

ARCHING® SNV s.r.o., Okružná 787/18,  
058 01 Poprad  
kuvik@arching.sk

**koncept územného plánu obce**

**STRÁNE POD TATRAMI**

**variant č.2**

**A – SPRIEVODNÁ SPRÁVA**  
**december 2018**

Obstarávateľ:

**Obec Stráne pod Tatrami**  
**Obecný úrad Stráne pod Tatrami**

Spracovateľ:

**ARCHING® SNV s.r.o.**  
**Okružná 787/18, Poprad**



## OBSAH

<b>A.1</b>	<b>Základné údaje</b>	<b>3</b>
<b>A.1.1.</b>	<b>Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši</b>	<b>3</b>
<b>A.1.2.</b>	<b>Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu obce</b>	<b>5</b>
<b>A.1.3.</b>	<b>Údaje o súlade riešenia územia so zadaním</b>	<b>5</b>
<b>A.2</b>	<b>Riešenie územného plánu obce</b>	<b>6</b>
<b>A.2.1.</b>	<b>Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis</b>	<b>6</b>
<b>A.2.2.</b>	<b>Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu</b>	<b>10</b>
<b>A.2.3.</b>	<b>Základné demografické, sociálne a ekonomicke rozvojové predpoklady obce</b>	<b>14</b>
<b>A.2.3.1.</b>	<b>Obyvateľstvo</b>	<b>14</b>
<b>A.2.3.2.</b>	<b>Domový a bytový fond</b>	<b>14</b>
<b>A.2.4.</b>	<b>Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia</b>	<b>15</b>
<b>A.2.5.</b>	<b>Variant č.2-koncept urbanistickej konцепcie priestorového usporiadania</b>	<b>18</b>
<b>A.2.6.</b>	<b>Návrh funkčného využitia územia obce</b>	<b>21</b>
<b>A.2.7.</b>	<b>Variant č.2-koncept riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie</b>	<b>21</b>
<b>A.2.8.</b>	<b>Vymedzenie zastavaného územia obce</b>	<b>25</b>
<b>A.2.9.</b>	<b>Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území</b>	<b>26</b>
<b>A.2.10.</b>	<b>Variant č.2-koncept a riešenie záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany a ochrany pred povodňami</b>	<b>27</b>
<b>A.2.11</b>	<b>Variant č.2-koncept ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov ÚSES a EO</b>	<b>29</b>
<b>A.2.12.</b>	<b>Variant č.2-koncept verejného dopravného a technického vybavenia</b>	<b>30</b>
<b>A.2.13.</b>	<b>Variant č.2-koncept starostlivosti o životné prostredie</b>	<b>40</b>
<b>A.2.14.</b>	<b>Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov</b>	<b>45</b>
<b>A.2.15.</b>	<b>Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu</b>	<b>45</b>
<b>A.2.16.</b>	<b>Vyhodnotenie perspektívneho použitia polnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepolnohospodárske účely</b>	<b>46</b>
<b>A.2.17.</b>	<b>Hodnotenie navrhovaného riešenia</b>	<b>48</b>
<b>B.</b>	<b>Grafická časť'</b>	<b>50</b>
<b>C.</b>	<b>Variant č.2-koncept záväznej časti</b>	<b>51</b>

## **A.1.Základné údaje**

### **• Základné identifikačné údaje o území**

Štatút:	Obec
Názov:	Stráne pod Tatrami
Okres:	Kežmarok
Kraj:	Prešovský
Región:	Tatry
Počet obyvateľov:	2385
Rozloha:	422 ha
Nadmorská výška:	693 m n.m.

### **A.1.1 Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši**

#### **• Údaje o dôvodoch obstarania ÚPN-O**

Dôvody potreby obstarania nového Územného plánu obce Stráne pod Tatrami je :

- získanie aktuálneho základného nástroja územného plánovania v súlade s ustanoveniami § 12 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 13 vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii

- vytvorenie územno-plánovacieho podkladu pre vypracovanie projektov na získavanie dotácií z fondov EÚ a na riadenie a koordináciu plánovacej a investičnej činnosti v obci.

- nové rozvojové impulzy pre potreby bývania a rekreácie ,vyplývajúce najmä z potrieb domáceho obyvateľstva

- rast požiadaviek na výstavbu nových bytových jednotiek,
- skvalitnenie občianskej a technickej vybavenosti,
- rozvoj drobného podnikania,
- rozvoj športu a rekreácie.

#### **• Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi**

Názov územnoplánovacej dokumentácie: Územný plán obce Stráne pod Tatrami

Obstarávateľ územnoplánovacej dokumentácie: Obec Stráne pod Tatrami

Názov okresu: Kežmarok

Vymedzenie riešeného územia: Kataster obce Stráne pod Tatrami

Názov orgánu územného plánovania,  
ktorý obstaráva dokumentáciu :

Obec Stráne pod Tatrami

Štatutárny zástupca:

starosta obce Stráne pod Tatrami

Kontakt:

Stráne pod Tatrami ,059 76 Mlynčeky

telefón:

052/4522912

e- mail:

obecstrane@stonline.sk

Názov schvaľujúceho orgánu:

Obecné zastupiteľstvo Stráne pod Tatrami

Spracovateľ dokumentácie:

ARCHING® SNV s.r.o.,

Ing. Arch. Michal Kuvík

Okružná 787/18, 058 01 Poprad

č. osv. 0851 AA

kuvik@arching.sk

e- mail:

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie územného plánu:

Ing. Arch. Jarmila Vojtaššáková  
Letná 3374/29, 058 01 Poprad

registračné číslo obstarávateľa:

e- mail:

## • Hlavné ciele riešenia

Hlavným cieľom územno-plánovacej dokumentácie je :

- zabezpečiť komplexným a územnotechnickým riešením ďalší plynulý rozvoj obce,
- určiť únosné limity a regulatívy pre optimálne využitie územia,
- funkčné vymedzenie a usporiadanie plôch bývania, služieb, výroby, rekreácie, športu a technickej infraštruktúry, v súlade so zásadami ochrany životného prostredia, ochrany prírody a celospoločenskými záujmami.

Hlavné ciele riešenia ÚPN-O Stráne pod Tatrami:

- podať návrh na urbanisticko-priestorovú koncepciu riešeného územia v úrovni katastra a zastavaného územia s preukázaním širších funkčných, územných, technických a krajinno-ekologických väzieb, na mesto Kežmarok a podtatranský región,
- podať návrh na stabilizáciu a rozvoj sociálno-ekonomickejho potenciálu, ochranu a umocnenie kultúrnohistorického dedičstva v oblasti pamiatok a krajiny,
- stanovenie výhľadového počtu obyvateľov obce pri zohľadnení celkového demografického vývoja,
- komplexné riešenie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, zosúladenie záujmov činností ovplyvňujúcich územný rozvoj, životné prostredie a ekologickú stabilitu, zohľadnenie všetkých limitujúcich faktorov ochrany prírody a krajiny vo väzbe na navrhované plochy a technickú infraštruktúru,
- vytypovanie a návrh rozvojových plôch pre bytovú výstavbu,
- návrh zariadení občianskej vybavenosti - obchodu, služieb, sociálnej starostlivosti, turizmu a športu na vytypovaných disponibilných plochách,
- stanoviť regulatívy územného rozvoja v rámci riešeného územia s rešpektovaním zachovania a skvalitnenia stavu životného prostredia trvalo udržateľného rozvoja,
- stanoviť optimálne plochy jednotlivých funkcií, ich vzájomné väzby a riešenie pre harmonický rozvoj obce pri rešpektovaní jej daností,
- návrh dopravného systému v obci a statická doprava,
- návrh riešenia zásobovania pitnou vodou, od Kanalizovania a zásobovania energiami,
- vytvoriť kompaktnú zástavbu sídla Stráne pod Tatrami pri zachovaní vlastného (miestneho) charakteru vyplývajúceho z prírodných daností a pôvodného osídlenia,

• • •

4

- určiť pozemky pre verejnoprospešné stavby, stavebnú uzáveru a na vykonanie asanácie.

### **A.1.2 Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu**

Územný plán obce Stráne pod Tatrami neboli v minulosti spracovaný.

### **A.1.3 Údaje o súlade riešenia územia so zadaním**

- dôvody na obstaranie územného plánu obce**

16.02.2015 Obecné zastupiteľstvo obce Stráne pod Tatrami odsúhlasilo uznesením č. 06/2015 obstarávanie územného plánu obce Stráne pod Tatrami v zmysle zákona 50/1976.

- marec 2015 - obec Stráne pod Tatrami objednala u Ing. arch. Michala Kuvika spracovanie ÚPN-O Stráne pod Tatrami.
- 2015 poverila obec Stráne pod Tatrami Ing. Arch jarmilu Vojtašákovú, zabezpečením procesu obstarania ÚPN-O Stráne pod Tatrami , ako odborne spôsobilú osobu pre obstarávanie ÚPD v zmysle zákona číslo 50/1976 Zb.v znení neskorších predpisov.
- oznámenie o začatí procesu spracovania a obstarania ÚPN-O Stráne pod Tatrami bolo v obci uskutočnené obvyklým spôsobom a boli jednotlivo oboznámené všetky dotknuté orgány štátnej správy
- máj 2015 -vypracované Prieskumy a rozborov v súlade s §19 c zákona č.50/1976Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a § 7 vyhl. č. 55/2001 Z.z.
- 2016 na základe Prieskumov a rozborov bolo nutné vypracovať :
  1. Zameranie skutkového stavu nelegálne postavených stavieb
  2. Zameranie a identifikácia čiernej skládky komunálneho odpadu
  3. Projekt likvidácie čiernej skládky
  4. Realizácia likvidácie čiernej skládky ,na základe získanej finančnej dotácie
- v súlade s výsledkom Prieskumov a rozborov obec Stráne pod Tatrami zabezpečila spracovanie návrhu Zadania.
- 15.12.2017 je schválené Zadanie v obecnom zastupiteľstve obce Stráne pod Tatrami uznesením č. 72/2017
- vzhľadom na počet obyvateľov obce Stráne pod Tatrami - nad 2000, je potrebné spracovávať koncept v súlade s § 21 ods.2 stavebného zákona.
- na základe schváleného „Zadania“ sa pristupuje k vypracovaniu konceptu územného plánu obce v dvoch alternatívach.

- Zhodnotenie súladu návrhu riešenia so Zadaním a priponienkami**

Koncept riešenia ÚPN-O Stráne pod Tatrami :

- rešpektuje schválené Zadanie
- zohľadňuje v maximálne možnej miere priponienky verejnosti , správcov verejného dopravného a technického vybavenia územia
- akceptuje požiadavky dotknutých orgánov štátnej správy ku konceptu ÚPN-O Stráne pod Tatrami .

- Údaje o územnoplánovacej dokumentácii vyššieho stupňa a o použitých územnoplánovacích a mapových podkladoch**

Podkladom pre spracovanie návrhu ÚPN-O Stráne pod Tatrami sú nasledujúce s obcou a katastrom obce súvisiace územnoplánovacie dokumentácie a podklady:

- Územnoplánovacia dokumentácia**

#### **Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001**

**Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja**, ktorého záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 4/2004, ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 216/1998 Z.z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN-VÚC Prešovského kraja schváleného uzn. č. 268/1998 v znení neskorších zmien a doplnkov. Zmeny a doplnky Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 boli schválené Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009. Záväzná časť Zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením PSK č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 589/2009 dňa 27.10. 2009 s účinnosťou od 06.12.2009.

- Ostatné podklady**

- program odpadového hospodárstva obce Stráne pod Tatrami
- Prieskumy a rozbory
- Zadanie
- sčítanie obyvateľov domov a bytov, Štatistický úrad Slovenskej republiky
- vymedzenia sčítacích okrskov a urbanistických obvodov pre sčítanie obyvateľov, domov a bytov
- pripomienky a požiadavky občanov a organizácií

- Mapové podklady**

- |   |            |
|---|------------|
| - katastrálna mapa                                | M=1:2 000  |
| - okresná mapa                                    | M=1:50 000 |
| - základná mapa ČSSR                              | M=1:10 000 |
| - ortofotomapy riešeného územia                   |            |
| - mapové podklady biokoridorov a chránených území |            |

## **A.2 Riešenie územného plánu obce**

### **A.2.1 Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis**

Riešeným územím je kataster obce Stráne pod Tatrami ,okres Kežmarok,kraj Prešovský. Katastrálne územie zaberá celkovú výmeru 422 ha.

Nadmorská výška stredu obce je 693 m n.m.

Územie katastra je zvlnené, nadmorská výška obce sa pohybuje v rozmedzí 680-795 m n.m.

Súradnice 49°9'30''s.š./20°22'2''v.d.

Podľa fytogeografického členenia Slovenska celé riešené územie patrí do oblasti západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale) do obvodu vnútrokarpatských kotlín (Intercarpaticum) časti Podkarpatské kotliny – Spišské kotliny.

Obec Stráne pod Tatrami pozostáva z 2 častí: z miestnej časti a z cigánskej osady, ktorá je vzdialenosťou 1 km.

Stráne pod Tatrami ležia v Kežmarskej pahorkatine uprostred Popradskej kotliny na juhovýchodnom úpätí Vysokých Tatier na ľadovcovorečných kužeľoch na brehoch Stránskeho potoka, ľavostranného prítoku Popradu. Chotár je len mierne členitý a rozprestiera sa na okraji územia Tanapu v nadmorskej výške 680 – 795 m. Iba ojedinele rastú ostrovčeky lesa. Poloha obce na hranici Tatranského národného parku môže byť impulzom pre perspektívne zvýraznenie rekreačnej funkcie obce a služieb. Obec je vo výške vo výške 700 m. n. v.

Obec je od mesta Kežmarok vzdialenosťou 5 km. Rozprestiera sa na pravom brehu Bielej vody. Na severovýchodnej strane susedí obec s obcou Mlynčeky, na východnej strane s mestom Kežmarok, na juhovýchodnej strane s obcou Malý Slavkov a na západnej strane s Tatranskými osadami – Tatranská Lomnica, Tatranská Kotlina, Tatranské Matliare, ktoré sú vzdialenosťou od obce cca 10 km. Spojenie medzi nimi je len slabo udržiavanými polnými cestami. Na juhozápadnom úpätí sa rozprestierajú Vysoké Tatry a chránené územie Tanapu. Za obcou Stráne pod Tatrami na severozápadnej strane sa rozprestiera cigánska osada.

Z administratívneho hľadiska sa riešené územie nachádza v katastri obce Stráne pod Tatrami, v okrese Kežmarok a Prešovskom kraji.

Riešeným územím je celé katastrálne územie obce Stráne pod Tatrami.

Cieľom rozvoja je posilnenie regionálnych až nadregionálnych funkcií obce Stráne pod Tatrami najmä ako:

- zázemia pre poskytovanie ubytovania a služieb v rámci regionálneho cestovného ruchu
- jedného z centier turizmu a rekreácie v oblasti Vysokých Tatier
- jedného z cieľov poznávacieho turizmu prírodných krás podtatranského regiónu a Vysokých Tatier
- športového a tréningového centra s príslušnými službami a vybavením nadregionálneho charakteru

Územný plán obce Stráne pod Tatrami rešpektuje vysokú mieru kultúrno-historických a prírodných hodnôt územia a umožní vytvorenie atraktívneho urbanistického priestoru s regionálnym a nadregionálnym významom pre obyvateľov i návštevníkov obce.

### **Geomorfologické pomery**

Podľa geomorfologického členenia SR (KOL., 2002) sa územie nachádza v Alpsko-Himalájskej sústave, podsústave Karpaty, provincii Západné Karpaty, podprovincii Vnútorné Západné Karpaty, Fatransko – Tatranskej oblasti, celku Podtatranská kotlina, podcelku Popradská kotlina a časti Kežmarská pahorkatina.

Z geomorfologického hľadiska predstavuje územie reliéf kotlinových pahorkatín stredne členitých s úvalinovitými dolinami a úvalinami kotlín a brázd.

## **Geológia**

Z hľadiska geologickej stavby (KOL., 2002) je územie jednotné, málo rozmanité a homogénne. Náleží k vrchnej kriede a paleogénu vnútorných Karpát, ktorý je budované pieskovcami a vápnitými ílovčami flyšu hutianského a zuberského súvrstvia. Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie ide o rajón glucifluviálnych sedimentov a rajón flyšoidných hornín. Nivy tokov vyplňajú holocénne fluviálne sedimenty.

## **Hydrologické pomery**

Záujmové územie patrí do povodia rieky Poprad a úmoria Baltického mora, osou územia je Stránsky potok, ľavobrežný prítok rieky Poprad.

Podľa hydrogeologického rajónovania leží územie v regióne QG 139 Kryštalínikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia. Určujúci typ pripustnosti je medzizrnová pripustnosť. Vodohospodársky významné toky, geotermálne a minerálne vody, významné povrchové a podzemné zdroje vód sa v území nenachádzajú.

## **Klíma**

Podľa Atlasu krajiny SR (KOL., 2002) patrí územie do chladnej oblasti, okrsku mierne chladného a veľmi vlhkého, s priemernými teplotami v júli menej ako 16 °C.

Západné oceánske vetry prinášajúce zrážky a suché kontinentálne vetry z východnej Európy vplývajú na veľké rozdiely medzi letnými a zimnými, dennými a nočnými teplotami. Najmä v zimných mesiacoch sú časté inverzie. Priemerný ročný úhrn zrážok je okolo 700 mm. Počet dní so snehovou pokrývkou dosahuje 100.

## **Pôdy- orná pôda**

Nachádza sa vo východnej časti katastra, pod obcou, v intenzívne využívanej Popradskej kotlinе. Tu dominujú veľkoblokové polia. V okolí sídla je štruktúra iná – vo forme maloblokových polí. Bývalé polia v západnej časti katastra, v ochrannom pásmе TANAPu boli zatrávnené. Z hľadiska MÚSES to možno hodnotiť jednoznačne pozitívne. Celková výmera reálnej ornej pôdy je 151 ha v nasledujúcej štruktúre – veľkoblokové polia 147 ha, a maloblokové polia 4 ha. Prevláda pestovanie obilní – najmä ozimnej pšenice, Triticale, jarného jačmeňa. Zemiaky pestujú len súkromní vlastníci v maloblokovej štruktúre.

## **Trvalé trávne porasty**

Trvalé trávne porasty v katastri sa prevažne využívajú kosením. Lúky a pasienky sa v katastri obce nachádzajú najmä v západnej časti katastra. Spolu zaberajú výmeru 104 ha. Zväčša tvoria rozsiahlejšie komplexy.

Prevažná väčšina trvalých trávnych porastov katastra má prirodzený charakter. V dávnejšej minulosti prešla rekultiváciou, ale postupne sa obnovuje. Časť lúčnych porastov charakterizujeme ako intenzívne – boli založené nedávno na ornej pôde, sú druhovo chudobné, tvorené niekoľkými druhmi rastlín. Prevládajú trávy mätonoh trvác (*Lolium perenne*), reznačka laločnatá (*Dactylis glomerata*) a d'atelina plazivá (*Trifolium repens*).

Lúky s prirodzeným druhovým zložením charakterizuje extenzívne využívanie – kosenie raz ročne a nehojenie priemyselnými hnojivami. TTP majú rôznorodý charakter - od vysokoprodukčných mezofilných porastov typu *Arrhenatherion* až po rôzne typy vlhkých lúk. Práve vlhké lúky a mokrade postihli v minulosti drastické meliorácie a odvodnenie.

V katastri aj vzhľadom na zameranie polnohospodárskej výroby a vysokú rezilienciu (pružnosť - schopnosť lúčnych porastov vrátiť sa po skončení pôsobenia nepriaznivého vplyvu relatívne rýchlo do pôvodného stavu) má výskyt prirodzených porastov stúpajúci charakter. Výmera prirodzených lúčnych porastov, kde boli identifikované biotopy európskeho alebo národného významu dosahuje v katastri je 71,44 ha (69% zo všetkých trávnych porastov).

### **Prírodné podmienky a krajinná ekológia**

Z analýzy krajinnej štruktúry, krajinno-ekologických podmienok možno odporučiť všeobecné zásady manažmentových opatrení pre existujúce a navrhované prvky miestneho územného systému ekologickej stability:

1. Rešpektovať prírodné a krajinno-ekologické podmienky územia a zachovať plochy vymedzené ako prvky MÚSES.
2. V lesnom hospodárstve uskutočniť premenu nepôvodných lesov a pestovať lesy s prirodzeným druhovým zložením. Obhospodarovať ich jemnejšími spôsobmi (podrastový spôsob hospodárstva).
3. V polnohospodárstve zabezpečiť extenzívne využívanie všetkých TTP. Odstrániť sukcesné nálety z biodiverzitne cenných plôch. Veľkoplošné bloky ornej pôdy obhospodarovať systémom striedavých polí. Veľké bloky pôdy diferencovať sieťou poľných ciest a výsadbou koridorov stromov a krov. Uvažovať s výsadbou budúcich mohutných solitérnych jedincov listnatých drevín, najlepšie lípy alebo javorov.
4. Pri novej IBV v obci rešpektovať plochy cenné z hľadiska MÚSES.
5. Invázne druhy rastlín likvidovať v súčinnosti s vlastníkom pozemkov a obcou.

## **A.2.2 Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu**

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 4/2004, ktorým sa mení a doplňa NV SR č. 216/1998 Z.z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN-VÚC Prešovského kraja schváleného uzn. č. 268/1998 v znení neskorších zmien a doplnkov. Zmeny a doplnky Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 boli schválené Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009. Záväzná časť Zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením PSK č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 589/2009 dňa 27.10. 2009 s účinnosťou od 06.12.2009.

