,1	31	5,35
Priemysel	301	47,0	290	51,2	212	36,55
Obchod a služby	92	14,4	92	16,3	225	38,79
Ostatné odvetvia bez udania	121	18,9	104	18,37	112	19,31
Spolu počet ekon. aktívnych	640	100	530	100	580	100,00
Z toho počet EAO s vlastným zdrojom obživy	240	33,5	284	42,0	nezistené	nezistené

Ku dňu sčítania ľudu (3.3.1991) odchádzalo za prácou mimo územia obce 415 obyvateľov, t.j. 78,3 % z celkového počtu 530 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Ku dňu sčítania ľudu (26.5.2001) odchádzalo za prácou mimo územia obce 358 obyvateľov, t.j. 61,72 % z celkového počtu 580 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Rozsah odchádzky za prácou mimo vlastné územie obce Ráztočno aj napriek nižšiemu percentu odchádzky v roku 2001 oproti roku 1991 poukazuje na neuspokojujúci stupeň saturácie zdrojov pracovných síl pracovnými príležitosťami vo vlastnom sídle.

Prevažná časť odchádzajúcich za prácou, smeruje do sídla obvodného významu - Prievidze a jeho záujmového územia sídla Handlová.

Hospodárska základňa samotného sídla v rámci riešeného územia je orientovaná prevažne na oblasť poľnohospodárstva a lesníctva, čiastočne na priemysel - ťažbu stavebného kameniva a stavebnú výrobu (Ekobetón Remata) a služby. Hospodárska základňa ťažiskového sídla Handlová je založená na banskom priemysle - uhoľnom, predtým i energetickom s úvahami opätovného využitia el. energie pri výrobe tepla pre mesto, pre účely dodávky do energetickej siete. Banský priemysel poskytuje cca 2 500 pracovných príležitostí. Ďalšou významnejšou základňou je stavebníctvo, chemický a textilný priemysel.

Vývoj zamestnanosti :

Zamestnanosť priamo súvisí s ekonomickým a politickým vývojom a zmenami štruktúre hospodárstva.

Na základe retrospektívneho prehľadu je možné analyzovať príčiny nezamestnanosti :

- evidovaná nezamestnanosť v obci k 10.5.2000 činila 94 osôb, z toho 34 žien t.j. 12,7 % z EAO v produktívnom veku,.
- evidovaná nezamestnanosť v obci k 31.12.2007 činila 47 osôb z toho 21 žien, t.j. 7,21 % z EAO,
- evidovaná nezamestnanosť v obci k 31.07.2008 činila 49 osôb, z toho 26 žien. t.j. 7,26 % z EAO

V rámci okresu Prievidza k 31.07.2008 bola miera evidovanej nezamestnanosti 5,49 %. Z toho vyplýva, že v obci Ráztočno bola vyššia nezamestnanosť ako okresný priemer.

Na vývoji zamestnanosti v uplynulom období sa významnou mierou podieľalo znižovanie pracovných príležitostí v palivovom a energetickom priemysle najmä v meste Handlová. Celkový

nárast nezamestnanosti vyvolala nepriaznivá ekonomická situácia okresu a miest, kam smeruje dochádzka za prácou.

Vývoj zamestnanosti je možné priaznivo ovplyvniť vytváraním nových pracovných príležitostí pre ktoré je potrebné vytvárať strategické rozvojové podmienky ekonomické, územno-technické, ale aj politické.

Pracovné príležitosti

Rozvoj pracovných príležitostí, rozvoj hospodárstva obce je závislá od budúcej stratégie rozvoja obce a od hospodárskej situácie v Slovenskej republike a EU, od podmienok vytvorených pre ďalší rozvoj hospodárskej základne. Týka sa to najmä smerovania stratégie vývoja obce najmä v podpore podnikateľských aktivít.

Hospodárska základňa samotnej obce poskytovala pracovné príležitosti v nasledovnom členení podľa sektorov

Retrospektívny vývoj pracovných príležitostí v obci Ráztočno, tab. č. A 2.4.1.5.2. :

Sektor		Počet pracovných príležitostí			
		k 3.3.1991	podiel v %	k 31.05.2001	podiel v %
1	2	3	4	5	6
I.	(poľnohospodárstvo a lesníctvo)	83	15,7	32	5,4
II.	(priemysel, stavebníctvo, výrobné služby)	242	45,7	255	44,0
III.	(doprava, spoje, obchod, školstvo a ostatné nevýrobné činnosti)	205	38,6	294	50,6
spolu :		530	100,0	580	100,0

Od sčítania ľudu v r.1991 do r. 2001 došlo k výrazným zmenám v rámci jednotlivých sektorov. Výrazný pokles nastal v primárnom sektore znížením počtu príležitostí v poľnohospodárstve, preskupením pracovných príležitostí. V terciérnej sfére naopak nastal rozvoj. V porovnaní s rokom 1991 došlo k miernemu zvýšeniu celkového počtu o 50 pracovných príležitostí v rámci obce.

Mieru pokrytia ekonomicky aktívneho obyvateľstva pracovnými príležitosťami vyjadruje podiel počtu pracovných príležitostí na 100 ekonomicky aktívnych osôb. Tento ukazovateľ vyjadruje závislosť obce na hospodárskej základni záujmového územia, príp. záujmového územia regionálneho centra.

Hospodárska základňa obce poskytuje 38,27 pracovných príležitostí na 100 ekonomicky aktívnych osôb, čo je nedostačujúcim pre potreby pokrytia vlastných pracovných zdrojov a to ovplyvňuje odchádzku za prácou mimo bydliska. Na základe výsledkov sčítania SOBD v roku 2001 odchádzalo za prácou mimo územia obce, cca 358 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo činí 61,72 % z EAO, čo je vysokým podielom a závislosťou obce na záujmovom území.

Z dôvodov predpokladaného znižovania počtu pracovných príležitostí najmä v palivovo-energetickom sektore je potrebné vytvoriť priaznivé podmienky a nové rozvojové predpoklady pre vznik nových výrobných programov, podnikateľských aktivít a teda aj nových pracovných príležitostí.

Podporením týchto predpokladov, bude možné v rámci sekundárnej a terciárnej sféry, rozvojom základnej občianskej vybavenosti, služieb v oblasti turizmu a rekreácie, sociálnej infraštruktúry a vo výrobnej zóne vytvoriť predpoklady pre vznik nových pracovných príležitostí.

Funkčné územie obce tvorí takmer výlučne funkcia bývania. Pre rozvoj obce sú významné možnosti využitia plôch súčasných nadmerných záhrad, ako aj záber nových plôch i pre návrhové a výhľadové obdobie.

Navrhované kroky pre zrealizovanie rozvoja sídla s naplnením prognózy vývoja počtu obyvateľov a počtu pracovných príležitostí :

- vytvárať podmienky pre posilnenie a stabilizáciu hospodárskej základne sídla, najmä využitím časti uvoľneného poľnohospodárskeho dvora využitím pre nové výrobné a obchodné aktivity,
- vytvárať podmienky a podporiť podnikateľské rozvojové aktivity vo sfére nových výrobných programov s preferenciou perspektívnych a optimálnych zámerov v podmienkach obce (sídelného útvaru),

- c) vytvárať stimulačné podmienky pre zamestnávateľov pri vytváraní nových pracovných príležitostí,
- d) podporovať a preferovať rozvoj výrobných aktivít v podnikaní, s využitím miestnych zdrojov surovín a spracovaním druhotných surovín,
- e) podporovať rozvoj malého a stredného podnikania vo všetkých sférach (obchodu, služieb, rekreácie a turizmu, výroby) s optimalizáciou odvetvových štruktúr, s cieľom racionality, ekonomickej rentability a kooperatívnosti
- f) vytvárať podmienky pre uplatnenie perspektívnych rozvojových programov prostredníctvom opatrenia ekonomických, stimulačných, hospodárskych, najmä vo sférach daňovej, poisťnej, úverovej, úrokovej (bankovej) politiky.

Podmienky priaznivého demografického rozvoja :

- a) vytvárať podmienky pre spomalenie starnutia obyvateľstva a nárastom počtu obyvateľov obce v návrhovom období k roku 2035 a vo výhľadovom období k roku 2050, (T)
- b) vytvárať podmienky pre nárast počtu obyvateľov migráciou do obce, ktorá bude závislá na podmienkach pre lokalizáciu a kvalitu individuálneho bývania, rozvoj strediska CR a čiastočne aj hospodárskej základe sídla a jeho záujmového územia a na možnostiach a rozsahu rekreačných aktivít, (T)
- c) vytvárať podmienky pre udržanie, prípadne nárast počtu obyvateľov v produktívnom veku ako zdroja pracovných síl, (T)
- d) riešiť možnosti vytvárania nových pracovných príležitostí pre nové zdroje pracovných síl, (K,T)

A.2.4.2. Bytový fond

A.2.4.2.1 Vývoj bytového fondu

Bez zmeny.

Bývanie je základnou a prevažujúcou funkciou sídla. Zastúpená je dvoma formami - hromadnou bytovou výstavbou (HBV) a individuálnou bytovou výstavbou (IBV). Na základe definitívnych výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov k 3.3. 1991 disponovala obec Ráztočno nasledujúcim bytovým a domovým fondom :

Domový fond, obec Ráztočno, tab. č. A 2.4.2.1.1. :

ukazovateľ	k 3.3. 1991	k 26.5.2001	31.12.2007
celkový počet domov	420	449	nezistené
trvale obývané domy	388	393	nezistené
- z toho rodinné domy	387	386	392
neobývané	32	56	nezistené
% podiel neobývaných domov	7,62 %	12,47 %	-

Bytový fond, obec Ráztočno, tab. č. A 2.4.2.1.2. :

ukazovateľ	k 3.3 1991	k 26.5.2001	31.12.2007
celkový počet bytov	420	489	nezistené
trvale obývané byty	388	425	441
z toho byty v RD	387	390	398
z toho byty v BD	0	34+1	43
neobývané byty	32	64,0	nezistené
podiel neobývaných bytov	7,62 %	13,09 %	nezistené

Pre obec Ráztočno je charakteristický vysoký podiel bytov v RD (91,76 %) z celkového bytového fondu. V riešenom území bolo k SOBD v roku 2001 64 neobývaných bytov, ktoré tvoria z celkového počtu bytov 13,09 %. Z uvedeného vyplýva zvyšujúci sa podiel neobývaných bytov v rodinných domoch. Príčinou je pravdepodobne vek a nevyhovujúci štandard, ale aj zmeny funkčného využitia.

Rozvoj bytovej výstavby v povojnových rokoch 1946 až 1970 bol najintenzívnejší. Bytový fond z obdobia medzi 1945 a 1970 rokom bol zastúpený najvyšším až necelých 40 % podielom

z celkového počtu bytov. Z trvale obývaných bytov bolo 60 rodinných domov, t.j. viac ako 13 %, ktoré boli postavené pred rokom 1945.

Vývoj bytového fondu v období rokov 1991 až 2001, tab. č. A 2.4.2.1.3. :

obec	počet trvale obýv. bytov		prírastky bytov		koeficient obývanosti bytov	
	1991	2001	abs.	%	1991	2001
1	2	3	4	5	6	7
Ráztočno	388	425	37	9,54	3,15	2,93
Handlová	5 934	6 185	251	4,23	3,01	2,91
Prievidza	16 634	18 084	1 450	8,72	3,21	2,94

Celkove za predchádzajúce obdobie r.1991 až 2001 bytový fond rástol rýchlejšie ako počet obyvateľov. Táto skutočnosť sa prejavila v znížení koeficientu obývanosti bytov. V porovnaní prírastkov bytov s okresným mestom Prievidza ako aj s Handlovou obec dosiahla vyšší podiel prírastku ako spádové mestá.

Dôležitým kritériom kvality je štruktúra bytového fondu podľa veku.

Štruktúra bytového fondu obce Ráztočno podľa veku, k 26.05.2001, tab. č. A 2.4.2.1.4. :

vek bytov	počet bytov celkom	RD	podiel z celkového počtu bytov v %
1	2	3	4
do r. 1900	13	13	2,95
1900 - 1919	19	19	4,31
1920 - 1945	28	28	6,35
1946 - 1970	175	174	39,68
1971 - 1980	72	72	16,33
1981 - 1990	54	54	12,24
1991 - 2001	64	30	14,51
2001 - 2007	16	6	3,63
spolu :	441	396	100,00
z toho počet bytov postavených			
po roku 1945	381	336	86,39
po roku 1970	206	162	46,71

Zastavané územie vykazuje celkom priaznivú vekovú štruktúru bytového fondu. Byty postavené po roku 1945 činia 86,4 % z celkového počtu bytov. Za posledné obdobie rokov 1971 - 2001 sa zrealizovala výstavba 206 bytov t.j. podiel 46,71 % celkového bytového fondu. Najstarší bytový fond postavený do roku 1945 participuje 13,61 % z celkového bytového fondu.

Úroveň bývania je kvalitatívnym ukazovateľom a závisí od veľkosti bytu t.j. izbovosti, podiele obytnej plochy na osobu a technickou úrovňou vybavenosti.

Vývoj a porovnanie kvalitatívneho zloženia bytov v % z celkového počtu trvale obývaných bytov v Ráztočne a okrese Prievidza, tab. č. A 2.4.2.1.5. :

ukazovateľ	Obec Ráztočno		Okres Prievidza	
	03.03.1991	26.05.2001	03.03.1991	26.05.2001
1	2	3	4	5
Podiel bytov s vodovodom	95,36	97,18	96,6	99,29
Podiel bytov s ústredným kúrením	69,59	74,58	87,3	100,00
Podiel bytov I. a II. kategórie *	28,09	19,76	91,3	69,30

* veľkostné kategórie

Z uvedeného vyplýva, že za desaťročné obdobie medzi sčítaniami štandard bytov sa zlepšil zvýšením podielu bytov s vodovodom a ústredným kúrením. Taktiež je pozoruhodné, že obec má podstatne nižší podiel bytov I. a II. kategórie v porovnaní s priemerom okresu.

Veková štruktúra bytového fondu nie je vo všetkých častiach obce priaznivá, je diferencovaná a je v globále svedectvom vývoja obce a postupnosti realizovania bytovej výstavby v časových etapách.

Nové trendy vo vývoji spoločnosti sa prejavujú i vo sfére bývania. Významne sa obmedzila HBV, čo zodpovedá zámeru zníženia koncentrácie obyvateľov v mestách a tendencii stabilizácie obyvateľstva na vidieku.

A.2.4.2.2 Potreba bytového fondu a podiel pre sociálne bývanie

Upravujú sa časové horizonty 2035 NO a 2050 VO.

Potreba bytového fondu na základe prognózy vývoja

V urbanistickom riešení sa navrhli vhodné lokality pre možnosti lokalizácie bytovej výstavby v návrhovom období, v súlade s vývojom počtu obyvateľov a počtu veľkostí cenзовých domácností. Vývoj počtu cenзовých domácností prebieha rýchlejšie ako vývoj celkového počtu obyvateľov.

Ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov (26.5.2001), bolo v obci celkom 510 cenзовých domácností v 425 b.j., to znamená že na 100 trvale obývaných bytov pripadá 120 cenзовých domácností. Pri snahe zníženia spolužitia na 100 až 105 cenзовých domácností na 100 bytov sa v súčasnosti javí deficit 22 až 85 bytov.

Priemerná veľkosť cenзовой domácnosti predstavuje v súčasnosti 2,45 osôb, pričom priemerná obložnosť predstavuje 2,93.

Pre stanovenie potreby bytov v návrhovom období je potrebné zohľadniť aj predpokladaný nárast počtu obyvateľov v sídelnom útvare, vývoj priemernej veľkosti cenзовой domácnosti, ktorý zohľadňuje vývoj cenзовой domácnosti a koeficient žiadaného spolužitia domácností.

Prognóza vývoja obývanosti bytov v obci Ráztočno (pomer počtu obyvateľov / byt), tab.č. A 2.4.2.2.1. :

k roku	1991	2001	2035	2050
koeficient obývanosti	3,15	2,93	2,7	2,5

Špecifikácia potreby nových bytov pre rozvoj obce Ráztočno), tab. č. A 2.4.2.2.2. :

Účel	návrhové obdobie k r. 2035		výhľadové obdobie k r. 2050	
	počet bytov	podiel v %	počet bytov	podiel v %
1	2	3	4	5
pre zníženie cenзовých domácností	22 - 85		00 - 63	
pre predpokladaný nárast počtu obyvateľov	23 - 45		22 - 48	
pre zníženie koeficientu obývanosti bytov	16		19	
náhrada za úbytok bytového fondu (cca 10 %)	44		49	
celkom potreba bytov	105 - 190		90 - 178	
koeficient využiteľnosti lokalít *	1,5 – 1,8	20 - 50	1,5 - 1,8	20 - 50
Celková potreba pre rozvoj min.	158 - 285		135 - 267	
Celková potreba pre rozvoj max.	189 - 342		162 - 321	

*koeficient využiteľnosti rozvojových lokalít1,5 až 1,8

V rámci Návrhu ÚPN O sa riešila lokalizácia nasledovného rozsahu novej bytovej výstavby v rozvojových lokalitách :

- pre návrhové obdobie o predpokladanom počte cca 180 až 450 bytov,
- pre výhľadové obdobie o predpokladanom počte cca 150 až 450 bytov.

* Koeficient využiteľnosti lokalít vyjadruje flexibilitu vzhľadom na reálne podmienky prípravy a zabezpečenia stavebných pozemkov a vlastnícke vzťahy, zohľadňuje pravdepodobnú úspešnosť, ktorá na základe prieskumu činí cca 20 až 50 % uplatnenia a využitia navrhovaných lokalít a tiež s možnosťou realizácie novej bytovej výstavby navrhovanej do roku 2035 až po roku 2035 vo výhľadovom období.

Navrhovaná lokalizácia do rozvojových plôch funkcie bývania je uvedená v kapitole A 2.7.1. a časti príloh, v tabuľkách č. 1 a 2.

V rámci rozvoja bývania - bytovej výstavby sa navrhuje okrem novej bytovej výstavby aj využitie rôznych iných foriem získavania bytov (prístavby, nadstavby, podkrovné byty a pod.).

Nová bytová výstavba v zásade bude realizovaná na voľných plochách, plochách získaných v dôsledku asanácií, intenzifikáciou existujúcej zástavby, výstavbou polyfunkčných objektov.

Podiel z bytového fondu pre sociálne bývanie

Pre účely sociálneho bývania je potrebné vzhľadom k navrhovanému demografickému vývoju, nárastu počtu cca 52 až 120 obyvateľov k roku 2035 ďalších 55 až 120 obyvateľov vo výhľadovom období, z toho cca 59 až 61 % obyvateľov bude v produktívnom veku a počíta sa so znížením podielu obyvateľov v poproduktívnom veku cca o 1 až 3 % na cca 25,8 na 22,0 % z celkového počtu obyvateľov. Na základe regionálnych a celoštátnych štatistických priemerov sociálna odkázanosť kolíše podľa regiónov a ekonomického potenciálu cca v rozmedzí 3 až 12 % z celkového príslušného počtu obyvateľov, t.j. v produktívnom a poproduktívnom veku súhrne.

V návrhovom roku 2035 sa predpokladá celkový počet1081 až 1138 obyv. v produktívnom a poproduktívnom veku (PV + PPV)

V výhľadovom roku 2050 sa predpokladá celkový počet1114 až 1223 obyv. v PV + PPV

Štatistická priemerná hodnota sociálnej odkázanosti sa pohybuje v rozpätí cca 8 – 12 % z celkového počtu obyv. v produktívnom a poproduktívnom veku z čoho vyplýva nasledovná predpokladaná potreba prírastku sociálnych bytov :

k roku 2035 - potreba pokrytia sociálnych bytov cca 33 - 53 b.j.

k roku 2050 – potreba pokrytia sociálnych bytov cca 36 - 59 b.j.

Zásady :

- znižiť rozsah odpadu bytového fondu,
- prinavrátiť byty využívané na nebytové účely do trvale obývaného bytového fondu,
- analyzovať príčiny a dôvody neobývaných bytov a prijať opatrenia na podporu a prinavrátenie ich obytnej funkcie a obývanosti,
- stimulovať modernizácie, regenerácie, opravy a údržbu súčasného bytového fondu,
- podporovať a stimulovať zatepľovanie a rekonštrukciu panelových domov,
- využiť rôzne netradičné formy získavania bytov (prístavby, nadstavby, podkrovné byty a pod.),
- pripraviť nové lokality v zastavanom území a zastavať prieluky,
- podporovať nové progresívne technológie výstavby, ktoré zabezpečujú vyšší štandard bývania a väčšiu variabilitu, a úsporu energií,
- zvýrazniť špecifiká jednotlivých obytných súborov existujúcich a pripravovaných,
- vytvárať podmienky pre humanizáciu obytného prostredia,
- riešiť problematiku sociálnych bytov pre sociálne slabšie skupiny obyvateľstva,
- pre fungovanie trhu bytov podporovať stimulovaním podnikateľskú sféru vo výstavbe bytov,
- podporovať výstavbu bytov z dôvodu získania nových obyvateľov pre rozvoj obce a oživenia ekonomiky,
- riešiť problematiku sociálnych bytov pre slabšie skupiny obyvateľstva,
- z pozície obce vytvárať stimulačné podmienky a zabezpečovať rozvoj verejnej technickej a dopravnej infraštruktúry obce s cieľom napomáhať rozvoju územno-technickej pripravenosti podmienok pre výstavbu bytov.

A.2.5. NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

A.2.5.1. Základná urbanistická koncepcia a kompozícia obce

Bez zmeny.

Na základe dostupných informácií sa predpokladá kontinuálne osídlenie Handlovskej kotliny od čias mladšej doby bronzovej.

Výraznejší rozvoj obce nastal až v druhej polovici 20. storočia, kedy došlo najmä k rozvoju palivového a energetického priemyslu v rámci hornonitrianskeho regiónu.

Historickým vývinom sa obec rozvíjala z líniovej, reťazovej osady, založenej pozdĺž komunikácie súbežnej s Handlovkou. Neskôr, najmä v sedemdesiatych rokoch 20. storočia sa začala rozvíjať organická štruktúra súčasného tvaru sídla.

Obec na začiatku a v druhej polovici 20. storočia prešla najvýraznejším rozvojom, výraznými kompozičnými premenami a zásahmi do charakteru, štruktúry a panorámy obce. Najvýraznejšie a najvýznamnejšie zásahy do pôvodnej štruktúry a premeny sa udiali :

- výstavbou železničnej trate Prievidza - Handlová v 20-tych rokoch a výstavbou prepojenia železničnej trate Handlová - Horná Štubňa 40-tych rokoch. Toto dielo a jeho trasovanie najvýraznejšie ovplyvnili priestorové a kompozičné usporiadanie a vývoj sídla,
- výstavbou cesty I. triedy číslo 50 v šesťdesiatych rokoch, ktorá významným spôsobom zasiahla do pôvodnej rastlej reťazovej štruktúry zástavby obce a zároveň vytvorila nové kompozičné predpoklady rozvoja pre dnešnú podobu obce.

V období po druhej svetovej vojne sa začína rozvíjať priečna kompozičná os sídla výstavbou, školy, obecného domu, kultúrneho domu, obchodného strediska, pošty, knižnice, domu smútku a najmä novou zástavbou IBV. Celková urbanistická kompozícia je výrazne ovplyvňovaná náročnosťou geomorfológie terénu.

Po II. svetovej vojne v 60 až 70 - tych rokoch sa ďalej rozvíja priečna východo-západná os sídla výstavbou formami individuálnej bytovej výstavby

Urbanistickú kompozíciu tvoria jedno až dvojpodlažné objekty rodinných domov. Objekty sú zoskupené kolmo na kompozičnú os. Nanovo sa formuje jadro obce na križovaní hlavnej pozdĺžnej osi a priečnej osi sídla po výstavbe cesty I/9 s lokalizáciou základnej vybavenosti, trojpodlažným objektom obecného domu a obchodným zariadením SD Jednota.

Ďalším rozvojom dochádza k prehodeniu a zániku prevažnej časti pôvodnej architektúry v rámci reťazovej zástavby sídla. Až do súčasnosti sa zachovali už len niektoré objekty tejto štruktúry a to vzácné zoskupenia v jadre obce a južným smerom od jadra obce v oblúku pôvodnej „hradskej“. Sú charakteristické zástavbou nad pozdĺžnym jednotraktovým pôdorysom ako dvoj až trojpriestorové objekty s nosnými obvodovými múrmi z nepálenej tehly prípadne kameňa s hladkou vápennou omietkou, so sedlovými a valbovými strechami a vysokými hodpodárskymi objektami s malými okennými otvormi.

Nové štruktúry zástavby obytných objektov výrazne ovplyvňujúce charakter obce vznikali v období 60 – tých až 70 - tých rokov pozdĺž novej hlavnej severojužnej kompozičnej osi po zániku pôvodných štruktúr, pozdĺž západného brehu Handlovky, až úpätia príľahlého svahu.

Ďalším rozvojom obce v 70-tych a 80-tych rokoch sa prevažne využili nezastavané a geologicky náročné plochy okolia železničnej trate východne až severovýchodne od jadra na úpätí a svahu príľahlej pahorkatiny prevažne zakladaním priečných kompozičných osí v priestore za železničnou traťou.

Súčasná uličná kompozícia vytvorená pozdĺž priestorovej osi štvorprúdovej komunikácie ústiacej do jadra obce, prechádza cez pôvodné jadro – centrum obce. Hmotová kompozícia je členitá, a pestrá s výraznými hmotovými a tvaroslovnými akcentmi. Na výstavbu tejto časti nadväzuje, nehomogénna zástavba vytvárajúca terajšie jadro obce. V poslednom období prvého desaťročia 21. storočia presadila výstavba prvých domov HBV realizovaných v relatívne náročnom a členitom teréne v okrajových polohách obce severovýchodne od jadra obce. Genéza ich vzniku podmienila ich lokalizáciu, ktorá vzhľadom na kompozične náročné objekty z hľadiska ich hmotového a kompozičného účinku ale aj intenzity sa nejaví ako optimálna.

Urbanistická štruktúra tejto časti obce výrazne ovplyvnila severnú až severovýchodnú časť kompozičnej osi a je čiastočne rušivým kompozičným zoskupením, ktoré neguje charakter pôvodnej zástavby menších štruktúr. Ťažkopádna štruktúra narúša líniovú uličnú kompozíciu bez akcentu a kompozičnej gradácie v smere k jadrú. Súčasne s touto výstavbou je realizovaná v bezprostrednom kontakte individuálna bytová zástavba. Vzájomná blízkosť a konfrontačná poloha je problematická postrádajúca optimálnu koncepčnosť urbanistického riešenia.

Vývoj urbanizácie sídla najvýraznejšie ovplyvňujú geomorfologické podmienky, najmä členitosť územia, ale aj orientácia a sklonitosť svahov. Charakter krajinného morfologického profilu výrazne prispieva k vytváraniu špecifickej priestorovej kompozície sídla a jej panorámy. Významným činiteľom vývoja aj ekonomický potenciál spoločnosti toho - ktorého vývojového štádia spoločenstva obce. Nesie charakter a výrazové prvky jednotlivých vývojových období.

Súčasnú primárnu funkčno-priestorovú os vytvára hlavná komunikačná a dopravná tepna, ktorá vstupuje zo západu do zastavaného územia obce v ktorom mení smer a opúšťa ho v smere južnom, ktorá vznikla podstatným zásahom do jadra obce a pôvodných štruktúr. Na túto dopravnú os je viazaný celý dopravný skelet a štruktúra zástavby. Zavŕšením vývoja a odľahčením obce od

tranzitnej dopravy má byť realizácia rýchlostnej cesty R2 (hranica ČR, Trenčín – Prievidza – Handlová - Žiar n/Hronom)

Z priečných kompozičných osí je najvýraznejšia severojužná os prechádzajúca jadrom obce, ktorá sa historicky formovala pozdĺž bezmenného potoka – pravostranného prítoku Handlovky, križuje hlavnú východo-západnú os pôvodnú ako aj novú ktorú tvorí cesta I/9 a pokračujúc južným smerom ju vytvára prístupová komunikácia do miestnej časti mesta Handlová – Morovno. Na túto os sa kompozične viaže pôvodná zástavba jednotrakových domov na úzkych parcelách, táto os historicky spája severné návršie so sakrálnym objektom a miestnym pohrebiskom so súčasným jadrom obce na križovaní východo-západnej a severojužnej osi.

V súčasnosti kompozičným a priestorovým ťažiskom obce je profilácia zástavby reprezentujúca zoskupenie vybavenosti na križovatke kompozičných osí (obecny dom, hostinec, ...) a priestor pri kostole.

A.2.5.1.1 Funkčné členenie a organizácia územia

Bez zmeny.

Z hľadiska administratívneho členenia sa obec tvorí jeden celok bez členenia. Z hľadiska územno-priestorového a organizačného by bolo možné použiť členenie na miestne časti aj na základe historických daností a to na jadrovú časť obce Ráztočno a jeho odľahlú satelitnú časť Remata. Takéto členenie územia obce na miestne časti má význam historický, územne a priestorovo sú takto definované samostatné časti osídlenia.

Z hľadiska funkčného, priestorového a urbanistického riešenia je takéto členenie málo podrobné. Rozčlenenie územia obce má význam z hľadiska funkčného a priestorového riešenia, urbanistickej koncepcie a riadenia územného rozvoja. Takéto vymedzenie územia sleduje funkčnú náplň a územné pomery, preto sa navrhuje rozčlenenie na územno-priestorové celky a územné bloky, alebo funkčne homogénne lokality, ktoré budú základnou územno-priestorovou jednotkou pre spracovanie územnoplánovacej dokumentácie definovanie funkčnej a priestorovej regulácie v území i pri akejkolvek činnosti spojenej s územným priemetom riešených javov.

Z uvedeného dôvodu sa v predmetnom Návrhu ÚPN O pre podrobnejšie funkčné, priestorové a organizačné členenie navrhuje nasledovné podrobnejšie organizačné členenie územia :

I. stupeň - územno-priestorové celky (ÚPC)

II. stupeň - funkčno-priestorové bloky - rozvojové lokality (FPB)

V základnom členení urbanistickej koncepcie územného plánu je potrebné stanoviť z hľadiska riadenia územného rozvoja prioritne centrálnu zónu a zóny intenzívneho záujmu. Okrem zón intenzívneho záujmu sa na území obce definujú funkčno-priestorové bloky, ktoré sú potenciálom rozvojového územia. V rámci týchto územných blokov bude charakterizovaná priestorová regulácia a podrobné funkčné využitia územia.

V rámci prvej úrovne sa územie člení na :

ÚPC 1 – centrálna zóna, ktorú tvorí jadro obce, vymedzené zo západnej strany riekou Handlovka a z východnej strany železničnou traťou.

ÚPC 2 – južná zóna, ktorú tvorí južná strana – údolnej časti a úpätia rieky Handlovka v kontakte s jadrom obce.

ÚPC 3 – severná zóna, ktorú tvorí severná okrajová strana – úpätia doliny Handlovky v kontakte s jadrom obce, od ktorej ju oddeľuje železničná trať.

ÚPC 4 – severovýchodná zóna, ktorú tvorí okrajová časť – úpätia doliny Handlovky v kontakte s jadrom obce, od ktorej ju oddeľuje železničná trať.

ÚPC 5 – južná priemyselná zóna, okrajová časť – údolia Handlovky v kontakte s južnou zónou, tvorí ju západné pobrežie Handlovky.

ÚPC 6 – západná časť nezastavaného územia obce, západný cíp k.ú., kontaktné územie medzi zastavaným územím obce a k.ú. Morovno - miestnej časti mesta Handlová.

ÚPC 7 – východná a južná časť nezastavaného územia obce vrátane miestnej časti Remata..

Odsek „V rámci druhej úrovne“ sa text mení a dopĺňa o FPB 1.6, FPB 2.6 a FPB 2.7 a znie :

V rámci druhej úrovne sa územie člení na :

- ÚPC 1 – FPB 1.1., 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
- ÚPC 2 – FPB 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 27
- ÚPC 3 – FPB 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,
- ÚPC 4 – FPB 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,
- ÚPC 5 – FPB 5.1,
- ÚPC 6 – bez členia na FPB
- ÚPC 7 – FPB 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5,

A.2.5.2. Zásady ochrany a využitia kultúrnohistorických a prírodných hodnôt

Bez zmeny.

V riešenom území, ktoré tvorí katastrálne územie obce sú evidované nasledovné nehnuteľné národné kultúrne pamiatky (ďalej len NKP) zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu Slovenskej republiky, (ÚZPF)

Číslo ÚZPF	Názov NKP	adresa	Parcela číslo
889/1	Kostol, r.k. narodenia Panny Márie	Ul. Kpt. Nálepku 15	47
889/2	Socha na stĺpe, Immaculata	Ul. Kpt. Nálepku	44

Objekty evidované v súpise pamiatok na Slovensku (V štátnom zozname nehnuteľných pamiatok):

Rímskokatolícky kostol narodenia Panny Márie – pôvodne ranogotický kostol, rozšírený v prvej polovici 15. storočia, upravovaný a zaklenutý v lodi okolo roku 1667. Jednolodňová stavba s presbytériom s rovným uzáverom a s predstavanou vežou. Presbytérium zaklenuté gotickou krížovou rebrovou klenbou so svorníkom. Loď má sieťovú hrebienkovú klenbu. Na južnej strane lode je pôvodne gotický portál z 15. storočia.

Immaculata – pred južnou stranou pôvodného ochranného múru bola v roku 1741 postavená socha Immaculaty na stĺpe. Predstavuje rustikalizovanú podobu klasického typu barokovej Immaculaty. Mariánsky stĺp sa skladá zo štvorbokého podstavca a sokla, mierne sa zužujúceho stĺpa na ktorom vo vrchole na zemeguli obtočenej hadom je socha Panny Márie.

Národné kultúrne pamiatky ako aj archeologické náleziská a náleziská odkryté aj neodkryté sú chránené v zmysle zákona. Ochrana kultúrnych pamiatok sa uplatňuje v súlade so zákonom NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (pamiatkový zákon).

Lokality v ktorých boli zistené archeologické náleziská – sídliská, ktoré eviduje Archeologický ústav SAV v Nitre :

- Nálezisko I. – JV od kóty Dlhovina,
- Nálezisko II. – Z od kóty Zábava,
- Nálezisko III. – V od kóty Dlhovina,
- Remata jaskyňa v hájskej skale,
- Remata jaskyňa Volova ríť,
- Remata jaskyňa Strach.

Všetky náleziská boli sídliská s nálezmi z obdobia neolitu, eneolitu, stredoveku až novoveku. Zároveň tu bolo zaznamenané sídlisko a ateliér na výrobu silexových nástrojov lengyelskej kultúry, ako aj slovanské pohrebisko z obdobia 10. až 11. storočia.

V jednotlivých stavebných etapách realizácie a uplatňovania územného plánu v praxi je potrebné splniť nasledovné podmienky :

Stavebník, investor stavieb vyžadujúcich si zemné práce si od Krajského pamiatkového úradu Trenčín v stupni územného konania vyžiada (v zmysle stavebného zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít. V prípade archeologického výskumu Krajský pamiatkový úrad

Trenčín vydá rozhodnutie po predchádzajúcom vyjadrení archeologického ústavu SAV v Nitre v súlade s § 39 ods. 3 zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

V prípade zistenia nálezov je potrebné postupovať podľa § 40 ods. 2 a 3 zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 stavebného zákona.

V zmysle ustanovenia § 14 ods. 4 pamiatkového zákona môže obec rozhodnúť o utvorení a odbornom vedení evidencie pamätihodností obce. Metodika evidencie pamätihodností obce je dostupná na Krajskom pamiatkovom úrade Trenčín, pracovisko Prievidza, prípadne na internetovej stránke ministerstva kultúry www.culture.gov.sk.

A.2.6. NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE

Bez zmeny.

Základnou filozofiou smerovania rozvoja obce pre návrhové obdobie bude popri prioritnej funkcii bývania vytváranie podmienok pre rozvoj strategických turistických a rekreačných funkcií.

Prevažujúcou funkčnou náplňou sídla je funkcia bývania individuálneho charakteru s možnosťou doplnenia o funkcie prípustné, funkcia vybavenosti a rekreácie.

A.2.6.1. Vymedzenie všeobecnej charakteristiky funkčných území

Bez zmeny.

V zmysle vyhlášky č. 55 / 2001 Z.z. sú základné charakteristiky funkčných území vymedzené v § 12 ods. 9 až 14. a ich funkcia vo všeobecnej rovine definovaná nasledovne.

Charakteristika funkčných území pre navrhované rozvojové lokality :

Funkčné územia bývania, t.j. obytné územia a zmiešané územia využitím disponibilných území v rámci zastavaného územia obce a mimo zastavaného územia, v rámci existujúcej zástavby dostavbou prielúk, a intenzifikáciou využitia územia formou prístavieb a nadstavieb. Forma bývania sa člení na individuálnu a hromadnú. (ich určenie je predmetom zásad)

Funkčné územia pre vybavenosť sa vymedzujú v rámci zastavaného územia v obytnom alebo zmiešanom funkčnom území formou využitia disponibilných plôch. Umiestňujú sa spravidla v ťažisku navrhovaného obytného územia, vo väzbe na založenú funkciu vybavenosti a v prechodovej zóne medzi obytným územím a výrobným územím. V rámci vyššej vybavenosti pre potreby regionálneho významu sa navrhujú v zmiešaných územiach s funkciou rekreácie a cestovného ruchu.

Funkčné územie pre výrobu sa na základe kritérií – zásad vhodnosti druhu priemyslu rieši prevažne na najprísnejších zásadách a kritériách vhodnosti vzhľadom na jej charakter a možné vplyvy na životné prostredie a ekológiu umiestňujú v území okrajovom vo vzťahu k sídlu, dopravne optimálne prístupnom, v optimálnom vzťahu ku klimatickým, ekologickým podmienkam, podmienkam životného prostredia a k základným funkčným zložkám, najmä funkcii bývania a vybavenosti, rekreácie tak aby nedochádzalo k vzájomnej kolízii najmä z hygienického, ekologického a bezpečnostného hľadiska. Navrhujú sa v obci Ráztočno pozdĺž severnej strany cesty I/9 v rozsahu charakteru nezávadného, na surovinové zdroje a dopravné kapacity nenáročného prevažne ľahkého priemyslu a skladových hospodárstiev, v nadväznosti na existujúcu dopravnú infraštruktúru a funkčné územie poľnohospodárskej výroby a na konvergentnú polohu pre umiestnenie technického zázemia obce.

Funkčné územie pre rekreáciu a šport s doplnkovou funkciou vybavenosti sa vymedzuje v atraktívnom území s prírodnou scenériou v dostatočnej izolovanosti od obytného a výrobného územia a vo väzbe na prírodné prostredie a neurbanizované a nedotknuté územie. Funkčné územie sa člení na intenzívne a extenzívne. Intenzívne územie t.j. s intenzívnym využitím pre objekty a zariadenia slúžiace pre predmetné funkcie a dopravno-technické zázemie. Extenzívne územie tvorí prevažne voľná krajina primárna alebo sekundárna s krajinárskymi úpravami a s lokalizáciou určitých aktivít prevažne športového a oddychového charakteru nenásilnou formou rešpektujúcou prírodné prostredie. (chodníky, náučné trasy, cykloturistické trasy, ohnivé účelovej vybavenosti, golfové ihriská, a pod.). Pre obec Ráztočno sa navrhuje vytvoriť reťazec územných aktivít extenzívneho charakteru s ohnivkami intenzívneho územia využitím celého pásma prírodného územia od JV až po JZ v kontakte so zastavaným územím.

Lokalizácia predpokladá optimálnu polohu jednotlivých funkcií vo vzájomnom vzťahu a k sídlu, ako aj väzbu na jestvujúce funkčno-prevádzkové vzťahy a technickú infraštruktúru. Z urbanistického hľadiska sa riešením vytvára podmieňujúci centrotvorný princíp konvergentnej zástavby. V riešení sú zohľadnené optimálne vzájomné vzťahy medzi jednotlivými funkciami a potrebné prechodové pásma alebo ochranné pásma funkčných zón, ktoré musia byť detailne špecifikované až v následnej územnej a investičnej príprave.

V úrovni regulácie územia sú navrhnuté adekvátne regulačné prvky. Podrobnejšia regulácia musí byť definovaná počas následnej investičnej prípravy a vyplynie z aktuálnych potrieb v reálnom časovom období, na úrovni projektov jednotlivých rozvojových priestorov so zodpovedajúcimi regulačnými princípmi.

Zásadami sú definované pravidlá priestorového usporiadania zástavby s možnosťou ich variability .

- **časový horizont strednodobý, dlhodobý** - intenzifikačná dostavba na disponibilných plochách so zámerom vytvorenia polyfunkčného obytného prostredia, prevádzkové dotváranie a estetizácia verejných uličných a poloverejných obytných priestorov.
- **časový horizont krátkodobý, strednodobý, dlhodobý** - riešenie lokalizácie novej obytnej výstavby, základnej občianskej vybavenosti a technickej infraštruktúry.

A.2.6.2. Vymedzenie podrobných zásad funkčného využívania územia

Bez zmeny.

V zmysle vyhlášky č. 55 / 2001 Z.z. sú základné charakteristiky funkčných území vymedzené v § 12 ods. 9 až 14.

V rámci podrobných vymedzení sa stanovujú nasledovné zásady funkčného využívania :

Prevažujúca funkcia v území – obytná :

V priestore vyčlenenom pre funkciu bývania sú prípustné doplnkové funkcie v území :

- komerčná vybavenosť
- nekomerčná vybavenosť
- dopravné zariadenia lokálneho významu

Podmienečne prípustné funkcie v území :

- chov vybraných druhov hospodárskych zvierat určený VZN obce,
- chov exotického vtáctva a zvierat určený VZN obce na základe individuálneho posúdenia a stanoviska hygienika
- výrobná funkcia v rozsahu energetickej výroby v dôvodných prípadoch získavania a využitia prírodných zdrojov energie nachádzajúcich sa priamo v riešenom území, podmienená hygienickými, bezpečnostnými, ekologickými a estetickými kritériami vhodnosti.

Neprípustné funkcie v území

- výrobné aktivity (okrem drobných aktivít remeselnej výroby)
- chov hospodárskych zvierat pre komerčné účely

Neprípustné aktivity v území

- výsadba vyššej (vzrastlej) zelene mimo pôvodnú vegetačnú druhovú skladbu

V zmiešanom území funkcie bývania a rekreácie sú prípustné doplnkové funkcie v území :

- komerčná vybavenosť
- nekomerčná vybavenosť

Podmienečne prípustné funkcie v území :

- chov vybraných druhov hospodárskych zvierat určený VZN,
- chov exotického vtáctva a zvierat určený VZN na základe individuálneho posúdenia a stanoviska hygienika

Neprípustné funkcie v území :

- výrobné aktivity
- chov hospodárskych zvierat pre komerčné účely

Neprípustné aktivity v území

- výsadba vyššej (vzrastlej) zelene mimo určenú druhovú skladbu

V priestore vyčlenenom pre funkciu výroby sú prípustné doplnkové funkcie v území :

- komerčná vybavenosť
- nekomerčná vybavenosť
- dopravné zariadenia lokálneho významu

Neprípustné funkcie v území :

- bývanie trvalého charakteru (okrem príležitostného a účelového ubytovania)
- rekreácia
- chov hospodárskych zvierat

Vymedzenie verejnoprospešnej vybavenosti.

Obec vo svojom záujme vymedzuje polohy svojich priorit v časovom slede, ktoré možno chápať ako intervenčné zásahy. Nástrojom pre túto činnosť sú VZN (všeobecne záväzné nariadenia), ktorých schválením sa vytvárajú predpoklady pre usmerňovanie investičných aktivít obce.

