



Zmeny a doplnky č.1 ÚZEMNÝ PLÁN OBCE KAMENNÁ PORUBA Návrh

Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Kamennej Porube

Číslo uznesenia a dátum schválenia:

Číslo VZN, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ZaD č.1 ÚPN obce:

Oprávnená osoba: **Mgr. Miroslav Janoško** – starosta obce:

november 2024

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

Zastúpený : Mgr. Miroslav Janoško starosta obce
IČO : 00332461
DIČ : 2020630106

Spracovateľ : **Slovak MedicalCompany, a.s.**
Duchnovičovo námestie 1, 080 01 Prešov

Zastúpený : Ing. arch. Jozef Kužma – konateľ
IČO : 36486264
DIČ : 2021813244

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

Spracoval : Ing. Vladimír Nedelko

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. Katarína Ježová s registračným číslom preukazu 360 vydaného Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky dňa 01.03.2016.

Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba sú spracované ako zmeny a doplnky sprievodnej správy a záväznej časti platnej ÚPN obce (2017)

Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN obce Kamenná Poruba sú v grafickej časti spracované formou priesvitiek na pôvodnú grafickú časť ÚPN obce Kamenná Poruba 2017 (súčasný právny stav).

Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba:

Aaaaaaaaa - pôvodný text

~~Aaaaaaaaa~~ – pôvodný vypustený text

Ružová farba – ZaD č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba

Obsah:

Textová časť:

A) Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba - Sprievodná správa

B) Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba

C) Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba - Záväzná časť (plné znenie) + schéma záväzných častí 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 a verejného dopravného vybavenia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami - katastrálne územie M 1:10 000

Výkres číslo 3 – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a verejného dopravného vybavenia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami - zastavané územie M 1:2 000

Výkres číslo 4 – Výkres riešenia verejného technického vybavenia – vodné hospodárstvo M 1:2 000

Výkres číslo 5 – Výkres riešenia verejného technického vybavenia – energetika M 1:2 000

Výkres číslo 6 – Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov ÚSES M 1:10 000

Výkres číslo 7 – Výkres perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely - v mierke 1:10 000

Príloha: Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely

A) Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba - Sprievodná správa

Dôvody obstarávania Zmien a doplnkov č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba

Dôvodom obstarávania a spracovania Zmien a doplnkov č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba, sú požiadavky, ktoré vyplynuli z územnotechnických zmien a z aktuálnej požiadavky a dopytu, ktoré boli prerokované a odsúhlasené Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube.

K zmenám došlo v hraniciach jestvujúceho i navrhovaného zastavaného územia obce platného ÚPN O Kamenná Poruba.

Hlavné ciele riešenia

Hlavné ciele riešenia sú zmeny zapracované v ZaD č. 1 ÚPN O Kamenná Poruba a týkajú sa:

Zmena č. 1

v zmene využitia plochy poľnohospodárskej výroby (stav) a izolačnej zelene (návrh) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh) (L4).**

Zmena č. 2

v zmene využitia plochy zeleň rodinných domov (stav) a trvalo trávnatý porast (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh) (L10).**

Zmena č. 3

v zmene využitia plochy zeleň rodinných domov (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh).**

Zmena č. 4

v zmene využitia plochy zeleň rodinných domov (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh).**

Zmena č. 5

v zmene využitia plochy zeleň rodinných domov (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh).**

Zmena č. 6

v zmene využitia plochy bytových domov (návrh) na **navrhovanú plochu občianskeho vybavenia – rozšírenie jestvujúcej materskej školy (návrh) (15).**

Zmena č. 7

v zmene využitia plochy sprievodná -líniová zeleň (stav) na **navrhovanú plochu občianskeho vybavenia – hasičská zbrojnica (návrh) (13).**

Zmena č. 8

v zmene využitia plochy sprievodná -líniová zeleň (stav) na **navrhovanú plochu občianskeho vybavenia- administratívna budova pre pracovníkov aktivačných prác (sklad pracovných odevov a nástrojov, sociálne zázemie) (návrh) (14).**

Zmena č. 9

v zmene využitia plochy trvalo trávnatý porast (stav) a orná pôda (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh) (L11).**

Zmena č. 10

v zmene využitia plochy trvalo trávnatý porast (stav) a orná pôda (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh) (L12).**

Zmena č. 11

v zmene využitia plochy sad (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh) L13.**

Zmena č. 12

v zmene využitia plochy trvalo trávnatý porast (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh) (L14).**

Zmena č. 13

v zmene využitia plochy trvalo trávnatý porast (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (návrh) (L15).**

Zmena č. 14

v zmene využitia plochy rodinných domov (stav) a plochy zeleň rodinných domov (stav) na **navrhovanú plochu občianskeho vybavenia – pneuservis, rýchloservis, predaj záhradnej techniky (16).**

Zmena č. 15

v zmene využitia plochy rodinných domov (stav) na **navrhovanú plochu občianskeho vybavenia – servis kosačiek a malej záhradnej techniky (17).**

Zmena č. 16

v zmene využitia plochy poľnohospodárskej výroby (stav) na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (L16).**

Zmena č. 17

v zmene využitia pôvodnej plochy sadu na **navrhovanú plochu bývania v rodinných domoch (L17).**

Zmena č. 18

v zmene využitia plochy rodinných domov (návrh) a plochy izolačnej zelene (návrh) na **navrhovanú plochu pre miestnu cestu.**

Zmena č. 19

v zmene využitia plochy rodinných domov (návrh) a plochy izolačnej zelene (návrh) na **navrhovanú plochu pre miestnu cestu.**

Zmena č. 20

v zmene využitia plochy rodinných domov (návrh) na **navrhovanú plochu pre miestnu cestu.**

Zmena č. 21

v zmene využitia plochy rodinných domov (návrh) a plochy poľnohospodárskej výroby (stav) na **navrhovanú plochu bývania v bytových domoch (L18).**

Súčasťou Zmien a doplnkov č.1 ÚPN obce Kamenná Poruba sú:

Záväzné regulatíva Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja, ktorý bol schválený dňa 26.08.2019 Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 268/2019 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vydaná Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 77/2019, schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 269/2019 s účinnosťou od 06.10.2019.

Z dôvodu uvedených zmien bolo potrebné obstarat' Zmeny a doplnky č. 1 Územného plánu obce Kamenná Poruba.

Údaje o súlade riešenia so zadaním

Zadanie ÚPN O Kamenná Poruba bolo spracované v roku 2016 a schválené Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube dňa 02.02.2017 uznesením číslo 78/2017 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo PO-OVBP 1-2017/3678/0003672 zo dňa 13.01. 2017 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Kamenná Poruba podľa § 20 stavebného zákona.

Územný plán obce Kamenná Poruba bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 143/2017 zo dňa 03.11.2017.

Otvorenie a aktualizácia Územného plánu obce Kamenná Poruba bolo schválené Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 359/2022 zo dňa 23.06.2022.

Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja, ktorý bol schválený dňa 26.08.2019 Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 268/2019 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vydaná Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 77/2019, schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 269/2019 s účinnosťou od 06.10.2019. Regulatívy, vyplývajúce pre katastrálne územie obce Kamenná Poruba z riešenia Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja, nemajú priamy vplyv na priestorový rozvoj navrhovanej lokality riešenej v Zmenách a doplnkoch č. 1 ÚPN obce Kamenná Poruba.

Spracovanie Zmien a doplnkov č. 1 ÚPN obce Kamenná Poruba (ďalej **ZaD č. 1 ÚPN O** Kamenná Poruba) je v súlade s nadradenou dokumentáciou.

Vymedzenie navrhovaných lokalít a ich charakteristika

Popis funkčných plôch - navrhované zmeny:

Zmena č. 1

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L4)** – na pôvodnej ploche poľnohospodárskej výroby (stav) a pôvodne navrhovanej ploche izolačnej zelene (návrh)
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórii MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 2

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L10)** – na pôvodne navrhovanej ploche zeleň rodinných domov (stav) a trvalo trávnatý porast (stav)
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórii MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 3

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch** – na pôvodne navrhovanej ploche zeleň rodinných domov (stav).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z jestvujúcej cesty III/3623 (v zastavanom území) v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 vo funkčnej triede B3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 4

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch** – na pôvodne navrhovanej ploche zeleň rodinných domov (stav).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z jestvujúcej a navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórii MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 5

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch** – na pôvodne navrhovanej ploche zeleň rodinných domov (stav).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z jestvujúcej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 6

- **Navrhovaná plocha občianskeho vybavenia -rozšírenie jestvujúcej materskej školy (15)** – na pôvodne navrhovanej ploche bytových domov (návrh).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy občianskeho vybavenia -rozšírenie jestvujúcej materskej školy, bude zabezpečené z jestvujúcej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 7

- **Navrhovaná plocha občianskeho vybavenia- hasičská zbrojnica (13)** – na pôvodne navrhovanej ploche sprievodná -líniová zeleň (stav)).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy občianskeho vybavenia – hasičská zbrojnica, bude zabezpečené z jestvujúcej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 8

- **Navrhovaná plocha občianskeho vybavenia - administratívna budova pre pracovníkov aktivačných prác (sklad pracovných odevov a nástrojov, sociálne zázemie) (14)** – na pôvodne navrhovanej ploche sprievodná - líniová zeleň (stav).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy občianskeho vybavenia, bude zabezpečené z jestvujúcej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 9

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L11)** – na pôvodnej ploche trvalo trávnatý porast a orná pôda
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 10

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L12)** – na pôvodnej ploche trvalo trávnatý porast a orná pôda,
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (mimo zastavaného území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 11

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L13)** – na pôvodnej ploche sadu (stav).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z jestvujúcej miestnej cesty (mimo zastavaného územia) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 12

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L14)** – na pôvodnej ploche trvalo trávnatý porast,
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 13

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L15)** – na pôvodnej ploche trvalo trávnatý porast,
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 14

- **Navrhovaná plocha občianskeho vybavenia – pneuservis, rýchloservis, predaj záhradnej techniky (16)** – na pôvodne navrhovanej ploche rodinných domov (návrh) a na pôvodne navrhovanej ploche zeleň rodinných domov (stav).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z jestvujúcej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 15

- **Navrhovaná plocha občianskeho vybavenia – servis kosačiek a malej záhradnej techniky (17)** – na pôvodne navrhovanej ploche rodinných domov (stav),
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 16

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L16)** – na pôvodnej ploche poľnohospodárskej výroby (stav),
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 17

- **Navrhovaná plocha bývania v rodinných domoch (L17)** – na pôvodnej ploche sad,

- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (mimo zastavaného územia) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 18

- **Navrhovaná plocha pre miestnu cestu** – na pôvodne navrhovanej ploche rodinných domov (návrh) a na pôvodne navrhovanej ploche izolačnej zelene (návrh),
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 19

- **Navrhovaná plocha pre miestnu cestu** – na pôvodne navrhovanej ploche rodinných domov (návrh) a na pôvodne navrhovanej ploche izolačnej zelene (návrh).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z navrhovanej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 20

- **Navrhovaná plocha pre miestnu cestu** – na pôvodne navrhovanej ploche rodinných domov (návrh).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3 bude zabezpečené z jestvujúcej j cesty III/3623 (v zastavanom území) v kategórií MZ 8,5(8,0)/50 vo funkčnej triede B3. .
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zmena č. 21

- **Navrhovaná plocha bývania v bytových domoch (L18)** – na pôvodne navrhovanej ploche rodinných domov (návrh) a na pôvodnej ploche poľnohospodárskej výroby (stav).
- Dopravné napojenie navrhovanej plochy bývania v rodinných domoch bude zabezpečené z jestvujúcej miestnej cesty (v zastavanom území) v kategórií MO 7,5 (6,5)/40 vo funkčnej triede C3.
- Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ÚPN O.