Zo záväznej časti ÚPN VÚC Prešovského kraja vyplývajú pre spracovanie ÚPN obce Stráne pod Tatrami nasledovné požiadavky:

### **1 V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia**

1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry -

články bodu 1.2.1 až 1.2.4 sa nahradzajú článkami v znení:

1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,

1.2.1.1 podporovať ako rozvojové osi prvého stupňa:

1.2.1.3.1 kežmarsko-ľubovnianskú rozvojovú os: Poprad – Kežmarok – Stará Ľubovňa – Spišská Stará Ves,

1.3.6 podporovať ľažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,

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

1.3.8 podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:

1.3.8.4 druhej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu: Kežmarok, Vranov nad Topľou,

1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ľažisk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,

1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok,

1.8 *chrániť* polnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,

1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiacach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

1.13 oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,

1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrám, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne rovnocenné prostredie

voči urbárnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,

1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,

1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorennej okolitej krajiny; zachovať

1.15.1 v oblasti školstva

1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,

1.15.2 v oblasti zdravotníctva

1.15.2.1 vytvárať územno – technické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulantnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,

1.15.3.5 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočnenie výstavby zariadení na vzdelávanie Rómov a rozvoj rómskej kultúry,

1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštrúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,

1.15.3.7 vytváranými územnotechnickými podmienkami podporovať v rámci sústredeného osídlenia podnikateľské aktivity rómskeho etnika,

1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva

1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia ( pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásmá ), pamäti hodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,

1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru

## **2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky**

2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrby, Lúbicke predhorie, Lúbovnianskú vrchovinu, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, *Stredný Spiš, Vihorlat*,

2.2 považovať za priestory spoločného záujmu pri zabezpečovaní ich rozvoja rekreačné priestory v prihraničnej oblasti s Poľskou republikou a Ukrajinou,

2.3 v obciach nachádzajúcich sa na území Tatranského národného parku, Národného parku Nízke Tatry, Národného parku Poloniny, Národného parku Slovenský raj a Pieninského národného parku sa môžu umiestňovať stavby:

2.3.1 len v hraniciach zastavaného územia vymedzeného v zmysle schváleného územného plánu obce,

2.3.2 do doby schválenia ÚPN obce sa môžu umiestňovať stavby len v hraniciach zastavaného územia

**k 1.1.1990**, ktoré boli premietnuté do odtlačkov katastrálnych máp,

2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím

potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,

2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmus a agroturizmus),

2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,

2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,

2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:

a) 007 Podtatranská cyklomagistrála

b) 014 Spišská cyklomagistrála (severná vetva)

#### **4 Ekostabilizačné opatrenia**

*4.1 pri umiestňovaní investícii /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v náväznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.*

#### **4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydričkých biokoridorov**

#### **5 V oblasti dopravy**

5.1.6 rešpektovať hlavné dopravné siete v rámci medzinárodnej turistickej dopravy – cestné komunikácie,

5.1.6.1 východná severo-južná trasa hranica PR – Podspády – Spišská Belá – Kežmarok – Poprad – Vernár – hranica Košického kraja s vylúčením nákladnej tranzitnej dopravy **nad 7,5t** v úseku **Tatranská Javorina** - Podspády – Spišská Belá,

5.1.6.2 Pribylina – Starý Smokovec – Ždiar – Javorina s vylúčením

#### **6 V oblasti vodného hospodárstva**

6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,

6.1.1 **chrániť a** využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody

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

6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,

6.2 chrániť priestory

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

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

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

6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,

6.4 rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV ),

6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,

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

6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií, pri úpravách tokov

## **8 V oblasti hospodárstva**

8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,

### **8.4 v oblasti odpadového hospodárstva**

8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť **len** v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov

8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzavorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,

## **II. Verejnoprospešné stavby**

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

### **1. V oblasti dopravy**

1.2.62 prepojenie Mlynčeky – Kežmarské Žľaby (II/537) v kategórií cesty III. triedy C 7,5/60 (predĺženie cesty III/ 5378),

1.2.67 predĺženie cesty III/06724 do komplexu klimatických kúpeľov navrhovaných severozápadne od obce Malý Slavkov a jej napojenie na preložku I/67,

### **2. V oblasti vodného hospodárstva**

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

2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,

2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,

2.7 dobudovanie Belianskeho skupinového vodovodu Výborna – Vojňany – Podhorany - Toporec – Bušovce – Spišská Bela – Krížová Ves s napojením rómskych osád.

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

2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,

2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,

2.13 požiarne nádrže v obciach.

### **5. V oblasti telekomunikácií**

5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásmá.

### **6. V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva**

6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,

6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,

6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

### **7. V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva**

7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,

7.2 stavby technických pamiatok a historické dopravné stavby, ktoré sú vyhlásené za NKP,

7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.

## **8 . V oblasti polnohospodárstva**

8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.

## **9. V oblasti životného prostredia**

9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehradzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,  
9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.

## **10. V oblasti odpadového hospodárstva**

10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov.

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

### **A.2.3 Základné demografické, sociálne a ekonomicke rozvojové predpoklady obce**

#### **A.2.3.1 Obyvateľstvo**

##### **Základné demografické údaje a prognózy.**

Vývoj počtu obyvateľov obce, obec Stráne pod Tatrami mala k 31.12.2014:

- počet trvalo bývajúcich 1910 obyvateľov
- počet prechodne bývajúcich 28 obyvateľov

Štruktúra obyvateľstva :

- Slováci 1910 obyvateľov,
- z toho Cigáni 1690 obyvateľov,
- Slováci bez Cigánov 220 obyvateľov,
- Rómovia 0 obyvateľov.

V obci Stráne pod Tatrami sa nikto nehlási k inej národnosti. Oficiálne sú všetci občania obce Slovenskej národnosti. Pohyb obyvateľstva – je vyvolaný nedostatočou stabilizáciou obyvateľstva vzhlľadom na pracovné príležitosti a občiansku vybavenosť (obchody, služby, zdravotníctvo, školstvo, kultúra, šport ).

Obec Stráne pod Tatrami:

- K 31.12 . 2010 mala 1649 obyvateľov , 1449 Cigánov , 200 Slovákov
- K 31.12 . 2014 mala 1910 obyvateľov , 1690 Cigánov , 220 Slovákov

Podľa indexu rastu bude v obci v roku 2035 :

- Cigáni  $1690 + 60,25 \times 20 = 1690 + 1205 = 2895$  obyvateľov
- Slováci  $220 + 5 \times 20 = 220 + 100 = 320$  obyvateľov
- SPOLU  $3215$  obyvateľov

#### **A.2.3.2 Domový a bytový fond**

**Charakteristika bytového fondu (štruktúra bytového fondu, koeficient obývanosti, trvalo obývané a neobývané byty, prírastky a úbytky bytov)**

Stavby v obci Stráne pod Tatrami:

Rodinné domy 101:

- Cigánska osada 37 rodinných domov
- Obec bez cigánskej osady 64 rodinných domov
- Rozostavané rodinné domy-10 stavieb bez stavebného povolenia v Cigánskej osade

Chatrče :

- 120 v Cigánskej osade

Unimobunky :

- 3 v Cigánskej osade

Obecné nájomné byty :

23 bytových domov so 60 bytovými jednotkami v Cigánskej osade.

Koeficient obývanosti v obci je vysoký.

Súčasný dopyt po bytoch je riešený v obci zahustovaním jestvujúcej zástavby v pôvodnej časti obce a rozšírením spôsobom neregulovanej zástavby v cigánskej osade.

**Zhodnotenie disponibility bytového fondu (obývanosť, štruktúra bytov, voľné byty, možnosti prestavby, intenzifikácie a rozšírenia obytných plôch) a odporúčanie pre riešenie**

V obci Stráne pod Tatrami sa uvažuje vo **variante č.2** s výstavbou rodinných domov, v lokalite č. 1, a s výstavbou bytových domov v lokalite č.2 –pri cigánskej osade a s výstavbou rodinných domov v lokalite č.3,4,5 pri pôvodnej časti obce

Obývanosť v osade je vysoká, časť zástavby je hygienicky nevhodná, štruktúra niektorých obydlí je neidentifikovateľná. Preto bude časť územia /drevené búdy/ určená na asanáciu.

Obývanosť v pôvodnej časti obce je skôr nižšia, vhodná na doplnenie formou rekonštrukcie a dostavby objektov rodinných domov.

Tieto zámery si vyžadujú podrobnejšie riešenie jednotlivých častí obce a navrhovaných lokalít.

**Ekonomická aktivita obyvateľstva (zdroje a potreba pracovných sôl, rozsah a smery mobility za prácou, nezamestnanosť)**

Ekonomická aktivita obyvateľstva je slabá, stagnujúca. Časť obyvateľstva migruje za prácou do okolitých miest - hlavne do Kežmarku, ostatná časť obyvateľstva - hlavne z cigánskej osady je zväčša bez práce. Je potrebné aby aj samotný návrh územného plánu obce pomohol predurčiť reálne zdroje pre jestvujúce pracovné kapacity. V obci sa nachádza 11 súkromných podnikateľov a Poľnohospodárske družstvo podielníkov so sídlom v Kežmarku. Potenciál katastra je vhodný na rozšírenie rastlinnej a živočíšnej výroby.

**A.2.4 Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia**

**• poloha a význam obce v rámci štruktúry osídlenia,funkčné a priestorové usporiadanie širšieho územia,ich vplyv na sociálnoekonomický potenciál a územný rozvoj obce**

Obec Stráne pod Tatrami leží severozápadne od Kežmarku, medzi cestou Slobody a komunikáciou Poprad- Kežmarok- Spišská Belá. Obec je komunikačne napojená z Kežmarku, pričom s ostatnými susediacimi obcami je prepojená cez katastre nespevnenými, polnými komunikáciemi.

S okolitými obcami vytvára urbanistickú líniu obcí nachádzajúcich sa v podhorí Vysokých Tatier –od Mlynčekov až po Podbanské. Táto základná urbanistická koncepcia predurčuje

zaradenie obce do riadeného systému koncepcie rozvoja cestovného ruchu v podhorí Vysokých Tatier, ktorý sa v súčasnosti začína etablovať.

Obec sa rozvinula v kontakte so Stránskym potokom, ktorý tečie do Kežmarku , kde sa vlieva do rieky Poprad.

Samotná obec je rozdelená na tri zastavané územia prepojené hlavnou dopravnou komunikáciou III/3097.

Pred obcou smerom ku Kežmarku na pravej strane komunikácie sa nachádza hospodársky dvor, ktorý predstavuje samostatné zastavané územie obce.

Druhé zastavané územie , predstavuje pôvodnú časť obce ,ktoré je rozdelené na 12 urbanistických mikropriestorov, prepojených obslužnými komunikáciami a križovatkami. Tretie zastavané územie leží severozápadne od pôvodnej časti obce a je to územie cigánskej osady .Toto zastavané územie je z časti nevhodne urbanisticky regulované zástavbou bytových domov. Ostatná časť osady je neregulovaná ,zastavaná nevhodnou svojvoľnou zástavbou komunikácií a budov, obklopená z troch strán čiernou skládkou komunálneho odpadu.

Jadro pôvodnej časti obce je tvorené centrálou komunikáciou III/3097 s prilahlou zástavbou rodinných domov a dominantou dvoch kostolov ,situovaných pri križovatke na západnej strane obce.

Uvedené jadro obce je predmetom osobitného záujmu a ochrany, ako hodnotného mikropriestoru kultúrno-historického dedičstva obce .

Z pozitívneho hľadiska v rámci širších vztahov k riešenému územiu je fakt, že obec Stráne pod Tatrami sa nachádza v podhorí Vysokých Tatier a kataster obce hraničí administratívnym okresným centrom- Kežmarok. Poloha obce v rámci širších vztahov vzhľadom na medzinárodné súvislosti patrí do“ hlavnej oblasti cezhraničnej spolupráce druhej úrovne“. Obec je v bezprostrednom kontakte na“ hlavný pól rozvoja priemyslu“ a na „ hlavnú rozvojovú os turizmu“ v priestore Poprad, Kežmarok. Obec Stráne pod Tatrami so susednými podhorskými obcami vytvára zázemie v rámci štruktúry osídlenia pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu. Prírodné a ekologické faktory spolu so scenériou krajiny vytvárajú atraktívne predpoklady pre ďalší rozvoj podhorského regiónu Vysokých Tatier, v ktorom sú Stráne pod Tatrami súčasťou. Zabezpečenie rozvoja obce v širších súvislostiach priamo súvisí aj s napojením obce na dopravný systém regiónu a cez cestnú dopravu prepojenie so železnicou a s letiskom . Taktiež je nezanedbateľný potenciál obce v oblasti cestovného ruchu aj vzhľadom na cezhraničnú spoluprácu s Poľskom.

Obec Stráne pod Tatrami má predpoklady na zabezpečenie rekreačného potenciálu regionálneho významu riešením formou ubytovania v súkromí stravovania a služieb.

Rozvoj hospodárskej základne sa uvažuje v oblasti cestovného ruchu a to hlavne zabezpečením ubytovacích kapacít ,stravovania ,kultúry, obchodu a bývania. Je potrebné, aby pri riešení a výstavbe ubytovacích kapacít boli rešpektované potreby obce zo strany investorov a to hlavne vzhľadom na potreby občianskej vybavenosti, sociálnej a technickej infraštruktúry. Po vyriešení potrieb občianskej vybavenosti – služby , obchod, sociálne služby budú v týchto priestoroch občianskej vybavenosti zabezpečené aj pracovné príležitosti pre občanov obce. Samotná migrácia za prácou je evidovaná len v rámci okresu ,pričom dochádzka za prácou do mesta Kežmarok je dopravne zabezpečená.

### **•väzby obce na záujmové územie**

Záujmové územie je územie prilahlé k územiu obce a ktorého usporiadanie je potrebné riešiť vo vzájomnej funkčnej a technickej súvislosti s územím obce. Záujmovým územím obce je

katastrálne územie obce Stráne pod Tatrami. Záujmovým územím katastra sú katastrálne územia susedných obcí, a to Malý Slavkov, Mlynčeky, Kežmarok, Rakúsy a Vysoké Tatry. Z pozitívneho hľadiska v rámci širších vzťahov k riešenému územiu je fakt, že obec Stráne pod Tatrami sa nachádza v podhorí Vysokých Tatier a kataster obce hraničí administratívnym okresným centrom- Kežmarok. Poloha obce v rámci širších vzťahov vzhľadom na medzinárodné súvislosti patrí do „hlavnej oblasti cezhraničnej spolupráce druhej úrovne“. Obec je v bezprostrednom kontakte na „hlavný pól rozvoja priemyslu“ a na „hlavnú rozvojovú os turizmu“ v priestore Poprad, Kežmarok. Obec Stráne pod Tatrami so susednými podhorskými obcami vytvára zázemie v rámci štruktúry osídlenia pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu. Prírodné a ekologicke faktory spolu so scenériou krajiny vytvárajú atraktívne predpoklady pre ďalší rozvoj podhorského regiónu Vysokých Tatier, v ktorom sú Stráne pod Tatrami súčasťou. Zabezpečenie rozvoja obce v širších súvislostiach priamo súvisí aj s napojením obce na dopravný systém regiónu a cez cestnú dopravu prepojenie so železnicou a s letiskom . Taktiež je nezanedbateľný potenciál obce v oblasti cestovného ruchu aj vzhľadom na cezhraničnú spoluprácu s Poľskom.

Z prieskumov a rozborov vyplynula požiadavka na riešenie prepojenia katastrálneho územia obce s okolitými katastrami a to hlavne dopravne.

**• územný priemet ekologickej stability krajiny,zásady ochrany a využitia osobitne chránených častí prírody a krajiny**

Katastrálne územie obce Stráne pod Tatrami leží v ochrannom pásmme TANAP (2.stupeň územnej ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny). Severná a západná hranica katastra je totožná s hranicou vlastného územia TANAP.

Z lokalít európskej sústavy chránených území - NATURA 2000 do katastrálneho územia obce Stráne pod Tatrami nezasahuje ani sa v ňom nenachádza žiadne územie európskeho významu ani žiadne chránené vtáchie územie.

Územný systém ekologickej stability k. ú. Stráne pod Tatrami predstavuje hľadanie spoločensky a ekologicky optimálneho modelu v spôsobe využívania krajiny v princípe trvalej udržateľnosti s týmito hlavnými cieľmi:

- zabezpečenie územnej ochrany prírody a krajiny,
- zabezpečenie funkčných väzieb miestneho ÚSES na štruktúry ÚSES regionálnej úrovne,
- vytvorenie optimálnej celopriestorovej ekologicky stabilnej krajinnej štruktúry v kontexte s urbanizovanou krajinou,
- zachovanie významných krajinných prvkov prírodného a historického potenciálu krajiny,
- udržanie prirodzenej funkcie krajiny
- optimalizácia polyfunkčného využitia krajiny (turizmus, rekreácia) v intencích trvalej udržateľnosti.

### **Funkcie obce v katastrálnom území**

Základnými funkciami obce v záujmovom území sú v súčasnosti bývanie a služby v náväznosti na rekreáciu a turistický ruch.

Návrh územného plánu obce skvalitní základné funkcie a vytvorí predpoklady pre rozvoj funkcií v katastrálnom území zameraných na bývanie, rozvoj cestovného a turistického ruchu a športu s vyvolanou infraštruktúrou a vybavenosťou.

## **A.2.5 Variant č.2 - Návrh urbanistickej konцепcie priestorového usporiadania**

### **Základná urbanistická konceptia a kompozícia obce**

Krajinno-estetická hodnota riešeného územia obce Stráne pod Tatrami je samotné územie stráni nad kežmarským katastrom.

Celé riešené územie môžeme zaradiť do typu osídlenej vidieckej krajiny s pôvodnou časťou obce a so samostatnou cigánskou osadou .

Krajinu katastra obce Stráne pod Tatrami je možné charakterizovať ako lúčno-pasienkovú krajinu na podhorí s prienikom vegetácie formou lesa, lesných remízok a sprievodnej vegetácie tokov.

Územie je poznačené intenzívou agrotechnickou činnosťou (veľkoplošné úpravy pozemkov, likvidácia medzi a krovín, slatiných spoločenstiev a pod.) a devastačou činnosťou, týkajúcou sa hlavne svojvoľným výrubom vysokej zelene- lesa občanmi z cigánskej osady.

Táto podhorská krajina lúk a stráni vytvára prírodnú dominantu pre samotnú obec a jej kataster.

Územie katastra je otvorené k juhovýchodu a severozápadnú časť katastra lemuje pásmo lesov,ktorých vysoká a stredná zeleň sprevádza dva vodné toky.

Vzdialená prírodná dominanta je na severozápadnej strane hrebeň Vysokých a Belianskych Tatier, na juhovýchodnej strane panoráma horstiev – Levočské vrchy, Slovenský raj a z južnej strany hrebene Nízkych Tatier.

Vyhliadkové body sú na príjazde do katastra od Kežmarku na osi juhovýchod-severozápad a sú zaujímavé pre obdivovateľov panorámy Vysokých Tatier.

Ďalší vyhliadkový bod je pri vodojeme smerom na juh a tento je zaujímavý pre monitoring časti obce s marginalizovanou populáciou a v pozadí s panorámom pohorí Slovenského Rudohoria a Nízkych Tatier.

Kompozičná os pôvodnej časti obce Stráne pod Tatrami je miestna komunikácia III/ 3097,ktorej severozápadná orientácia tvorí spojnicu k hrebeňu Vysokých Tatier.

Pôvodná časť obce je rozčlenená na 12 mikropriestorov s architektonickými dominantami kostolov.

Samostatná časť obce-cigánska osada má sice perfektnú polohu s panorámom Vysokých Tatier,no priestorová charakteristika je chaotická,neregulovaná,bez kompozičných väzieb a dominant.

Architektonické pomery v obci zabezpečuje vhodné výškové zónovanie, ktoré treba vnímať z reálnej pohľadovej osi, keď vidíme celý intravilán obce s pozadím Vysokých Tatier.

### **Variant č.2 - návrh urbanistickej koncepcie ,vymedzenie plôch bývania,občianskej vybavenosti,športu a rekreačie**

Územný rozvoj obce je navrhnutý hlavne logickým rozšírením zastavaných území obce na vhodných disponibilných plochách s rešpektovaním ochranných pásiem a obmedzení, vyskytujúcich sa v týchto lokalitách.

Cieľom územnoplánovacej dokumentácie je rozvoj obce, ako organického celku ,s rešpektovaním a úpravou existujúcej zástavby a ich vzájomnými väzbami.

Základnú osnovu urbanistickej konceptie a komunikačnú kostru obce bude tvoriť štátна cesta III/ 3097 , ktorá funkčne prepája všetky tri zastavané územia obce Stráne pod Tatrami.

#### **Zastavané územie-pôvodná časť obce.**

So zachovaním mikropriestoru obce sa uvažuje v pôvodnej časti obce kde bude regulovaná výstavba zameraná na výstavbu a obnovu objektov v pôvodnom merítku a tvarosloví v náväznosti na centrálne priestory obce tvorené parkom a stavebnými dominantami.

Priestorovo je tu koncepcia typická ako vidiecka zástavba pozdĺž komunikácií a okolo centra obce. Hmotovo priestorové riešenie je prispôsobené charakteru a mierke vidieckeho sídla s rešpektovaním špecifík krajinného a prírodného prostredia.

Zachovanie centrálneho priestoru obce budú zabezpečovať regulatívny ÚPN-O týkajúce sa tejto časti obce.

V návrhu územného plánu sa uvažuje s rozšírením zastavaného územia pôvodnej časti obce v navrhovaných lokalitách 3,4,5-plochy bývania ,občianskej vybavenosti,športu a rekreácie

#### Zastavané územie- časť obce cigánska osada

Mikropriestor tejto časti obce je urbanisticky neregulovaný . Jedná sa o zástavbu drevených a murovaných objektov ,postavených bez stavebných povolení,na cudzích pozemkoch,ako je to typické pre cigánske osady.

Niektoré objekty nie sú vzhlľadom na typologické,hygienické,požiarne a stavebné normy a predpisy vhodné na bývanie a územný plán navrhuje ich odstránenie.