Z hľadiska vytvárania optimálnej a vyrovnanej organizácie štruktúry sa navrhuje nasledovná verejnoprospešná vybavenosť :

- stavby pre verejnoprospešné služby (vybavenosť školská, sociálnej pomoci, zdravotnícka, požiarna, hygieny, telesnej výchovy, civilnej ochrany, kultúry, nekomerčných služieb, verejnej administratívy – správy a riadenia)
- verejné komunikácie, cesty a trate (automobilové, pešie, železničné a pre iné druhy dopravy)
- trasy technickej infraštruktúry

Vo fáze návrhu jednotlivých objektov je potrebné rešpektovať všeobecne záväzné predpisy (stavebný zákon v platnom znení vrátane vykonávacích vyhlášok, príslušné STN a príslušné VZN obce). V návrhu sú vymedzené územia s odporúčaním overenia a rozpracovania detailnejšieho koncepčného riešenia jednotlivých lokalít nadväzne v rámci podrobnejšej predprojektovej dokumentácie a až následne riešenia projektovej prípravy nových lokalít zástavby.

A.2.6.3. Všeobecné zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Bez zmeny.

V rámci § 12 ods. 9 až 14 vyhlášky č. 55/2001 Z.z. sú definované jednotlivé funkčné územia. V základnom členení v riešenom území sú definované nasledovné funkčné územia a pre navrhované zásady funkčného využitia územia sa vzťahujú nasledovné všeobecné zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, pričom základné zásady stanovené pre to ktoré konkrétne územie (FPB – lokalitu) je určujúce, nadradené.

Obytné územie (individuálne formy bývania) :

Hustota obývanosti územia 35 – 80 obyv / ha
 Zastavanosťou územia do 60 % (vrátane plôch dopravnej a technickej infraštruktúry)
 Max. výška zástavby dve nadzemné podlažia a zastrešenie s možnosťou zobytnenia podkrovia pričom, konštrukčná výška podlažia nepresiahne 3,2 m
 Maximálna výška zástavby 12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
 Min. plocha zelene 40 %

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou (bývanie a občianska vybavenosť) :

Hustota obývanosti územia neurčuje sa
 Zastavanosť územia do 80 %
 Max. výška zástavby dve nadzemné podlažia a zastrešenie s možnosťou zobytnenia podkrovia pričom konštrukčná výška obytného podlažia nepresiahne 3,0 m a vybavenosti * 4,2 (* okrem výnimiek)
 Maximálna výška zástavby 12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu

Min. plocha zelene 20 %

Max. podlažná plocha vybavenosti pre jednotlivé lokality individuálne určené (vid'. tabuľková príloha tabuľka č.3)

Zmiešané územie s prevahou plôch pre obytné budovy :

Hustota obývanosti územia neurčuje sa

Zastavanosť územia do 70 %

Max. výška zástavby dve nadzemné podlažia a zastrešenie s možnosťou zobytnenia podkrovia pričom konštrukčná výška obytného podlažia nepresiahne 3,0 m a vybavenosti * 4,2 (* okrem výnimiek)

Maximálna výška zástavby 12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu

Min. plocha zelene 30 %

Max. podlažná plocha vybavenosti pre jednotlivé lokality individuálne určené (vid'. tabuľková príloha tabuľka č.3)

Výrobné územie pre priemyselnú a poľnohospodársku výrobu vrátane územia pre technickú infraštruktúru :

Zastavanosť územia od 50 %

Max. výška zástavbydve nadzemné podlažia a zastrešenie

Maximálna výška zástavby12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu

Min. plocha zelene50 %

Rekreačné územie pre turizmus, vybavenosť , šport a ich zmiešané funkcie :

Hustota obývanosti územia neurčuje sa

Zastavanosť územia do 30 %

Max. výška zástavbydve až tri nadzemné podlažia a zastrešenie s možnosťou zobytnenia podkrovia pričom konštrukčná výška obytného podlažia nepresiahne 3,0 m a vybavenosti * 4,2 (* okrem výnimiek)

Maximálna výška zástavby 12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu

Min. plocha zelene 70 %

Max. podlažná plocha vybavenosti pre jednotlivé lokality individuálne určené (vid'. tabuľková príloha tabuľka č.3)

Poznámka :

Zastavanosťou územia sa rozumie čistá plocha zastavaná objektmi príslušnej funkcie, bývania, vybavenosti, výroby, rekreácie, športu, vrátane plôch potrebných pre zariadenia technickej infraštruktúry a dopravy.

A.2.6.4. Základná koncepcia – zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Pre koncepcné riešenie organizácie územia sa navrhlo územné členenie v dvoch úrovniach :

- prvú úroveň tvoria územno-priestorové celky ÚPC,

- druhú úroveň tvoria funkčno-priestorové bloky FPB,

v rámci ktorých sa stanovili nasledovné zásady priestorového usporiadania a funkčného využitia.

UPC 1 – centrálna zóna, ktorú tvorí jadro obce, vymedzené zo západnej strany riekou Handlovka a z východnej strany železničnou traťou.

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9, 10, 11)

Obytné územie – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov vo VO.

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou – navrhovaná funkcia prestavbou nevyhovujúcej štruktúry novou zástavbou

Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry – centrálna časť ÚPC potvrdenie súčasného funkčného využitia územia s funkciou kultúry, obchodu, služieb a verejnej administratívy (obecný dom, pošta, obchod s potravinami a rozličný tovar), a časť miestneho pohrebiska.

Zmiešané územie prevažne s obytnou funkciou – navrhované funkčné využitie územia, ktoré je v súčasnosti prevažujúcim obytným územím

FPB 1.1

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 11)

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou – navrhovaná funkcia prestavbou nevyhovujúcej štruktúry novou zástavbou a dotvorením súčasnej vyhovujúcej štruktúry vybavenosti a s návrhom funkčného využitia vybavenosti, formovaním centrálného – jadrového priestoru s charakterom námestia. Funkčné využitie zástavby sa navrhuje pre občiansku vybavenosť, vybavenosť kultúry, služieb a maloobchodu a obytnú funkciu, v rámci ktorých sa v súlade s významom a potrebami obce môžu umiestňovať stavby pre školstvo, kultúru, zdravotníctvo a sociálnu pomoc, spoje, prevádzky obchodu a služieb, verejné stravovanie a služby, dočasné ubytovanie, telesnú výchovu, verejnú správu a riadenie, administratívu, verejnú hygienu a zdravie, okrem veľkokapacitných obchodných zariadení.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny formou územnoplánovacieho podkladu koncepčné urbanistické riešenie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia, stanovenie podrobných regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- riešiť urbanistickú koncepciu nového budúceho jadra – centra obce formou námestia ako centrálného priestoru spoločenského významu, (D,T)
- rezervovať priestor pre verejnoprospešné stavby kultúry a verejnej administratívy v návrhovom období, (D,T)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Handlovka, (K,S,D,T),
- v rámci koncepcie urbanistickej koncepcie riešiť oddychový parkový priestor pozdĺž pobrežia rieky Handlovka formou lineárneho parku a vytvoriť podmienky pre prednostnú realizáciu vegetácie budúcej verejnej zelene v predstihu pred prestavbou územia. (K,S,D,T)

FPB 1.2

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 12)

Zmiešané územie prevažne s obytnou funkciou – navrhované funkčné využitie územia, ktoré je v súčasnosti prevažujúcim obytným územím, pre zmiešané územie s prevahou plôch pre obytné budovy, plochy umožňujúce umiestňovanie stavieb a zariadení patriacich k vybaveniu obytných budov a iné stavby, ktoré slúžia prevažne na ekonomické, sociálne a kultúrne potreby obyvateľstva a nemajú negatívny vplyv na životné prostredie a výrazne nerušia okolie, napr. malé a stredné výrobné prevádzky a skladové zariadenia. Po vymiestnení tranzitnej dopravy z cesty I/9 sa navrhuje prehodnotenie príľahlej zástavby a dopravného usporiadania vytvorením bulváru s pešou zónou a systémom parkovania.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny formou územnoplánovacieho podkladu koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania, (S,D)
- rezervovať priestor v rámci FPB pre verejnoprospešnú sociálnu infraštruktúru v návrhovom období, (S,D,T)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Handlovka, (K,S,D,T),
- vytvoriť koncepciu vegetácie budúcej verejnej zelene lineárneho parku pozdĺž pobrežia rieky Handlovka, (K,S,D,T)

FPB 1.3

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 12)

Zmiešané územie prevažne s obytnou funkciou – navrhované funkčné využitie územia, ktoré je v súčasnosti prevažujúcim obytným územím, pre zmiešané územie s prevahou plôch pre obytné budovy, plochy umožňujúce umiestňovanie stavieb a zariadení patriacich k vybaveniu obytných budov a iné stavby, ktoré slúžia prevažne na ekonomické, sociálne a kultúrne potreby obyvateľstva a nemajú negatívny vplyv na životné prostredie a výrazne nerušia okolie, napr. malé a stredné výrobné prevádzky a skladové zariadenia. Po vymiestnení tranzitnej dopravy z cesty I / 50 sa navrhuje prehodnotenie príľahlej zástavby a dopravného usporiadania vytvorením bulváru s pešou zónou a systémom parkovania.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny formou územnoplánovacieho podkladu koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania, (S,D)
- rezervovať priestor v rámci FPB pre verejnoprospešnú sociálnu infraštruktúru v návrhovom období, (S,D,T)
- eliminovať účinky vzájomnej kolízie obytného územia s OP existujúceho pohrebiska, (K,S,T)

FPB 1.4

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 12)

Zmiešané územie prevažne s obytnou funkciou – navrhované funkčné využitie územia, ktoré je v súčasnosti prevažujúcim obytným územím, pre zmiešané územie s prevahou plôch pre obytné budovy, plochy umožňujúce umiestňovanie stavieb a zariadení patriacich k vybaveniu obytných budov a iné stavby, ktoré slúžia prevažne na ekonomické, sociálne a kultúrne potreby obyvateľstva a nemajú negatívny vplyv na životné prostredie a výrazne nerušia okolie, napr. malé a stredné výrobné prevádzky a skladové zariadenia. Po vymiestnení tranzitnej dopravy z cesty I / 50 sa navrhuje prehodnotenie príľahlej zástavby a dopravného usporiadania vytvorením bulváru s pešou zónou a systémom parkovania. Zachovanie pôvodného charakteru zástavby pozdĺž bývalej tranzitnej cesty ako formu a výrazové prvky pôvodnej architektúry ako svedectvo vývoja obce.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny formou územnoplánovacieho podkladu koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania, (S,D)
- rezervovať priestor v rámci FPB pre verejnoprospešnú sociálnu infraštruktúru v návrhovom období, (S,D,T)
- obytné územie navrhnuť tak, aby bol eliminovaný hluk emitovaný prevádzkou železničnej dopravy, resp. aby boli navrhnuté opatrenia na jeho eliminovanie.

FPB 1.5

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 12)

Plochy vyhradenej zelene – v severnej časti územia plocha pre rozšírenie pohrebiska - cintorína.

Za FPB 1.5 sa vkladá text v znení :

FPB 1.6

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12)

Účelová verejná zeleň – verejný park – navrhované funkčné využitie enklávy nevyužiteľného územia na inú formu zástavby, plochy umožňujúce umiestnenie drobných doplnkových zariadení pre oddych a rekreáciu v rozsahu podmienok využiteľnosti územia.

Zásady :

- vypracovať formou územnoplánovacieho podkladu koncepčné riešenie urbanistického a krajinnárskeho riešenia a usporiadania, (S,D)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Handlovka, (K,S,D,T),
- vytvoriť koncepciu vegetácie budúcej verejnej zelene lineárneho parku pozdĺž pobrežia rieky Handlovka, (K,S,D,T)

UPC 2 – južná zóna, ktorú tvorí južná strana – údolnej časti a úpätia rieky Handlovka v kontakte s jadrom obce.

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9, 10, 11, 13)

Obytné územie (IBV) – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov.

Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry – centrálna časť ÚPC potvrdenie súčasného funkčného využitia územia s funkciou vybavenosti a školstva (PZ a ZŠ).

Rekreačné územie – intenzívne - severná časť územia ÚPC - areálové využitie formou obecného športového zariadenia – futbalového areálu pre aktívny odpočinok – rekreáciu každodennú.

Výrobné územie - v rozsahu energetickej výroby (malá vodná elektráreň – MVE)

FPB 2.1 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – čiastočné využitie nadmerných záhrad a nezastavaného územia - poľnohospodárskej pôdy, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou samostatne stojacich rodinných domov so zachovaním, obnovením a využitím mlynského náhonu ako formy kultúrneho dedičstva ale i ako energetického zdroja a využitie a zatriaktivnenie vodného toku ako ekostabilizačného prvku.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaného FPB a stanovenie podrobnej regulácie zástavby a limitov využitia územia, (K,S)
- vytvoriť dostatočný priestorový koridor pre vodný tok mlynského náhonu, izolačnú zeleň s riešením atraktivity, priestorového a estetického vnemu, (S,D,T)
- preskúmať v rámci následnej prípravy vhodnosť využitia prírodného zdroja nachádzajúceho sa priamo v riešenom území pre umiestnenie malej vodnej elektrárne na základe hygienických, bezpečnostných, ekologických a estetických kritérií nenarúšania hlavnej obytnej funkcie a kvality ŽP. (T)

FPB 2.2, 2.3 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – využitie nezastavaného územia - poľnohospodárskej pôdy, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou samostatne stojacich rodinných domov. V rámci doplnkových funkcií zachovanie, obnovenie a využitie mlynského náhonu ako formy kultúrneho dedičstva ale i ako energetického zdroja a využitie a zatriaktivnenie vodného toku ako ekostabilizačného prvku.

Zásady :

- vypracovať koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaného FPB a stanovenie podrobnej regulácie zástavby a limitov využitia územia, (K,S)
- vytvoriť dostatočný priestor pre izolačnú zeleň medzi cestou I/9 a FPB s riešením atraktivity, priestorového a estetického vnemu, (S,D,T)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Handlovka, (K,S,D,T),
- vytvoriť koncepciu pre prednostnú realizáciu vegetácie budúcej verejnej zelene lineárneho parku pozdĺž pobrežia Handlovky v predstihu pred realizáciou funkcie rekreácie, (K,S,D,T)
- riešiť koncepciu povodňovej ochrany rozvojového územia v alúviu rieky Handlovka, (K,S,D,T)

FPB 2.4 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 14)

Rekreačné územie – intenzívne - časť územia určené pre areálové využitie pre rozvoj športového areálu obce.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB a stanovenie regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- rezervovať priestor v rámci FPB pre verejnoprospešné stavby športu v návrhovom období, (D,T)
- rezervovanie rozvojového územia FPB pre rozvoj a riešenie komplexného športového areálu obce komplexné koncepčné spracovanie urbanistického riešenia využitia územia, vrátane riešenia plôch pre statickú dopravu, pre OA, (K,S,D)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Handlovka, (K,S,D,T),
- vytvoriť koncepciu pre prednostnú realizáciu vegetácie budúcej verejnej zelene lineárneho parku pozdĺž pobrežia Handlovky v predstihu pred realizáciou funkcie rekreácie, (K,S,D,T)
- riešiť koncepciu povodňovej ochrany rozvojového územia v alúviu rieky Handlovka, (K,S,D,T)

FPB 2.5 - VO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – využitie nezastavaného územia - poľnohospodárskej pôdy, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou samostatne stojacich rodinných domov vo výhľadovom období

Zásady :

- vypracovať koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaného FPB a stanovenie podrobnej regulácie zástavby a limitov využitia územia, (K,S)
- rešpektovať OP rýchlostnej cesty R2 a vytvoriť dostatočný priestor pre izolačnú zeleň medzi cestou a obýtnym územím riešením atraktivity, priestorového a estetického vnemu, (S,D,T)

Za FPB 2.5 sa vkladá text v znení :

FPB 2.6 – NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13)

Výrobné územie – plochy určené prevažne pre prevádzkové a dopravné zariadenia najmä na obsluhu technického zázemia obce, s návrhom areálového využitia pre prevádzkové budovy a zariadenia verejného dopravného a technického vybavenia obce prioritne zabezpečujúcich chod a energetickú potrebu obce, technické zázemie rekreačného územia, menšie zariadenia výroby a výrobo-obchodných prevádzok bez negatívnych vplyvov na ŽP. Podmienkou využitia územia je vytvorenie izolačného pásu zelene a infraštruktúry v kontaktnom území s rekreačnou funkciou.

Zásady :

- spracovanie urbanistickej a dopravno-technickej štúdie využitia územia a regulácie rozvoja, (S)
- v styku s rekreačnou funkciou vytvoriť dostatočný priestorový pás izolačnej zelene (D,T)
- rešpektovať a riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Handlovka, (K,S,D,T),

FPB 2.7 – NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13)

Výrobné územie – plochy určené poľnohospodársku výrobu prevažne pre administratívne, prevádzkové dopravno-technické a skladové zariadenia, menšie zariadenia poľno-výroby a bez chovu hospodárskych zvierat a živočíšnej výroby, negatívnych vplyvov na ŽP. Podmienkou využitia územia je vytvorenie izolačného pásu zelene a infraštruktúry v kontaktnom území s rekreačnou funkciou.

Zásady :

- spracovanie urbanistickej a dopravno-technickej štúdie využitia územia a regulácie rozvoja, (S)
- v styku s rekreačnou funkciou vytvoriť dostatočný priestorový pás izolačnej zelene (D,T)
- rešpektovať a riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Handlovka, (K,S,D,T),

UPC 3 – severná zóna, ktorú tvorí severná okrajová strana – úpätia doliny Handlovky v kontakte s jadrom obce, od ktorej ju oddeľuje železničná trať.

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia potvrdením stavu (IBV) a navrhovaným využitím územia pre individuálnu formu výstavby IBV formou samostatne stojacich rodinných domov v NO a VO.

FPB 3.1, 3.2 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – využitie nezastavaného územia - poľnohospodárskej pôdy, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV) formou samostatne stojacich rodinných domov v návrhovom období

Zásady :

- vypracovať koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaného FPB a stanovenie podrobnej regulácie zástavby definovania verejnej dopravnej a technickej infraštruktúry a limitov využitia územia, (K,S)
- rešpektovať OP železničnej trate a riešiť elimináciu účinkov medzi traťou a obytným územím, obytné územie navrhnuť tak, aby bol eliminovaný hluk emitovaný prevádzkou železničnej dopravy, resp. aby boli navrhnuté opatrenia na jeho eliminovanie. (T)

FPB 3.3, 3.4 - VO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – využitie nezastavaného územia - poľnohospodárskej pôdy, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou samostatne stojacich rodinných domov vo výhľadovom období

Zásady :

- vypracovať koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaného FPB a stanovenie podrobnej regulácie zástavby a limitov využitia územia, (K,S)
- rešpektovať OP tranzitných vedení technickej infraštruktúry, vytvorenie priestorového a estetického vnemu, (S,D,T)

UPC 4 – severovýchodná zóna, ktorú tvorí okrajová časť – úpätia doliny Handlovky v kontakte s jadrom obce, od ktorej ju oddeľuje železničná trať.

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia potvrdením stavu (IBV a HBV) a navrhovaným využitím územia pre individuálnu formu výstavby IBV formou samostatne stojacich rodinných domov v NO a VO.

FPB 4.1, 4.2 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – využitie nezastavaného územia - poľnohospodárskej pôdy, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu výstavbu (IBV) formou samostatne stojacich rodinných domov vo výhľadovom období

Zásady :

- vypracovať koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaného FPB a stanovenie podrobnej regulácie zástavby definovania verejnej dopravnej a technickej infraštruktúry a limitov využitia územia, (K,S)

- e) rešpektovať OP tranzitných vedení TI a vytvoriť podmienky pre zokruhovanie komunikačného systému obce, (T)
- f) riešiť dostatočný priestor pre izolačnú zeleň medzi železničnou traťou a obytným územím riešením atraktivity, priestorového a estetického vnemu, (S,D,T)
- g) rešpektovať OP železničnej trate a riešiť elimináciu účinkov medzi traťou a obytným územím, obytné územie navrhnuť tak, aby bol eliminovaný hluk emitovaný prevádzkou železničnej dopravy, resp. aby boli navrhnuté opatrenia na jeho eliminovanie. (T)

FPB 4.3, 4.4 - VO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie (IBV) – využitie nezastavaného územia - poľnohospodárskej pôdy, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu výstavbu (IBV) formou samostatne stojacich rodinných domov vo výhľadovom období

Zásady :

- h) vypracovať koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaného FPB a stanovenie podrobnej regulácie zástavby definovania verejnej dopravnej a technickej infraštruktúry a limitov využitia územia, (K,S)
- i) rešpektovať OP tranzitných vedení TI a vytvoriť podmienky pre zokruhovanie komunikačného systému obce

UPC 5 – južná priemyselná zóna, okrajová časť – údolia Handlovky v kontakte s južnou zónou, tvorí ju západné pobrežie Handlovky.

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13 a 14)

Výrobné územie – súčasné plochy využívané pre poľnohospodársku výrobu a priemyselnú výrobu a navrhované rozvojové územie v NO s návrhom areálového využitia pre prevádzkové budovy a zariadenia verejného dopravného a technického vybavenia obce prioritne zabezpečujúcich chod a energetickú potrebu obce, technické zázemie rekreačného územia, menšie zariadenia výroby a výrobo-obchodných prevádzok

Rekreačné územie – intenzívne – východná časť územia ÚPC, sa v okolí zastavaného územia ktoré v súčasnosti tvoria plochy zelene - TTP s využitím formou pasienok a kosných lúk.

FPB 5.1 – NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13)

Výrobné územie – plochy pre obchodno-výrobné prevádzky (OVP) a priemyselnú výrobu v NO s návrhom areálového využitia pre prevádzkové budovy a zariadenia verejného dopravného a technického vybavenia obce prioritne zabezpečujúcich chod a energetickú potrebu obce, technické zázemie rekreačného územia, menšie zariadenia výroby a výrobo-obchodných prevádzok bez negatívnych vplyvov na ŽP s možnosťou integrovania s funkciou zariadení vybavenosti obchodu a občianskej vybavenosti. Podmienkou využitia územia je vytvorenie izolačného pásu zelene a infraštruktúry v kontaktnom území s obytnou funkciou.

Zásady :

- j) spracovanie urbanistickej a dopravno-technickej štúdie využitia územia a regulácie rozvoja, (S)
- k) v styku s nadradenou – tranzitnou cestnou komunikáciou vytvoriť dostatočný priestorový koridor pre izolačnú zeleň a riešiť priestorový a estetický vnem pri vstupe do obce, (D,T)
- l) vytvoriť izolačný pás zelene a infraštruktúry v kontaktnom území s rekreačnou funkciou, (T)

UPC 6 – západná časť nezastavaného územia obce, západný cíp k.ú., kontaktné územie medzi zastavaným územím obce a k.ú. Morovno - miestnej časti mesta Handlová.

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, nezaradené)

Nezastavané územie – súčasné využitie západnej časti k.ú. obce určenej pre funkciu poľnohospodárskeho využitia. Územím vedie trasa navrhovanej rýchlostnej cesty R2 a zasahujú doň aj OP letiska Morovno.

UPC 7 – východná a južná časť nezastavaného územia obce vrátane miestnej časti Remata..

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, nezaradené a odseku 14)

Nezastavané územie – východná časť k.ú. obce s funkciou lesov a poľnohospodárskej krajiny.

Rekreačné územie – intenzívne - stav a návrh funkčného využitia časti územia určeného pre zariadenia individuálnej rekreácie a turizmu formou voľného cestovného ruchu v návrhovom období

Rekreačné územie – extenzívne – časť územia ÚPC určená v rámci ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Formou voľnej krajiny, lesov a pre aktívny a pasívny odpočinok – každodennú rekreáciu.

FPB 7.1, 7.2 – NO

Rekreačné územie – extenzívne – časť územia ÚPC určená pre revitalizáciu devastovaného územia kameňolomu a jeho výrobného zázemia pre atraktívne formy rekreačného a športového využitia (motokros, cyklokros skalolezectvo, športová strelba a pod.) po ukončení ťažby kameniva.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB a stanovenie regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- využitie disponibilného rekreačného územia progresívnymi formami rekreácie so zachovaním a zapojením prírodných daností a prvkov, výrazných plôch zelene, (K,S,D,T)
- komplexné koncepčné spracovanie urbanistického riešenia využitia územia, vrátane riešenia plôch pre statickú dopravu, pre OA, (K,S,D)

FPB 7.3 – NO

Rekreačné územie – intenzívne - stav a návrh funkčného využitia časti územia určeného pre zariadenia individuálnej rekreácie v návrhovom období.

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB a stanovenie regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- využitie disponibilného rekreačného územia progresívnymi formami rekreácie so zachovaním a zapojením prírodných daností a prvkov, výrazných plôch zelene, (K,S,D,T)

FPB 7.4 – NO

Rekreačné územie – intenzívne - stav a návrh funkčného využitia časti územia určeného pre zariadenia cestovného ruchu a turizmu formou voľného cestovného ruchu v návrhovom období

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB a stanovenie regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- využitie disponibilného rekreačného územia progresívnymi formami rekreácie so zachovaním a zapojením prírodných daností a prvkov, výrazných plôch zelene, (K,S,D,T)
- komplexné koncepčné spracovanie urbanistického riešenia využitia územia, vrátane riešenia plôch pre statickú dopravu, pre OA, (K,S,D)

FPB 7.5 – NO

Rekreačné územie – extenzívne – časť územia ÚPC určená pre rozšírenie súčasného územia určeného pre atraktívne formy rekreačného a športového využitia (lyžiarske zjazdovky).

Zásady :

- vypracovať v úrovni zóny koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania FPB a stanovenie podrobných regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- využitie disponibilného rekreačného územia progresívnymi formami rekreácie so zachovaním a zapojením prírodných daností a prvkov, výrazných plôch zelene, (K,S,D,T)

c) komplexné koncepčné spracovanie urbanistického riešenia využitia územia, vrátane riešenia plôch pre statickú dopravu, pre OA, (K,S,D)

A.2.7. NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE

A.2.7.1. Bývanie

A.2.7.1.1 Celkový rozvoj bytového fondu a jeho modernizácia

Bývanie je základnou funkciou osídlenia a existenčnou potrebou človeka. Na základe demografickej analýzy a prognózy vývoja počtu obyvateľov a potrieb bývania spracovanej v kapitole A 2.4. a podkapitolách A 2.4.1. a A 2.4.2. boli navrhnuté plochy pre rozvojové lokality pre funkciu bývania na základe viacerých kritérií podmieňujúcich ich optimálny výber. (och. Kritériami pre

Lokalizácia navrhovanej, novej bytovej výstavby na voľných plochách :

Tabuľka A.2.7.1.1.1 sa dopĺňa o riadok FPB 4.1 :

Návrh bytového fondu, návrhové obdobie k roku 2035, tab. č. A 2.7.1.1.1. :

UPC	FPB	Výmera* FPB (ha)	Forma zástavby	Podlažnosť	Počet b.j.	
					Min.	Max.
	1	2	3	4	5	6
2	2.1	2,86	IBV	2	18	40
	2.2	1,51	IBV	2	13	30
	2.3	0,94	IBV	2	8	19
3	3.1	12,39	IBV	2	76	173
	3.2	2,34	IBV	2	20	47
	3.3	2,21	IBV	2	19	44
4	4.1	2,64	IBV	2	23	-
	4.2	1,98	IBV	2	17	40
	spolu	19,66			172	393

* výmera činí príslušný % podiel z FPB (zmiešané funkčné územia)

V tabuľke A.2.7.1.1.2 sa ruší riadok FPB 4.1 :

Návrh bytového fondu, výhľadové obdobie k roku 2050, tab. č. A 2.7.1.1.2. :

ÚPC	FPB	Výmera FPB (ha)	Forma zástavby	Podlažnosť	Počet b.j.	
					Min.	Max.
	1	2	3	4	5	6
2	2.5	2,86	IBV	2	18	40
3	3.4	1,51	IBV	2	13	30
4	4.1	2,64	IBV	2	23	53
	4.3	0,94	IBV	2	8	19
	4.4	12,39	IBV	2	76	173
	spolu	23,79			210	476

Na plochách získaných asanáciou :

Nenavrhuje sa. Predpokladá sa, že nenásilné formu prestavby územia z návrhového obdobia sa budú realizovať postupne aj vo výhľadovom období. K asanáciám dôjde len v ojedinelých individuálnych prípadoch.

Intenzifikácia existujúcej zástavby :

Počíta sa s určitým podielom intenzifikácie ale v rozsahu nepodstatnom, nebilancovanom. Navrhuje sa v návrhovom a výhľadovom období. Predpokladá sa, že nenásilné formu prestavby a intenzifikácie územia z návrhového obdobia sa budú realizovať postupne aj vo výhľadovom období.

V územnom pláne obce sa navrhuje realizácia novej bytovej výstavby reštrukturalizáciou formou výstavby a prestavby objektov formou polyfunkčných v centrálnych polohách ÚPC 1. FPB 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.

lokalizácia bytového fondu pre sociálne bývanie

Výstavba bytov pre sociálne účely sa navrhuje v rámci obytných území a zmiešaných území v rámci zástavby ÚPC 1, ÚPC 2 a ÚPC 3 v rozsahu :

k roku 2035 - potreba pokrytia sociálnych bytov cca 33 - 53 b.j.
k roku 2050 – potreba pokrytia sociálnych bytov cca 36 - 59 b.j.

Návrh potrieb bytového fondu

Návrh potrieb bytového fondu je uvedený v kapitole A.2.4.2.2. Navrhovaná lokalizácia do rozvojových plôch funkcie bývania je uvedená v časti prílohy, v tabuľkách č. 1 a 2.

Pri realizácii novej bytovej výstavby sa uvažuje okrem novej bytovej výstavby aj využitie rôznych iných foriem získavania bytov (prístavby, nadstavby, podkrovné byty a pod.).

Nová bytová výstavba v zásade bude realizovaná na voľných plochách, plochách získaných v dôsledku asanácií, intenzifikáciou existujúcej zástavby, výstavbou polyfunkčných objektov.

A.2.7.2. Sociálna infraštruktúra a občianska vybavenosť

A.2.7.2.1 Koncepcia rozvoja sociálnej infraštruktúry

Bez zmeny :

Sféru sociálnej vybavenosti tvoria zariadenia a aktivity, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú sociálne potreby obyvateľov sídla a jeho záujmového územia. Táto sféra plní významnú funkciu pri zabezpečovaní základných potrieb v oblasti výchovy a vzdelávania, zdravotníctva, sociálnej starostlivosti, kultúrno-spoločenskej činnosti a telesnej kultúry. Predmetom riešenia je koncepcia rozvoja jednotlivých oblastí sociálnej infraštruktúry.

Postavenie obce v sídelnej štruktúre ako aj jeho veľkosť (1243 obyvateľov) neumožňuje mať efektívne vybudovanú ani len základnú sociálnu infraštruktúru (občianska vybavenosť). Obyvatelia obce sú preto odkázaní, rovnako ako obyvatelia iných podobných obcí, dochádzať za zariadeniami niektorých základných vybaveností a vyššej vybavenosti do obvodných a regionálnych centier, resp. požiadavky na služby obmedzovať, alebo svojpomocne nahrádzať.

Predmetom návrhu územného plánu je vyšpecifikovanie a riešenie deficitných potrieb a rozvojových potrieb obce a definovanie ich územno-technického priemetu a uplatnenia.

Školské a výchovno-vzdelávacie zariadenia

V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Prechodom základných školských zariadení pod samosprávnosť obce boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území.

V rámci obce došlo tiež k racionalizácii a zariadenie MŠ sa integrovalo so zariadením ZŠ. Na základe reálneho vývoja sa na jednej strane neuplatnila a nenapĺňa predstava decentralizovaného systému zabezpečenia súkromných malokapacitných zariadení a rodinných typov vybavenosti, na druhej strane nenapĺňa sa predstava ekonomickej konjunktúry spoločnosti a zmeny v legislatíve v sociálnej oblasti v starostlivosti o rodinu a tým aj mierou zamestnanosti žien, ktoré by viedli k postupnému odbúraniu potrieb predškolských zariadení. To sú hlavné príčiny opätovného nárastu potrieb umiestnenia detí predškolského veku v predškolských zariadeniach.

Predškolské zariadenia

V obci sa nachádza jedno zariadenie predškolskej výchovy. Od 1.1.2003 je Materská škola súčasťou právneho subjektu Základná škola s materskou školou v Ráztočno, (ul. J.A. Komenského 428/43, 972 31 Ráztočno)

V jednotriednej MŠ bola v školskom roku 2008/09 poskytovaná celodenná i poldenná starostlivosť pre 22 detí vo veku 3 až 6 rokov. Výchovno-vzdelávací proces v triede realizujú dve kvalifikované učiteľky.

Predpokladaný vývoj OPPV na základe prognózy demografického vývoja, tab. č. 2.7.2.1.1 :

Základná veková skupina	Predpokladaný počet obyvateľov v predproduktívnom veku (OPPV) a podiel z celkového počtu obyvateľov					
	2001		2035		2050	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	179	14,4	214-225	16,5	236-260	17,5
Z toho vo veku 3-6 r.			46-48		51-56	

Predpokladá sa že cca 60 až 80 % z obyvateľstva v predproduktívnom veku bude navštevovať predškolské zariadenia, čo činí cca 28 až 38 detí v NO a 31 až 45 detí vo VO.

Pre návrhové a výhľadové obdobie bude potrebné počítať v prípade naplnenia prognózy vývoja s rozšírením kapacity MŠ v rámci ZŠ alebo opätovným využitím pôvodnej MŠ.

Alternatívnou možnosťou riešenia pokrytia kapacít je zriaďovanie súkromných predškolských zariadení s menším počtom detí. Toto proporcionálnejšie a zo zdravotného hľadiska výhodnejšie riešenie sa bude prekrývať s podmienkami riešenia zamestnávania opatrovateliek detí do domu.

Základné školy

V spoločnej budove Základnej a materskej školy je tiež 9 tried pre žiakov 1. – 9. ročníka základnej školy. Základná škola je pavilónová so samostatným objektom učebni a stravovacieho zariadenia.

Retrospektívny pohľad na počty žiakov ZŠ za uplynulých 10rokov, tab. č. 2.7.2.1.2 :

Školský rok	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
Počet žiakov	132	128	122	122	116	108	109	101	92	88

Na základe uvedených štatistických údajov je zjavný nepriaznivý vývoj počtu obyvateľov v predproduktívnom veku. V štatistike chýbajú údaje o počte detí navštevujúcich iné zariadenia, na základe čoho nie je možné jednoznačne analyzovať príčiny poklesu. Cieľom pre budúci vývoj bude spomalenie, prípadne zastavenie a mierny nárast indexu vitality a teda aj školopovinných detí.

Predpokladaný vývoj počtu školopovinných detí na základe demografického vývoja, tab. č. 2.7.2.1.3 :

Základná veková skupina	Počet obyvateľov predproduktívnej vekovej skupiny					
	2001		2035		2050	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	179	14,4	214-225	16,5	236-260	17,5
Z toho ZŠ			138-145		152-167	

Predpokladaný vývoj počtu školopovinných detí pri naplnení predpokladaného demografického vývoja by mal dosiahnuť v r. 2035 hodnotu 138 až 145 žiakov.

Z uvedených údajov vyplýva, že pri odporúčaných počtoch žiakov na triedu v rámci I. stupňa, t.j. 12 až 23 žiakov na triedu a II. stupňa 15 až 29 žiakov na triedu, bude existujúca 9 triedna budova ZŠ kapacitne vyhovovať.

Existujúce školské zariadenie polohou vyhovuje pre pokrytie cca 500 až 800 m dochádzkovej vzdialenosti i vo vzťahu k rozvojovým územiám.

Stredné školy

Na území obce sa nenachádza žiadne stredoškolské zariadenie. Najbližšie stredné školy sa nachádzajú rámci okresu v spádových mestách Handlová, v okresnom meste Prievidza a v Novákoch.

Návrh zásad pre riešenie funkcie vybavenosti školstva :

- a) lokalizáciu a kapacitné potreby zariadení pre základné školstvo riešiť podľa skutočného vývoja demografickej štruktúry sídla s cieľom dobudovania ZŠ na vyšší štandard a prevádzkového zázemia.
- b) vytvárať podmienky pre integráciu a racionalizáciu školských zariadení s kultúrno-športovými, športovými funkciami, prípadne postgraduálnymi a jazykovými formami výuky so záujmovými a klubovými činnosťami.

Zdravotníctvo

Ráztočno spadá do spádového záujmového územia Handlovej do rájonu Nemocnice s poliklinikou v Handlovej, ktorá v súlade s rajonizáciou nemocníc je zaradená medzi nemocnice III. typu. Nemocničné výkony sú poskytované aj v Nemocnici s poliklinikou v Bojniciach, nemocnice I. typu. Ambulantné výkony sa zabezpečujú v Uniklinike v Prievidzi a v Novákoch.

Voľba zdravotných služieb v súčasnosti je v právomoci rozhodovania občana. Lekárske služby v rámci záujmového územia sú poskytované v Handlovej, Bojniciach, Prievidzi a v Novákoch.

Detské jasle na území sídla neboli zriadené v minulosti, nie sú ani v súčasnosti a neuvažuje sa s ich zriadením ani v návrhovom a výhľadovom období.

Potreba poskytovania zdravotníckej starostlivosti pre ťažko, alebo dlhodobo chorých sa navrhuje realizovať v rámci zariadení sídiel záujmového územia.

Vo sfére základnej zdravotníckej starostlivosti sa hľadajú nové prístupy optimálneho zabezpečenia služieb ošetrojúceho lekára a zdravotníckych zariadení, uvažuje sa i o možnosti zriadenia súkromných ordinácií, resp. rodinných lekárov. Vytvorenie kvalitnejšej zdravotníckej starostlivosti je podmienené zvýšením úrovne a kapacity zdravotníckych zariadení, všetkých druhov zdravotníckych služieb, kvality a úrovne zdravotníckej techniky a personálneho obsadenia obslužných činností.

V návrhovom období a vo výhľade je potrebné stanoviť a rešpektovať pre naplnenie uvažovaných cieľov nasledovné všeobecné zásady.

Návrh zásad pre riešenie funkcie vybavenosti zdravotníctva :

- a) preferovať a podporovať ďalší rozvoj súkromných zariadení prvého kontaktu v sídle,
- b) vytvárať podmienky pre kvalitatívny rast a priestorové podmienky zdravotných zariadení.

Sociálna starostlivosť

V oblasti zariadení vybavenosti sociálnej starostlivosti nie je v Obci v prevádzke žiadne zariadenie. V súčasnosti sa využívajú priestory obecného - kultúrneho domu pre spoločenské, klubové a knižničné účely.

Opatrovateľská služba je od roku 2003 zastrešená Spoločným obecným úradom v Handlovej, ktorý združuje obce Handlovej doliny – Ráztočno, Jalovec, Chrenovec - Brusno, Lipník, Veľká Čausa, Malá Čausa – s cieľom zabezpečiť efektívne a kvalitné poskytovanie opatrovateľskej služby v meste i v obciach a sídli na mestskom úrade v Handlovej. Opatrovateľská služba sa poskytuje prednostne v byte občana.

Návrh zásad pre riešenie funkcie vybavenosti sociálnej starostlivosti :

- a) podporovať vznik menších zariadení sociálnych služieb v obci využitím vhodných existujúcich objektov a výstavbu menších, prevádzkovo nenáročných objektov.

A.2.7.2.2 Koncepcia rozvoja občianskej vybavenosti

Bez zmeny.

Kultúrna vybavenosť

Kultúra v súčasnej recesii spoločnosti prežíva vo veľmi skromných podmienkach z dôvodov nutnosti prvoradého riešenia základných sociálnych potrieb obyvateľov a minimalizácii výdavkov na kultúru. Markantne sa táto situácia prejavuje v podmienkach vidieka, kde sa programové voľby obmedzujú len na miestne ľudové a ochotnícke predstavenia a často iba na príležitostné spoločenské podujatia (svadby, hostiny, kary, a pod.).

Návštevnosť zariadenia kultúry závisí od viacerých faktorov. Prioritnými sú :

- prostredie, t.j. kapacita a kvalitatívna úroveň disponibilného zariadenia z architektonického, estetického a technického hľadiska,
- zabezpečenie činnosti po a kvalitatívnej a kvantitatívnej stránke a aktivita podujatí,
- demografické podmienky (spádovosť) a podmienky územno-technické (prístup, parkoviská a pod.)

Najmä na programovú atraktivnosť a podmienky vstupu prevádzkovateľa musia reagovať pružne, operatívne a racionálne. Reakcia sa prejavuje v orientácii sa zariadení na také formy kultúrnych činností a podujatí, ktoré sú atraktívne a žiadané čo najširším spektrom populácie ale najmä mladou generáciou ale i staršími. Je to náročný problém v súčasnej dobe elektronických médií, kedy komerčná kinematografia našla cestu až do súkromia spotrebiteľa formou videoprodukcie a videotechniky, digitálnej techniky domáceho kina.

Kapacita kultúrneho domu, zariadenia, t.j. kultúrnej sály je pre súčasný počet ale aj pre návrhový a výhľadový počet obyvateľov obce dostačujúca. Z hľadiska kvality priestoru a prevádzkových podmienok sa predpokladá budúca potreba riešenia ďalšej modernizácie najmä technického vybavenia na kvalitatívne vyššej úrovni.

V návrhu riešenia sa počíta s možnosťami zriadenia klubových foriem využitím kultúrneho zariadenia, s možnosťou využitia ako viacúčelového zariadenia pre kultúrne, zábavné, prípadne i galerijné, komerčné, obchodné a integrované funkčné účely.

V obci Ráztočno sa nachádzajú nasledovné kultúrne zariadenia :

- **Kultúrny dom** využívaný na príležitostné zábavy a spoločenské akcie. Výmera 480 m².
- **Obecná knižnica** otvorená 2 krát do týždňa – pondelok a stredu. Počet zväzkov 11 137 ks.
- **Rímsko-katolícky kostol sedembolestnej panny Márie**

Kultúrne aktivity v obci :

- Obecný ples,
- Maškarný ples pre deti,
- Stávanie mája,
- Majáles,
- Country trh a deň pre rodinu – Remata,
- Hubertova jazda,
- Deň matiek,
- Mesiac úcty k starším,
- Spevácka súťaž „Ráztočniansky slávik“,
- Raz ročne sa v obci stretávajú rodáci.

Zásady rozvoja kultúrnej vybavenosti :

- a) prehodnotiť a riešiť podmienky pre modernizáciu a rozšírenie kultúrneho zariadenia a doplnenia funkcií pre kultúrnu vybavenosť - viacúčelového kultúrno-spoločenského zariadenia, klubových činností, knižnice a pod
- b) vo funkčne a spoločensky optimálnych a atraktívnych polohách integrovať kultúrno-spoločenské funkcie s funkciami bývania, administratívy, obchodu, cestovného ruchu, rekreácie, športu, telovýchovy a školstva.
- c) podporovať rozvoj a transformáciu vybraných kultúrnych aktivít na komerčnej báze.

Telovýchovná a športová vybavenosť

Obec má pomerne slabé podmienky pre športové vyžitie. Pre uspokojovanie potrieb telovýchovných a športových aktivít obyvateľstva v súčasnosti slúži obecné futbalové ihrisko so slabo vybaveným zázemím a niekoľko neorganizovaných ihrísk. Obec nemá telocvičňu ani pri základnej škole.

V obci iné účelové zariadenia pre mládež a dospelých nie sú zriadené. Ani účelové zariadenia organizovanej telovýchovy a športu a účelové zariadenia vyššej vybavenosti.

Navrhuje sa pokrytie základnej vybavenosti zriadením telocvične a ihrísk pri ZŠ účelovo riešených i pre účely širšej verejnosti, pre mládež a dospelých.

