



**ÚZEMNÝ PLÁN OBCE  
KAMENNÁ PORUBA  
ZADANIE  
NÁVRH**

September 2016

**Obstarávateľ** : **Obec Kamenná Poruba**  
Obecný úrad  
Kamenná Poruba 207, 093 03 Vranov nad Topľou

Zastúpený : Jozef Gad'ó – starosta obce  
IČO : 00332461  
DIČ : 2020630106

**Spracovateľ** : **Invest Leasing, s. r.o.**  
Duchnovičovo námestie 1, 080 01 Prešov

Zastúpený : Ing. arch. Jozef Kužma – konateľ  
IČO : 31413056  
DIČ : 2021063704

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Jozef Kužma  
Číslo osvedčenia : 1203 AA

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácii obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. arch. Ľubomír Polák s registračným číslom preukazu 296 vydaného dňa 23.04.2012 Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.

## OBSAH:

1.	Dôvody na obstaranie územného plánu .....	4
2.	Určenie hlavných cieľov rozvoja územia vyjadrujúcich rozvojový program obce a varianty a alternatívy rozvoja územia .....	4
3.	Požiadavky na riešenie územia obce .....	5
3.1.	Vymedzenie riešeného územia obce .....	5
3.2.	Požiadavky na riešenie záujmového územia obce .....	5
4.	Základné demografické údaje a prognózy .....	5
4.1.	Údaje o obyvateľstve .....	5
4.2.	Údaje o bytovom fonde .....	9
5.	Požiadavky na ochranu prírodných zdrojov, ložísk nerastov, chránených území a kultúrneho dedičstva .....	10
5.1.	Ochrana prírodných zdrojov, ložísk nerastov a všetkých chránených území a ich ochranných pásiem vrátane požiadaviek na zabezpečenie ekologickej stability.....	10
5.2.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt .....	12
6.	Požiadavky vyplývajúce zo záväzných častí schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja vzťahujúce sa k riešenému územiu .....	12
7.	Zhodnotenie významu riešenej obce v štruktúre osídlenia .....	21
8.	Základné sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce .....	22
9.	Požiadavky na riešenie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia obce s prihliadnutím na historické, kultúrne, urbanistické a prírodné podmienky územia vrátane požiadaviek na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu .....	22
9.1.	Osobitné požiadavky na urbanistickú kompozíciu obce .....	22
9.2.	Osobitné požiadavky na obnovu, prestavbu a asanáciu obce .....	22
9.3.	Požiadavky na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu .....	23
10.	Požiadavky na riešenie funkčného využívania územia obce .....	23
10.1.	Požiadavky na riešenie obytného územia .....	23
10.2.	Požiadavky na riešenie občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry .....	24
10.3.	Koncepcia rozvoja výroby .....	26
10.4.	Koncepcia rozvoja plôch zelene .....	27
10.5.	Koncepcia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu .....	28
11.	Požiadavky na riešenie rozvoja dopravy a koncepcie technického vybavenia .....	29
11.1.	Požiadavky z hľadiska ochrany trás nadradených systémov dopravného a technického vybavenia územia .....	29
11.2.	Požiadavky na riešenie dopravy .....	29
11.3.	Požiadavky na riešenie vodného hospodárstva .....	31
11.4.	Požiadavky na riešenie zásobovania energiami .....	34
11.5.	Požiadavky na riešenie telekomunikačných a informačných sietí .....	36
12.	Ochranné pásma .....	37
13.	Požiadavky z hľadiska životného prostredia .....	39
14.	Požiadavky na riešenie odpadového hospodárstva .....	41
15.	Osobitné požiadavky z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov .....	42
16.	Požiadavky vyplývajúce najmä zo záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami, civilnej ochrany obyvateľstva .....	42
17.	Požiadavky na riešenie vymedzených častí obce, ktoré je potrebné riešiť územným plánom zóny .....	44
18.	Požiadavky na určenie regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia .....	44
19.	Požiadavky na vymedzenie plôch na verejnoprospešné stavby .....	44
20.	Požiadavky na rozsah a úpravu dokumentácie územného plánu .....	44

## **1. Dôvody na obstaranie územného plánu**

Obec Kamenná Poruba má spracovaný Územný plán v stupni zóna (ÚPN-Z) z r. 1995, schválený uznesením OZ č. 4/95 z 2. 6. 1995. Uznesením č. 32/96 z 28. 7. 2006 bola potvrdená jeho platnosť aj pre nasledujúce obdobie; s určením najneskôr do 4 rokov (do 31. 7. 2010) opätovne preskúmať jeho aktuálnosť. Z tohto dôvodu, ako aj z dôvodu potrieb komplexného zhodnotenia potenciálu celého katastrálneho územia obce a určenia rozvojových cieľov, bol v roku 2014 objednaný obcou Kamenná Poruba nový územný plán, ktorý bude predovšetkým:

- základným nástrojom pre riadenie celého investičného procesu v obci počas platnosti územného plánu obce,
- umožňovať priechodnosť investičných zámerov, to znamená konkrétnej povoľovacej činnosti navrhutej v územnom pláne, pri následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení,
- záväzným podkladom pre koordináciu zámerov výstavby v území,
- záväzným podkladom pre projektovanie dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci,
- umožňovať realizáciu stavieb verejnoprospešného charakteru, kde nie je daný súhlas vlastníkov pozemkov s ich výstavbou a to tým, že vymedzí verejnoprospešné stavby v danom území v zmysle stavebného zákona.

Prieskumy a rozbor Územného plánu obce Kamenná Poruba (PaR ÚPN O) spracované v júli 2016 sú v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v rozsahu ustanovení vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii

Zadanie pre vypracovanie Územného plánu obce Kamenná Poruba je spracované v zmysle zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v rozsahu ustanovení vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Zadanie je spracované v súlade s výsledkom prieskumov a rozborov spracovaných v júli 2016.

## **2. Určenie hlavných cieľov rozvoja územia vyjadrujúcich rozvojový program obce a varianty a alternatívy rozvoja územia**

Hlavným cieľom riešenia územného plánu obce Kamenná Poruba je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, návrh vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja obce. Navrhované zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V návrhu územného plánu obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja je potrebné:

- riešiť funkčné a komunikačné väzby na základe jestvujúceho stavu a navrhnuť funkčné využitie pozemkov,
- plochy výstavby navrhnuť v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- navrhnuť možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- vyhodnotiť stav a úroveň občianskej vybavenosti a navrhnuť plochy pre občiansku vybavenosť a sociálnu infraštruktúru,
- rozvíjať plochy športu, predovšetkým vo väzbe na existujúce zariadenia v obci – v juhovýchodnej časti obce v Areáli športu (futbalové ihrisko) a pri školských zariadeniach MŠ a ZŠ a na navrhované lokality bývania a to ako základné a vyššie druhy občianskeho vybavenia,
- plochy rekreácie, turizmu a cestovného ruchu umiestniť v juhovýchodnej časti obce s využitím potenciálu Areálu športu,
- zapracovať požiadavky na dopravnú vybavenosť vyplývajúce z nadradenej dokumentácie, riešiť dopravnú a technickú vybavenosť,
- vytvoriť podmienky pre zriadenie pracovných príležitostí návrhom plôch výroby, skladov a skládok v severozápadnej časti obce zmenou funkčného využitia jestvujúcich objektov a plôch bývalého Ovocinárskeho areálu,
- navrhnuť plochy pre náhradné výsadby v súlade s krajinnoekologickým plánom,
- akceptovať jestvujúcu kosť územného systému ekologickej stability,
- navrhnuť opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,

- navrhnuť opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany pred povodňami,
- vypracovať vyhodnotenie použitia poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske využitie,
- navrhnuť opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia
- špecifikovať regulatívy na zmenu využitia územia predovšetkým pre občiansku vybavenosť,
- navrhnuť regulačné prvky pre priestorové riešenie,
- vymedziť verejnoprospešné stavby.

Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov. Hoci ustanovenie § 21 odstavca 2 stavebného zákona neukladá povinnosť spracovať koncept územného plánu obce, prítomnosť početnej rómskej komunity vytvára potrebu overiť priestorové možnosti funkcie bývania v obci variantne.

V zmysle § 21 odstavca 1 stavebného zákona sa koncept UPN-O spracuje v 2 variantoch, následne na základe výsledkov prerokovania konceptu sa vyhotoví 1 nevariantný návrh UPN-O.

V riešení územného plánu obce je potrebné do roku 2040 uvažovať s návrhom plôch pre bývanie a to v dvoch variantoch:

**Variant číslo 1** – Rozvoj plôch pre bývanie riešiť v západnej časti obce – severne od jestvujúcej rómskej osady, v severnej, východnej a južnej časti obce v prelukách a lokalitách jestvujúcej bytovej zástavby (s adekvátnou občianskou vybavenosťou).

**Variant číslo 2** – Rozvoj plôch pre bývanie riešiť v západnej časti obce – južne od jestvujúcej rómskej osady, v severnej, východnej a južnej časti obce v prelukách a lokalitách jestvujúcej bytovej zástavby (s adekvátnou občianskou vybavenosťou).

Pre žiadnu zo sietí dopravnej a technickej infraštruktúry nie je potrebné spracovať variantné riešenia. Siete technickej infraštruktúry budú riešené podľa potrieb jednotlivých variantov.

Bilančným rokom Územného plánu obce Kamenná Poruba bude rok 2040. Územný plán obce je nutné spracovať v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách.

### 3. Požiadavky na riešenie územia obce

#### 3.1. Vymedzenie riešeného územia obce

Pre Územný plán obce Kamenná Poruba je riešené územie vymedzené katastrálnym územím, k. ú. Kamenná Poruba o rozlohe 741 ha. Podrobnejšie riešené územie je vymedzené súčasnou hranicou zastavaného územia obce, rozšírenou o plochy uvažované na bývanie, občiansku vybavenosť, výrobu, šport, rekreáciu a technickú vybavenosť.

#### 3.2. Požiadavky na riešenie záujmového územia obce

Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúru a pracovné príležitosti.

Obec Kamenná Poruba sa nachádza juhozápadne od okresného mesta Vranov nad Topľou, v povodí vodného toku Rakovec. Katastrálne územie obce Kamenná Poruba je v dotyku s katastrálnymi územiami obcí Vehec, Vranov nad Topľou k.ú. Čemerné (s miestnou časťou Lomnica), Sačurov a Davidov.

V ÚPN O prípadné návrhy súvisiace so záujmovým územím budú riešené len na katastrálnom území obce.

### 4. Základné demografické údaje a prognózy

#### 4.1. Údaje o obyvateľstve

##### 4.1.1 Základné demografické údaje

##### Údaje o obyvateľstve

Údaje o obyvateľstve a bytovom fonde v obci Kamenná Poruba boli analyzované na základe výsledkov zo sčítania ľudu, domov a bytov k roku 2011 za obec.

Trvalo bývajúce obyvateľstvo podľa veku:

	0 - 4	5 - 9	10 -14	15 -19	20- 24	25 -29	30-34	35 -39	40 -44	45-49	50-54
muži 623	57	70	76	49	53	48	56	48	38	31	23
ženy 638	64	84	59	60	46	46	45	44	33	34	21
spolu 1 261	121	154	135	109	99	94	101	92	71	65	44

Trvalo bývajúce obyvateľstvo podľa veku:

	55 - 59	60 - 64	65 -69	70 -74	75- 79	80 -84	85-89	90 -94	95 -99	100+	nezistené
muži 623	21	17	17	10	1	4	3	1	0	0	0
ženy 638	22	25	21	15	8	4	5	1	0	0	1
spolu 1261	43	42	38	25	9	8	8	2	0	0	1

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa veku:

spolu	Trvale bývajúce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 64	ženy 15- 64	muži 65+	ženy 65+	nezistené	pred produktívnom	v produktívnom	po produktívnom
1261	410	384	376	36	54	1	32,5	60,3	7,2

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 mala obec Kamenná Poruba 1 261 trvale bývajúcich obyvateľov, z toho 32,5 % v predproduktívnom, 60,3 % v produktívnom a 7,2 % vo veku poproduktívnom.

Index vitality populácie:

$$I_p = \frac{0-14}{65+} \cdot 100 = \frac{410}{91} \cdot 100 = 450$$

Hodnoty indexu  $I_p$ : nad 300 veľmi progresívny typ populácie  
 200 - 300 progresívny  
 151 - 200 stabilizovaná rastúca  
 121 - 150 stabilizovaná  
 101 - 120 stagnujúca  
 do 100 regresívna

Index vitality populácie obce Kamenná Poruba dosahuje úroveň 450, čo charakterizuje veľmi progresívny typ populácie.

V obci Kamenná Poruba možno sledovať výrazný podiel predproduktívnej a produktívnej skupiny obyvateľstva, čo úzko súvisí s vysokým podielom obyvateľstva rómskej národnosti v obci, pre ktoré je charakteristické vysoké zastúpenie populácie v nižších vekových kategóriách.

V roku 2004 uskutočnil Úrad splnomocnenkyne vlády pre rómsku problematiku sociografické mapovanie rómskych osídlení, ktoré sa zameralo na obyvateľstvo žijúce v rómskych osídleniach, t.j. v rómskych osadách (výskum teda nezahŕňa všetkých Rómov, určité percento je integrované). Podľa výsledkov mapovania boli v obci Kamenná Poruba jedno rómske osídlenie spolu s 46 obydliami (47,8 % z nich bolo legálnych), v ktorých žilo 551 obyvateľov, čo predstavuje podiel 43,7 % na celkovom počte obyvateľov v obci. Počet obyvateľov pripadajúcich na jedno obydlie 12,0.

Obyvateľstvo žijúce v rómskych osídleniach (2004)

Administratívny celok	Počet obyvateľov rómskych osídlení	% podiel obyvateľov v rómskych osídleniach
Obec Kamenná Poruba	551	43,7
Okres Vranov nad Topľou	12855	16,6
Prešovský kraj	86 524	10,9

V okrese Vranov nad Topľou žilo podľa mapovania rómskych osídlení 16,6% obyvateľov, v Prešovskom kraji približne 10,9 obyvateľov v rómskych osídleniach, pričom ide v priemere o 2 až 3-násobne vyššie hodnoty ako pri výsledkoch zo sčítania obyvateľstva.

## Stav a vývoj obyvateľstva

### Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva

Rok*		Počet obyvateľov				Index vitality
		Spolu	Veková skupina			
			Predproduktívna	Produktívna	Poproduktívna	
1996	abs	993	308	597	88	350,0
	rel (%)	100,0	31,0	60,1	8,9	
2001	abs	1 065	336	643	86	390,7
	rel (%)	100,0	31,5	60,4	8,1	
2011	abs	1 276	422	767	87	485,1
	rel (%)	100,0	33,1	60,1	6,8	
2015	abs	1 355	447	813	95	470,5
	rel (%)	100,0	33,0	60,0	7,0	

\* stav k 31.12.

Zdroj: Štatistický úrad SR

Hodnoty indexu Ip: nad 300 - veľmi progresívny typ populácie

Vývoj počtu obyvateľstva v obci Kamenná Poruba v rámci jednotlivých sčítaní a medziročných censov poukazuje na kontinuálny rast počtu obyvateľstva. Ku koncu roka 2015 stúpol počet obyvateľov na hodnotu 1 355, čo je nárast oproti roku 1996 o cca 73 %. Z celkového počtu 1 355 obyvateľov v roku 2015 bolo 672 mužov (49,6%) a 683 žien (50,4%).

### Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov podľa sčítaní obyvateľstva

Rok	1996	2001	2005	2011	2015	2016*
Počet obyvateľov	993	1065	1160	1276	1355	1374
Prírastok obyvateľstva	72	95	116	79	19	

\* údaj OcÚ k 1.7.2016

Zdroj: Štatistický úrad SR

Podľa údajov OcÚ je k 1.7. 2016 počet obyvateľov v obci 1374, z toho je približne 850 rómov.

## Národnostné zloženie

Obyvateľstvo podľa národnosti k roku 2011:

slovenská	maďarská	rómska	rusínska	ukrajinská	česká	nemecká	poľská
779	0	418	1	0	3	1	0

pokračovanie

chorvátska	srbská	ruská	židovská	moravská	bulharská	ostatné	nezistená
0	0	0	0	0	0	0	59

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z hľadiska národnostnej štruktúry žilo v obci Kamenná Poruba 61,7 % obyvateľov slovenskej národnosti a 33,1 % rómskej národnosti. Obyvateľstvo rómskej národnosti je špecifickou skupinou obyvateľstva, ktoré sa vo väčšine nehlási k svojej národnosti a tak ich podiel v obci z oficiálnych výsledkov nezodpovedá reálnym údajom.

## Vierovyznanie

Obyvateľstvo podľa vierovyznania v obci Kamenná Poruba:

Rímskokatolícka cirkev	Gréckokatolícka cirkev	Pravoslávna cirkev	Evanjelická cirkev augsburského vyznania	Reformovaná kresťanská cirkev	Náboženská spoločnosť svedkovia Jehovovi
514	327	2	13	1	0

pokračovanie

Evanjelická Cirkev metodistická	Kresťanské zbory	Apoštolská cirkev	Bratská jednota baptistov	Cirkev bratská	Ústredný zväz židovských náboženských obcí
0	0	57	0	24	0

pokračovanie

Starokatolícka cirkev	Cirkev adventistov siedmeho dňa	Cirkev československá husitská	Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	Novoapoštolská cirkev	Bahájske spoločenstvo

0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---

**pokračovanie**

<b>iné</b>	<b>bez vyznania</b>	<b>nezistené</b>
0	351	52

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

V obci Kamenná Poruba z hľadiska náboženského vierovyznania absolútne prevláda Rímskokatolícka cirkev, Gréckokatolícka cirkev a Evanjelická cirkev augsburského vyznania.