Funkčné plochy po odstránení nevhodnej zástavby budú navrhnuté ako plochy občianskej vybavenosti,plochy športu a rekreácie.

V návrhu územného plánu sa uvažuje s rozšírením zastavaného územia časti obce cigánska osada v navrhovaných lokalitách 1,2- plochy bývania ,občianskej vybavenosti,športu a rekreácie

#### Zastavané územie- časť obce hospodársky dvor

V koncepte – **Variant č.2** územného plánu sa uvažuje so zrušením funkčnej plochy-pol'nohospodárska a živočíšna výroba-hospodársky dvor.

## **Zásady ochrany a využitia kultúrnohistorických a prírodných hodnôt**

### Kultúrno historické hodnoty

Stráne pod Tatrami, do roku 1948 Foľvary, boli obcou, ktorá sa sice prvýkrát spomína písomne len v roku 1438, ale skutočnosť, že jej kostol siaha do konca 13.storočia svedčí o tom, že jej začiatky siahajú minimálne do 13.storočia. Je možné, že medzičasom zanikla a potom bola znova osídlená nemeckým obyvateľstvom. V stredoveku bola majerom - Vorwerk = majer - mesta Kežmarok a aj neskôr ostala jeho poddanskou obcou. V 16. storočí je to obec želiarska, neskôr má nemeckých poddaných, ktorí však mali napr. právo stahovania. Svoj prevažne nemecký charakter stratila vysídlením väčšiny obyvateľstva po druhej svetovej vojne. Opustené usadlosti osídlili obyvatelia z okolitých obcí, čim v živote obce došlo k podstatnej zmene.

Erby obcí sa v mnohých prípadoch odvodzujú od patrocínií kostolov.Hudák spomína pre Stráne pod Tatrami patrocínium sv. Martina od 14. Storočia.

Po rekatalizácii v roku 1700 ,sa spomína patrocínium Panny Márie. Kostol vtedy užívali katolíci aj evanjeliuci. V kostole bol jeden oltár zasvätený povýšeniu svätého Kríža.

Dnes sú patrónmi kostola sv. Peter a sv. Pavol.

Obec si v roku 1748 dala vyhotoviť pečať s kruhopisom: Sigillum Vorbergen. 1748. Ako pečatný znak je v ňom zobrazený Baránok boží, stojaci akiste na vrchu Sión, ktorý pravou prednou nohou drží palicu s krížom, z ktorej veje dvojcípa červená vlajka Zmŕtvychvstalého. Pečať sa používala do konca 19.storočia .Obraz akiste symbolizoval Krista a kríž,teda patrocínium obce.Daný obraz je aj pekným námetom na erb obce,ktorého vyhotovenie je navrhnuté podľa uvedeného vyobrazenia.

Na modrom štíte kráča po zelenom vršku strieborný baránok, držiaci pravou prednou nohou zlatú palicu s krížom, z ktorej veje červená vlajka.

Farby obce sú modrá-biela-zelená.

- v súlade so zákonom č.49/2002 sa na území obce Stráne pod Tatrami nachádza jedna národná kultúrna pamiatka zapísaná v registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok a v Ústrednom zozname pamiatkového fondu-ÚZPF:
- Kostol rímskokatolícky sv,Martina súp.č. 103 na pozemku KN-C parc. č. 202 v k.ú. Stráne pod Tatrami,č ÚZPF 982/1- ranogotický,jednoloďový kostol s pozdĺžou dispozíciou z 13. Storočia. V 15. Storočíneskororenesančne zaklenutý.Súčasťou kostola je aj jeho areál s bývalým prikostolným cintorínom,vymedzeným ohradným múrom.
- V intraviláne a extraviláne obce Stráne pod Tatrami eviduje Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied viaceré archeologické lokality a polohy s výskytom ojedinelých nálezov. Medzi najdôležitejšie lokality patrí lokalita Pod kamenným vrchom-sídlisko ( kultúra volútová,skupina želiezovská,mladšia doba rímska,stredovek ).
- podľa § 37 pamiatkového zákona pri príprave stavieb a inej hospodárskej činnosti na území, kde sa predpokladá ohrozenie pamiatkových hodnôt a archeologických nálezov, je nevyhnutné vykonať záchranný výskum. O nevyhnutnosti vykonať záchranný výskum rozhoduje Krajský pamiatkový úrad Prešov na podnet stavebného úradu, pamiatkového úradu,  
alebo z vlastného podnetu

#### Kultúrno historické hodnoty vo variante č.2 konceptu územného plánu obce

- Do grafickej a textovej časti územnoplánovacej dokumentácie v zmysle § 14 pamiatkového zákona budú zahrnuté pamäti hodnoty obce ,pričom sa bude jednať o zoznam pamäti hodností ktoré sa viažu k histórii,osobnostiam,kombinovaným dielam prírody a človeka,historickým udalostiam,katastrálnym pomenovaniam a hnuteľných a nehnuteľných artefaktoch.V tomto zozname bude Evanjelický kostol,budova farského úradu ,historické jadro obce s pôvodnou renesančnou zástavbou,a tiež pohľadové panoramatické osy obecných priestorov.

#### Krajinársko – urbanistická charakteristika:

Z hľadiska geomorfologického v katastrálnom území Stráne pod Tatrami prevažuje typ reliéfu kotlinových pahorkatín (proluvialno -fluviálna pahorkatina), na severe pozvoľna prechádza do glacio -fluviálneho reliéfu podvrchovín.

Územie je zaradené do oddielu Lomnickej pahorkatiny, na severe hraničí s Tatranským podhorím, na juhu sa zvažuje do Popradskej roviny. Územie je odvodnené dvoma potokmi ktoré prostredníctvom rieky Poprad odvádzajú vodu do Baltického mora.

Krajinu katastra obce Stráne pod Tatrami charakterizuje samotný názov a predstavujú ju lúky a stráne s prienikom vegetácie lesa, lesných remízok a sprievodnej vegetácie potokov.

Severnú a západnú hranicu katastra obce Stráne pod Tatrami tvorí hranica TANAP-u, ktorý z hľadiska ekologického predstavuje biocentrum nadregionálneho významu- Vysoké Tatry.

Vlastné územie katastra spadá do ochranného pásma TANAP-u a v zmysle

Programu starostlivosti o TANAP (1991) spadá do zóny ochrany C s vymedzenými funkčnými priestormi.

Pretekajúce vodné toky predstavuje v zásade reálne hydričné biokoridory.

Z pohľadu krajinno-priestorového je tu hodnotné územie panoramatického charakteru.

**Krajinársko prírodné hodnoty vo variante č. 2 ,konceptu územného plánu obce**

- V návrhu územného plánu rešpektovať ráz a charakter krajiny, tak aby urbanizáciou nových funkčných plôch zostal charakter pôvodnej krajiny zachovaný

**A.2.6 Variant č.2- koncept funkčného využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území**

**• základné rozvrhnutie funkcií v riešenom území**

Obec je riešená pre navrhované obdobie v kategórii vidieckeho sídla s hlavnými funkciami sídla a urbanizovanými lokalitami v katastrálnom území.

Hlavné funkcie sídla sú bývanie, rekreácia a rozvojovými doplnkovými funkciami turizmu a športu.

Samotná obec Stráne pod Tatrami pozostáva z troch zastavaných území:

- zo staršej sídelnej štruktúry ,ktorou je pôvodná časť obce
- z novšej sídelnej štruktúry, ktorou je cigánska osada.
- a tretím zastavaným územím je hospodársky dvor

V pôvodnej časti obce najstaršia urbanistická štruktúra nadvázuje na historicky cenný priestor pôvodného námestia, pri ktorom sa nachádzajú dominanty obce alebo sa nachádzajú v jeho bezprostrednej blízkosti.

Miestna komunikácia III/3097 spája všetky tri zastavané územia katastra obce Stráne pod Tatrami.

Funkčné využitie územia katastra Stráne pod Tatrami:

- **Zastavané územia s prevahou obytnej funkcie**
- **územia občianskej vybavenosti**
- **územia športu a rekreácie**
- **územia verejného, technického vybavenia**
- **nezastavané územia**

**• vymedzené časti územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti- v územnom pláne zóny**

- územím pre riešenie vo väčšej podrobnosti bude zastavané územie cigánskej osady
- lokality 1,2,3,4,5,

**A.2.7 Variant č.2 - koncept riešenia bývania,občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou,výroby a rekreácie**

**• Obytné územia a zmiešané územia s prevahou obytnej funkcie**

**Obytné územia :**

- tvoria plochy bývania, ktoré sú určené pre obytné domy (rodinné a bytové) a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia – garáže, stavby občianskeho vybavenia, verejné, dopravné a technické vybavenie a zeleň.
- Obytné územia sú v ÚPN-O Stráne pod Tatrami rozdelené na stav, návrh a výhľad.

- v obytnom území prevláda bývanie v rodinných domoch, v menšej miere v bytových domoch.
- územné a kapacitné usporiadanie jednotlivých zložiek obytných území vychádza najmä z hustoty obyvateľstva, druhu stavieb na bývanie a z ich výškového usporiadania, dochádzkovej vzdialenosťi a prístupnosti, z požiadaviek na vytváranie tichých priestorov a ľahkej orientácie.
- zodpovedajú najmä charakteru vidieckeho sídla, rázu krajiny a jej klimatickým podmienkam a pre zabezpečenie zdravého bývania.
- hustota, členenie a výška stavieb na bývanie musia umožňovať najmä dodržiavanie odstupov a vzdialostí, potrebných na oslnenie a presvetlenie bytov, na zachovanie súkromia bývania, na požiaru ochranu a civilnú ochranu a na vytváranie plôch zelene.
- pre obytné územie je stanovený koeficient „zastavanosť pozemku“.
- Zastavanosť pozemkov určených pre bývanie bude v ÚPN obce Stráne pod Tatrami určená ako maximálna zastavanosť v %, ktorá bude rôzna, konkrétnie určená v záväzných regulatívach. V ÚPN obce Stráne pod Tatrami je koeficient zastavanosti pozemku na bývanie určený ako pomer plochy zastavanej budovami k celkovej ploche pozemku (stavebného pozemku).
- v obci prevažuje nízkopodlažná obytná zástavba.

#### **Zmiešané územia s prevahou obytnnej funkcie :**

- sú plochy, ktoré umožňujú umiestňovanie stavieb a zariadení, patriacich k vybaveniu obytných budov a iných stavieb, ktoré slúžia prevažne na ekonomicke, sociálne a kultúrne potreby obyvateľstva a nemajú negatívny vplyv na životné prostredie, ani výrazne nerušia svoje okolie, napríklad malé výrobné prevádzky a skladové plochy.
- objekty bývania sú doplnené zariadeniami občianskej vybavenosti, športu a rekreácie, ktoré sú situované v rôznych častiach obytného územia.

#### **Súčasný stav:**

- súčasná výstavba rodinných domov je sústredená prevažne v cigánskej osade a v jej východnej časti a je neregulovaná, bez stavebných povolení,
- ďalšia, menšia časť súčasnej zástavby je situovaná v pôvodnej časti obce

#### **Variant č.2 Koncept:**

V navrhovanom území v rámci riešenia bývania sa uvažuje s výstavbou samostatne stojacich rodinných domov a bytových domov. Ako disponibilné rozvojové plochy pre funkciu bývania s vhodnými terénnymi danosťami sa javia .

- voľné plochy na okraji pôvodnej zastavanej časti obce - východná časť
- voľné plochy na okraji cigánskej osady – južná a východná časť

V návrhu sa riešia plochy:

- pre 3 lokality bytovej výstavby/rodinné domy/ –pri pôvodnej časti obce
- pre 2 lokality bytovej výstavby/rodinné domy, bytové domy/ –pri cigánskej osade

V návrhu bytovej výstavby sa počíta s plochami:

- pre 300 bytových jednotiek pri cigánskej osade- 150 BJ v rodinných domoch a 150 BJ v bytových domoch ,obložnosť 5,5
- pre 200 bytových jednotiek v rodinných domoch pri pôvodnej časti obce- rodinné domy,obložnosť 3,5

**Výhľad:**

Navrhujú sa plochy pre dve lokality bytovej výstavby – výhľadovo pre 300 bytových jednotiek na plochách:

-plochy rodinných domov, obložnosť 4

**• Územia občianskej vybavenosti :**

- sú územia, na ktorých sa nachádza alebo navrhuje občianska vybavenosť, za ktorú je považované akékoľvek zariadenie a prevádzka, využívané pre potreby obchodu a služieb, vrátane služieb sociálneho charakteru a k nim prislúchajúce dopravné plochy a zeleň.
- územia občianskej vybavenosti sú v ÚPN–O Stráne pod Tatrami rozdelené na stav, návrh a výhľad.

**Súčasný stav :**

V obci sa nenachádza potrebná občianska vybavenosť je tu jeden obchod so zmiešaným tovarom v časti pôvodná časť obce a 4 obchody so zmiešaným tovarom v cigánskej osade. Obchodná sieť je nerozvinutá, stravovacie a ubytovacie zariadenia nie sú evidované. Predpokladaný demografický rozvoj prinesie so sebou aj rozvoj v oblasti cestovného ruchu, služieb a verejnoprospešných služieb.

K občianskej vybavenosti patria aj 2 kostoly bez fary:

- kostol rímsko-katolíckej cirkevi - Farsky úrad, Kostolné námestie Kežmarok
- kostol evanjelickej cirkevi augsburského vyznania - Farský úrad, Hviezdoslavova 3 Kežmarok.

V obci Stráne pod Tatrami nie je zriadené zdravotné stredisko, zdravotné služby poskytujú ambulancie a Nemocnica Dr. Alexandra v Kežmarku. Dvakrát mesačne, alebo podľa potreby vykonáva zdravotnú starostlivosť detský obvodný lekár v priestoroch unimobunky v rímskej osade.

V obci sa nachádzajú 2 základné školy a z nedostatku vyučovacích priestorov je vyučovanie dvojsmenné a časť žiakov navštevuje základné školy v Kežmarku.

Základná škola s materskou školou má v pôvodnej časti obce 3 budovy, z toho jednu administratívnu budovu, jednu budovu materskej školy a jednu budovu základnej školy. Škola je zapojená do projektu-čítaním k uplatneniu a vzdelávaním pedagogických zamestnancov.

V časti cigánskej osady je nová kontajnerová-modulová základná a materská škola. Na tejto škole sa realizuje niekoľko pedagogických projektov, financovaných zo zdrojov EÚ.

Ďalej sa v obci nachádza –Súkromné centrum voľného času s obmedzenou prevádzkou.

V obci Stráne pod Tatrami sa nachádza v priestoroch hasičskej zbrojnice obecný úrad a z kultúrnej vybavenosti sa nachádza v obci v kultúrnom dome obecná knižnica prístupná 1x týždenne.

V obci sa konajú príležitostné akcie. Kultúrny program zabezpečuje folklórny súbor „Loli ruža“ a základné školy. Pravidelne sa usporadúva „Deň Rómov“, „Deň matiek“ a športové dni.

Okolie cigánskej osady slúži marginalizovanej časti obce ako prírodný športovo kultúrny amfiteáter. Obec Stráne pod Tatrami pravidelne organizuje športové dni.

Plánovaný rozvoj si vyžiada doriešiť sociálnu infraštruktúru aj v návrhu územného plánu obce.

**Variant č.2 - Návrh plôch občianskej vybavenosti :**

Plánovaný rozvoj si vyžiada doriešiť sociálnu infraštruktúru aj v návrhu územného plánu obce.

- je orientovaný do centra pôvodnej časti obce
- je orientovaný na určené plochy v cigánskej osade
- do navrhovaných lokalít bytovej výstavby

V návrhu sa riešia plochy OV v pôvodných a navrhovaných častiach územného plánu .

V pôvodnej časti obce sa navrhujú plochy pre: občiansku vybavenosť -obchod, služby,administratíva.

V časti obce cigánska osada sa navrhujú plochy pre: občiansku vybavenosť -obchod, služby,administratíva, kostol,

V lokalite 1 sa navrhujú plochy pre: občiansku vybavenosť -obchod, služby, materská šôlka, dom smútku .

V lokalite 2 sa navrhujú plochy pre: občiansku vybavenosť - zdravotné stredisko a lekáreň, reštauráciu , administratívu,

V lokalite 3 sa navrhujú plochy pre: občiansku vybavenosť – obchod a služby

V lokalite 4 sa navrhujú plochy pre: občiansku vybavenosť - zdravotné stredisko a lekáreň, reštauráciu , obchod,služby

V lokalite 5 sa navrhujú plochy pre: občiansku vybavenosť – obchod ,služby,administratíva ,dom opatrovateľskej služby a klub seniorov

**Výhľad plôch občianskej vybavenosti :**

Vo výhľade sa riešia plochy OV na výhľadových plochách územného plánu. Jedná sa o dve lokality.

Lokalita V1- výhľadovo sa uvažuje s občianskou vybavenosťou,obchodmi a službami.

Lokalita V2- výhľadovo sa uvažuje s občianskou vybavenosťou,obchodmi, službami a administratívou.

**• Športové a rekreačné územia :**

- sú územia, ktoré zabezpečujú požiadavky každodennej rekreácie bývajúceho obyvateľstva a turistov.
- Rekreačné územia sú v ÚPN-O Stráne pod Tatrami rozdelené na stav, návrh a výhľad.
- Podstatnú časť rekreačných zón tvorí zeleň, najmä lesy, sady, ovocné sady, záhrady, trávnaté plochy a prípadne aj vodné toky a iné vodné plochy.
- do rekreačnej plochy sa môžu umiestniť športové zariadenia, ihriská, kúpaliská, zariadenia verejného stravovania a niektorých služieb, centrá voľného času a zariadenia so špeciálnou funkciou.
- ako rekreačné územie sa pre potreby ÚPN-O Stráne pod Tatrami rozumie každé zariadenie alebo otvorená plocha, ktorá slúži pre potreby športového alebo oddychového využitia.
- územie môže obsahovať aj prevádzky charakteru občianskej vybavenosti, ale len v prípade, že ich funkcia bude v území doplnková. Ako rekreačný areál sa rozumie aj plocha, obsahujúca ihriská a športoviská, objekty na ich obsluhu a správu a objekty pre obchod a služby v doplnkovej funkcii.

**Súčasný stav :**

Celé územie katastra obce má vzhľadom na svoju polohu hlavné potenciál pre turizmus.

Okolie cigánskej osady slúži marginalizovanej časti obce ako prírodný športovo kultúrny amfiteáter. V západnej časti osady sa nachádza futbalové ihrisko.

Obec Stráne pod Tatrami pravidelne organizuje športové dni.

Poľné cesty prepájajú okolité katastre podhoria no v súčasnosti predstavujú nevhodné územie pre občanov trpiacich kopofóbiou .Po ich vyčistení sú vhodné pre návrh pešej turistiky a cyklotrás.

#### **Variant č.2 - Návrh :**

Rekreačné územie sú v územnom pláne navrhnuté :

- v časti cigánska osada je navrhnutá športová hala , multifunkčné ihrisko a rekonštrukcia futbalového štadióna
- v lokalite 4 je navrhnutá športová plocha pre športovú halu ,multifunkčné ihrisko a tenisový kurt
- cyklotrasy a pešie turistické trasy do Kežmarku a okolitých katastrov podhoria po pôvodných poľných komunikáciách a po novonavrhovaných plochách cyklotrás

#### **Výhľad :**

Územného plánu rieši rekreačné územie na výhľadovej ploche V1 určené pre bežecké lyžovanie s výhľadovým návrhom zimných bežeckých trás.

#### **• Výrobné územia:**

Sú územia, určené na prevádzkové budovy a zariadenia, ktoré sú podľa charakteru prevádzky neprípustné v iných, predovšetkým v obytných a rekreačných územiach.

- Výrobné územia sú v ÚPN–O Stráne pod Tatrami rozdelené na stav, návrh a výhľad.

#### **Súčasný stav:**

V súčasnej dobe v obci existujú podnikateľské activity-11 podnikateľov . V obci sa nachádzajú 2 stolárske prevádzky, 1 autoškola a 1 opravovňa elektromotorov.

Okrem toho sa nachádza pri vstupe do obce poľnohospodársky dvor .

#### **Variant č.2 - Návrh:**

V návrhu sa uvažuje so zrušením hospodárskeho dvora a tým aj so zrušením živočíšnej výroby,

d'alej sa uvažuje uvažuje s rozšírením malých podnikateľských prevádzok,začlenených do plôch IBV,ktoré svojím charakterom nebudú rušivé

#### **Výhľad:**

Výhľadovo sa v katastri obce neuvažuje s rozšíreným výrobným územím.

#### **A.2.8 vymedzenie zastavaného územia obce**

Riešené územie je pre územný plán definované hranicami katastrálneho územia obce Stráne pod Tatrami o rozlohe 304 ha a návrhom nových zastavateľných plôch pre bytovú a rekreačnú výstavbu, pričom cieľom rozvoja je posilnenie hlavných funkcií sídla, regionálnych a nadregionálnych funkcií.

Súčasné skutočne zastavané územie v pôvodnej časti obce predstavuje plochu 20,1003ha.

Súčasné skutočne zastavané územie v časti obce cigánska osada predstavuje plochu 6,1894 ha.

Súčasné skutočne zastavané územie v časti obce hospodársky dvor predstavuje plochu 1,6089 ha.

Návrh zastavaného územia obce/lokality 1,2,3,4,5, predstavuje plochu zväčšenú o 25,89ha. Návrh zastavaného územia rešpektuje plochy s ekostabilizačnou funkciou určené ako miestne biokoridory a ostatné ochranné pásmá v riešenom území.

### **A.2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území**

Pre riešenie priestorového usporiadania sú akceptované ochranné pásmá v zmysle právnych noriem a predpisov.

#### **8.1 Ochranné pásmá:**

##### ***Ochranné pásmá ciest***

- 15 až 20 m od osi vozovky ciest III. triedy

V cestnom ochrannom pásmi je zakázaná, alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohrozit dotknutú komunikáciu, alebo premávku na nej. Výnimku zo zákazu povolojuje príslušný cestný orgán.