Rozvoj ďalších telovýchovných a športových zariadení sa navrhuje smerovať k príprave územia pre viacúčelové komplexné zariadenie na úrovni vyššej vybavenosti, ako viacúčelové zariadenie pre športové i kultúrno-rekreačné zariadenia. V rámci rozvojových plôch sa navrhuje dostavba a rozšírenie priestorov pre viacúčelový športový areál vo väzbe na areál futbalového ihriska s dobudovaním komplexného športovo-oddychového zariadenia s možnosťou využitia i pre cestovný ruch a rekreáciu.

Najširšia ponuka športovo-rekreačných aktivít je v športovo-rekreačnom zariadení Ski-TMG Remata a v rekreačnom stredisku Horský hotel Remata. Aktivity spadajú do primárnej ponuky cestovného ruchu. Pre tieto zariadenia komplexného typu s regionálnym charakterom, prevádzkovaného na komerčnej, profesionálnej úrovni, v integrácii s ďalšími atraktívnymi funkciami sa rezervovali funkčno priestorové bloky extenzívnej a intenzívnej rekreácie (FPB 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5).

V rámci výstavby v návrhovom období, za predpokladu reprofilácie a zmeny funkčného využitia terajšieho areálu kameňolomu, vzniknú nové možnosti na vytvorenie viacúčelového športového komplexu, kde môžu byť vybudované viaceré športoviská ako napríklad: tenisové ihriská, otvorená ľadová plocha, prípadne ďalšie športoviská (motokrosová dráha, lezecká stena, lukostreľba a iné).

Podľa ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja rekreačné priestory (zobrazené v grafickej časti) s členitým terénom sú vhodné pre turistiku, vytrvalostný beh, cyklistické a cykloturistické aktivity, lyžovanie, beh na lyžiach, bežecké trate a pod.

Telovýchovné a športové zariadenia na území obce :

- Futbalový štadión,
- Kúpalisko – Remata
- Lyžiarske stredisko SKI-TMG Remata

Zásady rozvoja telovýchovnej a športovej vybavenosti :

- a) riešenie súčasných disproporcií a predpokladaný rozvoj dosiahnuť realizáciou nových športových, telovýchovných plôch a priestorov,
- b) vytváraním podmienok a podporou realizácie športovo-rekreačných a kultúrno-sportových objektov

Táto sféra vybavenosti oproti spôsobu chápania a riešenia v minulosti, bude výhradne regulovaná trhovým mechanizmom. Formovanie, preskupovanie a druhovosť vybavenosti sa bude rozvíjať na základe dopytu. V tejto sfére sa očakáva rozvoj malého a stredného podnikania, so sociálnym a ekonomickým efektom.

Obchodná vybavenosť a vybavenosť služieb

Pre navrhovaný nárast obyvateľstva budú optimálne podmienky existencie a prosperity obchodných zariadení a tiež pre podmienky konkurenčného prostredia. Lokalizácia a druhovosť zariadení sa riadia trhovým mechanizmom, nie sú definované špecifické potreby pre tieto zariadenia. V rámci návrhu územného plánu sú vytvorené podmienky pre lokalizáciu občianskej vybavenosti v ÚPC.

Táto sféra vybavenosti oproti spôsobu chápania a riešenia v minulosti, bude výhradne regulovaná trhovým mechanizmom. Formovanie, preskupovanie a druhovosť vybavenosti sa bude rozvíjať na základe dopytu. V tejto sfére sa očakáva rozvoj malého a stredného podnikania, so sociálnym a ekonomickým efektom.

Zariadenia OV v rámci obce Ráztočno (k roku 2008), tab. č. 2.7.2.2.1. :

Občianska vybavenosť	Názov zariadenia
1	2
vybavenosť služieb	Autoservis
	Vlasové štúdio
	Pohostinstvo Krokodíl
	Holičstvo kaderníctvo (p. Mašlonková)
	Autoservis
	Pohostinstvo „ESO“
	Jazdecký klub „NAVAHO“
	Lyžiarsky vlek
	Hotel Remata
	turistická ubytovňa - Chata Iris
	Lyžiarske stredisko „SKY“
	Stredisko telesne postihnutých športovcov Slovenska
	Reštaurácia a ubytovacie zariadenie – chata „Mladosť“
	Penzión „HOREC“
	Chata Ponikleč
	Okrasné rybníky

obchodná vybavenosť	Dom smútku a cintorín
	Kostol sedembolestnej panny Márie R.K.
	Obecná tržnica
	Potraviny, Kvetinárstvo
	Železiarstvo
	Skloštúdio „GERAY“

Vymedzenie potrieb verejných služieb (stanovenie potrebnej kapacity pohrebiska)

Vzhľadom k životnosti cintorínov sa predpokladá ich minimálna životnosť 45 až 50 rokov. Predpokladom pre tento názor je v prvom rade návratnosť investícií a stratégia bezproblémového koncepčného rozvoja. Toto obdobie sa považuje za návrhové a na ktoré sa predpokladá výpočet potrebných plôch. Pre predpokladaný vývoj a teda aj prognózovanie kapacitných potrieb cintorína bude ako je už vyššie spomenuté smerodajný spomalený proces – stagnácia vo vývoji počtu obyvateľstva a jeho pokračujúca tendencia starnutia v NO do roku 2035 a VO do r. 2050. Pre tieto obdobia sa v prognostických údajoch počíta s potrebou územnej rezervy t.j. pokrytia potrieb pre obe etapy t.j. NO, VO, najmä z dôvodu vytvorenia dostatočnej kapacitnej rezervy cintorína už v predstihu vzhľadom na časovú náročnosť prípravy a majetkovoprávneho usporiadania územia.

Retrospektívny prehľad a analýza úmrtnosti od r.1991, tab. č. 2.7.2.2.2:

Obdobie - rok	počet obyvateľov	počet zomrelých	% podiel z počtu obyv.
1991	1 211	19	1,569
1992	1 196	16	1,338
1993	1 183	25	2,113
1994	1 173	22	1,876
1995	1 207	18	1,491
1996	1 223	13	1,063
1997	1 214	18	1,483
1998	1 214	14	1,153
1999	1 219	20	1,641
2000	1 236	11	0,889
2001	1 230	21	1,707
2002	1 238	17	1,373
2003	1 231	14	1,137
2004	1 220	15	1,229
2005	1 240	21	1,693
2006	1 231	19	1,543
2007	1 234	18	1,459
2008	1 243	16	1,287
celkom		317	
priemer	1219	17,61	1,447

Predpokladaný vývoj úmrtnosti a plošná potreba, tab. č. 2.7.2.2.3:

Obdobie - NO / VO	Predpokladaný počet obyvateľov	Potreba hrobových miest	Plošná potreba v m ² *
1	2	4	3
NO 2 009 – 2 025	1 295 – 1 363	299,3	3 338
VO 2 025 – 2 040	1 350 – 1 483	264	2 961

* Na základe predpokladaných plošných nárokov na jedno hrobové miesto pochovaním 11,15 m².

Vychádza sa z predpokladu, že na základe VZN obce sa prevádzkuje, zachováva a rozvíja len jedno pohrebisko.

Na základe celkovej plošnej potreby k roku 2035 a za predpokladu priemerného ukazovateľa plošnej potreby a odhadovaného podielu pochovávaní (bez kalkulácie opätovného využitia hrobového miesta po skončení tlecej doby a bez kalkulácie spopolňovania a tzv. poschodového pochovávaní) je potrebné vytvoriť a zabezpečiť celkove na pohrebiskách územie o ploche :

Voľná kapacita (k 31.12. 2008).....1 838 m² (životnosť cca. 9 rokov)

Na obdobie	2009 - 2035	3 338 m ²
	2035 - 2050	2 961 m ²
Celková potreba územia	2009 - 2050	4 461 m²

Na základe uvedených výpočtov pri predpokladanej životnosti cintorína (cca. 40 až 50 rokov) bude potrebné počítať s výmerou min. 0,46 ha pre hrobové miesta. K tomu je potrebné počítať aj s dopravnými plochami, parkoviskami, nástupnými a rozptylovými plochami do domu smútku, objektom domu smútku s komplexným technicko-prevádzkovým zázemím cintorína. Prípadne počítať i s komerčnými doplnkovými službami.

Pre pokrytie potrieb predpokladaného vývoja sa navrhuje rozšírenie existujúceho pohrebiska a to o výmeru 0,5 ha vo FPB 1.5.

Zásady rozvoja obchodnej vybavenosti a služieb :

- vytvárať podmienky na podporu realizácie obchodnej vybavenosti a služieb na základe ponuky a dopytu, (T)
- riešiť prípravu územia pre potrebné kapacitné rozšírenie pohrebiska. (K,S)

A.2.7.3. Výroba

A.2.7.3.1 Konceptia rozvoja hospodárskej základne

Priemyselná výroba

Priemyselná výroba nemá významný podiel na hospodárskej základni obce. Hlavnými príčinami tohto stavu je skutočnosť, že obec bola a aj v súčasnosti je závislá na hospodárskej základni miest Handlová (najmä banský priemysel) a Prievidza a nemá geomorfologicky a urbanisticky vhodné podmienky pre významnejší rozvoj.

Priemyselná výroba je v sídle zastúpená odvetvím stavebníctva – stavebnej výroby a kovovýroby.

Najvýznamnejším je priemysel stavebnej výroby a je zastúpený ťažbou a výrobou stavebného kameniva s regionálnou pôsobnosťou.

Priemysel kovovýroby je zastúpený zámočníckou výrobou. Okrem tohto odvetvia pôsobia na území obce novovzniknuté alebo prisťahované prevažne menšie súkromné výrobné firmy, pôsobiace v oblasti stavebnej výroby, energetiky, spotrebného a čiastočne i potravinárskeho priemyslu.

Zoznam subjektov pôsobiacich v priemyselnej výrobe, tab. č. 2.7.3.1.1 :

ÚPC	Názov subjektu	Odvetvie výroby
1	2	3
5	UNIPAS, s.r.o.	kovovýroba
7	HOLCIM, a.s. Rohožník – prevádzka Remata	Stavebná výroba – ťažba kameniva

Tabuľka 2.7.3.1.2 sa dopĺňa o FPB 2.6 a FPB 2.7

Navrhované rozvojové plochy pre výrobu v návrhovom období (rok 2035), tab. č. 2.7.3.1.2 :

ÚPC	FPB (lokalita)	Etapa-obdobie	funkčné. využitie	funkčné plochy výroby (priemysel)				
				Charakter výroby	výmera (ha)	podlažnosť	Priemer.. podlažná plocha (m ²) PPP	počet prac. príležitostí
2	2.6	NO	PRV	PDTZ	1,01	2	2436	10
2	2.7	NO	POV	POV	1,36	2	3262	41
5	5.1	NO	PRV	OVP	1,17	2	2 808	35

Zásadná stratégia obce je postupne vytvárať podmienky pre dosiahnutie vyššej sebestačnosti vo sfére zdrojov pracovných príležitostí k roku 2035 k čomu jednou zo strategických záujmov bude vytvorenie územných podmienok pre rozvoj nového funkčného územia pre výrobu. V rámci návrhu sa rieši rozvojová lokalita pre funkciu výroby. (ÚPC 5, FPB 5.1)

Ďalším zo strategických cieľov pre dosiahnutie sebestačnosti zdrojov pracovných príležitostí je aj orientácia na rozvoj terciárnej a kvartérnej sféry a to sféru rozvoja turizmu a cestovného ruchu, tzv. „turistický priemysel“ a na vedu a výskum.

Návrh ekonomickej aktivity a vývoj pracovných príležitostí je predmetom kapitoly A 2.4.1.5 - Ekonomicky aktívne obyvateľstvo.

Predpokladaným vývojom k roku 2035 bude potrebné pre dosiahnutie vyššej sebestačnosti na území obce vytvoriť celkom cca 50 - 100 pracovných príležitostí, z toho sa navrhuje cca 35 v oblasti priemyslu.

Predpokladaným vývojom k roku 2050 bude potrebné pre sebestačnosť na území obce vytvoriť ďalších celkom cca 50 pracovných príležitostí.

V návrhu územného plánu sa počíta ešte aj s postupnou ďalšou intenzifikáciou existujúcich plôch hospodárskeho dvora alternatívne pre zariadenia priemyselnej výroby.

Návrh rozvojových lokalít, vrátane ich funkčnej a priestorovej regulácie je vyjadrená v tab. č.1-5 v prílohe - tabuľkovej časti.

Zásady :

- a) vytvoriť podmienky pre realizáciu navrhovaných zámerov, prípravu území a ponuky pre záujemcov a tým aj vplyv na vyššiu dynamiku rastu pracovných príležitostí,
- b) vytvárať predpoklady pre získanie a lokalizáciu štruktúr odvetví priemyslu charakteru progresívnych a perspektívnych foriem ako napr. automobilový, elektrotechnický, elektronický priemysel, a odvetvia nadstavbového priemyslu robotizácie a pod. najmä nenáročné na surovinovú základňu, prepravné kapacity a vôbec technologické procesy s uzavretým cyklom, ktoré nezaťažujú životné prostredie. (T)
- c) podporovať priemysel s využitím a spracovaním produktov a surovín zázemia záujmového územia okresu (napr. potravinársky, drevospracujúci priemysel) (T)
- d) vytvárať podmienky pre znižovanie negatívnych vplyvov na ŽP, a zároveň spolupracovať so štátnou správou pri vytvorení funkčného systému kontrolnej a sankčnej činnosti, (K,T)
- e) zvýhodniť výstavbu takých nových výrobných kapacít, ktoré nemajú negatívny vplyv na životné prostredie, (K,T)
- f) podporovať vytváranie malých a stredných podnikov, (K,T)
- g) Pri riešení kontaktu funkčných území priemyslu s inými druhmi funkčných území najmä rozvojových území bývania a rekreácie dôsledne preskúmať, riešiť a stanoviť podmienky vzájomnej koexistencie vzhľadom k podmienkam ochrany a kvality životného prostredia a podmienok hygieny.

Poľnohospodárska výroba

V oblasti poľnohospodárskej výroby v riešenom území pôsobí od roku 1997 Agroprodukt Slovakia, a. s. Handlová zaoberajúca sa rastlinnou a živočíšnou výrobou.

V štruktúre poľnohospodárskej pôdy sú prevládajúcimi druhmi trvalé trávne porasty. Územie je zaradené do horského výrobného typu.

V zmysle platnej legislatívy sa v riešenom území nenachádza poľnohospodárska pôda zaradená do skupín bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek s osobitnou ochranou. Rastlinná výroba je zameraná na pestovanie viacročných krmovín, silážnej kukurice, jarných a ozimných obilnín.

Podmienky pre živočíšnu výrobu sú v riešenom území zabezpečené na hospodárskom dvore – Dolný koniec. Živočíšna výroba je zameraná na chov hovädzieho dobytku (produkcia mlieka a výkrm), pričom u jalovíc a mladého dobytku sa vo veľkej miere využíva pasienkový spôsob odchovu, keďže výmera trvalých trávnych porastov má v riešenom území významné zastúpenie.

V rámci riešeného územia sa všetky poľnohospodárske objekty nachádzajú v areáli hospodárskeho dvora „Dolný koniec“. Nachádzajú sa tu štyri objekty živočíšnej výroby. Dva objekty pre chov dojnic s kapacitou 165 a 80 ks a dva komplexy pre odchov mladého hovädzieho dobytku s kapacitou 100 a 150 ks.

Poľné letisko sa nachádza mimo k.ú. Ráztočno v k.ú. Morovno, na západnom okraji obce. V súčasnosti nie je využívané na svoj účel a sezónne sa používa ako spevnená plocha pre dočasné uskladnenie maštalného hnoja.

Poľné cesty sú v rámci riešeného územia nespevnené.

V súčasnosti nie sú v obci evidovaný samostatne hospodáriaci roľníci, alebo iné subjekty zaoberajúce sa poľnohospodárskou výrobou okrem Agroprodukt Slovakia a.s.

V oddiele „Poľnohospodárska výroba“ posledná veta pred „Zásadami“ sa upravuje a znie :

Vymedzuje sa územie chovu hospodárskych zvierat (objektov) živočíšnej výroby v rámci výrobného územia poľnohospodárskeho areálu Agroprodukt Slovakia a.s. Limitný chov HZ sú určené na základe vyššie uvedených kapacitných objektov t.j. 245 ks dojnic a 250 ks mladého hovädzieho dobytku. Ochranné pásmo územia chovu hospodárskych zvierat je stanovené v rozsahu 190 m od objektov chovu. **Ochranné pásmo živočíšnej výroby je stanovené v kap. A.2.9.1.**

Pre objekty a zariadenia chovu hospodárskych zvierat v rámci hospodárskeho dvora (areál HD fy. Agroprodukt Slovakia a.s.) na základe limitných počtov chovu je stanovené v platnom územnom pláne ochranné pásmo v rozsahu 190 m od objektov živočíšnej výroby. Územie objektov živočíšnej výroby sa vymedzuje na základe stavu v časti areálu hospodárskeho dvora. Ochranné pásmo a podmienky z neho vyplývajúce sú definované v kapitole A.2.9.1.

Zásady :

- hospodárne využívanie potenciálu poľnohospodárskej pôdy, disponibilných výrobných a ľudských zdrojov na výrobu potravín a nepotravinárskych surovín, pri rešpektovaní ekologických požiadaviek a potrieb ochrany krajiny, (T)
- zveľadenie a ochrana poľnohospodárskej pôdy, ekologické hospodárenie v krajine, zamedzenie vstupu cudzorodých látok do potravinového reťazca (T),
- zachovanie poľnohospodárstva v nekonkurenčných, najmä horských oblastiach ako základnej podmienky rozvoja krajinotvorných, ekologických a sociálnych funkcií (T),
- eliminovanie negatívnych vplyvov poľnohospodárskej veľkovýroby na životné prostredie. (K)

Ťažba nerastných surovín

V katastrálnom území Ráztočna sa nachádza chránené ložiskové územie a dobývací priestor (DP 460), ťaží sa stavebný kameň – dolomit. Dolomit ťaží akciová spoločnosť HOLCIM, a.s. Rohožník - prevádzka Remata ťaží a produkuje kamenivo frakcií 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 v rozsahu :

- Kamenivo do betónu (STN EN 12620)
- Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest (STN EN 13242)
- Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch (STN EN 13043)
- Kamenivo do malty (STN 13139).

Zásady :

- pri lokalizácii nových ťažobných priestorov a využívaní existujúcich plne, rešpektovať chránené ložiskové územia a dobývací priestor, chránené územia prírody, ako aj ostatné územia s legislatívnou ochranou (T)
- pri lokalizácii nových ťažobných priestorov a využívaní existujúcich rešpektovať možnosti vzniku negatívnych javov a možné povrchové dôsledky na území, najmä v urbanizovaných častiach územia (T)

Lesné hospodárstvo

Lesy katastrálneho územia Ráztočno patria do Lesného celku (LC) s rovnakým názvom – Ráztočno, ktorý je zriadený na výmere približne 5640 ha lesných pozemkov.

Plánovité obhospodarovanie sa v lesnom hospodárstve realizuje na princípe lesných hospodárskych plánov. Lesný hospodársky plán (LHP) širšieho územia, do ktorého patrí aj k.ú. Ráztočno je vyhotovený na obdobie rokov 2009 až 2018 pre užívateľa lesa, Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik s názvom Ráztočno I. a pre ostatných užívateľov lesa, ktorými sú urbárske pozemkové spoločenstvá, cirkevné útvary, obce a fyzické osoby s názvom Ráztočno II. Lesný celok Ráztočno I. je zariadený na výmere 4 749,04 ha a lesný celok Ráztočno II. Na výmere 896,51 ha. Spolu to predstavuje výmeru 5 645,55 ha lesných pozemkov v rámci katastrálnych území obcí : Nová Lehota, Handlová, Morovno, Ráztočno, Chrenovec, Brusno, Lipník, Jalovec, Veľká Čausa, Hradec, Veľká Lehôtka, Malá Lehôtka, Prievidza a Cígeľ.

Riešené územie katastra Ráztočno je z hľadiska vlastníctva a obhospodarovania lesných pozemkov užívané dvomi subjektmi. Sú to :

- LESY SR š.p. Banská Bystrica, Odštepny závod Prievidza, ktorý v súlade s aktuálnym lesným hospodárskym plánom obhospodaruje lesné pozemky vo vlastníctve štátu na výmere 783 ha,
- Urbárske pozemkové spoločenstvo Ráztočno, ktoré obhospodaruje lesné pozemky – spoločné nehnuteľnosti podielnikov na výmere 268,62 ha, taktiež v súlade s aktuálnym LHP.

Podľa uvedeného LHP obhospodarujú v k.ú. Ráztočno uvedené subjekty lesné porasty Lesných celkov Ráztočno I. a II., označené ako lesné dielce od čísla 151B až po dielec č. 287.

Rozdelenie výmery hospodárskych lesov je:

Lesy SR š.p., OZ Prievidza :	Výmera lesov hospodárskych	547,90 ha
Urbárske pozemkové spoločenstvo Ráztočno :	Výmera lesov hospodárskych	246,69 ha

K základným metódam hospodárenia v lesoch k.ú. Ráztočno patrí hlavne presadzovanie podrastového hospodárskeho spôsobu pri väčšine obnovovaných porastov a výberkového hospodárskeho spôsobu predovšetkým v porastoch 5. lesného vegetačného stupňa, ktoré sú dostatočne vekovo a štruktúrne diferencované s možnosťou prirodzenej obnovy vyhovujúcich zmesí drevín buka, jedle, smreka a cenných listnáčov. K novodobým metódam patrí aj obhospodarovanie lesov na základe princípov hnutia PRO SILVA, ktoré presadzuje myšlienky a zásady „prírode blízkeho obhospodarovania lesa“.

Preto aj nový lesný hospodársky plán platný na obdobie 2009 – 2018 povoľuje obnovu lesa holorubným spôsobom iba v ojedinelých prípadoch a to v porastoch v ktorých už zanikli podmienky pre prirodzenú obnovu lesa. Tieto prípady sú v tomto LHP konkrétne uvedené podľa jednotlivých dielcov.

Využívanie potenciálu drevných zásob lesných porastov v rámci riešeného územia je podmienené ich dostupnosťou a sprístupnením sieťou približovacích a odvozných lesných ciest, ktorá je dostatočne vybudovaná, vyžaduje si však každoročne značné náklady na údržbu a protierózne opatrenia. Odvozné cesty gravitujú k štátnej ceste Prievidza – Handlová, ktorou je drevná hmota odvážaná priamo odberateľom, alebo na manipulačno-expedičné sklady nachádzajúce sa pri železničnej trati v Nitrianskom Pravne a vo Veľkých Uherciach.

Zásady :

- a) dodržiavať záväzné ukazovatele lesného hospodárskeho plánu, ktoré sú stanovené t.j. neprekročením limitov celkovej ťažby dreva a zabezpečením výchovy mladých lesných porastov

A.2.7.4. Rekreačia a cestovný ruch

Bez zmeny.

Potenciál územia regiónu charakterizujú rozvinuté podmienky pre cestovný ruch, letný pobyt pri vode, horskú turistiku a rekreáciu, vidiecky turizmus a v hlavnej miere aj zimné športy. Rezervy sú najmä vo využití kultúrno-historického potenciálu pre poznávací turizmus.

Pozícia kraja je veľmi priaznivá z hľadiska významného zahraničného cestovného ruchu, ktorého cieľom sú predovšetkým kúpeľné miesta Trenčianske Teplice a Bojnice, kúpele Nimnica dosahujú nadregionálny význam. Pre rozvoj medzinárodného cestovného ruchu je dôležitá poloha kraja na diaľnici, s budúcim napojením na Českú republiku a prepojením na územie stredného a východného Slovenska.

Podľa prognóz našich aj zahraničných expertov za nosné formy zahraničného CR treba považovať :

- cesty za kultúrno-historickými pamiatkami
- rozširovanie zimných a letných športových aktivít
- kúpeľnú liečbu a kúpeľný cestovný ruch

Rozvoj aktívneho zahraničného CR budú ovplyvňovať rôzne faktory, najmä však :

- dostatočná propagácia Slovenska
- úroveň ubytovacích zariadení a doplnkovej vybavenosti, zodpovedajúca európskemu štandardu
- zásadné vylepšenie komunikačnej, najmä dopravnej infraštruktúry.

Po období poklesu a stagnácie domáceho cestovného ruchu sa prejavuje jeho postupné oživenie. Záujmové územie kraja má veľmi dobré podmienky pre využívanie územia domácimi návštevníkmi zo Slovenska.

Podľa Konceptie územného rozvoja Slovenska, možno aplikovať nasledujúce zásady rozvoja :

- Proces cestovného ruchu v regióne treba sledovať s cieľom zapojenia do systému európskeho cestovného ruchu.
- Perspektívne (nosné) formy (aktivity) rozvoja v rámci regiónu budú poznávací, kúpeľný a horský cestovný ruch, cestovný ruch zameraný na letný pobyt pri vode, turistický tranzit a vidiecky turizmus, z ktorých sa navrhuje uplatnenie viacerých aj v rámci obce,
- Cestovný ruch a rekreáciu treba riešiť ako funkčno-priestorový systém vo väzbe na rozvoj osídlenia a dopravy. Pritom treba sledovať súčasne obidve stránky, tak rozvoj ako jedného z odvetví národného hospodárstva, indukujúceho sociálno-ekonomický rozvoj obce a regiónu, ako aj prostriedku pre zabezpečenie nárokov domáceho obyvateľstva.
- Pri rozvoji sa zamerať prednostne na dobudovanie a skvalitnenie vybavenosti jestvujúcich rekreačných útvarov. V prípade novej výstavby treba uprednostniť lokalizáciu do vhodných lokalít sídla. Do voľnej krajiny lokalizovať len tie funkcie, ktoré sú nevyhnutne viazané na terén a služby zabezpečujúce cestovný ruch a rekreáciu pobytovú lokalizovať do východiskových častí obce.

Riešenie podmienok pre krátkodobú rekreáciu, vychádza zo stanovenia výhľadových nárokov obyvateľov obce.

Nároky obyvateľov Ráztočna na každodennú rekreáciu sa predpokladajú len v minimálnom podiele z celkového počtu obyvateľov vzhľadom na charakter vidieckej obce, kde prevažne pretrvávajú tendencie vyžitia sa v rámci pozemku bydliska s realizáciou sa v rámci záhradiek vi vidieckom prírodnom prostredí. K tomuto vedie obyvateľov štýl života, tradície ale i ekonomická situácia a sila zvyklostí. Počíta sa ale, že mladé obyvateľstvo bude mať tendenciu zmeniť životný štýl a budú svoje záujmy smerovať k športovým aktivitám a rôznym formám aktívnej spoločenskej zábavy v prírodnom prostredí. Predpokladá sa, že cca v objeme 10 %, obyvateľov k roku 2035 sa budú realizovať v telovýchovných a športovo-rekreačných zariadeniach priamo na území obce a spádového mesta v športovo-rekreačnom areáli, a rekreačnej časti sídla. K uspokojeniu potrieb a nárokov obyvateľov na realizáciu každodennej rekreácie na území obce je potrebné vybudovať komplexný areál športu a oddychu koncepciou dobudovania športovo - rekreačnej vybavenosti.

Podmienky pre víkendovú a dlhodobú rekreáciu v navrhovanom období je potrebné riešiť v objeme pre cca 20 až 30 % obyvateľov, obyvateľov. V závislosti od rekreačného potenciálu sa realizujú v optimálnej dostupnosti 30 až 60 km.

Rekreačné priestory v okruhu dostupnosti 30 km, tab. č. A 2.7.4.1. :

rekreačný útvar	druh RU	význam RÚ	voľ. CR, počet lôžok	viazaný CR, počet lôžok	Individuálna rekreácia počet obj. / lôžok
1	2	3	4	5	6
Ráztočno – Remata	SPCR	M	65	180	80 / 320
Ráztočno – Borová	ZR	O	24		
Jalovec – Švogrová	ZR	M			
Cígeľ – Krištofíček	ZR	M	5	20	
Veľká Lehôtka – Markušová	CHO	M			46 / 184
Prievidza – Púšť	SRCR	M		214	52 / 208
Bojnice – Vendíny	SRCR	O	42	700	40 / 160
Bojnice – kúpele	KM	C	330	1 000	

SRCR – stredisko CR a rekreácie
 ZR – základňa cestovného ruchu a rekreácie
 CHO – chatová oblasť
 KM – kúpeľné mesto

Rozvoj podmienok rekreácie sa predpokladá v ťažiskovom priestore Kúpeľného miesta celoštátneho významu Bojnice, s liečebnými kúpeľami, zámkom, areálom ZOO a lesoparkom so strediskom rekreácie a CR Vendíny. V ňom sa sústreďujú liečebné rekreačné a poznávacie funkcie. Ich kumulácia spôsobuje v špičkách návštevnosti preťaženie týchto priestorov, čo negatívne vplyva na liečebné podmienky. V tomto ťažiskovom priestore sa predpokladá rozvoj smerujúci k vytvoreniu kvalitatívnych podmienok rekreácie a cestovného ruchu.

Ostatné strediská a rekreačné priestory plnia funkciu podnikovej a individuálnej chatovej rekreácie. Predpokladá sa ich postupná komercializácia, zefektívnenie ich využitia a zvýšenia ich kvalitatívnej úrovne.

Zásady rozvoja rekreácie a cestovného ruchu :

- a) Vytvárať optimálne podmienky pre rozvoj obce ako strediska cestovného ruchu a rekreácie ako strategického cieľa rozvoja obce a jej budúcej orientácie.
- b) aktivity usmerňovať do vytýpovaných rozvojových rekreačných zón (útvarov) obce a nových navrhovaných lokalít v záujme rozšírenia ponuky a spektra aktivít, skvalitnenia a doplnenia vybavenosti, ako aj zatraktívnenia rekreačného prostredia,
- c) rozvíjať podmienky pre turizmus a cykloturistiku vybudovaním atraktívnych trás, cyklomagistrály s jej napojením na sieť regionálnych a celoslovenských a medzinárodných cyklotrás,
- d) vytvárať podmienky pre systematickosť a koncepcnosť prípravy s cieľom podriadiť všetky aspekty funkcií a života obce strategickému cieľu rozvoja bývania a strediska cestovného ruchu.

A.2.7.5. Zeleň a ostatné plochy*Bez zmeny.*

Plochy zelene sú dôležitou zložkou vidieckeho priestoru. Zeleň má hospodársky, klimatický, vodohospodársky, ekologický, environmentálny, estetický význam. Je základnou zložkou životného prostredia a mal by byť súčasťou všetkých funkčných území. Pre človeka má najmä význam klimatický, estetický, relaxačný, озdravný, rekreačný a priaznivo pôsobí na psychiku človeka.

Podiel stredne vysokej a vysokej zelene má byť zastúpený primerane vidieckemu prostrediu a má vytvárať optimálne podmienky ako najvýznamnejší faktor životného prostredia. Je to dôvodom pre jej cieľavedomú reguláciu v rámci návrhu všetkých druhov funkčných území ale najmä v koncepcnom prístupe k riešeniu s citlivým prístupom k zachovaniu a zveľaďovaniu poľnohospodárskych využívaných území, sprievodnej zelene vodných tokov, zelene vo verejných priestranstvách, verejných parkov a vytvárať podmienky pre rozvoj zelene a koncepcný prístup k jej riešeniu.

V návrhu koncepcie rozvoja zelene sa rieši najmä :

- verejná zeleň formou verejnej parkovej zelene ťažiskových funkčne najvhodnejších územiach v priamom kontakte prevažne funkcie bývania a rekreácie,
- líniová zeleň (sprievodná zeleň), prevažne líniovou zeleňou pozdĺž peších komunikácií,
- izolačnú zeleň, pre účely eliminácie účinkov hluku, vetra, šírenia pachov, vizuálneho kontaktu a estetických závad a podobne.

V rámci funkčných území sa navrhuje nasledovné zastúpenie minimálneho podielu zelene, vyjadrenej podielom plochy zelene z celkovej riešenej plochy celého FPB alebo jeho podielových častí.

V obytnom území v rámci IBV sa navrhuje min. podielom 40 % z celkových plôch funkčného územia.

V rekreačných územiach hodnotených ako rekreačné územia extenzívne, t.j. s extenzívnou formou využitia voľného využitia častí krajiny, má predovšetkým relaxačný a estetický význam, pretože súvisí s pocitom človeka v dobe, keď oddychuje, alebo relaxuje pohybom po krajine. Veľmi cenné sú okraje lesa či iných zelených plôch s vyhlídkou do voľnej krajiny.

V rekreačných územiach s intenzívnym využitím pre funkciu rekreácie sa navrhuje 70 % zastúpenie zelene a v v území s extenzívnou rekreáciou má mať vegetácia 90 % zastúpenie. V okolí športovísk sa navrhuje zeleň v zastúpení min. 30 %.

Vo výrobnom území sa navrhuje min. 20 % podielom z celkových plôch funkčného územia.

Dôležitá je taktiež zeleň pozdĺž komunikácií, pričom stredne vysokú vegetáciu (kríkovú) je potrebné vysádzať minimálne vo vzdialenosti 1 až 2 m od okraja vozovky a vysokú vegetáciu (stromy) minimálne 4 až 5 m od okraja vozovky.

V územiach s intenzívnou poľnohospodárskou výrobou sa navrhuje minimálne riešenie izolačnej líniovej zelene pre elimináciu erozívnych účinkov pri obrábaní pôdy.

Zeľeň v zastavanom území obce prevažne priamo prepojená alebo je súčasťou krajínnej zelene. Má nezastupiteľnú úlohu ako regulátor mikroklimy, prachový filter ako aj významnú estetickú úlohu. V krajínnej scenérii spolupôsobí so zástavbou a dotvára ich okolie.

V rámci rozvoja obce a tvorby zelene je potrebné rešpektovať nasledovné hlavné zásady :

- vhodný výber rastlinných druhov podľa možnosti pôvodných druhov,
- trávnaté plochy navrhovať len tam, kde majú svoj význam a môžu byť dobre udržiavateľné,
- vysoká stromová zeleň, ako priestorotvorný prvok by mala mať vždy svoje „tradičné“ miesto v okolí kostola, pri pamätníkoch, pri potokoch, na cintoríne, ako sprievodná zeleň ciest.

Okrem stredne vysokej a vysokej zelene sú pre vidiek charakteristické aj kvetiny a to nielen v súkromných záhradách, ale aj na verejných priestranstvách.

Zásady :

- a) Vytvárať optimálne podmienky pre rozvoj funkcie verejnej a neverejnej zelene v obci,
- b) aktivity usmerňovať do vytýpovaných zón obce a navrhovaných lokalít v záujme vytvorenia nových plôch, rozšírenia, skvalitnenia a doplnenia zelene, ako aj zatriktívnenia obytného, rekreačného ale aj výrobného územia a prostredia,
- c) pri výbere rastlinných druhov uplatňovať miestne pôvodné a charakteristické druhy, nevnašame do prostredia „invázne“ druhy, a tiež neuplatňovať prílišnú rozmanitosť druhov.

A.2.8. VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

A.2.8.1. Súčasné zastavané územie obce

Bez zmeny.

Zastavané územie obce sa nachádza v katastrálnom území obce k.ú. Ráztočno. Zastavané územie je vymedzené v grafickej časti a je definované uzavretým polygónom s lomovými bodmi v súradniciach. Zastavané územie obce je určené na základe zákona a evidované a oficiálne vedené príslušným katastrálnym úradom v Prievidzi.

A.2.8.2. Navrhované rozšírenie zastavaného územia

Navrhované zastavané územie je definované rozšírením súčasne platného zastavaného územia vymedzeného príslušným katastrálnym úradom. Zahŕňa navrhované rozvojové územia - nové FPB v návrhovom období. okrem FPB extenzívnej rekreácie nakoľko táto funkcia nemá charakter zastavaného územia.

Do navrhovaného rozšírenia sa začlenili aj plochy poľnohospodárskeho areálu a existujúce intenzívne rekreačné územie v časti Remata.

V súčasnosti platné, t.j. stav a navrhované hranice sú vyznačeného v grafickej časti vo výkrese č. 2 priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia.

Na konci kapitoly sa vkladá text :

Hranica navrhovaného zastavaného územia sa zmenami a doplnkami č. 1 ÚPN Obce rozširuje o FPB 4.1.

A.2.9. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

A.2.9.1. Ochranné pásma hygienickej ochrany

Vonkajšie pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja pitnej vody

Pásmo hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja Tepličky – stanovuje podľa charakteru, významu a podmienok príslušný vodohospodársky orgán. PHO môže byť rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť s rôznymi podmienkami pre ich využívanie. Veľkosť sa stanovuje individuálne. Vonkajšie PHO zdroja pitnej vody v obci je zakreslené vo výkresovej prílohe tak, ako bolo stanovené vodohospodárskym orgánom. Podmienky stanovenia a využívania ochranných pásiem vodných zdrojov je stanovená vyhláškou MŽP 398/2002 Z.z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd.

V riešenom území je vyčlenené PHO vodného zdroja Ráztočno, ktoré bolo stanovené OPLVH 300/403.1/A10/87 Fk zo dňa 27.12.1987

Ochranné pásma od zdroja fekálneho znečistenia

Tieto ochranné pásma stanovuje hlavný hygienik resp. hygienická stanica na základe posúdenia stavu, podmienok a na podklade vnútorných smerníc. Pre lokálne zdroje znečistenia boli pre jednotlivé prevádzky stanovené rôzne ochranné pásma.

Čistiareň odpadových vôd (ČOV)

V riešenom území sa nenachádza hromadná ČOV.

Názov oddielu „Živočíšne farmy“ sa upravuje a text sa mení a dopĺňa a znie :

Ochranné pásma objektov živočíšnej výroby

Na základe kapacity chovu hospodárskych zvierat je stanovené v rámci hospodárskeho dvora ochranné pásmo od objektov živočíšnej výroby. (podľa pokynov z roku 1974 „POKYNY NA POSUDZOVANIE STAVIEB POĽNOHOSPODÁRSKEJ VEĽKOVÝROBY Z HLADISKA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE“ Č. 115/1974-ITR z 18.1.1974) a podľa „Zásad chovu hospodárskych zvierat v intraviláne a extraviláne obcí Slovenskej republiky“ (Ministerstvo pôdohospodárstva SR, Bratislava, október 1992.) v prepočte na „Veľké Dobyťčie Jednotky“ (VDJ).

Pre objekty a zariadenia chovu hospodárskych zvierat v rámci hospodárskeho dvora (areál HD fy. Agroprodukt Slovakia a.s.) na základe limitných počtov chovu sú stanovené v platnom územnom pláne nasledovné ochranné pásma :

Pre vymedzené územie, t.j. objekty a zariadenia živočíšnej výroby v rámci areálu hospodárskeho dvora Sebedražie je stanovené ochranné pásmo v rozsahu 190 m od vymedzeného územia pre chov hospodárskych zvierat (živočíšnu výrobu), ktoré sú vyznačené vo výkrese č. 2 ako aj ďalších, grafickej časti predmetných zmien a doplnkov č. 1 územného plánu obce.

V ochrannom pásme objektov živočíšnej výroby (ďalej len OP OŽV) sa nesmú povoľovať a ani umiestňovať budovy pre bývanie, rekreáciu a základnej občianskej vybavenosti, okrem účelového pohotovostného bývania v nevyhnutnom rozsahu.

Text oddielu „ochranné pásmo pohrebiska“ sa mení a dopĺňa a znie :

Ochranné pásmo pohrebiska

Ochranné pásmo pohrebiska je 50 metrov od hranice pozemku pohrebiska podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve. V ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy, okrem budov ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

A.2.9.2. Ochranné pásma dopravných zariadení

Oddiel „Cestné ochranné pásma“ sa mení názov a mení a dopĺňa text v znení :

Cestné ochranné pásma (v zmysle §11 ods. 1 zákona 135/1961 Zb.)

Ochranné pásma cestných komunikácií sú stanovené cestným zákonom, (zákon 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách a vykonávacej vyhlášky č. 35/1984 Zb.) mimo sídelného útvaru obce ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce.

(1) Na ochranu diaľnic, ciest a miestnych komunikácií a premávky na nich mimo sídelného útvaru obce ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce slúžia cestné ochranné pásma. Pre jednotlivé druhy a kategórie týchto komunikácií určí šírku ochranných pásem vykonávací predpis, a to pri diaľniciach a cestách vyšších tried v rozsahu 50 až 100 metrov od osi príslušného jazdného pásu, pri cestách nižších tried a miestnych komunikáciách 15 až 25 metrov od osi vozovky, nad a pod pozemnou komunikáciou. Cestné ochranné pásmo pre novobudované alebo rekonštruované diaľnice, cesty a miestne komunikácie vzniká dňom nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia.

(2) V cestných ochranných pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť diaľnice, cesty alebo miestne komunikácie alebo premávku na nich; príslušný cestný správny

orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom.

Ochranné pásma cestných komunikácií mimo sídelného útvaru sú stanovené :

Ochranné pásmo cesty I. Triedy mimo zastavané územie je 50 m od osi príslušného jazdného pásu
Ochranné pásmo cesty III. Triedy mimo zastavané územie je 20 m od osi komunikácie

V zastavanom území platí pre všetky mestské komunikácie ochranné pásmo 6 m od okraja vozovky. V okolí úrovňových križovatiek ciest s inými pozemnými komunikáciami a so železnicami sú hranice cestných ochranných pásiem určené zvislými plochami, ktorých poloha je daná rozhľadovými trojuholníkmi (podľa príslušnej normy). Na komunikácie významu II. a III. triedy sa v zastavanom území uvedené OP nevzťahujú.

MDaV SR požaduje dodržať ochranné pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy v zmysle platnej legislatívy (vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z.), ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hladinách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov. S umiestnením zástavby v týchto pásmach (predovšetkým bývania) nesúhlasia.

Oddiel „ochranné pásma železníc“ sa mení názov a mení a dopĺňa text v znení :

Ochranné pásma dráh (železničnej dopravy)

Ochranného pásma sú stanovené platnou legislatívou (§5 zákona č.513/2009 Z.z. o dráhach v platnom znení) vrátane podmienok ochrany (§6 zákona)

(1) Ochranné pásmo dráhy je priestor po oboch stranách obvodu dráhy vymedzený zvislými plochami vedenými v určenej vzdialenosti od hranice obvodu dráhy; zriaďuje sa na ochranu dráhy, jej prevádzky a dopravy na nej.

(2) Ochranné pásmo novej dráhy vzniká dňom právoplatnosti stavebného povolenia. Ochranné pásmo zaniká dňom právoplatnosti rozhodnutia o zrušení dráhy.

(3) Ak stavebné povolenie neurčuje inak, hranica ochranného pásma dráhy je

- a) pre železničnú dráhu 60 metrov od osi krajnej koľaje, najmenej však 30 metrov od vonkajšej hranice obvodu dráhy,
- b) pre ostatné koľajové dráhy a pre pozemnú lanovú dráhu 15 metrov od osi krajnej koľaje,
- c) pre visutú lanovú dráhu 15 metrov od nosného alebo dopravného lana,
- d) pre trolejbusovú dráhu 10 metrov od krajného vodiča trakčného trolejového vedenia.

(4) Ak dráha vedie po cestnej komunikácii alebo v uzavretom priestore prevádzkovateľa dráhy, ochranné pásmo dráhy sa nezriaďuje.

Ochranné pásma letiska

Ochranné pásma letiska Handlová - Morovno sú stanovené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 1-100/1981 zo dňa 28.10.1981. Z vyhlásených ochranných pásiem letiska vyplývajú nasledovné obmedzenia.