Zoznam lokalít a popis funkčných plôch navrhovaných zmien:

Číslo zmeny	Funkčné využitie lokality v platnom ÚPN – O	Navrhované funkčné využitie lokality v navrhovaných zmenách
1	PPV (stav), IZ (návrh) č. parc. EKN 469/103, E469/102, E469/101 CKN 325, C327, C328/1, C330, C332, C463/1, C463/12-15, C463/28, C463/27, C463/33, C463/34	RD (L4)
2	ZRD, TTP (stav) č. parc. CKN 231/2, C230/1, C 227/3, C226, C225/1, C224/1, C555/2, C259/2, C259/5-10, C262/2, C264, C266, C268,	RD (L10)

	C270, C274, C273/2, C276, C275, C278, C279/2, C282, C286/2, C 286/1, C286/3	
3	ZRD(stav) č. parc. CKN 365/5, C365/3, C365/1	RD
4	ZRD(stav) č. parc. CKN 383/1, C383/3	RD
5	ZRD(stav) č. parc. CKN 139	RD
6	OV(L4) (návrh) č. parc. CKN 163	OV (15) – rozšírenie materskej školy
7	OV (stav) č. parc. CKN 104/1, C104/2, C591/1, C591/3	OV (13) – hasičská zbrojnica
8	OV(stav) č. parc. CKN 106, C118/3, C118/4, C118/5	OV (14) – administratívna budova pre pracovníkov aktivačných prác (sklad pracovných odevov a nástrojov, sociálne zázemie)
9	TTP (stav), OP (stav) č. parc. EKN 105/1, E101/1, CKN 537/8, C537/4, C537/5, C537/6, C537/13, C537/14, C537/5, C537/11, C537/7, C106, C118/4, C118/5	RD (L11)
10	TTP (stav), OP (stav) č. parc. CKN 535/1, C538/5, C538/1, C538/6, C538/3	RD (L12)
11	sad (stav) č. parc. E547/1, E547/2, E552, E545	RD (L13)
12	TTP (stav) č. parc. C483/4, C483/22-38	RD (L14)
13	TTP (stav) č. parc. E598/2, E599/2, E600/101, E600/102, E601/2, E602/101, E602/103, E603/2, E604/101, E604/102, E604/103	OV (L15)
14	RD (stav), ZRD (stav) č. parc. C23, C24, C25/1, C25/2	OV(16) pneuservis, rýchloservis, predaj záhradnej techniky
15	RD (návrh) č. parc. C254/3	OV(17) servis kosačiek a malej záhradnej techniky..
16	PPV (stav) č. parc. E469/103, E469/109	RD (L16)
17	sad (stav) č. parc. E547/3	RD (L17)
18	RD (návrh), IZ (návrh) č. parc. C327, C463/1	miestna cesta
19	RD (návrh), IZ (návrh) č. parc. C327, C463/1	miestna cesta

20	RD (návrh) č. parc. CN 463/26	miestna cesta
21	E 507/2 plocha RD (L2) – návrh E507/1 plocha poľnohospodárskej výroby (stav)	BD – 4 x 16 b.j. (L18)

Vysvetlivky:

OV – plocha občianskej vybavenosti, RD – plocha rodinných domov, PBD – plocha bytových domov, b.j. – bytová jednotka, PPV – plocha poľnohospodárskej výroby, ZRD – zeleň rodinných domov, OP – orná pôda, TTP – trvalo trávnatý porast, SLZ – sprievodná - líniová zeleň, IZ – izolačná zeleň.

Kapitoly platného ÚPN O Kamenná Poruba, ktoré sú predmetom ZaD č.1 ÚPN O Kamenná Porubasú vyznačené ružovou farbou šikmou kurzívou.

OBSAH:

1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke	4
<i>1.2.</i>	<i>Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši</i>	<i>4</i>
<i>1.3.</i>	<i>Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu</i>	<i>5</i>
<i>1.4.</i>	<i>Údaje o súlade riešenia so zadávacím dokumentom</i>	<i>5</i>
<i>1.5.</i>	<i>Východiskové podklady</i>	<i>6</i>
2.	RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU	7
2.1.	Vymedzenie územia a základné charakteristiky	7
2.1.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia	7
2.1.2.	Fyzickogeografická charakteristika územia	7
2.1.3.	Územná charakteristika prírodného potenciálu	10
2.2.	Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce	11
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce	11
2.2.2.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt	13
<i>2.3.</i>	<i>Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií územného plánu regiónu</i>	<i>14</i>
2.4.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie obce do systému osídlenia	22
2.5.	Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce.....	23
2.6.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	27
2.7.	Funkčné využitie územia	28
2.7.1.	Obytné územia.....	28
2.7.1.1.	Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia.....	28
<i>2.7.1.2.</i>	<i>Rozvojové plochy bývania</i>	<i>28</i>
<i>2.7.2.</i>	<i>Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra</i>	<i>30</i>
2.7.3.	Výrobné územia	35
<i>2.7.3.1.</i>	<i>Koncepcia rozvoja hospodárskej základne</i>	<i>35</i>
<i>2.7.3.2.</i>	<i>Stanovenie ochranných pásiem výroby</i>	<i>36</i>
2.7.3.3.	Požiadavky na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby	36
<i>2.7.4.</i>	<i>Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch</i>	<i>36</i>
<i>2.7.5.</i>	<i>Plochy zelene.....</i>	<i>38</i>
2.8.	Verejné dopravné a technické vybavenie	39
<i>2.8.1.</i>	<i>Doprava.....</i>	<i>39</i>
<i>2.8.2.</i>	<i>Vodné hospodárstvo.....</i>	<i>45</i>
<i>2.8.3.</i>	<i>Energetika a energetické zariadenia.....</i>	<i>50</i>
2.8.4.	Telekomunikácie	56
2.9.	Ochrana prírody	57
2.9.1.	Koeficient ekologickej stability	57
2.9.2.	Prvky územného systému ekologickej stability	57
2.10.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	58
2.10.1.	Krajinnoekologické opatrenia	58
<i>2.10.2.</i>	<i>Odpadové hospodárstvo.....</i>	<i>59</i>
2.11.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva	60
<i>2.12.</i>	<i>Vymedzenie zastavaného územia</i>	<i>62</i>
<i>2.13.</i>	<i>Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti.....</i>	<i>62</i>
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	63
2.15.	Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely	67
<i>2.16.</i>	<i>Hodnotenie navrhovaného riešenia</i>	<i>67</i>

V podkapitole 1.2.2. sa vypúšťa a nahrádza

1.2.2. Hlavné ciele riešenia

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 *Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja 2019* bolo potrebné:

V kapitole 1.3. sa dopĺňa

1.3. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu

Územný plán obce Kamenná Poruba bol obstaraný obcou Kamenná Poruba, z dôvodu straty záväznosti predchádzajúceho územného plánu zóny z roku 1995 a aktuálnej potreby platnej územnoplánovacej dokumentácie pre dlhodobejšie a operatívne rozhodovanie pri riadení a usmerňovaní rozvoja obce.

Územný plán obce Kamenná Poruba bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 143/2017 zo dňa 03.11.2017.

Otvorenie a aktualizácia Územného plánu obce Kamenná Poruba bolo schválené Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 359/2022 zo dňa 23.06.2022.

1.4. Údaje o súlade riešenia so zadaním

V kapitole 1.4.1. sa dopĺňa

1.4.1. Chronológia spracovania jednotlivých etáp územného plánu

Prieskumy a rozbor Územného plánu obce Kamenná Poruba, spracované zhotoviteľom - Invest Leasing, s. r.o., 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 bolo spracované zhotoviteľom - Invest Leasing, s. r.o., v roku 2016, po prerokovaní schválené Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube dňa 02.02.2017 uznesením číslo 78/2017, v súlade so stanoviskom Okresného úradu v Prešove, odbor výstavby a bytovej politiky číslo PO-OVBP 1-2017/3678/0003672 zo dňa 13.01.2017 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Kamenná Poruba podľa § 20 stavebného zákona.

Územný plán obce Kamenná Poruba bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 143/2017 zo dňa 03.11.2017.

V kapitole 1.4.2. sa dopĺňa

1.4.2. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním a so súborným stanoviskom z prerokovania konceptu

Pri riešení Územného plánu obce Kamenná Poruba sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu. Z riešenia návrhu územného plánu obce nevyplývajú žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

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

Z tohto dôvodu bol spracovaný Koncept územného plánu obce. Koncept riešenia ÚPN O Kamenná Poruba bol spracovaný v apríli 2017, spracovateľom je Invest Leasing, s.r.o.. Prerokovanie konceptu ÚPN O sa uskutočnilo 26.05.2017.

Na základe súborného stanoviska ku konceptu ÚPN O Kamenná Poruba a pokynu na spracovanie návrhu ÚPN O Kamenná Poruba, bolo pri spracovaní výsledného nevariantného návrhu ÚPN obce ZaD č.1 ÚPN Oobce Kamenná Poruba

Kamenná Poruba preferované riešenie variantu č.1 konceptu ÚPN O.

Územný plán obce Kamenná Poruba bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 143/2017 zo dňa 03.11.2017.

V kapitole 1.5. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

1.5. Východiskové podklady

Pre spracovanie územného plánu obce boli použité tieto dokumentácie a podklady:

- ~~Územný plán VÚC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov~~
- *KÚRS 2011 - zmeny a doplnky č.1 KÚRS 2001, schválené uznesením vlády SR č. 513 z 10. augusta 2011 a vyhlásené nariadením vlády SR č.461/2011 Z.z.1.10.2009,*
- *Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja, ktorá bola schválená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 77/2019, Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 26.08.2019, uznesením č. 269/2019, s účinnosťou od 06.10.2019,*
- *Generel dopravnej infraštruktúry Prešovského kraja, r. 2015*
- *Zákon Národnej rady Slovenskej republiky číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,*
- *Územný plán obce Kamenná Poruba bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 143/2017 zo dňa 03.11.2017.*

2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

V kapitole 2.3. sa vypúšťa a nahrádza

2.3. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií ~~územného plánu regiónu~~

V podkapitole 2.3.1. sa vypúšťa a nahrádza

2.3.1. ~~Záväzné časti 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 veľkého územného celku Prešovského kraja schváleného uznesením vlády Slovenskej republiky č. 268/1998 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vyhlásená nariadením vlády Slovenskej republiky č. 216/1998 Z. z., v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 679/2002 Z.z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 111/2003 Z.z., Všeobecne záväzného nariadenia Prešovského samosprávneho kraja č. 4/2004, Všeobecne záväzného nariadenia Prešovského samosprávneho kraja č. 17/2009 a Všeobecne záväzného nariadenia č. 60/2017 účinného od 19.07.2017.~~

2.3.1. Záväzné časti schváleného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznou časťou Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja, ktorá bola schválená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 77/2019, Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 26.08.2019, uznesením č. 269/2019, s účinnosťou od 06.10.2019.

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

Záväzná časť Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja (vybraná príslušná časť z plného znenia):

I. Záväzné regulatívy územného rozvoja Prešovského samosprávneho kraja

1. Zásady a regulatívy štruktúry osídlenia, priestorového usporiadania osídlenia a zásady funkčného využívania územia z hľadiska rozvoja urbanizácie

- 1.1. *V oblasti medzinárodných, celoštátnych a nadregionálnych vzťahov***
- 1.1.4. *Podporovať sídelné prepojenie územia kraja na medzinárodnú sídelnú sieť rozvojom urbanizačných rozvojových osí pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného významu.*
- 1.1.7. *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 euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody.*
- 1.2. *V oblasti regionálnych vzťahov***
- 1.2.1. *Rozvoj Prešovského samosprávneho kraja vytvárať polycentricky vo väzbe narozvojové osi, centrá a ťažiska osídleníav záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry.*
- 1.2.2. *Podporovať rozvoj centier osídlenia podľa Koncepcie územného rozvoja Slovenska v znení jeho zmien z roku 2011:*
- 1.2.2.4. *2. skupiny, 2. podskupiny – Kežmarok, Vranov nad Topľou.*
- 1.2.4. *Podporovať ťažiská osídleniapodľa KURS:*
- 1.2.4.2. *Druhej úrovne:*
- 1.2.4.2.1. *Michalovsko – vranovsko–humenské.*
- 1.2.5. *Podporovať rozvojové osi podľa KURS:*
- 1.2.5.2. *Druhého stupňa:*
- 1.2.5.2.2. *Prešovsko–michalovskú rozvojovú os: Prešov – Hanušovce nad Topľou – Vranov nad Topľou – hranica PSK/KSK–Strážske – hranica PSK/KSK–Humenné.*
- 1.2.5.3. *Tretieho stupňa:*
- 1.2.5.3.5. *Vranovsko–trebišovskú rozvojovú os: Vranov nad Topľou – hranica PSK/KSK –Sečovce.*
- 1.2.7. *Sídelnú štruktúrukrajaformovaťakompaktný,vzájomnepreviazanýhierarchický systém osídleniarespektujúci prírodné, krajinné a historickéanostiúzemiaarozvojové plochy umiestňovaťpredovšetkým v nadväznostina zastavané územia.*
- 1.2.8. *Podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území predovšetkým v územiach intenzívnej urbanizácie založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka.*
- 1.2.9. *Vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelnýmcentrám podporou verejného dopravného a technického vybavenia.*
- 1.2.10. *V záujme vytvorenia charakteristickéhoarchitektonickéhovýrazu,predovšetkým rekreačných území, pri realizácii stavieb zohľadňovaťregionálnu znakovoss využitím dostupných prírodných materiálov..*
- 1.2.13. *Rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresochBardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou.*
- 1.2.14. *Nezasahovať do existujúcich vojenských objektov, zariadení a ich ochrannýchpásíem, ani inak neobmedzovať ich činnosť.*
- 1.2.17. *V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva vytvárať územnotechnické podmienkypre zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ohrozenia.*
- 1.2.18. *Rešpektovať územnotechnické požiadavky na požiarnu ochranu obyvateľstva.*
- 1.3. *V oblasti štruktúry osídlenia***
- 1.3.1. *Podporovať sídelný rozvoj vychádzajúci z princípov trvalo udržateľnéhorozvoja,zabezpečujúceho využitie územia aj pre nasledujúce generácie bezobmedzenia schopnosti budúcich generácií uspokojovať vlastné potreby.*
- 1.3.2. *Rešpektovať pri rozvoji osídlenia prírodné zdroje, poľnohospodársku pôdu,podzemnáa povrchovézásoby pitnej vody, akonajvýznamnejšiedeterminanty rozvoja územia.*
- 1.3.3. *Územný apriestorovýrozvojorientovaťprednostnenaintenzifikáciuzastavaných území, na zvyšovanie kvality a komplexity urbánnych prostredí.*
- 1.3.4. *Prehodnotiť v procese aktualizácii ÚPN obcí navrhované nové rozvojovéplochy a zároveň minimalizovať navrhovanie nových území urbanizácie.*
- 1.3.5. *Nerovzvíjať osídlenie na územiach environmentálnych záťažía alebo v ichblízosti.*
- 2. *Zásady funkčného využívaniaúzemia z hľadiskarozvoja hospodárstva***
- 2.1. *V oblasti hospodárstva***
- 2.1.1. *Podporovať rozvoj existujúcich a navrhovaných priemyselných parkov.*
- 2.1.2. *Podporovať diverzifikáciu priemyselných odvetví na území Prešovského kraja tak, aby dochádzalo k jeho rovnomernému rozvoju. V územiach s intenzívnou urbanizáciou podporovať odvetvia s nízkymi nárokmi na energetické vstupy a suroviny.*
- 2.1.4. *Obmedzovať vhodnýmurbanistickýmriešením možnýnegatívny dopad priemyselnej a stavebnej*