##### ***Ochranné pásmá vodo hospodárskych vedení a zariadení***

- 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnem vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,

##### ***Ochranné pásmá elektroenergetických zariadení***

- 10 – 35 m obojstranne od krajného vodiča u vonkajších elektrických vedení pri napäti od 1 kV až nad 400 kV
- 1 – 3 m obojstranne u kábelových elektrických vedení
- 30 m od objektu alebo oplotenia elektrickej stanice
- 10 m od konštrukcie transformovne z VN na NN.

##### ***Ochranné pásmá plynárenských zariadení***

- 4 – 50 m pre plynovody a prípojky s DN menším ako 200 mm až nad 700 mm
- 1 m pre NTL a STL plynovody a prípojky, ktorými sa rozvádzajú plyny v zastavanom území obce.
- 8 m pre technologické objekty (regulačné stanice, zásobníky propán – butánu a pod.).
- 10 m pri STL plynovodoch a prípojkách na voľnom priestranstve a v nezastavanom území
- 20 – 200 m pri VTL plynovodoch a prípojkách s DN menším ako 150 mm až nad 500 mm
- 50 m pri plniarňach a stáčiarňach propánu a propán – butánu
- pri NTL a STL plynovodoch a prípojkách v súvislej zástavbe obcí sa bezpečnostné pásmá určia v súlade s technickými požiadavkami dodávateľa plynu.

##### ***Ochranné pásmá telekomunikačných vedení***

- 1,5 m od osi telekomunikačných vedení (kábelových) obojstranne
- na ochranu proti rušeniu prevádzky rádiokomunikačných zariadení sa určujú kruhové a smerové ochranné pásmá. Rozsah týchto pásiem sa stanovuje individuálne výpočtom a potvrdzuje v územnom konaní. Kruhové ochranné pásmo môže byť vymedzené kružnicou s polomerom až 500 m.

##### ***Ochranné pásmá vodných tokov***

- územná rezerva pozdĺž oboch brehov vodných tokov 6,0 až 10,0 m od brehovej čiary pre výkon správy
- rešpektovať prirodzené inundačné územia vodných tokov s obmedzením výstavby a iných nevhodných činností v zmysle zákona o ochrane pred povodňami č. 7/2010 Z.z. V prípade akejkoľvek výstavby v blízkosti nich je potrebné zabezpečiť jeho adekvátnu ochranu
- podmieniť výstavbu v blízkosti Stránskeho potoka a Kežmarskej bielej vody preukázaním hladinového režimu tokov s umiestnením stavieb mimo inundačného územia nad hladinu Q100 ročnej vody.

##### ***Ochranné pásmo polnohospodárskeho dvora Stráne pod Tatrami***

- rozsah ochranného pásma poľnohospodárskeho dvora podľa vydaného právoplatného územného rozhodnutia

### ***Ochranné pásmo pohrebiska***

- 50 m od vonkajšieho oplotenia cintorína
- v ochrannom pásme cintorína sa nesmú povolovať ani umiestňovať budovy, okrem stavieb, ktoré priamo súvisia s pochovávaním (dom smútku), v zmysle zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve,
- stavby, ktoré sa už nachádzajú v 50 m a menšej vzdialosti od starého pohrebiska, je možné prestavať (prestavba, nadstavba, prístavba) tak, aby sa stavba nepriblížila k pohrebisku. Pri zmene účelu stavby je potrebné zvážiť, či budúca prevádzka nebude rušiť pietny charakter pohrebiska napr. hlukom. Výstavbu inžinierskych sietí, výstavbu chodníkov a komunikácií je možné povoliť.

### ***Ochranné pásmo lesa***

- 50 m od okraja lesných pozemkov

### ***Ochranné pásmo Tatranského národného parku***

- podľa hranice vykreslenej vo výkrese č.2 v súlade s podkladmi ŠOP správa TANAPu. Ochranné pásma a chránené územia budú zapracované do časti regulatívnej priestorového a funkčného využitia územia.

## **A.2.10. Varianrt č.2 - Koncept na riešenie záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami**

### **• Koncept riešenia záujmov obrany štátu**

- V riešenom území nie sú evidované žiadne osobitné požiadavky z hľadiska obrany štátu. v súlade s § 4 ods. 3 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a s § 4 Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 50/1976 Z.b. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územno-plánovacích podkladoch a územno-plánovacej dokumentácii sa v územnom pláne obce riešia aj požiadavky z hľadiska záujmov civilnej ochrany,
- návrh rozpracovať a samotnú problematiku ukrytie riešiť v súlade s vyhláškou MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany pre kategórie – obyvateľstvo, zamestnanci,

Z hľadiska záujmov vojenskej správy nie sú v záujmovej oblasti žiadne objekty ani zariadenia.

### **• Koncept riešenia záujmov požiarnej ochrany**

V obci Stráne pod Tatrami sa nachádza objekt funkčnej hasičskej zbrojnice.

- v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. o požiarnej ochrane a v znení neskorších predpisov je v riešení územného plánu potrebné umiestniť požiarne hydranty v uličných rozvodoch súbežne s výstavbou vodovodných prípojok a primerane zohľadniť požiadavky požiarnej bezpečnosti stavieb.

- rešpektovať a doplniť prístupové komunikácie k objektom a časťam územia, a rozmiestnenie umelých zdrojov požiarnej vody,

**• Koncept riešenia ochrany pred povodňami**

- rešpektovať prirodzené inundačné územia tokov /nakoľko jeho rozsah nie je doposiaľ určený/v zmysle § 20 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, rešpektovať v nich obmedzenia výstavby,
- prípadne situovanie rozvojových lokalít v potenciálne zaplavovanom území podmieniť v územnom pláne zabezpečením protipovodňovej ochrany na náklady investora, vrátane projektovej dokumentácie, odsúhlásenej správcom toku,
- v zmysle § 49 ods. 2 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov požadujeme pozdĺž uvedených vodných tokov ponechať pre výkon správy vodného toku voľný, nezastavaný pás šírky 5 m /obojbrežne od brehovej čiary/,
- v rámci odvádzania dažďových vód z novonavrhovaných spevnených plôch sa požaduje realizovať opatrenia na zadržanie povrchového odtoku v území a opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,
- Podmienenie výstavby v blízkosti vodných tokov preukázaním hladinového režimu tokov s umiestnením stavieb mimo inundačného územia nad hladinu Q 100 ročnej vody.
- Ponechanie nezastavaných pobrežných pozemkov pozdĺž vodných tokov 5 až 10 m pre výkon správy tokov.
- Upraviť koryto Stránskeho potoka v celom zastavanom území obce Stráne pod Tatrami a vybudovať vodné plochy v západnej časti katastra.

V roku 2010 počas povodní v okolitých katastroch a regiónoch sa povodne v KÚ Stráne pod Tatrami nevyskytli. Voda vo vodných tokoch zostala v korytách a nevybrežila sa. Úpravou koryta Stránskeho potoka a vybudovaním vodných plôch sa ochrana pred povodňami posilní.

**A.2.11. Variant č.2 - Koncept ochrany prírody a tvorby krajiny , vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení**

Kataster obce Stráne pod Tatrami je v severnej polovici súčasťou ochranného pásmá Tatranského národného parku, v ktorom podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí 2. Stupeň územnej ochrany. 1. Stupeň územnej ochrany - všeobecná ochrana rastlín a živočíchov platí v južnej polovici katastra. Kataster na severe hraničí s vlastným územím Tatranského národného parku s územím európskeho významu SKUEV 0307 Tatry ustanoveného Výnosom MŽP SR č.3/2004-5.1 zo dňa 14.7.2004. Kataster nezasahuje do chráneného vtáčieho územia SKCHVU 030 Tatry Podľa Vyhlášky č. 4/2011 Z. z. zo dňa 22.12. 2010. V dotknutom území nie je evidované maloplošné chránené územie. Východnou hranicou katastra preteká vodný tok Kežmarská Biela voda. Vo svojom hornom toku je vyhlásený za vodárenský tok s povrchovým odberom nad 10 l/s. Katastrom a obcou preteká Stránsky potok.

Oba toky boli v roku 2012 mapované so zistením komplexu biotopov:

- Biotop národného významu Kr9 Vŕbové kroviny na zaplavovaných brehoch vód, prioritný biotop európskeho významu Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy.
- Lesné porasty v katastri reprezentujú biotop národného významu Ls8.0 Jedľové a jedľovo smrekové lesy.
- Oba vodné toky Kežmarská Biela voda aj Stránsky potok sú lokalitami výskytu druhov európskeho významu mihuľa potočná/lampetra planeri/ /vydra riečna /lutra lutra/ a bobor vodný /castor fiber/. Z ostatných významných druhov je na lokalitu viazaných viacero druhov z rodu Chiroptera.

Väčšina plôch je zaradených do registra pôd LPIS / land parcel information system - identifikačný systém produkčných blokov na poľnohospodárskej pôde/, na ktoré boli ,resp. je možné poberať dotácie v rámci špecifických agroenviromentálnych schém /zvýšené podporné platby za ochranu významných ekosystémov /.

Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území:

Medzi najvýznamnejšie patrí hranica TANAP – u , ktorá je v severnej časti sídla totožná s hranicou katastra, ako aj hranicou samotného riešeného územia. Z lokalít sústavy NATURA 2000 do katastrálneho územia obce Stráne pod Tatrami nezasahuje ani sa nenachádza žiadne navrhované územie európskeho významu (Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14.7. 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu). Katastrálne územie obce nie je zaradené do národného zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území (Schválené Uznesením vlády Slovenskej republiky c. 636 dna 9. júla 2003).

Pri návrhoch územného plánu je potrebné rešpektovať všeobecné podmienky ochrany prírody a krajiny.:

- návrhy využitia územia, ktoré si vyžadujú umiestňovanie stavieb /návrhy rozvoja bývania, občianskej vybavenosti, výroby a rekreácie atď./ situovať v nadväznosti na existujúce zastavané územie,
- riešiť miestny územný systém ekologickej stability- na lokálnej úrovni vymedziť najcennejšie prvky krajnejšej štruktúry, určiť ich funkčnosť a stupeň ekologickej stability, zhodnotiť stabilitu a dynamiku územia a navrhnuť konkrétnu ekostabilizačné opatrenia,
- nezasahovať priamo do vodných tokov, ani neumiestňovať do ich blízkosti zástavbu ,ktorá by následne vyžadovala zásahy do tokov v rámci prevencie povodní,
- vylúčiť návrhy na stavebnú činnosť a zastavanie v alúviách vodných tokov, rešpektovať brehové porasty tokov a ponechať pozdĺž vodných tokov ochranné pásmo bez zásahov v min . šírke 5-10 m pri miestnych biokoridoroch a 15-20 m pri regionálnych biokoridoroch, ktoré umožnia obnovu brehovej vegetácie, ochranu biotopov a biotopných druhov a posilní ekostabilizačnú funkciu v krajine,
- vylúčiť návrhy na stavebnú činnosť a iné zásahy do podmáčaných a zamokrených plôch,
- zachovať líniovú nelesnú drevinovú vegetáciu, ktorá plní funkcie z hľadiska biodiverzity a štruktúry krajiny a zároveň navrhnuť plochy slúžiace pre realizáciu náhradnej výsadby za nevyhnutne vyrúbané dreviny,
- zvážiť zmeny trvalých trávnych porastov na ornú pôdu v záujme zachovania významných trávnych spoločenstiev,
- premietnuť a zpracovať do územnoplánovacej dokumentácie obce záväzné časti ÚPN VÚC Prešovského kraja, ktoré majú dopad na riešené a záujmové územie obce z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny,

- je potrebné posúdiť územný plán ako strategický dokument podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov .

Územný systém ekologickej stability k. ú. Stráne pod Tatrami predstavuje hľadanie spoločensky a ekologicky optimálneho modelu v spôsobe využívania krajiny v princípe trvalej udržateľnosti s týmto hlavnými cieľmi:

- zabezpečenie územnej ochrany prírody a krajiny,
- zabezpečenie funkčných väzieb miestneho ÚSES na štruktúry ÚSES regionálnej úrovne,
- vytvorenie optimálnej celopriestorovej ekologicky stabilnej krajinej štruktúry v kontexte s urbanizovanou krajinou,
- zachovanie významných krajinných prvkov prírodného a historického potenciálu krajiny,
- udržanie prirodzenej funkcie krajiny
- optimalizácia polyfunkčného využitia krajiny (turizmus, rekreácia) v intenciach trvalej udržateľnosti.

#### **A.2.12 Variant č. 2 – Koncept verejného dopravného a technického vybavenia.**

##### **• Súčasný stav**

Cez obec Stráne pod Tatrami prechádza cesta tretej triedy a spája obec s Kežmarkom a tým aj so železničnou dopravou. Cestná doprava v obci z väčšej časti nespĺňa parametre platných technických noriem a je potrebná jej komplexná rekonštrukcia. Komunikácie nemajú spevnené krajnice, sú popri nich rigóly, chýbajú komunikácie pre peších, chýbajú parkovacie plochy a spevnené plochy. V časti obce cigánska osada je nutné kompletnie prebudovať dopravnú sieť.

Katastrálnym územím obce Stráne pod Tatrami vedie cesta III/3097 (pôvodné číslo III/067025) ktorá má nevyhovujúce technické parametre, smerové a výškové vedenie ako aj šírkové usporiadanie. Obec Stráne pod Tatrami je koncová obec s relativne nízkou intenzitou automobilovej dopravy. Samotná obec má tri zastavané územia dopravne prepojené. Problém v dopravnom riešení je komunikácia medzi pôvodnou časťou obce a cigánskou osadou, ako aj samotné komunikácie v časti cigánska osada.

##### **• Popis a návrh základného dopravného systému obce**

###### **Železničná doprava:**

Železničná doprava sa v katastri obce Stráne pod Tatrami nenachádza. Napojenie na železničnú doopravu je z obce možné po ceste III/3097

###### **Cestná doprava:**

Základnú dopravnú kostru obce pre motorovú dopravu tvorí štátна cesta III/3097 a jej prieťah katastrom obce. Uvedená štátna cesta v intraviláne obce je v zmysle STN 73 6110 zberiou komunikáciu funkčnej triedy B3.

Miestne komunikácie v obci majú charakter obslužných funkčných tried C2 a C3 a zväčša sú obojstranné. Ich šírkové parametre ako aj ich technický stav sú rôzne v závislosti od doby výstavby, resp. rekonštrukcie. Môžeme ich zatriediť do kategórií MO 5,0/30 až MO 7,0/50. V lokalitách novej zástavby sú komunikácie navrhnuté v dostatočnej šírke.

**Variant č.2- koncept:**

v grafickej časti územno-plánovacej dokumentácie je potrebné nasledovné:

- vyznačiť a rešpektovať existujúcu trasu cesty III. triedy v riešenom území,
- mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové, šírkové usporiadanie cesty III. triedy,
- spracovať systém riešenia dopravy s vyznačením dopravných trás, zariadení a ich parametrov,
- vyznačiť a rešpektovať výhľadové kategórie a funkčnú triedu cesty tretej triedy v zmysle STN 73 6101 a STN 73 6110,
- mimo zastavané územie označiť a rešpektovať ochranné pásmo vyššie uvedenej triedy v zmysle zákona 135/1961 Z.z. (cestný zákon),
- posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy (hluk, emisie) a v prípade potreby navrhnuť opatrenia na ich elimináciu,
- riešiť dopravné napojenia v súlade s platnými STN,
- návrh statickej dopravy vypracovať v zmysle STN 73 6110,
- navrhnuť pešie, príp. cyklistické komunikácie v zmysle príslušných ustanovení STN 73 6110 a vyznačiť ich aj v širších vzťahoch k rekreačnému zázemiu,
- navrhnuť umiestnenie zastávok hromadnej dopravy a vyznačiť ich pešiu dostupnosť,
- pri výpočte výhľadových intenzít dopravy je potrebné vychádzať z výsledkov celoštátneho sčítania dopravy v roku 2005 MP 01/2006 – Metodický pokyn a návod prognózovania výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040, uverejnený na internetovej stránke SSC (www.ssc.sk).
- cesty druhej a tretej triedy patria podľa Zákona NR SR č. 416/2001 Z.z. do kompetencie VÚC. Pre poskytnutie ďalších informácií ohľadne cesty tretej triedy v riešenom území je potrebné požiadať Úrad Prešovského samosprávneho kraja Prešov, ktorý je ich majetkovým správcom.
- pozdĺž miestnych komunikácií navrhnuť plochy „zelených“ pásov pre výsadbu krovitej a stromovitej zelene,
- navrhnuť ucelený dopravný systém podľa platných dopravných noriem a predpisov,
- zrušiť rigoly pri komunikáciách a tak zamedziť vtekanie dažďových vôd do potoka,
- navrhnuť spevnené plochy, chodníky, parkoviská, cyklochodníky ,turistické chodníky ,bežecké trasy, **lyžiarske bežecké trasy**
- v časti cigánska osada navrhnuť kompletnú novú dopravnú štruktúru,
- zabezpečiť vhodné dopravné napojenie obce do Kežmarku,
- navrhnuť rekonštrukciu obecných komunikácií- cesty, chodníky, cyklochodníky, statickú dopravu a spevnené plochy,
- **navrhnuť cyklotrasy v rámci katastra a ich prepojenie s okolitými katastrami podhoria,**
- definovať verejné priestranstvo v obci,
- **definovať plochy pre zastávky autobusu a vhodné umiestnenie týchto zastávok,**
- navrhnuť systém cyklochodníkov,
- navrhnuť verejné parkoviská - dopravné napojenie musí byť v súlade s cestným zákonom a STN 73 61 10,
- riešiť dopravu obce, aby dopravným hlukom bol znehodnotený minimálny rozsah obytného územia a robiť všetky opatrenia na znižovanie dopravného hluku- riešiť

dopravu v blízkosti školských zariadení s ohľadom na pohyb detí a tým zvýšené riziko dopravných nehôd /bezpečný prístup automobilov k školským zariadeniam, bezpečnostné zóny pred školskými zariadeniami, bezpečnosť na prechodoch cez komunikácie/.

**Nemotoristická doprava:**

Nemotoristickú dopravu v obci tvoria komunikácie pre peších

Pešia doprava je okrem intravilánu vedená po trasách poľných a lesných komunikácií.

**Variant č.2- koncept:**

- pri obnove pôvodných chodníkov pri komunikáciách v intraviláne obce zabezpečiť ich dostatočné výškové oddelenie nad príľahlou komunikáciou
- navrhujeme postupne vymeniť a zjednotiť povrchovú vrstvu chodníkov v celej obci a nové chodníky realizovať v úprave zo zámkkovej dlažby
- zabezpečiť bezbariérový prístup k dopravným zariadeniam, stavbám občianskej vybavenosti, kultúrnym a rekreačným zariadeniam
- prioritne realizovať napojenie cyklotrás a bežeckých lyžiarskych trás na existujúce trasy okolitých katastrov, najmä v smere na Vysoké Tatry a Kežmarok.
- navrhované pešie komunikácie, cyklotrasy a bežecké trasy realizovať v šírkových pomeroch podľa požiadaviek STN 73 6110

**Statická doprava:**

Odstavovanie a parkovanie motorových vozidiel v obci sa realizuje:

- u obyvateľoch rodinných domov na vlastnom pozemku
- u obyvateľoch bytových domov na parkovacích plochách a v hromadných garážach
- pri objektoch občianskej vybavenosti a služieb

**Variant č.2- koncept:**

- eliminovať parkovanie automobilov na jazdných pruhoch komunikácií a volne na zeleni
- v rodinných domoch novej zástavby riešiť parkovanie na vlastných pozemkoch
- v lokalitách pre výstavbu bytových domov uvažovať s parkovaním v podzemných priestoroch domov, prípadne s výstavbou vlastných parkovísk
- pre výstavbu nových podnikateľských aktivít požadovať zabezpečenie potrieb pre statickú dopravu v zmysle STN 73 6110 a tieto riešiť na vlastnom pozemku
- pre novonavrhované lokality pre obchod, služby a rekreáciu uvažujeme s vytvorením parkovacích plôch, ich veľkosť a počet je potrebné dokladovať výpočtom podľa skutočného účelu a využitia

**Hromadná doprava:**

Je realizovaná autobusovou dopravou z mesta Kežmarok a späť, nakoľko sa jedná o koncovú obec.

**Variant č.2- koncept:**

Realizovať zastávky so samostatným odbočovacím pruhom v pôvodnej časti obce .

V cigánskej osade navrhnúť obratisko a obojstrannú zastávku.

Navrhnuť komunikáciu MZ 8,5/50 do k.ú Tatranské mlynčeky s obojstrannou zastávkou pri

navrhovaných lokalitách IBV.

**• Koncepcia prepravných vzťahov**

Preprava nákladov v rámci obce je realizovaná najmä k objektom obchodov a služieb.

V návrhu územného plánu sa uvažuje s prepravou tovaru k objektom občianskej vybavenosti, služieb a športu.

**• Lokalizácia významných dopravných zariadení cestnej, železničnej a ostatnej dopravy**  
**Variant č.2- koncept:**

V návrhu územného plánu obce sa nepočíta s realizáciou významných dopravných zariadení, uvažuje sa s vybudovaním potrebných parkovacích plôch v blízkosti nových objektov občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry, športových a rekreačných zariadeniach.

**• Návrh eliminácie nadmerného hluku vyplývajúceho z riešenia dopravy**

Hlavným zdrojom hluku z dopravy v obci je štátnej cesta III/3097 a jej prieťah katastrom. Podľa Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z. z. o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií je najvyššia prípustná hladina hluku z dopravy pre obytné miestnosti bytových a rodinných domov  $L_{Aeq,p} = 60$  dB. Táto hodnota bude v existujúcej zástavbe pozdĺž cesty III/3097 prekročená.