Výškové obmedzenia (stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastu a pod.) sú stanovené :

- ochranným pásmom vzletovej roviny (sklon 2 % - 1:50) s výškovým obmedzením 443,0 až 479,0 m.n.m., B.p.v.,
- ochranným pásmom približovacej roviny (sklon 10 % - 1:10) s výškovým obmedzením 443,0 až 477,0 m n.m., B.p.v.,
- ochranným pásmom prechodných plôch (sklon 14,3 % - 1:7) s výškovým obmedzením 443,0 až 477,0 m n.m., B.p.v.,
- ochranným pásmom vodorovnej roviny s výškovým obmedzením 477,0 m n.m. B.p.v.,

Ďalšie obmedzenia sú stanovené :

- OP s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN, (vedenie musí byť riešené podzemným káblom)

V zmysle § 28 ods. 3 a § 30 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) v znení neskorších predpisov je Letecký úrad SR dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v OP letísk a leteckých pozemných zariadení, ako aj pri

ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať Letecký úrad SR o súhlas pri stavbách a zariadeniach :

- ktoré by svojou výškou, prevádzkou alebo použitím mechanizmov mohli narušiť OP letiska,
- stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods. 1, písmeno (a)),
- stavby a zariadenia vysoké nad 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu, (§ 30 ods. 1, písmeno (b)),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie, alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30 ods. 1, písmeno (d))

A.2.9.3. Ochranné pásma technickej infraštruktúry

Text kapitoly sa mení a dopĺňa a znie :

Ochranné pásma elektrických vedení

Ochranné pásma sú stanovené platnou legislatívou (zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov). V zmysle legislatívnych ustanovení (§ 43 zákona) :

(1) Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí,

a) od 1 kV do 35 kV vrátane :

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,

b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,

d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,

e) nad 400 kV 35 m.

(3) Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
- c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
- d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

(5) 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.

(6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

(7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je :

- a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- b) 3 m pri napätí nad 110 kV.

(8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané :

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,
- b) 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.

(9) Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia

- a) 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,
- b) 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,
- c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

(10) V ochrannom pásme elektrickej stanice vymedzenej v odseku 9 písm. a) a b) je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice.

(11) V blízkosti ochranného pásma elektrických zariadení uvedených v odsekoch 2, 4, 7 až 9 je osoba, ktorá zriaďuje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a vlastníkovi priameho vedenia a dodržiavať nimi určené podmienky.

(12) Každý prevádzkovateľ, ktorého elektrické zariadenie je v blízkosti ochranného pásma a je napojené na jednosmerný prúd s možnosťou vzniku bludných prúdov spôsobujúcich poškodenie podzemného elektrického vedenia, je povinný prijať opatrenia na ochranu týchto vedení a informovať o tom prevádzkovateľa podzemného elektrického vedenia.

(13) Na ochranu výrobných zariadení výrobcu elektriny platia ochranné pásma uvedené v odseku 9 písm. a), ak osobitné predpisy neustanovujú inak.

(14) Zriaďovať stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa sústavy. Súhlas prevádzkovateľa sústavy na zriadenie stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie.

(15) Stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti vykonané v ochrannom pásme je povinný odstrániť na vlastné náklady ten, kto ich bez súhlasu vykonal alebo dal vykonať.

Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení(v zmysle § 79 zákona 656/2004 Z.z.)

Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia pre ochranné pásmo je :

- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,
 - 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- 8 m pre technologické objekty.

V zmysle § 80 zákona :

Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia pre bezpečnostné pásmo je:

- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
- 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch.

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete.

Ochranné pásma vodovodnej siete

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú vymedzené § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. nasledovne :

- 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia do priemeru DN 500 mm na obidve strany
- 2,5 m pri vodovode a kanalizácii od DN 500 mm a vyššie na obidve strany,
- pre tranzitný vodovod (prívodné potrubie DN 500 z VN Turček) stanovené OP v rozsahu 3,0 m od okraja potrubia na obe strany v zastavanom území a 5,0 m mimo zastavaného územia.

Ochranné pásma vodných tokov a hydromelioračných zariadení

V zmysle platnej legislatívy (§49 zákona o vodách č.364/2004 Z.z. a STN 75 2102) ochranné pásmo vodohospodársky významného vodného toku Nitra je min. 10 m od brehovej čiary resp. vzdušnej päty hrádze obojstranne a pri ostatných vodných tokoch 5 m od brehovej čiary obojstranne.

Je nevynutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom (bez trvalého oplotenia) z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity.

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky (§ 49 Zákona o vodách 364/2004 Z.z.). Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri hospodársky významných vodných tokoch sú pozemky do 10 m od brehovej čiary resp. vzdušnej päty hrádze a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary. Pobrežné pozemky sú súčasťou ochranného pásma.

V zmysle STN (STN 75 2102 „Úpravy riek a potokov“ čl. 13 Ochranné pásma), nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplotenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, súbežné vedenie inžinierskych sietí.

Ochranné pásmo otvorených odvodňovacích kanálov je 5 m od brehovej čiary kanálov a 5 m od osi krytých kanálov.

A.2.9.4. Ochranné pásma iného druhu

Text kapitoly sa mení a dopĺňa a znie :

Ochranné pásma lesa

Ochranné pásmo lesa v zmysle platnej legislatívy (§ 10 ods. 1) zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch) tvoria pozemky do vzdialenosti 50 m od hranice lesného pozemku.

Na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia v ochrannom pásme lesa je potrebný súhlas, resp. záväzné stanovisko orgánu štátnej správy lesného hospodárstva.

Ochranné pásma pohrebiska

Ochranné pásmo pohrebiska je 50 metrov od hranice pozemku pohrebiska podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve. V ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy, okrem budov ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

A.2.9.5. Ochrana prírody a krajiny

A.2.9.5.1 Chránené časti prírody

Bez zmeny.

V riešenom území platí prvý (1.) stupeň ochrany zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V k.ú. Ráztočno sa v zmysle § 2 písm. o) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa nachádza osobitne chránená časť prírody a krajiny - prírodná pamiatka Hájska jaskyňa, ktorá bola sprístupnená na základe vyhlášky Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 7/2009 z 11. marca 2009, ktorou sa vyhlasujú verejnosti voľne prístupné jaskyne Babirátka, Jelenská jaskyňa, Opatovská jaskyňa, Čerešňová jaskyňa, Hradná jaskyňa, Hájska jaskyňa, Košútova jaskyňa a Žernovská jaskyňa.

Riešené územie nezasahuje, resp. sa v ňom nenachádza žiadne lokality sústavy NATURA 2000, ani chránené územie podľa medzinárodných dohovorov.

A.2.9.5.2 Územný priemet systému ekologickej stability územia

Bez zmeny.

Metodika stanovovania biokoridorov a biocentier je založená na klasifikácii územia podľa súčasnej krajinnej štruktúry, použitej pri tvorbe RÚSES okresu Prievidza (Ekotrust, 1994). Základom tejto metodiky je posúdenie kvalitatívno-quantitatívnych hodnôt existujúcej vegetácie a zaznamenaných druhov fauny, opierajúc sa o Vyhlášku MŽP SR z 28.júla 2006 Z.z. č.492/2006.

Z fauny k najvýznamnejším druhom patria :

- **prioritné chránené druhy fauny európskeho významu**
- **chránené druhy fauny európskeho významu**
- **chránené druhy fauny národného významu**

Z fauny boli monitorované druhy obojživelníkov, plazov, vtákov a cicavcov.

Regionálnym biocentrom (RBc1 - 182) sú lesné komplexy od masívu Bralovej skaly (825,6 m n.m.) až po Kozie chrbáty a východnú hranicu k.ú. Ráztočno, Chotárnou dolinou až po dolinu Remata a Tomášovie dolinu, k lokalite Rovne a Kobylia hora v oblasti Ráztočianskych lazov. Východnú hranicu tohto biocentra tvorí hranica k.ú. Ráztočno a Sklené. V najvyšších častiach lesných porastov sú zastúpené bralá i balvaniská. Rovnomerné zastúpenie všetkých vekových kategórií lesných porastov, včítane porastov 100-140-ročných, ako aj zastúpenie ihličnatých a listnatých drevín, včítane jedle bielej, vytvára vhodné podmienky pre pestrú skladbu živočíchov.

Regionálnym biocentrom (RBc2 - návrh) je aj oblasť Ráztočianskych lazov. Lúčne komplexy, čiastočne kosené, a ekotónové spoločenstvá, včítane pieskovní a závrto, dávajú podmienky výskytu širokého spektra chránených druhov fauny (foto 1).

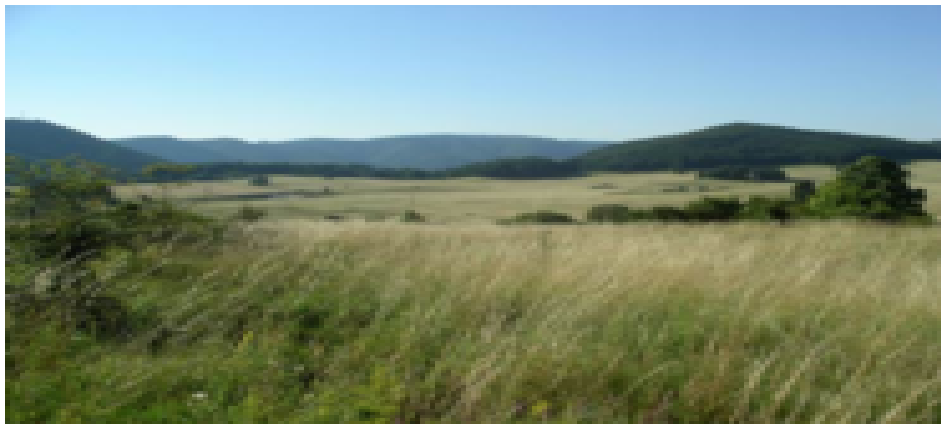


Foto 1: Centrálna časť Ráztočianskych lazov pred kosbou – júl 2008 (foto: V. Slobodník)

Regionálny biokoridor tiahnucci sa severozápadným smerom z RBc 182 ponad zastavané územie obce na hranici lesného porastu a lúčnych porastov.

Lokálnym biocentrom (návrh) sú lesné porasty severne od Ráztočianskych lazov, v severovýchodnej časti k.ú., od Starého hája a Strachu po SV hranicu k.ú. Ráztočno.

Lokálnym biokoridorom je tok Handlovky s jej brehmi, čiastočne porastenými brehovou vegetáciou.

Z druhov európskeho významu bola tu zistená z obojživelníkov rosníčka zelená (*Hyla arborea*) a z vtákov sa tu prechodne vyskytuje rybárik riečny (*Alcedo atthis*), ktorý tu ale nehníezdi, nakoľko reguláciou zmenené brehy mu to neumožňujú.

Z národne významných druhov bola zistená z plazov: užovka obojková (*Natrix natrix*). Najmä v starších brehových porastoch na severe k.ú. bolo zaregistrované ďalšie spektrum druhov. Z nich k charakteristickým druhom pre tento biotop patria: svrčiak riečny (*Locustella fluviatilis*) a trasochvost biely (*Motacilla alba*).

Na zásah do biotopov európskeho významu alebo biotopu národného významu je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny podľa § 6 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších zákonov, podľa ktorého každý, kto zamýšľa zasiahnuť do biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu spôsobom, ktorým môže biotop poškodiť, alebo zničiť, je povinný vyžiadať si súhlas obvodného úradu životného prostredia.

Pri prípadnom výrube stromov je potrebné postupovať podľa § 47 zákona 453/2002 Z.z. O ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Ak orgán ochrany prírody nariadi náhradnú výsadbu podľa § 48 vyššie uvedeného zákona, treba uprednostniť geograficky pôvodné druhy drevín.

A.2.10. KONCEPCIA RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY A OCHRANY PRED POVODŇAMI

A.2.10.1. Obrana štátu

V katastrálnom území nesídlí vojenský útvar. Nie sú špecifikované osobitné požiadavky s ohľadom na obranu štátu.

A.2.10.2. Civilná ochrana

Bez zmeny.

Civilná ochrana okrem iných úloh zahŕňa aj úlohy pri posudzovaní umiestňovania stavieb, využívaní územia a dodržiavaní záujmov civilnej ochrany na teritóriu SR, pri územnom konaní v zmysle zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva, v znení neskorších predpisov. Pri funkčnom využití územia obce a v následnej príprave výstavby zariadení pre zhromažďovanie a pobyt ľudí a zvierat, ako aj pri činnostiach, ktoré môžu ohrozovať ich bezpečnosť a zdravie, pri budovaní infraštruktúry obce je potrebné sa riadiť citovaným zákonom.

Podmienky pre zariadenia CO ustanovuje vyhláška MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany je potrebné rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti.

Stavebno-technické požiadavky na zariadenia civilnej ochrany sú požiadavky na územno-technické, urbanistické, stavebno-technické a dispozičné riešenie a technické vybavenie stavieb z hľadiska potrieb civilnej ochrany. Uplatňujú sa v rámci obstarávania, navrhovania a schvaľovania územnoplánovacej dokumentácie.

V zmysle Nariadenia vlády 565/2004 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 166/1994 Z.z. o kategorizácii územia Slovenskej republiky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 25/1997 Z.z.) Čl. I., sa určuje zaradenie územia do jednotlivých kategórií podľa územných obvodov obvodných úradov Slovenskej republiky. Obec Ráztočno patrí do obvodu Handlová, ktorá patrí do územného obvodu Prievidza, a je zaradená do II. kategórie.

Podrobné podmienky pre uplatnenie citovaného zákona a vyhlášky ustanovuje príslušný orgán ochrany a obec.

Zhodnotenie požiadaviek vyplývajúcich so záujmov civilnej ochrany :

Možné riziká vzniku mimoriadnych udalostí

A. Živelné pohromy

A.1.) Oblasti možného ohrozenia povodňami a záplavami z povrchových vodných tokov
Lokality možného výskytu povodní : Povodie potoka Handlovka

A.2.) Oblasti možných veľkých lesných požiarov

Celý okres pokrývajú veľké a súvislé lesné porasty v ktorých je zvýšené riziko vzniku veľkých požiarov. Vznik veľkých požiarov hrozí vo všetkých priemyselných, poľnohospodárskych a iných objektoch v okrese Prievidza.

B. Havárie

Vzhľadom na charakter okresu a jeho priemyslu, cestnej, železničnej siete ako aj vodných tokov a vodných plôch najvýznamnejším ohrozovateľom sú objekty, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť životy, zdravie a majetok obyvateľstva (príloha č. 25).

Z hľadiska povodní a záplav je možné očakávať ohrozenie v povodí rieky Handlovka, ktorá je regulovaná ale pri nadmerných vodných zrážkach je nebezpečnosť vzniku povodní v niektorých úsekoch.

Z hľadiska požiarov je okres Prievidza z väčšej časti zalesnený trvalými lesnými porastmi, ktoré sú pravidelne omladzované. Napriek tomu, že sú v lesných porastoch protipožiarne výruby je vzhľadom na hustotu zalesnenia nebezpečnosť vzniku veľkých požiarov na rozsiahlom území.

B.1.) oblasti možného ohrozenia závažnou priemyselnou haváriou,

Na území okresu Prievidza sa nachádzajú objekty, ktoré v zmysle zákona č. 261/2002 o ZPH môžu predstavovať riziko pre svoje okolie :

- ☐ NCHZ, a.s. Nováky (podnik kat. B)
- ☐ SLOVECA Sasol Slovakia, s.r.o. Nováky (podnik kat. B)
- ☐ SE, a.s. ENO, o.z. Zemianske Kostolany (podnik kat. A)
- ☐ Vojenský opravárenský podnik Nováky, a.s. Nováky (podnik kat. B)

B.2.) oblasti možného ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok

V rámci obce sa nenachádza žiadny objekt s umiestnením nebezpečných látok.
(zákon č. 42/1994),

B.3.) oblasti možného ohrozenia spojené s únikom nebezpečných látok pri všetkých druhoch prepráv

Preprava nebezpečných látok

- cesta v smere Drietoma – Handlová (okresy TN, B.n.B., Partizánske, Prievidza)
- železnica Partizánske - Nováky - Prievidza – Martin (okresy Partizánske a Prievidza)

Najohrozenejšie komunikácie prepravou nebezpečných látok sú vyznačené v mape ObÚ OCO a KR. Nebezpečné látky sú prepravované v rámci k.ú. Ráztočno po komunikácii I/9.

Rozmiestnenie a počty ochranných stavieb v súlade s § 4 ods. 4.

V rámci rozvoja obce sa hromadná forma výstavby nenavrhuje. V prípade riešenia HBV budú sa v rámci výstavby bytových domov budovať jednoduché úkryty budované svojpomocne v súlade s vyhl. 532/2006 Z.z. s kapacitou do 50 ukryvaných osôb.

Zásady :

- a) v rámci funkčného využitia územia obce a v následnej príprave výstavby zariadení pre zhromažďovanie a pobyt ľudí a zvierat ako aj pri činnostiach, ktoré môžu ohrozovať ich bezpečnosť a zdravie, pri budovaní infraštruktúry obce je potrebné sa riadiť zákonom NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva, v platnom a úplnom znení zákona NR SR č. 444/2006 Z. z.
- b) rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti podmienky pre zariadenia CO v zmysle vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
- c) v rámci následnej územnoplánovacej prípravy, t.j. ÚPD Z, ÚPP a DÚR stanoviť podmienky vyplývajúce zo zákona 42/1994 a vyhlášky č. 532/2006 Z.z.
- d) v záujme trvalého a kontinuálneho zabezpečenia technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v rámci riešeného územia riešiť opatrenia pre uplatnenie podmienok stanovených vyhláškou č. 388/2006 Z.z. v platnom znení,

- e) v záujme trvalého a kontinuálneho zabezpečenia podmienok civilnej ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v rámci riešeného územia riešiť opatrenia pre uplatnenie podmienok stanovených vyhláškou č. 533/2006 Z.z. v platnom znení.
- f) Vypracovať zhodnotenie požiadaviek vyplývajúcich zo záujmov CO na základe analýzy územia obce.

A.2.10.3. Požiarna ochrana

Bez zmeny.

Podmienky požiarnej ochrany pre riešenie vyplývajú zo zákona SNR č. 314/2001 Z.z. o požiarnej ochrane a Vyhl. c. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.

Zásady :

- a) rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti podmienky požiarnej ochrany pre riešenie vyplývajú zo zákona SNR c. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi.

Obec je povinná :

- b) vypracovať a viesť dokumentáciu ochrany pred požiarmi obce,
- c) označovať a trvalo udržiavať voľné nástupné plochy a príjazdové cesty, ktoré sú súčasťou zásahových ciest, na vykonanie hasiaceho zásahu hasičských jednotiek.

A.2.10.4. Ochrana pred povodňami

Text kapitoly sa mení a dopĺňa a znie :

Podmienky ochrany pred povodňami sú stanovené zákonom č. 666 / 2004 Z.z. Povodňovú aktivitu zabezpečuje obec a príslušný správca vodného toku, ktorý má vypracovanú koncepciu v prípade ohrozenia.

Podmienky ochrany pred povodňami sú stanovené platnou legislatívou (zákonom č. 7/2010 Z.z.) Povodňovú aktivitu zabezpečuje príslušný správca vodného toku, ktorý má vypracovanú koncepciu v prípade ohrozenia, v spolupráci so samosprávou obce. Obec je povinná riadiť a zabezpečovať vykonávanie na ochranu pred povodňami na území obce, v rámci preneseného výkonu štátnej správy na úseku ochrany pred povodňami.

V rámci riešeného územia sú predmetom povodňovej ochrany potenciálne záplavové územia v rámci inundačného územia neupravených úsekov vodných tokov (Sebedražský potok, .

Povinnosťou správcu toku je stanoviť podmienky ochrany a všetkých, subjektov podieľajúcich sa na príprave využitia územia riešenie ochrany v súčinnosti s príslušným samosprávnym orgánom.

Zásady :

- a) uplatňovať zásady koncepcie povodňovej ochrany obce,
- b) zabezpečovať ochranu pred povodňami v súlade s koncepciou povodňovej ochrany stanovené platnou legislatívou (zákonom č. 7/2010 Z.z.), (T)
- c) postupovať pri posudzovaní umiestňovania stavieb, využívaní územia a dodržiavaní záujmov obce a príslušných orgánov pri územnom a stavebnom konaní v zmysle platnej legislatívy (zákona NR SR č. 7/2010 Z.z) . (S,D,T),
- d) v záujme zabezpečenia ochrany územia pred povodňami musia byť rozvojové aktivity v súlade s platnou legislatívou (Zákonom č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami).
- e) v prípade akýchkoľvek stavebných zámerov v blízkosti vodných tokov s nedostatočnou kapacitou koryta na odvedenie prietoku Q100 – ročnej veľkej vody sa požaduje rešpektovať ich inundačné územie, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle platnej legislatívy (zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami).(T)
- f) zabezpečiť ochranu inundačného územia a vytvárať podmienky pre, prirodzené meandrovanie vodných tokov, spomaľovanie odtoku povrchových vôd, budovanie potrebných protipovodňových opatrení s dôrazom na ochranu zastavaného územia obce, (T)
- g) stavby protipovodňovej ochrany je potrebné zaradiť v územnoplánovacej dokumentácii medzi verejnoprospešné stavby, (T)
- h) vypracovať dokumentáciu pre stanovenie rozsahu inundačného územia vodných tokov v k.ú. obce (určuje orgán štátnej vodnej správy na návrh správcu toku). Ak inundačné územie nie je

určené, vychádza sa z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozeného povodňami v zmysle platnej legislatívy (§ 20 zákona 7/2010 Z. z. o ochrane pre povodňami)

- i) Protipovodňová ochrana nesmie negatívne ovplyvniť odtokové pomery nižšie položených úsekov vodných tokov (T).
- j) postupovať pri posudzovaní umiestňovania stavieb, využívaní územia a dodržiavaní záujmov civilnej ochrany na teritóriu SR pri územnom konaní v zmysle zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v platnom a úplnom znení zákona NR SR č. 444/2006 Z. z. (S,D,T),
- k) v rámci obstarávania, navrhovania a schvaľovania územnoplánovacej dokumentácie zón uplatniť požiadavky na územnotechnické, urbanistické, stavebnotechnické a dispozičné riešenie a technické vybavenie stavieb z hľadiska potrieb civilnej ochrany. (S,T)

A.2.11. KONCEPCIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

Bez zmeny.

Koncepciu urbanizácie údolia rieky Handlovka výrazne poznačila obchodná cesta, spájajúca región Hornej Nitry (Nováky, Cígeľ, Prievidza), s banskými mestami Handlová, Kremnica, Banská Štiavnica. Cesta I/9 s významným hospodárskym prínosom podnietila ružencovo-reťazcové formovanie dedín Veľká Čausa, Lipník, Chrenovec, Jalovec, Ráztočno, ako aj mesto Handlová. Hospodársky rozmach si vynútil aj budovanie železničnej trate č.145 Prievidza – Handlová – Horná Štubňa – Kremnica – Žiar nad Hronom s rozvetvením na Zvolen, resp. Banskú Bystricu v zložitých geomorfologických podmienkach horstiev Vtáčnika, Žiaru a Kremnických hôr. Uvedené horské chrbáty jednak vytvárajú obciam priaznivé kotlinové klimatické podmienky, na druhej strane sú výrazným obmedzením priestorového rozvoja: hlavná cesta I/9 je vedená v údolí rieky, okolo ktorej vznikla obojstranná líniová štruktúra obce Ráztočno, ďalší rozvoj musí čeliť strmým svahom oboch pohorí. Paradoxne v týchto podmienkach vznikla a pokračuje pravouhlá roštová sieť miestnych komunikácií, kolmo na vrstevnice. Aj železnica bola trasovaná súbežne s údolnou cestou, ale v hornej okrajovej polohe pôvodnej zástavby obce.

A.2.11.1. Dopravné systémy

Bez zmeny.

Dopravné vzťahy obce Ráztočno na región okresu Prievidza, Trenčiansky kraj a celé územie SR sú viazané na cestnú a železničnú dopravu. Okrajovú funkciu v regióne má letecká doprava viazaná na športové a komerčné letisko v Prievidzi, ako aj športovo-poľnohospodárske letisko Morovno. Splavnenie horného toku rieky Nitra nie je plánované. Alternatívnu funkciu má cyklistická doprava, a to v dennom cykle ciest za prácou, školami a vybavenosťou v rádiuse 15-20 km do miest Prievidza a Handlová v jarom, letnom a jesennom období, ako aj športovo-turistickom využití jestvujúcich ciest nižšej triedy a cyklistických cestičiek vo vzťahu k sídelnej štruktúre dedín a krajiny, ktoré treba ešte len vybudovať. Ťažiskový subsystém hromadnej dopravy osôb v regionálnom aj nadregionálnom meradle je sieť liniek autobusovej dopravy. Lokálnu spojovaciu funkciu má subsystém peších chodníkov v obecnom rádiuse, aj vo vzťahu na susedné regióny.

A.2.11.1.1 Nadradená dopravná sieť

Bez zmeny (okrem prečíslovania ciest).

Návrh vychádza z daností regiónu, v ktorom má rozhodujúci význam cestná sieť okresu Prievidza prepájajúca historicky tvorenú sídelnú štruktúru regiónu Hornej Nitry v smere juh - sever pozdĺž rieky Nitra a v smere západ - východ v smere toku Handlovky. Sídelná štruktúra je lineárna, pozdĺž ciest I. triedy cestnej siete SR.

Dopravnú kostru regiónu tvoria hlavné cesty, východo-západná trasa cesty I/9 a severo-južná trasa cesty I/64, ktoré sa v území križujú.

- východo-západná hospodárska tepna cesty I/9, v európskej sieti ciest aj ako ťah E572 od hranice s ČR cez Trenčín s napojením na D1, ďalej smerom východným na Prievidzu

a Handlovú do Žiaru nad Hronom, kde sa napája na vybudovaný rýchlostný ťah R1 smerom Zvolen a Košice.

- Koridor cesty [I/9](#) je plánovaný pre rýchlostnú cestu R2, ktorá sa má podľa Technicko-ekonomickej štúdie NDS alternatívne prepojiť v katastri obce Ráztočno na koridor R3 v koridore Turčianskej kotliny, spojkou Ráztočno – Horná Štubňa. Pre rozvoj obce Ráztočno je výhodnejší variant R2 navrhovaný v tesnejšej trase k obci.
- severo-južná hospodárska trasa cesty I./64 má tiež medzinárodný význam, lebo je vedená od štátnej hranice s Maďarskom v Komárne cez Nové Zámky, Nitrú, Topoľčany, Prievidzu do Žiliny, kde sa pripája na diaľnicu D1 a umožňuje väzby do Poľska.

Obe cesty I. triedy majú okrem hospodárskeho významu aj rozvojový účinok pre cestovný ruch vo väzbe na krajinu Hornej Nitry, Magury, Malej Fatry a Kremnických vrchov, so strediskami zimných športov a turistiky, ale aj kúpeľov Bojnice a Turčianske Teplice. Hospodárska doprava má pre obec Ráztočno prevažne nepriaznivý tranzitný význam, ale zároveň rýchlo pripája obec systémami :

- individuálnou automobilovou dopravou – IAD,
- hromadnou dopravou – HD autobusovou,
- nákladnou automobilovou dopravou – NAD.

Sieť ciest III. triedy vo funkcii krátkych prípojných a obslužných komunikácií jednotlivé dediny, ležiace v priečných dolinách a na chrbtoch (Morovno) a spolu s obslužnými účelovými lesnými a poľnými cestami dopĺňa a sprístupňuje rekreačné strediská (Remata) a osady, a zároveň sprístupňujú hospodársky využívané plochy katastrálneho územia.

Návrh nadradenej dopravnej infraštruktúry je podporený očakávaným rozvojom železničnej dopravy, ktorá už v návrhovom období [k roku 2035](#) môže využiť kapacitné rezervy z 80-tych rokov 20. storočia. Cez územie prechádza v smere západ – východ železničná trať základného železničného ťahu Z.145 Prievidza – Horná Štubňa, prepájajúca ťahy Nové Zámky – Nitra – Topoľčany – Chynorany – Trenčín a Leopoldov – Kozárovce - Zvolen. Toto železničné spojenie pripája región Prievidze na celoštátnu a medzinárodnú železničnú sieť v uzlových staniciach Leopoldov, Trenčín, Horná Štubňa, Chynorany. Význam obce Ráztočno je v sieti železníc SR stanovený výhybňou Ráztočno v žkm 12,9, neelektrifikovanej jednokolejnej trase.

A.2.11.1.2 Organizácia dopravy v obci, dopravný systém

Bez zmeny (okrem prečíslovania ciest).

Návrh vychádza z podmienok súčasného stavu cestnej siete, ktorý už v blízkej budúcnosti bude výrazne ovplyvnený uvoľnením dopravnej kapacity prietahu cesty [I/9](#), po vybudovaní rýchlostnej cesty R2. Cesta [I/9](#) má v rámci katastra, v ktorom tvorí základnú lineárnu os, prevažne funkciu tranzitnú a spojovaciu s hlavnými cieľmi ciest obyvateľov Ráztočna dochádzajúcich za prácou, do škôl a za vyššou občianskou vybavenosťou do miest Prievidza a Handlová. Slúžia tomu 4 kapacitné a prehľadné križovatky.

Návrh potvrdzuje aj roštové formovanie komunikačnej siete obce, ktorého základ tvorí cesta III. triedy – [III/1783](#) kolmo na hlavný rozvojový smer v križovatke v strede obce Ráztočno do koncovej obce Morovno na juhu katastra obce. Význam tejto cesty je lokálny, plní ale funkciu obsluhy a pripojenia časti obce Ráztočno na ľavom brehu riečky Handlovka, kde sa nachádzajú okrem bývania aj Obecný úrad Ráztočno, objekty Hasičského zboru a športové areály v hornej časti obce.

Západne mimo zastavaného územia obce vedie trasa cesty – [III/2171](#) od križovatky Ráztočno - areál poľnohospodárskych služieb smerom cez rekreačné horské strediská Remata severne do obce Sklené v Turčianskej kotline, kde sa napája na cestný ťah [I/65](#) Martin – Žiar nad Hronom. Cesta [III/2171](#) je navrhnutá na rekonštrukciu a úplnú prejazdnosť cestnej dopravy počas celého roka.

Na opísanú cestnú sieť komunikácií regionálneho významu kolmo nadväzujú miestne komunikácie zberno-obslužnej funkcie B3 a C2, ktoré po predĺžení do rozvojových lokalít obce Ráztočno zabezpečia organizáciu dopravy v obci aj v návrhovom období. V priečnom smere na cestu [I/9](#) (kolmo do svahov) bude doprava organizovaná systémami IAD a BUS-om, k zastávkam SAD a stanice ŽSR sa navrhujú aj nové chodníky a cyklocestičky.

A.2.11.1.3 Rozvoj prepravných vzťahov a ich objemov

Bez zmeny (okrem prečíslovania ciest).

Vstupným podkladom pre návrh širších dopravných vzťahov je dopravná časť ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ako aj koncepcia rozvoja cestnej a diaľničnej siete SR. Podľa najnovších informácií Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s., Slovenskej správy ciest, v súlade s pripomienkami MDPT SR k ÚPN obce Ráztočno boli pre územie obce Ráztočno rešpektované tieto podstatné údaje :

- zapracovať trasu plánovanej rýchlostnej cesty R2 – I/9 a študovanú alternatívu prepojenia RK ciest R2 a R3 podľa TEŠ „Prepojenie rýchlostných ciest R2 a R3 Ráztočno – Horná Štubňa“ a rešpektovať OP šírky 2x100 m na obe strany plánovanej komunikácie,
- z hľadiska koncepcie rozvoja ciest I. a III. triedy mimo zastavaného územia obce rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty I. triedy v kategórii C 11,5/80 a pre cestu III. triedy koridor v kat. C 7,5/60,
- v zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie ciest III. triedy v kat. MZ 8,5/8,0/50, vo funkčnej triede B 3,
- pre prieťah cesty I/9 sa požaduje navrhnuť opatrenia na odstránenie criticalkej nehodovej lokality križovatky I/9 a III/1783, odbočka na Morovno,
- mimo zastavaného územia rešpektovať ochranné pásma ciest (zákon č.135/1961 Z.z. – cestný zákon), pričom nesmie dôjsť k rozšíreniu súvislej zástavby obštaním komunikácií, čo sa upresňuje možnosťou výstavby nových objektov len mimo OP a ako príklad sa uvádza existujúca vesta R1-I/65 s OP 100 m od osí jazdných pásov na obe strany,
- podľa vyjadrenia Slovenskej správy ciest pre ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja pri výpočte výhľadového zaťaženia cestných komunikácií je potrebné vychádzať z celoštátneho sčítania dopravy a spracovaných výhľadových koeficientov rastu dopravy, ktoré sú k dispozícii na www.ssc.sk. Obec Ráztočno patrí do veľkostnej skupiny obcí do 5000 obyvateľov, preto možno použiť priamo metodiku výhľadových koeficientov dopravy.



Obr. D1

- Intenzita cestnej dopravy (SSC r. 2005) v priestore Ráztočno

Na cestnej sieti kontaktného regiónu priestoru Ráztočno sa predpokladá nasledovný vývoj intenzity cestnej dopravy, ovplyvnený podielom odklonu dopravy na rýchlostnú komunikáciu R2 v rozsahu 50% z výhľadu k roku 2035, kedy by už mal byť výrazný vplyv diaľničnej dopravy:

Intenzita cestnej dopravy – stav 2005 a návrh 2035, vplyv D a R, tab. č. A 2.11.1.3.1. :

TRENČIANSKY KRAJ - OKRES PRIEVIDZA - OBEC RÁZTOČNO																
ÚSEK	CESTA	R	SPRÁVA	OKRES	r.2005				r. 2025				r. 2025 po rozdelení intenzít			
					T	O	M	S	T	O	M	S	T	O	M	S
92110	000050		IVSC ZA	PDA	1583	7925	28	9536	1915	10300	40	12255	945	5150	30	6175
92120	000050		IVSC ZA	PDA	1697	5579	23	7299	2055	7255	30	9340	1025	3500	25	4550
Morovno		R2	NDS SR	PDA	0	0	0	0					1030	3755	10	4795

Poznámka: použité boli koeficienty rozvoja podľa SSC Bratislava, pre rok 2025: ľahké vozidlá = 1,30, ťažké vozidlá = 1,21

A.2.11.1.4 Funkčné členenie a kategorizácia ciest

Bez zmeny (okrem prečíslovania ciest).

Návrh potvrdzuje základný komunikačný systém obce Ráztočno. ZAKOS tvorí hlavná cesta I. triedy a na ňu kolmo ústiace cesty III. triedy, ktoré sa križujú v obci a zároveň pripájajú na obec svoje odľahlé miestne časti Morovno a Remata. Uvedené cesty v obci vytvárajú základ roštového systému zberných komunikácií, s možným rozvojom pozdĺžne aj priečne na tok rieky Handlovka.

Prieťah cesty I/9 obcou Ráztočno je základom komunikačnej kostry obce a v zastavanom území má funkciu B1 - hlavná zberná komunikácia. Prieťah cesty je 4- pruhový s vedľajšími pruhmi šírky 2,5m, ktoré majú rôzne funkcie: od obce Jalovec medzi mostmi je to pozdĺžne zastavovanie pre nákladné vozidlá, v strede obce zastávkové pruhy autobusovej regionálnej dopravy SAD a v križovatkách radiace pruhy na odbočovanie do vedľajších ulíc. Funkčné využitie po oboch stranách prieťahu je prevažne vybavenosť (obchody, hostince, predajne, Obecný úrad, skladové areály). Obytná funkcia je typu RD s predzáhradkami a dvormi, ktoré sú čiastočnou rozptylovou zónou šírenia hluku a prachu z dopravy. Prieťah je vybudovaný v kategórii MZ 19,5/60 a pri intenzite 9500 skv/24h pôsobí ako technická aj psychická bariéra života v obci. Zjavne dochádza k pravidelnému prekračovaniu povolennej rýchlosti nad $v = 60$ km/h. V posledných rokoch bolo v strede obce postavené zariadenie na upokojenie dopravy typu pomocného ostrovčeka v strede vozovky ako pomôcka na prechod peších cez komunikáciu šírky 20m. Paradoxne je na ceste I/9 evidovaná kritická nehodová lokalita KNL až na východnom okraji obce Ráztočno v km 186,00 – 186,500 v priestore križovatky s cestou II/2171 odbočujúcou do osady Remata, ktorá je príčinou 4 dopravných nehôd v roku 2007, pri ktorých boli 2 ľudia usmrtení a 2 ľahko zranení. IVSC Žilina plánuje KNL riešiť bežnou údržbou a dopravným značením v rozsahu 1,5 mil. Sk ešte v roku 2008.

Vzhľadom na predpokladané rozdelenie výhľadových intenzít na vstupe a výstupe z obce poklesne intenzita na prieťahu na hodnoty v rozsahu 4600 - 6200 sk.voz/24 hod /Tab. č.1), ale aj za predpokladu bez účinku vybudovanej cesty R2 bude pre výhľadovú intenzitu postačujúca aj dvojpruhová cesta. Nehodovú lokalitu a nepriaznivé účinky dopravy z cesty I/9 na životné prostredie obce navrhujeme riešiť komplexne takto :

- Znížením kategórie prieťahu cesty I/9 na MZ 14/50 s 2 jazdnými pruhmi $s = 3,5$ m, 2 x 2,75m parkovacie pruhy,
- prvkami upokojenia dopravy vo všetkých križovatkách typu chránených priechodov pre chodcov,
- súvislým pozdĺžnym parkovacím pruhom po oboch stranách MK okrem priestorov križovatiek a zastávkových zálivov HD-BUS.

Cesta III / 1783 odbočuje z cesty I/9 v centre obce na križovatke pred OU Ráztočno a v obci má funkciu B3. Premostením rieky Handlovka pokračuje stúpaním viac ako 6% do obce Morovno. Cesta je čiastočne obštaná rodinnými domami s predzáhradkami, v strmých úsekoch má striedavo oporné múry, jazdný pás do 6 m s krajinou premenlivej šírky si v návrhu vyžiada prekrytie hlbokých odvodňovacích priekop. Navrhované usporiadanie na MZ 8/40 predpokladá výrazné zásahy do súkromných pozemkov.

Cesta III / 2171 od križovatky na ceste I/9 s areálom PD a smeruje ku kameňolomu má prípojnú funkciu pre rekreačnú osadu a komplex zariadení CR Remata. Vzhľadom na dopravný význam sa navrhuje na funkciu B3. Jej technické parametre v kolízii s parkovaním vozidiel návštevníkov osady, rekreačných areálov a športu sa navrhujú homogenizovať na kategóriu MZ 8/40.

Pozdĺž zberných nosných ciest urbanistickej štruktúry obce sa navrhuje vybudovať kvalitné pešie chodníky, vhodné verejné osvetlenie a architektúra verejných priestorov.

Do funkcie B3 po analýze významu hlavného pripojenia sídelnej štruktúry, budovanej po oboch stranách železničnej trate, navrhujeme aj miestnu komunikáciu smerujúcu takmer kolmo proti svahu Žiarskeho pohoria od hlavnej križovatky v strede obce. Táto hlavná ulica Kpt. Nálepku má všetky predpoklady pre funkciu miestneho bulváru spoločenských aktivít obce: obchody, kostol, široká promenáda v zeleni po ľavej strane smerom hore svahom. Dnešné šírkové usporiadanie dovoľuje návrh kategórie MZ 8/30 s jazdnými pruhmi 2 x 3,0 m. Obecný bulvár s návsiami pôvodnej zástavby v dolnej časti MK, popri potoku aj s chodníkom v zeleni s prístupovou funkciou k domom na ľavej

strane ulice sa navrhuje dotvoriť osvetlením a drobnou architektúrou. Existujúce dva cestné prejazdy železničnej trate v závere obecného bulvára sa navrhujú modernizovať zabezpečovacím zariadením a stavebnými úpravami verejného priestoru.

Úsek B3 nad železničným prejazdom má väčšie stúpanie cca 8%, preto mení smer trasy plynulým ľavým oblúkom smerom nahor, až severný okraj zástavby. Pripojenie nových rozvojových lokalít 3.3, 4.1 a výhľadovo aj 3.4 a 4.3 je dôvodom predĺženia MK po poľnú cestu k lokalite Pod hájom. Súbežne so železnicou a vrstevnicami sa na túto doplnkovú zbernicu pripájajú obytné ulice, striedavo funkcie C2 a C3.

Do funkcie C1 – obchodná ulica sa navrhuje Stará ulica v pôvodnej štruktúre nemeckých viacfunkčných obytno-hospodárskych domov. Vyžiada si to nové usporiadanie jestvujúcich parkovacích miest a verejnej zelene s rozšírením chodníkom na min. 2,5 m.

Dopravnú kostru zástavby obce sa navrhuje dotvoriť prevádzkovou sieťou miestnych komunikácií s **funkciou C2 obslužnou** pre bývanie a OV, vzhľadom na terénne podmienky stúpania sa navrhujú na kategórie MO 6,5/30, resp. MO 7,5/30 takto :

- železničná ulica smerujúca k areálu hospodárskeho dvora a vodojemu,
- hlavná ulica Na Hôrky od železničnej trate v strede obce stúpajúca k rovnomennej štvrti moderných rodinných domov západne nad traťou, pripojenie navrhovaných lokalít 3.1, 3.2 a 3.4 je dôvodom predĺženia tejto MK a zokruhovať v ťažisku lokality 3.4 po B3 na lokalite Nad veľkou zemou,
- nové rozvojové lokality 4.2 a neskôr 4.4 sa navrhujú pripojiť novou MK od vodojemu, klesajúcou po okraji lokality 4.2 smerom k jestvujúcemu železničnému podjazdu a vyústiť kolmo na cestu I/9 oproti športovým areálom, novým mostom cez rieku Handlovka,
- do funkcie C2 sa navrhuje aj súbežná ulica na druhej strane rieky Handlovky, ktorá prepája centrum obce, cestu do Morovna a areály športovísk na južnom okraji obce,
- nová prípojná MK C2 sa navrhuje od križovatky cesty III/050071, ako predĺženie jestvujúcej ulice na rozhraní navrhovaných lokalít 4.2 a výhľadovej 2.5 nad štadiónom,
- návrh 2. podjazdu na handlovskom zhlaví výhybne, v mieste kríženia potoka, hlavne pre hospodársku dopravu.

Väčšina súčasných ulíc funkcie C2 – dopravné pripojovacie, má prevažne krajnicovú úpravu bez chodníkov, čo vzhľadom na nízku dopravnú záťaž bude aj do výhľadu vyhovovať.

V analýzach vytipované MK lokálneho významu C3 a D1 boli v rámci návrhu, najmä z dôvodov nadnormatívnych stúpaní a nevyhovujúcich šírkových pomerov, prehodnotené do nižšej dopravnej funkcie (jazdný pás šírky 2,75 – 2,5m), s potlačením dopravného významu a zvýraznením spoločenského významu D1 pešie zóny so zjazdovými chodníkmi, D3 samostatné chodníky a D2 - cyklotrasy.

Trasy miestnych komunikácií v okrajových polohách zástavby obce prechádzajú do poľných ciest, ktoré sú prevažne len so štrkovou úpravou a sú vyhovujúcim štandardom aj do výhľadu.

A.2.11.1.5 Hromadná doprava

Bez zmeny.

Z prieskumov a rozborov dopytom vyplýva, že dochádza za prácou do okolitých miest je vysoká a znamená značnú hybnosť obyvateľstva.