## Vzdelanie

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie obyvateľov k roku 2011:

<b>základné</b>	<b>učňovské (bez maturity)</b>	<b>stredné odborné (bez maturity)</b>	<b>úplné stredné učňovské (s maturitou)</b>	<b>úplné stredné odborné (s maturitou)</b>	<b>úplné stredné všeobecné</b>
414	95	78	18	116	34

**pokračovanie**

<b>vyššie odborné</b>	<b>vysokoškolské bakalárske</b>	<b>vysokoškolské mag., inž., dokt.</b>	<b>vysokoškolské doktorandské</b>	<b>bez vzdelania</b>	<b>nezistené</b>
17	12	27	0	429	21

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Počítačové znalosti obyvateľov v obci Kamenná Poruba:

<b>práca s textom</b>			<b>práca s tabuľkami</b>			<b>práca s elektronickou poštou (e-mail)</b>			<b>práca s internetom</b>		
<b>áno</b>	<b>nie</b>	<b>ne zistené</b>	<b>áno</b>	<b>nie</b>	<b>ne zistené</b>	<b>áno</b>	<b>nie</b>	<b>ne zistené</b>	<b>áno</b>	<b>nie</b>	<b>ne zistené</b>
268	886	107	193	940	128	227	917	117	276	877	108

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Prevažná časť obyvateľstva v obci Kamenná Poruba z hľadiska dosiahnutého vzdelania je na priemernej vzdelanostnej úrovni.

V členení podľa stupňa dosiahnutého vzdelania má najvyšší počet obyvateľov obce ukončené základné vzdelanie 32,83% a úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou 9,2 %. Z celkového počtu obyvateľstva v obci s vysokoškolským vzdelaním dosahuje podiel 2,1%.

## Pohyb obyvateľstva

Pre obec Kamenná Poruba je charakteristický dlhodobý trend vyššieho prirodzeného prírastku obyvateľstva, ktorý má výrazný vplyv na rast počtu obyvateľstva v obci.

V roku 2015 mala obec 1 355 obyvateľov. Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) získala obec v roku 2015 spolu 20 obyvateľov, čo zodpovedá prirodzenému prírastku na úrovni 14,8‰.

V rámci mechanického pohybu obyvateľstva bolo v roku 2015 v obci zaznamenaných 15 prisťahovaných a 12 vysťahovaných, čo predstavuje prírastok obyvateľstva sťahovaním 3 osoby (2,2‰).

Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, je teda výraznejšie ovplyvnený prirodzeným prírastkom a v roku 2015 ho v obci Kamenná Poruba tvorilo spolu 23 osôb, t.j. celkový prírastok obyvateľstva 17‰.

## Prognóza počtu obyvateľstva

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Pri zachovaní prirodzeného a mechanického prírastku obyvateľstva a vzhľadom na vekové zloženie populácie v obci je predpokladaná maximálna miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) 10‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2040

<b>rok</b>	<b>2001</b>	<b>2011</b>	<b>2016*</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>	<b>2035</b>	<b>2040</b>
Kamenná Poruba	1065	1276	1374	1480	1700	2045	2355	2847

\* údaj OcÚ k 1.7.2016



Pre porovnanie vývoja počtu obyvateľstva, je možné využiť Prognózu obyvateľstva SR do roku 2035 (Výskumné demografické centrum, INFOSTAT, Bratislava 2013), v zmysle ktorej sa v okrese Vranov nad Topľou a v Prešovskom kraji očakáva nasledovný demografický vývoj:

**Okres Vranov nad Topľou (LAU 1)**

2015 – 2025 prírastok (1,7%).....	1 386 obyvateľov
2026 – 2035 prírastok (0,4%).....	320 obyvateľov
2015 – 2035 prírastok spolu (2,1%).....	1 706 obyvateľov

**Prešovský kraj (NUTS 3)**

2015 – 2025 prírastok (1,9%).....	15 398 obyvateľov
2026 – 2035 prírastok (0,5%).....	4 391 obyvateľov
2015 – 2035 prírastok spolu (2,4%).....	19 789 obyvateľov

**4.1.2. Ekonomická aktivita**

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity:

Trvale bývajúce obyvateľstvo			Podiel žien z trvale bývajúcich obyvateľov %	Z toho	
spolu	muži	ženy		Ekonomicky aktívni	Podiel ekonomicky činných obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov %
1261	623	638	50,6	529	41,95

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2011 žilo v obci Kamenná Poruba 529 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 41,95% z celkového počtu osôb. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 299 nezamestnaných, t.j. 56,52% (z trvale bývajúcего obyvateľstva 23,71%). Podiel mužov na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 304 t.j. 57,46%.

V rámci odvetví ekonomickej činnosti najvyšší podiel dosahovali ekonomicky aktívne osoby pracujúce v oblasti pestovania plodín a chovu zvierat, poľovníctva a služieb s tým súvisiacich (32,0 osôb t.j. 6,0%), výroba odevov (15 osôb t.j. 2,84%), spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva (14 osôb t.j. 2,66%), špecializované stavebné práce (21 osôb t.j. 3,96%), maloobchodu okrem motorových vozidiel a motocyklov (36 osôb t.j. 6,80%), v oblasti verejnej správy a obrany, povinného sociálneho zabezpečenia (43 osôb t.j. 8,12%) a vzdelávania (30 osôb t.j. 5,67%). Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberali podiel 87 osôb t.j. 16,45% všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov. Do zamestnania dochádzalo 220 osôb t.j. 41,59% ekonomicky aktívnych obyvateľov obce, z toho najviac zastúpené boli vyššie spomenuté oblasti, s najvyšším podielom dochádzajúcich za prácou v oblasti verejnej správy a obrany, povinného sociálneho zabezpečenia (36 osôb t.j. 6,80%).

Vývoj počtu obyvateľstva v obci Kamenná Poruba v rámci jednotlivých sčítaní a medziročných cenov poukazuje na kontinuálny rast počtu obyvateľstva.

**4.2. Údaje o bytovom fonde**

V roku 2011 bolo v obci Kamenná Poruba spolu 187 domov, z čoho trvale obývaných bolo 172, t.j. 92%. Počet bytov dosiahol v obci v roku 2011 hodnotu 271, z toho trvale obývaných bolo 256 (94,5%).

Stav domového fondu:

domy spolu	trvale obývané domy		neobývané domy	byty spolu	trvale obývané byty		neobývané byty
	spolu	z toho rodinné domy			spolu	z toho v rodinných domoch	
187	172	122	15	271	256	160	15

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Ukazovatele úrovne bývania:

Obývané byty v rodinných domoch				
spolu	podľa celk. podlah. plochy bytu v m <sup>2</sup>	podľa zásobovania vodou (vodovod)	podľa vybavenosti domácností	podľa pripojenia
	z toho	z toho		

160	Do 40	40-80	81-120	120+	spol. zdroj	vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodov.	mobil. telefón	osobný počítač noteb.	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
	11	16	92	41	107	22	0	21	111	67	91	67	54

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Ukazovatele úrovne bývania:

Obývané byty v bytových domoch													
spolu	podľa celk. podlah. plochy bytu v m <sup>2</sup>				podľa zásobovania vodou (vodovod)				podľa vybavenosti domácnosti			podľa pripojenia	
74	z toho				z toho								
	do 40	40-80	81-120	120+	spol. zdroj	vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodov.	mobil. telefón	osobný počítač noteb.	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
			62	9	3	0	35	0	0	39	3	0	1

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Ukazovatele úrovne bývania:

Obývané byty																		
spolu	podľa typu kúrenia				podľa zdrojov energie (používaných na vykurovanie)					podľa počtu obytných miestností					podľa veľkosti obytnej plochy m <sup>2</sup>			
256	z toho				z toho					z toho					z toho			
	ústr. diaľkové	ústr. lokálne	iný	bez kúrenia	plyn	elektrina	kvap. palivo	pevné palivo	žiadny	1	2	3	4	5	do 40	40-80	81-100	100+
	5	86	143	1	113	4	0	125	1	79	30	47	34	66	106	95	23	31

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti:

spolu	zmena vlastníkov	určený na rekreáciu	nespôsobilý na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
15	1	2	12	0	0

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Neobývané domy podľa dôvodu neobývanosti:

spolu	zmena vlastníkov	určený na rekreáciu	uvoľnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
15	2	2	1	10	0	0

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011, Štatistický úrad Slovenskej republiky

V obci Kamenná Poruba bolo 15 neobývaných domov a 15 neobývaných bytov. Priemerný počet osôb na jeden byt bol v roku 2011 na úrovni 4,9 osôb, priemerný počet m<sup>2</sup> obytnej plochy na 1 osobu dosiahol hodnotu 15,9m<sup>2</sup>. Počet bytov na 1000 obyvateľov dosiahol hodnotu 193,9. Z hľadiska vybavenosti trvale obývaných bytov bolo v obci Kamenná Poruba vybavených plynom zo siete 84,3% bytov, kanalizáciou 82,7%, vodovodom 82,4%, kúpeľňou alebo sprchovacím kútom 81,5% a splachovacím záchodom 71,0% trvale obývaných bytov.

## 5. Požiadavky na ochranu prírodných zdrojov, ložísk nerastov, chránených území a kultúrneho dedičstva

### 5.1. Ochrana prírodných zdrojov, ložísk nerastov a všetkých chránených území a ich ochranných pásiem, vrátane požiadaviek na zabezpečenie ekologickej stability

Výmera ornej pôdy predstavuje 35 % z celkovej výmery katastra. V danom území je preto pre zachovanie trvalo udržateľného rozvoja PP nevyhnutné dodržiavať protierózne oševné a pestovateľské postupy a udržiavanie nelesnej stromovej a krovitej vegetácie ako ekostabilizačného prvku.

Výskyt ekologicky stabilných plôch predstavujú všetky ostatné prvky súčasnej krajinskej štruktúry. V k. ú. sú to extenzívne a intenzívne využívané trvalé trávne porasty, NSKV, záhrady a sady, lesy a vodné plochy. Súčasná výmera ekologicky stabilných plôch je 428,89 ha (57,91 % z celkovej výmery k.ú.).

Koeficient ekologickej stability pre skutočný stav je: **428,89 ha / 311,74 ha = 1,37**

Hodnoty KES nižšie ako 1 znamenajú v 5 bodovom hierarchickom systéme KES veľmi nestabilné územie. V závislosti od pozitívnych zásahov do krajiny je potrebné zabezpečiť stabilizáciu súčasného stavu.

Keďže je hodnota KES nad hodnotou 1 nemôže dostatočne vypovedať o kvalite jednotlivých stabilných prvkov. Návrh územného systému ekologickej stability na miestnej úrovni v rámci ÚPN-O môže zlepšiť súčasný stav, čo je pozitívne v zmysle trvaloudržateľného rozvoja k. ú..

Z hľadiska územného systému ekologickej stability môžeme teda riešené územie charakterizovať ako stredne stabilné s pomerne nízkym zastúpením ekologicky hodnotných a stabilných prvkov.

Hodnota KES nemôže dostatočne vypovedať o kvalite jednotlivých stabilných prvkov. Návrh územného systému ekologickej stability na miestnej úrovni v rámci ÚPN-O môže zlepšiť súčasný stav, čo je pozitívne v zmysle trvalo udržateľného rozvoja katastrov.

Z hľadiska územného systému ekologickej stability môžeme teda riešené územie charakterizovať ako málo stabilné s pomerne nízkym zastúpením ekologicky hodnotných a stabilných prvkov, kvalitatívne na nízkej úrovni, no s potenciou zlepšovania v závislosti od odborného prístupu pri ochrane a revitalizácii všetkých prvkov územného systému ekologickej stability v riešených k. ú., tak ako sú navrhované.

Na území katastra obce Kamenná Poruba sa v západnej časti nachádza Chránené vtáčie územie Slanské vrchy (SKCHVU025). Zvyšok katastrálneho územia je evidovaný v 1. stupni územnej ochrany.

V zmysle Územného plánu VÚC Prešovského kraja, schváleného nariadením vlády SR č. 281/1998 Z.z. v znení neskorších doplnkov, VZN KSK č. 2/2004, VZN KSK č. 10/2009 a zistených skutočností na Okresnom úrade odbore starostlivosti o životné prostredie v Prešove sa v k. ú. neuvažuje so zmenou z hľadiska vyhlasovania maloplošných, či veľkoplošných chránených území, ÚEV a taktiež sa nepripravuje zaradenie k. ú. do pripravovaných chránených vtáčích území Slovenskej republiky.

V katastrálnom území sa nachádza len málo významných krajinných prvkov t. z. také časti územia, ktoré utvárajú charakteristický vzhľad krajiny alebo prispievajú k jeho ekologickej stabilite. Je možné konštatovať, že v celom katastrálnom území sú nepomerne zastúpené.

Nachádzajú sa tu mikroformy reliéfu, vodné plochy a pobrežné ekosystémy, zarastené medze a výmole a systém remízok na prevažujúcich lúčnych spoločenstvách.

Územný plán je potrebné riešiť tak, aby prípadný zásah do týchto území v rámci návrhu ÚPN-O nemal významný vplyv na predmet ich využitia.

#### **Zosuvné územia a erózne javy**

V predmetnom území sú evidované zosuvné územia, ktoré je potrebné vymedziť ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa §12 ods.4 písm. o) Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 55/2001 Z. z. o ÚPP a ÚPD.

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, eviduje štyri potenciálne svahové deformácie a jednu stabilizovanú svahovú deformáciu.

- 4 svahové deformácie potenciálne – v západnej časti katastrálneho územia obce
- 1 svahová deformácia stabilizovaná – juhozápadne od zastavaného územia obce

V návrhu ÚPN-O je žiaduce sa vyhnúť urbanizácii týchto lokalít, prípadne navrhnúť regulatívy pre ich zástavbu.

#### **Evidované skládky odpadov**

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, eviduje upravenú skládku odpadov v centrálnej časti obce.

#### **Poddolované územia a staré zát'áže**

Podľa stanoviska Obvodného banského úradu v Košiciach sa v katastrálnom území obce Kamenná Poruba nenachádza výhradné ložisko nerastov v zmysle zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov.

Podľa stanoviska Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra sa v katastrálnom území obce Kamenná Poruba nenachádzajú staré banské diela. Nie je určené prieskumné územie pre vyhradený nerast.

#### **Radónové riziko**

Predmetné územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika. Stredné riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia takéhoto územia je potrebné posúdiť podľa zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v platnom znení a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

#### **Navrhované prvky MÚSES**

Návrh MÚSES sledoval podchytenie tých významných krajinných prvkov, ktoré jednak vytvárajú charakteristicky ráz krajiny a jednak majú multifunkčnú funkciu v zmysle udržiavania ekologickej stability.

**Regionálne biocentrum RBC Chám (Žiar).** - lesné spoločenstvá bučín so vzácnymi druhmi rastlín a chránenou a ohrozenou avifaunou

#### **Miestny biokoridor –**

MBk 1 – Rakovec – hydrický biokoridor tvorený predovšetkým líniovou, miestami kompaktnou sprievodnou zeleňou potoka Rakovec, porastami nívnych lúk.

MBk 2 – Trnava - hydrický biokoridor tvorený predovšetkým líniovou, miestami kompaktnou sprievodnou brehovou zeleňou

**Interakčné prvky** tvorené trvalými trávnyimi porastami s enklávami NSKV na plochách s veľmi silnou a silnou potenciálnou eróziou, ktoré v poľnohospodárskej krajine zabezpečujú ich priaznivé pôsobenie na okolité časti krajiny pozmenenej alebo narušenej človekom. IP majú pôdoochrannú, retenčnú a protieróznou funkciu.

V riešení územného plánu je potrebné:

- prvky ÚSES na všetkých úrovniach je potrebné akceptovať ako územia s ekostabilizačnou funkciou a nezasahovať do nich takými aktivitami, ktorými by bola narušená ich funkcia,
- minimalizovať zásahy do plôch biotopov a do nivy vodných tokov,
- pozdĺž vodných tokov zachovať disponibilné plochy pre doplnenie sprievodnej a brehovej vegetácie, predovšetkým mimo t.č. vyhradeného zastavaného územia,
- navrhnuť plochy na realizáciu náhradnej výsadby za asanované dreviny.

## **5.2. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt**

### **Historický vývoj osídlenia**

Svoj názov získala obec pravdepodobne podľa toho, že zárodky obce vznikali na území po vyrúbanom lese, ktorý tu existoval pred 14. storočím. Takéto pomenovanie sídliska- obce bolo typické pre takéto druh dedín. Mala slovenský pôvod, lebo ju postavili slovenskí usadlíci. Vychádza sa z pôvodného názvu obce Porubka, ktorý sa jeho uvádzaním v rôznych dokumentoch a listinách v latinskej, nemeckej alebo maďarskej podobe často komolil. V maďarskom jazyku pomenovanie získalo príponu „vagas“, vo význame osada. V 19. storočí sa jej názov objavil v znení „Kőporuba“ alebo „Kővagas“ (v slovenskom preklade Kamenná Poruba). Toto nové pomenovanie obec získala pravdepodobne na rozlíšenie od iných obcí podobného názvu (so základom Poruba vo svojom názve) v okolí.

### **Archeologické náleziská**

Krajský pamiatkový úrad Prešov určil na základe evidovaných archeologických lokalít územie s predpokladanými archeologickými nálezmi:

- Hroby cintorína pri gréckokatolíckom kostole sv. Ducha,
- Historické jadro obce - územie s predpokladanými archeologickými nálezmi ,

Krajský pamiatkový úrad Prešov v zmysle pamiatkového zákona v spolupráci s príslušným stavebným úradom, pri vykonávaní akejkoľvek stavebnej, či inej hospodárskej činnosti, zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezisk, aj mimo vyššie uvedených území s evidovanými a predpokladanými archeologickými nálezmi, v procese územného a stavebného konania.

## **Kultúrne pamiatky**

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ďalej len „ÚZPF“) v registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok je zapísaná jedna nehnuteľná národná kultúrna pamiatka (ďalej aj „NKP“):

- Kostol gréckokatolícky sv. Ducha - evidovaný pod č. ÚZKP 74/1, parc. CKN č.68 – postavený r. 1820 podľa projektov stavebnej kancelárie tereziánskych čias klasicistická stavba s barokovou retardáciou. Loď a polygonálny uzáver presbytéria zaklenuté pruskými klenbami. Veža na západnom priečelí je vo výške podstrešnej rímsy lode členená kordónovu rímsou. Na klenáku kamenného ostenia vstupného portálu letopočet 1820. Veža krytá stlačenou baňou, ktorá je zakončená vysokým ihlanom.