**Variant č.2- koncept:**

Na elimináciu hluku z cestnej dopravy v nových lokalitách zástavby navrhujeme vytvoriť dostatočne široký uličný priestor a uprednostniť prirodzenú ochranu zeleňou (živými plotmi, kríkmi, stromami, ap.) pred inými možnosťami.

**• Koncepcia zásobovanie pitnou vodou**

**Súčasný stav**

Obec je zásobovaná pitnou vodou z vlastného vodojemu, ktorý je umiestnený v severozápadnej časti obce, nad cigánskou osadou .

**Variant č.2 - koncept riešenia zásobovania pitnou vodou:**

Navrhnutý vodovod vo všetkých častiach obce. Vodovod je nutné zabezpečiť z dôvodu bezproblémovej prevádzky nasledovne:

- zrekonštruovať prívodný vodovodný rad od úpravne vód Mlynčeky do vodojemu Stráne, napäťoľko vodovod je uložený v svahovom teréne, ktorý sa zosúva a jeho prerušením vzniká problém v zásobovaní pitnou vodou,
- rozvody vodovodu v cigánskej osade sú taktiež poruchové,
- zrekonštruovať zásobné potrubie od cigánskej osady po obec, ktoré je poruchové,
- je nutné zabezpečiť, aby sa v ochrannom pásmi 10,5 m na obe strany potrubia neprevádzali zemné a stavebné práce,
- vodojem je opolený, v ochrannom pásmi sa však vyskytuje komunálny odpad marginalizovanej skupiny,
- je potrebné rešpektovať ochranné páisma vodného zdroja a odstrániť jestvujúce čierne skládky z ochranného pásmi,
- zrekonštruovať vodovodnú sieť v cigánskej osade,
- v prípade neodstránenia uvedených nedostatkov, môže kontrola štátnej správy prerušiť zásobovanie pitnou vodou z uvedeného zdroja,
- predmetný vodovod prevádzkuje PVPS, a.s., majiteľom vodovodných sietí je obec Stráne pod Tatrami,
- Jednotlivé vetvy sú navrhnuté z rúr plastových HDPE SDR17 PN 10 DN 110 - 150. Vodovod bude uložený v min. hĺbke 1,5 m pod upraveným terénom. Pri križovaní s komunikáciou bude vodovodné potrubie uložené v oceľových chráničkách.
- Vodovod bude vedený v súbehu s miestnymi komunikáciami.

- Potrubie bude uložené na pieskové lôžko hr.10 cm a obsypané pieskom do výšky 30 cm nad potrubie. Obsypávka potrubí sa zhutňuje po vrstvách 10, maximálne 15 cm. Zásyp ryhy nad obsypom potrubia sa uskutočňuje po vrstvách a pritom sa zhutňuje. Na zásyp ryhy sa obvykle použije vykopaný materiál z ryhy. Pri zasypávke sa použije taký technologický postup, ktorý vylučuje mechanické poškodenie potrubia. Do betónových blokov budú ukotvené pätkové kolená hydrantov, oblúky a posúvače.
- Vodovodné prípojky k jednotlivým stavebným pozemkom budú napojené na verejný vodovod cez navrtávacie pásy s uzáverom.
- Pre prevádzkové potreby budú v trase vodovodu osadené nadzemné hydranty. Hydranty osadené v najvyššom bode vodovodu budú slúžiť ako vzdušníky a v najnižšom bode ako kalníky. Z týchto armatúr je možné uvažovať s požiarnym odberom. Hydranty budú až po odvodňovacie zariadenie obsypaný štrkopieskom. Všetky posúvače budú opatrené zemnými súpravami a liatinovými poklopmi.
- Na vyhľadávanie a vytýčenie v zemi uloženého potrubia sa po celej trase ukladá na vrchol potrubia izolovaný vodič AY 4mm2. K rúre sa prichytí dvojnásobným ovinutím samolepiacou páskou vo vzdialosti cca 1,5 m. Trasa vodovodu v zemi bude označená fóliou bielej farby uloženou vo výške min. 0,2 m nad potrubím.
- Pri súbehu vodovodného potrubia je potrebné dodržať najmenšie dovolené vodorovné vzdialosti podľa STN 73 6005.

#### Vodné zdroje a úprava vody:

##### Výhľadové obdobie:

Bilancia výhľadovej potreby pitnej vody obce k roku 2035

- počet obyvateľov podľa demografického rastu 3215
- nové lokality 1,2 - 1650-1205 = 445
- nové lokality 3,4,5 - 700-100 = 600

**Počet obyvateľov na výhľadové obdobie 2035 podľa demografického rastu a po vybudovaní navrhovaných lokalít bude  $3215+1045=4260$  obyvateľov**

**K bilancii potreby vody treba prirátať aj predpokladaný odber na navrhovaných funkčných plochách:**

- **Občianska vybavenosť cca 15 objektov/škola, obchody, služby, opatrovateľská služba,**
- **Šport a rekreačia cca 5 objektov, športová hala, multifunkčná hala, ihriská**

- potreba vody na 1 obyvateľa vrátane straty vody v sieti - 135 l/deň a osobu
- celková potreba vody vo výhľadovom období je  $800 \text{ m}^3/\text{deň}$
- rozdelenie obecného vodovodu na samostatné tlakové pásma
- vybudovanie vodojemou
- zvýšenie kapacity prívodného potrubia
- rezervovať priestor na výhľadové vybudovanie verejných vodovodov pre pripravované lokality bytovej výstavby, občianskej vybavenosti a stavieb cestovného ruchu.

#### ***VÝPOČET POTREBY PITNEJ VODY:***

Celková bilancia spotreby vody je vypočítané podľa Vyhlášky MŽp SR č. 684/2006 Z.z. zo dňa 14.11.2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

A.) Potreba vody pre byt. fond

1.2 ostatné byty s lokálnym ohrevom TU vody so sprch. kútom..... 100 l/ osoba<sup>-1</sup> deň<sup>-1</sup>

B občianska a technická vybavenosť

špecifická potreba vody pre základnú vybavenosť

1.2 obec od 1 001 do 5 000 obyvateľov..... 25 l/ osoba<sup>-1</sup> deň<sup>-1</sup>

predpoklad 4 260 obyv

**Priemerná potreba vody**  $Q_p = 4\ 260 \times 125 = 532\ 500 \text{ l/deň} = 6,163 \text{ l/s}$

**Max. denná potreba vody**  $Q_m = Q_p \times k_d = 532\ 500 \times 1,6 = 852\ 000 \text{ l/deň} = 9,86 \text{ l/s}$

**Max. hod. potreba vody**  $Q_h = 1/24 \times Q_m \cdot k_h = 1/24 \times 852\ 000 \times 1,8 = 63\ 900 \text{ l/h} = 17,75 \text{ l/s}$

**Ročná potreba vody**  $Q_r = 532\ 500 \cdot 365 = 194\ 362\ 500 \text{ l} = 194\ 362 \text{ m}^3/\text{rok}$

Celkový objem vodojemu je 60% maximálnej dennej potreby vody

**Max. denná potreba vody**  $Q_m = Q_p \times k_d = 532\ 500 \times 1,6 = 852\ 000 \text{ l/deň}$

$60\% \times 852$  maximálnej dennej potreby vody  $511,2 \text{ m}^3$  doporučujeme dve komory po  $250 \text{ m}^3$

### • Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

#### Súčasný stav

Splaškové vody sú odkanalizované z obce systémom verejnej kanalizácie do zberača DN 400 a následne sú odkanalizované do ČOV v JV časti katastra ,pri Stránskom potoku , ktorá nemá dostatočnú kapacitu aj pre výhľadové obdobie do 2035.

Zrážkové vody sú iba čiastočne odvádzané systémom povrchových. Zaústené sú do miestnych recipientov .

#### Variant č.2 - koncept

Kanalizáciu bude tvoriť niekoľko vetiev. jednotlivé vetvy bude zaústené do existujúcich kanalizačných vetiev a to cez nové revízne šachty ktoré sa vybudujú na jestvujúcich kanalizačných vetvách.

V predpokladaných miestach napojenia kanalizačných prípojok od jednotlivých pozemkov sa osadia kanalizačné odbočky DN 300/160.

Jednotlivé vetvy gravitačnej spaškovej kanalizácie sú navrhnuté PVCU-KGEM 315/5 SN8 KOM+ rúr kanalizačných hrdlových plnostenných, hladkých DN 300 SN 8, v celkovej dĺžke cca 2 000m.

Trasa kanalizácie je vedená pod plánovanou prístupovou komunikáciou.

Kanalizačné potrubie bude uložené na pieskové lôžko hr.10 cm s následným obsypom z piesku do výšky 30 cm nad potrubie. Zásyp ryhy, nad obsypom potrubia sa uskutočňuje podľa STN 73 3050 po vrstvách a pritom sa zhutňuje. Na zásyp ryhy sa obvykle použije vykopaný materiál z ryhy.

Kanalizačné šachty na trase kanalizácie nových kanalizačných vtváračov budú typového prevedenia so spodnou prefabrikovanou časťou jednoliateho dna s driekom z prefabrikovaných skruží Ø 1000 mm opatrených liatinovými poklopmi Ø 600 mm.

Zaústenie potrubia z PVC do šachty vyžaduje špeciálnu úpravu. Vzhľadom na mechanické vlastnosti PVC nie je dovolené kanalizačné rúry z PVC pri pripájaní na šachtu zabetónovať priamo do steny šachty. Pripájanie sa robí pomocou šachtovej vložky, ktorá umožňuje vodotesné a klbovité uloženie potrubia do šachty.

Na navrhovanom kanalizačnom potrubí budú urobené skúšky vodotesnosti v zmysle STN EN 1610 (75 6910) za účasti odberateľa stavby a prevádzkovateľa kanalizácie. Pri výstavbe kanalizácie dodržať STN 736101, 736005, 733050 a predpisy o bezpečnosti práce, ako i montážne predpisy pre prácu s potrubím PVC.

novostavbu ČOV pri časti obce – cigánska osada na výhľadové obdobie 2035 **pre 3340 obyvateľov**

**Priemerná potreba vody**  $Q_p = 4\ 260 \times 125 = 532\ 500 \text{ l/deň} = 6,163 \text{ l/s}$

**Priemerný denný prietok splaškov**  $Q_s = 6,163 \text{ l/s}$

**Max. hodinový prietok splaškov**  $Q_{sdmax} = Q_p \times k_{max} / 24 = \text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$   
 $Q_{sdmax} = 532,5 \times 6,9 / 24 = 153,09 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

### **Množstvo odpadových vôd a produkcia znečistenia BSK5 a NL**

Množstvo odpadových vôd je  $532,5 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$ .

Znečistenie BSK5 =  $60 \text{ g.obyv.}^{-1} \text{ deň}^{-1}$ .

Orientečná hodnota znečistenia odpadových vôd z domácností podľa STN 736708 je  $400 \text{ g.m}^3$  pri potrebe vody  $150 \text{ l. obyv.}^{-1} \text{ deň}^{-1}$ .

Počet ekvivalentných obyvateľov =  $400 \times 532,5 : 60 = 3550 \text{ EO}$

Denná produkcia BSK5 =  $3550 \text{ EO} \times 60 \text{ g.obyv.}^{-1} \text{ deň}^{-1} = 213\ 000 \text{ g.deň}^{-1} = 213 \text{ kg.deň}^{-1}$

Denná produkcia NL =  $3550 \text{ EO} \times 90 \text{ g.obyv.}^{-1} \text{ deň}^{-1} = 319\ 500 \text{ g.deň}^{-1} = 319,5 \text{ kg.deň}^{-1}$

### **• Koncepcia zásobovania elektrickou energiou**

#### Jestvujúci stav

Obec je kompletne elektrifikovaná. Dodávka elektrickej energie pre obec Stráne pod Tatrami je zabezpečená z jestvujúceho vzdušného 22 KV. Rozvodná vzdušná sekundárna sieť v obci je na betónových stĺpoch. Sieť vysokého a nízkeho napäťa je vo vyhovujúcom technickom stave.

#### Variant č.2- koncept

Návrh zásobovania elektrickou energiou riešiť podľa zásad pre navrhovanie distribučných sieti NN a VN – „Pravidlá pre elektrizačnú sústavu č. 2/82“ a dodatkov z roku 1990. Navrhnutý výmenu nepostačujúcich prierezov, preložky nevhodne situovaných a uložených NN a VN vedení. Pri výpočte podielového začaženia zohľadniť plynofikáciu sídla. Uvedené návrhy charakterizovať ako verejnoprospešné stavby.

Pri vypracovávaní územného plánu obce je potrebné prihliadať na dodržiavanie ochranných pásiem NN, VN vedení a trafostaníc existujúcich aj plánovaných.

Podľa zákona č.656/2004 Z.z., § 36 sa na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy zriadených ochranné pásmá. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na vedenie od krajiného vodiča. Táto vzdialenosť je pri napäti

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m.
  2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
  3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,
- b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,
- c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,
- d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,
- e) nad 400 kV 35 m.

Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napäťom od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajiného vodiča na každú stranu.

V ochrannom pásmi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky, vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m, uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky, vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku, vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialosti presahujúcej 5 m od krajiného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

Vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať voľný pruh pozemkov v šírke 4 m po oboch stranach vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

Výnimky z ochranných pásiem môže v odôvodnených prípadoch povoliť stavebný úrad na základe stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy.

Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na toto vedenie od krajiného kabla. Táto vzdialenosť je

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

V ochrannom pásmi vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ľažké mechanizmy,
- b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohrozit elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, pripadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia

- a) s napäťom 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice.
- b) s napäťom do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice.

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

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

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

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

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

Výnimky z ochranných pásiem môže v odôvodnených prípadoch povoliť stavebný úrad na základe stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy.

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

NN rozvod pre novú výstavbu sa urobí kálovým vedením s napojením na jstvujúcu NN siet' a z nových trafostanic. Pre komerčné účely sa rozvod urobí kálovými vedeniami.

Rozvod verejného osvetlenia sa pre novú výstavbu urobí v zemi a na uliciach sa postavia stĺpy verejného osvetlenia. Napojenie nového verejného osvetlenia sa urobí z jstvujúcich NN rozvodov pre verejné osvetlenie a z nových skriň verejného osvetlenia.

V navrhovaných lokalitách budú nové trafostanice, predpokladá sa s počtom štyroch trafostanic

### • Koncepcia zásobovania plynom a teplom

#### Súčasný stav

Stavby v obci Stráne pod Tatrami:

Rodinné domy 101:

- Cigánska osada 37 rodinných domov
- Obec bez cigánskej osady 64 rodinných domov
- Rozostavané rodinné domy-10 stavieb bez stavebného povolenia v Cigánskej osade

Chatrče :

- 120 v Cigánskej osade

Unimobunky :

- 3 v Cigánskej osade

Obecné nájomné byty :

23 bytových domov so 60 bytovými jednotkami v Cigánskej osade.

#### Variant č.2 - koncept

- Rodinné domy - návrh lokalít -350RD
- Bytové domy – návrh 150bytových jednotiek

- **Občianska vybavenosť cca 15 objektov/škola, obchody, služby, opatrovateľská služba,**
- **Šport a rekreácia cca 5 objektov, športová hala, multifunkčná hala, ihriská**

**Celkový predpokladaný odber plynu bude 800 m<sup>3</sup>/hod.**

Miestne plynovody sú navrhované tak, aby boli schopné zabezpečiť dodávku plynu aj pri zvýšenom náraste spotreby než je uvažovaný. Tlaková hladina v miestnej sieti je do 100 kPa.

#### Návrh riešenia:

V jestvujúcich i novo navrhovaných častiach výstavby RD a bytových domov ako i pre plochy urbanistickej rezervy vybudovať STL rozvod plynu s domovými prípojkami a regulátormi plynu STL/NTL. Pri riešení dodržať ustanovenia Vyhlášky 508/2009 a normy STN EN. Pre predpokladaný nárast spotreby plynu súčasný výkon RS nebude postačovať a bude nutné pristúpiť k vybudovaniu novej RS resp. k rekonštrukcii stávajúcej RS. Dodržať ochranné pásma v zmysle Zákona 656/2004. Vybudovať STL rozvody plynu pre plynofikáciu existujúcich kotolní na tuhé palivo.

#### **Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení**

Zákon 656/2004 Z.z. § 56,o energetike a o zmene niektorých zákonov s účinnosťou od 1.1.2005 a TPP 906 01 stanovuje ochranné pásma a bezpečnostné pásma. Ochranné pásma sa zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov.

#### **Ochranné pásmo:**

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

Technologické objekty na účely zákona sú regulačné stanice, filtračné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikoróznej ochrany a telekomunikačné zariadenia.

#### **Bezpečnostné pásmo:**

- 10m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa vrátene a menovitou svetlosťou do 350 mm
- 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa vrátene a menovitou svetlosťou nad 350 mm

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

#### Požiadavky na riešenie:

- pri návrhu nových objektov riešiť vykurovanie plynom,
- do budúcnosti sa uvažuje s možnosťou využitia drevnej biomasy pre riešenie zásobovania teplom a iných alternatívnych zdrojov tepelnej energie pri akceptovaní požiadaviek ochrany ovzdušia.

## • Telekomunikácie

### Súčasný stav

Obec je napojená do automatizovanej MTO. Telefónny rozvod v obci je prevedený vzdušným a kábelovým vedením. Napojenie cez vyšší stupeň je cez UTO Kežmarok. V obci je zabezpečený príjem televíznych stanic, ktorých signál je riešený klasickým spôsobom a cez satelitné prijímače.

Na území Slovenskej republiky bezdrôtové telefónne spojenie v súčasnosti zabezpečujú operátori Orange, T mobile a O2.

### Variant č.2 - koncept:

Miestna telekomunikačná sieť (MTS) – v rámci novej výstavby je potrebné pre obec priviesť novú telekomunikačnú prípojku z RSÚ Kežmarok – pošta. Prívod sa ukončí buď v novej RSU pre obec alebo rozvody sa urobia priamo pre novú výstavbu

Rozvod miestnej telekomunikačnej siete sa urobí metalickými káblami. Káblový rozvod sa bude ukončovať v trase pokladky v účastníckych rozvádzacích UR a napojenie jednotlivých objektoch je urobený účastníckymi škatuľami alebo účastníckymi rozvádzacími.

- uvažuje sa pre navrhovanú bytovú výstavbu s 80 až 100 % telefonizáciou, pre podnikateľské subjekty so 100 % telefonizáciou, a s možnosťou napojenia nadstandardných telekomunikačných zariadení,
- navrhuje sa výmena drôtového rozhlasu v obci za bezdrôtový,

Ochranné pásmo – pre DOK je ochranné pásmo vo voľnom teréne 1 m od kraja kábla.

V zastavanom priestore platí priestorová norma.

### A.2.13 Konцепcia starostlivosti o životné prostredie Variant č.2 - koncept:

V riešenom území sa podľa zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny nenachádza žiadne maloplošné chránené územie a nenachádza sa tu ani chránené územie európskej sústavy chránených území – NATUA 2000. Riešené územie je súčasťou chránenej časti prírody – ochranného pásma Tatranského národného parku, pre ktoré platí 2. stupeň územnej ochrany.

Žiadne nové chránené územia národnej siete a územia európskej siete chránených území – NATURA 2000 nie sú navrhované.

Medzi pozitívne javy v území treba uviesť, že obec je napojená na rozvody technickej infraštruktúry. Problém zásobovania pitnou vodou je technicky možné vyriešiť.

Obec je napojená cez kanalizačnú sieť do ČOV, a taktiež je v obci zrealizovaný rozvod plynu a telekomunikačných zariadení.

V obci je zrealizovaný dopravný systém pre cestnú dopravu zväčša po asfaltových komunikáciách.

Medzi prírodné pozitívne javy treba uviesť umiestnenie obce v podhorí Vysokých Tatier, z čoho vyplývajú aj vhodné urbanistické a krajinno-ekologické podmienky ďalšieho rozvoja obce pre oblasť cestovného ruchu a turizmu.

- zohľadniť limity využitia prírodných zdrojov a potenciálu územia, ochranné, kapacity a umiestnenie verejného technického vybavenia územia, obmedzenia vyplývajúce z ochrany kultúrneho dedičstva, prírody krajiny a platné územné rozhodnutia a stavebné povolenia

- a iné rozhodnutia orgánov verejnej správy, ako i všeobecne záväzné právne predpisy a normy
- zabezpečiť hodnotenie predpokladaných vplyvov činností a realizácií stavieb v súlade so zákonom č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Územný plán obce zabezpečuje nasledujúce opatrenia pre zlepšenie životného prostredia:

- kvantitatívne i kvalitatívne vyhovujúce hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou podľa požiadaviek NV SR c. 354/2006 Z. z, ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody, ako aj hygienicky vyhovujúce zneškodňovanie splaškových odpadových vôd (budovanie kanalizácie a vodovodu).
- určenie ochranných pásiem – ich vymedzenie, strety záujmov na ich území, nezastaviteľné plochy
- určenie prvkov ekologickej stability a ekologickej významných segmentov krajiny s návrhom ekostabilizačných opatrení

### • **Ochrana povrchových a podzemných vôd**

Územie je odvodnené dvoma potokmi - Stránsky potok – a potok Biela voda, ktoré ústia do rieky Poprad. Stránsky potok nemá v intraviláne obce upravené koryto.

Kvalita povrchových vôd je pomerne dobrá a jej kvalitatívne ukazovatele sa pohybujú od I. po III stupeň, pričom v rieke Poprad, do ktorej toku ústia je kvalita vody v IV. stupni. Kvalita povrchových vôd sa postupne zlepší po odkanalizovaní odpadových vôd do ČOV.

- v zmysle § 49 ods. 2 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov pozdĺž uvedených vodných tokov ponechanie pre výkon správy vodného toku voľný, nezastavaný pás pobrežných pozemkov o šírke 5 m,
- rešpektovanie prirodzeného inundačného územia tokov v zmysle § 20 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a rešpektovanie obmedzenia výstavby v nich,
- dodržanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z.z.o vodách, zákona č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a zákona č. 139/2002 Z.z. o rybárstve.