Súčasná ekonomická situácia obyvateľstva vytvára tlak na hromadnú dopravu, prevažne autobusovú ale aj železničnú, čomu zodpovedá počet spojov v priebehu pracovného dňa. V návrhovom období r.2035 sa predpokladá zvýšený účinok ekologického povedomia obyvateľstva s priamym vplyvom na jeho ekonomické úspory využívaním hromadnej dopravy železničnej, ale najmä autobusovej, čomu je potrebné vytvoriť podmienky zhustením ponuky spojov podľa návrhu ÚPN:

	smer	2008	špička		Návrh spojov r. 2035	
Zastávka centrum	Prievidza	Horná Štubňa	ranná - PD	ranná - HŠ	PD	Horná Štubňa
železnica	12 spojov	14 spojov	4:52-7:00	5:13-7:15	18	20
SAD	Prievidza	Horná Štubňa				
autobus č.1.1/2 deň	ako Horná Štubňa	21 spojov	ako HŠ	14/4:47- 7:40	25	25

autobus č.2.1/2 deň		21 spojov		15/14:00-17		
---------------------	--	-----------	--	-------------	--	--

Linkové autobusy SAD sa navrhuje posilniť najmä medzi mestami Prievidza a Handlová v špičkových troch hodinách a v sedlách v intervaloch (taktach) min. jeden spoj za hodinu. Počty spojov vlakov sa navrhujú posilniť na jedn hodinový takt (1vlak/hod.), aby zodpovedali nárastu potrieb obyvateľov cestujúcich do práce, do škôl a za vyššou vybavenosťou v susediacich mestách a tiež za vyššou vybavenosťou situovanou v regionálnom centre a podružných centrách.

Hromadným dopravným spojom miestnej časti mesta Handlová - Morovno je zachádzajúca linka SAD, ktorá sa v považuje za postačujúce spojenie.

V zastavanom území obce Ráztočno sa navrhuje posilniť pešia dostupnosť k zastávkam SAD na ceste I/9 na 3 (tri) obojsmerné zastávky verejnej autobusovej dopravy. Nové zastávky sa navrhujú vstupe od Jalovca (ÚPC 6). V centrálnej časti obce sa navrhuje premiestnenie existujúcich zastávok do priestoru bližšie pod železničnú stanicu (ÚPC 1) a zastávok pri križovatke na Rematu k vstupu do areálu poľnohospodárskeho družstva (ÚPC 5 a 6). Zastávky sa navrhujú modernizovať na kryté, osvetlené, a so sociálnymi zariadeniami v zariadeniach vybavenosti.

Na základe stanoviska MDPaT SR s návrhom troch obojsmerných autobusových zastávok a plôch pre pozdĺžne parkovanie na ceste I/9 je možné súhlasiť až po dobudovaní plánovanej rýchlostnej cesty R2, ktorá prevezme tranzitnú dopravu z cesty I/9.

Zastávky na ceste v miestnej časti Remata (ÚPC 6) sú v centrálnej križovatke, zmluvné spoje a autobusy zájazdové majú možnosť prístupu ku koncovým zariadeniam hotelu Remata a Horec s obrátkom. Informačné služby sú nevyhovujúce, navrhujú sa modernizovať.

A.2.11.1.6 Železničná doprava

Bez zmeny.

Katastrálnym územím Ráztočno prechádza železničná trať Prievidza – Horná Štubňa, jednokoľajná neelektrifikovaná, na ktorej je v žkm 12,9 umiestnená výhybňa Ráztočno. Na predmetnej trati je prevádzkovaná osobná a nákladná doprava.

Z hľadiska rozvojových záujmov Železnice Slovenskej republiky považuje MDPaT SR železničné zariadenia v tejto lokalite za dlhodobu stabilizované.

Základný železničný ťah Z.145 rezort dopravy nepredpokladá v návrhovom období modernizovať, navrhuje sa preto využitie atraktivity kapacitnej rezervy jestvujúcej trate na úroveň 80-tych rokov 20. storočia, čo je možné dosiahnuť kvalitatívnymi úpravami stanice a jej verných priestorov v obci Ráztočno. Spolu s autobusovou dopravou sa navrhuje ponuka alternatívnej dopravy, ktorá bude mať prínosy v ekológii aj v úsporách energií.

Vlaky zastavujúce v zastávke typu výhybňa Ráztočno poskytujú v priemerný deň v smere do Hornej Štubne 14 spojov, v smere Prievidze 12 spojov, osobných vlakov. Atraktivitu železničnej dopravy v regióne navrhujeme zvýšením počtu spojov na 20, resp. 18 spojov denne.

Objekt železničnej výhybne Ráztočno sa navrhuje modernizovať na úroveň pôvodnej osobnej stanice: čakáreň s výdajňou cestovných lístkov, úschovňa batožín, WC, sklad, prístrešok 3 m na dĺžku 18 m, šírka nástupištia 8 m, zvýšenie nástupnej hrany. Pripojenie stanice na centrálny priestor obce samostatným peším chodníkom šírky 1,5 m s asfaltovým povrchom je vyhovujúce, na druhej strane sa navrhuje predĺženie do centra obce súbežne s traťou klesaním k podjazdu pre cestné vozidlá.

Existujúce dva cestné prejazdy v centre sa navrhujú modernizovať zabezpečovacím zariadením a stavebnými úpravami verejného priestoru vo väzbe na kostol a obecný bulvár Kpt. Nálepku.

Nové cestné križenia so železničnou traťou na základe požiadavky rezortného orgánu, t.j. MDPaT SR sa navrhujú mimoúrovňové. Obytné územia (zóny) žiadajú navrhnuť tak, aby bol eliminovaný hluk emitovaný prevádzkou železničnej dopravy, resp. aby boli navrhnuté opatrenia na jeho eliminovanie. Tieto požiadavky sú obsiahnuté v záväzných regulatívoch.

Z dôvodov bezpečnosti sa navrhuje druhý cestný podjazd na handlovskom zhlaví výhybne v mieste križenia potoka, hlavne pre hospodársku dopravu a prepojenie nových FBP - lokalít 2.2, 2.3., 2.4 a 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.

Pri prípadnom situovaní stavieb do ochranného pásma dráhy (60m od osi krajnej koľaje) je pri príprave stavieb potrebné postupovať v zmysle zákona č. 164/1996 Z.z. a § 59 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. (ŽSR sú dotknutým orgánom)

A.2.11.1.7 Letecká doprava

Bez zmeny.

Najbližšími letiskami pre verejnú prevádzku sú medzinárodné letiská Trenčín, Žilina, Zvolen - Sliač, Piešťany v okruhu dostupnosti cca do 80 km.

Letisko Prievidza - Ukmiská je v ÚPN mesta Prievidza navrhované pre športové, poľnohospodárske aj komerčné funkcie leteckej dopravy.

Najbližším a kontaktným letiskom je letisko Morovno, určené pre poľnohospodárske účely. Vlastníkom a správcom letiska Morovno je Agroprodukt Slovakia, s.r.o. Handlová.

Letisko Morovno :

Poľnohospodárske letisko Morovno zasahuje okrajovo letovo – pristávacou dráhou do katastrálneho územia obce Ráztočno a ochranné pásma zasahujú do časti katastrálneho územia obce Ráztočno.

Ochranné pásma letiska boli vyhlásené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie č. I-108/1981 zo dňa 28.10.1981. Sú stanovené podľa predpisu L 14 Z – Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve a vyplývajú z nich nasledovné obmedzenia.

Výškové obmedzenia stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov :

- OP vzletovej roviny (sklon 2 % - 1:50) s výškovým obmedzením 444,5 - 463,0 m n.m., B.p.v.,
- OP prechodových plôch (sklon 14,3 % - 1:7) s výškovým obmedzením 444,5 - 463,0 m n.m., B.p.v.,
- OP vodorovnej prekážkovej roviny s výškovým obmedzením 477,0 m n.m., B.p.v.,

Ďalšie obmedzenia sú stanovené :

- OP s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN, (vedenie musí byť riešené podzemným káblom)

V zmysle § 28 ods. 3 a § 30 zákona č. 143/1988 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) v znení neskorších predpisov je Letecký úrad SR dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v OP letísk a leteckých pozemných zariadení, ako aj pri ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať Letecký úrad SR o súhlas pri stavbách a zariadeniach :

- ktoré by svojou výškou, prevádzkou alebo použitím mechanizmov mohli narušiť OP letiska,
- stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods. 1, písmeno (a)),
- stavby a zariadenia vysoké nad 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu, (§ 30 ods. 1, písmeno (b)),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie, alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30 ods. 1, písmeno (d))

V grafickej časti vo výkrese č.3 – „Verejné dopravné vybavenie“ predmetného ÚPN O Ráztočno sú premietnuté OP letiska Morovno, na základe podkladov Leteckého úradu SR.

A.2.11.1.8 Vodná doprava

Bez zmeny.

Kataster obce Ráztočno nemá žiadne napojenie na systém riečnej vodnej dopravy.

Podľa ŠVP v minulosti (80-te roky 20. stor., URBION) bola plánovaná výstavba vodnej nádrže Veľká Čausa, ktorá mala mať aj rekreačnú vodnú dopravu, avšak tieto plány sa už v novom ÚPN-VÚC Trenčianskeho kraja neobjavujú.

A.2.11.1.9 Cyklistická doprava

Koncept nemotoristickej cyklistickej a pešej dopravy, ponúka alternatívu pre prepravu regionálneho a miestneho pohybu v rámci zastavaného územia obce a v katastri. Významné sú pešie a cyklistické cesty v pohybe medzi najbližšími sídlami pozdĺž cesty I/9: Veľká Čausa, Lipník, Chrenovec, Brusno, Jalovec.

Cyklistický ťah medzi mestami Handlová a Prievidza po vybudovaní rýchlostnej cesty R2 bude reálne navrhnutý aj v dopravnom priestore dnešného prieťahu cesty I/9 obcami okolo riečky Handlovky.

Samostatné cyklistické chodníky, resp. trasy v obci nie sú, ani sa nenavrhujú. Pohyb cyklistov je v rámci zástavby obce prevažne len po vozidlových cestách a peších chodníkoch, medzi sídlami len po cestách.

Pre výkonnostnú cykloturistiku sa navrhuje využívanie poľných a lesných cestičiek v horskom teréne Vtáčnika a Žiaru.

Na konci textu kapitoly sa vkladá text :

V zmysle ZaD.č.3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v rámci **Infraštruktúry cyklistickej dopravy** sa premieťa verejnoprospešná stavba :

Hranica Nitrianskeho a Trenčianskeho kraja – Partizánske – Nováky – Prievidza – Handlová (v súlade s výsledným návrhom Štúdie realizovateľnosti „Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na Hornej Nitre“) ktorá je premietnutá v grafickej časti ZaD č.1 „ÚPN obce.

A.2.11.1.10 Peší pohyb

Bez zmeny.

Pohyb chodcov je v rámci obce zabezpečený po vybudovaných peších chodníkoch pozdĺž ciest 1. a 3. triedy. Do regiónu nadväzujú na turistické chodníky: Cesta hrdinov SNP po hrebeni Žiarskeho horstva, lesná cesta od lyžiarskych svahov Pod Bôrovou smerom do obce Sklené, cesta do Rematy od železničnej zastávky, cesta z Morovna po hrebeni do Hradca pri Prievidzi. Obec je napojená na sieť značkových turistických chodníkov regiónu: modrá značka: stanica Ráztočno – Sklenianske lúky a Sklené v Turčianskej doline.

Chodníky v stiesnených priestoroch cesty III/1783 do Morovna aj pri ceste III/2171 v lesnom prostredí do rekreačnej zóny Remata sa navrhujú zriadiť úpravou hlavného dopravného priestoru, rozšírením krajnice a oddelením od jazdných pruhov cesty na oboch stranách.

V nadväznosti na výsledky prieskumov a rozborov pešieho pohybu v obci sa navrhuje :

- upraviť existujúce mimoúrovňové križovanie cestného podjazdu úpravou na samostatný chodník pre peších s prepojením severne nad traťou smerom k hlavnej zbernej MK-B3, aj z dôvodu bezkolízneho prístupu cestujúcich vlakmi,
- na Obecnom bulvári Kpt. Nálepku z centra po žel. priecestia s návsiami pôvodnej zástavby v dolnej časti MK, popri potoku rekonštruovať obojstranné chodníky, dotvoriť osvetlením a drobnou architektúrou,
- lávka v južnej časti obce na spojenie športového areálu s hornou časťou obce,
- križovatka v strede obce so 6 jazdnými pruhmi pôsobí ako priestorová bariéra, preto sa navrhuje rozdelenie hlavného dopravného priestoru v prospech bezpečnosti chodcov a cyklistov deliacim ostrovčekom, aj na spomalenie cestnej dopravy,
- modernizovať súčasný stav osvetlenia miestnych ciest a chodníkov, vo väzbe na informačný systém obce a regionálne aktivity.

Obytné ulice najnižšej dopravnej funkčnej úrovne C3 sa navrhujú na zmenu funkcie D1-upokojené MK typu zjazdových chodníkov.

A.2.11.1.11 Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel

Bez zmeny.

Predpokladaný vývoj automobilizácie bol v okrese Prievidza prekročený a tak aj v obci Ráztočno sú evidované disproporcie v dopravnej obsluhu územia a kapacitách statickej dopravy pre motorizovanú hybnosť obyvateľstva a návštevnosť obce.

Kapacity disponibilných plôch statickej dopravy v centrálnej časti obce a pri jednotlivých zariadeniach občianskej vybavenosti sa navrhujú posilniť využitím hlavného dopravného priestoru dnešného prietahu cesty I/9. Po výstavbe rýchlostnej cesty R2, ktorá preberie až 50% intenzity dopravy, bude možné redukovať súčasný priestor kat. MZ19/60 na MZ14/50, 2 - pruhová cesta s pozdĺžnymi vedľajšími pruhmi šírky 2,5 m na pozdĺžne parkovanie vozidiel, zastavujúcich pri zariadeniach OV v obci.

Po takejto dotácii parkovacích plôch na prietahu cesty I/9, budú súčasné parkovacie plochy v obci vyhovovať aj návrhovým požiadavkám :

- pred Kultúrnym domom s Obecným úradom v počte P6 a P4,
- na Nemeckej ulici P6,
- spevnená plocha pred domom hasičskej zbrojnice,

- ulica pozdĺž železničnej stanice s funkciou odstavnej plochy,
- v závere Železničnej ulice - plocha pre parkovanie vozidiel lyžiarov pod vlekom,
- na vstupe do obce od Jalovca pred hostincom je parkovisko P4 voz.

V rekreačnej oblasti Remata sa navrhuje rozšírenie ponuky parkovania pri ceste III/2171 podľa súčasného stavu a pri nových rekreačných lokalitách, ktorých kapacita sa spresní pri návrhu nových zariadení s ohľadom na STN a priestorové možnosti územia.

Za prípustné sa považuje prieskumami zistené parkovanie pred rodinnými domami a malými prevádzkami v RD na obslužných uliciach funkcie C1-C3.

Návrh verejných parkovacích plôch je súčasťou grafiky.

V návrhu nových rozvojových lokalít bývania, OV a výroby sa navrhuje na podrobnejšej projektovej úrovni zhodnotiť potreby parkovania v interakcii s dopravným priestorom obslužných ulíc tak, aby boli tieto požiadavky riešené na vlastných pozemkoch, prípadne na obslužných MK ako regulátor a možný prvok upokojenia dopravy v intenzívne využívaných častiach obce, aby neohrozovali bezpečnosť pohybu ľudí pešo, prípadne bicyklom.

A.2.11.2. Vodné hospodárstvo

A.2.11.2.1 Povrchové vody

Širšie územné vzťahy

Bez zmeny.

Obec Ráztočno hydrologicky spadá do čiastkového povodia rieky Handlovka, ktoré je súčasťou povodia rieky Nitra. Hlavným recipientom riešeného územia obce Ráztočno je potok Handlovka. Správcom toku je SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Topolčany a je to upravený tok. Potok Handlovka preteká priečne na pozdĺžnu os obce a odvádza dažďové vody. Ochranné pásmo pre upravenú časť toku Handlovka podľa STN 75 2102 je min. 6 m od brehovej čiar koryta toku a u ostatných vodných tokoch min. 4 m od brehovej čiar koryta toku. V tomto pásme je potrebné umiestnenie investičných stavieb konzultovať so správcom toku Povodím Váhu. Pri výkone správy môže SVP š.p., OZ Piešťany využívať pobrežné pozemky, ktoré sú u vodohospodársky významných tokoch do 10 m a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiar toku.

Hlavnými prítokmi Handlovky v riešenom katastrálnom území sú :

- Morovnianský potok – ľavostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Ráztočna – pravostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Pavlovský (prekrytý) – pravostranný prítok (správca obec Ráztočno)
- Hraničný – pravostranný prítok (nie je v správe SVP, š.p.)

Ďalšími sú menšie nemenované prítoky a prítoky zo záchytných rigolov, ktoré odvádzajú dažďové vody.

Na toku Handlovka je vybudovaná úprava – kamenná dlažba na sucho hrúbky 30 a 40 cm a stabilizačná päťka z kameňa.

Na toku Handlovka a jej prítokoch v rámci katastrálneho územia Ráztočno nie sú vybudované regulačné objekty a vodné nádrže.

Podľa SVP SR - povodie Váhu, sa na toku Handlovky uvažovalo s výstavbou vodohospodárskej nádrže Prievidza, s kótou max. hladiny 305,00 m.n.m. s celkovým ovládateľným objemom 18,6 mil. m³ a zatopenou plochou 1,10 km² pri max. hladine.

Na uvedené dielo bola spracovaná geologicko - expertízna správa (Dom techniky SVTS Bratislava, 1973), ktorá hodnotí profil nádrže ako nevhodný. Budovaný je totiž na paleogénnych piesčito-slienitých vrstvách flyšoidného charakteru, ktoré sú veľmi náchylné na zosúvanie za prítomnosti vody. Priesakom vody z nádrže do okolia by došlo k narušeniu stability svahov a k vzniku rozsiahlych zosuvov.

Súčasný smerný vodohospodársky plán, už so spomínanou nádržou neuvažuje, ale ju eviduje.

Návrh riešenia

V zastavanom území obce je potrebné, pre navrhované zámery, hľadať riešenia na ochranu územia pred veľkými vodami. Pre zabezpečenie tejto požiadavky je nevyhnutné dodržať nasledovné zásady.

Zásady :

- a) zabezpečiť realizáciu povrchových proti eróznym priekop zachytávajúcich prívodové vody
- b) zabezpečiť koryto vodného toku proti zosunom pôdy
- c) zvýšiť úroveň starostlivosti o odvádzanie dažďových vôd z územia obce
- d) neupravené úseky vodných tokov riešiť s cieľom ochrany intravilánu pred veľkými vodami na Q_{100} a orné pôdy pre Q_{20}
- e) na toku rieky Handlovka je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehov porastov s cieľom zabezpečenia ochrany zastavaného územia
- f) navrhované lokality IBV, vybavenosti a priemyslu, ktoré sa nachádzajú v inundačnom území neupraveného toku je potrebné zabezpečiť pred povodňami protipovodňovými opatreniami s cieľom zachovať prírodný charakter koryta toku
- g) rešpektovať ochranné pásmo vodných tokov v šírke medzi brehovými čiarami od 10 do 50 m je 6 m od brehovej čiary (tok Handlovka) a u vodných tokov v šírke do 10 m je ochranné pásmo 4 m.
- h) zriaďovanie ochranných pásiem je právne zabezpečené zákonom o vodách č. 364/2004 Z.z. a vyhláškou MŽP SR č. 398/2002 Z.z.
- i) rešpektovať zákon o vodách č. 364/2004 Z.z. a príslušné platné normy STN 73 6822 a 75 2102
- j) rozvojové aktivity riešiť v súlade so zákonom č. 666/2004 Z. z. o ochrane pred povodňami

Pri jednotlivých úpravách tokov sa navrhuje v rámci riešenia zachovať prírodný charakter koryta a brehov porastov so snahou zabezpečenia funkčnosti a skvalitnenia životného prostredia. Ochranu pred povodňami vykonáva podľa zákona č. 666/2004 Z.z. aj obec v spolupráci so správcom vodného toku. Na toku rieky Handlovka je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehov porastov. Ochranné pásmo vodných tokov je potrebné rešpektovať aj pri návrhu výsadby stromov. Zároveň pri riešení výsadby je potrebné brať do úvahy umožnenie prístupu k vodnému toku v prípade údržbových prác a povodňovej aktivity. Pri výkone správy môže správca toku SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Topolčany využívať pobrežné pozemky, ktoré sú u vodohospodársky významných vodných tokoch do 10 m a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary toku. Umiestnenie investičných stavieb v ochrannom pásme vodných tokov je potrebné konzultovať so správcom toku t.j. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Topolčany.

A.2.11.2.2 Zásobovanie vodou

Sídlny útvar Ráztočno má vybudovaný vodovod, ktorý je v správe StVS Prievidza. Obec je v súčasnosti zásobovaná pitnou vodou z miestneho vodného zdroja Tepličky priamym odberom z prívodu vody bez zabezpečenia akumulácie. Zástavba obce sa rozprestiera v rozmedzí kót 345,0 – 395,0 m.n.m. prevádzkovanie vodovodu je podľa vyjadrení správcu veľmi problematické, pretože výškový rozdiel medzi najvyšším a najnižším miestom zástavby je 50 m. Vysoké tlaky v potrubí sú regulované mechanicky (škrténím šupátok).

V katastri obce Ráztočno sa nachádza vodný zdroj Ráztočno, z ktorého sú zásobované obce Jalovec, Chrenovec - Brusno, Veľká a Malá Čausa. Výdatnosť vodného zdroja Ráztočno je 10 l.s-1.

Jestvujúca sieť uličných rádov pozostáva z profilov priemeru 80 – 100 mm. Materiál použitý pri budovaní rozvodnej siete je rôznorodý – liatina, PVC, polyetylén. Potrubná sieť je veľmi poruchová, preto sa odporúča jej postupná výmena.

Hydrotechnické výpočty

Potreba pitnej vody pre riešené územie bola vypočítaná podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Potreba pitnej vody – stav, tab. č. A.2.11.2.2.1. :

Potreba vody	Priem denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5
obyvateľstvo	192,5	2,23	308,0	3,56
poľnohospodárstvo	17,2	0,2	27,52	0,32
celkom	209,7	2,43	335,52	3,88

Tabuľka A.2.11.2.2.2. sa dopĺňa a znie :

Návrhové obdobie k r. 2035

Nárast potreby pitnej vody (návrh 2035), tab. č. A.2.11.2.2.2. :

Lokalita	Počet obyv.	Počet zam.	Vyb. (prac.príl.)	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
				$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	-	-	-	0,77	0,009	1,23	0,014
2.1	160	-	6	25,7	0,30	41,2	0,48
2.2	87	-	-	13,6	0,16	21,7	0,25
2.3	54	-	-	8,4	0,10	13,5	0,16
2.4	-	-	76	4,56	0,053	7,29	0,084
3.1	694	-	37	111,1	1,29	177,7	2,06
3.2	135	-	-	21,1	0,24	33,7	0,39
4.1	151	-	-	23,6	0,27	37,7	0,44
4.2	103	-	-	16,1	0,19	25,7	0,30
5.1	-	35	-	2,8	0,03	2,8	0,03
7.1	-	-	20	-	-	-	-
7.2	-	-	2	-	-	-	-
spolu	1 384	35	141	227,73	2,642	362,52	4,208

Tabuľka A.2.11.2.2.3. sa dopĺňa a znie :

Potreba pitnej vody (2035), tab č. A.2.11.2.2.3. :

Potreba vody	Priem denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5
Stav (obyv. + vyb.)	192,5	2,23	308,0	3,56
Nárast (obyv. + vyb + priem.)	227,73	2,64	362,52	4,21
celkom	420,23	4,87	670,52	7,68

Tabuľka A.2.11.2.2.4. sa dopĺňa a znie :

Bilancia potrieb a zdrojov, tab č. A.2.11.2.2.4. :

Potreba vody	Max. denná v $l \cdot s^{-1}$
	Rok 2035
1	2
potreby	7,68
zdroje	6,0
bilancia	- 1,68

Nárast potreby pitnej vody – lokalita Remata (návrh 2035), tab. č. A.2.11.2.2.5. :

Lokalita	Počet obyv.	Počet zam.	Vyb. (prac.príl.)	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
				$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5	6	7	8
7.3	-	-	70	12,1	0,14	19,36	0,22

7.4	-	-	13	4,54	0,053	7,26	0,084
7.5	-	-	23	1,84	0,021	2,94	0,034
spolu	-	-	106	18,48	0,21	29,56	0,34

Potreba pitnej vody – lokalita Remata (2035), tab. č. A.2.11.2.2.6. :

Potreba vody	Priem denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5
Stav (obyv. + vyb.)	54,0	0,63	108,0	1,25
Nárast (vyb.)	18,48	0,21	36,96	0,43
celkom	72,48	0,84	144,96	1,68

Výhľadové obdobie k roku 2050

Tabuľka A.2.11.2.2.7. sa upravuje, ruší sa lok. FPB 4.1 a znie :

Nárast potreby pitnej vody (výhľad 2050), tab. č. A.2.11.2.2.7. :

Lokalita	Počet obyv.	Počet zam.	Vyb. (prac.príl.)	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
				$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	390	-	21	62,6	0,72	100,1	1,16
3.3	127	-	-	19,8	0,23	31,7	0,37
3.4	559	-	30	89,4	1,03	143,0	1,66
4.3	526	-	-	84,2	0,98	134,8	1,56
4.4	156	-	28	24,3	0,28	38,9	0,45
spolu	1 758	-	79	280,3	3,24	448,5	5,2

Tabuľka A.2.11.2.2.8. sa dopĺňa a znie :

Potreba pitnej vody (2050), tab. č. A.2.11.2.2.8. :

Potreba vody	Priem denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5
Stav (obyv. + vyb.)	413,06	4,79	660,34	7,64
Nárast (obyv. + vyb + priem.)	280,30	3,24	448,5	5,2
celkom	693,36	8,03	1 108,84	12,84

Tabuľka A.2.11.2.2.9. sa dopĺňa a znie :

Bilancia potrieb a zdrojov, tab. č. A.2.11.2.2.9. :

Potreba vody	Max. denná v $l \cdot s^{-1}$
	Rok 2050
1	2
potreby	12,84
zdroje	6,0
bilancia	- 6,84

Návrh akumulácie pre jednotlivé tlakové pásma

I. tlakové pásmo – vodojem Ráztočno I.

Z tohto vodojemu budú zásobované obce Jalovec, Chrenovec Brusno, Lipník a Veľká Čausa.

$$Q_m = 1\,166,0 \, m^3 \cdot d^{-1}$$

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. $60\% \text{ zo } 1\,166,0 \, m^3 \cdot d^{-1} = 699,6 \, m^3 \cdot d^{-1}$

Návrh akumulácie $2 \times 400 \, m^3$, tj. zabezpečenosť na 68,6 %.

II. tlakové pásmo – vodojem Ráztočno II.

Z tohto vodojemu bude zásobovaná jestvujúca zástavba v obci Ráztočno, novo navrhované lokality IBV, vybavenosti a priemyslu, ktoré sa nachádzajú v rozmedzí kót II. tlakového pásma. Časť územia, ktorá sa nachádza v I. tlakovom pásme bude zásobovaná z vodojemu Ráztočno II. pričom tlak bude redukovaný redukčným ventilom. Vodojem Ráztočno II. navrhujeme na Q_m k výhľadovému roku 2050.

Záverečná bilancia potreby akumulácie sa upravuje a znie :

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. 60% zo $693,36 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 416,0 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

Návrh akumulácie $2 \times 250 \text{ m}^3$, tj. zabezpečenosť na 72,1 %.

III. tlakové pásmo – vodojem Ráztočno III.

Z tohto vodojemu budú zásobované novo navrhované lokality IBV a vybavenosti, ktoré sa nachádzajú nad kótou 420 m.n.m. Vodojem Ráztočno III. navrhujeme na Q_m k výhľadovému roku 2050.

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. 60% zo $229,43 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 137,7 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

Návrh akumulácie $2 \times 100 \text{ m}^3$, tj. zabezpečenosť na 87,2%.

Návrh tlakových pásiem, tab. č. A.2.11.2.2.10. :

Zdroj vody	Tlak. pásmo	Hranica tl. pásiem (m.n.m.)	Kóta min. hl. vodojemu (m.n.m.)	Návrh vodojemu (m^3)
1	2	3	4	5
Ráztočno	I.	330 - 375	395	2×400
Tepličky, T-H-P	II.	375 - 420	430	2×250
T-H-P	III.	420 - 465	480	2×100

Návrh akumulácie pre lokalitu Remata

Z tohto vodojemu bude zásobovaná jestvujúca zástavba v rozmedzí kót 550 – 595 m.n.m. a novo navrhované lokality rekreácie. Zdroj vody pre plnenie vodojemu navrhujeme prívod zo skupinového vodovodu T – H – P.

Vodojem Remata navrhujeme na Q_m k návrhovému roku 2035.

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. 60% zo $144,96 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 86,9 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

Návrh akumulácie $2 \times 50 \text{ m}^3$, tj. zabezpečenosť na 68,9 %.

Záver

V obci Ráztočno sa navrhuje rozdeliť vodovodnú sieť na tri tlakové pásma. Tento problém čiastočne rieši projekt „Ráztočno – vodovod vytvorenie tlakových pásiem“ z roku 2002. Predkladané technické riešenie navrhuje vybudovanie akumulácie a tým aj vytvorenie dvoch tlakových pásiem.

Rozmedzie tlakových pásiem tvorí vrstevnica 375 m.n.m. Navrhovaný vodojem pre I. tlakové pásmo – Ráztočno I. $2 \times 400 \text{ m}^3$, kóta min. hladiny 395 m.n.m. bude plnený z vodného zdroja Ráztočno. Z tohto vodojemu budú zásobované obce Jalovec, Chrenovec Brusno, Lipník a Veľká Čausa.

Navrhovaný vodojem pre II. tlakové pásmo – Ráztočno II. $2 \times 250 \text{ m}^3$, kóta min. hladiny 430 m.n.m. bude plnený z vodného zdroja Tepličky. Z tohto vodojemu bude zásobovaná väčšia časť obce Ráztočno. Pre zásobovanie I. tlakového pásma bude tlak redukovaný z II. tlakového pásma v navrhovanej šachte s redukčným ventilom na I. tlakové pásmo.

Navrhovaný vodojem pre III. tlakové pásmo – Ráztočno III. $2 \times 100 \text{ m}^3$, kóta min. hladiny 480 m.n.m. bude plnený zo skupinového vodovodu T-H-P. Z uvedeného dôvodu bude potrebné posúdiť tlakové pomery v potrubí skupinového vodovodu T-H-P. Z tohto vodojemu bude zásobovaná časť navrhovaných lokalít návrhového roku 2035 a výhľadového roku 2050, ktoré sa nachádzajú nad kótou 420 m.n.m.

V prípade prebytkov z vodného zdroja Tepličky je navrhnuté prepojenie vodojemov I. a II. tlakového pásma potrubím DN 100.

V rámci rozvoja obce Ráztočno podľa etapizácie výstavby sa navrhuje postupne rozširovať jestvujúcu vodovodnú sieť a zároveň ju zokruhovať (viď. grafickú časť). Vodovod bude smerovo sledovať existujúce a navrhované komunikácie v navrhovaných lokalitách podľa ďalších stupňov PD. Podrobný návrh riešenia v riešenom území určia podrobnejšie stupne dokumentácie.

Pri napojení nových lokalít bude potrebné posúdiť kapacity hlavných privádzačov. Na základe uvedených prepočtov potrieb ($Q_{\max} = 8,13 \text{ l.s}^{-1}$), pri návrhovom počte obyvateľov obce k roku 2035 a ($Q_{\max} = 12,95 \text{ l.s}^{-1}$), pri výhľadovom počte obyvateľov obce k roku 2050 vyplýva, že vlastné zdroje vody vodovodu Ráztočno za predpokladu zachovania súčasnej minimálnej výdatnosti nebudú postačujúce pre predpokladaný nárast obyvateľov, vybavenosti a priemyslu. K roku 2035 sa navrhuje doplniť vodné zdroje s min. výdatnosťou $2,13 \text{ l.s}^{-1}$ a k roku 2050 doplniť vodné zdroje s min. výdatnosťou $6,95 \text{ l.s}^{-1}$. Deficit zdrojov pitnej vody sa navrhuje pokryť dodávkou pitnej vody zo skupinového vodovodu T-H-P.

K návrhovému roku 2035 bude potrebné doplniť súčasný deficit akumulácie v objeme $2 \times 250 \text{ m}^3$ a k výhľadovému roku 2050 v objeme $2 \times 100 \text{ m}^3$. Návrh akumulácie vychádza z STN 75 5302 – vodojemy, kde je doporučená veľkosť akumulácie 60 – 100% max. dennej potreby vody.

Pre jestvujúcu zástavbu a navrhované lokality v rekreačnej oblasti Remata sa navrhuje vybudovať vodojem $2 \times 50 \text{ m}^3$, kóta min. hladiny 610 m.n.m. Z tohto vodojemu bude zásobovaný hotel Remata a navrhovaná lokalita rekreácie. Zdroj vody pre plnenie vodojemu bude skupinový vodovod T-H-P. Pre zabezpečenie plynulej dodávky pitnej vody bude potrebné zabezpečiť rekonštrukciu jestvujúceho prívodu pitnej vody DN 90.

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú vymedzené zákonom č. 442/2002 Z. z. nasledovne:

- 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia do priemeru 500 mm,
- 2,5 m pri vodovode a kanalizácii nad priemer 500 mm pre navrhované potrubia.

V metóde výpočtu podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 zo 14. novembra 2006 sa uvažovalo so špecifickou potrebou vody $145 \text{ l. osoba deň}^{-1}$ pre byty ústredne vykurované, $135 \text{ l. osoba deň}^{-1}$ pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a $100 \text{ l. osoba deň}^{-1}$ pre ostatné byty pripojené na vodovod.

Zásady zásobovania pitnou vodou :

- a) riešiť doplnenie akumulácie $2 \times 250 \text{ m}^3$ k návrhovému roku 2035
- b) riešiť vybudovanie akumulácie $2 \times 100 \text{ m}^3$ k výhľadovému roku 2050, III. tl. pásmo
- c) riešiť vybudovanie akumulácie $2 \times 50 \text{ m}^3$ k návrhovému roku 2035, lokalita Remata
- d) doplnenie rozvodného potrubia pitnej vody pre novo navrhované lokality IBV, vybavenosti a priemyslu
- e) pre navrhovaný nárast počtu obyvateľov, vybavenosti a priemyslu riešenie doplňujúceho vodného zdroja k návrhovému roku 2035 o $1,34 \text{ l.s}^{-1}$ a k výhľadovému roku 2050 o $7,27 \text{ l.s}^{-1}$
- f) zabezpečiť postupnú rekonštrukciu vodovodnej siete
- g) chrániť vodné zdroje a kontrolovať dodržiavanie podmienok hospodárenia v pásmach ochrany
- h) kontrolovať kvalitu dodávanej vody
- i) vykonávať rekonštrukcie, výmeny a opravy za účelom znižovania vysokých strát vody
- j) zabezpečiť 100 % - né zásobovanie obyvateľov a domácností
- k) vymedziť manipulačný pás pre zabudovanie nového potrubia – v nezastavanom území v šírke cca 15 m, v zastavanom území cca 4 m v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z.
- l) navrhovaný vodovod trasovať na verejnom priestranstve vrátane ochranného pásma v súlade s príslušnými normami
- m) všetky križovania inžierskych sietí s vodným tokom riešiť v súlade s STN 736822
- n) rešpektovať pásmo ochrany verejného vodovodu a skupinového vodovodu T-H-P v rozsahu vymedzenom zákonom č. 442/2002 Z.z.

A.2.11.2.3 Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Bez zmeny.

V obci Ráztočno nie je riešené odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Odpadové vody sú likvidované živelne – zaústením do dažďovej kanalizácie, do potoka, žúmp, septikov alebo priesakmi. Čistenie komunálnych odpadových vôd sa v obci rieši čiastkovými ČOV v štyroch lokalitách obce. ČOV pre 42 bytov v obecných bytovkách, ČOV pre základnú školu, ČOV pre predajňu potravín a ČOV v rekreačnej oblasti Remata s napojením odpadových vôd z horského hotela Remata. Dažďové vody z obce sú odvádzané povrchovou kanalizáciou bez koncovky čistenia..

Obec začala s prípravou a riešením odvádzania a čistenia odpadových vôd. Projekt „Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza“, ktorú vypracoval Hycoprojekt a.s. v roku 2006 rieši vybudovanie splaškovej kanalizácie v obci Ráztočno, odvedenie a následné čistenie odpadových vôd na MB ČOV Prievidza. Projektové riešenie je zapracované do územného plánu obce. Jednotlivé stoky sú navrhnuté ako gravitačné potrubie delenej splaškovej kanalizácie. Odvedenie splaškových vôd zo zástavby obce Ráztočno je do ČOV Prievidza. Projekt rieši vybudovanie splaškovej kanalizácie a následné čistenie odpadových vôd ich odvedením gravitačne kanalizačným potrubím DN 300 do zberača vetvy 2 smerom do obce Chrenovec – Brusno. Zberač vetvy 2 je zaústený do čerpacej stanice, ktorá sa nachádza cca 500 m od mesta Prievidza. Na splaškovej kanalizácii v obci sú navrhnuté čerpacie stanice, ktoré slúžia na prečerpanie splaškových vôd z nižšie položenej gravitačnej stoky do najbližšieho miesta gravitačnej kanalizácie výtlačným potrubím HDPE.(viď. grafickú časť)

Podľa projektu je riešené odkanalizovanie splaškových vôd jestvujúcej zástavby v obci Ráztočno v rozsahu:

- gravitačné potrubie v dĺžke 6 047 m
- výtlačné potrubie v dĺžke 180 m s dvomi čerpacími stanicami
- 550 ks domových prípojok
- 7 ks podchodov pod potokom
- 2 ks podchodov pod riekou Handlovka
- 3 ks podchodov pod železnicou
- 3 ks podchodov pod štátnou cestou

Retrospektívne a navrhované množstvá splaškových vôd, tab č. A.2.11.2.3.1. :

	Q _p		Q _{max}	
	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹
1	2	3	4	5
2008	209 700	2,43	429 885	4,98
2035	485 540	5,63	995 357	11,52
2050	789 440	9,14	1 578 880	18,27

Návrh riešenia

Na odvodnenie a likvidáciu splaškových odpadových vôd sa navrhuje kanalizačný systém budovaný a rozširovaný podľa etapizácie rozvoja obce. Kanalizačná sieť pre nové lokality IBV, vybavenosti a priemyslu sa navrhuje systémom delenej kanalizácie gravitačným spôsobom. Komunálne odpadové vody sa navrhujú čistiť na MB ČOV Prievidza. V rámci napojenia splaškovej kanalizácie z novo navrhovaných lokalít bude potrebné aktuálne posúdiť kapacitné možnosti jestvujúcej kanalizácie po konzultácii so StVPS, OZ Prievidza. Kanalizácia bude smerovo sledovať navrhované komunikácie podľa ďalších stupňov PD. Presnejšie posúdenie a dimenzovanie kanalizačného systému pre návrhové a výhľadové obdobie bude potrebné preveriť ďalšími stupňami projektovej prípravy.

V miestach zástavby obce resp. v extraviláne obce, kde nebude možné vybudovať kanalizáciu sa objekty napoja do žúmp, alebo do malých domových čistiarní.

Dažďové vody z novo navrhovaných lokalít a z jestvujúcich ulíc sa navrhujú odvádzať dažďovou kanalizáciou na konci s lapačom olejov a výustným objektom do najbližšieho toku.

Zásady odvedenia a čistenia odpadových vôd:

- Pre nové kanalizačné zberače je potrebné vytvoriť územné podmienky vo verejnom priestranstve (manipulačný pás v š=10–15 m v nezastavanom území a cca 4m v zastavanom

území a výhľadové ochranné pásmo kanalizácie v $\bar{s}=1,5$ m od okrajov potrubia na obe strany v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z.),

- riešiť vybudovanie kanalizačnej siete na odvedenie splaškových vôd v sídle,
- riešiť vybudovanie kanalizačnej siete na odvedenie dažďových vôd v sídle s výustným objektom do najbližšieho toku,
- pre nové lokality IBV, HBV, vybavenosti a priemyslu riešiť odvedenie splaškových vôd napojením na navrhovanú kanalizačnú sieť (viď. grafickú časť),
- projekt kanalizácie riešiť aj s kanalizačnými prípojkami ukončenými revíznou šachtou umiestnenou na hranici súkromného pozemku, na ktorom sa nachádza nehnuteľnosť (zdroj odpadových vôd),
- pri situovaní objektov bytovej výstavby, vybavenosti obce je potrebné zachovať ochranné pásmo jestvujúcich vodohospodárskych zariadení (pre kanalizáciu s DN do 500 mm – 1,5 m, DN nad 500 mm – 2,5 m od okrajov potrubia),
- navrhovanú kanalizáciu trasovať na verejnom priestranstve vrátane ochranného pásma v súlade s príslušnými normami,
- všetky križovania inžinierskych sietí s vodným tokom riešiť v súlade s STN 736822
- rešpektovať pásmo ochrany verejnej kanalizácie v rozsahu vymedzenom zákonom č. 442/2002 Z.z.

A.2.11.3. Energetika

A.2.11.3.1 Zásobovanie elektrickou energiou

Súčasný stav :

Zdrojom elektrickej energie v okrese Prievidza je tepelná elektrárňa v Zemianskych Kostolnoch (ENO). Elektrická stanica v Bystričanoch rozvádza elektrinu vyrobenú v ENO diaľkovými linkami 220 kV (Križovany, Sučany, Považská Bystrica), linky 110 kV slúžia pre zásobovanie územia Hornej Nitry.

Rozvodné vedenia VN :

Územie obce Ráztočno je zásobované elektrickou energiou z rozvodnej stanice 110/22 kV – Handlová vzdušnými linkami VN – 22 kV, ktoré napájajú distribučnú sieť trafostaníc 22/0,4/0,231 kV.

Tab. A.2.11.3.1.1 Vzdušné vedenia 22 kV

Číslo vedenia	k V	Zásobovaná lokalita	Správca	Prevedenie	Poznámka
1	2	3	4	5	6
Linka č. 295	22	Handlová, Ráztočno, Jalovec	SSE a.s.	vzdušné	smer Prievidza
Linka č. 269	22	Handlová, Remata	SSE a.s.	vzdušné	smer Sklené

Distribučné trafostanice :

V súčasnosti sa na vymedzenom území nachádzajú trafostanice murované, stĺpové a stožiarové. Nakoľko údaje o ich inštalovanom výkone nie sú k dispozícii, nie je možné ani stanoviť celkový inštalovaný výkon v transformátoroch, ani určiť, či je uvedený počet transformačných staníc 22/0,4 kV na zabezpečenie súčasného príkonu dostačujúci.

V miestnej časti Remata sa nachádzajú dve malé vodné elektrárne, ktoré sú napojené na sieť SSE cez trafostanice TS 9 a TS 14.