Na ploche NKP je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 pamiatkového zákona. Podľa § 27 ods. 2 pamiatkového zákona bezprostrednom okolí nehnuteľnej kultúrnej pamiatky nemožno vykonávať stavebnú činnosť ani inú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty kultúrnej pamiatky. Bezprostredné okolie nehnuteľnej kultúrnej pamiatky je priestor v okruhu desiatich metrov od nehnuteľnej kultúrnej pamiatky; desať metrov sa počíta od obvodového plášťa stavby, ak nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou je stavba, alebo od hranice pozemku, ak je nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou aj pozemok.

Obec si môže viesť v zmysle § 14 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu evidenciu pamätihodností obce. Do evidencie pamätihodností možno zaradiť nehnuteľné a hnutelné veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce. Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodností obce.

## **6. Požiadavky vyplývajúce zo záväzných častí schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja vzťahujúce sa k riešenému územiu**

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu VÚC Prešovského kraja, schváleného uznesením vlády SR č. 268/1998 a nariadením vlády SR č. 216/1998 Z.z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN VÚC Prešovského kraja a jeho Zmenami a doplnkami, schválenými vládou SR nariadením č. 679/2002 Z.z., Zmenami a doplnkami 2004 schválenými Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 22.6.2004, uznesením č. 228/2004 a Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja č. 4/2004, ktorým bola vyhlásená jeho záväzná časť a Zmenami a doplnkami Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009, schválenými Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009, ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja č. 17/2009, schváleným Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 589/2009, dňa 27.10.2009 s účinnosťou od 06.12.2009.

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja (vybraná príslušná časť z plného znenia):

### **Záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja**

#### **I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia**

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja treba dodržať tieto záväzné zásady a regulatívy, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 uznesením vlády Slovenskej republiky č. 1033 z 31. októbra 2001:

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia
  - 1.1.3 rozvíjať dotknuté sídla na trasách multimodálnych koridorov, predovšetkým v uzloch križovania týchto koridorov v smere sever – juh a západ – východ,
  - 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
  - 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
  - 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,

- 1.1.7 podporovať rozvoj osídlenia vo východnej časti regiónu s dominantným postavením košicko- prešovskej aglomerácie s nadväznosťou na michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia a s previazaním na sídelnú sieť v smere severopovažskej rozvojovej osi,
- 1.1.9 podporovať vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v eurorégiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry,
- 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
- 1.2.1.3 podporovať ako rozvojové osi tretieho stupňa:
- 1.2.1.3.7 vranovsko-trebišovskú rozvojovú os: Vranov nad Topľou – Sečovce – Trebišov,
- 1.2.2 zabezpečiť rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
- 1.3.2 podporovať ako ťažiská osídlenia druhej úrovne / nadregionálne až celoštátneho významu /
- 1.3.2.3 michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia,
- 1.3.5 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie, upevňovať vnútroregionálne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia,
- 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
- 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.3.8 podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:
- 1.3.8.4 druhej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu: Kežmarok, Vranov nad Topľou,
- 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbánnych zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- 1.13 oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrytie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom
- 1.14.1 zabezpečiť vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
- 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
- 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
- 1.15.1 v oblasti školstva
- 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
- 1.15.1.2 vytvárať územno – technické predpoklady pre rovnocennú dostupnosť siete stredných a vysokých škôl a ich zariadení na území kraja, s osobitným zreteľom na územie vzdialené od ťažísk osídlenia,
- 1.15.1.3 pri lokalizácii zariadení stredného školstva zohľadniť charakter demografickej, sociálnej a ekonomickej štruktúry územia a z nej vyplývajúce nároky na odbornú orientáciu absolventov stredných škôl,

- 1.15.1.5 vytvoriť územno – technické predpoklady pre lokalizáciu inštitúcií celoživotného vzdelávania v nadväznosti na už existujúce a fungujúce školy a špecializované vzdelávacie zariadenia a podporovať vznik nových inštitúcií, napr. ľudových univerzít, centier dištančného a virtuálneho vzdelávania a pod. i formou prehĺbenia spolupráce firmami, podnikmi a živnostníkmi s inštitúciami celoživotného vzdelávania,
- 1.15.1.6 vytvárať územno – technické predpoklady pre umiestňovanie zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných.
- 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
- 1.15.2.1 vytvárať územno – technické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulancie a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
- 1.15.2.3 vytvárať územno – technické predpoklady na budovanie zariadení paliatívnej starostlivosti a zariadení starostlivosti o dlhodobo chorých,
- 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
- 1.15.2.5 vytvárať územno – technické podmienky k podpore malého a stredného podnikania v oblasti zdravotníctva a to najmä v oblastiach vzdialenejších od sídelných centier.
- 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
- 1.15.3.1 vytvárať územno – technické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
- 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územno – technické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
- 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
- 1.15.3.4 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
- 1.15.3.5 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení na vzdelávanie Rómov a rozvoj rómskej kultúry,
- 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
- 1.15.3.7 vytváranými územnotechnickými podmienkami podporovať v rámci sústredeného osídlenia podnikateľské aktivity rómskeho etnika,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
- 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
- 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasť existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
- 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia ( pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma ), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrnohistorické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
- 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
- 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine ( hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
- 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
- 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
- 1.17.8 stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 1.17.10 zachovať typickú štruktúru krajiny na území národných parkov, chránených krajinných oblastí, v pripravovaných chránených krajinných oblastiach a pri novej výstavbe usmerňovať rozvoj sídelných štruktúr vo väzbe na zachovaný historický urbanizmus a s ohľadom na prostredie jednotlivých národných kultúrnych pamiatok. Pri rekonštrukciách rešpektovať tradičnú architektúru a z hľadiska krajiny tvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôt.

- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky
- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domaša, Dukla, Kozie chrbty, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slanské vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat,
- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmus a agroturizmus,
- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Konceptiou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.11 vytvárať podmienky na rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných zón sídel a zamerať sa na podporu budovania vybaveností pre prímestskú rekreáciu v ich záujmových územiach,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.13 vytvoriť podmienky pre zapojenie významných prvkov kultúrneho a historického dedičstva kraja do kultúrno – poznávacieho turizmu,
- 2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav / s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovorekreačnou vybavenosťou,
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
- 2.16.1 na úrovni medzinárodných súvislostí,
- 2.16.1.4 medzinárodné cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce významné turistické centrá v Európe prechádzajúce Prešovským samosprávnym krajom.
- 2.16.2 na nadregionálnej úrovni,
- 2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,
- 2.16.3 na regionálnej úrovni,
- 2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:  
e) 018 Slanská cyklomagistrála
- 4 Ekostabilizačné opatrenia
- 4.1 pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v nadväznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.
- 4.2 postupne odstraňovať environmentálne zaťaženia regiónov, najmä:
- 4.2.1 Strážske – Humenné, Vranov nad Topľou,
- 4.2.4 oblasti ťažby nerastných surovín v blízkosti chránených území,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
- 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
- 4.3.2 znižovaním spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,
- 4.3.3 znižovaním emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,
- 4.3.4 znižovaním energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,
- 4.3.5 znižovaním produkcie odpadov a zabezpečením postupnej sanácie a rekultivácie priestorov bývalých a súčasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov, - vkladajú sa nové body 4.3.6 – 4.3.7
- 4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,
- 4.3.7 obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskej pôdy ohrozenej vodnou eróziou,
- 4.8 postupne utlmiť a ukončiť povrchovú ťažbu nerastných surovín v osobitne chránených územiach ochrany prírody a krajiny a v územiach sústavy NATURA 2000 a revitalizovať dobývacie priestory, po ukončení ich exploatácie s akcentom ich krajinnárskeho zakomponovania do okolitého prírodného prostredia,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,
- 4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasť sústavy NATURA 2000,



- 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
- 4.9.3 rešpektovať prioritnú ekologickú funkciu lesov s nulovým drevoprodukčným významom v chránených územiach s 5. stupňom ochrany a v existujúcich a navrhovaných zónach A, rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom v ostatných chránených územiach a zónach,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,
- 4.9.7.1 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty), a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny,
- 4.9.7.2 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,
- 4.9.7.3 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.), systémovými opatreniami,
- 4.9.7.4 realizovanie ekologického prepojenia, dopravnou a inou technickou infraštruktúrou, rozčlenených biocentier a biokoridorov,
- 4.9.7.5 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,
- 4.9.7.6 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov provincionálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívmi bodu 4.,
- 4.9.7.7 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu, chrániť aj mokrade regionálneho významu, zamedziť poškodzovaniu a likvidácii mokradí lokálneho významu, podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí,
- 4.9.8 chránené územia národnej siete a územia sústavy NATURA 2000 prednostne využívať na letnú poznávaciu turistiku a v naviazanosti na terénne danosti územia v prípustnej miere i pre zimné športy a letné vodné športy,
- 4.9.9 neumiestňovať stavby do chránených území s najvyšším stupňom ochrany, do existujúcich a navrhovaných A zón, okrem odôvodnených prípadov nevyhnutných verejnoprospešných stavieb súvisiacich s manažmentom územia, v súlade so všetkými regulatívmi bodu 4.,
- 4.9.10 nevytvárať nové dobývacie priestory v chránených územiach s 3. až 5. stupňom ochrany a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000,
- 4.9.11 zosuvné územia a staré banské diela zohľadňovať pri využívaní územia,
- 4.9.12 pri umiestňovaní objektov, v ktorých sa nakladá s nebezpečnými látkami a odpadmi, rešpektovať platné právne predpisy a požiadavky vyplývajúce z medzinárodne záväzných dohovorov, smerníc a záväzkov Slovenskej republiky.
- 5 V oblasti dopravy
- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,
- 5.1.1 stabilizovať základné zónovanie Slovenskej republiky v priestoroch,
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdných úsekov dotknutými sídlami na:
  - 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
  - 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
  - 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
  - 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
- 5.7 chrániť priestory na dobudovanie a ochranné pásma letísk,
- 5.7.6 pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Klčov, Volica, Veľká Lomnica, Mirkovce, Ďačov, Šarišské Michaľany, Kamienska, Kolonica, Sitníky, Vranov-Čemerné.
- 6. V oblasti vodného hospodárstva
- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
- 6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
- 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
- 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,
- 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd, presadzovať technické riešenia na aspoň čiastočné, resp. sezónne zadržanie týchto vôd v riešených lokalitách pre zlepšenie mikroklimy okolitého prostredia,
- 6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.1.2 rozšírenie Východoslovenskej vodárenskej sústavy:
- 6.2.1.12 rozšírenie sústavy z prívodu Vranov – Trebišov s odbočkou do Sačurova, Davidova a do Sečovskej Polianky,

- 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 6.2.3.27 zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území,
- 6.2.3.28 zriadiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárenských sústav (vodovodných rozvodných potrubí),
- 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
- 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.
- 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
- 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV ),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.4.4 intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /.
- 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
- 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,
- 6.5.10 rekonštruovať nefunkčné závlahové čerpacie stanice a rozvody závlahovej vody,
- 6.5.11 maloplošnými a veľkoplošnými závlahovými stavbami zvýšiť podiel zavlažovaných pozemkov,
- 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
- 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
- 6.5.16 rešpektovať ochranné pásmo budúcich vodných a vodárenských nádrží,
- 6.5.17 vybudované účelové vodné nádrže pre poľnohospodárske a závlahové účely využívať aj na rekreačné účely,
- 6.5.18 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami,
- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch, s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch novej zástavby priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,
- 7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie
- 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynifikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
- 7.2 v oblasti zabezpečovania zdrojov elektrickej energie
- 7.2.2 rezervovať pre nové 2x400 kV vedenie koridor v trase jestvujúceho vedenia V072/285 (2x220kV) Lemešany – Voľa, V071/072 a v trase jestvujúceho vedenia V 409 Lemešany – Veľké Kapušany (400kV),
- 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
- 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov.
- 7.3.4 neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:
- 7.3.4.1 v územiach s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, vyhlásených CHKO a v navrhovaných a vyhlásených územiach sústavy NATURA 2000 a v ich ochranných pásmach a v hrebeňových častiach pohorí,

- 7.3.4.2 v biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni,
- 7.3.4.3 v okolí vodných tokov a vodných plôch v šírke min. 100 m, v okolí regionálnych biokoridorov min. 100 m, pri nadregionálnych hydrických biokoridoroch min. 200 m (odstupové vzdialenosti na konkrétnej lokalite VE spresní ornitológ v procese EIA),
- 7.3.4.5 v krajinársky hodnotných lokalitách, významných pohľadových osiach, vizuálne exponovaných lokalitách,
- 7.3.4.7 v ucelených lesných komplexoch,
- 7.3.4.8 v evidovaných archeologických lokalitách s potenciálom na vyhlásenie za nehnuteľnú kultúrnu pamiatku,
- 7.3.4.9 vo vyhlásených tichých oblastiach v otvorenej krajine,
- 7.3.4.10 v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení, v priestoroch prevádzkového využívania rádiových leteckých pozemných zariadení,
- 7.3.4.11 v priestoroch určených na plnenie úloh rezortu obrany,
- 7.3.4.12 v ochranných pásmach 1. stupňa a 2. stupňa vodárenských zdrojov, v kúpeľných miestach a v kúpeľných územiach, v klimatických kúpeľoch, v aquaparkoch, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd a prírodných liečivých zdrojov 1. stupňa a 2. stupňa.
- 7.3.5 neumiestňovať pestovanie monokultúr rýchlorastúcich energetických drevín a energetických rastlín biomasy:
- 7.3.5.1 na územiach so 4. a 5. stupňom ochrany,
- 7.3.5.2 v navrhovaných a vyhlásených územiach európskeho významu sústavy NATURA 2000,
- 7.4 v oblasti telekomunikácií a informačnej infraštruktúry
- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencii jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.
- 8 V oblasti hospodárstva
- 8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
- 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
- 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
- 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
- 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
- 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
- 8.1.6 pri umiestňovaní nových priemyselných zón, areálov a objektov rešpektovať záujmy a rozvojové koncepcie existujúcich prevádzok,
- 8.1.7 vylúčiť umiestnenie prevádzok a zariadení s potenciálne negatívnym dopadom na senzitivne výroby,
- 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva
- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu využitie existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov (hnedé plochy) pre účely zriadenia priemyselných zón a priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
- 8.2.5 chrániť priestory ložísk vyhradených nerastov, určené dobývacie priestory a evidované chránené ložiskové územia,
- 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
- 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
- 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
- 8.3.3 zabezpečiť protieróznú ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
- 8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
- 8.3.6 podporovať extenzívne lesné a pasienkové využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
- 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva

- 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť len v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
- 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
- 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
- 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
- 8.4.5 zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva na vyhovujúcich zariadeniach, spĺňajúcich určené emisné limity a odstupové vzdialenosti zariadenia od trvalo obývaných objektov a iných verejných stavieb, v súlade s OTN ŽP 2 111:99, príloha E,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- 8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
- 8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod., resp. zabezpečiť zneškodnenie týchto odpadov podľa kategórie odpadu na existujúcich skládkach, ktoré majú povolenie na zneškodnenie odpadov príslušnej kategórie,
- 8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotriedňovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,
- 8.4.10 implementáciou zákona o obaloch znížiť zneškodňovanie odpadov z obalov a zvýšiť ich zhodnotenie,
- 8.4.11 vytvárať podmienky pre spaľovanie odpadov vrátane odpadov živočíšneho pôvodu.

## II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

- 1 V oblasti dopravy
  - 1.5 stavby pre leteckú dopravu
  - 1.5.6 dostavba a vybavenie letísk pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Klčov, Volica, Veľká Lomnica, Mirkovce, Dačov, Šarišské Michaľany, Kamienka, Kolonica, Sitňky, Vranov-Čemerné.
- 2 V oblasti vodného hospodárstva
  - 2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy
  - 2.3.12 rozšírenie sústavy z prívodu Vranov – Trebišov odbočkou Sačurov – Davidov a do Sečovskej Polianky,
  - 2.4 pre skupinové vodovody
  - 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
  - 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
  - 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja,
  - 2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,
  - 2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
  - 2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
  - 2.11 stavby viacúčelových vodných plôch,
  - 2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy,
  - 2.13 požiarne nádrže v obciach.
- 3 V oblasti zásobovania plynom a energiami,
  - 3.1 v oblasti zásobovania plynom - stavby vysokotlakých (VTL) a stredotlakých (STL) plynovodov pre plošné zásobovanie na území Prešovského kraja.
  - 3.1.2 Za účelom rozvoja plošnej plynifikácie sa navrhuje vybudovať významné strednotlaké rozvody plynu (STL):
  - 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
  - 3.2.2. stavba vedenia 2x400 kV v trase jestvujúceho vedenia V072/285 (2x220kV) Lemešany – Voľa, V071/072 a v trase jestvujúceho vedenia V 409 Lemešany – Veľké Kapušany (400kV),
- 5 V oblasti telekomunikácií
  - 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.
- 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
  - 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
  - 6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
  - 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
  - 7.2 stavby technických pamiatok a historické dopravné stavby, ktoré sú vyhlásené za NKP,
  - 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
- 8 V oblasti poľnohospodárstva
  - 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.
- 9 V oblasti životného prostredia
  - 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrázde a úpravy vodného toku, prehrádzky poldre a viacúčelové vodné nádrže,
  - 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.

- 10 V oblasti odpadového hospodárstva  
 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov,

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

Poznámka : Text a číslovanie je podľa textu plného znenia záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja.

## 7. Zhodnotenie významu riešenej obce v štruktúre osídlenia

Hierarchia obce v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky je definovaná v koncepcii územného rozvoja Slovenska 2001, v zmysle nariadenia Vlády Slovenskej republiky č. 528/2001 Z.z., ktorým sa vyhlásila záväzná časť koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 v znení neskorších zmien a doplnkov. Prešovský samosprávny kraj obstaral Zmeny a doplnky územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja, schválené Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 zo dňa 27.10.2009. Záväzná časť Zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením PSK č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 589/2009 zo dňa 27.10.2009, ktoré budú rešpektované v územnom pláne obce.