### • **Ovzdušie**

Miestne zdroje znečistenia ovzdušia:

- obec je čiastočne plynofikovaná, väčšie kotolne na tuhé palivo sa tu nenachádzajú.
- v cigánskej časti obce sa používa zväčša tuhé palivo

Obec je ohrozená diaľkovým prenosom plynných exhalátov a prachových častic zo zdrojov mimo katastrálneho územia Stráne pod Tatrami, ktoré zasahujú z viacerých zdrojov v Poprade, Svide, Kežmarku a Spišskej Belej.

### • **Hluk**

Zastavané územie nie je zasiahnuté nadmerným hlukom z dopravy.

### • **Odpady**

Obec Stráne pod Tatrami zastúpená starostom obce má uzavretú zmluvu s firmou Brantner Poprad, s.r.o., predmetom ktorej je: **Nakladanie so všetkými druhmi odpadov vznikajúcich na území obce Stráne pod Tatrami** a to zber, preprava, zhodnocovanie a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov, vyseparovaných zložiek z komunálneho odpadu, objemových odpadov a nebezpečných druhov odpadov.

#### Komunálny odpad

Firma Brantner zabezpečí zber zmesového komunálneho odpadu podľa harmonogramu, ktorý je vopred odsúhlásený, t. j. každý nepárný štvrtok v mesiaci. Počas turistickej sezóny bude vývoz realizovaný každý týždeň na základe písomnej

objednávky obce. Zber a vývoz odpadu bude zabezpečený zberovým vozidlom od obyvateľov a podnikateľov na základe označenia nádoby príslušným žetónom. Komunálny odpad bude odvážaný za účelom zneškodnenia na riadenú skládku odpadov.

Firma Brantner zabezpečí upratanie a vyčistenie plôch staničiek po vysypaní zberných nádob.

#### Separovany zber

Separovany zber bude realizovaný na základe harmonogramu, ktorý je vopred odsúhlasený nasledovne:

- papier – 1 x za 4 týždne (13 vývozov ročne)
- sklo – 1 x za 4 týždne (13 vývozov ročne)
- plasty, kovy a VKM – zbierané spolu 1 x za 2 týždne (26 vývozov ročne)

Firma Brantner zabezpečí prípravu a tlač kalendárov separovaného zberu na rok 2012 v počte 500 ks.

Zber druhotných surovín bude realizovaný vrecovým systémom (vrecia po vyprázdení budú vrátené na miesto) a prostredníctvom 1 100 l zberných nádob.

Dotriedňovanie separovaných zložiek KO bude vykonávané v triediacej hale, ktorá sa nachádza v areáli spoločnosti Brantner Poprad, s.r.o.

#### Biologicky rozložiteľný odpad (BRO)

Firma Brantner zabezpečí zber BRO podľa harmonogramu a spôsobom, ktorý určí obec na základe objednávky. Zhodnotenie BRO bude zabezpečené firmou Brantner vo vlastnej kompostárni, ktorá sa nachádza v areáli spoločnosti Brantner Poprad, s.r.o.

#### Nebezpečný odpad

Nebezpečné zložky komunálneho odpadu budú zbierané prostredníctvom mobilnej zberne, ktorú firma Brantner poskytne 1 x ročne počas jesenného zberu objemných odpadov v mesiaci september. Týmto spôsobom budú zbierané batérie a akumulátory, odpadové oleje, obaly znečistené škodlivinami a elektroodpad. Zber objemných kusov elektroodpadu – bielej a čiernej techniky bude zabezpečený samostatným vývozom na základe aktuálnej potreby obce.

Tieto odpady budú zhromažďované v Zbernom centre v Poprade vlastnými prostriedkami firmy Brantner. Zneškodnenie NO bude zabezpečené cestou zmluvných odberateľov, ktorí sú zároveň držiteľmi oprávnení na zneškodňovanie jednotlivých druhov NO.

#### Objemový odpad

Firma Brantner zabezpečí pristavenie veľkoobjemových kontajnerov (5-7 m<sup>3</sup>) v počte 30 ks/rok, a to v mesiaci máj 15 ks a v mesiaci september 15 ks. Miesto a harmonogram rozmiestnenia kontajnerov určí obec. Firma Brantner zabezpečí odvoz a uloženie odpadu na skládku.

#### Čistenie verejných priestranstiev

Čistenie verejných priestranstiev, t. j. zber posypového materiálu z miestnych komunikácií, chodníkov, parkovacích miest a námestia firma Brantner zabezpečí v súlade s aktuálnou požiadavkou obce na základe písomnej objednávky. Zozbieraný posypový materiál bude následne zhromaždený na vopred určenom mieste za účelom jeho ďalšieho využitia.

Obec nakladá s odpadmi v súlade s programom odpadového hospodárstva. V obci je množstvový odvoz komunálneho odpadu a je zavedený separovaný zber do plastových vriec. Zvoz vyseparovaného odpadu je zabezpečovaný podľa kalendára zberu. Zvoz komunálneho odpadu je zabezpečovaný prostredníctvom Verejno-prospešných služieb .

- v katastrálnom území obce Stráne pod Tatrami je navrhnutá plocha na dočasné uloženie zeleného odpadu - vo východnej časti územia
- v centre obce je navrhnutý za hasičskou zbrojnicou zberny dvor pre dočasné uloženie komodít separovaného zberu(papier, sklo, plasty, kovy a VKM)

**• Ochrana pred žiareniom**

Pri navrhovaní nových stavieb a posudzovaní ich vnútorného ovzdušia a vonkajšieho žiarenia je treba postupovať podľa Nariadenia vlády SR c. 350/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

**• Osobitné požiadavky z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy.**

**orná pôda**

- Nachádza sa vo východnej časti katastra, pod obcou, v intenzívne využívanej Popradskej kotline. Tu dominujú veľkoblokové polia. V okolí sídla je štruktúra iná – vo forme maloblokových polí. Bývalé polia v západnej časti katastra, v ochrannom pásmi TANAPu boli zatrávnené. Z hľadiska MÚSES to možno hodnotiť jednoznačne pozitívne. Celková výmera reálnej ornej pôdy je 151 ha v nasledujúcej štruktúre – veľkoblokové polia 147 ha, a máloblokové polia 4 ha. Prevláda pestovanie obilní – najmä ozimnej pšenice, Triticale, jarného jačmeňa. Zemiaky pestujú len súkromní vlastníci v máloblokovej štruktúre.

**trvalé trávne porasty**

- Trvalé trávne porasty v katastri sa prevažne využívajú kosením. Lúky a pasienky sa v kastri obce nachádzajú najmä v západnej časti katastra. Spolu zaberajú výmeru 104 ha. Zväčša tvoria rozsiahlejšie komplexy.
- Prevažná väčšina trvalých trávnych porastov katastra má prirodzený charakter. V dávnejšej minulosti prešla rekultiváciou, ale postupne sa obnovuje. Časť lúčnych porastov charakterizujeme ako intenzívne – boli založené nedávno na ornej pôde, sú druhovo chudobné, tvorené niekoľkými druhmi rastlín. Prevládajú trávy mätonoh trváč (*Lolium perenne*), reznačka laločnatá (*Dactylis glomerata*) a d'atelina plazivá (*Trifolium repens*).
- Lúky s prirodzeným druhovým zložením charakterizuje extenzívne využívanie – kosenie raz ročne a nehojenie priemyselnými hnojivami. TTP majú rôznorodý charakter - od vysokoprodukčných mezofilných porastov typu *Arrhenatherion* až po rôzne typy vlhkých lúk. Práve vlhké lúky a mokrade postihli v minulosti drastické meliorácie a odvodnenie.

- V katastri aj vzhľadom na zameranie poľnohospodárskej výroby a vysokú rezilienciou (pružnosť - schopnosť lúčnych porastov vrátiť sa po skončení pôsobenia nepriaznivého vplyvu relatívne rýchlo do pôvodného stavu) má výskyt prirodzených porastov stúpajúci charakter. Výmera prirodzených lúčnych porastov, kde boli identifikované biotopy európskeho alebo národného významu dosahuje v katastri je 71,44 ha (69% zo všetkých trávnych porastov).

### **Požiadavky na ochranu**

V súvislosti s účinnosťou zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane pôdy“), ktorý má priamu väzbu na proces obstarávania, spracovávania a schvaľovania územnoplánovacej dokumentácie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších právnych predpisov vydalo Ministerstvo pôdohospodárstva SR, ako ústredný orgány štátnej správy na úseku ochrany poľnohospodárskej pôdy a Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR, ako ústredný orgán územného plánovania pre všetky orgány ochrany poľnohospodárskej pôdy a orgány územného plánovania spoločné metodické usmernenie.

Podľa § 12 zákona o ochrane pôdy možno poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné účely a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu. Ochrana poľnohospodárskej pôdy nadálej zostáva rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia. Podľa § 13 zákona o ochrane pôdy pri každom obstarávaní a spracúvaní územnoplánovacej dokumentácie sa musí dbať na ochranu poľnohospodárskej pôdy a riadiť sa zásadami ochrany poľnohospodárskej pôdy. Kto navrhuje nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy, je povinný pri územnoplánovacej činnosti predovšetkým:

- navrhuje sa chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky do prvej až štvrtnej kvalitatívnej skupiny uvedenej v prílohe č. 3 zákona o ochrane pôdy,
- navrhuje sa riešiť alternatívne umiestnenie stavby na poľnohospodárskej pôde za hranicou zastavaného územia obce so zreteľom na ochranu najkvalitnejších poľnohospodárskych pôd a vyhodnotiť dôsledky pre poľnohospodársku pôdu pre každú alternatívu,
- navrhuje sa dosiahnuť po celom obvode TANAP-u kultúru trvalých trávnatých porastov.

### **Lesná pôda**

- Lesy sa na území katastra nachádzajú vo viacerých menších či väčších fragmentoch nerovnomerne v území. Najviac sú rozšírene v západnej časti, kde zbiehajú z dvoch výbežkov Tatier. Lesy patria do prevažne do 5 lvs, spadajú do lesnej oblasti Popradskej kotliny, Tatranského predhoria. Prevažujúcim hospodárskym súborom lesných typov je HSLT 545 Podmáčané smrečiny s jedľou, HSLT 541 Živné smrekové jedliny a HSLT 525 Kyslé smrečiny s jedľou. Dlhoročným vplyvom človeka je ich dnešná tvár výrazne pozmenená, prirodzené lesné porasty sa tu dnes nevyskytujú. Prevažujú lesy hospodársko-produkčného charakteru s drevinovou skladbou zmenenou v prospech borovice a smreka, často až monokultúrneho

charakteru. Na stave lesov sa výrazne podpísala kalamita z r. 2004, kde bola prevažná väčšina porastov vyvrátená. Dnes sú na týchto miestach obnovené sadbou a čiastočne z prirodzenej obnovy mladiny. Aj v nich prevláda smrek a borovica z ostatných drevín je hojná jarabina, čremcha, smrekovec, javor horský, breza či osika. Úplne absentuje jedľa, ktorá v minulosti sa najvýraznejšie podieľala na druhovej skladbe drevín.

- Významným problém je neustále poškodzovanie lesov nelegálnym výrubom obyvateľmi rómskej osady.
- Výmera lesných porastov je 101 ha. Lesnatosť katastrálneho územia je nízka a dosahuje 24%.
- Lesy v území sú v súčasnosti zaradené výlučne do kategórie lesov osobitného určenia podľa podľa písmena e) lesy v chránených územiach. Dôvodom je výskyt v ochrannom pásme TANAPu. Lesný pôdny fond patrí do LHC Vysoké Tatry, a jedného lesného celku LC Kežmarské Žľaby. Obhospodarovanie lesov sa riadi lesným hospodárskym plánom, novšie programom starostlivosti o lesy. Pre LC Kežmarské Žľaby je platný na r. 2007-2016. Lesný hospodársky plán určuje záväzné ukazovatele pre hospodárenie v lese ako výšku ťažby rubnej a výchovnej a drevinové zloženie pri zalesňovaní.

**- Požiadavky na ochranu**

- navrhuje sa rešpektovať priestorovú štruktúru lesných pozemkov a ich využívanie vo vzťahu k potenciálu pôd a ekologickej stabilité územia,
- navrhuje sa rešpektovať existujúce vybudované zariadenia potrebné pre hospodárenie v lese,
- navrhuje sa na lesných pozemkoch alebo vo vzdialosti do 50 m od hranice lesného pozemku neumiestňovať nijaké aktivity (Zákon o lesoch v znení noviel a súvisiacich predpisov), len po prípadnom súhlase orgánu štátnej správy.

**A.2.14 Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov**

V katastrálnom území obce Stráne pod Tatrami sa nenachádzajú prieskumné, chránené ložiskové a dobývacie územia

**A.2.15 vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu - záplavové územie, územie znehodnotené ťažbou**

V katastrálnom území obce Stráne pod Tatrami sa nenachádzajú záplavové územia ani územia znehodnotené ťažbou.

A.2.16 Vyhodnotenie perspektívneho použitia polnohospodárskej pôdy na nepolnohospodárske účelyVariant č. 2 - koncept:

Lokalita č.	Katastrálne územie	Funkčné Využitie	Výmera lokality celkom v ha	Predpokladaná výmera polnohospodárskej pôdy		Vlastník/Užívateľ polnohosp. pôdy	Prevedené investičné zásahy (odvodnenie)	Iná informácia		
				Celkom v ha	z toho					
					skupina BPEJ	Výmera v ha				
1	Stráne pod Tatrami	IBV	6,7500	6,7500	1084682/9 1069442/7 1069242/7	3,0019 0,8784 2,8697	Fyz. osoby	-		
2	Stráne pod Tatrami	IBV	3,1400	3,1400	1084682/9	3,1400	Fyz. osoby	-		
3	Stráne pod Tatrami	IBV	1,5000	1,5000	1072312/7	1,5000	Fyz. osoby	-		
4	Stráne pod Tatrami		6,0000	6,0000	1073432/6 1069442/7	2,5689 3,4311	Fyz. osoby	-		
5	Stráne pod Tatrami		8,5000	8,5000	1073432/6 1069442/7 1084682/9 1073235/6	5,4498 2,3153 0,7251 0,0098	Fyz. osoby	-		
<b>Spolu</b>			25,8900	<b>25,8900</b>		25,8900		-		

Zoznam najkvalitnejšej pôdy v kat. území Stráne pod Tatrami podľa kódu chránených BPEJ:

1029003 1063235 1069212 1069332 1073212 1073232 1073235 1073332 1073432

**Rekapitulácia:**

Záber poľnohospodárskej pôdy: **25,8900 ha**

Záber najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy: **8,0285 ha**

## **A.2.17 Hodnotenie riešenia z hľadiska environmentálnych, sociálnych , ekonomických a územnotechnických dôsledkov.**

### **• Hodnotenie riešenia z hľadiska environmentálnych dôsledkov**

Návrh ÚPN-O Stráne pod Tatrami v plnej mieri zohľadňuje podmienky pre ochranu prvkov územného systému ekologickej stability v riešenom území. Jedná sa hlavne o plošné a šírkové parametre biokoridorov, prechádzajúce katastrom a obcou Stráne pod Tatrami a ich citlivé napojenie s navrhovanou zástavbou a dopravnou a technickou infraštruktúrou.

Navrhované riešenie posilňuje význam a stabilitu všetkých biokoridorov v katastrálnom území Stráne pod Tatrami.

Výškové regulatívy, riešenie pohľadových horizontov a %zastavanosti jednotlivých plôch sú zárukou, že návrhom územného plánu sa dosiahne vhodné urbanistické usporiadanie územia vzhľadom na krajinotvorbu, charakter sídla, oslnenie, osvetlenie a životné prostredie vrátane ochrany prírodného prostredia.

### **• Hodnotenie riešenia z hľadiska ekonomických a sociálnych dôsledkov**

Priestorové možnosti obce Stráne pod Tatrami a disponibilné plochy s vhodnými terénnymi danosťami vytvárajú podmienky pre rozvoj individuálnej výstavby v obci. Tento rozvoj je navrhnutý systémom intenzifikácie intravilánu a tiež prostredníctvom extenzívneho rozvoja na vhodných plochách mimo intravilánu obce Stráne pod Tatrami.

Centrum pôvodnej časti obce s pôvodnými objektmi a historickými pamiatkami - dominantami sa postupnou rekonštrukciou a doplnením občianskej vybavenosti stane kompaktnou urbanistickou štruktúrou.

Centrum obce bude spĺňať rekreačno – spoločenskú funkciu a tiež funkciu turisticko - informačnú a kultúrnu. Taktiež v centre obce zostane správa a riadenie obce.

Územný plán obce Stráne pod Tatrami navrhuje a rieši nové lokality s plochami pre bytovú výstavbu, plochami cestovného ruchu a rekreácie, plochami športu a športových zariadení, doplnených o plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry a technickej vybavenosti.

Navrhované lokality sú prepojené medzi sebou a s centrálnou pôvodnou časťou obce navrhnutým dopravným systémom s objektmi a plochami dopravných zariadení.

Realizáciou návrhu územného plánu sa zabezpečí zamestnanosť pre časť obyvateľstva obce v objektoch občianskej vybavenosti. Okrem toho sa uvažuje s rozšírením polyfunkcie ubytovania a stravovania v IBV čím sa sociálne pomery v obci vylepšia. Táto polyfunkcia ubytovania a stravovania bude intenzifikovaná aj vďaka návrhu športových, tréningových a iných zariadení, podporujúcich šport a turizmus. Taktiež návrh klubu seniorov a penziónu opatrovateľskej služby skvalitní sociálnu úroveň sídla.

### **• Hodnotenie riešenia z hľadiska územnotechnických dôsledkov**

Na základe posledného administratívno-správneho členenia SR z roku 1996 obec Stráne pod Tatrami patrí do okresu Kežmarok v Prešovskom samosprávnom kraji.

V oblasti usporiadania územia a v náväznosti na nadregionálne dopravná súvislosti navrhované dopravné riešenie v katastrálnom území obce Stráne pod Tatrami vytvára podmienky prepojenia západu - východného koridoru Bratislava – Žilina – Prešov – Košice v regióne Prešov, zaraduje obec do základnej koncepcie sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ľažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sa sleduje naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlásených dopravných koridorov. Návrh územnotechnického riešenia v oblasti dopravného napojenia sídla Stráne pod Tatrami na

nadregionálne súvislosti je v súlade s koncepciou územného rozvoja prešovského kraja a Slovenska.

Riešenie technickej infraštruktúry v časti vodné hospodárstvo, zásobovanie plynom, energiami je navrhnuté v súlade so záväznými časťami územného plánu regiónu.

V dôsledku týchto opatrení sa skvalitní životné prostredie obce a zabezpečí sa jej kvalitatívny rast.

## **B. GRAFICKÁ ČASŤ**

### **Hlavné výkresy**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Výkres širších vzťahov  | M 1:50 000 |
| 2. Komplexný návrh priestorového usporiadania<br>a funkčného využitia územia obce,<br>verejné dopravné vybavenie(s vyznačenou záväznou<br>časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami) | M 1: 5 000 |
| 3. Výkres riešenia verejného technického vybavenia<br>obce – energetika(elektrina, plyn), telekomunikácie  | M 1: 5 000 |
| 4. Výkres riešenia verejného technického vybavenia<br>obce – vodné hospodárstvo  | M 1: 5 000 |
| 5. Výkres perspektívneho použitia poľnohospodárskej<br>pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely   | M 1: 5 000 |
| 6. Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane<br>prvkov územného systému ekologickej stability  | M 1:10 000 |

## **C Koncept záväznej časti územného plánu obce Stráne pod Tatrami – Variant č.2**

### **REGULATÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA**

Regulatívy územného rozvoja obsahujú:

- 1 Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia a funkčného využitia územia pre funkčné a priestorovo homogénne jednotky
- 2 Určenie prípustných, obmedzujúcich, alebo vylučujúcich podmienok pre využitie jednotlivých funkčných plôch
- 3 Zásady a regulatívy pre umiestnenie občianskeho vybavenia, cestovného ruchu a rekreácie
- 4 Zásady a regulatívy pre umiestnenie verejného dopravného a technického vybavenia územia
- 5 Zásady a regulatívy pre zachovanie kultúrno-historických hodnôt, pre ochranu a využívanie prírodných zdrojov, pre ochranu prírody a tvorbu krajiny, pre vytváranie a udržiavanie ekologickej stability, vrátane plôch zelene
- 6 Zásady a regulatívy pre starostlivosť o životné prostredie
- 7 Vymedzenie zastavaného územia obce
- 8 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov
- 9 Plochy pre verejnoprospešné stavby, pre vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, asanáciu a na chránené časti krajiny
- 10 Určenie pre ktoré časti obce je potrebné obstaráť a schváliť územný plán zóny
- 11 Zoznam verejnoprospešných stavieb
- 12 Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

Záväzné časti riešenia sú zdokumentované vo výkresoch č. 02 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia . Celé katastrálne územie obce je rozdelené na funkčné plochy v zastavanom území a mimo zastavané územie je doplnené o krajinné celky.

### **Použité pojmy**

**Funkčná plocha** je urbanistický obvod vymedzený v území ako kompaktná, prirodzene ohraničená plocha, ktorá má spoločné charakteristiky – funkčné využitie, priestorové usporiadanie zástavby, intenzitu využitia plôch, a na ktorý sa vzťahuje jednotný regulatív.