Tab. A.2.11.3.1.2 Zoznam trafostaníc na území obce Ráztočno

Por. čís.	Číslo TS	Názov TS, umiestnenie	Typ	Zásobovanie z 22 kV ved.č.	Prívod
1	2	3	4	5	6
1.	TS 1	Ráztočno, Murovaná	murov. vežová	295	vzdušný
2.	TS 2	Ráztočno, Pri hrisku	stožiarová	295	vzdušný
3.	TS 3	Ráztočno, Základná škola	stožiarová	295	vzdušný
4.	TS 4	Ráztočno, ŠM	stožiarová	295	vzdušný
5.	TS 5	Ráztočno, Hôrky	stĺpová	295	vzdušný
6.	TS 6	Ráztočno, Bytovky	stĺpová	295	vzdušný
7.	TS 7	Ráztočno, za Žigovcami	stožiarová	295	vzdušný
8.	TS 8	Ráztočno, Remata, Dolná	stĺpová	269	vzdušný

9.	TS 9	Ráztočno, Remata, MVE	stĺpová	269	vzdušný
10.	TS 10	Ráztočno, Remata, Kameňolom	stožiarová	269	vzdušný
11.	TS 11	Ráztočno, Remata, Ekobetón	stožiarová	269	vzdušný
12.	TS 12	Ráztočno, Remata, chata Mladost'	stĺpová	269	vzdušný
13.	TS 13	Ráztočno, Remata, chata Baník	stožiarová	269	vzdušný
14.	TS 14	Ráztočno, Remata, Vodáreň	stĺpová	269	vzdušný
15.	TS 15	Ráztočno, Remata, Vodojem	stĺpová	269	vzdušný
16.	TS 16	Ráztočno, Remata, TV vykrívač	stožiarová	269	vzdušný

Bilancia potreby elektrickej energie :

Bilancia nárastu potreby elektrickej energie je spracovaná pre návrhové obdobie r. 2035 a pre výhľadové obdobie r. 2050, podľa navrhovaných kapacít.

Potreba el. energie pre občiansku vybavenosť, služby, priemysel a rekreáciu je prepočítaná pomerným príkonom na jednotlivé merné jednotky na základe navrhovanej podlažnej plochy, alebo osôb, s prihliadnutím na druh a charakter zariadenia.

Potreba el. energie pre bytovú výstavbu je navrhnutá podľa STN 33 2130. Max. súčasný príkon bytu - Pb je určený stupňom elektrifikácie v priemere na veľkostnú skupinu bytov, alebo rodinných domov. Počet b.j. je prepočítaný na priemer medzi určeným maximom a minimom bytov.

V miestnej časti Remata, je zahrnutá potreba elektrickej energie na vykurovanie cca 20% z bilancie potreby na vykurovanie v lokalite.

Tabuľka A.2.11.3.1.3. sa dopĺňa a znie :

Bilancia potreby el. energie pre navrhované lokality, tab č. A.2.11.3.1.3. :

UPC	FPB	Funkcia	Bilancia	Návrh Pp kW	Výhľad Pp kW
1	2	3	4	5	6
2.	2.1	Bývanie - IBV	- 29 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,35	112	
	2.1	Vybavenosť	- 2 808 m ² - Pi 20 W/m ² , β 0,8	56	
	2.2	Bývanie - IBV	- 22 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,37	89	
	2.3	Bývanie - IBV	- 14 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,41	63	
	2.4	Šport. vybavenosť	- 13 644 m ² - Pi 30 W/m ² , β 0,8	327	
	2.5	Bývanie - IBV	- 71 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,30		243
3.	2.5	Vybavenosť	- 10 037 m ² - Pi 20 W/m ² , β 0,8		161
	3.1	Bývanie - IBV	- 125 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,27	371	
	3.1	Vybavenosť	- 17 841 m ² - Pi 20 W/m ² , β 0,8	285	
	3.2	Bývanie - IBV	- 34 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,35	131	
	3.3	Bývanie - IBV	- 32 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,35		123
	3.4	Bývanie - IBV	- 101 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,28		312
4.	3.4	Vybavenosť	- 14 371 m ² - Pi 20 W/m ² , β 0,8		230
	4.1	Bývanie - IBV	- 38 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,34		142
	4.2	Bývanie - IBV	- 29 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,35	112	
	4.3	Bývanie - IBV	- 94 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,29		300
	4.3	Vybavenosť	- 13 521 m ² - Pi 20 W/m ² , β 0,8		216
	4.4	Bývanie - IBV	- 39 r.d. - Pb 11 kW/b, β 0,33		142
5.	5.1	Výroba - OVP	- 2 808 m ² - Pi 50 W/m ² , β 0,8	112 + 40	
7.	7.1	Rekreácia extenzívna	- 9 163 m ² - Pi 40 W/m ² , β 0,8	293 + 52	
	7.2	Rekreácia extenzívna	- 1 195 m ² - Pi 40 W/m ² , β 0,8	38 + 7	
	7.3	Rekreácia	- 4 200 m ² - Pi 40 W/m ² , β 0,8	134 + 24	
	7.4	Rekreácia	- 3 036 m ² - Pi 40 W/m ² , β 0,8	97 + 17	
	7.5	Rekreácia extenzívna	- 5 496 m ² - Pi 40 W/m ² , β 0,8	176 + 31	
		Verejné osvetlenie	- 3 % z Pp	68	59
Celkom potreba el. energie (kW)				2 635	1 928

Celkom výpočtové zaťaženie, PPOS :

4 563 kW

Z toho - návrhové obdobie :

2 635 kW

- výhľadové obdobie :

1 928 kW

- elektrické vykurovanie :

171 kW

Výpočet počtu transformačných staníc 22/0,4 kV :

Počet distribučných transformačných staníc pre zabezpečenie dodávky el. energie vychádza z výpočtového zaťaženia nárastu potreby el. energie, hospodárnej jednotky priemerného výkonu jedného DTS 630 kVA a koeficient prídavného zaťaženia. DTS budú navrhnuté s transformátormi od 100 kVA až 1000 kVA, podľa výpočtového zaťaženia vo funkčno-priestorovom celku, pre pokrytie nárastu potreby el. energie. Pre zabezpečenie potrebného výkonu v sieti, pri výpadku časti transformátorov, sa výpočtové zaťaženie upraví koeficientom prídavného zaťaženia $Z_p=1,34$.

Potrebný počet transformátorov je daný zjednodušeným vzťahom :

$$n_T = (P_{POS} \times Z_p) : S_{Th}$$

P_{POS} – výpočtové zaťaženie obytného súboru

Z_p - koeficient prídavného zaťaženia

S_{Th} - hospodárna jednotka DTS 630 kVA

Intenzifikácia výstavby rod. domov v existujúcej štruktúre, výstavba bytov v nadstavbe obytných striech, občianska výstavba a služby bude zásobovaná prevažne z rezervy výkonu existujúcich distribučných transformačných staníc a z nových DTS.

Tabuľka A.2.11.3.1.4.. sa dopĺňa a znie :

Bilancia distribučných trafostaníc v energetických celkoch (EC), tab. č. A.2.11.3.1.4. :

P.č. EC	FPB	Potrebný výkon (kVA)	Potrebný inštal. výkon (kVA)	Počet trafost. (á 630 kVA)	VPS Počet trafost.	Inštal.výkon navrh. trafostaníc
1	2	3	4	5	6	7
Návrhové obdobie :						
1.	3.1, 3.2	811	1 087	1,7	3	2x 250+ 630
2.	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2	780	1 045	1,7	2	400+ 630
3.	5.1	156	209	0,3	1	250
4.	7.1, 7.2	401	537	0,8	1	630
5.	7.3	156	209	0,3	1	250
6.	7.4, 7.5	331	443	0,7	1	400
		2 635 kVA	3 530 kVA	5,5 ks	9 ks	3 690 kVA
Výhľadové obdobie :						
7.	3.3, 3.4, 4.3	1 362	1 825	2,9	3	3x 630
8.	4.4	151	202	0,3	1	250
9.	2.5	415	556	0,9	1	630
Spolu		1 928 kVA	2 583 kVA	4,1 ks	5 ks	2 770 kVA

VPS – počet trafostaníc pre verejno-prospešné stavby v energetickom centre

NÁVRH RIEŠENIA ZÁSOBOVANIA EL. ENERGIU

Návrh riešenia

Vytvárať podmienky pre rešpektovanie § 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v rámci nových zariadení a rozvodov elektrickej energie a postupné uplatnenie v rámci rekonštruovaných zariadení a rozvodov elektrickej energie s ich umiestnením pod povrch zeme.

V návrhu riešenia zásobovania elektrickou energiou pre funkciu občianskej vybavenosti a bývania v nových lokalitách sa navrhuje vybudovanie nových distribučných transformačných staníc, VN a NN rozvodov. Pre potreby doplnenia existujúcej štruktúry zástavby funkčných území, ich intenzifikácii, (napr. hromadnej bytovej výstavby, existujúcich plôch priemyslu), sa navrhuje rekonštrukcia existujúcich transformačných staníc formou výmeny transformátorov za výkonnejšie, prestavbou na kioskové alebo murované transformačné stanice s vyšším výkonom.

VN rozvody

V návrhu sa riešia VN rozvody napojením nových kioskových (murovaných) trafostaníc káblovými prípojkami výhradne vedených v zemi z existujúcich vzdušných rozvodov a trafostaníc.

V rozvojových lokalitách, kde trasa existujúcich vzdušných VN vedení križuje riešené územie sa navrhuje vzdušné vedenie nahradiť káblovými rozvodmi uloženými v zemi. V súvislosti so zmenou vedenia bude nevyhnutné jestvujúce trafostanice rekonštruovať na kioskové s VN prívodom a jedným, alebo dvoma vývodmi. Navrhované trafostanice sa navrhujú so vzájomným prepojením a zokruhovaním v VN sieti.

V návrhu sa počíta s postupným uložením existujúcich vzdušných liniek VN do zeme v zmysle vyhlášky č. 532/2002 Z.z., v spoločných koridoroch s ostatnými inžinierskymi sieťami, v súlade s novou výstavbou pri dodržaní ochranných pásiem.

NN rozvody :

Sekundárne (NN) rozvody sa navrhujú systémom zjednodušenej mrežovej siete s napájaním z dvoch strán (zokruhovaním) z rozvádzačov distribučných trafostaníc. Rozvody v navrhovanej výstavbe budú káblové, uložené v zemi, a budú napájané cez hlavné rozvodné a istiace skrine RIS, s možnosťou prepojenia s jestvujúcimi sekundárnymi vzdušnými rozvodmi.

Napojenie odberateľov sa navrhuje samostatnými prívodmi, alebo slučkováním z rozvodných a istiacich skríň RIS. Pri rekonštrukciách nevyhovujúcich rozvodov NN a rozširovaní z dôvodu novej výstavby, je potrebné riešiť v súlade s § 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z., v rámci nových zariadení a rozvodov elektrickej energie a postupné uplatnenie v rámci rekonštruovaných zariadení a rozvodov elektrickej energie s ich umiestnením pod povrch zeme.

Verejné osvetlenie :

Verejné osvetlenie zastavaného územia a rozvojových území sa navrhuje v rámci novostavby a rekonštrukcií výbojkovými úspornými svietidlami osadenými na osvetľovacích stožiaroch. Navrhuje sa okrem osvetlenia cestných komunikácií aj osvetlenie všetkých peších komunikácií. Rozvod verejného osvetlenia sa navrhuje káblový, uložený v zemi, napájaný z typových rozvádzačov RVO a ovládaný pomocou HDO.

V zmysle § 4 ods. (5) vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v rámci nových zariadení a rozvodov elektrickej energie a v rámci zásahov a rekonštrukcií sa potrubné, telekomunikačné a elektrické rozvody a vedenia v zastavanej časti obce umiestňujú pod povrch zeme.

Zdroj elektrickej energie

V miestnej časti Ráztočno parc. č. 402/3, 404/1, predložil investor Ing. Ľubomír Marko požiadavku vybudovať malú vodnú elektrárňu o výkone 20 kVA, na pôvodnom mlynskom náhone. Elektrárňu sa napojí na sieť SSE podľa ich predpisov.

Ochranné pásma:

Ochranné pásma elektrizačnej sústavy je stanovené v Zákone č. 656/2004 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov, §36. Prenosové vedenie vo vzdušnom prevedení, podzemnom prevedení a transformačné stanice si vyžadujú ochranné pásma pre:

- 110 kV vzdušné vedenie – 15 m, od krajného vodiča na každú stranu.
- 22 kV vzdušné vedenie – 10 m, od krajného vodiča na každú stranu.
- Závesné káblové vedenie od 1 kV do 35 kV vrátane – 1 m od krajných vodičov .
- Podzemné káblové vedenie do 110 kV vrátane – 1 m na každú stranu.
- Trafostanica stožiarová a stĺpová, 22/0,4 kV – 10 m v okruhu od konštrukcie TS

Regulácia výstavby v koncepcii riešenia zásobovania elektrickou energiou.

V návrhu zásobovania elektrickou energiou treba vytvárať podmienky pre rešpektovanie § 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v rámci nových zariadení a rozvodov elektrickej energie a postupné uplatnenie v rámci rekonštruovaných zariadení a rozvodov elektrickej energie s ich umiestnením pod povrch zeme.

Pri návrhu projektovej dokumentácie a následnej výstavbe objektov a zariadení v riešenom území mesta musia byť dodržané zásady :

- pre navrhované rozvojové územia riešiť v súvislosti s urbanistickým návrhom v úrovni zóny koncepciu zásobovania elektrickou energiou v rámci následnej územnoplánovacej a projektovej prípravy, (T)
- navrhované transformačné stanice riešiť spravidla murované alebo kioskové s káblovým prívodom uloženým v zemi, (K,S,D)
- v rámci rekonštrukcií jestvujúcich transformačných staníc riešiť výmenu stĺpových a stožiarových s ohľadom na možné technické riešenie prednostne za murované alebo kioskové, (T)

- d) nové elektrické rozvody a zariadenia riešiť v zastavanej časti obce v súlade § 4 ods. (5) vyhlášky č. 532/2002 Z.z. t.j. s umiestnením pod povrch zeme, (T)
- e) jestvujúce VN rozvody pri prekládkach a rekonštrukciách uložiť pod povrch zeme, a len v nevyhnutných odôvodnených prípadoch nahradiť izolovanými vodičmi, (T)
- f) elektromerové rozvádzače musia byť umiestnené na hraniciach stavebných pozemkov, tak aby boli prístupné z verejných priestorov, (T)
- g) riešiť rozšírenie, obnovu a modernizáciu verejného osvetlenia obce, rozvod VO sa navrhuje káblový, uložený v zemi. (K,S,D,T)

A.2.11.3.2 Zásobovanie plynom

Text kapitoly sa mení a dopĺňa a znie :

Funkčné a priestorové usporiadanie plynárenských zariadení ich - kapacitné možnosti.

Zemný plyn je dôležitou časťou palivo – energetickej základne obce Ráztočno. Zásobovanie plynom v území obce je riešené využívaním vybudovaných plynárenských zariadení SPP a.s. Dodávku plynu zabezpečujú nasledovné vybudované plynárenské zariadenia. Hlavným zdrojom zemného plynu pre riešené územie je medzištátny plynovod Bratstvo z ktorého sú zásobované VTL distribučné plynovody :

- Prievidza – Žiar nad Hronom – Banská Bystrica – Brezno DN 300, PN 25

Jednotlivé odberateľské skupiny obyvateľstvo, maloodber, veľkoodber sú zásobované zemným plynom VTL prípojkou DN 100, PN 25 o dĺžke 100 m a regulačnou stanicou VTL / STL.

Regulačná stanica	Výkon (m ³ /h)	Prevádzkový tlak MPa
RS Ráztočno-Železničná	3000	0,3

Miestne plynovody

V obci je vybudovaná STL 0,3 MPa rozvodná plynovodná sieť o dĺžke 7955 m.

Výpočet potreby plynu

V roku 2007 zabezpečoval zemný plyn 79,3% z celkovej potreby tepla t.j. 32,74 TJ čo predstavuje 1,15 mil. m³/rok potreby plynu. Stanovenie potreby plynu pre rozvojové plochy jednotlivých FPB sa určia z tabuliek č. A.2.11.3.3.1 a č. A.2.11.3.3.2

Plynifikácia bytového fondu v obci v roku 2007 dosiahla 86,5 %.

Návrh koncepcie zásobovania plynom a návrh nových plynárenských zariadení

Návrh koncepcie vychádza z predpokladu, že v návrhových obdobiach bude v sústave DZT palivová základňa zemný plyn ako hlavná.

Efektívne využitie plynu sa navrhuje v FPB č. 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 a 5.1. V ostatných FPB sa odporúča využívať el. energiu, P-B (LPG) a obnoviteľné zdroje energií.

Dodávku zemného plynu pre rozvojové lokality bude zabezpečovať - RS 3000; existujúca a nová STL sieť s pretlakom do 0,3 MPa.

V prípade efektívneho využitia plynu v rekreačnej oblasti Remata FPB 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 a 7.5 je možné dodávku zemného plynu zabezpečiť (viď grafickú časť zásobovanie plynom) :

- z RS Ráztočno - Železničná
- z navrhovaného prepojovacieho STL plynovodu 0,3 MPa RS 2 Mostná Handlová - RS Ráztočno - Železničná
- z novej navrhovanej RS Remata VTL/STL

Orientačné max. hod. odbery plynu pre rozvojové plochy jednotlivých FPB, tab. č. A.2.11.3.2.1. :

Ráztočno	Návrhové obdobie 2035	Výhľadové obdobie 2050
FPB	m ³ /h	m ³ /h
1.5 ZELEN - cintorín PS	3	
1.6 ZEENL - park	-	

2.1	OU IBV 18 b.j. + ZV	40	
2.2	OU IBV 13 b.j.	21	
2.3	OU IBV 8 b.j.	13	
2.4	RÚ INT - Šport,	7	
2.5	OU IBV 43 b.j.+ ZV, VV		76
2.6	VÚ PDTZ	6	
2.7	VÚ POV	18	
3.1	IBV 76 b.j. + ZV, VV	174	
3.2	IBV 20 b.j.	32	
3.3	IBV 19 b.j.		31
3.4	IBV 61 b.j. + ZV, VV		109
4.1	IBV 23 b.j.	21	
4.2	IBV 17 b.j.		27
4.3	IBV 58 b.j. + ZV, VV		102
4.4	IBV 24 b.j.		30
5.1	OVP-PHV	25	
7.1	RÚ - extenzívne	36*	
7.2	RÚ - extenzívne	5*	
7.3	RÚ - intenzívne	16*	
7.4	RU - intenzívne	11*	
7.5	RÚ - extenzívne	21*	

* rekreačná oblasť remata

OU - obytné územie

IBV - individuálna bytová výstavba – rodinné domy

RÚ - rekreačné územie

VÚ - výrobné územie

PDTZ - prevádzkové dopravnotechnické zariadenia

POV - poľnohospodárska výroba

Súčet uvedených hodnôt nedáva hodnotu zaťaženia RS, je potrebné použiť realizačný koeficient k_r , ktorý sa stanoví na základe predpokladaného reálneho využitia rozvojových plôch a môže mať orientačnú hodnotu 0,3 až 0,5 (viď kap. A.2.11.3.3 Zásobovanie teplom)

Vymedzenie verejnoprospešných stavieb

Za verejnoprospešné stavby je možné pokladať zariadenia zabezpečujúce bezpečnú dodávku a prevádzku zemného plynu jednotlivým odberateľom.

A.2.11.3.3 Zásobovanie teplom

Text kapitoly sa mení a dopĺňa a znie :

Funkčné, priestorové usporiadanie zariadení na zásobovanie teplom – kapacitné možnosti a ekologická únosnosť :

Zásobovanie teplom je dôležitou časťou energetickej výrobn-zásobovacej sústavou ovplyvňujúcej územný rozvoj obce Ráztočno a jeho environmentálnu hodnotu.

Zásobovanie teplom v obci Ráztočno je riešené sústavou decentralizovaného zásobovanie teplom (DZT) :

- blokovými a domovými zdrojmi,
- lokálnymi zdrojmi tepla,

s celkovou potrebou tepla 46,9 TJ. Z toho zemný plyn pokrýva 26,5 TJ z celkovej potreby tepla roku 2008 čo je 56,5 %.

Návrh koncepcie zásobovania teplom

Potreba tepla

Orientačný tepelný príkon a ročná potreba tepla pre jednotlivé navrhované FPB v členení podľa navrhovaných rozvojových funkčných plôch pre bývanie, vybavenosť a rekreáciu a priemysel sú uvedené v tab. č. A.2.11.3.3.1 pre návrhové obdobie rok 2035 a v tab. č. A.2.11.3.3.2 pre výhľadové obdobie rok 2050.

Tepelný príkon a potreba tepla pre návrhové obdobie r. 2035, tab. č. A.2.11.3.3.1. :

FPB (rozvoj. lokalita)	Rozvojové funkčné plochy											
	Bývania				Vybavenosti a rekreácie			Priemyslu		Celkom		Pozn.
	Počet bj		Tepelný príkon	Potreba tepla	Druh	Tepelný príkon	Potreba tepla	Tepelný príkon	Potreba tepla	Tepelný príkon	Potreba tepla	
			MW	GJ/rok		MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	
	HBV	IBV										
1.5					POH	0,020	110			0,020	110	
2.1		18	0,220	1475	VYB	0,085	650			0,305	2125	
2.2		13	0,155	1105						0,155	1105	
2.3		8	0,095	680						0,095	680	
2.4					VYB	0,070	635			0,070	635	
2.6								0,060	420	0,060	420	PRV PDTZ
2.7								0,160	1155	0,160	1155	POV
3.1		76	0,920	6230	VYB	0,385	2625			1,305	8855	
3.2		20	0,240	1640						0,240	1640	
3.3		19	0,230	1560						0,230	1560	
4.1		23	0,205	1495						0,205	1495	
5.1						0,000		0,200	1340	0,200	1340	
7.1					RU EXT	0,265	2745			0,265	2745	
7.2					RU EXT	0,035	350			0,035	350	
7.3					RÚ	0,120	1230			0,120	1230	
7.4					RÚ	0,085	890			0,085	890	
7.5					RU EXT	0,155	1610			0,155	1610	

Tepelný príkon a potreba tepla pre výhľadové obdobie r. 2050, tab. č. A.2.11.3.3.2. :

FPB	Rozvojové funkčné plochy											
	Bývania				Vybavenosti a rekreácie			Priemyslu		Celkom		Pozn.
	Počet bj		Tepelný príkon	Potreba tepla	Druh	Tepelný príkon	Potreba tepla	Tepelný príkon	Potreba tepla	Tepelný príkon	Potreba tepla	
			MW	GJ/rok		MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
	HBV	IBV										
2.5		43	0,395	2710	VYB	0,165	1135			0,560	3845	
3.3		19	0,230	1560						0,230	1560	
3.4		61	0,795	5480	VYB					0,795	5480	
4.2		14	0,205	1445						0,205	1445	
4.3		58	0,450	5165	VYB					0,750	5165	
4.4		24	0,220	1510						0,220	1510	

IBV - individuálna bytová výstavba
 HBV - hromadná bytová výstavba
 PRV - priemyselná výroba
 PDTZ - prevádzkové dopravnotechnické zariadenia
 POV - poľnohospodárska výroba
 POH - pohrebisko.
 RÚ - rekreačné územie
 RÚ EXT - rekreačné územie extenzívne
 VYB - vybavenosť

Orientačné hodnoty uvedené v tab. č. A.2.11.3.3.1. a tab. č. A.2.11.3.3.2., boli stanovené podľa platnej legislatívy v oblasti energetickej hospodárnosti budov a technických noriem pre tepelnú ochranu budov : Zákon č.555/2005 Z.z., Smernica č. 2002/91/ES, Vyhláška MV RR SR č. 311/2009 Z.z. a [č.364/2012 Z.z.](#), Vyhláška ÚRSO č. 328/2005 Z.z. a STN 730540-2,2002, STN EN 15316-3-1a STN 383350.

Vo výpočte potrieb tepla boli použité referenčné hodnoty R_r (vykurovanie a príprava teplej úžitkovej vody - TUV) tvoriace hornú hranicu energetickej triedy B pre návrhové obdobie rok 2035 a dolnú hranicu energetickej triedy B pre výhľadové obdobie rok 2050 (min. požiadavky na energetickú hospodárnosť nových budov).podľa vyhlášky č. 311/2009 Z.z. a [č.364/2012 Z.z.](#), príloha č. 3.

V bilanciách je uvažované aj s potrebou tepla pre prípravu TUV. V potrebe tepla pre priemyselnú výrobu sa počítalo s malou spotrebou tepla pre technologické účely z dôvodu všeobecného definovania charakteru výrobných činností na navrhovaných rozvojových plochách bez podrobnejšieho určenia.

Súčet orientačných tepelných príkonov a ročných potrieb tepla stanovených pre jednotlivé FPB nemôže vyjadrovať celkový prírastok potrieb tepla v obci Ráztočno a v návrhových obdobiach, pretože navrhované funkčné plochy predstavujú maximálny možný územný rozvoj riešeného územia obce Ráztočno. Reálna hodnota celkového prírastku potrieb tepla sa stanoví korekciou realizačnými koeficientmi k_{rb} (byty), k_{rv} (vybavenosť, rekreácia) a k_{rp} (priemysel). Reálna hodnota uvedených realizačných koeficientov sa stanoví individuálne podľa známeho reálneho rozvojového programu obce. Celková orientačná hodnota realizačného koeficientu k_r môže byť 0,2 až 0,5.

Zásady rozvoja zásobovania teplom návrh výroby a dodávky teplom.

Zásobovanie teplom je dôležitou časťou energetického hospodárstva obce Ráztočno, na ktorom sa podieľajú výrobné a zásobovacie energetické systémy (el. energia, plyn a doprava ostatných palív). Zásobovanie teplom má tiež značný vplyv na životné prostredie a stupeň znečistenia prostredia.

Rozvoj zásobovania teplom obce Ráztočno musí vychádzať z hodnotenia súčasného stavu, nariadenia vlády SR č.528/2002 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Koncepcie, z územného rozvoja Slovenska 2001 a energetickej koncepcie SR, z ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, z koncepcie územného rozvoja obce Ráztočno a tiež z hodnotenia prínosu pre životné prostredie

Rozvoj zásobovania teplom uskutočňovať v zmysle zákona č.657/2004 o tepelnej energetike § 31 a v súlade s dlhodobou koncepciou Energetickej politiky SR.

Sústava DZT

Rozvoj sústavy DZT sa navrhuje realizovať predovšetkým rozvojom plynifikácie obce Ráztočno, kde zemný plyn bude tvoriť hlavnú palivovú základňu pri navrhovanej výstavbe IBV, občianskej vybavenosti , objekty rekreácie a športu, priemyselnú výrobu a ostatnú potrebu tam, kde z hľadiska dodávky a ekonomickej efektívnosti je plynifikácia lokálnych zdrojov tepla ekonomicky aj ekologicky výhodnejšia. FPB č. 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, [2.6](#), [2.7](#), 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 a 5.1. V ostatných FPB č.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, a 7.5 sa odporúča sa na zásobovanie teplom využívať el. energiu, P-B, [\(LPG\)](#) a obnoviteľné zdroje energií. Pri preukázaní efektívnosti sa plynifikácia rekreačnej oblasti Remata nevylučuje.

Pri možnom trende decentralizácie energetiky je potrebné počítať s tým ,že významnejšiu úlohu na trhu budú preberať mikrozdroje (využívajúce fosílnu i obnoviteľné energie) ako sú kogeneračné jednotky a malé elektrárne plynové alebo na biomasu.

Územno-technické aspekty

Navrhovaná sústava DZT nevyžaduje ochranné pásma tepelných zariadení (primárny rozvod tepla, odovzdávacie stanice tepla, sekundárne rozvody ap.) v zmysle zákona 657 / 2004 §36.

Vymedzenie verejnoprospešných stavieb

Pre zásobovanie teplom sa vymedzujú verejno-prospešné stavby pre stavby tepelných zariadení, zdroje tepla, tepelné rozvody, ktoré zabezpečujú dodávku tepla pre jednotlivé rozvojové plochy FPB.

A.2.11.3.4 Ostatné druhy energie

Okrem hlavných druhov využívanej energie (elektrická energia, zemný plyn, P-B (LPG) a tuhé palivá) je možné reálne využiť na území obce aj ostatné netradičné druhy energie. Slnecnú energiu ako doplnkový zdroj a biomasu /drevená hmota/ ako hlavný zdroj tepla. Využívanie obnoviteľných zdrojov je veľmi nízke a sporadické. Závisí na ochote a potrebách investorov. Ako alternatívu je možné ich využiť ako náhradu primárnych palív zemného plynu a uhlia. Obec môže v zmysle zákona č.657/2004 o tepelnej energetike iniciovať vypracovanie projektov na získanie podporných finančných fondov (napr. z EU) na účinnejšie a efektívnejšie využívanie netradičných, obnoviteľných zdrojov energie v sústave DZT.

Vymedzenie verejno-prospešných stavieb

Pre ostatné druhy energie sa vymedzujú verejno-prospešné stavby na výrobu tepla a elektriny využívajúce obnoviteľné zdroje energie.

A.2.11.4. Telekomunikačné a informačné siete

A.2.11.4.1 Telekomunikácie

Bez zmeny.

Najväčším poskytovateľom telekomunikačných služieb v SR je T-Com, a.s. (bývalé Slovenské telekomunikácie - Slovak Telekom, a.s.), ktoré prevádzkujú telekomunikačnú sieť pokrývajúcu celé územie SR.

Telekomunikačná sieť je usporiadaná tak, aby sa dosiahlo jej najlepšie a najhospodárnejšie využitie. Z hľadiska územného usporiadania je rozdelená na :

- miestne telefónne obvody (MTO),
- uzlové telefónne obvody (UTO) – primárne oblasti,
- tranzitné telefónne obvody (TTO) – sekundárne oblasti.

Digitalizácia okresu (PO) Prievidza sa začala uskutočňovať v prvom polroku 1996, spustením do prevádzky digitálnej ústredne Alcatel 1000 S12.

V rámci rozdelenia verejnej telefónnej siete patrí Miestny telefónny obvod (MTO) Ráztočno do primárnej oblasti /PO/ Prievidza (v sekundárnej oblasti /SO/ Banská Bystrica).

Miestny telefónny obvod tvorí základný územný prvok telefónnej siete v hraniciach ktorého sa uskutočňuje miestny telefónny styk.

V objekte pošty je umiestnená vzdialená účastnícka jednotka – RSU. RSU je koncentrátor účastníckych vedení, ktorý umožňuje určitému počtu (512) účastníkov vo vzdialených lokalitách využívať vlastnosti materskej digitálnej ústredne Alcatel 1000 S12 v Prievidzi. (RSU je plne závislý na materskej ústredni, čo sa týka riadenia, dohľadu, údržby a administratívnych funkcií. RSU neobsahuje žiadnu riadiacu jednotku, preto RSU neobsahuje žiadny software - je riadený modulom RIM). Jej prepojenie s ústredňou v Prievidzi je zabezpečené optickým káblom (Prievidza – Handlová - Žiar nad Hronom).

Bližšie údaje o stave telekomunikácií na území obce, ako aj o rozvojových zámeroch, sa nepodarilo od ich prevádzkovateľa získať.

Pre vyššie uvedené dôvody nie sme schopný posúdiť kapacity ATÚ (celkovú a voľnú) , rovnako ani kapacity miestnej telefónnej siete (MTS).

Poskytnuté boli iba údaje o trasách MTS, podzemných telefónnych vedení na území obce, ako aj o trase optického kábla. Tieto údaje sú premietnuté do územia v grafickej časti.

Miestna telefónna sieť je vedená zemou a čiastočne vzduchom. Územie obce je pokryté signálom mobilných operátorov (T-com, Orange, O2).

V katastri územie obce Ráztočno sa nachádza Stožiar Rádiokomunikácií a.s.

- zemepisné súradnice E 18°47'21'', N 48°46'08''
- nadmorská výška terénu 746 m nm

Na stožiaru sú umiestnené aj antény šíriace signál Orange – GSM 900 MHz.

Obcou prechádza diaľkový optický kábel Prievidza – Žiar nad Hronom.

Vzhľadom na prebiehajúce zmeny v legislatíve (uvoľnenie prístupu k telekomunikačným sieťam, možnosť poskytovať dátové aj hlasové služby aj inými spoločnosťami, ...), ale najmä na prudký technický rozvoj v oblasti telekomunikácií, je možné len zadefinovať hlavné úlohy pre túto oblasť :

- zvyšovať postupne kvalitatívnu aj kvantitatívnu úroveň telekomunikačných služieb.
- venovať pozornosť vlastnej MTS: výmene starých AI káblov, budovanie hviezdicovej siete zemným vedením.
- zabezpečiť kvalitu telekomunikačnej siete vhodnú pre prenos dát – postupný presun ťažiska telekomunikačných služieb z hlasových na dátové služby (z max. počtu b.j.)

V ÚPN O sa navrhujú kapacitné potreby (bývanie, občianska vybavenosť, rekreácia a priemysel) pre obdobie návrhové (do r. 2035) a výhľadové (do r. 2050).

V rámci urbanistických obvodov sú navrhované nové funkčné priestorové bloky, prípadne je navrhnutá intenzifikácia stávajúcich.

Kapacity FPB sú dané ich funkciou :

- Bývanie - počet bytových jednotiek
- Vybavenosť, rekreácia a priemysel (výroba, skladové hospodárstvo, obchodno-výrobné prevádzky (OVP),...) - priemerná podlažná plocha a počet pracovných miest.

Pre bytové jednotky sa uvažuje so stupňom telefonizácie 1,5. pri predpokladanom rozvoji dátových služieb.

Pre objekty občianskej vybavenosti, rekreácie a priemyslu (výroba, skladové hospodárstvo, obchodno-výrobné prevádzky (OVP),...) nie je známa podrobnejšia špecifikácia, nie je určený druh a počet. Počet nových telefónnych staníc vychádzal z počtov pracovných miest:

- Vybavenosť: 1 telef. stanica / 5 prac. Miest
- Rekreácia: 1 telef. stanica / 10 prac. Miest
- Priemysel: 1 telef. stanica / 25 prac. Miest

Tabuľka A.2.11.4.1.1. sa dopĺňa a znie :

Návrhové obdobie – do r. 2035, tab. č. A.2.11.4.1.1. :

FPB (rozvojová lokalita)	Funkcia využitie FPB	Počet bytových jednotiek (max)	Počet pracovných miest	Počet nových telefónnych staníc
FPB 1.1	ZÚ s mestskou štruktúrou	-	11	3
FPB 1.2	ZÚ s plocha pre obyt. budovy	-	30	6
FPB 1.3	ZÚ s plocha pre obyt. budovy	-	34	7
FPB 1.4	ZÚ s plocha pre obyt. budovy	-	31	7
FPB 1.5	Cintorín	-	-	-
FPB 2.1	Bytový fond – IBV	40	-	60
FPB 2.2	Bytový fond – IBV	30	-	45
FPB 2.3	Bytový fond – IBV	19	-	29
FPB 2.4	Rekreácia	-	76	8
FPB 3.1	Bytový fond – IBV	173	-	260
FPB 3.2	Bytový fond – IBV	47	-	71
FPB 4.1	Bytový fond – IBV	53	-	80
FPB 5.1	OVP	-	35	2
FPB 7.1	Rekreácia	-	20	2
FPB 7.2	Rekreácia	-	2	1
FPB 7.3	Rekreácia	-	70	7
FPB 7.4	Rekreácia	-	13	2
FPB 7.5	Rekreácia	-	23	2

Je potrebné uvažovať pre obdobie návrhu do r. 2035 s nasledovným nárastom počtu účastníkov MTS: **465** pre bytové jednotky a min. **47** pre vybavenosť, rekreáciu a priemysel.

Tabuľka A.2.11.4.1.2.. sa ruší riadok FPB 4.1.

Výhľadové obdobie – do r. 2050, tab. č. A.2.11.4.1.2. :

FPB (rozvojová lokalita)	Funkcia využitie FPB	Počet bytových jednotiek	Počet nových telefónnych staníc
FPB 2.5	Bytový fond - IBV	98	147
FPB 3.3	Bytový fond – IBV	44	66
FPB 3.4	Bytový fond - IBV	140	210
FPB 4.2	Bytový fond – IBV	40	60
FPB 4.3	Bytový fond - IBV	131	197
FPB 4.4	Bytový fond - IBV	54	81

Je potrebné uvažovať pre obdobie výhľadu do r. 2035 s nasledovným nárastom počtu účastníkov MTS: **841** pre bytové jednotky.

Návrh rozvoja

Bližšie údaje o stave telekomunikácií na území mesta, ako aj o rozvojových zámeroch, sa nepodarilo od ich prevádzkovateľa získať.

Pre vyššie uvedené dôvody nie sme schopný posúdiť kapacity RSÚ (celkovú a voľnú) , rovnako ani kapacity MTS.

Návrh uvažuje s napojením nových častí MTS na stávajúcu MTS, prípadne s predĺžením MTS do nových FPB, a s rozšírením MTS v FPB v ktorých sa uvažuje intenzifikácia jeho využitia.

Je potrebné venovať pozornosť vlastnej MTS: dokončiť výmenu starých AI káblov, budovanie hviezdicovej siete zemným vedením.

Vzhľadom na prebiehajúce zmeny v legislatíve (uvoľnenie prístupu k telekomunikačným sieťam, možnosť poskytovať dátové aj hlasové služby aj inými spoločnosťami, ...), ale najmä na prudký technický rozvoj v oblasti telekomunikácií, je možné len zadefinovať hlavné úlohy pre túto oblasť:

- a) zvyšovať postupne kvalitatívnu aj kvantitatívnu úroveň telekomunikačných služieb.
- b) zabezpečiť kvalitu telekomunikačných sietí vhodnú pre prenos dát – postupný presun ťažiska telekomunikačných služieb z hlasových na dátové služby.

Pri riešení podrobnejšej územno-plánovacej dokumentácie bude potrebné do grafickej časti územného plánu zapracovať koridory pre telekomunikačné siete, určiť miesta pripojenia rozvojových lokalít na MTS. Po určení typu a počtu prevádzok vybavenosti, rekreácie a priemyslu bude možné presnejšie určiť počty potrebných nových telef. staníc.

A.2.11.4.2 Televízne zariadenia

Bez zmeny.

Pokrytie obce signálom z terestriálnych vysielateľov je, vzhľadom na polohu a členitý terén, veľmi špatné.

Na území obce je v prevádzke televízny káblový rozvod (TKR) – VI. Dupkala.

TKR je vybudovaný ako dvojstupňový :

- Sekundárny rozvod je tvorený koaxiálnym káblom (rozvod prevažne vzduchom)
- Terciárny rozvod je tvorený koaxiálnym káblom v obytných domoch.

K všetkým účastníkom (cca 390) sú prevedené samostatné prípojky tzv. hviezdicový účastnícky rozvod. – 19 TV – terestriálnych a satelitných programov.

Hlavná stanica TKR je umiestnená v OcÚ Jalovec. Tvoria ju skupinové prijímače Grundig STC 1200 a STC 160.

Návrh riešenia

Vzhľadom na navrhované nové lokality, obytné a rekreačné zóny, bude potrebné rozšíriť rozvod TKR aj do týchto oblastí. Pre TKR je možné rozširovať aj programové spektrum – rozširovaním hlavnej stanice.

V riešení následnej územnoplánovacej prípravy (ÚPP), bude potrebné vypracovať rozšírenie TKR, určiť miesta pripojenia rozvojových lokalít na TKR. Po určení typu a počtu prevádzok vybavenosti a priemyslu sa presnejšie určia požiadavky na pripojenie na TKR.

V prípade postupného prechodu jednotlivých vysielateľov na digitálne vysielanie bude potrebná rekonštrukcia hlavnej stanice TKR.

A.2.11.4.3 Miestny rozhlas

Bez zmeny.

Pre potreby informovanosti obyvateľov je vybudovaný mestský rozhlas. V súčasnosti nie je k nemu žiadna dokumentácia.

Ústredňa TESLA AUA 4710, AUC 4121 je umiestnená v budove Obecného úradu.

Rozvod miestneho rozhlasu tvorí jedna vetva vzdušného vedenia. Rozvody MR sú vedené prevažne po stožiaroch verejného osvetlenia a NN. Ozvučenie obce zabezpečujú vonkajšie smerové reproduktory ARS.

Systém MR je funkčný. Vlastné vysielanie zabezpečujú pracovníčky Obecného úradu. Prevádzku MR po technickej stránke zabezpečuje spoločnosť ELEKTRO – Marian Škrteľ.

Návrh riešenia

Vzhľadom na navrhované nové lokality, obytné a rekreačné zóny, bude potrebné vypracovať rozšírenie stávajúceho rozvodu miestneho rozhlasu pre zabezpečenie ozvučenia v rozvojových lokalitách.

Zásady rozvoja :

Telekomunikácie

- a) Pre zabezpečenie telefonizácie v obci je potrebné rozšíriť miestnu telefónnu sieť na dostatočnú kapacitu v jednotlivých lokalitách - vytvoriť podmienky pre riešenie možnosti plnej telefonizácie v zmysle všeobecných požiadaviek, s cieľom zabezpečiť k navrhovému obdobiu podmienky pre min. 150 % telefonizáciu bytových jednotiek.
- b) Trasy nových a rekonštruovaných rozvodov mts riešiť zemným vedením v súlade s vyhláškou č. 532/2002 Z.z.. To bude potrebné zaistiť už v predprojektovej a projektovej príprave.
- c) Podporovať možnosti využitia netradičných foriem telekomunikačných systémov.
- d) Zabezpečiť možnosť WiFi pripojenia na internet.

Mestský rozhlas

- a) Zohľadniť a prevádzkovať realizovaný MR a počítať s rozšírením a uplatnením aj pre rozvojové územia.
- b) Počítať v koncepčnom riešení s možnosťou skvalitnenia a rozšírenia prístupu k vysielaniu miestnych televízií, prípadne uplatnenie iných výhľadových perspektívnych spôsobov.
- c) Uvažovať s možnosťou vybudovania Monitorovacieho kamerového systému.

Televízny rozvod

- a) Navrhnuť koncepčné riešenie TKR, jeho vybudovaním vytvoriť podmienky pre skvalitnenie pokrytia územia obce televíznym signálom,
- b) Riešiť možnosti skvalitnenia a rozšírenie systému a jeho dobudovanie v súlade s rozvojovými zámermi mesta,
- c) Trasy rozvodov TKR riešiť zemným vedením v súlade s vyhláškou č. 532/2002 Z.z..
- d) Riešiť systém pokrytia signálom pre nové rozvojové lokality a územia, vytvárať podmienky pre alternatívne systémy.

A.2.12. KONCEPCIA OCHRANY PRÍRODY, TVORBY KRAJINY A STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

A.2.12.1. Zásady a opatrenia na ekologicky únosné využívanie územia a na elimináciu stresových prvkov v krajine

Bez zmeny.

Stresové javy sú prírodné, antropogénne (človekom podmienené), ako aj antropické (človekom priamo vyvolané) javy, ktoré aktívne alebo potenciálne ohrozujú životné prostredie človeka. Stresové javy a zdroje podstatne obmedzujú, príp. až znemožňujú využívanie územia na daný účel. Priestorovú diferenciáciu vybraných stresových javov a zdrojov vyjadruje Pracovná mapa: Stresové javy a zdroje.

Pre región Hornej Nitry je charakteristická nielen rozmanitosť prírodných pomerov (vrátane pestrosti geologickej stavby územia), ale i vysoká koncentrácia obyvateľstva, historicky podmienená predovšetkým výskytom a ťažbou nerastných surovín (hnedého uhlia) a s tým súvisiacim charakterom ďalších aktivít človeka (výstavba a prevádzkovanie tepelných elektrární, teplární, chemického priemyslu). Súbežne so spriemyselňovaním územia dochádzalo k všestrannému rozvoju súvisiacich prvkov technosféry (výstavba obytných centier, cestných a železničných komunikácií, ale i realizácia skládok priemyselného a komunálneho odpadu). Výsledkom dlhodobých výrazných antropogénnych zásahov do pestrého a značne citlivého prírodného prostredia je skutočnosť, že územie sa v súčasnosti nachádza v stave vysokého ekologického zaťaženia, čo významnou mierou negatívne ovplyvňuje kvalitu života.

Cieľom štúdie „Vplyv geologických faktorov na kvalitu života“ (Bodiš, 2006) bolo riešenie charakteru a vplyvu kontaminácie geologického prostredia na kvalitu života a zdravotný stav obyvateľstva Slovenskej republiky.