Podľa Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov sa obec Kamenná Poruba nachádza na vranovsko-trebišovskej rozvojovej osi Vranov nad Topľou – Sečovce - Trebišov, ako rozvojovej tretieho stupňa, v priamej dostupnosti centra osídlenia nadregionálneho významu Vranova nad Topľou.

V súlade s riešením Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja je potrebné podporovať rozvoj priestoru, charakterizovaného demografickým nárastom a čiastočnou ekonomickou depresiou.

Katastrálne územie obce Kamenná Poruba je v dotyku s katastrálnymi územiami obcí Vehec, Vranov nad Topľou k.ú. Čemerné, Sačurov a Davidov. Nachádza sa juhozápadne od okresného mesta Vranov nad Topľou.

Z hľadiska širšieho územia je obec Kamenná Poruba začlenená do administratívneho územia okresu Vranov nad Topľou a do administratívneho územia Prešovského samosprávneho kraja.

## 8. Základné sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Údaje o obyvateľstve a bytovom fonde v obci Kamenná Poruba boli analyzované na základe výsledkov zo sčítania ľudu, domov a bytov k roku 2011 za obec.

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2011 žilo v obci Kamenná Poruba 529 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 41,95% z celkového počtu osôb. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 299 nezamestnaných, t.j. 56,52% (z trvale bývajúcего obyvateľstva 23,71%). Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Pri zachovaní prirodzeného a mechanického prírastku obyvateľstva a vzhľadom na vekové zloženie populácie v obci je predpokladaná maximálna miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) 10 ‰ za rok.

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti dopad:

- vysoké percento rómskeho obyvateľstva,
- predpoklady ekonomickej stability obyvateľstva, predovšetkým mladých ľudí,
- nedostatok disponibilných plôch pre výstavbu všetkého druhu z titulu majetkoprávnej nedostupnosti v obci.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2040

rok	2001	2011	2016*	2020	2025	2030	2035	2040
Kamenná Poruba	1065	1276	1374	1480	1700	2045	2355	2847

\* údaj OcÚ k 1.7.2016

Prognóza zamestnanosti k návrhovému r. 2040 je významne ovplyvňovaná vývojom rómskej populácie v obci a jeho ekonomickou aktivitou.

Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárastom plôch pre bývanie a pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce, pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Vranov nad Topľou.

## **9. Požiadavky na riešenie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia obce s prihliadnutím na historické, kultúrne, urbanistické a prírodné podmienky územia, vrátane požiadaviek na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu**

### **9.1. Osobitné požiadavky na urbanistickú kompozíciu obce**

Územný rozvoj obce Kamenná Poruba je podmienený urbanistickou koncepciou, na ktorej je toto osídlenie založené, t. z. kompozičnej východno-západnej osi reprezentovanou cestou III. triedy III/3623 v smere Lomnica (križovatka s cestou I/79) – Davidov.

Hlavná kompozičná os v priestore cesty III/3623 zostáva aj naďalej polyfunkčnou osou, na ktorú sa bude viazať vyššia občianska vybavenosť a centrum obce čiastočne aj s bývaním. Je dopravné sprístupnená a je vhodná tiež pre peších a cyklistov.

Na túto kompozičnú os budú naďalej nadväzovať existujúce aj uvažované plochy občianskej vybavenosti s plochami športu v juhovýchodnej časti obce, nové lokality bývania najmä v severnej a západnej polohe obce, plochy poľnohospodárskej výroby v severovýchodnej a výrobnoskladového hospodárstva v severozápadnej časti obce.

Prevažná časť obce je tvorená pôvodnými rodinnými domami, ktoré dnes už nevyhovujú plošným, dispozičným, materiálovým a architektonickým nárokom na bývanie. Tento nepriaznivý jav je možné eliminovať možnosťou prístavby existujúceho fondu a tým zvýšiť štandard domov a bytov na úroveň súčasných nárokov. Treba brať do úvahy aj ochranu pôvodnej architektúry a parcelácie.

Rozvoj plôch rodinných a bytových domov je možný predovšetkým v nezastavaných lokalitách (v prelukách), v severnej, východnej, južnej a predovšetkým západnej časti obce a to aj z hľadiska orientácie k svetovým stranám a z hľadiska svahovitosti územia. Zastavané územie obce takto vytvorí logickú, uzavretú plochu. V prvom poradí výstavby bude potrebné riešiť menšie lokality v zastavanom území obce, jednoduchšie napojiteľné na dopravu a ostatné zariadenia technickej infraštruktúry a zároveň zohľadňujúce majetkoprávne možnosti obce a vlastníkov pozemkov.

Plocha poľnohospodárskej výroby je koncentrovaná na pôvodnom hospodárskom dvore v katastrálnom území Kamenná Poruba na severovýchodnom okraji obce v Areáli Agren Trebišov s chovom králikov.

Navrhované plochy priemyselnej výroby a skladov budú koncentrované v severozápadnej časti obce do bývalého Ovocinárskeho areálu s ucelenými plochami zelene, zmenou funkčného využitia jestvujúcich objektov a plôch.

Plochy športu sú predovšetkým v juhovýchodnej časti obce v Areáli športu (futbalové ihrisko) a pri školských zariadeniach MŠ a ZŠ. V návrhu budú súčasťou základnej a vyššej občianskej vybavenosti. Plochy rekreácie sa v obci nenachádzajú. V riešení budú situované predovšetkým v juhovýchodnej časti obce s využitím potenciálu Areálu športu.

Dopravná kostra obce bude v riešení územného plánu obce doplnená o zariadenia statickej dopravy, parkoviská situované na najžiadanejších miestach.

V riešení územného plánu obce Kamenná Poruba budú prehodnotené a stanovené požiadavky na priestorový rozvoj všetkých funkcií, vrátane infraštruktúry.

### **9.2. Osobitné požiadavky na obnovu, prestavbu a asanáciu obce**

V riešení územného plánu pri prestavbe, dostavbe a vytváraní novej zástavby je potrebné rešpektovať identitu prostredia obce. V územnom pláne obce je potrebné:

- riešiť základnú a vyššiu občiansku vybavenosť a sociálnu infraštruktúru v nadväznosti na prestavbu a dostavbu bývania v centrálnej časti obce, pri zohľadnení dostupnosti,
- riešiť lokality s možnosťou dostavby, zmeny alebo doplnenia funkcie služieb, kultúry a obchodu,

- pri návrhu využitia potenciálnych výrobných plôch stanoviť priority výrobnéj a hospodárskej základne a stanoviť limity trvalo udržateľného rozvoja vytvorením vhodných územných a ekologických predpokladov ich rozvoja,
  - riešiť situovanie dostavby obytnej zástavby v tých častiach prejazdných úsekov cesty III/3623, kde nie je nadmerný hluk a pozdĺž miestnych komunikácií tak, aby ich vzdialenosť od okraja komunikácie bola minimálne 3,0 m v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie,
  - na asanáciu navrhovať iba stavby, ktoré sú prekážkou pri realizácii verejnoprospešných stavieb, alebo by ich realizáciu obmedzili,
  - pri návrhu novej zástavby rešpektovať historicky vytvorený kolorit a geomorfológiu,
- Tieto požiadavky budú premietnuté v príslušných častiach územného plánu.

### 9.3. Požiadavky na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu

V riešení územného plánu je potrebné rešpektovať vyhlášku č.532/2002 Z.z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 8. júla 2002, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

## 10. Požiadavky na riešenie funkčného využívania územia obce

### 10.1. Požiadavky na riešenie obytného územia

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 mala obec Kamenná Poruba spolu 187 domov, z čoho trvale obývaných bolo 172, t.j. 92%. Počet bytov dosiahol v obci v roku 2011 hodnotu 271, z toho trvale obývaných bolo 256 (94,5%). Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadalo 4,9 osôb na jeden trvalé obývaný byt.

Riešené územie je v súčasnej dobe zastavané kompaktnou zástavbou. Nosnou funkciou územia je bývanie pozdĺž cesty III/3623. Bytový fond predstavuje zmes staršej povojnovej zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej, ale tiež novej zástavby. V západnej časti obce sa nachádza rímska bytová zástavba.

V obci Kamenná Poruba je záujem o výstavbu nových rodinných domov a kúpu jestvujúcich rodinných domov samotnými obyvateľmi obce. Obecný úrad má evidované žiadosti o výstavbu nových rodinných domov.

Predpokladaný vývoj bytového fondu a obložnosti bytov v nadväznosti na počet obyvateľov v návrhovom období:

Rok	2001	2011	2040
Počet obyv.	1054	1261	2847
Počet bytov/obývaných	190/173	271/256	429/421
Priem. obložnosť obyv./byt	5,54/6,09	4,65/4,92	6,70/6,76

**Poznámka:** Predpokladaný vývoj bytového fondu a obložnosti bytov čiastočne zohľadňuje vývoj rímskej populácie v obci Kamenná Poruba

Vo vzťahu k prognóze obyvateľstva a potrebám rozvoja bytovej výstavby v obci Kamenná Poruba je v riešení ÚPN obce potrebné uvažovať s návrhom plôch pre bývanie na umiestnenie malopodlažnej zástavby k roku 2040 pre celkový výhľadový počet obyvateľov 2847 obyvateľov, čo k súčasnému počtu obyvateľov 1374 pri predpokladanej obložnosti 6,7 obyvateľov na 1 byt predstavuje potrebu 219 nových bytov, t. z. približne 207 domov.

Obec má v rámci zastavaného územia plochy využiteľné pre výstavbu rodinných a bytových domov v nadmerných záhradách v zastavanej časti územia. Pre bilančné obdobie bude potrebné navrhnuť prednostné vyžitie neobývaného bytového fondu a zástavbu prelúk a nové lokality určené pre bývanie

v súčasnosti zastavanom území. Rozvoj obytného územia je možný v severnej, východnej, južnej a predovšetkým západnej časti obce, v priamej nadväznosti na zastavanú časť obce.

Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov. Hoci ustanovenie § 21 odstavca 2 stavebného zákona neukladá povinnosť spracovať koncept územného plánu obce, prítomnosť početnej rómskej komunity vytvára potrebu overiť priestorové možnosti funkcie bývania v obci variantne.

V zmysle § 21 odstavca 1 stavebného zákona sa koncept UPN-O spracuje v 2 variantoch, následne na základe výsledkov prerokovania konceptu sa vyhotoví 1 nevariantný návrh UPN-O.

V riešení územného plánu obce je potrebné do roku 2040 uvažovať s návrhom plôch pre bývanie a to v dvoch variantoch:

**Variant číslo 1** – Rozvoj plôch pre bývanie riešiť v západnej časti obce – severne od jestvujúcej rómskej osady, v severnej, východnej a južnej časti obce v prelukách a lokalitách jestvujúcej bytovej zástavby (s adekvátnou občianskou vybavenosťou).

**Variant číslo 2** – Rozvoj plôch pre bývanie riešiť v západnej časti obce – južne od jestvujúcej rómskej osady, v severnej, východnej a južnej časti obce v prelukách a lokalitách jestvujúcej bytovej zástavby (s adekvátnou občianskou vybavenosťou).

Pri umiestňovaní jednotlivých foriem bývania je potrebné vychádzať z požiadaviek na bytové domy, rodinné domy (samostatne stojace - izolovaná; skupinové formy – radová zástavba), bývanie v integrácii so základnou občianskou vybavenosťou. Pre zohľadnenie tohto nárastu je potrebné uvažovať s nárastom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce. Vyššiu občiansku vybavenosť situovať predovšetkým v centrálnej časti obce.

Pri návrhu územného plánu zväziť vhodnosť prípadnej výstavby (umiestňovania) obytných budov v blízkosti existujúcich objektov živočíšnej výroby Areálu Agren Trebišov v severovýchodnej časti, pri lokalite výroby v severozápadnej časti a v lokalite miestneho cintorína v juhozápadnej časti obce. Zároveň je potrebné zohľadniť požiadavky, ktoré vyplývajú z prestavby a dostavby jednotlivých lokalít z titulu novej zmeny aj ich funkcie.

## 10.2. Požiadavky na riešenie občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

K bilančnému obdobiu 2040 je potrebné uvažovať so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce a záujemcov o výstavbu rodinných a bytových domov (nájomné byty). Pri umiestnení občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce Kamenná Poruba je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Vranov nad Topľou.

### Školstvo

Na území obce sa nachádza základná škola (cca 360 m<sup>2</sup> zastavanej plochy) pre 1. až 4. ročník s 7 triedami a 11 zamestnancami (riaditeľka, 7 pedagogických zamestnancov, 2 asistenti učiteľov, školník), ktorú navštevuje 112 žiakov (zo soc. znevýhodneného prostredia) a materská škola s 2 triedami a 13 zamestnancami, ktorú navštevuje 26 detí. Súčasťou základnej školy je školský dvor so športoviskami. Pôvodné priestory telocvične (cca 80 m<sup>2</sup> zastavanej plochy) sú využívané pre Komunitné centrum. Na dvore materskej školy (cca 470 m<sup>2</sup> zastavanej plochy), ktorej súčasťou je jedáleň, sa nachádzajú preliezky, kolotoče, šmýkačka a pieskoviská. Výmera vonkajšej nezastavanej plochy je cca 3940 m<sup>2</sup>. Celková výmera pozemku je cca 4850 m<sup>2</sup>. Škola zabezpečuje pre svojich žiakov rôznu mimoškolskú činnosť. Zariadenia sú vyťažené a pre súčasné potreby obyvateľov obce nie sú postačujúce.

Stredné školstvo je v dostupnej vzdialenosti v okresnom meste Vranov nad Topľou, respektíve v iných mestách kraja. Pre ďalší vývoj v oblasti zvyšovania vzdelanostnej úrovne je potrebné zvýšiť záujem o vzdelanie predovšetkým Rómov.

Z pohľadu hlavných vekových skupín najvýraznejší nárast počtu osôb sa očakáva v prípade produktívnej zložky rómskej populácie. Vzhľadom na prognózu vývoja počtu obyvateľov v obci je možné očakávať nárast počtu žiakov. Pre bilančný rok 2040 je potrebné riešiť v rámci základnej a vyššej občianskej vybavenosti celý komplex výchovno-vzdelávacieho procesu, vrátane nových základných škôl so súvisiacim vybavením a školy vyššieho stupňa.



## **Kultúra a osвета**

V budove obecného úradu sa nachádza zasadacia miestnosť s 30 stoličkami výmerou cca 50 m<sup>2</sup> a Kultúrny dom s viacúčelovou sálou a javiskom s 200 stoličkami s výmerou cca 220 m<sup>2</sup>, ktorej súčasťou je aj kuchyňa (spolu cca 630 m<sup>2</sup> zastavanej plochy). Celková výmera pozemku s parkoviskami je cca 1010 m<sup>2</sup>. V obci sú vytvorené podmienky pre klubovú činnosť, stretávanie mládeže a dôchodcov s počítačovou miestnosťou v Komunitnom centre. Na kultúrno-spoločenskom živote obce sa okrem pracovníkov obecného úradu podieľa Jednota dôchodcov Slovenska a Obecný futbalový klub.

Na území obce pôsobí Rímskokatolícka farnosť s farou v obci Sačurov s pôsobnosťou aj pre Lomnicu, Davidov a Dlhé Klčovo s kostolom sv. Panny Márie Sedembolestnej o výmere cca 260 m<sup>2</sup> s cca 200 miestami na sedenie. Výmera vonkajšej nezastavanej plochy je cca 560 m<sup>2</sup>. Celková výmera pozemku je cca 820 m<sup>2</sup>.

V obci sa nachádza Kostol gréckokatolícky sv. Ducha o výmere cca 140 m<sup>2</sup> s cca 60 miestami na sedenie s farnosťou v Davidove (s filiálkou v Kamennej Porube) Výmera vonkajšej nezastavanej plochy je cca 620 m<sup>2</sup>. Celková výmera pozemku je cca 760 m<sup>2</sup>. Pred vstupom do Kamennej Poruby od Lomnice sa nachádza Kaplnka. Cirkev zohráva v spoločenskom a kultúrnom živote obce dôležitú úlohu.

Zhromažďovacie priestory pre väčšie verejné zhromaždenia občanov má obec v súčasnosti vytvorené v sále kultúrneho domu a v Areáli športu pre cca 500 návštevníkov. Malé priestranstvá sú aj pred kostolmi, ktoré sú predovšetkým nástupnými priestormi. Pre bilančné obdobie územného plánu je potrebné vytvoriť novú plochu predovšetkým v nadväznosti na rómsku osadu.

## **Telovýchova a šport**

Obec má vytvorené podmienky v juhovýchodnej časti obce pre športové aktivity v Areáli športu o výmere cca 7200 m<sup>2</sup>, kde sa nachádza tribúna, futbalové, volejbalové a multifunkčné ihrisko. Súčasťou areálu, ktorý zároveň vytvára priestor pre zhromaždenia cca 500 občanov je budova so šatňami a hygienickými zariadeniami pre návštevníkov. Obec má záujem realizovať v tomto areáli nové šatne s komplexnými službami pre návštevníkov s parkoviskom.

Pri základnej škole sú športoviská (ihriska 15x25 m, 15x15m) o výmere 500m<sup>2</sup>, ktoré v súčasnosti využívajú prevažne žiaci školy a deti materskej škôlky.

V riešení územného plánu pre bilančné obdobie bude potrebné vytvoriť podmienky na ich ďalší rozvoj, predovšetkým v navrhovaných lokalitách bývania.

## **Zdravotníctvo**

Na území obce sa nenachádza zdravotné zariadenie. Obvodný lekár a stomatológ sa nachádza v obci Sačurov, lekáreň vo Vranove nad Topľou - Čemerné.

V riešení územného plánu pre bilančné obdobie bude potrebné prehodnotiť tento stav v poskytovaní zdravotníckej starostlivosti aj vo vzťahu k blízkosti mesta Vranov nad Topľou.