- produkcianaživotnéprostredie a na prírodnú krajinu.
- 2.1.5. Vytvárať podmienky kompaktného rozvoja obcí primárnym využívaním voľných, nezastavaných územných častí zastavaného územia obcí. Pri umiestňovaní investícií prioritne využívať revitalizované opustené hospodársky využívané územia (tzv. hnedé plochy – brownfield).
- 2.2. V oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rybného hospodárstva**
- 2.2.1. Podporovať alternatívne poľnohospodárstvo a prírode blízke obhospodarovanie lesov v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability.
- 2.2.2. Minimalizovať pri územnom rozvoji možné zábery poľnohospodárskej a lesnej pôdy. Navrhovať funkčné využitie územia tak, aby čo najmenej narušalo organizáciu poľnohospodárskej pôdy, jej využitie, aby navrhované riešenie bolo z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy najvhodnejšie.
- 2.2.3. Zohľadňovať pri územnom rozvoji výraznú ekologickú a environmentálnu funkciu, ktorú poľnohospodárska a lesná pôda popri produkčnej funkcii plní.
- 2.2.5. Vo všetkých vyhlásených osobitne chránených územiach s tretím a štvrtým stupňom ochrany prírody a krajiny a v územiach vymedzených biocentier, ktoré sú v kategóriách ochranné lesy, lesy osobitného určenia mimo časti lesov pod vplyvom imisii zaradených do pásiem ohrozenia, rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú a vodozádržnú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom.
- 2.2.6. Podporovať územný rozvoj siete chovných a lovných chrbníkov na hospodárske využitie a súčasne aj pre rôzne formy rekreačného rybolovu.
- 2.3. V oblasti ťažby**
- 2.3.4. Usmerňovať ťažbu štrkopieskov a s ňou súvisiacu dopravnú a technickú infraštruktúru, v súlade s ochranou pôdneho genofondu a životného prostredia a s vodohospodárskymi záujmami a záujmami obcí.
- 3. Zásady funkčného využívania územia z hľadiska rozvoja občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry**
- 3.1. V oblasti školstva**
- 3.1.1. Podporovať a optimalizovať rovnomerný rozvoj siete škôl, vzdelávacích, školiacich a preškoľovacích zariadení v závislosti na vývoji rastu/poklesu obyvateľstva v území obcí s intenzívnou urbanizáciou.
- 3.2. V oblasti zdravotníctva**
- 3.2.1. Rozvíjať rovnomerne na území kraja zdravotnú starostlivosť vo všetkých formách jej poskytovania.
- 3.2.2. Vytvárať podmienky pre rovnocennú dostupnosť nemocničných zariadení a zdravotníckych služieb pre obyvateľov jednotlivých oblastí kraja.
- 3.2.3. Vytvárať územno-technické predpoklady pre rozvoj domácej ošetrovateľskej starostlivosti, domovov ošetrovateľskej starostlivosti, geriatrických centier, stacionárov a zariadení liečebnej starostlivosti v priemete celého územia kraja a dopĺňať ich kapacity podľa aktuálnych potrieb.
- 3.2.4. Podporovať rozvoj liečební pre dlhodobu chorých v priemete celého územia kraja, ako aj ďalších odborných liečebných ústavov podľa aktuálnych potrieb.
- 3.2.5. Vytvárať podmienky pre zvyšovanie vzdelanostnej úrovne marginalizovaných skupín obyvateľstva v zdravotníckej oblasti.
- 3.3. V oblasti sociálnych vecí**
- 3.3.1. Modernizovať sociálnu infraštruktúru v existujúcich zariadeniach sociálnych služieb.
- 3.3.2. Vybudovať rovnomernú sieť zariadení sociálnych služieb a terénnych služieb a vytvoriť sieť dostupnú všetkým občanom v sociálnej a hmotnej núdzi v závislosti na vývoji počtu obyvateľstva v území.
- 3.3.3. Vytvárať územno-technické podmienky pre nové, nedostatkové či absentujúce druhy sociálnych služieb vhodnou lokalizáciou na území kraja a zamerať pozornosť na také sociálne služby, ktorých cieľom je najmä podpora zotrvania klientov v prirodzenom sociálnom prostredí.
- 3.3.4. Zohľadniť nárast podielu obyvateľov v poproduktívnom veku v súvislosti s predpokladaným demografickým vývojom a zabezpečiť vo vhodných lokalitách primerané podmienky pre zariadenia poskytujúce pobytovú sociálnu službu (pre seniorov, pre občanov so zdravotným postihnutím).
- 3.4. V oblasti duševnej a telesnej kultúry**
- 3.4.1. Podporovať rozvoj zariadení kultúry v súlade s polycentrickým systémom osídlenia.
- 3.4.2. Rekonštruovať, modernizovať a obnovovať kultúrne objekty, vytvárať podmienky pre ochranu a zveľaďovanie kultúrneho dedičstva na území kraja formou jeho vhodného využitia najmä pre občiansku vybavenosť.
- 3.4.3. Podporovať stabilizáciu založenej siete zariadení kultúrno-rekreačného charakteru.
- 3.4.4. Rozvíjať zariadenia pre športovo-telovýchovnú činnosť a vytvárať pre ňu podmienky v mestskom aj vidieckom prostredí v záujme zlepšenia zdravotného stavu obyvateľstva.
- 4. Zásady funkčného využívania územia z hľadiska rozvoja rekreácie, cestovného ruchu a kúpeľníctva**
- 4.1. Rešpektovať prioritu prírodného prostredia ako nevyhnutnej podmienky optimálneho fungovania rozvoja cestovného ruchu, ktorý sa v rozhodujúcej miere viaže na prírodné a krajinné prostredie. Podporovať aktivity súvisiace so starostlivosťou o krajinu a s aktívnym spôsobom jej ochrany.

- V navrhovaných a existujúcich chránených územiach s 5. stupňom ochrany a v zónach A rešpektovať bezzásahový režim ochrany.
- 4.2. Nadviazať domáce turistické aktivity na medzinárodný turizmus využitím:
- 4.2.3. Rekreačných krajinných celkov (RKC) – Tatranský región (RKC Vysoké Tatry, RKC Belianske Tatry, RKC Spišská Magura, RKC Lubické predhorie, RKC Kozie chrbty, RKC Lubovnianska vrchovina), Spišský región (RKC Stredný Spiš a RKC Levočské vrchy), Šarišský región (RKC Čergov, RKC Bachureň – Branisko, **RKC Slanské vrchy**, RKC Busov, RKC Dukla), Hornozemplínsky región (RKC Domaša, RKC Nízke Beskydy, RKC Východné Karpaty, RKC Vihorlat).
- 4.6. Vytvárať územné a priestorové podmienky pre rozvoj služieb, produktov a centier cestovného ruchu s celoročným využitím.
- 4.7. Využívať funkčné plochy športovej, rekreačnej vybavenosti a cestovného ruchu, najmä modernizáciu existujúcich zariadení predovšetkým na území národných parkov mimo zastavaných území obcí.
- 4.8. Posudzovať individuálne územia vhodného pre rozvoj cestovného ruchu z hľadiska únosnosti rekreačného zaťaženia a na základe konkrétnych požiadaviek ochrany prírody a krajiny a krajinného obrazu.
- 4.11. Vymedziť sústavu turistických nástupných bodov, do ktorých priviesť integrovanú dopravu, zriadiť služby, vrátane parkovísk a oddychových plôch.
- 4.12. Zariadenia cestovného ruchu a poskytovanie služieb prioritne umiestňovať v zastavaných územiach existujúcich stredísk cestovného ruchu. Do voľnej krajiny umiestňovať len vybavenosť, ktorá sa bezprostredne viaže na uskutočňovanie rekreačných činností závislých od prírodných daností.
- 4.14. Zvyšovať kvalitu existujúcich stredísk cestovného ruchu na území Tatranského národného parku, Národného parku Nízkeho Tatier, Národného parku Poloniny, Národného parku Slovenský raj, Pieninského národného parku, ich ochranných pásiem a na území chránených krajinných oblastí Vihorlat a Východné Karpaty bez ich výrazného plošného rozširovania s dôrazom na limity únosnosti územia.
- 4.17. V územných plánoch obcí minimalizovať zmenu funkcie opodstatnených plôch rekreácie a turizmu na inú funkciu, predovšetkým na bývanie.
- 4.18. Vytvárať územné podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží (sústav) s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovo–rekreačnou vybavenosťou.
- 4.19. Podporovať rozvoj príslušnej rekreačnej vybavenosti a umiestňovanie rekreačného mobiliáru pricyklistických tras a ich križovaní, v obciach a turisticky zaujímavých lokalitách (rekreačný mobiliár, stravovacie a ubytovacie zariadenia).
- 4.20. Podporovať rozvoj agroturistických aktivít, rekonštrukcie nevyužívaných poľnohospodárskych/prevádzkových dvorov na rozvoj agroturistických areálov.
- 4.21. Prepájať agroturistické zariadenia s inými turistickými zariadeniami, najmä rekreačnými trasami (pešími, cyklistickými, jazdeckými, ...).
- 4.22. Navrhovať zriaďovanie jazdeckých trás pre hipoturistiku a hipoterapiu.
- 4.23. Podporovať rozvoj šetrných foriem netradičných športovo–rekreačných aktivít vo vzťahu k životnému prostrediu (bezhlukových, bez zvýšených nárokov na technickú a dopravnú vybavenosť, na zásahy do prírodného prostredia, na zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy, ...).
- 4.26. Podporovať rozvoj prímestskej rekreácie s príslušným športovo–rekreačným vybavením, vrátane nástupných bodov, nielen pri väčších mestách, ale aj v kontaktných pásmach menších obcí – medzi zastavanými územiami a voľnou krajinou, najmä v obciach s rekreačným zameraním.
- 4.30. V obciach nachádzajúcich sa v chránených územiach prírody národnej a európskej siete, umiestňovať nové a rozširovať existujúce rekreačno–športové areály a stavby len v hraniciach zastavaného územia obce v zmysle schváleného ÚPN O. Do doby schválenia ÚPN O sa môžu umiestňovať stavby len v hraniciach zastavaných území, ktoré boli k 1.1.1990 premietnuté do odtlačkov katastrálnych máp.
- 4.31. Investičné zámery navrhovať a umiestňovať mimo lokalít kultúrneho dedičstva najmä pamiatkových rezervácií, pamiatkových zón alebo v ich blízkosti a v ich katastrálnom území, aby nedochádzalo k ohrozeniu charakteru lokality a zániku jedinečného a neopakovateľného „genialoci“.
- 5. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie**
- 5.1. Pri plánovaní funkčného využitia územia s obytnou a rekreačnou funkciou zohľadňovať ich situovanie vzhľadom na existujúce líniové zdroje hluku a vytvárať územné podmienky na realizáciu protihlukových opatrení na území PSK.
- 5.2. Podporovať účinnú sanáciu starých environmentálnych záťaží.
- 5.6. Posudzovať pri realizovaní stavieb na zhodnocovanie odpadov už existujúcu environmentálnu záťaž navrhovanej lokality.
- 5.7. Vytvoriť územné podmienky pre bezpečné situovanie výstavby mimo území s vysokým radónovým rizikom.
- 5.8. Rešpektovať zásady ochrany vodných zdrojov a ochrany území s vodnou a veternou eroziou,
- 5.9. Podporovať kompostovanie biologicky rozložiteľných odpadov.
- 6. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska ochrany prírody a tvorby krajiny, v oblasti vytvárania a udržiavania ekologickej stability, využívania prírodných zdrojov a iného potenciálu územia**