Medzi *geogénne – antropogénne - kontaminované regióny* bol zaradený aj región Hornej Nitry. V týchto regiónoch je úroveň životného prostredia ovplyvnená lokálne geologickým prostredím (geogénna kontaminácia) a taktiež antropogénnou kontamináciou v dôsledku vysokého využitia krajiny. V dôsledku kombinácií uvedených zdrojov znečistenia sa v týchto antropogénno-geogénne kontaminovaných regiónoch stretávame väčšinou so zvýšenou úrovňou kontaminácie vo všetkých hlavných geologických zložkách životného prostredia vôd, pôd i sedimentov. Najvýraznejšie sa však prejavuje v prípade riečnych sedimentov. Úroveň kontaminácie vôd a pôd tu býva nižších stupňov a má aj nižšie plošné zastúpenie.

V rámci tohto druhu prác boli sledované a hodnotené obsahy kontaminantov v geologickom prostredí Hornej Nitry (hlavne pôdy) a ich prestup do miestneho potravinového reťazca, biologických materiálov vybraných respondentov – školopovinných detí, oblasti a následne vzťahy medzi kontamináciou geologických zložiek životného prostredia a zdravotným stavom obyvateľov Hornej Nitry. Ako je zrejmé z výsledkov štúdie najvyšší stupeň rizika vzniku rakovinových ochorení z kontaminácie podzemných vôd sa v hodnotenom regióne nevyskytuje.

Pre jednotlivé identifikované prvky krajiny tvoriace kostru ÚSES bol navrhnutý celý rad opatrení.

Revitalizačné opatrenia spočívajú v nasledovných aktivitách :

- a) zachovať minimálne 20%-né zastúpenie porastov nad 100 rokov
- b) zachovať zastúpenie pôvodných ihličnatých a listnatých drevín v porastoch
- c) výrub stromov realizovať v období od 1. augusta do 1. marca
- d) zamedziť neriadenému rozvoju turistiky (mimo turistických chodníkov)
- e) realizovať kosenie centrálnej časti lúk každoročne v mesiaci august
- f) realizovať pastvu nekosených plôch zmiešaným stádom oviec a kôz (pomer 30:1)
- g) pri výsadbe stromov preferovať druhovú skladbu pôvodných zmiešaných lesov
- h) zabrániť nelegálnemu hromadeniu odpadu a znečisteniu vodného prostredia
- i) udržiavanie súvislého brehového porastu
- j) likvidácia invázných druhov rastlín v nive Handlovky
- k) zamedziť budovaniu MVE na rieke Handlovke
- l) podporiť rozvoj mokradovej vegetácie v pobrežnej zóne rieky mimo zastavanej časti obce (posledné 2 odrážky sú zároveň aj protipovodňovými opatreniami).

A.2.12.2. Zložky životného prostredia

A.2.12.2.1 Abiotické zložky životného prostredia

Bez zmeny.

Územie je podľa geomorfologických jednotiek Slovenska (Atlas krajiny SR, 2002) zaradené do fatransko-tatranskej oblasti, celku Hornonitrianska kotlina, podcelku Handlovská kotlina. Severná časť

k.ú. patrí do celku Žiar a dvoch podcelkov – Horeňovo a Rovne. Východná časť k.ú. susedí s oblasťou Slovenské stredohorie, celkom Kremnické vrchy a podcelkom Kunešovská hornatina.

Hornonitrianska kotlina tvorí rozvetvenú priekopovú prepadlinu medzi oblúkom jadrových pohorí (Strážovské vrchy, Malá Fatra, Žiar a Trábeč) a sopečnými pohoriami Slovenského stredohoria (Kremnické vrchy a Vtáčnik). Voči jadrovým pohoriam je obmedzená výraznými zlomami, prechod do sopečných pohorí je čiastočne zotrený rozsiahlymi blokovými zosuvmi. Delí sa na štyri geomorfologické podcelky, z ktorých Handlovská kotlina zaberá podstatnú časť záujmového územia. Dno kotliny je vyplnené neogénnymi a kvartérnymi uloženinami so slojmi hnedého uhlia a lignitu.

Rieky rozčlenili pôvodné dno kotliny na ploché chrbty a plytké doliny, ktoré tvoria kotlinovú pahorkatinu s nadmorskou výškou od 240 do 380 m. Okolie predstavujú úpätné stupne pohorí s väčšou členitosťou reliéfu. Nadmorská výška k.ú. sa pohybuje v rozmedzí od 367 m do 910 m n.m.

Vývoj reliéfu a jeho základných tvarov je úzko spojený s geologickým vývojom územia. Na vzhľade súčasného reliéfu boli rozhodujúcimi obdobiami mladšie treťohory (niekoľko fáz vulkanickej činnosti) a štvrťohory. Vzhľadom k relatívne mladej vulkanickej činnosti v území sa tu prakticky nezachovali denudačné zvyšky pôvodného reliéfu, ako je tomu v starších karpatských pohoríach. V predbádenskom období ešte súčasné pohorie Vtáčnik neexistovalo, územie bolo sedimentačnou panvou. Počas viacerých fáz vulkanickej činnosti sa vytvorila hlavná morfoštruktúra zvrstveného vtáčnického stratovulkánu v podloží s paleogénnymi sedimentami. Najvýznamnejšie plochy v rámci pohoria vytvárali svahy budované tufmi a pyroklastikami, chrbty a výrazné vyvýšeniny boli tvorené najmä lávovými prúdmi.

Kvartérne obdobie vývoja reliéfu je typické prevládajúcou vonkajšou modeláciou reliéfu. Oblasť Handlovskej kotliny predstavuje tektonicky poklasávajúce územie na málo odolných horninách, na okrajoch vyplňané materiálom transportovaným z pohoria, v centrálnej časti s fluvialnou akumuláciou štrkov, v najmladšom geologickom období hĺn.

Z významných geomorfologických procesov ľadových období pleistocénu je potrebné spomenúť soliflukčnú činnosť, mrazové zvetrávanie andezitových sopečných prúdov, vytvárajúce úpätné pokryvy po obvode pohoria, tvorbu periglaciálnych náplavových kužeľov. Teplejšie medziľadové doby sú charakteristické prerušením periglaciálnych procesov a nástupom erózných procesov spôsobujúcich prehlbovanie korýt tokov.

Na úpätí pohorí prilahlých ku kotline sa vytvorili celé systémy náplavových kužeľov z rôznych období. Priamov území sa vytvorili menej zreteľné náplavové kužele tvorené zmiešaným proluviálno-koluviálnym materiálom, na tvorbe ktorých sa podieľali hlavne prítoky Handlovky.

Morfometrické parametre sú dôležitou súčasťou charakteristiky reliéfu, pretože sú determinatným faktorom výskytu reliéfortvorných procesov (erózia a zosuvy), charakteru pôdneho krytu a tým sprostredkované i využívanie krajiny. Najdôležitejšími parametrami sú sklon reliéfu v smere spádových kriviek, orientácia reliéfu voči svetovým stranám, geometrické formy (tvary) reliéfu, neprerušená dĺžka svahov v smere spádových kriviek.

Geologická štruktúra vtáčnicko – hornonitrianskeho bloku (2), mimo jeho južnej časti, v handlovskej oblasti pozostáva nad mezozoickým podloží hronika zo spodobádenského kamenského súvrstvia (tufity, ílovce, tufitické pieskovce a zlepenice), ktoré prechádza do handlovského uhoľného súvrstvia vrchnobádenského veku.

Najvyzdvihnutejšou tektonickou štruktúrou v záujmovom území je handlovská vysoká kryha – tzv. handlovský chrbát. V okolí Rematy ho budujú horniny neogénneho podložia, na severe vápence a dolomity chočského príkrovu hronika, južnejšie sedimenty vnútrokarpatského paleogénu. Uvedené horniny podložia sú z východnej strany prekryté svahovými deformáciami vulkanitov z rematskej formácie. Svahové deformácie sú typu zosúvania a blokového typu, pričom bloky a kryhy s rozmermi až niekoľko sto metrov vytvárajú charakteristické kopčeky blokových polí a rozpadlín, resp. chaotických ílovito-kamenitých uloženín s blokmi vulkanitov. Tento tektonický blok je na východe oddelený zlomom SSV-JJZ až SV-JZ smeru, ktorý prebieha približne 1 km východne od Novej Lehoty (oddeľuje z východu dobývací priestor v banskom poli Nová Lehota) a SV smerom pokračuje do oblasti Rematy, kde sa stáča do S-J smeru a oddeľuje vulkanity Kremnických vrchov od hornín mezozoika a kryštalínika Žiaru. Geologická stavba Kremnického bloku (3) je pomerne komplikovaná v dôsledku zlomovej tektoniky západného okraja kremnického grabenu a severozápadného okraja Žiarskej kotliny s celkovou amplitúdou poklesu východného – juhovýchodného krídla až 1 500m. Zlomy S-J a SV-JZ smeru, vytvárajú systém schodovite poklesnutých blokov, porušujú vulkanity bádenu, ale niektoré sú prekryté vulkanitmi sarmatu (rematskou formáciou). Vzhľadom na

syngenetický vývoj vulkanitov s poklesom kremnického grabenu a na eróziu vulkanitov dnešná stavba jednotlivých tektonických blokov je značne variabilná. Okrem toho v povrchovej úrovni je geologická stavba komplikovaná rozsiahlym zosúvaním. Relatívne poklesnuté bloky v šírke 1,5 až 2,5 km v zóne od Jazvečej skaly cez Vysokú, Bralovú skalú k obci Sklené, reprezentujúce okrajové poklesy kremnického grabenu.

Povrchové vody

Z hľadiska hydrologického členenia patrí k.ú. do povodia Váhu – čiastkového povodia 4-21-11 Horná Nitra. Územie je odvodňované riekou Handlovka, ktorá preteká juhozápadnou časťou k.ú. Priemerný prietok dosahuje 1,6 m³/s a špecifický odtok z povodia je 12,0 l.s⁻¹.km². Hlavným prítokom Handlovky v riešenom území je Hraničný potok – pravostranný prítok pretekajúci južnou hranicou k.ú.

V zmysle vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 525/2002 Z.z. bola rieka Handlovka ustanovená ako vodohospodársky významné toky. Odtokový režim Handlovky je dažďovo-snehový s najvyšším prietokom v mesiacoch marec - apríl a najnižším v mesiaci september.

Základné hydrologické údaje o toku Handlovka, podľa pozorovaní SHMÚ, tab. č. A.2.12.2.1.1. :

Tok	Stanica	Prietok (m ³ /s)		
		priemerný	Q270	Q355
Handlovka	Pod Handlovou	0,746	0,291	0,134
Handlovka	Koš	1,976	0,889	0,365

Maximálny prietok rieky Handlovka v profile cca rkm 26,7 dosiahnutý, alebo prekročený priemerne raz za 100 rokov je $Q_{100} = 43 \text{ m}^3/\text{s}$.

Podzemné vody

V zmysle hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (J. Šuba a kol. 1981) je záujmové územie súčasťou nasledovných hydrogeologického rajónu QN 067 – Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny.

Terciérna výplň Hornonitrianskej kotliny nemá z hľadiska výstavby cesty podstatný hydrogeologický význam. V hodnotenom území sa nachádza v podloží kvartérnych sedimentov v hĺbke 5-10 m. Vzhľadom na flyšoidný charakter s prevahou ílovcov nad pieskovecami a zlepenkami, v celku paleogénu nie sú vytvorené predpoklady pre tvorbu významnejších zásob podzemných vôd.

Fluviálne sedimenty poriečnych nív sú najvýznamnejším kolektorom podzemných vôd kvartéru študovaného územia. Reprezentované sú piesčitymi štrkami s rôznym stupňom zahĺnenia, ktoré sú obvykle prekryté rôzne mocnou vrstvou piesčitých hĺn. Priepustnosť sedimentov sa najčastejšie pohybuje v rozmedzí rádov koeficienta filtrácie $k_f 10^{-3} - 10^{-4} \text{ m/s}$.

Hladina podzemnej vody je v hydraulikkej spojitosti s hladinou v rieke, pričom k najvýraznejšiemu ovplyvňovaniu dochádza v prierečnej zóne. Úroveň hladiny podzemnej vody sa v priebehu roka výrazne mení, v závislosti od zmeny klimatických a hydrologických pomerov. Maximá sú dosahované v jarných mesiacoch (marec - máj), minimá v auguste až novembri. Kolísanie dosahuje cca 1-1,5 m. Smer prúdenia podzemných vôd je subparalelný s tokom rieky.

Ďalším hydrogeologickým celkom sú deluviálne sedimenty. V záujmovom území je hlinitá zložka reprezentovaná prevažne ílovitou hlinou, čo spôsobuje veľmi slabú priepustnosť deluviálnych sedimentov (k_f v rozsahu rádov $10^{-6} - 10^{-9} \text{ m/s}$). Sedimenty sú napájané výlučne atmosférickými zrážkami. Hĺbka hladiny podzemnej vody závisí na klimatických pomeroch a morfológii terénu. Deluviálne sedimenty nepredstavujú významný kolektor podzemnej vody.

Pôdy

Vlastnosti poľnohospodárskych pôd sú charakterizované na základe mapovaných pôdnoekologických jednotiek.

Kambizeme modálne a kultizeme nasýtené až kyslé – sprievodné rankre a kambizeme pseudoglejové, zo stredne ťažkých až ľahších skeletnatých zvetralín nakarbonátových hornín. Typické sú pre poľnohospodársky využívané plochy v blízkosti vodného toku Handlovky.

Rendziny a kambizeme rendzinové – sprievodne litozeme modálne karbonátové, lokálne rendziny sutinové, zo zvetralín pevných karbonátových hornín.

Klíma

Z hľadiska teplotných pomerov možno územie charakterizovať ako mierne teplé (priem. Ročná teplota je 8-9 °C, priemerná teplota v mesiaci január -2 až -3 °C, júla 18-19 °C). S nárastom nadmorskej výšky klesá aj priemerná teplota vzduchu a v najvyšších polohách dosahuje okolo 4 °C.

Všeobecne platí rast hodnôt vlhkosti a naopak pokles atmosférického tlaku s nadmorskou výškou, čomu zodpovedá aj priestorové rozloženie týchto hodnôt v k.ú. Priemerná relatívna vlhkosť vzduchu je 76 %, pričom najväčšia je v zimných mesiacoch (80-85 %), najmenšia v lete a na jar (68-72 %). Tlak vodných pár je najväčší v lete (13-15 hPa), najmenší v zime (4,4-5,2 hPa), ročný priemer je 9,2 hPa. Sýtosťný doplnok je rovnako najväčší v lete (6-7 hPa) a najmenší v zime (1-1,5 hPa), priemer je 3,7 hPa.

Oblačnosť je v priemerne 62 %, najmenšia je koncom leta (50-55 %) a najväčšia koncom jesene a v zime (70-77 %). V horskej časti katastra je ročný chod oblačnosti iný – minimum pripadá na zimné mesiace. Významným javom v kotline je častý výskyt zimných teplotných inverzií. Hornonitrianska kotlina nepatrí k oblastiam s početným výskytom hmiel. Hmly sa v danej oblasti vytvárajú predovšetkým v jesennom a zimnom období. Hmly sa v zimnom polroku vytvárajú v priemere v 3 – 7 dňoch, v jarných mesiacoch sa takmer nevyskytujú. K tvorbe hmiel dochádza najčastejšie v priebehu noci a k ich rozrušovaniu zväčša v skorých dopoludňajších hodinách. Tvorba hmiel je významne závislá od geografickej polohy územia, preto trend znižovania počtu dní s hmlou pri otepľujúcom trende atmosféry sa výraznejšie neprejavuje.

Priemerná dĺžka slnečného svitu je okolo 1400 až 1700 hodín, pričom so stúpajúcou nadmorskou výškou je dĺžka slnečného svitu menšia.

Snehová pokrývka v území sa vyskytuje v nižších polohách priemerne 40-50 dní v roku, v pohorí až 70-100 dní v roku. Jej priemerná výška je v nízkych polohách do 10 cm, vo vysokých polohách nad 50 cm.

Veterné pomery územia sú modifikované makroreliefom, s celkovo prevládajúcim prúdením zo S a JZ smeru. V priebehu roka prevládajú severné a severovýchodné vetry (priemerne viac ako 35 % pozorovaní – najmä v lete), v zimných mesiacoch je väčší podiel juhovýchodnej a južnej zložky. Bezvetrie sa najviac vyskytuje koncom leta a začiatkom jesene (celkovo okolo 15-20 % pozorovaní v kotlinových polohách, 10 % v horských polohách). Handlovská kotlina patrí k málo veterným oblastiam, nakoľko sa tu vyskytuje slabé prúdenie vzduchu s priemernou rýchlosťou 1-2,5 m.s⁻¹ a početnosťou 50 %. Tento slabý vietor má len unášacie účinky, škodliviny nerozptyľuje, ale ich len zanáša na väčšie vzdialenosti v smere prevládajúceho prúdenia vzduchu.

A.2.12.2.2 Biotické zložky životného prostredia

Geobotanické členenie územia bolo prevedené podľa Geobotanickej mapy Slovenska (Michalko a kol., 1986) spracovanej v mierke 1 : 200 000.

Geobotanická mapa predstavuje mapové zobrazenie rekonštruovanej vegetácie – rozmiestnenie klimaxových rastlinných spoločenstiev, na ktoré sa viažu aj príslušné zoocenózy a mikrobiocenózy. Je teda vyjadrením prvej štruktúry krajiny a zachytáva všetky pôvodné jednotky ekosystémovej biodiverzity (diverzity na úrovni ekosystémov).

V k.ú. boli podľa geobotanickej mapy vyčlenené nasledovné jednotky:

C	Dubovo – hrabové lesy karpatské
F	Bukové lesy kvetnaté
Fc	Bukové lesy na vápencových a dolomitových podlažiach

Dubovo – hrabové lesy karpatské

V stromovom poschodí prevládajú dub zimný (*Quercus petraea*) a hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), často sú zastúpené aj javor poľný (*Acer campestre*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*) a čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), z krovín zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), lieska obyčajná (*Corylus avellana*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), hloh jednozemenný (*Crataegus monogyna*), hloh obyčajný (*C. laevigata*). V bylinnom podraze sú významné *Carex pilosa*, *Galium schultesii*. Dubovo-hrabové lesy karpatské sú prevažujúcou jednotkou rekonštruovanej prirodzenej vegetácie v území. Vyskytujú sa takmer súvisle v kotline do nadmorskej výšky 450-600 m.

Bukové lesy kvetnaté

Zaberajú najväčšie plochy k.ú. Sú to klimaxové bukové a jedľovo-bukové lesy na hornej hranici podhorského stupňa a v horskom stupni. V stromovom poschodí prevláda buk lesný (*Fagus sylvatica*), na vlhších stanovištiach býva zastúpenie jedle bielej (*Abies alba*). Menšie zastúpenie majú jevor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor mliečny (*Acer platanoides*), brest horský (*Ulmus glabra*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), lipa malolistá (*Tilia cordata*). Krovinné poschodie býva slabšie vyvinuté, vyskytuje sa tu baza červená (*Sambucus racemosa*), b. čierna (*S. nigra*), bršlen európsky (*Euonymus europaeus*), egraš obyčajný (*Grossularia uva-crispa*), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*). Bylinné poschodie máva väčšinou vysokú pokryvnosť, často býva dvojvrstvové. Porasty tejto jednotky sa od nadmorskej výšky 650 m vyššie.

Bukové lesy na vápencových a dolomitových podlažiach

Mezotrofné lesné spoločenstvá s prevahou buka lesného (*Fagus sylvatica*) v nižších polohách, prevažne na nevápencovom podlaží. V stromovom poschodí sú primiešané hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), lipa malolistá (*Tilia cordata*). Charakteristické je chýbajúce alebo slabo vyvinuté krovinné poschodie. V bylinnom poschodí sa v týchto porastoch vyskytujú *Galium odoratum*, *Carex pilosa*, *Melica uniflora*, *Prenanthes purpurea*, *Dentaria bulbifera* a i. V území boli mapované v najvyšších polohách v okolí Bralovej skaly a Kozích chrbtov.

Súčasná krajinná štruktúra

V katastrálnom území obce Ráztočno nachádzame pestrú skladbu biotopov. Stretávajú sa tu 3 orografické celky. Z juho-západu sem zasahuje výbežok Hornonitrianskej kotliny a výbežky pohoria Vtáčnik. Zo SZ, západu, JV a východu sem zasahuje pohorie Žiar.

Jednotlivé ekosystémy sú tu zastúpené značne nerovnomerne. Dominujú 3 ekosystémy – **lesy** v SZ, S, SV, V a JV časti k.ú., **intravilány** v centrálnej časti kotliny a **agrocenózy** medzi zastavanými časťami a lesnými okrajmi. V rámci popisovaného územia sa nachádza aj mozaika ďalších biotopov, ktoré sú zastúpené väčšinou len na menších plochách, oproti hore uvedeným biotopom. Jedná sa o poľné lesíky, kríkové porasty, ruderalné plochy, stromoradia a záhrady.

Lesná vegetácia

Lesné ekosystémy prevládajú na 2/3 plochy katastrálneho územia obce Ráztočno, najmä centrálnu, juhozápadnú a juhovýchodnú časť k.ú. Nachádzajú sa tam porasty listnatých, zmiešaných aj ihličnatých lesov. Veková skladba je veľmi pestrá a druhové zloženie je výsledkom doterajšieho hospodárenia človeka v týchto lesoch. V predmetnom území sú zastúpené nasledovné základné typy druhovej skladby lesov (uvádzané sú len dominantné dreviny) :

- bukové lesy
- bukové lesy s borovicou, smrekom a jedľou
- borovicové lesy s dubom, smrekom, smrekovcom a jedľou
- smrekové lesy s jedľou a bukom

V lesných porastoch v k.ú. Ráztočno plošne dominujú zmiešané lesy s premenlivým dominantným zastúpením viacerých drevín, najmä: buka lesného (*Fagus sylvatica*), borovice lesnej (*Pinus sylvestris*) a smreka obyčajného (*Picea abies*).

Nachádzajú sa tu všetky vekové kategórie stromov, od začínajúcich vysadených alebo zmladených porastov až po **130 – 160-ročné porasty**. V masíve pod Bralovou skalou (825,6 m n.m.) bol objavený exemplár buka lesného s obvodom kmeňa 350 cm (v úrovni 130 cm nad zemou). V druhovej skladbe pristupujú k dominantným drevinám menej zastúpené dreviny, napríklad hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), smrekovec opadavý (*Larix decidua*), borovica čierna (*Pinus nigra*), duby (*Quercus sp.*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), breza biela (*Betula pendula*), jelša sivá (*Alnus incana*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*) a v nižších polohách aj jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*) a javor poľný (*Acer campestre*). Prímes tvoria vo viacerých porastoch aj čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*), vŕba rakyta (*Salix caprea*) a topoľ osikový (*Populus tremula*). V najnižších polohách lesných okrajov bol zaregistrovaný aj agát biely (*Robinia pseudoacacia*).

Vo vekovej štruktúre stromovej etáže sú jednotlivé vekové kategórie zastúpené rovnomerne, takže žiadna veková kategória výrazne neprevláda nad inou. A keďže sú tu primerane zastúpené aj porasty vo veku 100 – 160 rokov, biodiverzita lesných ekosystémov je veľmi pestrá a hodnotná.

Z hľadiska biodiverzity a ekologickej stability hodnotíme túto situáciu v lesných ekosystémoch ako pozitívum.

Krovitý podrast je zastúpený len miestami, najmä na lesných okrajoch. V krovitom podraсте prevláda lieska obyčajná (*Corylus avellana*), baza čierna (*Sambucus nigra*), bršlen európsky (*Euonymus europaea*), svíb krvavý (*Cornus sanguinea*), hloh obyčajný (*Crataegus oxycantha*) a vtáci zob obyčajný (*Ligustrum vulgare*), menej zastúpená je kalina obyčajná (*Viburnum opulus*). Na presvetlených miestach pristupujú ku kríkovitým drevinám aj trávy a brečtan popínavý (*Hedera helix*).

K najvýznamnejším európsky významným druhom: patria z obojživelníkov kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), z plazov užovka hladká (*Coronella austriaca*) a užovka stromová (*Elaphe longissima*), z vtákov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), výr skalný (*Bubo bubo*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), ďateľ bielochrptý (*Dendrocopos leucotos*), žlna sivá (*Picus canus*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) a muchárik bieločrý (*Ficedula albicollis*). Z cicavcov sa tu nepravidelne vyskytujú: medveď hnedý (*Ursus arctos*), rys ostrovid (*Lynx lynx*) a mačka divá (*Felis silvestris*).

K druhom národného významu patrí z obojživelníkov salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*) a skokan hnedý (*Rana temporaria*), z plazov vretenica severná (*Vipera berus*) a z hniezdiacich druhov vtákov je to široké spektrum druhov. Z nespevavcov napríklad jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), sova lesná (*Strix aluco*), žlna zelená (*Picus viridis*), krutihlav hnedý (*Jynx toquilla*), holub plúžik (*Columba oenas*), holub hrivnák (*Columba palumbus*) a hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*). Zo spevavcov napríklad: kolibkárik sykavý (*Phylloscopus sibilatrix*), drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*), drozd plavý (*Turdus philomelos*), kráľíček zlatohlavý (*Regulus regulus*), sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*), brhlík lesný (*Sitta europaea*), vlha hájová (*Oriolus oriolus*), orešnica perlovaná (*Nucifraga caryocatactes*), pinka lesná (*Fringilla coelebs*), stehlík čižavý (*Carduelis spinus*), hýľ lesný (*Pyrrhula pyrrhula*) a krivonos smrekový (*Loxia curvirostra*). Z cicavcov tu boli zaregistrované napríklad: piskor lesný (*Sorex araneus*), plch sivý (*Glis glis*) a veverica stromová (*Sciurus vulgaris*).

Agrocenózy (poľia, lúky, pasienky, ruderálne plochy)

Tento typ ekosystémov sa nachádza jednak v priestore medzi zastavanými časťami Ráztočna a lesmi, ale rovnocenné plošné zastúpenie majú aj lúky medzi zalesnenými plochami.

Intenzívne obhospodarované plochy sú zastúpené v masíve Diel, v pri hranici s k.ú. Jalovec a SV od zastavanej časti obce. Lúky a TTP sú plošne viac zastúpené ako intenzívne obhospodarované plochy a možno konštatovať, že v nelesných ekosystémoch dominujú. Lúky sú pritom len nepravidelne kosené alebo vôbec nekosené. Pasienky prakticky prežívajú len na malých plochách, vďaka individuálnej pastve. Hypsometricky nižšie položené agrocenózy sú tvorené pravidelne kosenými plochami s lucerkou. Ťažšie dostupné, hypsometricky vyššie položené lúky, takmer nie sú kosené, ani spásané – s výnimkou lesných druhov kopytníkov (srny, jelene). Výnimkou je len centrálna časť Ráztočianskych lazov, ktorá je každoročne kosená v priebehu augusta (foto 1). Takto časť lúčnych spoločenstiev prechádza sukcesnými procesmi a postupne zarastá. Spočiatku burinnou bylinnou vegetáciou a následne k nim pristupujú pionierske dreviny, či už vo forme kríkov alebo stromov (foto 2).

Absencia kosenia a pasenia lúk sa považuje z environmentálneho hľadiska za negatívum. Na druhej strane vytvorenie primeraného zastúpenia kríkových a stromových formácií na lúkach a pasienkoch považujeme z environmentálneho hľadiska za pozitívum, ale s požiadavkou na kosenie alebo pasenie prevažnej časti lúk a pasienkov.

Práve z vyššie uvedených dôvodov, hypsometricky vyššie položené lúky porastené kríkovitými formáciami s ružou šíповou (*Rosa canina*), hlohom obyčajným (*Crataegus oxycantha*) a slivkou trnkovou (*Prunus spinosa*), na niektorých miestach doplnenou ostružinami (*Rubus sp.*), prhlavou dvojdomou (*Urtica dioica*) a burinnou vegetáciou, nachádzajúce sa v susedstve s rozsiahlymi kosenými plochami, vykazujú vysokú pestrosť druhov rastlín a živočíchov (biodiverzitu).

Na okrajoch lúk a bývalých pasienkov boli zistené aj ďalšie druhy: baza čierna (*Sambucus nigra*), bršlen európsky (*Euonymus europaea*), baza červená (*Sambucus racemosa*), svíb krvavý (*Cornus sanguinea*) a kalina obyčajná (*Viburnum opulus*). Zo stromov sa v nižších hypsometrických polohách najčastejšie vyskytuje javor poľný (*Acer campestre*) a duby (*Quercus sp.*). Z bylín dominujú porasty tráv. Časť týchto plôch tvoria sukcesiou zarastené záhrady s kultivarmi ovocných drevín – jablone,

hrušky, čerešne a orechy vlašské. V kríkovej etáži ekónových spoločenstiev nachádzame taktiež druhy: lieska obyčajná (*Corylus avellana*) a zob vtáči (*Ligustrum vulgare*). Liany sú zastúpené plamienkom plotným (*Clematis vitalba*).

Jedinečnou lúčnou lokalitou sú horské lúky v blízkosti východnej hranice k.ú. Ráztočna, tzv. **Ráztočianske lazy**. Nachádzajú sa v nadmorských výškach 670 až 806 m n.m. Jedná sa o bývalé pasienky, čomu nasvedčujú aj staršie kultivary ovocných drevín a plochy so žihľavou na bývalých miestach ustajnenia hospodárskych zvierat, v centrálnej časti lúk. Nachádza sa tu aj niekoľko malých lomov a závrťov, v ktorých sa v minulosti ťažil stavebný materiál na lokálnu potrebu, ale realizovali sa tu aj skúšobné archeologické odkryvy. Tieto lomy sú po okrajoch porastené rozvoľnenou kríkovou a stromovou vegetáciou. Tieto závrty majú najnižšiu nadmorskú výšku na celej lokalite. Geologický podklad tejto lokality je rozdielny, čomu nasvedčuje skladba vegetácie. Južná a centrálna, kosená časť lúk, je rovinatá až mierne zvlnená, so sporadickým zastúpením stromov a kríkov. Jednoznačne tu dominujú lúčne spoločenstvá. Severozápadná časť Ráztočianskych lazov sa nachádza v kopcovitom teréne, s prevažne južnou až juhovýchodnou expozíciou. Pôvodné pasienky intenzívne zarastajú kríkovými drevinami, najmä lieskou obyčajnou (*Corylus avellana*) a bazou čiernou (*Sambucus nigra*), zo stromov sú zastúpené smrek obyčajný (*Picea abies*), buka lesný (*Fagus sylvatica*), borovica lesná (*Pinus sylvestris*), ale aj lipa malolistá (*Tilia cordata*) a jarabina mukyňová (*Sorbus aria*), pričom lúčne porasty plošne výrazne ustupujú. Takto sa na horských lúkach a bývalých pasienkoch sformovali **pestré ekosystémy s pestrou skladbou živočíchov**.

Z hniezdiacich druhov vtákov európskeho významu boli zistené len v kríkových formáciách a na nekosených podhorských lúkach. V kríkoch ruže šípovej, hlohov a trnky obyčajnej 2 druhy: strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*) a penica jarabá (*Sylvia nisoria*). Na nekosených horských lúkach v oblasti Sklenianskych lazov hniezdi okrem uvedených dvoch druhov aj chrapkáč poľný (*Crex crex*).

Z národne významných nidifikantov bol na lúkach zaregistrovaný škovránok poľný (*Alauda arvensis*). V burinných zárastoch na okrajoch lúk boli zistené ďalšie druhy. V nižších hypsometrických polohách hniezdia ojedinele jarabica poľná (*Perdix perdix*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), hojnejšie hniezdi prhlaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*).

Vo vyšších polohách (**Ráztočianske lazy**) hniezdi okrem prhlaviara čiernohlavého (*Saxicola torquata*) aj prhlaviar červenkastý (*Saxicola rubetra*) a ľabtuška lesná (*Anthus trivialis*), ako aj zriedkavý hniezdič ľabtuška lúčna (*Anthus pratensis*) a vzácny hniezdič **škovránok stromový** (*Lullula arborea*), foto 3. V kolmej stene jednej z bývalých maloplošných pieskovní na lúkach Ráztočianskych lazov (foto 4) hniezdi, ako **na jedinej lokalite celej Hornej Nitry**, vzácny **včelárík zlatý** (*Merops apiaster*). Hniezdi tu aj prepelica poľná (*Coturnix coturnix*). Loviská tu majú tie druhy vtákov, ktoré hniezdia v blízkych lesných porastoch, alebo priamo na solitérnych stromoch Sklenianskych lazov. K týmto druhom patria z dravcov: včelár lesný (*Pernis apivorus*), myšiak lesný (*Buteo buteo*), orol kríklavý (*Aquila pomarina*), sokol myšiár (*Falco tinnunculus*). Zo spevavcov tu loví kravec čierny (*Corvus corax*) a z d'atľovcov žlna zelená (*Picus viridis*), žlna sivá (*Picus canus*) a d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*). Z poľovních druhov tu bol zaregistrovaný výskyt diviacej, srnčej aj jelenej zveri. Ojedinele oblasťou horských lúk prechádza aj európsky významný a prioritný druh **medveď hnedý** (*Ursus arctos*).

V kríkovitých ekotónoch v celom k.ú. Ráztočno pristupuje ďalšie spektrum druhov. Hniezdia tu napríklad aj 3 druhy peníc: penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*), penica hnedokrídla (*Sylvia communis*) a penica popolavá (*Sylvia curruca*) a 2 druhy kolibkárikov: kolibkárik čipčavý (*Phylloscopus collybita*) a kolibkárik spevavý (*Phylloscopus trochilus*).

Vodné toky a plochy

V sledovanom území sú vodné ekosystémy zastúpené vodami tečúcimi a stojatými. Biotopmi s tečúcou vodou sú rieka Handlovka a jej prítoky. Biotopmi so stojatou vodou sú jednak lesné mláky a mokrade v nivách potokov, ale najväčšou je rybník medzi Handlovou a Novou Lehotou.

Ekosystémy s tečúcou vodou

Rieka Handlovka je takmer v celom k.ú. regulovaným riečnym tokom. Naviac v celom katastrálnom území Ráztočna prechádza zastavanou časťou. Tieto dva faktory sú z hľadiska biodiverzity značným negatívom. Regulácia vodného toku a rušenie človekom má za následok minimálne druhové spektrum pôvodných rastlín a živočíchov. Na rozhraní k.ú. Handlová a Ráztočno sú dominantnými rastlinami v bylinnej etáži invázne druhy rastlín. Napriek tomu, práve táto časť rieky, tým že nie je zregulovaná, má zachovaný starší brehový porast s dominantným zastúpením vrby bielej (*Salix alba*), zároveň rieka

Handlovka má najviac vody, zo všetkých tečúcich vôd v k.ú., preto je jediným vodným biokoridorom v k.ú. Ráztočno.

Z druhov európskeho významu bola tu zistená z obojživelníkov rosnička zelená (*Hyla arborea*) a z vtákov sa tu prechodne vyskytuje rybárik riečny (*Alcedo atthis*), ktorý tu ale nehniezdi, nakoľko reguláciou zmenené brehy mu to neumožňujú.

Z národne významných druhov bola zistená z plazov: užovka obojková (*Natrix natrix*). Najmä v rozvinutejších brehových porastoch na východe k.ú. bolo zaregistrované ďalšie spektrum druhov. Z nich k charakteristickým druhom pre tento biotop patria: svrčiak riečny (*Locustella fluviatilis*) a trasochvost biely (*Motacilla alba*).

Prítoky rieky Handlovky

Handlovka má v katastrálnom území obce Ráztočno tri pravostranné a jeden ľavostranný prítok.

Najvýznamnejším z nich je **Hraničný potok**, pretekajúci dolinou Remata. Je to najvodnatejší prítok, ale následkom toho, že preteká rekreačnou oblasťou a okrajom aktívneho kameňolomu, miera vyrušovania a zasahovania človekom (napr. Prívátny rybník v rekreačnej zóne) je tak významná, že negatívne ovplyvnila druhovú pestrosť flóry a fauny.

Z druhov európskeho významu neboli na týchto tokoch zistené žiadne druhy fauny.

Z národne významných druhov bola zistená z plazov užovka obojková (*Natrix natrix*). Z vtákov tu boli zistené hniezdiace druhy v úsekoch so zachovanou kríkovou vegetáciou: kolibkárik čipčavý (*Phylloscopus collybita*) a slávik krovinový (*Luscinia megarhynchos*). Z druhov viazaných na potoky bol zistený trasochvost horský (*Motacilla cinerea*).

Ďalšie **2 pravostranné prítoky** pramenia v pohorí Žiar, východne od obce, a v dolných tokoch pretekajú zastavanou časťou obce. Ich prítok je nízky a z hľadiska biodiverzity majú význam len **ako napájadlá pre vtáky a poľovnú zver**, najmä v úsekoch mimo intravilánu obce.

Bezmenný ľavostranný prítok má krátky spoločný tok pred vyústením do Handlovky. Inak je tvorený dvomi ramenami (potokmi). Jeden potok preteká lúkami v oblasti Zadného záhona a pramení v k.ú. Handlová. Druhý potok je krátky a málo výdatný, pramení v oblasti Breziny od Ráztočna a prechádza medzi cestou Ráztočno – Morovno a okrajom lesného porastu.

Obidve časti tohto vodného toku majú nízke prítoky, pobrežná vegetácia je na viacerých miestach zlikvidovaná. Z uvedených dôvodov majú z hľadiska biodiverzity význam len ako **napájadlá pre vtáky a poľovnú zver a to len v úsekoch mimo intravilánu obce**.

Z druhov európskeho významu neboli na týchto potokoch zistené žiadne druhy fauny.

Z národne významných druhov bol zistený z plazov len slepúch lámavý (*Anguis fragilis*). Z vtákov tu bol zistený v úsekoch so zachovanou kríkovou vegetáciou ako hniezdiaci druh: kolibkárik čipčavý (*Phylloscopus collybita*). Ďalšie spektrum druhov vtákov, ale aj srnčia a jelenia zver, využíva tieto vodné toky ako napájadlá.

Ekosystémy so stojatou vodou

Sú zastúpené len lesnými a poľnými mlákami, ktoré sú buď napájadlami vtákov a cicavcov, alebo regeneračnými lokalitami obojživelníkov. Teda slúžia na rozmnožovanie žiab. V lesnom prostredí sa na týchto lokalitách rozmnožujú 2 druhy: skokan hnedý (*Rana temporaria*) a kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Zastavané územie obce

V obci je prevažne zastúpená individuálna bytová zástavba. Okrem samotných budov a poľnohospodárskych objektov, južne od zástavby obce, nachádzame tu množstvo rôzne udržiavaných plôch, od záhrad, cez zatrávnené plochy, komunikácie a parkovacie plochy. Solitérne alebo v skupinách sa tu vyskytujú široké spektrum ihličnatých a listnatých drevín a to vo forme kríkov i stromov. Okrem našich pôvodných (autochtónnych) druhov tu nachádzame aj cudzokrajné kultivary okrasných drevín. Z ihličnatých drevín boli zistené druhy: smrek obyčajný, smrek striebřitý, smrek omorikový a smrekovec opadavý. Z listnatých stromov boli zistené ovocné dreviny, orechy vlašské a brezy. Z kríkov sú časté tuje a z nepôvodných drevín sumach pálkový.

V zastavanej časti mesta boli zistené hniezdenia viacerých chránených druhov vtákov. Napríklad na budovách hniezdia: belorítky domové (*Delichon urbica*), žltouchvost domový (*Phoenicurus*

ochruros), lastovičky domové (*Hirundo rustica*), v záhradách a parkoch s kríkmi a stromami hniezdia penice popolavé (*Sylvia curruca*), kanáriký záhradné (*Serinus serinus*), stehlíky pestré (*Carduelis carduelis*), stehlíky konopiare (*Carduelis cannabina*).

V intraviláne bolo najvýznamnejším zistením to, že sa tu zdržujú v čase hniezdenia aj európsky významné druhy. Lovným teritóriom pre bociana čierneho (*Ciconia nigra*) aj rybárika riečného (*Alcedo atthis*) je rieka Handlovka. Počas migrácie sa cez parky a záhrady presúvajú aj mucháriký bielokrý (*Ficedula albicollis*). Z obojživelníkov bola zaznamenaná ropucha zelená (*Bufo viridis*)

Z národne významných druhov bola zistená z obojživelníkov ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*) a z vtákov hniezdenie muchára sivého (*Muscicapa striata*) a hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*). Počas migrácie sa cez ozelenené časti mesta presúvajú aj sláviky červienky (*Erithacus rubecula*), mucháriký čiernohlavý (*Ficedula hypoleuca*), kolibkáriký čipčavý (*Phylloscopus collybita*) a kolibkáriký spevavý (*Phylloscopus trochilus*).

A.2.12.3. Faktory negatívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia

A.2.12.3.1 Imisie

Bez zmeny.

Sledovaná oblasť zahŕňa časť Hornonitrianskej kotliny. Prúdenie vzduchu je značne ovplyvnené orografiou a orientáciou kotliny. Na nevhodné podmienky pre rozptyl a prenos exhalátov poukazuje aj nízka hodnota priemernej ročnej rýchlosti vetra 1-2,5 m.s⁻¹. Na základe koncentračných ružíc uvedených v Správe o kvalite ovzdušia za rok 2004 (SHMÚ, 2005) je možné skonštatovať, že v roku 2004 pochádzali emisie (SO₂, NO_x, prach) rovnomerne zo všetkých smerov s miernou prevahou zo smeru juho-juhovýchodného (v prípade prachu a SO₂).

Dominantný podiel na znečistení ovzdušia v oblasti má energetika, menšie množstvá exhalátov emitujú zdroje chemického priemyslu a lokálne kúreniská. Veľký podiel na vysokej úrovni znečistenia v tejto oblasti má nízka kvalita palivovo-energetických zdrojov. Využívané uhlie, okrem síry, obsahuje najmä arzén. Ovzdušie v okrese Prievidza patrí medzi najznečistenejšie v celom trenčianskom kraji.

Produkcia emisií - základných znečisťujúcich látok v okrese Prievidza v t/rok, tab. č. A.2.12.3.1.1. :

Množstvo škodlivín v tonách za rok	TZL	SO ₂	NO _x	CO
1998	2 438	42 820	5 755	2 616
1999	2 312	46 041	5 849	2 707
2000	1 979	26 013	5 717	2 588
2001	1 740	42 202	6 144	942
2002	2 023	36 485	5 994	2 209
2003	1 931	43 823	6 141	1 721
2004	2 282	42 559	5 821	1 605

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v SR (rok 1998-2004). SHMÚ, Bratislava.

Rozhodujúcim zdrojom znečistenia v k.ú. je Handlovská energetika, s.r.o. a KMET Handlová, a.s. Ostatné zdroje sú podstatne menšieho významu.

Katastrálne územie miest a obcí Prievidzského okresu je podľa vyhlášky MŽP SR č.112/1993 Z.z. vyhlásené za oblasť vyžadujúcu osobitnú ochranu ovzdušia.

Ovzdušie je najvýraznejšie poškodenou zložkou životného prostredia. Značné emisné zaťaženie ovzdušia najmä okolitými zdrojmi zo Slovenských elektrární, Nováckych chemických závodov, Hornonitrianskych baní, Handlovská energetika a ďalších zapríčiňujú, že znečistené ovzdušie je potenciálnou hrozbou pre zdravie obyvateľstva.

Dominantný podiel na znečistení ovzdušia v oblasti má energetika, menšie množstvá exhalátov emitujú zdroje chemického priemyslu a lokálne kúreniská. Veľký podiel na vysokej úrovni znečistenia v tejto oblasti má nízka kvalita palivovo-energetických zdrojov. Využívané uhlie okrem síry obsahuje najmä arzén.

A.2.12.3.2 Hluk, prach a vibrácie

Bez zmeny.