## **Sociálna starostlivosť**

Obec má zriadené v objekte ZŠ Komunitné centrum s 3 zamestnancami, ktoré navštevuje až 100 detí v rámci záujmovej činnosti.

V objekte ZŠ sa nachádza aj klub dôchodcov, ktorý organizuje celkovú činnosť, stretnutia a aj v súčinnosti s Obecným úradom spoločné akcie. V oblasti sociálnej starostlivosti pôsobí v obci Terénna sociálna práca s terénnymi pracovníkmi a osobným asistentom s kanceláriou v budove OcÚ. Stravu dôchodcom zabezpečuje obecný úrad z kuchyne MŠ. Iná vybavenosť s touto funkciou sa na území obce nenachádza.

Strategickým dokumentom pre túto oblasť je Komunitný plán sociálnych služieb obce Kamenná Poruba.

Obec má záujem realizovať nové Komunitné centrum v rómskej osade a terajšie priestory v ZŠ využiť pre inú činnosť.

V riešení územného plánu pre bilančné obdobie bude potrebné prehodnotiť tento stav v poskytovaní sociálnej starostlivosti.

## **Maloobchodná sieť**

Na území obce sa nachádzajú predajne potravín:

- Nákupné stredisko COOP Jednota s odbytovou plochou cca 35 m<sup>2</sup> (zastavaná plocha cca 310 m<sup>2</sup>). Celková výmera pozemku je cca 1241 m<sup>2</sup>.

- Potraviny Fresh s odbytovou plochou cca 20 m<sup>2</sup> (zastavaná plocha cca 220 m<sup>2</sup>). Celková výmera pozemku je cca 1080 m<sup>2</sup>.

Okrem predajní potravín sa na území obce predajne nepotravinárskeho tovaru nenachádzajú.

V riešení územného plánu bude potrebné vytvárať predpoklady ich vzniku s prioritným zriadením v centrálnej časti obce a odbytové plochy, ich druhovosť a možné kapacity s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosti prednostne umiestňovať na polyfunkčné plochy posilňujúcej centrálnu časť formou ponukových plôch.

#### **Verejné stravovanie**

V súčasnosti sa služby v oblasti verejného stravovania v obci Kamenná Poruba neposkytujú.

Pôvodná Krčma v objekte Nákupného strediska COOP Jednota nie je v prevádzke.

V riešení územného plánu bude potrebné pre potreby trvalého obyvateľstva, pasantov a účastníkov cestovného ruchu vytvoriť nové kapacity stravovania.

#### **Ubytovacie služby**

Ubytovacie služby sa na území obce v súčasnosti v obci neposkytujú.

V riešení územného plánu bude potrebné určiť priestory s funkčnou plochou pre poskytovanie týchto služieb, s možnosťou využitia plôch určených predovšetkým pre šport, turizmus, rekreáciu a cestovný ruch.

#### **Nevýrobné služby**

V oblasti nevýrobných služieb sa v obci nachádza len prevádzka v centre obce súvisiaca s Administratívnym a prevádzkovým zberným dvorom. Celková výmera pozemku je cca 960 m<sup>2</sup>.

Pohrebné služby sú zabezpečované na cintoríne v juhozápadnej časti obce o výmere cca 8660 m<sup>2</sup>.

Obec má zriadený Dom nádeje, ktorý sa nachádza pri cintoríne na zastavanej ploche cca 530 m<sup>2</sup>.

V riešení územného plánu nebude potrebné určiť plochu pre rozšírenie cintorína.

V oblasti nevýrobných služieb s ohľadom na predpokladanú veľkosť obce je predpoklad využitia aj dostupnosti mesta Vranov nad Topľou. Je potrebné navrhnuť ich ďalší rozvoj na území obce.

#### **Výrobné a opravárenské služby**

V oblasti výrobných a opravárenských služieb sa v severozápadnej časti obce v bývalom Ovocinárskom areáli nachádza len prevádzka drevovýroby Instav na ploche o výmere cca 400 m<sup>2</sup>.

Vznik ďalších výrobných prevádzok závisí predovšetkým od podnikateľských ambícií miestnych obyvateľov. Zariadenia vybavenosti výrobných služieb z hľadiska druhovosti a kapacity budú využívať plochy na to určené.

#### **Správa a riadenie**

Vo verejnej správe obce pracuje 8 zamestnancov (celkovo 43 zamestnancov) a 9 poslancov, ktorí zabezpečujú činnosť obecnej správy. V budove obecného úradu na ploche pozemku cca 1010 m<sup>2</sup>, sa nachádza zasadacia miestnosť s 30 stoličkami a výmerou cca 50 m<sup>2</sup>. V Kultúrnom dome ktorý sa nachádza v objekte OcÚ je viacúčelová sála s 200 stoličkami o výmere cca 220 m<sup>2</sup> a obradná sieň. Spoločný stavebný úrad a školský úrad sa nachádza v meste Vranov nad Topľou.

Pošta sa nachádza v obci Čemerné, Obvodné oddelenie policajného zboru je v obci Sačurov. Hasičská zbrojnica sa v obci nenachádza. Zásahová jednotka hasičského zboru sa nachádza v obci Dlhé Klčovo. Obec v súčasnosti vytvorila 4 členný dobrovoľný hasičský zbor.

V riešení územného plánu je potrebné prehodnotiť potreby správy a riadenia a určiť plochu pre hasičskú zbrojnicu.

### **10.3. Konceptia rozvoja výroby**

#### **V oblasti ťažby nerastných surovín**

Podľa podkladov Obvodného banského úradu Košice sa v katastrálnom území obce Kamenná Poruba nenachádzajú výhradné ložiská (zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov a preto v riešení územného plánu nie je potrebné vytvárať predpoklady pre ťažbu a využitie nerastných surovín.

#### **V oblasti poľnohospodárstva**

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na ovocinárstvo, rastlinnú a živočíšnu prvovýrobu.

Poľnohospodársku pôdu pozostávajúcu z 262 ha ornej pôdy, 58 ha sadov a 317 ha lúk a pasienkov obhospodaruje Agren, s. r. o. Trebišov a samostatne hospodáriaci roľníci. Poľnohospodárska pôda

zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.–4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce Kamenná Poruba nenachádza.

V katastrálnom území Kamenná Poruba sa nachádza na pôvodnom hospodárskom dvore na severovýchodnom okraji obce Areál Agren, s. r. o. Trebišov so 4-5 zamestnancami. Živočíšna výroba je zameraná na celoročný chov králikov cca 10 000 kusov . Celková výmera pozemku je cca 100 155 m<sup>2</sup>.

Rastlinná výroba je zameraná predovšetkým na pestovanie obilnín. V extraviláne obce sa nachádzajú tiež sady pre pestovanie jabĺk vo veľkom.

Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky predpoklady vhodné pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov negatívne ovplyvňujúcich biodiverzitu. Rozvoj poľnohospodárskej výroby je podmienený ďalšími podnikateľskými zámermi.

#### **V oblasti lesného hospodárstva**

V katastri obce Kamenná Poruba sa nachádzajú lesné porasty v západnej časti katastra s výmerou 9,33 ha. V prípade delimitácie PP na LP budú záväzné opatrenia predpísané v rámci platného lesného hospodárskeho plánu (LHP) .

Pri vypracovaní územného plánu obce je v prípade návrhu zmeny kultúry na lesné plochy potrebné dodržať ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

#### **V oblasti priemyselnej a remeselnej výroby a skladového hospodárstva**

Na území obce v bývalom Ovocinárskom areáli sa nachádza drevovýroba – výroba nábytku na ploche o výmere cca 400 m<sup>2</sup>. Celková výmera pozemku je cca 17 000 m<sup>2</sup> z toho zastavaná plocha budovami je 660 m<sup>2</sup>.

V riešení Územného plánu obce Kamenná Poruba bude potrebné koncentrovať navrhované plochy výroby, skladov a skládok do ucelených plôch v severozápadnej časti obce prioritne s využitím plôch bývalého Ovocinárskeho areálu, ktoré budú napojené na nadradený dopravný systém.

Pre jednotlivé druhy výroby je potrebné v ÚPN O stanoviť pásma hygienickej ochrany predovšetkým k obytnému územiu.

### **10.4. Konceptia rozvoja plôch zelene**

Aj keď samotné zastavané územie obce Kamenná Poruba je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórii. V riešení územného plánu obce je potrebné uvažovať s ďalšími plochami zelene v rámci jestvujúcej a novej občianskej vybavenosti predovšetkým vo vzťahu k funkčným plochám bývania a športu a pozdĺž komunikácií. Prioritou bude zeleň vhodného typu . V územnom pláne obce je potrebné zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov riešiť v rámci protipovodňových úprav vodných tokov, kde bude potrebné pre novú výsadbu použiť len druhy drevín z domácej vegetácie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem.

V riešení územného plánu obce je potrebné podnecovať ochranu tradičných druhov ovocných stromov a krov, kvalitné úpravy predzáhradok pri rodinných domoch, akými sú živé ploty, okrasné kríky, popínavé rastliny a podobne.

V riešení územného plánu obce je potrebné určiť vhodné pozemky a stanoviť podmienky výsadby pre náhradnú výsadbu drevín za prípadný výrub, keďže obec má povinnosť viesť takéto pozemky.

#### **Verejná zeleň**

V obci Kamenná Poruba sa ne nachádzajú parkovo upravené plochy s pamätníkom pri OcÚ a Kultúrnom dome o výmere 350 m<sup>2</sup>.

Plochy verejnej zelene je potrebné v riešení územného plánu obce zriaďovať predovšetkým v jej centrálnej časti.

#### **Zeleň areálov občianskej vybavenosti**

Pri futbalovom ihrisku, základnej škole a materskej škôlke sú významné plochy zelene zastúpené nízkou a vzrastlou zeleňou.

V riešení územného plánu obce je potrebné uvažovať s ďalšími plochami zelene v rámci jestvujúcej a novej občianskej vybavenosti. Prioritou bude zeleň vhodného typu bez alergénov.

### **Izolačná zeleň**

Izolačné druhy zelene sa v katastri obce nenachádzajú. V územnom pláne obce bude potrebné riešiť takúto zeleň vo vzťahu k funkčným plochám výroby. Pre novú výsadbu je potrebné použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov.

### **Zeleň cintorína**

Areál cintorína v južnej časti obce Kamenná Poruba o výmere cca 8660 m<sup>2</sup> pozostáva zo starých a nových hrobových miest. Voľné časti pozemkov tvoria sadovnícke úpravy a trávnatá plocha bez porastov. Pre novú výsadbu je potrebné použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov.

### **Sprievodná – líniová zeleň komunikácií**

Medzi upravené plochy v obci patrí vysoká – líniová zeleň pozdĺž prieťahu cesty III/3623 a pozdĺž miestnych komunikácií. V územnom pláne obce bude potrebné riešiť takúto zeleň, predovšetkým v zastavanej časti obce vo vzťahu k funkčným plochám bývania a športu.

### **Zeleň brehových porastov a sprievodnej vegetácie vodných tokov**

Jestvujúca zeleň brehových porastov a sprievodná vegetácia drobných vodných tokov Rakovec, Trnava a dvoch drobných bezmenných prítokov vodného toku Rakovec v zastavanej časti obce, obsahuje najmä krovité poschodie v prepojení so stromovým. Líniová zeleň brehových porastov je zastúpená jelšovo – topoľovými a vrbovými porastmi a dopĺňa mozaikové štruktúry zelene v okolí.

V územnom pláne obce je potrebné zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov riešiť v rámci protipovodňových úprav vodných tokov, kde bude potrebné pre novú výsadbu použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem.

Najzachovalejšie brehové porasty v riešenom území sa nachádzajú v alúviu miestnych tokov.

### **Zeleň rodinných domov**

Zeleň rodinných domov tvorí základ systému zelene v sídle. K prevažnej väčšine rodinných domov prináležia výmerou rozsiahle pozemky záhrad. Pozemok s rodinným domom je väčšinou členený na predzáhradku, zastavanú obytnú a hospodársku časť a na záhradu.

Zeleň obytnej časti pri rodinných domoch väčšinou nie je zriadená a rovno na rodinné domy je priamo napojená hospodárska časť domu. Pozemky rodinných domov sú ukončené rozsiahlymi záhradami, ktoré sú najvýznamnejším krajínovným prvkom mesta. Najbližšie k rodinným domom sa nachádza ovocná časť záhrady. Konce pozemkov nadväzujú už na okolitú, prevažne poľnohospodársky obrábanú krajinu. V riešení územného plánu je potrebné podnecovať ochranu tradičných druhov ovocných stromov a krov, kvalitné úpravy prehrádzok pri rodinných domoch, akými sú živé ploty, okrasné kríky, popínavé rastliny a podobne.

Obec má povinnosť viesť v zmysle ustanovení § 48 zákona č. 543/2002 Z.z. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín a preto riešenie územného plánu obce má takéto pozemky určiť a stanoviť druhovú skladbu novej zelene.

## **10.5. Koncepcia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu**

Je potrebné podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady, a to v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001 v znení neskorších zmien a doplnkov, Územného plánu VÚC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja.

Územie obce Kamenná Poruba leží v údolí vodného toku Rakovník v podhorí Slanských vrchov relatívne blízko okresného mesta Vranov nad Topľou pričom územie RKC Slanských vrchov plošne zasahuje do riešeného územia.

Možnosti využitia miernejších terénov v katastrálnom území sú široké, slúžiť môžu pre turistiku, cykloturistiku a hubárčenie v lete a v zime pre lyžiarsku turistiku s nástupom do priestoru Slanských vrchov. V ÚPN O riešiť túto aktivitu ako súčasť víkendovej a pobytovej rekreácie.

Pre miestnych obyvateľov na účely každodennej rekreácie je zámer využívať plochy predovšetkým v Areáli športu s ubytovacími službami, verejným stravovaním a relaxačno-oddychového priestoru.

V územnom pláne bude potrebné riešiť tieto aktivity vrátane cykloturistických a turistických trás.

Pre víkendovú rekreáciu budú naďalej slúžiť i lesné porasty v okrajových polohách susediacich katastrálnych území obcí a Slanskými vrchmi.

Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia je poľovnícky, kde pôsobí Poľovnícke združenie Oľšava - Davidov.

Cykloturistickú trasu je potrebné vybudovať po ceste III/3623 v smere Lomnica – Davidov.

## **11. Požiadavky na riešenie rozvoja dopravy a koncepcie technického vybavenia**

### **11.1. Požiadavky z hľadiska ochrany trás nadradených systémov dopravného a technického vybavenia územia**

Katastrom obce prechádza nadradená cestná sieť, cesta III. triedy v smere Lomnica (križovatka s cestou I/79) - Kamenná Poruba – Davidov. Cez katastrálne územie obce prechádza vedenie VVN 2x220kV V071/072 Lemešany – Vojany. Vedenie je prevádzkované a vo vlastníctve SEPS, a.s. Bratislava. Pre návrhové obdobie je známy zámer výstavby vzdušného el. vedenia ZVN 2x400 kV Lemešany - Vojany v trase existujúceho vedenia 2x220 kV, čo vyvolá zväčšenie koridoru ochranného pásma zo 60 m na 80 m.

Územím obce prechádza vetva trasy nadradenej vodárenskej sústavy SKV vodárenského systému VS Starina – Košice, ktorou je Kamenná Poruba napojená a ktorá slúži aj pre zásobovanie vodou obce Davidov.

### **11.2. Požiadavky na riešenie dopravy**

#### **Cestná doprava**

Obec Kamenná Poruba sa nachádza na cestnej sieti, ceste III/3623 na trase Lomnica - Davidov s prepojením na cestu I/79 v riešenom území. Z dopravného hľadiska to najkratšie prepojenie priestoru s diaľnicou D1. Túto skutočnosť zohľadňuje ÚPN – VÚC Prešovského kraja, ZaD 2009.

Cesta III/3623 prechádza celou obcou. Je nosnou zbernou komunikáciou obce s obslužnou funkciou, pričom všetky objekty sprievodnej zástavby sú na túto cestu napojené priamo.

Dopravné zaťaženie cesty III/3623 je nízke, neovplyvňujúce kvalitu životného prostredia v obci.