**Krajinný celok** je prirodzené ucelené územie v krajinе, ktoré má jednotnú charakteristiku, predstavuje funkčný prvok v územnom systéme ekologickej stability a vzťahujú sa naň jednotné regulatívy pre zachovanie stability v krajinе. Funkčné plochy majú definované regulatívy z hľadiska optimálnych, doplňujúcich a neprípustných funkcií, limitov a

obmedzení funkčného využívania, výšky zástavby, alebo sú definované ako nezastavateľná plocha. Funkcie navrhované ako optimálne a zakázané funkcie sú záväzné, všetky ostatné funkcie, neuvedené ako optimálne alebo zakázané, sú prípustné po preukázaní ich vhodnosti v území.

**Index zastavaných plôch (IZP)** - max prípustná intenzita zastavanosti, ktorá je udaná ako pomer najväčšej prípustnej stavebnej využiteľnej plochy nadzemnými objektmi k celkovej ploche pozemku.

Do zastavaných plôch sa nezapočítavajú spevnené plochy a komunikácie.

**Maximálna podlažnosť** - prípustná výška zástavby, uvedená v maximálnom počte nadzemných podlaží. Do nadzemného podlažia je zahrnuté aj podkrovie pokial' nie je samostatne uvedené. Pri obytných objektoch je výška jedného podlažia max. 3m. Pri objektoch občianskej vybavenosti a polyfunkčných objektoch je výška jedného podlažia max. 4,5m. Podrobnosti regulácie sú uvedené v grafickej časti územného plánu obce. Regulatív výšky jestvujúcej zástavbe pre jednotlivé objekty sa prispôsobuje výške okolitej zástavby.

**Uličná čiara** - je to čiara, ktorá vymedzuje verejný uličný priestor, pričom je možné od nej ustúpiť do hĺbky zástavby, resp. prekročiť ju architektonickými prvkami (napr. balkónom).

**Uličný priestor** – vzdialenosť medzi dvoma uličnými čiarami, pri navrhovaných lokalitách s obojsmernou komunikáciou bude pozostávať z komunikácie (cestné teleso) s obojstranným chodníkom a pásmom zelene pre trasy technickej infraštruktúry.

**Stavebná čiara** – určuje rozhranie medzi stavbou a nezastavanou časťou pozemku, polohu hrany budovy vo výške rasteného alebo upraveného terénu. Stavebná čiara predstavuje smernú líniu, ktorú má dodržať päta budúcej stavby (čiara styku stavby s upraveným terénom). Vymedzená je najmä v polohách s vyššími nárokmi na formovanie verejného priestoru.

**Podlažie** - je to časť budovy vymedzená dvoma najbližšie nad sebou nasledujúcimi horizontálnymi deliacimi konštrukciami.

**Nadzemné podlažie** - za nadzemné podlažie sa považuje každé podlažie, ktoré má úroveň podlahy na úrovni príľahlého terénu, nad úrovňou príľahlého terénu, alebo v úrovni nie hlbšej ako 800 mm pod úrovňou príľahlého terénu v pásme širokom 5 metrov po obvode bytového alebo rodinného domu. Ostatné podlažia sú podzemné.

**Podkrovie** - je to vnútorný priestor domu prístupný z posledného (najvyššieho) nadzemného podlažia, ktorý je vymedzený konštrukciou krovu a ďalšími stavebnými konštrukciami a je určený na účelové využitie. Ďalšia definícia definuje podkrovie ako nadzemné podlažie, ktoré má nad min. 33% svojej plochy šikmý strop a jeho steny nadväzujúce na šikmý strop sú max. 1300 mm vysoké. Podkrovie sa nezahŕňa do počtu nadzemných podlaží, avšak uvádza sa menovite (napríklad rodinný dom má dve nadzemné podlažia a podkrovie).

**Povala** – je to vnútorný priestor domu vymedzený strešnou konštrukciou, ktorý je obvykle prístupný z posledného nadzemného podlažia bez účelového využitia na bývanie.

**Neurbanizované územie** - je určené pre poľnohospodársku a lesnú výrobu, nebude súvisle zastavované. V neurbanizovaných územiach je zakázané umiestňovať a povoloňovať novostavby s výnimkou líniových stavieb technického vybavenia územia. Toto územie sa delí na poľnohospodársku pôdu, lesnú pôdu, plochy verejnej zelene na nelesných pozemkoch, vodné plochy a toky a ostatné pozemky.

## **Terminológia funkčných území a plôch**

### **Obytné územia**

Hlavnou funkciou je funkcia obytná, ktorá musí mať nadpolovičný podiel vo využití podlažných plôch stavieb na jednotlivých pozemkoch. Objekty môžu byť jednoúčelové alebo polyfunkčné, v nich alebo na ich pozemkoch môžu byť umiestnené maloobchodné jednotky a zariadenia služieb, výrobné prevádzky remeselného charakteru do 3 zamestnancov, nenáročné na zásobovanie, neprodukujúce hluk, zápach a nebezpečný odpad. Poľnohospodárska výroba je možná v rozsahu samozásobovania. Stavby môžu byť maximálne dvojpodlažné s využitím podkrovím. Zástavba je samostatne stojacimi alebo radovými objektmi, zastavanosť pozemku do 30%. Parkovanie musí byť riešené na pozemku jednotlivých domov v počte odstavných miest minimálne zhodnom s počtom stanoveným podľa príslušnej STN. Funkciu môžu mať obytnú a zmiešanú s prevahou plôch pre bytové budovy v sústredenej forme zástavby a územie polyfunkčnej plochy občianskej vybavenosti a bývania v roztrúsenej forme zástavby bytovými

budovami. Obytné územia sú plochy, ktoré sú určené pre bytové budovy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia, napr. garáže, stavby občianskeho vybavenia (ako doplnkovej funkcie v území), verejné dopravné a technické vybavenie, zeleň a detské ihriská. Územné a kapacitné usporiadanie jednotlivých zložiek obytných území vychádza najmä z hustoty obyvateľstva, druhu stavieb na bývanie a z ich výškového usporiadania, dochádzkových vzdialenosí a prístupnosti, z požiadaviek na vytváranie tichých priestorov a ľahkej orientácie. Musí zodpovedať najmä charakteru vidieckeho sídla, rázu krajiny a jej klimatickým podmienkam a zabezpečovať zdravé bývanie. Hustota, členenie a výška stavieb na bývanie musia umožňovať najmä dodržiavanie odstupov a vzdialenosí potrebných na oslnenie a presvetlenie bytov, na zachovanie súkromia bývania, na požiaru ochranu a civilnú obranu a na vytváranie plôch zelene. Zmiešané územia s prevahou plôch pre bytové budovy sú plochy, ktoré umožňujú umiestňovanie stavieb a zariadení patriacich k vybaveniu bytových budov a iné stavby, ktoré

slúžia prevažne na ekonomicke, sociálne a kultúrne potreby obyvateľstva a nemajú negatívny vplyv na životné prostredie, ani výrazne nerušia svoje okolie, napr. malé zariadenia turistického ruchu, malé výrobné prevádzky a skladové plochy.

### **Územia občianskej vybavenosti**

Sú územia na ktorých sa nachádza, alebo navrhuje občianska vybavenosť za ktorú je považované akékoľvek zariadenie a prevádzka využívané pre potreby obchodu a služieb, vrátane služieb sociálneho charakteru a k nim prislúchajúce dopravné plochy a zeleň. Pre potreby územného plánu obce Veľký Slavkov sa za občiansku vybavenosť považuje najmä: materská škola, základná škola, domov sociálnej starostlivosti, pošta, predajňa potravín, predajňa spotrebného tovaru, stravovacie zariadenie so spoločenskou časťou, zariadenia pre prechodné ubytovanie, kaderníctvo, holičstvo a príbuzné služby. Objekty môžu byť polyfunkčné, môžu obsahovať byty a malé výrobné prevádzky súvisiace so zariadením obč. vybavenosti, neprodukujúce hluk, zápach a nebezpečný odpad. Doporučuje sa integrácia zariadení. Stavby môžu byť maximálne trojpodlažné, zástavba samostatne stojacimi objektmi alebo skupinová, zastavanosť pozemku do 50%, sadové úpravy areálovej zelene, spevnené plochy dláždené. Parkovanie zamestnancov a návštevníkov riešené na pozemku objektu alebo verejnom parkovisku dostatočnej kapacity a v primeranej dostupnosti. Garáže pre byty vstavané alebo podstavané pod objektmi.

### **Výrobné územia**

Sú územia určené na prevádzkové budovy a zariadenia, ktoré sú na podľa charakteru prevádzky neprípustné v iných funkčných, predovšetkým obytných a rekreačných územiach. Plochy pre výrobu, priemysel a sklady, ktoré sa zriadujú v obci s veľkým objemom priemyselnej výroby a prepravy, plochy pre skladovanie kapacita a riešenie verejného dopravného a technického vybavenia musia zabezpečovať požiadavky na prepravu osôb, tovaru, surovín a energií. Plochy pre polnohospodársku výrobu, ktoré sa zriadujú v obci v súlade s rozvojom osídlenia a v súlade s podmienkami kapacitného a druhového rozvoja polnohospodárskej produkcie, vo vidieckych sídlach sa na tejto ploche umiestňujú všetky stavby a zariadenia rastlinnej a živočíšnej výroby, ak ich prevádzka nemá negatívny vplyv na životné prostredie.

### **Rekreačné územia**

Sú územia, ktoré zabezpečujú požiadavky každodennej rekreácie bývajúceho obyvateľstva a turistov. Podstatnú časť rekreačných zón musí tvoriť zeleň, najmä lesy a sady, ovocné sady, záhrady, trávnaté plochy a prípadne aj vodné toky a iné vodné plochy. Do rekreačnej plochy sa môžu umiestniť športové zariadenia, ihriská, kúpaliská, zariadenia verejného stravovania a niektorých služieb, centrá voľného času a zariadenia so špecifickou funkciou. Ako rekreačné územie sa pre potreby ÚPN-O Stráne pod Tatrami

rozumie každé zariadenie, alebo otvorená plocha, ktorá slúži pre potreby športového, alebo oddychového vyžitia. Územie môže obsahovať aj prevádzky charakteru občianskej vybavenosti, ako sú definované vyššie, ale len v prípade, že ich funkcia bude v území doplnková. Ako rekreačný areál sa rozumie aj plocha obsahujúca ihriská a športoviská, objekty na ich obsluhu a správu a objekty pre obchod a služby v doplnkovej funkcii. Zástavba samostatne stojacimi objektmi s vlastnými areálmi, alebo jednotlivé areály alebo zariadenia bez objektov. Objekty max. dvojpodlažné alebo dvojpodlažné s podkrovím. Nezastavané plochy upravené krajinárskou zeleňou. V rámci areálov musia byť riešené dostatočné parkovacie plochy pre návštěvníkov jednotlivých zariadení, ozelenené vzrastlou zeleňou.

### **Športové územia**

Ako športovisko a ihrisko sa rozumie plocha, ktorá slúži výhradne na vykonávanie športovej činnosti vrátane a jedine objektov a doplnkových stavieb, ktoré sú neodlučiteľnou časťou ihriska alebo športoviska pre vykonávanie určenej športovej aktivity. Zástavba samostatne stojacimi objektmi s vlastnými areálmi alebo jednotlivé areály bez objektov. Objekty max. dvojpodlažné alebo dvojpodlažné s podkrovím. Nezastavané plochy sadovo upravené. V rámci zóny musia byť riešené dostatočné parkovacie plochy pre návštěvníkov jednotlivých zariadení, ozelenené vzrastlou zeleňou.

### **Územia verejného dopravného vybavenia**

Sú územia pre trasy a zariadenia verejnej dopravy na prepravu osôb alebo tovarov. Ako dopravné vybavenie sa rozumie akákoľvek konštrukcia, ktorá slúži na prepravu osôb alebo tovarov. Ako cesta sa rozumie celá spevnená plocha určená pre pohyb nekolajových pozemných vozidiel vrátane chodníka. Do plôch ciest sa ďalej zarátavajú aj všetky plochy s podpornými konštrukciami (násypy, mosty, spevňujúce steny a pod.)

### **Plochy verejného technického vybavenia**

Sú územia pre zariadenia verejného technického vybavenia. Technické vybavenie inžinierske siete, voda, kanál, plyn, telekomunikačné siete, vodojem, ČOV, trafostanice, vysielače, regulačné stanice, prečerpávacie stanice.

### **Terminológia regulatívov**

Rozvoj jednotlivých funkčných plôch je definovaný pomocou regulatívov prípustnej, obmedzujúcej a neprípustnej funkcie, limitov a obmedzení, definovaných vo výkrese výkrese č. 2 „Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia“ grafickej časti dokumentácie, kde sú jednotlivé plochy vymedzené a označené. Funkcie vyslovene nespomenuté ako optimálne, alebo zakázané sú pre dané územie prípustné v prípade, že sa preukáže ich vhodnosť v území.

**Prípustná funkcia** je prevládajúca optimálna funkcia vo vymedzenej ploche pre zabezpečenie optimálneho rozvoja územia. Navrhované prípustné ne funkcie sú pre územný plán záväzné.

**Neprípustná funkcia** je funkcia zakázaná ako nevhodná vo vymedzenej ploche z dôvodu výrazného narušenia ekologickej stability územia, alebo obmedzenia rozvoja optimálnych funkcií v príľahlých plochách. Neprípustná funkcia je pre územný plán záväzná.

**Nezastavateľná plocha** je plocha, ktorú nie je možné zastavať žiadoucou trvalou stavbou, alebo len výnimcoľne za podmienok stanovených v regulačných plochách. Výnimku tvoria vedenia a zariadenia technickej infraštruktúry, objekty technickej a hospodárskej obsluhy územia, o stavby potrebné k napĺňaniu ekologickej formy hospodárenia, ktorého súčasťou je trvalé bývanie a environmentálne vzdelávanie, zariadenia a objekty drobnej architektúry pre potreby zabezpečenia rekreačnej funkcie územia, alebo z kultúrno-historického hľadiska, a to len v prípade, že umiestnenie takéhoto objektu neohrozí, a ani neobmedzí súčasný stabilizovaný stav územia.

**Iné obmedzenie** je ochranné zabezpečenie pre ochranu novej funkcie, alebo ochranu pred ňou v území, na ktoré je v území zvlášť potrebné prihliadať. Na plochy sa zároveň vzťahujú všetky limity a obmedzenia, ktoré vyplývajú zo špecifík a požiadaviek navrhovanej funkcie vo vzťahu k ostatným právnym predpisom (Zdroje znečistenia vody, Zdroje znečistenia vzduchu, Zdroje znečistenia hlukom, Obmedzenia vyplývajúce z vedenia koridorov technickej infraštruktúry, Obmedzenia vyplývajúce z protipovodňovej ochrany a Obmedzenia vyplývajúce z ochranných pásiem podľa príslušných predpisov).

## **1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia a funkčného využitia územia pre funkčné a priestorovo homogénne jednotky**

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

1 V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia

1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry -

články bodu 1.2.1 až 1.2.4 sa nahradzajú článkami v znení:

1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,

1.2.1.1 podporovať ako rozvojové osi prvého stupňa:

1.2.1.3.1 kežmarsko-Ľubovnianskú rozvojovú os: Poprad – Kežmarok – Stará Ľubovňa – Spišská Stará Ves,

1.3.6 podporovať tăžiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,

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

1.3.8 podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:

1.3.8.4 druhej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu: Kežmarok, Vranov nad Topľou,

1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo tăžisk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,

1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok,

1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,

1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

1.13 oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,

1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrám, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne rovnocenné prostredie voči urbárnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,

1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,

1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať

1.15.1 v oblasti školstva

1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,

1.15.2 v oblasti zdravotníctva

1.15.2.1 vytvárať územno – technické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulantnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasné diagnostiku a liečbu závažných ochorení,

1.15.3.5 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočnenie výstavby zariadení na vzdelávanie Rómov a rozvoj rómskej kultúry,

1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštrúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,

1.15.3.7 vytváranými územnotechnickými podmienkami podporovať v rámci sústredeného osídlenia podnikateľské aktivity rómskeho etnika,

1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva

1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia ( pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásmá ), pamäti hodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,

1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru

2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky

2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrby, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovinu, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat,

2.2 považovať za priestory spoločného záujmu pri zabezpečovaní ich rozvoja rekreačné priestory v prihraničnej oblasti s Poľskou republikou a Ukrajinou,

2.3 v obciach nachádzajúcich sa na území Tatranského národného parku, Národného parku Nízke Tatry, Národného parku Poloniny, Národného parku Slovenský raj a Pieninského národného parku sa môžu umiestňovať stavby:

2.3.1 len v hraniciach zastavaného územia vymedzeného v zmysle schváleného územného plánu obce,

2.3.2 do doby schválenia ÚPN obce sa môžu umiestňovať stavby len v hraniciach zastavaného územia k 1.1.1990, ktoré boli premietnuté do odtlačkov katastrálnych máp,

2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,

2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmus a agroturizmus),

2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,

2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,

2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:

a) 007 Podtatranská cyklomagistrála

b) 014 Spišská cyklomagistrála (severná vetva)

4 Ekostabilizačné opatrenia

4.1 pri umiestňovaní investícii /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v náväznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.

4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydričkých biokoridorov

5 V oblasti dopravy

5.1.6 rešpektovať hlavné dopravné siete v rámci medzinárodnej turistickej dopravy – cestné komunikácie,

5.1.6.1 východná severo-južná trasa hranica PR – Podspády – Spišská Belá – Kežmarok – Poprad – Vernár – hranica Košického kraja s vylúčením nákladnej tranzitnej dopravy nad 7,5t v úseku Tatranská Javorina - Podspády – Spišská Belá,

**5.1.6.2 Pribylina – Starý Smokovec – Ždiar – Javorina s vylúčením**

**6 V oblasti vodného hospodárstva**

6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,

6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody

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

6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,

6.2 chrániť priestory

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

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

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

6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,

6.4 rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV ),

6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,

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

6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií, pri úpravách tokov

**8 V oblasti hospodárstva**

8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vysším stupňom ochrany prírody,

**8.4 v oblasti odpadového hospodárstva**

8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť len v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov

8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzavorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,

8.4.7 sanovať prednose skladky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,

- b. Zabezpečovať rozvoj funkčného využitia a usporiadania územia Stráne pod Tatrami s týmito tăžiskovými funkciami:

- obytné územie
- polyfunkčné územie s prevahou plôch pre bytové budovy
- rekreačné územie
- športové územie

- výrobné územie pre pôdohospodársku (poľnohospodárska a lesnícka) pruvovýrobu.
- c. Funkčné plochy na zastavaných územiach a mimo zastavaných území obce Stráne pod Tatrami  
sú záväzné podľa funkcií uvedených vo výkrese č. 2 Komplexný urbanistický návrh priestorového usporiadania a funkčného využívania územia .
- d. Hranice jednotlivých funkčných plôch  
sú záväzné podľa výkresu č. 2 Komplexný urbanistický návrh .
- e. Pri územnom rozvoji obce Stráne pod Tatrami dodržať tieto všeobecné regulatívy:
  - štruktúru pôvodne zastavaných častí sídla a hlavne v ich centrálnych polohách ponechať výraz pôvodnej zástavby, prípadne nenásilnou dostavbou a rekonštrukciou starších objektov docieliť kvalitu, ktorá by s ňou korešpondovala.
  - Štruktúru v novších zastavaných častiach katastra-v cigánskej osade je nutné vhodne urbanizovať a doplniť urbanisticko architektonickým riešením dominant a objektov občianskej a sociálnej vybavenosti
  - Okrem zachovania architektonicko-urbanistických pomerov je zároveň potrebné zachovať a kompozične umocniť solitéry s historickou hodnotou. Pri novej výstavbe a rekonštrukcii rešpektovať v týchto lokalitách architektonický tvar domu typický pre toto prostredie.
  - Riešiť urbanistickú integráciu zastavaných častí katastra v návrhu a výhľade územného plánu obce Stráne pod Tatrami.

#### **Vo variante č.2**

- **Navrhnut' lokality pri pôvodnej časti obce č.4,5 pre výstavbu rodinných domov**
- **Navrhnut' lokality pri cigánskej osade č. 1 pre výstavbu rodinných domov a č. 2 pre výstavbu bytových domov**
- **Navrhnut' zrušenie hospodárskeho dvora a jeho územie začleniť do lokality č.4**
- zabezpečiť architektonické a parkové úpravy plôch na nevyhovujúcich, zanedbaných a devastovaných plochách v zastavaných územiach a na ich okrajoch,
- z plôch s obytnou funkciou vylúčiť remeselnú a výrobnú činnosť nadmerne zaťažujúcu životné prostredie a obmedzujúcu používanie verejných priestorov a veľkochov,
- v rekreačnom území považovať za prioritu ochranu prírody a krajiny,
- pri tvorbe plôch zelene používať výhradne autochtónne a stanovištne vhodné druhy; brániť introdukcii nepôvodných druhov rastlín a živočíchov,
- pri parkoviskách riešiť vhodné členenie plôch nelesnou drevinovou vegetáciou,
- v primeranej miere sprístupniť verejné priestranstvá novovytváraných lokalít obce pre podniky poľnohospodárskej pruvovýroby.

## **2 Určenie prípustných, obmedzujúcich, alebo vylučujúcich podmienok pre využitie jednotlivých funkčných plôch**

Územný plán obce Stráne pod Tatrami stanovuje súbor záväzných regulatívov funkčného využitia územia. Optimálna – prevládajúca funkcia je špecifikovaná prípustným funkčným využitím, doplnená obmedzujúcim funkčným využitím a negatívne vymedzená taxatívne vymenovaním neprípustných funkcií.

Regulatívy funkčného využitia pre jednotlivé sektory

### **2.1. Funkčná plocha pre rodinné domy**

**RD**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre bývanie formou rodinných domov s prislúchajúcimi nevyhnutnými zariadeniami (napr.: garáže, hospodárske stavby).
- Zastavanosť do 30% /do % zastavanosti sa nezapočítavajú komunikácie a spevnené plochy/
- Podlažnosť : 2NP + Podkrovie

b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:

- rekreačnú vybavenosť – penzión do 20 lôžok,,
- verejné dopravné a technické vybavenie,
- objekty drobnej výroby hygienicky vhodné do obytnej zóny,
- záhradnú chatku do 25 m<sup>2</sup>.

c) na území je zakázané umiestňovať:

- bytové domy, objekty základnej OV, vyšej OV a rekreačnej vybavenosti, priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, skladového hospodárstva, športovej vybavenosti a zariadení.