- 6.1. V oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny**
- 6.1.5. *Rešpektovať a zohľadňovať pri ďalšom využití a usporiadaní územia, všetky v území PSK vymedzené skladobné prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES), predovšetkým biocentrá provinciálneho (Pbc) a nadregionálneho (NRBc) významu a biokoridory provinciálneho (PBk) a nadregionálneho (NRBk) významu.*
- 6.1.6. *Podporovať ekologicky optimálne využívanie územia, biotickej integrity krajiny a biodiverzity.*
- 6.1.7. *Zosúladiť trasovanie a charakter navrhovaných turistických a rekreačných trás s požiadavkami ochrany prírody v chránených územiach a v územiach, ktoré sú súčasťou prvkov ÚSES, predovšetkým po existujúcich trasách. Nové trasy vytvárať len v odôvodnených prípadoch, ktoré súčasne zlepšia ekologickú stabilitu územia.*
- 6.1.10. *Rešpektovať súvislú sieť migračných koridorov pre voľne žijúce druhy živočíchov z prvkov biocentier a biokoridorov nadregionálneho významu a zásady a regulatívy platné pre biocentrá a biokoridory nadregionálneho významu s funkciou migračných koridorov. V prípade stretu s navrhovanými alebo existujúcimi dopravnými tepnami (železničná a automobilová doprava) regionálneho, nadregionálneho a medzinárodného významu realizovať ekomosty a podchody.*
- 6.1.11. *Podporovať na územiach národných parkov prestavbu verejnej dopravy na báze elektromobility a iných zdrojov nezaťažujúcich životné prostredie.*
- 6.2. V oblasti vytvárania a udržiavania ekologickej stability**
- 6.2.1. *Podporovať výsadbu ochrannej a izolačnej zelene v blízkosti železničných tratí, frekventovaných úsekov diaľnic a ciest a v blízkosti výrobných areálov.*
- 6.2.2. *Podporovať odstránenie pôsobenia stresových faktorov (skládky odpadov, konfliktné uzly a pod.) v územiach prvkov územného systému ekologickej stability.*
- 6.2.3. *Podporovať výsadbu pôvodných druhov drevín a krovin na plochách náchylných na eróziu. Podporovať revitalizáciu upravených tokov na území PSK, kompletizovať alebo doplniť sprievodnú vegetáciu výsadbou domácich pôvodných druhov drevín a krovin pozdĺž tokov, zvýšiť podiel trávnych porastov na plochách okolitých mikrodepresii,*
- 6.2.4. *Podporovať zakladanie trávnych porastov, ochranu mokradí a zachovanie prírodných depresii, spomalenie odtoku vody v deficitných oblastiach a zachovanie starých ramién a meandrov.*
- 6.2.5. *Uprednostňovať pri obnove vegetačných porastov prirodzenú obnovu, zvyšovať ich ekologickú stabilitu prostredníctvom ich obnovy dlhovekými pôvodnými drevinami podľa stanovištných podmienok, dodržiavať prirodzené druhové zloženie drevín pre dané typy (postupná náhrada nepôvodných drevín pôvodnými) a obmedziť ťažbu veľkoplošnými holorubmi. Podporovať zachovanie ekologicky významných fragmentov lesov s malými výmerami v poľnohospodársky využívanej krajine.*
- 6.2.6. *Citlivo zvažovať rekultivácie v zmysle zachovania prirodzených biokoridorov a pri veľkoplošnom obhospodarovaní na území so silnou až veľmi silnou eróziou a zvyšovať podiel ekostabilizačných prvkov a protieróznych opatrení.*
- 6.2.7. *Podporovať ekologický systém budovania sprievodnej zelene okolo cyklotrás.*
- 6.3. V oblasti využívania prírodných zdrojov a iného potenciálu územia**
- 6.3.1. *Chrániť poľnohospodársku a lesnú pôdu ako limitujúci faktor rozvoja urbanizácie.*
- 6.3.2. *Rešpektovať a zachovať vodné plochy, sieť vodných tokov, pobrežnú vegetáciu a vodohospodársky významné plochy zabezpečujúce retenciu vôd v krajine.*
- 6.3.3. *Podporovať proces revitalizácie krajiny a ochrany prírodných zdrojov vzáujme zachovania a udržania charakteristických črt krajiny a základných hodnôt krajinného obrazu.*
- 6.3.4. *Zabezpečiť ochranu vôd a ich trvalo udržateľného využívania znížením znečisťovania prioritnými látkami, zastavenie alebo postupné ukončenie produkcie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok.*
- 6.3.5. *V blízkosti územia národných parkov a chránených území, v blízkosti jaskýň a v ich ochranných pásmach, chránených územiach s 3. a vyšším stupňom neotvárať a opätovne nespúšťať do prevádzky lomy predovšetkým z dôvodu ochrany fauny nachádzajúcej sa v už dlhodobo opustených ťažobných priestoroch.*
- 6.3.6. *Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie horninového prostredia, prírodných zdrojov, nerastných surovín, vrátane energetických surovín a obnoviteľných zdrojov energie, eliminovať nadmerné čerpanie neobnoviteľných zdrojov.*
- 6.3.7. *Regulovať využívanie obnoviteľných zdrojov v súlade s mierou ich samoreprodukcie a revitalizovať narušené prírodné zdroje, ktoré sú poškodené alebo zničené najmä následkom klimatických zmien, živelných pohrôm a prírodných katastrof.*
- 7. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska starostlivosti o krajinu**
- 7.1. *Dodržiavať ustanovenia Európskeho dohovoru o krajine pri formovaní krajinného obrazu riešeného územia, ktorý vytvára priestor pre formovanie územia na estetických princípoch krajinárskej kompozície a na princípoch aktívnej ochrany hodnôt – prírodné, kultúrno-historické bohatstvo, jedinečné panoramatické scenérie, obytný, výrobný, športovo-rekreačný, kultúrno-spoločenský a krajinársky potenciál územia.*

- 7.2. *Podporovať a ochraňovať vo voľnej krajine nosné prvky jej estetickej kvality a typického charakteru – prirodzené lesné porasty, lúky a pasienky, nelesnú drevinovú vegetáciu v poľnohospodárskej krajine v podobe remízok, medzí, stromoradií, ako aj mokrade a vodné toky s brehovými porastmi.*
- 7.3. *Rešpektovať krajinu ako základnú zložku kvality života ľudí v mestských vidieckych oblastiach, v pozoruhodných, všedných i narušených územiach.*
- 7.4. *Rešpektovať prioritu prírodného prostredia ako nevyhnutnej podmienky optimálneho fungovania ostatných funkčných zložiek v území.*
- 7.5. *Rešpektovať pri rozvoji jednotlivých funkčných zložiek v území základné charakteristiky primárnej krajinnnej štruktúry, nielen ako potenciál územia, ale aj ako limitujúci faktor.*
- 7.6. *Rešpektovať a podporovať krajinotvornú úlohu lesných a poľnohospodársky využívaných plôch v kultúrnej krajine.*
- 7.7. *Prehodnocovať v nových zámeroch opodstatnenosť budovania spevnených plôch v území.*
- 7.8. *Podporovať revitalizáciu zanedbaných, opustených, neupravených rozsiahlych výrobných areálov, výrobných zón, urbanizovaných území a výškových stavieb.*
- 7.9. *Chrániť lemové spoločenstvá lesov.*
- 7.10. *Podporovať zakladanie alejí, stromoradií v poľnohospodárskej krajine a chrániť a revitalizovať existujúce.*
- 7.11. *Rešpektovať pobrežné pozemky vodných tokov a záplavové/inundačné územia ako nezastavateľné, kde podľa okolností uplatňovať predovšetkým trávne, travinno–bylinné porasty.*
- 7.12. *Zachovať a rekonštruovať existujúce prvky malej architektúry v krajine a dopĺňať nové výtvarné prvky v súlade s charakterom krajiny.*
- 7.13. *Navrhované stavebné zásahy citlivo umiestňovať do krajiny v záujme ochrany krajinného obrazu, najmä v charakteristických krajinných scenériách a v lokalitách historických krajinných štruktúr.*
- 8. *Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska zachovania kultúrno – historického dedičstva***
- 8.1. *Rešpektovať kultúrno–historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené a navrhované na vyhlásenie, národné kultúrne pamiatky, pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma.*
- 8.2. *Zohľadňovať a chrániť v územnom rozvoji kraja:*
- 8.2.4. *Známe a predpokladané lokality archeologických nálezísk a nálezov.*
- 8.2.5. *Navrhované a existujúce národné kultúrne pamiatky a ich súbory, areály a ich ochranné pásma, s dôrazom na lokality pamiatkových rezervácií, pamiatkových zón a na medzinárodne významné národné kultúrne pamiatky.*
- 8.2.8. *Pamätihodnosti, ktorých zoznamy vedú jednotlivé obce.*
- 8.3. *Rešpektovať vyhlásené ochranné pásma pamiatkového fondu, kde sú určené podmienky i požiadavky, ktoré vyjadrujú ochranu nielen vybraného stavebného fondu na území kraja, ale aj pamiatkové územia.*
- 8.4. *Rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etno–kultúrne a hospodársko–sociálne celky.*
- 8.5. *Uplatniť v záujme zachovania prírodného, kultúrneho a historického dedičstva aktívny spôsob ochrany prírody a prírodných zdrojov.*
- 8.6. *Nové cesty I. triedy, rýchlostné komunikácie a diaľnice je možné viesť cez pamiatkové územia, areály národných kultúrnych pamiatok alebo v bezprostrednom okolí národných kultúrnych pamiatok, iba v odôvodnených prípadoch vo verejnom záujme a výnimočných prípadoch s rešpektovaním a ochranou ich pamiatkových hodnôt, s elimináciou nežiadúcich vplyvov v čase výstavby.*
- 8.7. *Posudzovať pri rozvoji územia význam a hodnoty jeho jedinečných kultúrno – historických daností v nadväznosti na všetky zámery územného rozvoja.*
- 9. *Zásady a regulatívy rozvoja územia z hľadiska verejného dopravného vybavenia***
- 9.1. *Širšie vzťahy, dopravná regionalizácia***
- 9.1.1. *Realizovať opatrenia stabilizujúce pozíciu Prešovského kraja v návrhovom období v dopravno–gravitačnom regióne Východné Slovensko.*
- 9.3. *Cestná doprava***
- 9.3.2. *Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až ciest III. triedy – definovanú pasportom Slovenskej správy ciest “Miestopisným priebehom cestných komunikácií”, ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestných pozemkov v zastavanom území Prešovského kraja.*
- 9.3.4. *Chrániť územné koridory a realizovať cesty I. triedy:***
- 9.3.4.9. *Cesta I/79:*
- 9.3.4.9.3. *Preložkacesty v južnej časti k. ú. Vranova nad Topľou a k. ú. Čemerné s napojením do mimoúrovňovej križovatky Vranov – mestská časť Lomnica.*
- 9.3.6. *Chrániť územné koridory a realizovať cesty III. triedy:***
- okres Vranov nad Topľou***
- 9.3.6.56.4. *Sačurov, z obchvatu I/79 – Davidov III/3623 – Cabov III/3626.*