V územnom pláne obce je potrebné:

- rešpektovať nadradenú ÚPD Prešovského kraja,
- vyznačiť a rešpektovať existujúce trasy ciest, ich šírkové usporiadanie,
- riešiť všetky bodové a líniové závady,
- mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy v kategórii C 7,5 /70 v zmysle STN 73 6101,
- v zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy v kategórii MZ 8,5/50, MZ 8,0/50 vo funkčnej triede B3 v zmysle STN 73 6110,
- vyznačiť hranice ochranného pásma ciest mimo sídelného útvaru obce označeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce v zmysle Zákona č. 135/1961 Zb. v znení jeho neskorších predpisov,
- dobudovať dopravný systém obce, v súlade s navrhovanými funkčnými plochami, predovšetkým pre bývanie a občiansku vybavenosť s akceptovaním požiadaviek nadradeného dopravného systému,
- pri návrhu nových lokalít OV, bytových a rodinných domov v blízkosti cesty III. triedy posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a vyznačiť pásma prípustných hladín hluku v zmysle Vyhlášky 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 v znení neskorších zmien a predpisov,
- hranice navrhovaného zastavaného územia musia rešpektovať ochranné pásma ciest a pásma prípustných hladín hluku (v týchto pásmach sa nesmie umiestňovať bytová zástavba),
- dopravné napojenia navrhovaných lokalít riešiť systémom obslužných komunikácií a ich následným napojením na cesty a miestne komunikácie vyššieho dopravného významu, v súlade s platnými STN a TP,
- navrhnúť úpravu, resp. prestavbu pripojení MK na cesty III. triedy v zmysle STN 736110 a STN 736102,
- poskytnutie ďalších informácií ohľadne cesty III. triedy je potrebné požiadať úrad Prešovského

- samosprávneho kraja,
- navrhnúť úpravy nevyhovujúcich MK v primeranom rozsahu vo funkčnej triede C3 v kategóriách MO a MOK,
- dopravné napojenie novo navrhnutých objektov a komunikácií je potrebné riešiť v súlade s STN 73 6110 a STN 73 6102,
- pri návrhu nových lokalít rodinných domov dôsledne dodržiavať usporiadanie dopravného priestoru v zmysle STN 73 6110 a vytvárať uličný priestor ako plnohodnotný prvok urbanistického riešenia. V týchto lokalitách navrhnúť kategóriu C3-MO 7,5/40 s postrannými zelenými deliacimi pásmi šírky min. 1,5 m pre uloženie inžinierskych sietí s min. jednostranným chodníkom šírky 1,5m,
- navrhnúť šírkovú úpravu účelových komunikácií,
- navrhnúť obrátky na slepých obslužných komunikáciách,
- dopravné napojenie novo navrhnutých objektov a komunikácií je potrebné riešiť v súlade s STN 73 6110 a STN 73 6102,
- vyznačiť body navrhovaného dopravného napojenia schematicky (bez určenia typu a tvaru križovatky),
- navrhnúť potrebný počet odstavných stojísk pri bytových domoch a potrebný počet parkovacích stojísk pri objektoch občianskej vybavenosti v zmysle STN 73 6110 na organizovaných, spevnených parkoviskách (parkovanie navrhovaných rodinných domov bude na vlastných pozemkoch),
- vypracovať návrh statickej dopravy v zmysle STN 73 6110,
- priebežné obojstranné zastávky SAD na ceste III/3623 triedy vybaviť zastávkovými pruhmi s nástupnými hranami dĺžky min. 12,0 m,
- pohyb peších pri ceste tretích tried v kontexte so situovaním zastávok SAD s návrhom
- chodníkov v ucelených úsekoch zabezpečiť bezpečný pohyb chodcov najmä v úsekoch s výrazným priečnym pohybom,
- v prípade potreby navrhnúť umiestnenie zastávok osobnej hromadnej dopravy a vyznačiť ich pešiu dostupnosť,
- umožniť umiestnenia označníkov pri autobusových zastávkach v zmysle platnej legislatívy,
- pešiu dopravu riešiť minimálne jednostrannými chodníkmi, najmä pri navrhovaných nových lokalitách rodinných domov a pri ceste III/3623 v ucelených úsekoch s cieľom zabezpečiť bezpečný pohyb chodcov najmä v úsekoch s výrazným priečnym pohybom,
- vytvoriť podmienky pre cyklistickú dopravu v dlhodobom horizonte pri ceste III/3623,
- cyklistické a pešie trasy navrhnúť a vyznačiť i v širších vzťahoch k príslušnému územiu. Ich šírkové usporiadanie je potrebné navrhnúť v zmysle STN 73 6110,
- z hľadiska požiarnej ochrany je potrebné v územnom pláne obce prístupové komunikácie riešiť tak, aby mali trvale voľnú šírku min. 3,0 m a jej únosnosť na zaťaženie jednou nápravou vozidla musí byť najmenej 80 kN, pričom sa do trvalej voľnej plochy nezapočítava parkovací pruh,
- spracovať samostatný výkres riešenia dopravy s vyznačením dopravných trás, zariadení a ich parametrov v zmysle uvedených požiadaviek.

### **Cyklistická doprava**

V obci Kamenná Poruba nie je v súčasnosti segregovaná cyklistická doprava. Samostatne trasované lokálne cyklistické trasy v sídle nie sú a pohyb cyklistov je akceptovaný v rámci jazdných pruhov cesty III/3623 a MK vzhľadom na nízke intenzity cyklistickej a automobilovej dopravy. Nadradené cykloturistické trasy cez kataster obce nie sú vedené.

Cyklistická doprava v rámci obce (dochádzka za prácou, do školy) nemá vplyv na dopravný režim v obci.

V návrhu územného plánu je potrebné vytvoriť podmienky pre tento druh dopravy v dlhodobom horizonte predovšetkým pri ceste III/3623. Cyklistické a pešie trasy navrhnúť a vyznačiť i v širších vzťahoch k príslušnému územiu. Ich šírkové usporiadanie je potrebné navrhnúť v zmysle STN 73 6110.

### **Pešia doprava**

V obci sa nachádzajú chodníky súbežné s komunikáciami s prechodmi, kde je sústredený prechod detí zo základnej školy a chodcov v kontexte so situovaním občianskej vybavenosti a zastávok SAD.

Celkove pohyb peších v dopravnom priestore sa realizuje s požiadavkami STN 73 6110 tak, aby nedochádzalo ku kolízii chodcov s automobilmi.

V návrhu územného plánu je potrebné riešiť pešiu dopravu min. jednostrannými chodníkmi, najmä pri navrhovaných nových lokalitách rodinných domov a pri ceste III/3623 v ucelených úsekoch s cieľom zabezpečiť bezpečný pohyb chodcov najmä v úsekoch s výrazným priečnym pohybom.

#### **Železničná doprava**

Cez kataster obce neprechádza železničná trať ani vlaková vlečka. Najbližšia železničná stanica je v okresnom meste Vranov nad Topľou vzdialenom cca 8 km.

#### **Letecká doprava**

Na základe oznámenia Dopravného úradu, ako dotknutého orgánu štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle § 28 ods. 2 a § 30 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je potrebné rešpektovať, že časť katastrálneho územia obce Kamenná Poruba sa nachádza v prekážkových rovinách Letiska pre letecké práce v poľnohospodárstve Vranov – Čemerné, určených v zmysle predpisu L 14 Z – Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve, z ktorých vyplýva pre k.ú. obce Kamenná Poruba obmedzenie stanovené: priestorom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie je potrebné riešiť podzemným káblom). Prekážkové roviny je potrebné na zachovanie prevádzkovej spôsobilosti Letiska Vranov – Čemerné rešpektovať).

V zmysle § 28 ods. 2 a § 30 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je Dopravný úrad dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať Dopravný úrad o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§30 ods. 1 písmeno a) leteckého zákona),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods. 1 písmeno b) leteckého zákona),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie stanice (§30 ods. 1 písmeno c) leteckého zákona),
- 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) leteckého zákona).

### **11.3. Požiadavky na riešenie vodného hospodárstva**

#### **11.3.1. Zásobovanie pitnou a prevádzkovou vodou**

Obec Kamenná Poruba má od roku 1983 vybudovaný verejný gravitačný vodovod; pôvodne využíval miestny vodný zdroj s čerpacou stanicou medzi rómskou osadou a západným okrajom obce, ktorý nebol z hygienického hľadiska bezpečný (v súčasnosti je VZ+ ČS mimo prevádzky). Vodovodná sieť v správe VVS a. s. Košice, závod Vranov nad Topľou je napojená na vodovodné potrubie DN 500 vodárenského systému Starina – Košice cez privádzacie potrubie PVC DN 100 a čerpaciu stanicu umiestnenú v obci.

Akumulácia vody je zabezpečená vo vodojeme Kamenná Poruba o objeme 150 m<sup>3</sup> situovanom juhozápadne nad obcou. Vodojem je vybudovaný na kóte dna 191,00 m n.m. s max. hladinou 195,00 m n.m. Do obce je voda privádzaná zásobovacím potrubím PVC DN 150 mm. Odberatelia sú zásobovaní cez rozvodné potrubia DN 100 mm v I. tlakovom pásme. Vodovodné potrubia sú bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj obce.

Studne vybudované za účelom individuálneho zásobovania vodou sú v súčasnosti využívané na úžitkovú vodu.

Rozvody vody sú trasované v zelenom pásme alebo okrajom miestnych komunikácií resp. štátnej cesty. Na základe urbanistického usporiadania je rozvodné vodovodné potrubie maximálne zaokruhované tak, aby boli spoľahlivo zásobované existujúce objekty v potrebnom množstve vody a požadovanom tlaku.

V roku 2014 bolo z celkového počtu 1306 obyvateľov napojených na verejný vodovod 948 obyvateľov, čo predstavuje napojenosť 72,6%.

V návrhu územného plánu obce je potrebné navrhnuť rozšírenie vodovodu pre novo navrhované lokality a rešpektovať vybudované vodohospodárske zariadenia (vodovod, vodárenský zdroj) a dodržiavať ich ochranné pásma.

Údaje o množstve distribuovanej vody a počte zásobovaných obyvateľov:

Kamenná Poruba	2012	2013	2014
Počet obyvateľov v obci	1276	1288	1306
-z toho napojení na vodovod	909	913	948
Voda fakturovaná (tis.m <sup>3</sup> /rok)	15	15,695	16,907
- domácnosti (tis.m <sup>3</sup> /rok)	13	13,550	14,601
- poľnohospodárstvo (tis.m <sup>3</sup> /rok)	-	0,396	0,295
- priemysel (tis.m <sup>3</sup> /rok)	-	-	0,016
- ostatné (tis.m <sup>3</sup> /rok)	2	1,749	1,995

### Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond

Je spracovaný podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a kanalizácií uvedenej v Zbierke zákonov č. 684/2006, čiastka 261“.

#### A. Bytový fond, občianska a technická vybavenosť

A1) Špecifická potreba vody pre byty s lokálnym ohrevom  
teplej vody a vaňovým kúpeľom ..... 135,0 l/osoba.deň

B1) Špecifická potreba vody pre základnú a vyššiu vybavenosť  
(Obec od 1 001 do 5 000 obyvateľov) ..... 25,0 l/osoba.deň

**Špecifická potreba spolu (A1+B1) 160,0 l/osoba.deň**

Priemerná potreba vody (l/s)  $Q_p$  :

2016:  $1374 \times 160,0 = 219\,840,0$  l/deň = 2,54 l/s

Maximálna denná potreba vody  $Q_m = Q_p \times k_d$  ( $k_d = 1,6$ ) (l/s):

2016:  $1,6 \times 219\,840,0$  l/deň = 351 740 l/deň = 4,07 l/s

Pričom  $k_d$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

Maximálna hodinová potreba vody  $Q_h = Q_m \times k_h$  ( $k_h = 1,8$ ) (l/s):

2016:  $1,8 \times 351\,740$  l/deň = 633 140 l/deň = 7,33 l/s

Pričom  $k_h$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

### Výpočet objemu vodojemu $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) :

2016:  $Q_v = Q_m \times 0,6$  (min. 60%) =  $352 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 = 211 \text{ m}^3$

### Posúdenie akumulácie

$Q_{v \text{ exist}} = 150 \text{ m}^3 < Q_{v \text{ min}} = 211 \text{ m}^3$

Podľa výpočtu potreby vody v zmysle citovanej vyhlášky veľkosť vodojemu nevyhovuje pre potreby obce, deficit činí 61 m<sup>3</sup>.

### Tlakové pomery:

Spotrebisko sa nachádza na výškových kótach 145,0 - 165,0 m n. m. Osadenie vodojemu vyhovuje pre gravitačné zásobovanie obce vodou v 1. tlakovom pásme.

**Požiarne potreba vody:** Podľa STN 92 0400 – Požiarne bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarne hydranty (podzemné hydranty) sa osadzujú na vodovodnom potrubí, ktorého najmenšiu menovitú svetlosť DN, odporúčaný odber pre výpočet potrubnej siete a najmenší odber z hydrantu po pripojení mobilnej techniky stanovuje tabuľka 2.



Položka 2 a to a) Nevýrobné stavby s plochou  $120 < S < 1\,000 \text{ m}^2$ , b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou  $S \leq 500 \text{ m}^2$  je potrubie DN 100 mm pri odbere  $Q = 6 \text{ l/s}$  pre odporúčanú rýchlosť  $v = 0,8 \text{ m/s}$  a pri odbere  $Q = 12 \text{ l/s}$  pre  $v = 1,5 \text{ m/s}$  (s požiarnym čerpadlom) a najmenší objem nádrže vody na hasenie požiarov je  $22 \text{ m}^3$ .

Podľa čl. 4.2 Nadzemné požiarne hydranty a podzemné hydranty na vonkajšom vodovode sa navrhujú tak, aby boli umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru požiarneho úseku a priestoru s nebezpečenstvom výbuchu, najmenej 5 m a najviac 80 m od stavieb, ich vzájomná vzdialenosť môže byť najviac 160 m.

### 11.3.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Obec Kamenná Poruba má od roku 2010 vybudovanú verejnú kanalizáciu v správe VVS a. s. Košice, závod Vranov nad Topľou. Je súčasťou skupinovej kanalizácie Vranov, m. č. Lomnica – Kamenná Poruba.

Splaškové odpadové vody sú odvádzané do mechanicko – biologickej čistiarny odpadových vôd (ČOV) pre 35 000 EO situovanej v miestnej časti Vranov – Lomnica, ktorá bola spolu s kanalizáciou vybudovaná v rámci projektu „Pitná voda a odkanalizovanie v povodí Tople. Recipientom pre vyčistené odpadové vody je rieka Topľa.

Kanalizačná sieť je vybudovaná z potrubia PVC DN 300 mm. Kanalizačné potrubia sú nové, bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj obce. Celkový počet producentov napojených na kanalizáciu v roku 2014 bol 865 obyvateľov, čo predstavuje 66,2%.

V návrhu územného plánu obce je potrebné riešiť rozšírenie verejnej kanalizácie a ČOV.

#### Údaje o množstve vyčistenej vody a počte obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu:

Kamenná Poruba	2014
Počet obyvateľov v obci	1306
-z toho napojení na kanalizáciu	865
Množstvo vody čistenej na ČOV (tis.m <sup>3</sup> /rok)	16,170

#### Výpočet množstva splaškových vôd podľa STN 75 6101:

Priemerná potreba vody (l/s)  $Q_{24}$  (prevzatá z časti Zásobovanie vodou)

2016: = 2,54 l/s

$k_{h\max}$  - súčiniteľ maximálnej hodinovej nerovnosti

$k_{h\min}$  - súčiniteľ minimálnej hodinovej nerovnosti

$Q_{24}$  - priemerný denný prietok splaškových vôd (l/s) prevzatý z časti Zásobovanie vodou

#### Rok 2016

Najväčší prietok:  $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 3,0 \times 2,54 = 7,62 \text{ l/s}$

Najmenší prietok:  $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 2,54 = 1,52 \text{ l/s}$

#### Produkcia znečistenia:

BSK<sub>5</sub>: 1374 ob. x 0,06 kg/ob.d = 82,44 kg/d x 365 = 30 090 kg/rok.

CHSK: 1374 ob. x 0,120 kg/ob.d = 164,88 kg/d x 365 = 60 181 kg/rok.

NL: 1374 ob. x 0,055 kg/ob.d = 75 57 kg/d x 365 = 27 583 kg/rok.

#### Odtokové pomery

Obec sa rozprestiera na vodnom toku Rakovec. Je upravený v úseku cca 600 m v centrálnej časti obce. Ostatné drobné vodné toky Trnava a dva bezmenné drobné prítoky Rakovca pretekajúce obcou nie sú upravené. Toky sú v správe SVP š.p. Banská Bystrica, OZ Košice.

Dažďové vody zo štátnych ciest a miestnych komunikácií v obci sú odvádzané rigolmi a dažďovou kanalizáciou do potoka Rakovec. Dažďová kanalizácia je v správe obce a je po čiastočnej rekonštrukcii. Je vybudovaná z rúr PVC DN 300.

Na zabezpečenie ochrany intravilánu obce pred povrchovými dažďovými vodami je potrebné navrhnuť záchytné priekopy.

V rámci odvádzania dažďových vôd z novonavrhovaných plôch bude potrebné realizovať opatrenia na zadržanie povrchového odtoku v území a opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanovením vodného zákona.

#### Ochranné pásma:

Požadovaná šírka manipulačného pásu pre výkon správy vodných tokov je 5,0 m pozdĺž oboch brehov v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.

### 11.4. Požiadavky na riešenie zásobovanie energiami

#### 11.4.1. Elektrická energia

Základné technické údaje:

Rozvodné siete: VN – 3 AC 22000V 50Hz, IT  
 NN – 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C

Obec Kamenná Poruba je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4kV uvedených v prehľade.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci Kamenná Poruba:

Označenie TS1293-xxxx	Umiestnenie (lokality)	Inštal.výkon /kVA/		Vyhotovenie	Prevádzkovateľ
		Obec	Cudzie 1-účel.		
TS 0001	centrum pri R.-K. kostole	250	–	PTS	VSD
TS 0002	rómska osada	160	–	mrežová	VSD
TS 0003	IBV	250	–	2,5 stĺpová	VSD
TS 0004	kultúrny dom	250	–	2,5 stĺpová	VSD
TS 0005	areál PD	160	–	2,5 stĺpová	VSD
TS 0006	v objekte SAD	–	50	2,5 stĺpová	cudzia
Celkom Sc /kVA/:		1070	50		

Zdroj: VSD, a.s. Košice, r.2016 - Inštalovaný výkon /kVA/ transformátorov a označenie od prevádzkovateľa sústavy

Elektrické stanice (transformovne) VVN/VN zásobujúce danú oblasť:

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ
ES Vranov n. Topľou	2x25, 1x40	110/22	VSD

Zdroj: VSD, a.s. Košice, r.2016

Trafostanice sú napájané po VN strane z kmeňového vedenia VSD číslo 257 a 247 prípojkami tvorenými vodičmi AlFe na podperných bodoch.

#### Sekundárne elektrické rozvody NN a verejné osvetlenie

Distribučné kmeňové vedenia tvorené prevažne vodičmi prierezu 3x70+50 mm<sup>2</sup> AlFe6, resp. 4x70/11 AlFe. Samonosné káble AES 4x120 sú použité v minimálnej miere. Uvedené rozvody sú uložené na betónových podperných bodoch v trase vedľa miestnych komunikácií.

Existujúce verejné osvetlenie (VO) je tvorené vodičom 25 mm<sup>2</sup> AlFe a úspornými LED svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzačov verejného osvetlenia.

#### Energetická bilancia potrieb elektrickej energie

Bilancie celkového elektrického príkonu pre bytový a nebytový fond sú vypočítané v zmysle zásad pre navrhovanie distribučných sietí VN a NN podľa metodiky „Pravidlá pre elektrizačnú sústavu č.2“ vydanú SEP-om v roku 1983 a dodatku P1 z roku 1990.