Rozhodujúcimi zdrojmi hluku v území sú mobilné zdroje – cestná a železničná doprava. Nové stacionárne zdroje je potrebné držať pod kontrolou už od procesu EIA a vyžadovať merania v procese územného a stavebného konania.

Hlavným zdrojom hlukového zaťaženia je cestná doprava. Implementáciou navrhovaného dopravného riešenia je možné hlukové zaťaženie podstatne eliminovať (cesta I/9).

Kvalita ovzdušia v okrese Prievidza je ovplyvňovaná predovšetkým činnosťou veľkých stacionárnych priemyselných zdrojov znečisťovania ovzdušia pri výrobe elektrickej energie, tepla a pri výrobe chemických látok. Štruktúra priemyslu, ktorá je zastúpená energetickým, chemickým priemyslom a baníctvom je charakteristická vysokou energetickou náročnosťou používaných technológií, so značným únikom emisií, čo značne vplyva na kvalitu ovzdušia v oblasti.

V regióne Hornej Nitry desaťročia pôsobili a pôsobia najmä imisie a exhaláty Elektrárne Nováky (ENO) v Zemianskych Kostoľanoch. ENO bola uvedená do prevádzky v roku 1953 a od tejto doby je hlavným zdrojom znečistenia na Hornej Nitre. Emisné zložky vďaka významnému zastúpeniu síry v uhlí spaľovanom v ENO (2 až 3 % z Hornonitrianskych baní, 5 až 6 % českého hnedého uhlia) sú kyslého typu, s prevahou komponentov síry, dusíka, uhlíka, prašného a popolčekového spádu, ktorý obsahuje celý rad rizikových prvkov najmä As, F, Cr, Pb, Cd, V, Zn, Ni a ďalších. K markantnému poklesu emitovaných znečistenín do ovzdušia došlo za posledných 10–15 rokov. Čas tohto poklesu možno spájať so znižovaním množstva spaľeného paliva 4,4 mil. t v roku 1980, 2,5 mil. ton v roku 2004. Jednoznačne však je tento pokles podmienený ekologizáciou výroby elektriny, zavedením účinných filtrov. Ako hraničné obdobie tohto poklesu možno uviesť roky 1989 až 90. Pokles CO, Nox, SO₂ bol za roky 1980 až 2004 približne polovičný. Enormný bol však pokles tuhých znečisťujúcich látok (TZL), resp. polietavého prachu, ktoré sú rozptyľované v ovzduší a pôsobia dráždivo na dýchacie cesty.

Emisie TZL v ENO poklesli z maxima 50 197 t v roku 1978 na 673 t v roku 2004. Jedná sa približne o 75 násobný pokles, resp. v roku 2004 emisie TZL predstavovali len 1,3 % z emisií vyprodukovaných v roku 1987. Aj keď v súčasnosti došlo k markantnému poklesu emitovaných znečistenín do ovzdušia, kontaminácia sa nezastavila a aj keď v podstate nižších koncentráciách pokračuje do súčasnosti a ako stará environmentálna záťaž najmä v pôdach a sedimentoch pretrváva dodnes.

A.2.12.3.3 Rádioaktivita a radónové riziko

Bez zmeny.

Na základe štúdie „Vplyv geologických faktorov na kvalitu života. Čiastková úloha 04: Geofyzikálne faktory“ (Bodiš, 2006) je možné stanoviť úroveň radónového rizika riešeného územia ako nízku.

A.2.12.3.4 Zosuvné územia a erózne javy

Bez zmeny.

Svahové pohyby výrazne komplikujú inžiniersko-geologické pomery krajiny vo všeobecnosti a podstatne ovplyvňujú možnosti jej racionálneho využívania. Vznik a vývoj svahových pohybov podmieňuje viacero faktorov, z ktorých k najdôležitejším patria geologická stavba územia (litologické zloženie, hrúbka kvartérnych pokryvných útvarov, výskyt geologických zosuvných štruktúr, tektonické pomery, stupeň zvetrania hornín, úložné pomery a ďalšie), hydrogeologické a klimatické pomery (výška hladiny podzemnej vody, množstvo zrážok), geomorfologické pomery (sklonitosť, dĺžka a tvar svahov), stav vegetačného krytu (napríklad stabilizačný vplyv lesných porastov) a antropogénne vplyvy (stavebná a banská činnosť).

Ďalším faktorom, ktorý aktivizuje svahové pohyby je erózna činnosť miestnych vodných tokov (ktorá pôsobí nerovnomerne – intenzívne podrezáva spodné časti svahov, tvorené mäkkými sedimentmi, kým vo vyšších častiach svahov, tvorených pevnými skalnými horninami, je postup erózie i zvetrávania podstatne pomalší).

Vodná erózia vzniká činnosťou odtekajúcej zrážkovej vody po povrchu, pričom voda odnáša čiastočky dezintegrovaných hornín. Eróziu ovplyvňuje viacero faktorov – predovšetkým intenzita zrážok, sklon a dĺžka svahov, vegetácia a v neposlednom rade geologická stavba územia (odolnosť hornín voči porušovaniu a transportu). Z praktického hľadiska ide o jav, ktorý významne znehodnocuje predovšetkým možnosti využitia poľnohospodárskej pôdy, avšak v obývaných oblastiach limituje i možnosti ďalšieho rozvoja stavebnej činnosti. Územím s významným rozvojom javov výmoľovej erózie je Handlovská kotlina, predovšetkým jej severný okraj medzi obcami Ráztočno a Malá Čausa (Bodiš, 2006).

V rámci výskumu „01 – Inžiniersko-geologické faktory“ (Bodiš, 2006) boli v riešenom území identifikované viaceré lokality s vysokým stupňom náchylnosti územia na svahové pohyby. Napríklad svahy v severnej a severovýchodnej časti študovaného územia predstavujú akútne nebezpečenstvo pre železničnú trať a pre obce Chrenovec – Brusno a Ráztočno.

Celkovo výskyt svahových deformácií v handlovskom regióne v súlade s členením A. Nemčoka možno rozdeliť voči centrálnej pozícii Handlovskej kotliny na svahy severnej časti Vtáčnika (od Bielej skaly, resp. Bieleho kameňa na sever) a na svahy SZ okraja Kremnických vrchov.

Podľa A. Nemčoka (1982) severný hrebeň Vtáčnika a príľahlá SZ časť Kremnických vrchov po sarmatskej sopečnej činnosti a tektonickom výzdvihu boli už koncom miocénu a v pliocéne postihnuté a postupne porušené gravitačnými svahovými pohybmi. Vzniklo takto pomerne rozsiahle a súvislé porušené územie, ktoré orograficky patrí Vtáčniku i Kremnickým vrchom. Zvyčajne ho rozdeľujú na dva celky podľa príľahlých kotlín, do ktorých smeruje gravitačný pohyb mäs. Prvý celok je Handlovská kotlina, presnejšie povedané jej južný záver a juhozápadné svahy, pretože severná časť a severovýchodné svahy buduje paleogénny flyš, kryštalinikum a mezozoikum s inými typmi svahových porúch. Druhý celok sú svahové poruchy na východnom okraji Handlovskej kotliny. Celé porušené územie má komplikovaný plošný tvar s rozlohou asi 156 km². Na lepšie vysvetlenie rozvoja porúch smerom od neporušeného materského masívu, teda v hlavnom smere svahového pohybu, budeme charakterizovať najprv svahové deformácie Vtáčnika na sever od Bieleho kameňa a tiež deformácie východných svahov Kremnických vrchov medzi Bralovou skalou a Peklom.

Na severozápadnom okraji Kremnických vrchov vznikol medzi Bralovou skalou a Peklom asi 5,5 km dlhý súvislý pás svahových porúch, ktoré dosahujú maximálnu šírku okolo 2 km v južnej časti Handlovskej kotliny. Rozvoj porúch umožnila aj tu priaznivá stavba vulkanických príkrovov ležiacich na mäkkom terciárnom sedimentárnom podloží bridličnatého flyšu, neogénnych ílov, siltov, pieskov, štrkov a tufitov, ktoré majú v priestore porúch priaznivý sklon do Handlovskej, resp. Žiarskej kotliny.

Gravitačný rozpad tu nadväzuje na dve vzájomne sa križujúce systémy diskontinuit (SZ-JV, JZ-SV) a využíva ich na tvorbu odlučných plôch. Vlastnosti podložia, schopného plasticky sa prevárať, podmieňujú zasa tvorbu šmykových zón a plôch.

V opisovanom úseku Kremnických vrchov sa pri vnútornom členení hrasťovej stavby výrazne uplatnil zlomový systém v smere SZ-JV. Pozdĺž neho sú niektoré úseky relatívne viac vyzdvihnuté alebo relatívne poklesnuté so sklonom do Handlovskej kotliny. Úseky výzdvihov erózia a denudácia skôr rozrušili a prerezali sa do mäkkého podložia, v ktorom postupovali rýchlejšie. Tak vznikla sústava priečných depresíí a priečných bočných chrbtov vybiehajúcich smerom na SZ.

Vo svahových depresiiach sa formujú povrchové zosuvy a zemné prúdy, priečne chrbty tvoria blokové polia.

Gravitačný rozpad však postúpil až do hrebeňovej oblasti, kde sa rozkladá dosť výrazné pásmo **blokových rozpadlín**. Retrográdne zatrhávanie, značkové ryhami a skalnými stupňami, pokročilo zhruba po rozvodnicu. Na JV svahoch sa stopy porušenia nenachádzajú, to s najväčšou pravdepodobnosťou značí, že sa vrchol tektonickej hrasťovej elevácie Bralová-Peklo zhoduje s dnešným hrebeňom.

A.2.12.3.5 Seizmicita

Bez zmeny.

Podľa STN 73 0036 (Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií) patrí územie do oblasti 6. stupňa stupnice makroseismickej intenzity MSK-64.

A.2.12.4. Faktory pozitívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia

A.2.12.4.1 Chránené územia prírody a lokality

Bez zmeny.

V k. ú. Ráztočno sa v zmysle § 2 písm. o zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody krajiny v znení neskorších predpisov sa nachádza osobitne chránená časť prírody a krajiny prírodná pamiatka. V riešenom území platí 1. st. ochrany v zmysle uvedeného zákona.

V katastrálnom území Ráztočna sa nachádza prírodná pamiatka Hájska jaskyňa, ktorá bola sprístupnená na základe vyhlášky Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne č. 7/2009 z 11. marca 2009, ktorou sa vyhlasujú verejnosti voľne prístupné jaskyne Babirátky, Jelenská jaskyňa, Opatovská jaskyňa, Čerešňová jaskyňa, Hradná jaskyňa, Košútova jaskyňa a Žernovská jaskyňa.

Riešené územie nezasahuje, resp. sa v ňom nenachádza žiadne lokality sústavy NATURA 2000, ani chránené územie podľa medzinárodných dohovorov.

A.2.12.4.2 Územný priemet systému ekologickej stability územia

Bez zmeny.

Vid' Okap. A.2.9.2.2

A.2.12.4.3 Prírodné zdroje

Bez zmeny.

V katastrálnom území Ráztočna sa nachádza vyhradené ložisko stavebného kameňa - dolomitu, ktorý sa spracúva ako kamenivo do betónu.

A.2.12.5. Konceptia odpadového hospodárstva

Text kapitoly sa ruší a nahrádza sa novým textom:

Obec Ráztočno zabezpečuje na svojom území všetky povinnosti v oblasti odpadového hospodárstva vyplývajúce z ustanovení zákona o odpadoch (zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

Obec má platný Program odpadového hospodárstva obce Ráztočno na roky 2016 – 2020 (PHO).

Systém nakladania s komunálnym odpadom (KO) a drobným stavebným odpadom (DSO) vznikajúcim na území obce Ráztočno upravuje zmysle zákona o odpadoch, všeobecne záväzné nariadenie obce Ráztočno č. 4/2016 (VZN) o nakladaní s komunálnym odpadom. VZN obce Ráztočno ustanovuje podrobnosti o nakladaní so zmesovým komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom, o spôsobe zberu a prepravy komunálnych odpadov, o nakladaní s biologicky rozložiteľným komunálnym odpadom, o nakladaní s biologicky rozložiteľným kuchynským odpadom a reštauračným odpadom od prevádzkovateľa kuchyne, o spôsobe a podmienkach triedeného zberu komunálnych odpadov, o spôsobe zberu objemného odpadu a odpadu z domácností s obsahom škodlivých látok, o spôsobe nahlasovania nezákonne umiestneného odpadu a o spôsobe zberu drobného stavebného odpadu.

Záväzná časť POH obce Ráztočno je spracovaná v súlade s hierarchiou, cieľmi a záväznými limitmi vyplývajúcimi z ustanovenia zákona o odpadoch. Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorít

- predchádzanie vzniku odpadov,
- príprava na opätovné použitie,
- recyklácia,
- iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie, ▪ zneškodňovanie.

Zásady a ciele v odpadovom hospodárstve z aktuálneho PHO :

- a) Zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu,
- b) Zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov na 60 % v roku 2020
Cieľom odpadového hospodárstva v oblasti komunálnych odpadov obce je do roku 2020 zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % podľa hmotnosti takéhoto odpadu vzniknutého v predchádzajúcom kalendárnom roku,
- c) Znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov.
Na základe požiadaviek smernice 1999/31/ES o skládkach odpadu platí pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady cieľ do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.
- d) Zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu.

A.2.13. VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

Bez zmeny.

V katastrálnom území Ráztočno sa nachádza chránené ložiskové územie (CHLÚ) s dobývacím priestor (DP 460), ťaží sa stavebný kameň – dolomit. DP Ráztočno je tvorený na povrchu nepravidelným desať-uholníkom, ktorého vrcholy sú určené v súradnicovej sústave S-JTSK nasledovne :

body polygónu	súradnice	
	X	Y
A	1223880,0	445125,0
A"	1223817,6	445261,4
E	1223650,0	445260,0
F	1223520,0	445130,0
G	1223580,0	444800,0
G"	1223580,0	444750,0
H	1223580,0	444530,0
K"	1223841,0	444750,0
D	1223930,0	444881,0

Dobývací priestor „Ráztočno“ o plošnej výmere 195 369 m² je v súčasnosti určený pre spoločnosť Holcim (Slovensko), a.s. 906 38 Rohožník, ktorá v súčasnosti vykonáva ťažobné práce a zabezpečuje ochranu ložiska. Spol. HOLCIM, a.s. Rohožník – prevádzka Remata dodáva kamenivo frakcií 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 v súlade s nasledujúcimi normami:

- STN EN 12620 – Kamenivo do betónu
- STN EN 13242 – Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavitelstve a pri výstavbe ciest
- STN EN 13043 – Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch
- STN 13139 – Kamenivo do malty.

Do katastrálneho územia obce Ráztočno zasahuje určené prieskumné územie (PÚ): „Bojnice – minerálne vody“, určené pre RNDr. Kamil Vrana, Csc., HYDEKO – KV Bratislava, platné do 26.8.2012.

A.2.14. VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU

Bez zmeny.

V rámci katastrálneho územia obce Ráztočno okrem v súčasnosti už platných a v rámci navrhovaných javov vymedzených plôch s ochranou sa nenavrhujú žiadne iné plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu.

A.2.15. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

A.2.15.1. Bonitované pôdno-ekologické jednotky

Zo zákona SNR č. 220/2004 Zb., § 12, ods. 2, písm. b.) vyplýva v súvislosti s nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy povinnosť chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky do prvej až štvrtej kvalitatívnej skupiny uvedenej v prílohe tohto zákona.

V riešenom území mimo zastavaného územia obce sa nachádza poľnohospodárska pôda zaradená do 5., 6., 7, 8. a 9. skupiny BPEJ podľa prílohy č. 3 Zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Ruší posledná veta a nahrádza sa textom:

V zmysle platnej legislatívy (zákona č. 220/2004 Z.z. v platnom znení a Nariadenia vlády č. 58/2013 o odvodoch) za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy) vyplýva v súvislosti s nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy povinnosť chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky medzi chránené.

Chránené BPEJ v riešenom území sú:

0702005, 0703003, 0763212, 0763215, 0763235, 0763245, 0763402, 0763442, 0764443, 0771202, 0771412, 0787233, 0787435, 0787443, 0863405, 0863432, 0863435, 1060245, 1061412, 1061445, 1065243, 1068242, 1068442, 1087012, 1087232.

A.2.15.2. Poľnohospodárska pôda

Bez zmeny.

Riešené územie je totožné s plochou vymedzenou hranicami katastrálneho územia Ráztočno. Celková výmera riešeného územia je 1 759,33 ha z toho výmera zastavaného územia obce je 99,3027 ha. Podrobný prehľad druhov pozemkov je uvedený v tabuľke.

Výmera pozemkov v obci podľa druhov v ha, tab. č. A.2.15.2.1. :

Orná pôda	Trvalý trávnatý porast	Záhrada	Poľnohospodárska pôda
63,0495	497,7365	22,2502	580,0362
Zastavaná plocha	Ostatná plocha	Vodná Plocha	Lesná pôda
74,8524	11,30	11,40	1052,8672

Rozloha 580,0362 ha poľnohospodárskeho pôdneho fondu predstavuje 33 % z celkovej rozlohy riešeného t.j. katastrálneho územia. Z toho orná pôda zaberá 63,0495 ha, čo predstavuje 10,87 % z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy a 3,6 % z rozlohy riešeného územia.

V k. ú. Ráztočno je vybudované odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom o výmere 24,04 ha, ktorý je vo vlastníctve poľnohospodárskeho subjektu.

Organizácia PPF a poľnohospodárskej výroby

Riešené územie sa rozprestiera v dielovej časti Handlovskej kotliny, na úpätí západných svahov pohoria Žiar. Územie možno charakterizovať ako pahorkatinu až vrchovinu s relatívnym prevýšením 50 – 100 m, podmienky sú najvhodnejšie pre trvalé trávne porasty, krmoviny, pestovanie zemiakov a obilnín.

Prevládajúcim pôdnym typom sú hnedé pôdy, glejové hnedé pôdy a v menšej miere sa vyskytujú ilimerizované pôdy a rendziny.

Poľnohospodársku výrobu v riešenom území od roku 1997 zabezpečuje AGROPRODUKT Handlová a.s.

V štruktúre poľnohospodárskej pôdy sú prevládajúcimi druhmi trvalé trávnaté porasty. Územie je zaradené do podhorského až horského výrobného typu. V zmysle platnej legislatívy sa v riešenom území nenachádza poľnohospodárska pôda zaradená do skupín bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek s osobitnou ochranou. Rastlinná výroba je zameraná na pestovanie viacročných krmovín, silážnej kukurice, jarných a ozimných obilnín.

Podmienky pre živočíšnu výrobu sú v riešenom území zabezpečené na hospodárskom dvore - Dolný koniec. Živočíšna výroba je zameraná na chov hovädzieho dobytku (produkcia mlieka a výkrm). Výmera trvalých trávnych porastov má v riešenom území významné zastúpenie, čo je dôvodom, že sa vo veľkej miere využíva pasienkový spôsob odchovu jalovíc a mladého hovädzieho dobytku.

V rámci riešeného územia sa všetky poľnohospodárske objekty nachádzajú v areáli hospodárskeho dvora „Dolný koniec“. Nachádzajú sa tu štyri objekty živočíšnej výroby. Dva objekty pre chov dojníc s celkovou kapacitou 245 ks (165 a 80 ks) a dva komplexy pre odchov mladého hovädzieho dobytku s celkovou kapacitou 250 ks (100 a 150 ks).

Poľné hnojiská sa v riešenom území nenachádzajú.

Poľné cesty sú v rámci riešeného územia nespevnené.

Navrhované ochranné pásmo hospodárskeho dvora so živočíšnou výrobou v poľnohospodárskeho areálu v Ráztočne je 190 m.

Poľné Letisko pre poľnohospodárske účely sa nachádza v Handlovej, miestnej časti Morovno, t.j. v susednom k.ú. OP tohto letiska zasahuje do k.ú. Ráztočno.

A.2.15.3. Lesná pôda

Bez zmeny.

Lesné hospodárstvo

Charakter a úroveň lesného hospodárstva záujmového územia, do ktorého spadá aj katastrálne územie obce Ráztočno, sú určované, podmienené a ovplyvňované jednak prírodnými podmienkami a zároveň aj ekonomickou a sociálnou úrovňou spoločnosti a subjektov obhospodarujúcich lesy.

Geologické a geomorfologické pomery, zloženie pôdy a vplyv klímy, ktoré sú súčasťou prírodných podmienok sú vcelku až na menšie časti územia priaznivé pre vývoj a obhospodarovanie lesných porastov. Taktiež obhospodarovanie lesov z hľadiska jeho plánovitého usmerňovania má v tomto území dlhodobú tradíciu.

Plánovité obhospodarovanie sa v lesnom hospodárstve realizuje na princípe lesných hospodárskych plánov. Vyhotovujú sa v súčasnosti zvlášť pre jednotlivých užívateľov lesa. Lesný hospodársky plán širšieho územia, do ktorého patrí aj k.ú. Ráztočno je vyhotovený na obdobie rokov 2009 až 2018 pre užívateľa lesa, Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik s názvom Ráztočno I. a pre ostatných užívateľov lesa, ktorými sú urbárske pozemkové spoločenstvá, cirkevné útvary, obce a fyzické osoby s názvom Ráztočno II. Lesný celok Ráztočno I. je zariadený na výmere 4 749,04 ha a lesný celok Ráztočno II. Na výmere 896,51 ha. Spolu to predstavuje výmeru 5 645,55 ha lesných pozemkov v rámci katastrálnych území obcí : Nová Lehota, Handlová, Morovno, Ráztočno, Chrenovec, Brusno, Lipník, Jalovec, Veľká Čausa, Hradec, Veľká Lehôtka, Malá Lehôtka, Prievidza a Cígeľ. Z nich niektoré k.ú. zasahujú do lesného celku Ráztočno iba časťou. Do niektorých z týchto k.ú. Lesný celok Ráztočno I. zasahuje iba nepatrnou časťou. Oproti predchádzajúcemu lesnému hospodárskemu plánu, ktorý bol schválený na obdobie rokov 2000 až 2009 na lesný celok Ráztočno o výmere 5 640 ha lesných pozemkov je tu malý nárast výmery lesných pozemkov.

Zhotoviteľom lesného hospodárskeho plánu pre oba Lesné celky bola spoločnosť Lesotaxácia s.r.o., Predmestská 68, Žilina. Lesné celky Ráztočno I. a Ráztočno II. Boli vyhlásené rozhodnutiami Krajského lesného úradu v Trenčíne.

Z uvádzanej celkovej výmery lesných pozemkov bolo rozdelenie lesa vykonané v nasledovnom rozsahu :

Lesný celok Ráztočno I :	Výmera kategórie lesov hospodárskych	2399,94 ha
	Výmera kategórie lesov osobitného určenia	0,00 ha
	Výmera kategórie lesov ochranných	2187,25 ha
	Výmera ostatných lesných pozemkov	161,85 ha
Lesný celok Ráztočno II :	Výmera kategórie lesov hospodárskych	812,79 ha
	Výmera kategórie lesov osobitného určenia	0,00 ha

Výmera kategórie lesov ochranných	61,26 ha
Výmera ostatných lesných pozemkov	22,46 ha

Ochranné lesy boli schválené v zmysle Vyhl. č. 453/2006 Z. z, § 17 v členení podľa kategórií a výmer, pre „**Lesný celok Ráztočno I**“ nasledovne :

Podľa odseku **a/**

lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov149,25 ha

Podľa odseku **d/**

ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy2038,00 ha

pre Lesný celok **Ráztočno II** nasledovne :

Podľa odseku **a/**

lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov18,69 ha

Podľa odseku **d/**

ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy42,57 ha

Priemerné zastúpenie jednotlivých druhov drevín v percentách podľa lesných celkov je nasledovné :

Lesný celok Ráztočno I :		Lesný celok Ráztočno II :	
Smrek	26,94	Smrek	27,22
Jedľa	3,89	Jedľa	2,07
Borovica	11,25	Borovica	10,42
Smrekovec	7,39	Smrekovec	6,45
Dub	2,34	Dub	6,90
Buk	31,07	Buk	39,82
Hrab	1,30	Hrab	0,79
Javor	3,80	Javor	0,28
Jaseň	2,46	Jaseň	0,21
Brest	0,03	Agát	1,29
Agát	0,04	Breza	1,34
Breza	2,03	Jelša	1,77
Jelša	4,04	Lipa	0,29
Lipa	1,55	Topole	1,07
Topole	1,62	Vrby	0,01
Vrby	0,06	Ostatné	0,07
Ostatné	0,19		

V lesných porastoch katastrálneho územia Ráztočno osciluje drevinové zloženie jednotlivých drevín medzi hodnotami uvedenými pre lesné celky.

V rámci katastrálneho územia Ráztočno pokrývajú lesné porasty súvislé územie od nadmorskej výšky približne 400 m až po najvyšší bod k.ú., ktorým je vrch Horeňovo s výškou 892 m n m.

Výmera lesných pozemkov katastrálneho územia Ráztočno je 1 053 ha. Rozdelenie na lesy hospodárske a na ochranné nezodpovedá takému pomeru, aký je v rámci celého LC, Uvedený pomer je u lesov v k.ú. Ráztočno viac priaznivý v prospech kategórie hospodárskych lesov, lebo v rámci k.ú. Ráztočno nie sú zaradené lesné porasty do kategórie ochranných porastov z titulu ochrany pôdy pred zosuvmi, tak ako to je v rámci k.ú. Handlová.

Ochranné lesy sa vyskytujú prevažne v strmých a bralnatých podhrebeňových partiách výbežku Kremnického pohoria a na exponovaných a suchých stanovištiach vápencovo-dolomitového valu ľavej strany Rematskej doliny.

Riešené územie katastra Ráztočno je z hľadiska vlastníctva a obhospodarovania užívané dvomi subjektmi. Sú to :

- LESY SR š.p. Banská Bystrica, Odštepny závod Prievidza, ktorý v súlade s aktuálnym lesným hospodárskym plánom obhospodaruje lesné pozemky vo vlastníctve štátu na výmere 783 ha,
- Urbárske pozemkové spoločenstvo Ráztočno, ktoré obhospodaruje lesné pozemky – spoločné nehnuteľnosti podielnikov na výmere 268,62 ha, taktiež v súlade s aktuálnym LHP.

Podľa uvedeného LHP obhospodarujú v k.ú. Ráztočno uvedené subjekty lesné porasty Lesných celkov Ráztočno I. a II., označené ako lesné dielce od čísla 151B až po dielec č. 287.

Rozdelenie týchto porastov je nasledovné:

Lesy SR š.p., OZ Prievidza :	Výmera kategórie lesov hospodárskych	547,90 ha
	Výmera kategórie lesov ochranných písm a/	105,06 ha
	Výmera kategórie lesov ochranných písm d/	90,04 ha
	Výmera ostatných lesných pozemkov	40,00 ha
Urbárske pozemkové spoločenstvo Ráztočno :	Výmera kategórie lesov hospodárskych	246,69 ha
	Výmera kategórie lesov ochranných písm a/	7,98 ha
	Výmera kategórie lesov ochranných písm d/	6,54 ha
	Výmera ostatných lesných pozemkov	7,41 ha

K základným metódam hospodárenia v lesoch k.ú. Ráztočno patrí hlavne presadzovanie podrastového hospodárskeho spôsobu pri väčšine obnovovaných porastov a výberkového hospodárskeho spôsobu predovšetkým v porastoch 5. lesného vegetačného stupňa, ktoré sú dostatočne vekovo a štrukturálne diferencované s možnosťou prirodzenej obnovy vyhovujúcich zmesí drevín buka, jedle, smreka a cenných listnáčov. K novodobým metódam patrí aj obhospodarovanie lesov na základe princípov hnutia PRO SILVA, ktoré presadzuje myšlienky a zásady „prírode blízkeho obhospodarovania lesa“.

Preto aj nový lesný hospodársky plán platný na obdobie 2009 – 2018 povoľuje obnovu lesa holorubným spôsobom iba v ojedinelých prípadoch a to v porastoch v ktorých už zanikli podmienky pre prirodzenú obnovu lesa. Tieto prípady sú v tomto LHP konkrétne uvedené podľa jednotlivých dielcov.

Ďalej lesný hospodársky plán podľa lesných dielcov popisuje pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov, ktoré boli pri schvaľovaní LHP odsúhlasené zástupcom Vodárenskej spoločnosti. V LHP sú taktiež rešpektované ochranné pásma elektrovodov a ostatných produktovodov, ktoré sú zvlášť zariadené ako funkčné plochy. Na území k.ú. Ráztočno sú takto zariadené ochranné pásma elektrovodov, označené v LHP ako E 4 až E 15. Plochy pod elektrovodmi slúžia zároveň ako ohryzové plochy pre lesnú zver.

Zásady pre obhospodarovanie lesa :

- vykonať obnovu hraníc jednotiek priestorového rozdelenia lesa, obnoviť hospodárske a hraničné kopce. Tieto udržiavať, aby boli použiteľné počas celej doby platnosti LHP.
- dodržiavať záväzné ukazovatele lesného hospodárskeho plánu, ktoré sú stanovené limitom celkovej ťažby dreva a zabezpečením výchovy mladých lesných porastov.

A.2.15.4. Zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy

Tabuľka č. A.2.15.4.1 sa mení a dopĺňa (lokality FPB 2.4,FPB 2.6,FPB 2.7 a FPB 4.1) a znie :

Zábery poľnohospodárskej pôdy

Predpokladané zábery poľnohospodárskej pôdy, tab. č. A.2.15.4.1. :

ÚPC	Roz. lok.	k.ú.	Funkčné využitie	Výmera lokality	Predpokladaná výmera záberov poľnohospodárskej pôdy					Užívateľ poľnohosp. pôdy	Vybudované hydro-melioračné zariadenia	Etapa
				spolu v ha	v zast. území		mimo zast. úz.					
					Spolu v ha	Skup. RPEI	výmera v ha	Skup. RPEI	výmera v ha	(závlahy, odvodnenia)		
1.	1.1	Ráztočno	ZÚ mestsk. štrukt.	0,7	0,15	7.	0,15	-	-	-	-	návrh
	1.2	Ráztočno	ZÚ pre obyt. budovy	3,02	1,7	7.	1,7	-	-	-	-	návrh
	1.3	Ráztočno	ZÚ pre obyt. budovy	3,93	2,1	7.	2,1	-	-	-	-	návrh
	1.4	Ráztočno	ZÚ pre obyt. budovy	3,1	0,8	7.	0,8	-	-	-	-	návrh

	1.5	Ráztočno	Cintorín	0,5	0,5	7.	0,3	-	-	-	-	návrh
	2.1	Ráztočno	bývanie	2,86	2,58	7.	1,38	9	1,2	-	-	návrh
	2.2	Ráztočno	bývanie	1,51	1,51	7.	1,51	-	-	-	-	návrh
	2.3	Ráztočno	bývanie	0,94	0,94		-	7	0,94	-	-	návrh
	2.4	Ráztočno	športoviská	0,98	0,98		-	7	0,98	-	-	návrh
	2.5	Ráztočno	bývanie	6,97	6,97		-	9	6,97	-	-	výhľad
	2.6	Ráztočno	športoviská	1,01	1,01		-	7	1,01	-	-	návrh
	2.7	Ráztočno	športoviská	1,36	1,36		-	7	1,36	-	-	návrh
	3.1	Ráztočno	bývanie	12,39	12,39		11,68	7 9	0,56 0,15	-	-	návrh
	3.2	Ráztočno	bývanie	2,34	2,34	9.	2,34	-	-	-	-	návrh
	3.3	Ráztočno	bývanie	2,21	2,21		-	7	2,21	-	-	výhľad
	3.4	Ráztočno	bývanie	9,98	9,90		-	7	9,90	-	-	výhľad
	4.1	Ráztočno	bývanie	2,64	2,64		-	7	2,64	-	-	návrh
	4.2	Ráztočno	bývanie	1,98	1,98		-	9	1,98	-	-	návrh
	4.3	Ráztočno	bývanie	9,39	7,76		-	7 9	7,31 0,45	-	-	výhľad
	4.4	Ráztočno	bývanie	2,71	2,71		-	9	2,71	-	-	výhľad
	5.1	Ráztočno	Priemysel (výroba)	1,17	1,17		-	7	1,17	-	-	návrh
	6.	-	Ráztočno	-	-		-	-	-	-	-	-
	7.1	Ráztočno	Rekreácia EX	19,09	-		-	-	-	-	-	návrh
	7.2	Ráztočno	Rekreácia EX	1,66	0,68		-	8	0,68	-	-	návrh
	7.3		rekreácia	3,50	3,50		-	7 8 9	1,72 0,19 1,59	-	-	návrh
	7.4	Ráztočno	rekreácia	2,53	2,53		-	9	2,53	-	-	návrh
	7.5	Ráztočno	Rekreácia EX, šport	22,90	-		-	-	-	-	-	návrh
Odňatie poľnohospodárskej pôdy pre cestnú komunikáciu												
Cesta	DI 1*	Ráztočno		0,5	0,5			9.	0,5			návrh
Spolu				123,92	72,49		21,96		50,24			

* zakreslene vo výkrese 06

Krajský pozemkový úrad v Trenčíne udelil súhlas pod č. H/2010/00056-02 zo dňa 12.04.2010 na použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie v celkovej výmere 38,84 ha na FPB (rozvojové lokality) 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2., 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 4.2, 5.1, 7.2, 7.3, 7.4.

Zábery lesnej pôdy

Lesné pozemky /LP/ sú chránené zákonom č 326/2005 Z.z. zákon o lesoch v znení neskorších predpisov a zákona.

V prípade záberu LP je potrebné postupovať v súlade so zákonom 326/2005 Z.z. zákon o lesoch v platnom znení a súvisiacich predpisov – vyhláška 12/2009 o vyňatiach.

Obvodný Lesný úrad v Prievidzi udelil súhlas v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch, v znení neskorších predpisov pod č. OLÚ 2010/142-1374 z dňa 07.04.2010.

V riešenom území sa navrhuje nasledovný rozsah záberu lesnej pôdy, tab. č. A.2.15.4.2. :

Lokalita č.	k.ú.	Funkčné využitie	Výmera lokality	Predpokladaná výmera záberov lesnej pôdy			Vlastník / Užívateľ lesnej pôdy	Etapa	Poznámka
			spolu v ha	spolu v ha	v zast. území	mimo zast. úz. výmera v ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5	Ráztočno	Extenzívna rekreácia	22,9	2,29	-	2,29*	SKI TMG Remata	návrh	*Z toho vlastník už požiadal Ob LÚ o zábery 1,4960 ha

Uvedený záber bude riešený formou obmedzenia lesného pozemku v plnení funkcií lesa a k dátumu 1.10.2009 je v štádiu riešenia – žiadosť o záber bola podaná na príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva.

Doterajší záber lesných pozemkov pre účely športovo rekreačného využitia v lokalite č. 7.5 bol v roku 2005 na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy lesného hospodárstva vymedzený na výmeru 8,2844 ha. Spolu s navrhovaným záberom bude výmera lesných pozemkov s obmedzením v plnení funkcií lesa pre účel vybudovania zjazdoviek v rozsahu 9,7804 ha.

Na základe zámeru užívateľa riešenej lokality sa v návrhu územného plánu zohľadňujú projekty vybudovania „Zimného strediska Remata Mierová Lúka“.

V prvej fáze – Stupeň SO-9 HTU budú v rámci prípravy územia vykonané hrubé terénne úpravy zjazdových dráh.

V ďalších fázach budú vybudované jednotlivé objekty areálu Zimného strediska Remata, vrátane lyžiarskeho vleku /lanovej dráhy/ a prístupových komunikácií, pri ktorých sa počíta s trvalým záberom lesných pozemkov pod zastavané objekty do výšky 10 % lesných pozemkov v lokalite č. 7.5.

V rámci širšieho územia Rekreačnej oblasti Remata sa počíta so stavebnými úpravami areálu Horského hotela Remata – MV staving Prievidza a individuálnych rekreačných objektov.

Z uvedeného dôvodu budú doriešené zábery lesných pozemkov v okolí individuálnych rekreačných objektov, ktoré boli vybudované v minulosti a pri ktorých nebolo rešpektované ochranné pásmo lesného pozemku.

A.2.16. HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNOTECHNICKÝCH DÔSLEDKOV

Bez zmeny.

Medzi základnými cieľmi a stratégiou spracovania predmetnej koncepcie Územného plánu obce Ráztočno bol návrh koncepcie rozvoja obce a optimalizácia využitia územia z hľadiska lokalizácie základných funkcií na nových rozvojových plochách s cieľom kompaktného využitia územia obce, rozvoja urbanistickej štruktúry a organizmu obce a to formami intenzifikácie využitia územia, dobudovania a zkompaktovania urbanistickej štruktúry v racionálnej miere, vzhľadom na reálne územno-technické, ekologické a ekonomické podmienky pri dodržaní podmienok optimalizácie životného prostredia a trvalo udržateľného rozvoja. Z týchto predpokladov vyplýva aj navrhovaná urbanistická koncepcia vrátane dopravných systémov. Ich riešenie dostredným systémom siete obslužných komunikácií (automobilových) ich prepojením a zokruhovaním tak, aby sa vytvárali prehľadné a optimálne racionálne dopravné podmienky. Podľa možností najefektívnejším komunikácií a technickej infraštruktúry sa sledovali územno-technické, ekologické, ekonomické podmienky a podmienky minimalizácie negatívnych vplyvov na životné prostredie s optimalizáciou obsluhy územia a systému vzájomnej väzby na zbernú komunikačnú sieť. S navrhovanými zmenami trasy a kategórie tranzitnej komunikácie mimo zastavané územie obce sa otvárajú nové možnosti rozvoja a intenzifikácie priestoru pozdĺž dnešnej cesty I / 50 (ÚPC 1). V návrhu sa rieši optimalizácia siete technickej infraštruktúry, najmä v oblasti vodného hospodárstva, najmä kanalizačného systému.

Výsledkom riešenia je koncepčný návrh priestorového usporiadania a funkčného využitia územia obce a návrh územno-technických a ekonomických podmienok, ktoré sa stanú základným rozvojovým koncepčným podkladom a radiacim nástrojom v rukách samosprávy obce.

Predpokladom stanovených cieľov je dôsledný koordinovaný a systémový prístup k riešeniu a naplneniu cieľov a permanentné sledovanie porovnávajú, konfrontácia a vyhodnotenie plnenia úloh a riešenia následných krokov v súlade s predmetným platným územným plánom obce po jeho schválení.

A.2.17. NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI

Záväzná časť tvorí samostatnú časť DIEL „B“

A.2.18. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE - PRÍLOHY

schéma územno-priestorových celkov (UPC)

Tabuľka č. 1 - Funkčná a priestorová regulácia - bývanie (návrhové obdobie)

Tabuľka č. 2 - Funkčná a priestorová regulácia - bývanie (výhľadové obdobie)

Tabuľka č. 3 - Funkčná a priestorová regulácia - vybavenosť a rekreácia (návrhové obdobie)

Tabuľka č. 4 - Funkčná a priestorová regulácia - vybavenosť a rekreácia (výhľadové obdobie)

Tabuľka č. 5 - Funkčná a priestorová regulácia - priemyslu a OVP (návrhové obdobie)



Ing. arch. Gabriel Szalay
a kolektív spracovateľov

A.2.19. ZOZNAM SKRATIEK

AS	-	autobusová stanica
Bc	-	biocentrum
Bk	-	biokoridor
BPEJ	-	bonitovaná pôdno-ekologická jednotka
CMZ	-	centrálna mestská zóna
ČOV	-	čistiareň odpadových vôd
DOK	-	dial'kový optický kábel
DP	-	dobývací priestor
EO	-	ekologické opatrenia
FPB	-	funkčno-priestorový blok
HBV	-	hromadná bytová výstavba
CHA	-	chránený areál
CHKO	-	chránená krajinná oblasť
CHLÚ	-	chránené ložiskové územie
CHVO	-	chránená vodohospodárska oblasť
IBV	-	individuálna bytová výstavba
k.ú.	-	katastrálne územie
KC	-	kultúrne centrum
KEP	-	Krajinno-ekologický plán
KPÚ	-	Krajský pamiatkový úrad
KÚ	-	krajský úrad
LSPP	-	lekárska služba prvej pomoci
LUC	-	lesné užívateľské celky
MBc	-	miestne Bc

MBk	-	miestny Bk
MP SR	-	Ministerstvo poľnohospodárstva SR
MPR	-	mestská pamiatková rezervácia
MsZ	-	mestské zastupiteľstvo
MŠ	-	materská škola
MTS	-	miestna telekomunikačná sieť
MÚSES	-	miestny ÚSES
MZ SR	-	Ministerstvo zdravotníctva SR
MŽP SR	-	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NBk	-	nadregionálny Bk
NDV	-	nelesná drevinová vegetácia
NKP	-	národná kultúrna pamiatka
NP	-	národný park
NPP	-	národná prírodná pamiatka
NPR	-	národná prírodná rezervácia
NR SR	-	národná rada Slovenskej republiky
NsP	-	nemocnica s poliklinikou
OcU	-	Obecný úrad
OP	-	ochranné pásmo
OpaK	-	ochrana prírody a krajiny
OSC	-	Okresná správa ciest
OSN	-	Organizácia spojených národov
OÚ–OPPLH	-	Obvodný úrad – odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
OPLVH ONV	-	odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva Okresného národného výboru
OV	-	odpadové vody
OVP	-	Obchodno-výrobné prevádzky
OZ BVC	-	Občianske združenie Bývanie v centre
PHM	-	pohonné hmoty
PHO	-	pásmo hygienickej ochrany
PHV	-	Poľnohospodárska výroba
PO	-	požiarna ochrana
Podlažnosť	-	rozumie sa počet nadzemných podlaží
POH	-	program odpadového hospodárstva
PP	-	prírodná pamiatka
PPF	-	poľnohospodársky pôdny fond
PR	-	pamiatková rezervácia
PR	-	prírodná rezervácia
PS	-	pamiatková starostlivosť
RBc	-	regionálne Bc
RBk	-	regionálny Bk
RD	-	rodinné domy
ROEP	-	register obnovenej evidencie pozemkov
RÚSES	-	regionálny ÚSES
RZP	-	rýchla zdravotná pomoc
SAŽP	-	Slovenská agentúra životného prostredia
SBM	-	Slovenské banské múzeum
SHMÚ	-	Slovenský hydrometeorologický ústav
SHR	-	samostatne hospodáriaci roľník
SODB	-	sčítanie obyvateľov, domov a bytov
SPP	-	Slovenský plynárenský priemysel
SSR	-	Slovenská socialistická republika
SÚ	-	sídelný útvar
ŠGÚDŠ	-	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

ŠJ	-	školská jedáleň
ŠVS	-	Štátna vodná správa
T.J.	-	telovýchovná jednota
THP	-	technicko-hospodársky pracovník
TKR	-	televízny káblový rozvod
TTP	-	trvalý trávny porast
TU	-	Technická univerzita
ÚPD	-	územnoplánovacia dokumentácia
ÚPN	-	územný plán
ÚPN M	-	územný plán mesta
ÚPN Z	-	územný plán zóny
UO	-	urbanistický obvod
FPB	-	funkčno-priestorový blok
ÚPP	-	územnoplánovací podklad
ÚŠ	-	urbanistická štúdia
ÚZKP	-	ústredný zoznam kultúrnych pamiatok
VÚC	-	vyšší územný celok
VZN	-	všeobecne záväzné nariadenie
ZPO	-	zásady pamiatkovej ochrany
ZŠ	-	základná škola
ŽP	-	životné prostredie
ŽS	-	železničná stanica
RS	-	regulačná stanica plynu

Časový proces riešenia – plnenia :

- K – krátkodobý (2 – 5 rokov)
- S – strednodobý (5 – 10 rokov)
- D – dlhodobý, (10 – 15 rokov)
- T - trvalý