- 9.3.7. Chrániť územný koridor, vytvárať územno–technické podmienky a realizovať:**
- 9.3.7.1. *Diaľnice DI a rýchlostné komunikácie R, ciest I., II. triedy a vybrané úseky III. triedy, úpravy ich parametrov, preložky, obchvaty a prepojenia vrátane prejazdnych úsekov dotknutých sídiel.*
- 9.3.7.3. *Cesty zlepšujúce dopravnú dostupnosť a parametre k významným hospodárskym územiám najmä výroby a obchodu.*
- 9.3.7.4. *Homogenizácie dvojpruhových ciest I., II. a III. triedy, vrátane prejazdnych úsekov dotknutých obcí.*
- 9.3.7.5. *Na dvojpruhových cestách s kategóriou ciest I., II. a III. triedy miestne rozširovanie na 3 pruhy (v stúpaní alebo pre striedavú možnosť predbiehania) za účelom zvyšovania bezpečnosti a plynulosti dopravy.*
- 9.3.7.6. *Odstraňovanie bodových a líniových dopravných závad a obmedzení.*
- 9.3.7.7. *Modernizáciu a údržbu súbežných ciest I., II. a III. triedy k diaľniciam a rýchlostným cestám, vrátane prípojnych komunikácií a križovatiek (jedná sa o náhradné trasy v prípadoch núdzových odklonov alebo veľkých opráv na hlavných ťahoch) a ich prepojenie na miestne komunikácie.*
- 9.3.7.9. *Opatrenia na cestách, ktoré eliminujú dopravné strety s lesnou zverou.*
- 9.3.7.10. *Chodníky pre chodcov okolo ciest I., II. a III. triedy a cyklistických pruhov okolo ciest II. a III. triedy.*
- 9.3.7.11. *Verejné dopravné zariadenia a priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy.*
- 9.3.7.12. *Mototuristické obslužné centrá pozdĺž tranzitných a turistických trás.*
- 9.3.11. *Vytvárať územnotechnické podmienky pre alternatívne spôsoby dopravy hlavne so zameraním na elektrodopravu a s tým súvisiacu sieť zásobných staníc pre elektromobily alebo hybridné automobily.*
- 9.5. Civilné letectvo**
- 9.5.1. *Rešpektovať územno–technické požiadavky navrhovaných zámerov v civilnom letectve.*
- 9.5.5. *Rešpektovať letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Volica, Mirkovce, Ďačov, Šarišské Michalany, Kamienska, Kolonica, Vranov – Čemerné.*
- 9.5.6. *V rámci plánovanej výstavby a ďalších aktivít v dotknutom území letísk rešpektovať ochranné pásma letísk a leteckých pozemných zariadení.*
- 9.7. Cyklistická doprava**
- 9.7.1. *Rešpektovať významné dopravné väzby medzi regionálnymi centrami pre nemotorovú dopravu a to v zmysle národnej Stratégie rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky schválenej Vládou SR v roku 2013, rešpektovať systém medzinárodných, nadregionálnych a regionálnych cyklotrás prepájajúcich PSK s významnými aglomeráciami, centrami cestovného ruchu v okolitých krajinách, na Slovensku a v regióne s možnosťou variantných riešení, okrem presne zadefinovaného koridoru medzinárodnej cyklotrasy EuroVelo 11.*
- 9.7.2. *Vytvárať územné a územnotechnické podmienky pre realizáciu:*
- 9.7.2.3. *Cyklotrás predovšetkým na nepoužívaných poľných cestách historických spojníc medzi obcami so zohľadnením klimatických podmienok.*
- 9.7.2.4. *Súbehu cyklistickej dopravy (cyklociest) a pešej dopravy v dopravne zaťažených územiach mimo hlavného dopravného priestoru s oddeleným dopravným režimom,*
- 9.7.3. *Odčleniť komunikácie (cyklocesta, cyklocestička a cyklochodník) od automobilovej cestnej dopravy mimo hlavného dopravného priestoru. V centrách obcí a miest – najmä na komunikáciách III. a nižšej triedy odporúčame upokojuvať motorovú dopravu náležitými dopravnými – inžinierskymi prvkami, zriaďovať zóny 3D s efektívnymi nástrojmi na reguláciu rýchlosti – čím sa vo výraznej miere zlepšia podmienky pre nemotorovú – pešiu a cyklistickú dopravu, ktorej pozícia v hlavnom dopravnom priestore je v mnohých prípadoch (chýbajúci chodník či segregovaná cyklotrasa) opodstatnená.*
- 9.7.5. *Podporovať budovanie peších a cyklistických trás v poľnohospodárskej a vidieckej krajine.*
- 9.7.6. *Podporovať realizáciu spojitého, hierarchicky usporiadaného a bezpečného systému medzinárodných, národných, regionálnych a miestnych cyklotrás.*
- 9.7.7. *Podporovať vedenie cyklotrás mimo frekventovaných ciest s bezpečnými križovaniami s dopravnými koridorami, s vodnými tokmi, s územiami ochrany prírody a krajiny, k čomu využívať lesné a poľné cesty.*
- 9.7.8. *Podporovať budovanie oddychových bodov na rekreačných trasách, oživených krajiným mobiliárom a malou architektúrou, vrátane sociálnych zariadení.*
- 9.8. Infraštruktúra integrovaného dopravného systému**
- 9.8.1. *Vytvárať územno–technické podmienky a presadzovať riešenia integrovaných dopravných systémov na území PSK najmä integráciu autobusovej a železničnej dopravy a zosúladiť integrovaný dopravný systém so susediacimi regiónmi a s pripravovanými strategickými dokumentmi PSK.*
- 10. Zásady a regulatívy rozvoja nadradeného verejného technického vybavenia**
- 10.1. V oblasti umiestňovania územných koridorov a zariadení technickej infraštruktúry**
- 10.1.1. *Umiestňovať nové územné koridory a zariadenia technického vybavenia citlivo do krajiny, ako aj citlivo pristupovať k rekonštrukcii už existujúcich prvkov technického vybavenia tak, aby sa pri tom v maximálnej miere rešpektovali prírodné prvky ako základné kompozičné prvky v krajinnom obraze.*
- 10.2. V oblasti zásobovania vodou**

- 10.2.1. *Chrániť a využívať existujúce zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov, vrátane ich pásiem hygienickej ochrany.*
- 10.2.4. *Zvyšovať podiel využívania povrchových a podzemných vôd, ktoré svojimi parametrami nespĺňajú požiadavky na pitnú vodu (tzv. úžitková voda) pri celkovej spotrebe vody v priemyselnej výrobe, poľnohospodárstve, vybavenosti a takto získané kapacity pitnej vody využiť pri rozširovaní verejných vodovodov.*
- 10.2.5. *V regiónoch, kde nie je možné napojenie na skupinový vodovod, zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou riešiť s využitím miestnych vodných zdrojov.*
- 10.2.6. *Podporovať výstavbu verejných vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva a pred realizáciou stavebných prác zabezpečiť odstránenie kontaminovanej zeminy prípadne kontaminovanej vody oprávnenou organizáciou.*
- 10.3. *Chrániť územné koridory pre líniové stavby:***
- 10.3.1. *Vo Východoslovenskej vodárenskej sústave (zdroj vody VN Starina):*
- 10.3.1.4. *Zdvojenie prívodu do Humenného z úpravne vody Stakčín, s pokračovaním do Vranova nad Topľou.*
- 10.3.4. *Zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území.*
- 10.3.5. *Zriaďiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárenských sústav (vodovodných rozvodných potrubí).*
- 10.3.6. *Rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí.*
- 10.4. *V oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd***
- 10.4.1. *Rezervovať koridory a plochy pre kanalizáciu a pre zariadenia čistenia odpadových vôd:*
- 10.4.1.1. *Pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd (ČOV) prednostne realizovať skupinové kanalizačné siete v aglomeráciách a sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd.*
- 10.4.1.2. *Realizáciu verejných kanalizácií a čistiarní odpadových vôd nachádzajúcich sa v ochranných pásmach vodárenských odberov z povrchových tokov zabezpečiť na úrovni súčasného technického pokroku.*
- 10.4.2. *Dobudovať kanalizáciu v obciach, kde v súčasnosti nie je vybudovaná a napojiť na príslušné ČOV.*
- 10.4.3. *Riešiť u obcí nezaradených do aglomerácií odvádzanie splaškových odpadových vôd do vodotesných žump s dostatočnou látkovou a hydraulickou kapacitou do doby vybudovania verejnej kanalizácie a ČOV.*
- 10.4.4. *Intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva.*
- 10.4.5. *Odstraňovanie disproporcií medzi zásobovaním pitnou vodou sieťou verejných vodovodov a odvádzaním odpadových vôd sieťou verejných kanalizácií a ich čistením v ČOV je nutné zabezpečiť:*
- 10.4.5.1. *Výstavbou kapacitne vyhovujúcich čistiarenských zariadení tam, kde je vybudovaná kanalizačná sieť.*
- 10.4.5.2. *Budovaním komplexných kanalizačných systémov, t.j. kanalizačných sietí spolu s potrebnými čistiarenskými kapacitami.*
- 10.4.5.3. *Budovaním nových kanalizačných systémov pre výhľadové kapacity.*
- 10.4.5.4. *Aplikáciu nových trendov výstavby kanalizačných sietí so zameraním na znižovanie množstva balastných vôd prostredníctvom vodotesnosti kanalizácií.*
- 10.4.5.5. *Komplexným riešením kalového hospodárstva, likvidáciou a využitím kalov a ostatných odpadov z čistenia odpadových vôd.*
- 10.4.6. *Pri odvádzaní zrážkových vôd riešiť samostatnú stokovú sieť a nezaťažovať jestvujúce čistiarne odpadových vôd.*
- 10.4.8. *Pri znižovaní miery znečistenia povrchových a podzemných vôd okrem bodových zdrojov znečistenia, riešiť ochranu aj od plošných zdrojov znečistenia.*
- 10.5. *V oblasti vodných tokov, meliorácií, nádrží***
- 10.5.1. *Revitalizovať na vodných tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, protipovodňové opatrenia so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami.*
- 10.5.3. *S cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií, čistiarní odpadových vôd, rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí.*
- 10.5.4. *Zlepšovať vodohospodárske pomery (odtokových úprav) na malých vodných tokoch v povodí prírody blízkom spôsobom lesného hospodárenia bez uplatňovania veľkoplošných spôsobov výrubu lesov a zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií.*
- 10.5.5. *Pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov, s cieľom zachytávať povodňové prietoky.*
- 10.5.6. *Budovať prehrádzky na úsekoch bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu.*
- 10.5.7. *Vykonávať protierózne opatrenia na priľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde, s preferovaním prírody blízkych spôsobov obhospodarovania.*
- 10.5.8. *Rešpektovať existujúce melioračné kanály s cieľom zabezpečiť odvodnenie územia.*

- 10.5.9. Rešpektovať závlahové stavby – záujmové územia závlah, závlahové čerpacie stanice a podzemné závlahové potrubie s nadzemnými objektmi vrátane ich ochranných pásiem. Rekonštruovať nefunkčné závlahové čerpacie stanice a rozvody závlahovej vody.
- 10.5.10. Zvyšovať podiel zavlažovaných území závlahovými stavbami.
- 10.5.11. Vytvárať územnotechnické podmienky v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží.
- 10.5.14. Využívať jestvujúce vodné nádrže pre poľnohospodárske a závlahové účely využívať aj na rekreáciu.
- 10.5.15. Podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku.
- 10.5.16. Pri zachytávaní vôd zo spevnených plôch existujúcej a novej zástavby priamo na mieste, prípadne navrhnúť iný vhodný spôsob infiltrácie zachytenej 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.
- 10.5.17. Rešpektovať stavby a realizáciu protierózných opatrení na prítokoch a v pásmach hygienickej ochrany Vodnej nádrže Starina.
- 10.5.18. Z hľadiska ochrany prírodných pomerov obmedziť zastavanie alúvií tokov ako miest prirodzenej retencie vôd a zabezpečiť ich maximálnu ochranu.
- 10.6. V oblasti zásobovania elektrickou energiou**
- 10.6.1 Rešpektovať vedenia existujúcej elektrickej siete, areály, zariadenia a ich ochranné pásma (zdroje, elektrárne, vodné elektrárne, transformačné stanice ZVN a VVN, elektrické vedenia ZVN a VVN a pod.).
- 10.6.3. Rezervovať plochy a koridory pre výstavbu:
- 10.6.3.10. Nového dvojitého 110 kV vedenia, ktoré odbočí od existujúceho vedenia pri obci Tulčík východným smerom a novým dvojitým 110 kV vedením, ktoré odbočí od existujúceho vedenia pri Vranove nad Topľou severozápadným smerom.
- 10.6.3.11. 110 kV vedenia Vranov nad Topľou – Snina, ktoré sa zrekonštruuje na dvojité a zaústi sa do existujúcej elektrickej stanice Humenné a Snina.
- 10.7. V oblasti prepravy a zásobovania zemným plynom**
- 10.7.3. Vytvárať podmienky pre prednostnú realizáciu rozšírenia existujúcej distribučnej siete pre územia intenzívnej urbanizácie.
- 10.7.4. Rešpektovať trasy VTL plynovodov, ich ochranné a bezpečnostné pásma.
- 10.7.5. Rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma objektov plynárenských zariadení, technologických objektov (regulačné stanice plynu, armatúrne uzly) a ostatných plynárenských zariadení.
- 10.7.6. Rešpektovať predpoklad, že v budúcnosti môže dôjsť k čiastkovým rekonštrukciám existujúcich plynárenských zariadení (VTL plynovodov). Nové trasy budú rešpektovať existujúce koridory VTL vedení a budú prebiehať v ich ochrannom a bezpečnostnom pásme.
- 10.8. V oblasti využívania obnoviteľných zdrojov**
- 10.8.1. Vytvárať územnotechnické podmienky pre výstavbu zdrojov energie využívajúcobnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z environmentálnej únosnosti územia.
- 10.8.2. Neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:
- 10.8.2.2. V biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni.
- 10.8.2.3. 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 VĚspresní ornitológ v procese EIA).
- 10.8.2.5. V krajinársky hodnotných lokalitách, významných pohľadových osiach, vizuálne exponovaných lokalitách.
- 10.8.2.7. V ucelených lesných komplexoch.
- 10.8.2.8. V evidovaných archeologických lokalitách s potenciálom na vyhlásenie zanehaných národnú kultúrnu pamiatku.
- 10.8.2.9. V ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení, v priestoroch prevádzkového využívania rádiových leteckých pozemných zariadení.
- 10.9. V oblasti telekomunikácií**
- 10.9.1. Vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 10.9.2. Rešpektovať jestvujúce trasy a ochranné pásma telekomunikačných vedení a zariadení.
- 10.9.3. Rešpektovať situovanie telekomunikačných a technologických objektov.
- 10.9.4. Vytvárať územné predpoklady pre potrebu budovania telekomunikačnej infraštruktúry v nových rozvojových lokalitách.
- 10.9.5. Zariadenia na prenos signálu prioritne umiestňovať na výškové budovy a továrenské komíny, aby sa predišlo budovaniu nových stožiarov v krajine. Existujúce stavby na prenos signálu spoločne využívať operátormi a nevyužívané stožiarové stavby z krajiny odstraňovať.