Celkový počet odberov-domácnosti: 256 bytov v roku 2011 je rozdelený podľa kategórie bytového odberu v zmysle STN 332130 čl.4.1 a Pravidiel pre ES č.2, čl.4.2.1. a tab.č.1- jestvujúci stav následovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	90,0	<b>230</b>	$0,4 + 1,6/\sqrt{n} = 0,5$	115,0
B1	6,0	<b>16</b>	$0,8 + 3,2/\sqrt{n} = 1,6$	25,6
B2	3,0	<b>7</b>	$1,6 + 6,4/\sqrt{n} = 4,0$	28,0
C1	1,0	<b>3</b>	$6,0 + 4,0/\sqrt{n} = 8,3$	24,9
C2	0	<b>0</b>	$12,0 + 8,0/\sqrt{n} = 0$	0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom je $Sc_1 =$				193,5

Príkion podľa jednotlivých kategórií:

- kategória A – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA
- kategória B1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA
- kategória B2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody
- kategória C1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné
- kategória C2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné + elektrické vykurovanie akumulčné

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Občianska vybavenosť	stav	príkion kVA
ZŠ 1. až 4. ročník – 7 tried	jestvujúci	3,0
Materská škola	jestvujúci	3,0
Kultúrny dom – 200 stoličiek + kuchyňa	jestvujúci	10,0
Rímskokatolícka farnosť + kostol	jestvujúci	3,0
Kostol gréckokatolícky sv. Ducha	jestvujúci	2,0
Športový areál - šatne	jestvujúci	2,0
Komunitné centrum	jestvujúci	2,0
Nákupné stredisko COOP Jednota	jestvujúci	3,0
Potraviny Fresh	jestvujúci	2,0
Drevovýroba Instav	jestvujúci	10,0
Obecný úrad	jestvujúci	3,0
Areál Agren, s. r. o.	jestvujúci	10,0
Podielové zaťaženie občianskej a technickej vybavenosti Sc <sub>2</sub>		53,0

Podielové zaťaženie pre obec Sc<sub>1</sub> – bytový fond: 193,5 kVA  
 Sc<sub>2</sub> – občianska a technická vybavenosť: 53,00 kVA  
 Sc – celkom pre obec: 246,5 kVA

Veľkoodber (1 ks) má pokrytie spotreby elektrickej energie z vlastnej trafostanice.

V rámci obnovy a rozvoja distribučnej siete VSD a.s. nie je v obci v súčasnosti pripravovaná žiadna stavba. Konfigurácia transformačných staníc a distribučnej siete NN postačuje pre výkonové požiadavky súčasnej bytovej zástavby a občianskej vybavenosti.

Cez katastrálne územie obce prechádza vedenie VVN 2x220kV V071/072 Lemešany – Vojany. Vedenie je prevádzkované a vo vlastníctve SEPS, a.s. Bratislava. SEPS ako prevádzkovateľ prenosovej sústavy SR plánuje perspektívne využiť koridor existujúceho 2x220kV vedenia V071/072 Lemešany – Vojany na výstavbu nového 2x400kV vedenia, pričom sa šírka koridoru rozšíri zo súčasných 60 m na 80 m. V riešení ÚPN O je potrebné predmetný koridor pre výstavbu nového 2x400 kV vedenia zapracovať v záväzných regulatívoch ako verejnoprospešnú stavbu, ako vedenie nadradenej sústavy, čo je v súlade so schváleným ÚPN VÚC Prešovského kraja.

V riešení územného plánu obce je potrebné:

- prehodnotiť výkon a počet trafostaníc do roku 2040 s dostatočnou rezervou výkonu,
- navrhnuť rekonštrukciu fyzicky starých, resp. výkonom nepostačujúcich trafostaníc,
- navrhnuť a vhodne umiestniť – vyčleniť miesto pre nové trafostanice, vrátane prívodu VN k nim a ich stavby začleniť do verejnoprospešných stavieb,
- riešiť nutné preložky VN a nové prípojky VN mimo obce vzdušné, v obci káblom v zemi, resp. prípojky aj vzduchom,
- riešiť rekonštrukciu jestvujúcej NN siete s nevyhovujúcimi elektrickými parametrami (drevené a poškodené podperné body a pod.),
- na rozvod AES káblami s novými podpernými bodmi, resp. preferovať postupné nahrádzanie vzdušných elektrických NN vedení káblom v zemi,

- navrhnuť pre nové lokality NN sieť káblami v zemi, v riešení je potrebné používať štandardy VSD,
- pripravovať a postupne realizovať rekonštrukcie jestvujúce verejného osvetlenia pri preferovaní uloženia jeho elektrických rozvodov v zemi a rovnako realizovať výstavbu nového osvetlenia,
- dodržať ochranné pásma jestvujúcich vyhradených energetických zariadení (trafostaníc, VN vedení), dodržať bezpečné vzdialenosti energetických zariadení podľa STN.

#### **11.4.2. Zásobovanie plynom**

V katastrálnom území obce Kamenná Poruba sa nachádza distribučná sieť prevádzkovaná SPP-D, ktorá je tlakovej úrovne STL – 100 kPa a NTL – 2 kPa. Je vybudovaná z materiálu oceľ a polyetylén. Obec nemá vlastnú regulačnú stanicu. Je zásobovaná v rámci širšej distribučnej siete mesta Vranov nad Topľou – Čemernianska, Vranov nad Topľou – Dlhá, Hencovce nad Topľou – Hencovská.

Odberatelia plynu sú zásobovaní plynom z miestnej STL siete cez stredotlaké pripojovacie plynovody a regulátory tlaku STL/NTL. Distribučné potrubia sú trasované v zelenom páse alebo okrajom miestnych komunikácií, resp. štátnej cesty.

Návrh územného plánu bude rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení slúžiacich na rozvod zemného plynu v obci a bude riešiť potrebné rozšírenie plynovodov v zmysle ustanovení zákona 251/2012 Z.z.o energetike v znení neskorších predpisov.

#### **11.4.3. Zásobovanie teplom**

V obci sa nachádzajú plynové kotolne pre vykurovanie materskej škôlky a základnej školy. Ďalšie zdroje a zariadenia na výrobu tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Zásobovanie teplom v obci je riešene po jednotlivých objektoch samostatne. Výroba tepla v objektoch rodinných domov je zabezpečená individuálne plynom, spaľovaním hnedého uhlia a dreveného odpadu. Pri stanovení tepelnej potreby je potrebné vychádzať z STN 383350 o zásobovaní teplom, že budovy v obci sa nachádzajú v krajine s najnižšou oblasťou teplotou –15°C.

V riešení územného plánu obce sa aj naďalej uvažuje so zemným plynom ako s hlavným zdrojom tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie.

#### **11.4.4. Netradičné druhy energie**

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. V riešení územného plánu sa odporúča uvažovať so zmenou palivovej základne prechodom na biomasu. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom. Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

### **11.5. Telekomunikačné a informačné siete**

#### **11.5.1. Telefonizácia**

Požiadavky na pripojenie v miestnej telekomunikačnej sieti sú v súčasnosti pokryté.

Výstavba nových telekomunikačných sietí bude pozostávať z realizácie miestnej optickej siete do jednotlivých objektov. Výstavba miestnej optickej siete spočíva v realizácii pokládky mikrotrubičkových systémov FIBREFLOW k jednotlivým zákazníkom. Príslušný operátor siete v ďalšej etape zafukuje k zákazníkom jednotlivé optické káble.

V riešení územného plánu obce je potrebné:

- pri jestvujúcich telekomunikačných rozvodoch riešiť kabelizáciu všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi,
- pri nových telekomunikačných rozvodoch riešiť trasy vedľa miestnych komunikácií
- úložné káble miestnej telekomunikačnej siete riešiť do všetkých ulíc – koridorov mesta, pre možnosť pripojenia každého bytu,
- pri riešení rozvoja nových lokalít bývania, podnikateľskej činnosti, športových aktivít vymedziť

trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných káblov, resp. HDPE rúr v lokalite s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN, bod napojenia určí správca pri začatí územného konania.

### 11.5.2. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia

Pokrytie televíznym signálom a pokrytie mobilných sietí v lokalite je vyhovujúce. Pokrytie rádiovým signálom je vyhovujúce.

V riešení územného plánu obce je potrebné:

- vytvoriť územnotechnické podmienky pre realizáciu požiadaviek operátorov jednotlivých mobilných sietí pre ďalší rozvoj a skvalitnenie mobilných sietí,
- riešiť rekonštrukciu vzdušnej telekomunikačnej siete a zvýšiť podiel káblových rozvodov uložených v zemi.
- Orange momentálne v horizonte najbližšieho roka nemá žiadne rozvojové plány pre túto obec. Pokrytie signálom mobilnej siete 2G/3G pre túto lokalitu je v súčasnosti riešené z vysieláča v obci Vehech.

## 12. Ochranné pásma

V riešení územného plánu obce budú vymedzené ochranné pásma pre jednotlivé siete dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN ~~takto~~.

### Ochranné pásma cestnej dopravy:

Podľa zákona číslo 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov je ochranné pásmo určené zvislými plochami vedenými od osi vozovky po oboch stranách komunikácie: Ochranné pásmo cesty III. triedy – 20 m mimo zastavané územie.

### Ochranné pásma leteckej dopravy:

V zmysle § 30 zákona číslo 143/1998 Z.z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov (letecký zákon), je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej republiky na stavby:

- vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písm.a),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm.b),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods.1 písm.c),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje stanice (§ 30 ods.1 písm.d).

### Ochranné pásma energetiky:

V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov podľa § 43 je ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného (čl.2) / podzemného (čl.7) elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Podľa čl.2 táto vzdialenosť je pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím:

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

10 m - pre vodiče bez izolácie

7 m - pre vodiče bez izolácie v súvislých lesných priesekoch

4 m - pre vodiče so základnou izoláciou

2 m - pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch

1 m - pre závesné káblové vedenie

– vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

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 25m. (u ZVN 2x400 kV Lemešany - Vojany v trase existujúceho vedenia 2x220 kV, uvažovať zväčšenie koridoru ochranného pásma zo 60 m na 80 m).

Podľa čl.7 táto vzdialenosť je pre podzemné elektrické vedenie:

a) - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky

Ochranné pásmo elektrickej stanice-ES vonkajšieho vyhotovenia /čl.9/:

b) - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu elektrickej stanice

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

V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (čl.4) / podzemného elektrického vedenia (čl.8) a elektrickej stanice (čl.10) je zakázané (s výnimkou podľa čl. 14):

(čl.4)

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky
- pod vzdušným vedením vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m
- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti 2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
- vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
- vykonávať činnosti ohrozujúce el. vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy

(čl.10)

- vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky ES

(čl.14)

Zriaďovať stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenia možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa sústavy, ktorý je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie.

Pred začatím zemných prác vždy bezpodmienečne zabezpečiť presné vytýčenie všetkých podzemných vedení i prípadne nezakreslených, aby sa zabránilo ich neúmyselnému poškodeniu. Pri realizácii zemných prác dodržať priestorové usporiadanie vedení technického vybavenia - minimálne vzdialenosti pre súbeh a križovanie podľa STN (STN 73 6005).

#### **Ochranné pásma vodného hospodárstva:**

Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z. z. uvedené v § 19, ods. 2, slúžia k ich bezprostrednej ochrane pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti a vymedzujú pásma ochrany, ktorým sa rozumie priestor v bezprostrednej blízkosti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

2,5 m – pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm,

1,5 m – pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

Najmenšia vzdialenosť podľa STN 75 6401 od vonkajšieho okraja objektov čistiarne odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby

25 m – od vonkajšieho okraja objektov čistiarne odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby pre čistiarne odpadových vôd s komplexne uzavretou (zakrytou) technológiou s čistením odvádzaného vzduchu.

#### **Ochranné pásma pre plynovody:**

Ochranné pásma pre plynovody podľa zákona číslo 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov, § 79 ods. (2) je priestor v bezprostrednej blízkosti plynovodu alebo iného plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickú časť plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickú časť plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickú časť plynárenského zariadenia je:

a) 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm

e) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4 MPa

f) 8 m pre technologické objekty

Zriaďovať stavby v ochrannom pásme plynárenského zariadenia možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete. Súhlas prevádzkovateľa siete na zriadenie stavby v ochrannom pásme plynárenského zariadenia je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie.

Vykonávať činnosti v ochrannom pásme plynárenského zariadenia môžu osoby iba so súhlasom prevádzkovateľa siete a za podmienok určených prevádzkovateľom siete.

- a) Bezpečnostné pásma pre plynovody podľa zákona číslo 251/2012 Z.z., § 80 odstavec (2) je:
- b) 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
- c) 20 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
- f) 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
- h) 50 m pri regulačných staniaciach, filtračných staniaciach, armatúrnych uzloch.

Zriaďovať stavby v bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete.

**Ochranné pásma telekomunikačných káblov** podľa zákona číslo 610/2003 Z.z.:

1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

Tieto ochranné pásma súvisia so sieťami technickej infraštruktúry a dopravy uvedenými v príslušných kapitolách a významnejšie z nich sú zdokumentované v grafickej časti.

**Ďalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:**

Podľa zákona číslo 131/2010 Z.z. o pohrebníctve v znení neskorších predpisov je ochranné pásma pohrebiska 50 m od hranice pozemku pohrebiska; v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať a ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

Pásma hygienickej ochrany výrobných areálov, objektov a zariadení bude určené konkrétne podľa príslušných STN resp. iných súvisiacich noriem v pred realizačnej resp. realizačnej fáze investície.

**Iné ochranné pásma:**

V zmysle ustanovení § 49 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách pozdĺž oboch brehov vodného toku, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:

5 m – od neupravenej brehovej čiary ostatných vodných tokov.

Ochranné pásma vodného zdroja I. a II. stupňa (v prípade využívania miestnych vodných zdrojov na verejné zásobovanie pitnou vodou).

### 13. Požiadavky z hľadiska životného prostredia

V riešení územného plánu obce z hľadiska životného prostredia je potrebné:

- navrhnuť lokalizáciu a kapacity chýbajúcej občianskej vybavenosti s ohľadom na životné prostredie,
- navrhnuť odstránenie všetkých dopravných závad a tým zvýšenie priepustnosti dopravných trás,
- navrhnuť dobudovania dostatočného počtu parkovacích miest na ekologickej báze ochrany povrchových tokov a podzemných vôd,
- doriešiť spôsob likvidácie tuhého komunálneho odpadu a systém separácie už pri zbere,
- definovať plošné a ekologické požiadavky súvisiace so živočíšnou výrobou v Areáli Agren, s. r. o. Trebišov,
- pri riešení nových uličných koridorov navrhovať také šírkové usporiadanie, aby sa na nich v primeranej miere uplatnila aj verejná zeleň,
- chrániť jestvujúce plochy s verejnou zeleňou a zabezpečiť v budúcnosti ich nárast,
- na kolíznych miestach medzi funkčnými plochami navrhovať aj ochrannú a izolačnú zeleň a riešením umožniť ochranu najvýznamnejších krajnotvorných prvkov.

Pre ochranu zdravého prostredia v zastavanom území je potrebné:

- ochraňovať podzemné vody dobudovaním kanalizácie,
- rozšírenie verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd,
- rešpektovať pásma hygienickej ochrany výrobného areálu,
- pre vykurovanie používať zemný plyn s možnosťou využitia alternatívnych zdrojov energie,
- podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene,
- zamedziť znečisťovanie územia komunálnym odpadom dôsledným separovaným zberom.

Za účelom ochrany zdravého prostredia je potrebné navrhnuť opatrenia na zmenu funkčného využívania krajiny predovšetkým:

- opatrenia na rešpektovanie stresových faktorov, alebo na ich zmiernenie,
- doplnenie štruktúr územného systému ekologickej stability,
- zmena – delimitácia pri zatrávení ornej pôdy na zosuvoch,
- zosuvné územia – limitovaný rozvoj sídla zatrávenie ornej pôdy,
- protierózne opatrenia,
- agroenvironmentálne opatrenia (nevyhnutné kosenie),
- navrhnuť potenciálne plochy pre realizáciu náhradnej výsadby za asanované dreviny v obci a osobitne v jej zastavanej časti.

Požiadavky z hľadiska životného prostredia budú riešené v jednotlivých častiach územného plánu obce.

### **Voda**

Vodné plochy majú podľa stavu EN výmeru 4,76 ha, čo predstavuje cca 0,66 % z celkovej výmery k. ú.. Z hydrologického hľadiska územie patrí do čiastkového povodia Bodrog (číslo hydrologického poradia povodia 4-30), základné povodie Topľa (číslo hydrologického poradia 4-30-09).

Riečnu kosť územia tvorí drobný potok Rakovec s dvoma bezmennými drobnými prítokmi a na severnej hranici katastra drobný potok Trnava.

Vodné toky sa považujú za stabilný a pozitívny prvok v zmysle výpočtu koeficientu ekologickej stability.

Odpadové vody v obci sú odvádzané do kanalizácie a do ČOV.

Kvalita povrchových a podzemných vôd v obci nie je sledovaná v rámci celoslovenského monitoringu. Na území obce sa nenachádzajú vodohospodársky chránené územia a ani zraniteľné oblasti.

U pôvodného miestneho vodného zdroja bude potrebné riešiť otázku jeho ďalšieho využitia, resp. hygienickej ochrany.