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby, v zmysle navrhovaného riešenia a podrobnejšej projektovej dokumentácie, spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú:

1. **V oblasti verejnej dopravnej infraštruktúry**
 - 1.1. **Cestná doprava**
 - 1.1.3. **Stavby na cestách I. triedy:**
 - 1.1.3.9. **Cesta I/79:**
 - 1.1.3.9.1. Modernizácia úseku cesty mimo zastavaného územia Vranov nad Topľou – hranica KSK.
 - 1.1.3.9.2. Východný obchvat Vranova nad Topľou, obchvaty obcí Sačurov a Sečovská Polianka – hranica KSK.
 - 1.1.3.9.3. Preložka cesty v južnej časti k. ú. Vranova nad Topľou a v k. ú. Čemerné s napojením do mimoúrovňovej križovatky Vranov nad Topľou – mestská časť Lomnica.
 - 1.1.5. **Stavby na cestách III. triedy:**
okres Vranov nad Topľou
 - 1.1.5.60.3. Sačurov, z obchvatu I/79 – Davidov III/3623 – Cabov III/3626.
 - 1.3. **Civilné letectvo**
 - 1.3.3. Dostavba a vybavenie letísk pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnoma vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Volica, Mirkovce, Dačov, Šarišské Michaľany, Kamienska, Kolonica, Vranov – Čemerné.
 - 1.4. **Cyklistická doprava**
 - 1.4.2. Stavby cyklistických pruhov okolo ciest II. a III. triedy.
 2. **V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry**
 - 2.1. **V oblasti energetiky**
 - 2.1.1. Stavby nových 2x400 kV vedení:
 - 2.1.15. Stavba zmeny trasy existujúceho vedenia napojenia Elektrickej stanice Snina, ktorá je v súčasnosti napájaná 110 kV vedením z Vranova nad Topľou. Napájanie Elektrickej stanice Snina po zmene bude vedením Vranov nad Topľou – Snina, ktoré sa zrekonštruje na dvojité a zaústi sa do existujúcej Elektrickej stanice Humenné, keďže trasa vedenia vedie v jej blízkosti a novým dvojitým 110 kV vedením z Elektrickej stanice Sobrance v Košickom kraji.
 - 2.3. **V oblasti odvodňovania a čistenia odpadových vôd**
 - 2.3.1. Stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd.
 - 2.3.2. Stavby kalového hospodárstva na likvidáciu a využitie kalov a ostatných odpadov z čistenia odpadových vôd.
 - 2.4. **V oblasti vodných tokov, meliorácií, nádrží**
 - 2.4.1. Stavby na revitalizáciu vodných tokov s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami.
 - 2.4.2. Stavby rybníkov, poldrov, zdrží, prehrádzok, malých viacúčelových vodných nádrží a vodárenských nádrží pre stabilizáciu prietoku vodných tokov.
 - 2.4.3. Stavby a modernizácie závlahových čerpacích staníc a rozvodov závlahovej vody.
 - 2.6. **V oblasti telekomunikácií**
 - 2.6.1. Stavby sietí informačnej sústavy a ich ochranné pásma.

Uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno, podľa zákona č. 282/2015 Z.z. o vyvlastňovaní pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení vlastníckeho práva k nim a o zmene a doplnení niektorých zákonov možno 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. ~~Územnom pláne Prešovského samosprávneho kraja~~

V podkapitole 2.3.2. sa vypúšťa a nahrádza

2.3.2. Väzby vyplývajúce z odvetvových koncepcií, stratégií a známych zámerov na rozvoj územia

Záväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcií a stratégií sú zapracované v ~~Územnom pláne VUC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov~~, ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácie ~~Územnom pláne Prešovského samosprávneho kraja~~ a z ďalších

známych koncepcií schválených po dni jeho schválenia, nevyplývajú pre riešenie územného plánu obce ďalšie požiadavky, ktoré by bolo potrebné premietnuť do jeho riešenia.

Do riešenia tejto dokumentácie boli premietnuté rozvojové dokumenty Prešovského kraja a okresu Vranov nad Topľou, ako sú Regionálny operačný plán rozvoja územia a sektorové operačné plány, pokiaľ budú prijaté do ukončenia prerokovania návrhu ÚPN-O.

2.7.1. Obytné územia

2.7.1.1. Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia

V podkapitole 2.7.1.2. sa sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa:

2.7.1.2. Rozvojové plochy bývania

Základné demografické údaje na základe výsledkov zo sčítania ľudu, domov a bytov k 1.1.2021 za obec Kamenná Poruba.

Trvalo bývajúce obyvateľstvo

Obyvatelia spolu	Muži		Ženy	
1 548	772	49,87 %	776	50,13 %

Počet domov: 266

Počet bytov: 324

Obložnosť 4,8 obyvateľov na 1 byt

Rozvoj plôch pre bývanie v západnej časti obce – **severne od jestvujúcej rímskej osady**, v severnej, východnej a južnej časti obce, v prielukách a lokalitách jestvujúcej bytovej zástavby (s adekvátnou občianskou vybavenosťou).

~~V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2040 – lokalita bytového domu:~~

Číslo	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
			Byt.domov/vchod	Podlažia/byty
L 4	v severnej časti obce	1 800	1/2	2/12
Spolu:		1 800	1	12

Označenie lokality je podľa grafickej časti územného plánu

(Zmeny č. 1,2,3,4,5,9,10,11,12,13 a 21)

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2040 a po roku 2040 - **lokality rodinných domov:**

Číslo	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
			rodinných domov	bytov
L 1	v západnej časti obce	133 750	133	143
L 2	v severnej časti obce	12 000	12	13
L 3	v severnej časti obce	11 230	11	12
<i>L4</i>	<i>vo východnej časti obce</i>	<i>46 855</i>	<i>57</i>	<i>60</i>
L 5	v severnej časti obce	20 680	21	22
L 6	v južnej časti obce	8 450	8	9
L 7	vo východnej časti obce	10 250	10	11
L 8	vo východnej časti obce	33 800	34	35
L 9	vo východnej časti obce	50 800	51	55
<i>L10</i>	<i>vo východnej časti obce</i>	<i>23 220</i>	<i>29</i>	<i>31</i>
<i>L11</i>	<i>v západnej časti obce</i>	<i>15 280</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
<i>L12</i>	<i>v severnej časti obce</i>	<i>9 313</i>	<i>12</i>	<i>12</i>
<i>L13</i>	<i>v severnej časti obce</i>	<i>45 520</i>	<i>57</i>	<i>60</i>

<i>L14</i>	<i>v západnej časti obce</i>	<i>17 580</i>	<i>22</i>	<i>23</i>
<i>L15</i>	<i>v západnej časti obce</i>	<i>9 200</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
<i>L16</i>	<i>vo východnej časti obce</i>	<i>15 357</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
<i>L17</i>	<i>v západnej časti obce</i>	<i>4 900</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
Spolu:		280 960 <i>447 928</i>	280 516	300 547

Označenie lokality je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto lokalitách o výmere cca ~~280 960~~ *447 928* m², pri orientačnom počte ~~280 516~~ rodinných domov sa dá predpokladať s realizáciou približne ~~300 542~~ bytov.

V prielukách o výmere cca 5 580 m² sú disponibilné plochy pre umiestnenie cca ~~515~~ rodinných domov.

~~V bytových domoch je navrhovaných cca 12 nových b.j. lokalita L4, v rodinných domoch (lokality L1- L3, L4, L5 – L9, L10 – 17) je počet nových b.j. cca 300 542 a cca 516 b.j. v rodinných domoch v prielukách, t.j. celkom 317 558 b.j., čo vytvára rezervu pre bytovú výstavbu aj po bilančnom období.~~

Severozápadne od centra obce sú navrhované bytové domy 4 x 16b.j. = 64b.j. (L18).

Spolu je navrhovaných 558 b. j. + 64 b. j. = 622 b.j..

Pre lokality L1, L4, L5, L8, a L9, L11 a L18 podrobné podmienky zástavby stanovujú zastavovacie štúdiá, pre ostatné lokality a prieluky, stanovujú podrobné podmienky zástavby dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Navrhovaný počet obyvateľov – 622 b.j. x 4,8 obyvateľov na 1 byt = 2 985,6 = 2 986 obyvateľov.

Spolu obyvatelia v obci Kamenná Poruba.:

1 548 (ŠÚ SR 2021) + 2 986 (návrh) = 4 534 obyvateľov.

2.7.2. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

2.7.2.1. Školstvo

V podkapitole 2.7.2.1. sa dopĺňa

ZaD č.1 ÚPN O navrhujú Rozšírenie jestvujúcej Materskej školy(15) v západnej časti obce na ploche cca 1 050 m².(Zmena č.6).

2.7.2.10. Výrobné a opravárenské služby

V podkapitole 2.7.2.10. sa dopĺňa

ZaD č.1 ÚPN O navrhujú umiestniť pneuservis, rýchloservis, predaj záhradnej techniky (16) v západnej časti obce, na ploche cca m².(Zmena č.14).

ZaD č.1 ÚPN O navrhujú umiestniť servis kosačiek a malej záhradnej techniky (17) v severozápadnej časti obce, na ploche cca m² (Zmena č.8).

2.7.2.11. Správa a riadenie

V podkapitole 2.7.2.11. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

Z orientačného výpočtu potrieb základnej vybavenosti výpočtu vyplýva, že pre potreby obecného úradu v správe a riadení obce nie je potrebné jeho rozšírenie. Priestory obecného úradu kapacitne postačujú.

~~Z dôvodu, že v obci sa nenachádza hasičská zbrojnica, územný plán navrhuje umiestnenie Požiarnej zbrojnice (7) v južnej časti obce, na prevádzkových plochách OcÚ.~~

ZaD č.1 ÚPN O navrhujú umiestniť hasičskú zbrojnicu (13) v západnej časti obce na ploche cca 1 050 m².(Zmena č.7)

ZaD č.1 ÚPN O navrhujú umiestniť a administratívnu budovu pre pracovníkov aktívnych prác (sklad pracovných odevov a nástrojov, sociálne zariadenie) (14) v západnej časti obce, na ploche cca 2 375 m².(Zmena č.8)

2.7.3. Výrobné územia

2.7.3.1. Koncepcia rozvoja hospodárskej základne.

V podkapitole 2.7.3.1.2. sa vypúšťa a nahrádza

2.7.3.1.2. Poľnohospodárstvo

Celková výmera pozemku je cca ~~100-155~~69055 m².

Vzhľadom k priamemu kontaktu farmy s obytnou zónou obce je žiaduce nezvyšovať stav úžitkových zvierat . Územný plán navrhuje ochranné pásmo v šírke 50 m od oplotenia s izolačnou zeleňou južným smerom (k navrhovanej lokalite rodinných domov L9). Pri riešení zariadení na chov farmových zvierat je potrebné dodržať súčasne platnú legislatívu vo veterinárnej službe a hygiene predmetných zariadení.

V podkapitole 2.7.3.1.4. sa vypúšťa

2.7.3.1.4. Priemyselná výroba a skladové hospodárstvo

V riešení územného plánu obce je priemyselná výroba a skladové hospodárstvo situované do ucelenej lokality s izolovanou polohou, v severozápadnej časti obce o výmere 5 000 m², s využitím časti plochy Ovocinárskeho areálu, s navrhovaným ochranným pásmom v šírke 50 m.

V podkapitole 2.7.3. 2. sa vypúšťa a dopĺňa

2.7.3.2. Stanovenie pásiem hygienickej ochrany výroby

Územný plán navrhuje ochranné pásmo v šírke 50 m od oplotenia s izolačnou zeleňou južným smerom (k navrhovanej lokalite rodinných domov L9).

V riešení územného plánu obce je *časť* navrhovanej plochy priemyslu a skladového hospodárstva (s mierne až stredne ohrozujúcimi výrobnými procesmi), ktorá je koncentrovaná do ucelenej lokality s izolovanou polohou, v severozápadnej časti obce (s využitím plôch Ovocinárskeho areálu), s navrhovaným ochranným pásmom v šírke 50 m od oplotenia.

2.7.4. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch

2.7.4.1. Charakter potenciálu územia a využitie

V podkapitole 2.7.4.1.1. sa vypúšťa a nahrádza

2.7.4.1.1. Potenciál územia

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 2001v znení neskorších zmien a doplnkov, Územného plánu VÚC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov *Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja*, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja.

V podkapitole 2.7.4.1.3. sa vypúšťa a nahrádza

2.7.4.1.3. Dynamická rekreačia

Vhodné vybavenostné zázemie predstavujú obce vhodné pre vidiecku turistiku, kde je potrebné podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady usmerňovať rozvoj funkčno – priestorového subsystému rekreačie a turizmu, v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001v znení neskorších zmien a doplnkov, Územného plánu VÚC Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov *Územným plánom*

Prešovského samosprávneho kraja, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja.

2.7.5. Plochy zelene

V podkapitole 2.7.5.3. sa vypúšťa

2.7.5.3. Plochy izolačnej zelene

Izolačné druhy zelene sa v katastri obce nenachádzajú.

~~Riešenie územného plánu navrhuje vo východnej časti obce plochu izolačnej (ochrannej) zelene o šírke 50 m od oplotenia od funkčnej plochy poľnohospodárskej výroby (Agren, s.r.o.) k navrhovanej lokalite rodinných domov L9 o výmere cca 15 600 m².~~

~~Pre novú výsadbu je potrebné použiť len druhy drevín z domácej produkcie, so zachovaním prirodzených ekosystémov.~~

~~Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.~~

2.8. Verejné dopravné a technické vybavenie

2.8.1. Doprava

2.8.1.1. Cestná doprava

V podkapitole 2.8.1.1.1. sa vypúšťa a nahrádza

2.8.1.1.1. Širšie dopravné vzťahy

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 je to najkratšie prepojenie priestoru s diaľnicou D1. Túto skutočnosť zohľadňuje ÚPN VÚC Prešovského kraja, ZaD 2009 *Územný plán Prešovského samosprávneho kraja*. Dopravné zaťaženie cesty III/3623 je nízke, neovplyvňujúce kvalitu životného prostredia v obci. .

V podkapitole 2.8.1.1.4. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

2.8.1.1.4. Parkovacie, odstavné plochy a priestranstvá, garáže

V obci existujú plochy statickej dopravy zriadené a prevádzkované pre potreby objektov občianskej a bytovej vybavenosti sú prevažne nezodpovedajúce STN 73 6110/Z2.

Návrh potreby stojísk (číslovanie podľa graf. časti v. č. 3 a 4):

Označenie parkoviska	Druh vybavenosti	Počet účelových jednotiek	Stojisko na účelovú jednotku	Potreba počtu stojísk /redukované	Potreba plochy stojísk m ² /redukované
P1	Rekreačný areál Reštaurácia	11 zamestnanci	5	2	40
		100 návštevníci	8	13	260
	Ubytovanie	9 zamestnanci 50 návštevníci 15 izieb	5 8 0,5	2 7 30	40 140 600
				54/40	1080/800
P2	Zdravotné stredisko +	7zamestnanci	4	2	40
		4 ordinácie	0,5	2	40
				4/3	80/60
P3	Základná škola – Centrum ++	18 zamestnanci	7	3	60
		100 študenti	10	10	200
				13/10	260/200

P4	Lokalita bytového domu L 4	12 b.j.	1/byt	12/9	240/180
	<i>Rozšírenie Materskej školy</i>	<i>6 zamestnanci</i> <i>20 detí</i>	<i>7</i> <i>10</i>	<i>0</i> <i>2</i>	<i>0</i> <i>40</i>
P5	Hasičská zbrojnica	0	0	0	0
	Klub dôchodcov	4 zamestnanci 30 sedadlá	7 4	1 8	20 160
				9/7	180/140
P6	Materskej školy, detské jasle – Západ	21 zamestnanci 88 detí	7 10	3	60
				9	180
				12/9	240/180
P7	Základná škola – Západ	26 zamestnanci 440 študenti	7 10	4	80
				44	880
				48/36	960/432
P8	Multifunkčné ihrisko, detské ihrisko	2 zamestnanci 30 návštevníci	7 4	0	0
				8	160
				8/6	160/120
P9	Kultúrny dom	12 zamestnanci 250 sedadlá	7 4	2	40
				63	1260
	CVC, Komunitné centrum	7 zamestnanci 25 návštevníci	4 5	2	40
				5	100
				72/54	1440/1080
P10	Obchod – potraviny, rozličný tovar	8 zamestnanci 60 návštevníci	4 10	2	40
				6	120
				8/6	160/120
P11	Prevádzka nevýrobných služieb	4zamestnanci 20 návštevníci	4 5	1	20
				4	80
				5/3	100/60
P12	Lokalita bytového domu L 18	12 b.j.	1/byt	12/9	240/180
P13	Lokalita bytového domu L 18	12 b.j.	1/byt	12/9	240/180
P14	Lokalita bytového domu L 18	12 b.j.	1/byt	12/9	240/180
P15	Lokalita bytového domu L 18	12 b.j.	1/byt	12/9	240/180
Stojiská spolu		-	-	245/183 331/248	4900/3660 6620/4960

Poznámka: Plocha na 1 stojisko - 20 m² (orientačne)

+ budú využité stojiska COOP Jednota

++ budú využité stojiska Materskej školy (v centre)

Celkový počet stojisk na riešenom území v zmysle STN 73 6110/Z2 redukovaná podľa článku 16. 3. 10 uvedenej normy podľa vzorca $N=1,1 \cdot O_o + 1,1 \cdot P_o \cdot k_{mp} \cdot k_d$, pričom $k_{mp}=0,8$, $k_d=1,0$ je **183** s potrebou ~~3 660~~ **3 520 m²**.

Z dôvodu nedostatku disponibilných plôch pre pokrytie parkovacích potrieb na území obce a to predovšetkým v centrálnej časti, UPN O navrhuje kumulované plochy v pešej dostupnosti do 300 m od súčasných i navrhovaných aktivít. Pre pohotovostné stanovanie motorových vozidiel bude využitý cestný (komunikačný) systém obce .

V lokalitách rodinných domov, *administratívnej budovy pre pracovníkov aktivačných prác (sklad pracovných odevov a nástrojov, sociálne zariadenie)* priemyslu, remeselnej výroby a skladového hospodárstva v bývalom Ovocinárskom areáli a v areály Agren, s. r. o. so živočíšnou výrobou je parkovanie a odstavovanie vozidiel zabezpečené na vlastných pozemkoch.

Konkretizácia parkovacích, odstavných plôch, priestranstiev a možných garáží zohľadňujúca predovšetkým terénne, priestorové a špecifické požiadavky jednotlivých vybaveností bude súčasťou Štúdie dopravnej infraštruktúry a dopravných stavieb v obci Kamenná Poruba a návazne príslušnej projektovej dokumentácie, ktorá spodrobni celý dopravný systém k roku 2040 a po tomto roku.

2.8.2. Vodné hospodárstvo

2.8.2.1. Zásobovanie pitnou a prevádzkovou vodou

V podkapitole 2.8.2.1.2. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

2.8.2.1.2. Výpočet potreby pitnej vody

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 kanalizácii 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 :

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

$$2021: 1548 \times 160 = 247\,680 \text{ l/deň} = 2,86 \text{ l/s}$$

$$2040: 2847 \times 160,0 = 455\,520,0 \text{ l/deň} = 5,27 \text{ l/s}$$

$$2040: 4\,534 \times 160,0 = 725\,440,0 \text{ l/deň} = 8,38 \text{ l/s}$$

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

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

$$2021: 1,6 \times 247\,680 \text{ l/deň} = 396\,288 \text{ l/deň} = 4,59 \text{ l/s}$$

$$2040: 1,6 \times 455\,520,0 \text{ l/deň} = 728\,830 \text{ l/deň} = 8,44 \text{ l/s}$$

$$2040: 1,6 \times 725\,440 \text{ l/deň} = 1\,160\,704 \text{ l/deň} = 13,41 \text{ l/s}$$

Pričom k_d = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

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

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

$$2021: 1,8 \times 396\,288 \text{ l/deň} = 713\,318 \text{ l/deň} = 8,25 \text{ l/s}$$

$$2040: 1,8 \times 728\,830 \text{ l/deň} = 1\,311\,900 \text{ l/deň} = 15,18 \text{ l/s}$$

$$2040: 1,8 \times 1\,160\,704 \text{ l/deň} = 2\,089\,267 \text{ l/deň} = 24,14 \text{ l/s}$$

Pričom k_h = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

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

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

$$2021: Q_v = Q_m \times 0,6 \text{ (min. 60\%)} = 396 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 238 \text{ m}^3$$

$$2040: Q_v = Q_m \times 0,6 \text{ (min. 60\%)} = 728 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 437 \text{ m}^3$$

$$2040: Q_v = Q_m \times 0,6 \text{ (min. 60\%)} = 1\,160 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 696 \text{ m}^3$$

V podkapitole 2.8.2.1.3. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

2.8.2.1.3. Návrh

Vodný zdroj

Vodný zdroj je vyhovujúci. V súvislosti s rozšírením existujúceho vodojemu a vybudovaním nového bude nevyhnutné posúdiť veľkosť existujúcej čerpacej stanice (pre návrhový rok je potrebný výkon 8,613,4l/s), navrhnúť novú čerpaciu stanicu (7,7 l/s) z vodojemu na kóte 191,0 m n. m. do nového vodojemu na kóte 207,0 m n. m. a výtlačné potrubie DN 100.

Posúdenie akumulácie

$$Q_{\text{vexist}} = 150 \text{ m}^3 < Q_{\text{v min}} = 437-696 \text{ m}^3$$

Podľa výpočtu potreby vody veľkosť vodojemu nevyhovuje pre potreby územného rozvoja obce, deficit činí 287 546 m³. Pre zabezpečenie potrebnej akumulácie vody je potrebné jej rozšírenie o 300 550 m³, čo pokryje nárast spotreby vody. Vzhľadom na potrebu zriadenia 2. tlakového pásma navrhuje sa nasledovné riešenie:

1. Existujúci vodojem sa rozšíri na objem 2x 150 m³.
2. Nad existujúcim vodojemom na kóte 207,0 m n. m. sa vybuduje nový, objemu 2x200 m³, ktorý bude zásobovaný z existujúceho privádzacieho potrubia.

Nový vodojem sa vybuduje na katastrálnom území obce Davidov.

2.8.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

V podkapitole 2.8.2.2.2. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

2.8.2.2.2. Výpočet množstva splaškových vôd podľa STN 75 6101:

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

$$2016: = 2,54 \text{ l/s}$$

$$2021: = 2,86 \text{ l/s}$$

$$2040: = 5,27 \text{ l/s}$$

$$2040: 8,38 \text{ l/s}$$

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

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

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

Rok 2016

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

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

Rok 2021

$$\text{Najväčší prietok: } Q_{h \text{ max}} = k_{h \text{ max}} \times Q_{24} = 3,0 \times 2,86 = 8,58 \text{ l/s}$$

$$\text{Najmenší prietok: } Q_{h \text{ min}} = k_{h \text{ min}} \times Q_{24} = 0,6 \times 2,86 = 1,72 \text{ l/s}$$

Rok 2040

$$\text{Najväčší prietok: } Q_{h \text{ max}} = k_{h \text{ max}} \times Q_{24} = 3,0 \times 5,27 = 15,81 \text{ l/s}$$

$$\text{Najmenší prietok: } Q_{h \text{ min}} = k_{h \text{ min}} \times Q_{24} = 0,6 \times 5,27 = 3,16 \text{ l/s}$$

Rok 2040

$$\text{Najväčší prietok: } Q_{h \text{ max}} = k_{h \text{ max}} \times Q_{24} = 3,0 \times 8,36 = 25,08 \text{ l/s}$$

Najmenší prietok: $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 8,36 = 5,02 \text{ l/s}$

Produkcia znečistenia 2016:

BSK₅: 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.

Produkcia znečistenia 2021:

*BSK₅: 1548 ob. x 0,06 kg/ob.d = 92,88 kg/d x 365 = 33 901 kg/rok.
 CHSK: 1548 ob. x 0,120 kg/ob.d = 185,76 kg/d x 365 = 67 802 kg/rok.
 NL: 1548 ob. x 0,055 kg/ob.d = 85,14 kg/d x 365 = 31 076 kg/rok.*

Produkcia znečistenia 2040:

~~BSK₅: 2847 ob. x 0,06 kg/ob.d = 170,82 kg/d x 365 = 62 349 kg/rok.
 CHSK: 2847 ob. x 0,120 kg/ob.d = 341,64 kg/d x 365 = 124 698 kg/rok.
 NL: 2847 ob. x 0,055 kg/ob.d = 156,58 kg/d x 365 = 57 153 kg/rok.~~
*BSK₅: 4 534 ob. x 0,06 kg/ob.d = 272,04 kg/d x 365 = 99 295 kg/rok.
 CHSK: 4 534 ob. x 0,120 kg/ob.d = 544,08 kg/d x 365 = 168 589 kg/rok.
 NL: 4 534 ob. x 0,055 kg/ob.d = 249,37 kg/d x 365 = 91 020 kg/rok.*

2.8.3. Energetika a energetické zariadenia

2.8.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

V podkapitole 2.8.3.1. 2. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

2.8.3.1.2. Energetická bilancia potrieb elektrickej energie – návrh

Rozvoj plôchprebvanie v západnej časti obce – severne od jestvujúcejrómskej osady, v severnej, východnej a južnej časti obce.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2040 je to lokalita bytového domu:

Číslo	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
			Byt. domov/vehod	Podlažia/byty
L 4	v severnej časti obce	1 800	1/2	2/12
Spolu:		1 800	1	12

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2040 a po roku 2040 sú to **lokality rodinných domov:**

Číslo	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
			rodinných domov	bytov
L 1	v západnej časti obce	133 750	133	143
L 2	v severnej časti obce	12 000	12	13
L 3	v severnej časti obce	11 230	11	12
<i>L 4</i>	<i>vo východnej časti obce</i>	<i>46 855</i>	<i>57</i>	<i>60</i>
L 5	v severnej časti obce	20 680	21	22
L 6	v južnej časti obce	8 450	8	9
L 7	vo východnej časti obce	10 250	10	11
L 8	vo východnej časti obce	33 800	34	35