### **Pôda**

Základnými opatreniami na stabilizáciu ornej pôdy sú:

- nezvyšovanie výmery ornej pôdy na úkor stabilných trvalých trávnych porastov, či nelesnej stromovej a krovitej vegetácie, čo vyplýva z prispôsobenia sa abiotickým podmienkam daného územia hlavne svahovým pohybom, zosuvom a silnej a veľmi silnej erodovateľnosti územia,
- na plochách so stredne silnou eróziou sú potrebné protierózne organizačné a agrotechnické opatrenia, ktoré môžu byť spracované v rámci projektu pozemkových úprav. Na plochách so silnou a veľmi silnou eróziou, keďže je na nich v súčasnosti vhodný druh pozemku (trvalé trávne porasty a ostatné plochy s nelesnou stromovou a krovitou vegetáciou), je potrebný trvalý zákaz zmeny kultúry na ornú pôdu a zastavané plochy.
- udržať a zvyšovať súčasnú výmeru trvalých trávnych porastov a nerozorávať trvalé trávne porasty na ornú pôdu v erózných územiach ,
- nie sú vhodné ani intenzifikačné zmeny zo súčasne prevládajúcej extenzívnej, teda viac stabilnej, povahy týchto plôch na intenzívnu, menej stabilnú ,
- na plochách so silnou a veľmi silnou eróziou, keďže je na nich v súčasnosti vhodný druh pozemku (trvalé trávne porasty a ostatné plochy s nelesnou stromovou a krovitou vegetáciou), je potrebný trvalý zákaz zmeny kultúry na ornú pôdu,
- odstraňovanie antropogénnych a biotických bariérových prvkov.

Nezákonné výrubu nelesných porastov, nevhodné približovanie, požiare a pod. je možné eliminovať zvýšenou kontrolnou činnosťou oprávnených osôb.

V predmetnom území sú evidované zosuvné územia, ktoré je potrebné vymedziť ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu podľa §12 ods.4 písm.o) Vyhlášky Min. ŽP SR č. 55/2001 Z.z. o ÚPP a ÚPD.

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, eviduje štyri potenciálne svahové deformácie v západnej časti katastrálneho územia obce a jednu stabilizovanú svahovú deformáciu juhozápadne od zastavaného územia obce.

### **Ovzdušie**

Riešené územie je nepriaznivo ovplyvnené hlavne sekundárnou prašnosťou od nákladnej cestnej a železničnej dopravy cez obec. Uvedená doprava má negatívny dopad na čistotu ovzdušia a hlučnosť



v obci. Veľkí znečisťovatelia ovzdušia sa na území sídla nenachádzajú. Výrazne k zlepšeniu čistoty ovzdušia prispela plynofikácia obce, preto je žiaduce ju presadzovať aj u ďalších lokalít zástavby.

### **Hluk**

Hlavným líniovým zdrojom hluku je cesta III. triedy III/3623, ktorá prechádza obojstranne zastavaným územím obce. V zmysle prílohy č. 2. k nariadeniu vlády SR č. 339/2006 Z.z., „Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí...“ najvyššia hodnota ekvivalentného hluku  $L_{Aeq}$  v dennom období v obytnom území v okolí ciest III. triedy nie je prekročená. Územie novej obytnej zástavby je potrebné určiť tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v ŽP.

### **14. Požiadavky na riešenie odpadového hospodárstva**

Odpadové hospodárstvo je súbor činností zameraných na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov a znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie a na nakladanie s odpadmi v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Východiskovým dokumentom pre riešenie problematiky odpadového hospodárstva v obci Kamenná Poruba je Program odpadového hospodárstva obce Kamenná Poruba spracovaný na obdobie 2011 - 2015 (v súčasnosti sa spracováva na roky 2016 – 2020). POH obce Kamenná Poruba vychádza z princípov a cieľov POH Slovenskej republiky, POH Prešovského kraja a transformuje ich na konkrétne podmienky obce. Podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej činnosti, obec vedie evidenciu odpadov. Obec má zriadený zberný dvor, ktorý sa nachádza za obecným úradom vo východnej časti obce a areál administratívno prevádzkovej časti zberného dvora, ktorý sa nachádza v centre obce. Obec má v súlade s § 81 ods. 7 zákona o odpadoch uzatvorenú zmluvu na vykonávanie zberu, prepravy, zhodnocovania a zneškodňovania komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území obce Kamenná Poruba so spoločnosťou FÚRA s.r.o. Zmesový komunálny odpad a objemový odpad je zneškodňovaný na viacerých skládkach odpadu aj v Petrovciach. Zber, prepravu a zneškodňovanie vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu zabezpečuje na území obce Kamenná Poruba zmluvne FÚRA s.r.o. V obci sa využíva množstvový zber zmesového komunálneho odpadu do 110 a 120 l nádob – 590 ks, a do 1 veľkoobjemového kontajnera pri cintoríne, 3 v rómskej osade a pre stavebný odpad je určené miesto na obecnom pozemku v Areály administratívno prevádzkovej časti zberného dvora v centre obce. Zmesový komunálny odpad sa zbiera podľa zverejneného kalendáru vývozu na príslušný rok a podľa potreby.

V obci sa v súčasnosti zavádza pre občanov triedený zber komunálnych odpadov formou plastových vriec (papier, plasty a PET fľaše, sklo, kov). Veľkokapacitné kontajnery (objemový odpad a drobný stavebný odpad), stacionárny zber elektroodpadov a nebezpečných druhov odpadov (žiarivky, elektroodpad, baterky) zabezpečuje FÚRA s.r.o. 2 x ročne. Veľkoobjemový odpad a drobný stavebný odpad sú občania povinní uložiť do veľkoobjemových kontajnerov umiestnených na určených miestach. V obci je nie je zavedený zber textilných odpadov.

Kompostovisko sa v obci nenachádza.

Výstavba regionálnej skládky komunálneho odpadu Na Majeri (zahrnutá v platnom ÚPN-Z z r. 1994 podľa spracovaného projektu stavby z r.1993) sa nezrealizovala; nový ÚPN-O má prehodnotiť tento zámer, najmä s ohľadom na návrh lokality bývania Rómov.

V územnom pláne je potrebné zohľadniť opatrenia na dosiahnutie cieľov POH:

- pre potreby obce riešiť umiestnenie zberného dvora odpadov,
- zaviesť účinný separovaný zber kuchynského, reštauračného odpadu a biologicky rozložiteľných odpadov z verejnej a súkromnej zelene a záhrad,
- zabezpečiť nakladanie s kuchynským reštauračným odpadom a jedlými olejmi zo školských zariadení v súlade so zákonom o odpadoch,
- naďalej podporovať kompostovanie,
- zaviesť systém evidencie a kontroly nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi v komunálnych odpadoch v obci,
- zabezpečiť efektívny oddelený zber prenosných použitých batérií a akumulátorov v zmysle požiadaviek európskej legislatívy,

- zabezpečiť informačné kampane pre obyvateľstvo na podporu zberu použitých batérií a akumulátorov, stavebného odpadu a BRKO,
- nekontaminovanú pôdu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác nepovažovať za odpad (ak sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave),
- pri stavebných odpadoch uprednostňovať recykláciu pred ukladaním na skládku odpadov,
- pri stavebných prácach financovaných z verejných zdrojov (predovšetkým pri výstavbe dopravných komunikácií a infraštruktúry) využívať upravený stavebný a demolačný odpad, stavebné materiály a výrobky, pri ktorých výrobe bol zhodnotený odpad (materiálovo alebo energeticky) za podmienky, že spĺňajú funkčné a technické požiadavky, prípadne stavebné výrobky pripravené zo stavebných a demolačných odpadov; túto požiadavku zahrnúť do podmienok verejného obstarávania.

## **15. Osobitné požiadavky z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov**

### **Poľnohospodárska pôda**

Podľa zákona číslo 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov je potrebné rešpektovať poľnohospodársku pôdu ako limitujúci faktor územného rozvoja riešeného územia.

Za tým účelom je potrebné:

- v zmysle §12 ods.1 a 2 osobitne chrániť najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu v katastrálnych územiach podľa kódu BPEJ, uvedenú v prílohe číslo 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 58/2013 Z.z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy, ktorou je pôda s kódom BPEJ 0311002, 0311005, 0312003, 0315005,
- zdokumentovať kvalitatívne skupiny pôd v katastrálnych územiach obce,
- v zmysle stavebného zákona navrhnuť v ÚPN rozšírenie územia, ktoré je vhodné na zástavbu
- riešiť alternatívne umiestnenie stavby na poľnohospodársku pôdu za hranicou zastavaného územia so zreteľom na ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnych územiach podľa kódov BPEJ a vyhodnotiť dôsledky dopadu na poľnohospodársku pôdu,
- pri navrhovaní lokalít na záber poľnohospodárskej pôdy využívať predovšetkým voľné kapacity v hraniciach zastavaného územia, nevyužívané prieluky, príp. lokality nadväzujúce bezprostredne na hranicu súčasne zastavaného územia,
- do záberu navrhovať kvalitatívne menej hodnotnú PP v odôvodnenom rozsahu, podľa aktuálnej potreby v súvislosti s predpokladaným demografickým rozvojom, lokality navrhovať tak, aby nedošlo k narušeniu ucelenosti honov, vytváraniu častí nevhodných pre poľnohospodárske obrábanie, príp. obmedzeniu prístupu poľnohospodárskych mechanizmov,
- pozemky, ktoré nie sú využiteľné pre poľnohospodársku produkciu v prípade potreby navrhnuť na preradenie z poľnohospodárskej pôdy na lesnú pôdu, resp. naopak.

Pre použitie poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na iné účely bude v rámci územného plánu vypracované osobitné vyhodnotenie.

### **Lesné pozemky**

V katastri obce Kamenná Poruba sa nachádzajú lesné porasty v západnej časti katastra s výmerou 9,33 ha. V prípade delimitácie PP na LP budú záväzné opatrenia predpísané v rámci platného lesného hospodárskeho plánu (LHP).

Pri vypracovaní územného plánu obce je v prípade návrhu zmeny kultúry na lesné plochy potrebné dodržať ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

## **16. Požiadavky vyplývajúce najmä zo záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami, civilnej ochrany obyvateľstva**

### **V oblasti obrany štátu**

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V katastrálnom území obce Kamenná Poruba sa podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach podzemné a nadzemné vedenia vo vlastníctve vojenskej správy v záujmovom území nenachádzajú.

### **V oblasti požiarnej ochrany**

Hasičská zbrojnica sa v obci nenachádza. Zásahová jednotka hasičského zboru sa nachádza v obci Dlhé Klčovo. Obec v súčasnosti vytvorila 4 členný dobrovoľný hasičský zbor. Územný plán určí plochu pre hasičskú zbrojnicu.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 314/2001 Z.z. Územný plán ich bude riešiť v rámci rekonštrukcií a výstavby nových miestnych komunikácií a chodníkov, zabezpečením dostatočných šírkových parametrov prístupových komunikácií a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí obecného vodovodu.

### **V oblasti ochrany pred povodňami**

V katastrálnom území obce Kamenná Poruba sú v správe SVP tieto vodné toky:

- drobný vodný tok Rakovec v hydrologickom poradí č. 4-30-09 – 174
- drobný vodný tok Trnava v hydrologickom poradí č. 4-30-09 – 172
- dva bezmenné drobné prítoky Rakovca.

Na toku Rakovec bola v minulosti v centrálnej časti obce realizovaná korytová úprava. Ostatné drobné vodné toky Trnava a dva bezmenné drobné prítoky Rakovca pretekajúce obcou sú bez úprav.

Pre toky v obci Kamenná Poruba nie je doposiaľ, v zmysle § 46 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, určený rozsah inundačného územia a do doby jeho určenia sa vychádza z podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozeného povodňami, za čo považujeme aj informácie o povodniach v minulých rokoch.

Pri spracovaní ÚPN-O Kamenná Poruba je potrebné rešpektovať prirodzené záplavové územia tokov a výstavbu situovať v zmysle § 20 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

Pre výkon správy vodných tokov je odporúčané v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov drobných vodných tokov manipulačný pás šírky 5 m.

V rámci ochrany pred povodňami v územnom pláne obce je potrebné navrhnuť zabezpečenie ochrany zastavaného územia obce pred povrchovými vodami miestnych potokov na  $Q_{100}$  ročné s riešením záhytu splavenín a realizovať opatrenia na zadržanie „pridaného odtoku“ v území tak, aby odtok z daného územia do recipienta nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente.

V prípade novonavrhovaných spevnených plôch je potrebné v územnom pláne riešiť odvádzanie dažďových vôd z týchto plôch a stanovené opatrenia na zadržanie povrchového odtoku v území tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente.

Pri vypracovaní územného plánu obce budú dodržané všetky v súčasnosti platné ustanovenia vodného zákona a ďalších súvisiacich platných predpisov.

### **V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva**

Územie obce v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 o kategorizácii územia Slovenskej republiky je zaradené do II. kategórie územného obvodu Vranov nad Topľou.

Obec Kamenná Poruba má spracovaný plán ukrytia, podľa ktorého je ukrytie obyvateľstva mesta zabezpečené v čase po vyhlásení mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu v objektoch základnej a materskej školy, obecného úradu, kultúrneho domu a v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Hromadné ukrytie obyvateľstva obce s ohľadom na veľkosť obce je potrebné riešiť v ÚPN-O, v rámci civilnej obrany v súlade s ustanoveniami zákona Ministerstva obrany Slovenskej republiky číslo 237/2000 Z.z. a pokynmi pre realizáciu stavieb všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu bez konkrétneho umiestnenia stavieb civilnej ochrany obyvateľstva a ukrytie obyvateľov riešiť priamo v suterénoch bytových a rodinných domov. Ukrytie pracovníkov výrobnjej sféry je potrebné riešiť pre 50 % celkového stavu zamestnancov v účelových priestoroch výrobných území.

Z hľadiska civilnej ochrany je potrebné akceptovať platný plán ukrytia obyvateľstva obce a v územnom pláne hromadné ukrytie obyvateľstva obce riešiť v súlade s ustanoveniami vyhlášky

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.

#### **17. Požiadavky na riešenie vymedzených častí obce, ktoré je potrebné riešiť územným plánom zóny**

V riešení územného plánu obce je potrebné vymedziť tie časti obce, ktoré bude potrebné riešiť územným plánom zóny vo väčšej podrobnosti, predovšetkým to môžu byť plochy obytného územia, ale nevylučujú sa takto vymedziť ani iné funkčné plochy.

Územný plán obce môže určiť plochy pre spodrobnejšie riešenie urbanistickými štúdiami, resp. inými dokumentáciami.

#### **18. Požiadavky na určenie regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia**

V územnom pláne obce je potrebné v záväznej časti vypracovať a stanoviť zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, ktoré budú východiskom pri umiestňovaní stavieb, prestavbách a rekonštrukciách:

- v oblasti urbanistickej koncepcie,
- v oblasti dopravy a technického vybavenia,
- v oblasti zachovania kultúrnohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorbu krajiny,
- v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia.

Priestorové a funkčné regulatívy územia formou záväzných regulatívov pre jednotlivé druhy zástavby budú obsahovať nasledovné regulatívne prvky:

- funkčné obmedzenia,
- funkčnú využiteľnosť plôch.

#### **19. Požiadavky na vymedzenie plôch na verejnoprospešné stavby**

V riešení územného plánu obce je potrebné rešpektovať verejnoprospešné stavby vyplývajúce zo záväznej časti Územného plánu VÚC Prešovského kraja.

Verejnoprospešnými stavbami obce budú predovšetkým:

- Stavby občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry, kde bude preukázateľný verejný záujem,
- Stavby dopravy a technického vybavenia.

#### **20. Požiadavky na rozsah a úpravu dokumentácie územného plánu**

Rozsah a obsah dokumentácie územného plánu obce Kamenná Poruba bude v zmysle §8 ods.b. stavebného zákona zodpovedať UPN-O, kde dokumentácia (obsah konceptu a návrhu) územného plánu obce bude vypracovaná v súlade s požiadavkami § 12 vyhlášky MŽP SR čis. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Bude pozostávať z textovej a grafickej časti, ktoré budú obsahovať smernú a záväznú časť.

**Textová časť** bude obsahovať základné údaje, riešenie územného plánu, vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na iné účely s tabuľkovou časťou a záväznú časť, prípadne doplňujúce údaje a dokladovú časť.

**Záväzná časť** bude obsahovať:

- zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia,
- podmienky na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia a stavebné uzávery,
- vymedzenie zastavaného územia obce,
- vymedzenie ochranných pásiem a chránených území,
- zoznam verejnoprospešných stavieb,
- zásady vyplývajúce zo záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva,
- určenie častí obce, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny,
- schému záväznej časti riešenia a verejnoprospešných stavieb.

**Grafická časť:**

Výkres číslo 1 – Výkres širších vzťahov - v mierke 1:25 000.

Výkres číslo 2 – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami – kataster - v mierke 1:10 000.

Výkres číslo 3 – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami – zastavané územie - v mierke 1:2 000.

Výkres číslo 4 – Výkres verejného dopravného vybavenia - v mierke 1:2 000.

Výkres číslo 5 – Výkres verejného technického vybavenia – vodné hospodárstvo - v mierke 1:2 000.

Výkres číslo 6 – Výkres verejného technického vybavenia – energetika, telekomunikácie - v mierke 1:2 000.

Výkres číslo 7 – Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov ÚSES - v mierke 1:10 000.

Výkres číslo 8 – Výkres perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na iné účely - v mierke 1:10 000.

Z dôvodu zabezpečenia prehľadnosti a čitateľnosti je možné osobitne spracovať Výkres záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb.

**Koncept ÚPN O**

Bude spracovaný v dvoch variantoch v zmysle §21 stavebného zákona a §9 vyhlášky č.55/2001 Z.z o ÚPP a ÚPD. Jeho súčasťou bude Správa o hodnotení strategického dokumentu spracovaná podľa §9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení (zákon EIA/SEA). Výsledný elaborát bude spracovaný v digitálnej forme a vydodaný 1 krát na CD nosiči a 2 krát textová a grafická časť v analógovej (tlačenej) forme.

Správa o hodnotení strategického dokumentu(SEA) – počet vyhotovení podľa požiadavky OÚŽP.

**Návrh ÚPN O**

Bude spracovaný ako nevariantné riešenie v zmysle §22 stavebného zákona a §12 vyhlášky č.55/2001 Z.z o ÚPP a ÚPD.. Výsledný elaborát bude spracovaný v digitálnej forme a vydodaný 1 krát na CD nosiči a 3 krát textová a grafická časť v analógovej (tlačenej) forme.