L 9	vo východnej časti obce	50 800	51	55
L10	vo východnej časti obce	23 220	29	31
L11	v západnej časti obce	15 280	19	20
L12	v severnej časti obce	9 313	12	12
L13	v severnej časti obce	45 520	57	60
L14	v západnej časti obce	17 580	22	23
L15	v západnej časti obce	9 200	11	11
L16	vo východnej časti obce	15 357		
L17	v západnej časti obce	4 900		
Spolu:		280 960 447 928	280 487	300 527

Označenie lokality je podľa grafickej časti územného plánu

Riešenie územného plánu obce uvažuje v roku 2040 s počtom ~~514~~ 540 existujúcich a navrhovaných bytov.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie po roku 2040 - **lokality rodinných domov:**

Číslo	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
			rodinných domov	bytov
LV	v západnej časti obce	80 700	80	84

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Celkový počet odberov-domácnosti v bilančnom období roku 2040 – ~~514~~ 540 bytov v 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 - navrhovaný stav nasledovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	80,0	411 432	$1,2 + 4,8/\sqrt{n} = 1,43$	587,73 617,76
B1	10,0	51 54	$1,6 + 6,4/\sqrt{n} = 2,49$	126,99 134,46
B2	8,0	41 43	$2,0 + 8,0/\sqrt{n} = 3,24$	132,84 139,32
C1	2,0	11	$6,0 + 4,0/\sqrt{n} = 7,20$	79,00
C2	0,0	0	$12,0 + 8,0/\sqrt{n} = 0$	0,00
Podielové zaťaženie bytového fondu celkom je $Sc_1 =$				926,56 970,54

Príkon podľa jednotlivých kategórii:

- 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 akumuláčné
- 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 akumuláčné + elektrické vykurovanie akumuláčné

Podielové zaťaženie pre obec Sc_1 – bytový fond:

~~926,56~~970,54 kVA

Sc_2 – občianska vybavenosť:

118,00 kVA

Sc – celkom pre obec:

~~1 044,56~~ 1 088,54 kVA

Prehľad o existujúcich a navrhovaných trafostaniaciach v obci Kamenná Poruba:

Označenie TS XXX	Umiestnenie (lokalita)	Inštalovaný výkon /kVA/				Vyhotovenie	Prevádzkovateľ
		Obec jestvuj	Obec návrh	Cudzie jestvuj.	Cudzie návrh		
TS 0001	pri R.-K. kostole	400	–	–	–	PTS	VSD
TS 0002	rómska osada	160	–	–	–	PTS	VSD
TS 0003	IBV	250	–	–	–	2,5- stĺpová	VSD
TS 0004	kultúrny dom	400	–	–	–	2,5- stĺpová	VSD
TS 0005	areál PD	160	–	–	–	2,5- stĺpová	VSD
TS 0006	v objekte SAD	–	–	50	–	2,5- stĺpová	cudzia
TS 0007	sever obce	–	160	–	–	OSE	VSD
TS 0008	rómska osada	–	400	–	–	OSE	VSD
TS 0009	Lokalita L 13 IBV		400	–	–	OSE	VSD
TS 00010	Lokalita L 14 IBV		400	–	–	OSE	VSD
Celkom Sc /kVA/:		1370	160 1360	50	0	–	–

2.8.3.2. Zásobovanie plynom

V podkapitole 2.8.3.2.1. sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

Spotreba plynu

Údaje o počte odberateľov, resp. spotrebe plynu v obci neboli k dispozícii. Predpokladá sa napojenosť cca 90% domácností z 324, čo činí ~~168~~ 292 domov. Pri stanovení množstva odberu pre IBV (bytové jednotky v rodinných domoch) boli použité „Technické podmienky SPP distribúcia a. s. z 1. 11. 2012“

A. Kategória domácnosť – IBV, teplotná oblasť -14°C, -16°C

maximálny hodinový odber: $Q_{IBV} = 1,5 \text{ m}^3/\text{hod} \times 168 \text{ RD} = 252 \text{ m}^3/\text{hod}$
 maximálny denný odber: $Q_{IBV} = 36,0 \text{ m}^3/\text{deň} \times 168 \text{ RD} = 6048 \text{ m}^3/\text{deň}$
 ročný odber: $RQ_{IBV} = 2\,425 \text{ m}^3/\text{rok} \times 168 \text{ RD} = 407\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$

Rok 2021

maximálny hodinový odber: $Q_{IBV} = 1,5 \text{ m}^3/\text{hod} \times 292 \text{ RD} = 252\,438 \text{ m}^3/\text{hod}$
 maximálny denný odber: $Q_{IBV} = 36,0 \text{ m}^3/\text{deň} \times 292 \text{ RD} = 6048\,10\,512 \text{ m}^3/\text{deň}$
 ročný odber: $RQ_{IBV} = 2\,425 \text{ m}^3/\text{rok} \times 292 \text{ RD} = 407\,400\,715\,984 \text{ m}^3/\text{rok}$

2.8.3.2.2. Návrh

V podkapitole 2.8.3.2.3. sa vypúšťa a nahrádza

2.8.3.2.3. Výpočet nárastu potreby plynu do roku 2040

Pri výpočte potreby plynu pre KBV (bytové jednotky v bytových domoch) a IBV sme postupovali v zmysle „Technických podmienok SPP distribúcia a. s. z 1. 11. 2012“

A. Kategória domácnosť – IBV, teplotná oblasť -14°C, -16°C

maximálny hodinový odber: $Q_{IBV} = 1,5 \text{ m}^3/\text{hod} \times 246\,527 \text{ RD} = 369\,079\,1 \text{ m}^3/\text{hod}$
 maximálny denný odber: $Q_{IBV} = 36,0 \text{ m}^3/\text{deň} \times 246\,527 \text{ RD} = 8\,856\,18\,972 \text{ m}^3/\text{deň}$
 ročný odber: $RQ_{IBV} = 2\,425 \text{ m}^3/\text{rok} \times 246\,527 \text{ RD} = 596\,550\,1\,278\,975 \text{ m}^3/\text{rok}$

B. Kategória domácnosť – KBV (varenie, vykurovanie príprava TÚV)

teplotná oblasť – 14°C, – 16°C

maximálny hodinový odber: $Q_{KBV} = 0,9 \text{ m}^3/\text{hod} \times 12 \text{ bytov} = 10,8 \text{ m}^3/\text{hod}$

maximálny denný odber: $Q_{KBV} = 21,6 \text{ m}^3/\text{deň} \times 12 \text{ bytov} = 259,2 \text{ m}^3/\text{deň}$

ročný odber: $RQ_{KBVs} = 1\,087 \text{ m}^3/\text{rok} \times 12 \text{ bytov} = 13\,044 \text{ m}^3/\text{rok}$

2.11. Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva

V kapitole 2.11.3.sa vypúšťa a nahrádza

2.11.3. 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 navrhuje umiestnenie Hasičskej zbrojnice v ~~južnej~~ **západnej** časti obce, ~~na prevádzkových plochách OeÚ~~.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona číslo 314/2001 Z.z. Územný plán ich rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikáciách 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.

Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvode vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany (viď kapitola 2.9.2.1.2.).

2.12. Vymedzenie zastavaného územia

2.12.1. Súčasné zastavané územie

Obec v riešenom období do roku 2040 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce, predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 s výmerou 966 270 m². Novo vymedzené zastavané územie má výmeru cca ~~142 816~~ **303 516** m².

V podkapitole 2.12.2.sa dopĺňa

2.12.2. Navrhované rozšírenie zastavaného územia obce

Zastavané územie obce Kamenná Poruba je vymedzené pôvodnou a novou hranicou zastavaného územia, ktorej priebeh je zobrazený v grafickej časti - výkres číslo 3.

Nová hranica zastavaného územia obce Kamenná Poruba je vymedzená čiarou vedenou:

V západnej časti obce, v lokalite Za jarkom, na južnej hranici parcely č. 526/2 sa odpája a pokračuje severozápadným smerom, okolo navrhovanej lokality rodinných domov L1 až ku parcele 561/2, tam sa lomí a pokračuje východným smerom okolo navrhovanej L1 až ku parcele 528/2, kde sa napája na pôvodnú hranicu zastavaného územia.

V severnej časti obce nová hranica zastavaného územia je vymedzená okolo navrhovanej L11 a pôvodného Ovocinárskeho areálu a Drevovýroby.

Nová hranica zastavaného územia sa napája na pôvodnú hranicu zastavaného územia pri pôvodne navrhovanej L2, pokračuje severným smerom, lomí sa západným a južným smerom a napája sa na pôvodnú hranicu zastavaného územia.

V podkapitole 2.12.2.sa vypúšťa a dopĺňa

2.12.3. Nové územia určené na zástavbu

Nové územia určené na zástavbu sú vymedzené plochami pre navrhovanú výstavbu nových rodinných a bytových domov:

- lokality rodinných domov: L1, **L4**, L5, L8, a L9, **L10 - L13** o celkovej výmere cca ~~280 960~~ **441 660** m²,

~~— lokalita bytových domov: L 4 o celkovej výmere cca 1800 m².~~

Ďalej sú to územia s plochami pre občiansku vybavenosť o celkovej výmere cca 5 350 m², plochy športu o celkovej výmere cca 9 960 m².

plocha pre rekreáciu, turizmus a cestovný ruch o celkovej výmere cca 1 340 m².

plochy priemyselnej výroby a skladov o celkovej výmere cca 5 000 m²,

Údaje o výmerách sú získané počítačovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľnosti. Pre riešenie územného plánu obce sú postačujúce.

V kapitole 2.13.sa dopĺňa

2.13. Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti

Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Kamenná Poruba a územia s ním súvisiaceho a v zmysle vecnej a časovej koordinácie je potrebné zabezpečiť spracovanie dokumentácií spodrobňujúcich riešenie územného plánu obce a iné súvisiace dokumentácie.

Formou štúdií je potrebné riešiť:

- lokality bytovej výstavby
- lokality rodinných domov L1, *L4*, L5, L8 ,a L9, *L11 a L13*,

2.14. Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

V podkapitole 2.14.1. sa vypúšťa

2.14.1. Ochranné pásma

Ochranné pásmo 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.

Dalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:

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

~~Pásmo hygienickej ochrany výrobných areálov, objektov, zariadení technického vybavenia a poľnohospodárskeho areálu je 50 m.~~

V kapitole 2.16..sa vypúšťa, nahrádza a dopĺňa

2.16. Hodnotenie navrhovaného riešenia

Bilančným rokom územného plánu obce bol zadaním stanovený rok 2040. Riešenie Územného plánu obce Kamenná Poruba dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube zo dňa 02.02.2017 uznesením číslo 78/2017, v súlade so stanoviskom Obvodného úradu v Prešove, odbor výstavby a bytovej politiky číslo OÚ-PO-OVBP1-2017/3678/0003672 zo dňa 13.01.2017, ako základného záväzného podkladu pre spracovanie územného plánu obce. V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy ~~Územného plánu VÚC Prešovského kraja 2009~~ **Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja**. Z riešenia návrhu územného plánu nevyplynuli žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

Riešenie územného plánu stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Vymedzilo nové hranice zastavaného územia obce, ochranné pásma a chránené územia obce a stanovilo nové ochranné pásma. Vypracovalo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. *Týmto bolivyriešené hlavné ciele ÚPN O, schváleného Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube uznesením číslo 143/2017 zo dňa 03.11.2017.*

Dôvodom obstarávania a spracovania ZaD č.1 UPN O Kamenná Poruba, je požiadavka, ktorá vyplynula z územnotechnických zmien a z aktuálnej požiadavky a dopytu, ktorá bola prerokovaná a odsúhlasená Obecným zastupiteľstvom v Kamennej Porube. K zmene došlo v hraniciach jestvujúceho i navrhovaného zastavaného územia obce, v zmene využitia funkčných plôch.

ZaD č.1 UPN O Kamenná Poruba vyplynuli z potreby umiestnenia navrhovaných plôch bývania v rodinných domoch v rozptyle, najmä pri jestvujúcej ceste III/3623, umiestnenie navrhovaných

ZaD č.1 ÚPN Oobce Kamenná Poruba

plôch občianskej vybavenosti, športu a technického vybavenia a navrhovaných plôch rekreácie a turizmu. Riešenie vytvorilo optimálne územné a funkčné podmienky pre predmetné funkcie, predovšetkým pre aktuálnosť ich realizácie a jej napojenia na technickú infraštruktúru.

Ostatné kapitoly smernej časti Zmien a doplnkov č. 1 ÚPNO Kamenná Poruba ostávajú v platnom znení ÚPN O Kamenná Poruba.

Poznámka:

V celom texte Zmien a doplnkov č.1 ÚPNO Kamenná Poruba je:

- vypustený pojem Územný plán VÚC Prešovského kraja 2004 a je nahradený pojmom Územný plán Prešovského samosprávneho kraja 2019,
- pojem miestna komunikácia a účelová komunikácia je nahradený pojmom miestna cesta a účelová cesta (Zákon č. 135/1961 Zb. Zákon o pozemných komunikáciách /cestný zákon).