## **2.2. Funkčná plocha pre bytové domy**

**BD**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre bývanie formou bytových domov s prislúchajúcimi nevyhnutnými zariadeniami.
- Zastavanosť do 20% /do % zastavanosti sa nezapočítavajú komunikácie a spevnené plochy/
- Podlažnosť : 3NP + Podkrovie

b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:

- verejné dopravné a technické vybavenie,
- v objektoch bytových domov v parteri je možné situovať funkcie základnej občianskej vybavenosti a výrobných služieb hygienicky vhodných do obytnej zóny,

c) na území je zakázané umiestňovať:

- plochy základnej, vyšej a rekreačnej vybavenosti, priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, skladového hospodárstva, športovej vybavenosti a rodinné domy.

## **2.3.Funkčná plocha občianskej vybavenosti**

**OV**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre stavby základnej a vyšej občianskej vybavenosti;
- Zastavanosť do 50% /do % zastavanosti sa nezapočítavajú komunikácie a spevnené plochy/
- Podlažnosť : 3NP + Podkrovie

b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:

- zariadenia pre maloobchod, služby, živnostenské aktivity nerušivého charakteru pre obytnú funkciu,
- verejné dopravné a technické vybavenie,
- rekreačnú vybavenosť – penzión,
- plochy ihrísk,

- plochy zelene.
- c) na území je zakázané umiestňovať:
- plochy bývania, priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, skladového hospodárstva.

#### **2.4.Plocha polyfunkcie – bývanie + občianska vybavenosť**

**B/OV**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre umiestnenie polyfunkčných objektov, plôch a zariadení pre bývanie v kombinácii s občianskou vybavenosťou, s možnosťou penziónového ubytovania
- Zastavanosť do 30% /do % zastavanosti sa nezapočítavajú komunikácie a spevnené plochy/
- Podlažnosť : 3NP + Podkrovie

b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:

- verejné dopravné a technické vybavenie,
- objekty pre doplňujúcu vybavenosť, súvisiacu s hlavnou funkciou maloobchod a nevýrobné služby v spojení s bývaním v služobnom resp. prevádzkovom byte, živnostenské aktivity nerušivého charakteru, remeselné činnosti,
- plochy športovísk, rekreačných objektov, zelene.

c) na území je zakázané umiestňovať:

- plochy priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, výrobné služby a skladové hospodárstvo.

#### **2.5.Funkčná plocha rekreácie**

**R**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre umiestnenie objektov a zariadení pre rekreáciu, kúpeľníctvo a šport,
- Zastavanosť do 50% /do % zastavanosti sa nezapočítavajú komunikácie a spevnené plochy/
- Podlažnosť : 3NP + Podkrovie

b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:

- verejné dopravné a technické vybavenie,
- objekty a zariadenia pre jednotlivé alebo skupinové rekreačné a športové aktivity,
- objekty pre doplňujúcu vybavenosť, súvisiacu s hlavnou funkciou,
- agroturistika, služobné byty pre správcov zariadení,
- plochy zelene.

c) na území je zakázané umiestňovať:

- plochy základnej a vysšej občianskej vybavenosti, bývania, priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, skladového hospodárstva.

#### **2.6.Funkčná plocha výroby, priemyslu, skladov a technickej vybavenosti**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre koncentrovanú výrobu, výrobné účely a služby, ktoré nemôžu byť situované v rámci obytnej funkcie z hľadiska hygienických a prevádzkových požiadaviek
- b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií: Zastavanosť do 60% /do % zastavanosti sa nezapočítavajú komunikácie a spevnené plochy/

- Podlažnosť : 2NP + Podkrovie
  - objekty pre živnosti, remeselné podnikateľské aktivity, výrobné areály,
  - maloobchodné činnosti a služby,
  - servisné a distribučné služby, opravárenskú činnosť, výrobné prevádzky,
  - skladové objekty
  - účelové zariadenia špecifickej vybavenosti, ktoré nie sú vhodné do obytných, rekreačných a polyfunkčných (B+OV) území,
  - zariadenia dopravy a technickej infraštruktúry.
- c) na území je zakázané umiestňovať:
- plochy základnej a vyššej občianskej vybavenosti, rekreácie a športu, bývania.

## **2.7.Funkčná plocha polnohospodárskej výroby**

**PV**

- a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:
- pre koncentrovanú polnohospodársku výrobu, ktoré nemôžu byť situované v rámci obytnnej funkcie z hľadiska hygienických a prevádzkových požiadaviek
- b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:
- objekty pre živnosti, remeselné podnikateľské aktivity, agroturistika,
  - maloobchodné činnosti a služby,
  - servisné a distribučné služby, opravárenskú činnosť,
  - skladové objekty,
  - objekty pre ustajnenie zvierat,
  - záhradníctva,
  - zariadenia dopravy a technickej infraštruktúry.
- c) na území je zakázané umiestňovať:
- plochy základnej a vyššej občianskej vybavenosti, rekreácie a športu, bývania.

## **2.8. Funkčná plocha športu**

**Š**

- a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:
- pre umiestnenie športovísk, ihrísk, objektov priamo súvisiacich so športovými aktivitami, šatne a sociálne zariadenia pre obyvateľstvo
  - Zastavanosť do 50% /do % zastavanosti sa nezapočítavajú komunikácie a spevnené plochy/
  - Podlažnosť : 2NP + Podkrovie
- b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:
- verejné dopravné a technické vybavenie
  - objekty a zariadenia pre jednotlivé alebo skupinové športové aktivity
  - objekty pre doplňujúcu vybavenosť, súvisiacu s hlavnou funkciou
  - služobné byty pre správcov športových zariadení
  - plochy zelene.
- c) na území je zakázané umiestňovať:
- plochy základnej a vyššej občianskej vybavenosti, bývania, priemyselnej a polnohospodárskej výroby, skladového hospodárstva.

## **2.9.Funkčná plocha zelene**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre udržiavanie plôch verejnej a súkromnej zelene pre zabezpečenie pozitívnych účinkov na životné prostredie, ochrana tvorbou izolačných pásov pred nepriaznivými účinkami antropogénnej činnosti.

b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:

- verejné dopravné a technické vybavenie
- objekty drobnej architektúry, mobiliár, smerové označníky
- objekty pre peších a cyklistov, lavičky, prístrešky
- produkčné záhradky na pestovanie plodín pre samozásobovanie s objektom na úschovu náradia a produkcie, jednopodlažné do 16 m<sup>2</sup>
- plochy okrasných krovín a vysokej zelene.

c) na území je zakázané umiestňovať:

- plochy základnej a vyššej občianskej vybavenosti, bývania, priemyselnej a polnohospodárskej výroby, skladového hospodárstva a ostatných neuvedených funkcií.

## **2.10. Funkčná plocha cintorínov**

a) územie slúži pre túto hlavnú funkciu:

- pre udržiavanie plôch kultovej a verejnej zelene pre zabezpečenie pochovávania – hrobové miesta, urnový háj, kolumbárium

b) na území je prípustné umiestňovať tieto doplnkové funkcie k hlavnej funkcií:

- objekty súvisiace s pochovávaním
- technická infraštruktúra, chodník
- parkovisko pre obslužnú funkciu pohrebiska

c) na území je zakázané umiestňovať:

- plochy základnej a vyššej občianskej vybavenosti, bývania, priemyselnej a polnohospodárskej výroby, skladového hospodárstva a ostatných neuvedených funkcií.

## **2.11. Vodné plochy**

a) prípustná funkcia: vodné toky a nádrže, nezastavané plochy s vodohospodárskou funkciami

b) doplnková funkcia: športovo - rekreačná, hospodárska (rybárstvo, chov vodnej hydiny)

c) neprípustné funkcie: priemyselná výroba, skladovanie, dopravné areály, zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Na vodných tokoch je zakázaná výstavba objektov, ktoré znemožňujú migráciu rýb a vodných živočíchov a plavbu malých športových plavidiel.

## **2.12. Orná pôda**

a) prípustná funkcia : polnohospodárska rastlinná výroba

b) doplnková funkcia: dočasné skladovanie polnohospodárskych produktov

c) neprípustné funkcie: výstavba budov okrem dočasných objektov slúžiacich polnohospodárskej výrobe, fotovoltaické elektrárne, skládkovanie odpadov.

Plochy bez zástavby trvalými objektmi, prípustné je prechodné umiestnenie s poľnohospodárskou výrobou súvisiacich dočasných objektov (stohy a iné formy sezónneho skladovania, strážne búdky a pod.).

## **2.13. Lúky a pasienky**

a) prípustné funkcie: poľnohospodárska, pestovateľská a chovateľská činnosť veľkovýrobného alebo malovýrobného charakteru

b) doplnkové funkcie: dočasné skladovanie poľnohospodárskych produktov a ustajnenie hospodárskych zvierat

c) neprípustné funkcie: výstavba budov okrem dočasných objektov slúžiacich poľnohospodárskej výrobe, fotovoltaické elektrárne, skládkovanie odpadov.

Plochy bez zástavby trvalými objektmi, prípustné je prechodné umiestnenie s poľnohospodárskou výrobou súvisiacich dočasných objektov (stohy a iné formy sezónneho skladovania, strážne búdky, oplôtky, ohrady, košiare a pod.).

## **2.14. Plochy lesov**

Hlavnou funkciou je funkcia lesohospodárska, ochranná a krajinotvorná.

a) prípustná funkcia: rekreačná s možným umiestňovaním turistických chodníkov a cykloturistických trás.

b) doplnkové funkcie: umiestnenie lesohospodárskych a polovníckych stavieb, trasovanie líniových sietí technickej infraštruktúry,

c) umiestnenie iných stavieb po príslušnom posúdení prípustnosti dopadov novej funkcie na funkciu hlavnú.

Neprípustné sú: a) všetky ostatné funkcie a aktivity, nezlučiteľné s hlavnou funkciou lesa a krajinej zelene, b) nedodržiavanie platného lesohospodárskeho plánu.

## **2.15. Ďalšie regulatívny zástavby.**

Okrem záväzných regulačných kódov (uvedených v bodoch 2.1 – 2.14), ktorými sa stanovuje funkčná a stavebná prípustnosť územného využitia sa územným plánom vo výkrese č. 3 komplexnom urbanistickom návrhu, určuje:

### **2.15.1. Pre potreby protipožiarnej ochrany**

- zabezpečenie požiarnej vody pre obec v súlade s STN 73 0873,
- prístupové komunikácie na protipožiarne zásah v zmysle požiadaviek § 82 vyhlášky MV SR č.288/2000 Z.z..

2.15.2. Stavebné pozemky musia byť napojené priamo na verejnú komunikáciu. Účelovou komunikáciu môže byť napojený z verejnej komunikácie maximálne jeden stavebný pozemok s jedným obytným objektom v jestvujúcej zástavbe.

2.15.3. V jestvujúcej zástavbe pri prestavbe a dostavbe objektoch a v prielukách je potrebné dodržať uličnú, stavebnú čiaru a výškové zónovanie okolitých jestvujúcich objektov, aby bol zachovaný urbanisticko-architektonický charakter zástavby.

2.15.4. Pri členení jestvujúcich zastavaných pozemkov je potrebné dodržať určenú maximálnu zastavanosť pozemku nadzemnými objektmi v danom územnom bloku pre navrhovaný aj pôvodný pozemok.

2.15.5. Pri navrhovanej obytnej funkcií formou rodinných domov je minimálny index zelene (IZ) 30% k celkovej ploche pozemku.

- 2.15.6. Neurbanizované územie je určené pre poľnohospodársku a lesnú výrobu, nebude súvisle zastavované. V neurbanizovaných územiach je zakázané umiestňovať a povoľovať novostavby s výnimkou líniových stavieb a zariadení technického vybavenia územia. Toto územie sa delí na poľnohospodársku pôdu, lesnú pôdu, plochy verejnej zelene na nelesných pozemkoch, vodné plochy a toky a ostatné pozemky.
- 2.15.7. Stavby (záhradné domčeky) v záhradách rodinných domov, musia byť situované mimo všetky ochranné pásma s max. pôdorysom zástavby 25 m<sup>2</sup>.

### **3. Zásady a regulatívy pre umiestnenie občianskeho vybavenia, cestovného ruchu, športu a rekreácie**

ÚPN-O Stráne pod Tatrami počíta s druhmi a typmi zariadení občianskej vybavenosti:

- administratívne zariadenia (obecný úrad, základná škola, , pošta, knižnica)
- predajne potravinárskeho tovaru (potraviny, pizzéria, mäsiarstvo, pekáreň, cukrárenská výroba)
- predajne základného nepotravinárskeho tovaru (drogéria, papiernictvo, rozličný tovar, )
- zariadenia občerstvenia a spoločného stravovania (pohostinstvo, kaviareň, reštaurácie, cukráreň, bar)
- zariadenia nevýrobných služieb pre obyvateľstvo ( kozmetika , autoservis),
- objekty duchovného a sakrálneho charakteru (kostoly, dom smútku,)
- zariadenia sociálnej infraštruktúry (predškolské zariadenie, základná škola,dom opatrovateľskej služby,klub seniorov, cintorín)
- zariadenia prechodného ubytovania (penzióny, hotel, motel...).

### **4 Zásady a regulatívy pre umiestnenie výroby, verejného dopravného a technického vybavenia územia**

ÚPN-O Stráne pod Tatrami počíta s druhmi a typmi zariadení výroby dopravy a technického vybavenia:

- **rekonštrukcia a dostavba vodojemu,**
- **rekonštrukcia a dostavba pôvodnej ČOV**
- **definovať plochy pre zastávky autobusu a vhodné umiestnenie týchto zastávok,**
- **navrhnuť cyklotrasy v rámci katastra a ich prepojenie s okolitými katastrami podhoria,**

4.1 Chrániť koriody cesty III/3097 a jej úprav a prejazdných úsekov zastavanými územiami podľa znázornenia vo výkrese č. 2 Komplexný urbanistický návrh .

4.2 Chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia a priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy.

4.3 Chrániť územie pre vybudovanie siete ostatných komunikácií, parkovísk a peších chodníkov a plôch podľa znázornenia vo výkrese č.2 Komplexný urbanistický návrh.

4.4 V zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy č. 3097 v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 resp. MOK 7,5/40 vo funkčnej triede B3.

4.5 Mimo zastavané územie rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy č. 3097 v kategórii C 9,5/70.

4.6 Rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie ciest III/3097

- 4.7 Existujúce obslužné komunikácie v obci postupne prestavať na kategóriu MO 7,5/40 respektíve MO 7,5/30, a len v odôvodnených prípadoch na kategóriu MO 6,5/30 (kategória pre stiesnené podmienky).
- 4.8 V navrhovaných lokalitách rodinných domov zrealizovať obslužné komunikácie kategórie MO 7,5/40, s jednostranným peším chodníkom a so šírkou uličného priestoru min. 10,0 m.
- 4.9 Na slepo ukončených komunikáciách zrealizovať obratiská.
- 4.10 Tvary križovatiek znázornené v grafickej časti územného plánu považovať za doporučujúce.
- 4.11 Pri všetkých nových stavebných aktivitách riešiť parkovanie na vlastnom pozemku.
- 4.12 Realizovať projekty cyklistických trás s napojením na regionálne cyklistické trasy, **bežecké lyžiarske trasy**, podľa ucelenej regionálnej konceptie rozvoja cyklistickej dopravy.
- 4.13 Rešpektovať železničné spojenie nadregionálne a celoštátne je pre obec zabezpečené železničnou stanicou v Kežmarku vzdialenej cca 5 km.
- 4.14 V oblasti zásobovania pitnou vodou podporovať a realizovať rozšírenie vodovodného systému v celej obci.
- 4.15 Chrániť vodojem v katastri Stráne pod Tatrami, koridor trasy prívodných, zásobných a rozvodných vodovodných potrubí a plochy pre výstavbu technických zariadení pre zásobovanie vodou .
- 4.16 rekonštruovať vodojem v k.ú.Stráne pod Tatrami
- 4.17 Chrániť koridory trás hlavných zberačov kanalizačnej siete .
- 4.17.1 Odpadové vody odvádzať do existujúceho kanalizačného zberača a do zrekonštruovanej ČOV pod pôvodnou časťou obce a do novonavrholenej ČOV pri cigánskej osade..
- 4.18 Chrániť koridory trás prípojok VN a NN elektrickej siete a plochy pre rekonštrukciu a výstavbu nových trafostaníc .
- 4.19 Vybudovať nové navrhované trafostanice a rozvody elektrickej energie.
- 4.20 Nové sekundárne rozvody elektrickej energie riešiť ako káblové a uložené v zemi.
- 4.20.1 Chrániť koridor pre možnú preložku VN vedenia uloženého v zemi.
- 4.21 Pri novej výstavbe podporovať nízkoenergetickú alebo z hľadiska energetiky až pasívnu výstavbu.
- 4.22 Chrániť koridory trás vtl, stl a ntl rozvodov plynu a regulačných staníc .
- 4.23 Vybudovať nové navrhované rozvody a zariadenia zemného plynu.
- 4.24 Chrániť koridory trás telekomunikačných rozvodov .
- 4.25 Vytvoriť podmienky na rekonštrukciu a pokračovať so zahustovaním a dobudovaním telefónnej siete. Telefónne káble ukladať v zemi.
- 4.26 Umiestniť zdroje vody na hasenie požiarov v súlade s § 4 ods. 3 písm. c vyhl. MV SR č. 699/2004 Z.z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.

## **5. Zásady a regulatívy pre zachovanie kultúrno-historických hodnôt, pre ochranu a využívanie prírodných zdrojov, pre ochranu prírody a tvorbu krajiny, pre vytváranie a udržiavanie ekologickej stability, vrátane plôch zelene – variant č.2**

5.1 Zabezpečiť základnú ochranu a zachovanie pamiatkových, historických, urbanistických, umeleckých, krajinárskych a kultúrno-spoločenských hodnôt v súlade so zákonom č. 49/2002 Z.z. ,podľa ktoréhonsa na území obce Stráne pod Tatrami nachádza jedna národná kultúrna pamiatka zapísaná v registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok a v Ústrednom zozname pamiatkového fondu-ÚZPF:

- kostol rímskokatolícky sv. Martina súp.č. 103 na pozemku KN-C parc. č. 202 v k.ú. Stráne pod Tatrami, č. ÚZPF 982/1- ranogotický, jednoloďový kostol s pozdĺžnou dispozíciou z 13.

Storočia. V 15. Storočí neskororenesančne zaklenutý. Súčasťou kostola je aj jeho areál s bývalým prikostolným cintorínom, vymedzeným ohradným múrom.

Pri akejkoľvek stavebnej činnosti na národných kultúrnych pamiatkach a v ich bezprostrednom okolí (bezprostredné okolie národnej kultúrnej pamiatky je priestor v okruhu desiatich metrov od nehnuteľnej národnej kultúrnej pamiatky; desať metrov sa počíta od obvodového plášťa stavby, ak nehnuteľnou národnou kultúrnou pamiatkou je stavba, alebo od hranice pozemku, ak je nehnuteľnou národnou kultúrnou pamiatkou aj pozemok) je nutné postupovať v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

-V intraviláne a extraviláne obce Stráne pod Tatrami eviduje Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied viaceré archeologické lokality a polohy s výskytom ojedinelých nálezov. Medzi najdôležitejšie lokality patrí lokalita Pod kamenným vrchom-sídlisko ( kultúra volútová, skupina želiezovská, mladšia doba rímska, stredovek ).

5.2 Zabezpečiť základnú ochranu evidovaných archeologických lokalít . Krajský pamiatkový úrad Prešov v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov, v spolupráci s príslušným stavebným úradom, pri vykonávaní akejkoľvek stavebnej, či inej hospodárskej činnosti zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezisk aj mimo území s evidovanými a predpokladanými archeologickými nálezmi v procese územného a stavebného konania. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov počas realizácie zemných prác oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom, alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnuť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

5.3 V priestorovom usporiadanií obce považovať za hlavnú dominantu obecný úrad , obidva pôvodné kostoly a navrhovaný kostol

5.4 Vytvárať podmienky pre zachovanie funkčnosti prvkov systému ekologickej stability vyznačené v grafickej časti dokumentácie územného plánu obce.

5.5 Chrániť a zveľaďovať plochy verejnej zelene, najmä verejný park a cintorín a nový cintorín

5.6 V maximálne možnej miere zachovať existujúce brehové porasty tokov a vytvárať výsadbou nové resp. rekonštruovať existujúce brehové porasty.

## **6. Zásady a regulatívy pre starostlivosť o životné prostredie - variant č.2**

Kataster obce Stráne pod Tatrami je v severnej polovici súčasťou ochranného pásmá Tatranského národného parku, v ktorom podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí 2. Stupeň územnej ochrany. 1. Stupeň územnej ochrany - všeobecná ochrana rastlín a živočíchov platí v južnej polovici katastra. Kataster na severe hraničí s vlastným územím Tatranského národného parku s územím európskeho významu SKUEV 0307 Tatry ustanoveného Výnosom MŽP SR č.3/2004-5.1 zo dňa 14.7.2004. Kataster nezasahuje do chráneného vtáčieho územia SKCHVU 030 Tatry Podľa Vyhlášky č. 4/2011 Z. z. zo dňa 22.12. 2010. V dotknutom území nie je evidované maloplošné chránené územie. Obec je povinná:

- 6.1 Zabezpečiť plochy pre triedenie a znehodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, vytvoriť podmienky pre vybudovanie obecného kompostoviska.
- 6.2 Znižovať množstvá vypúšťaných látok znečistujúcich povrchové vody, následne znižovať znečisťovanie vodných tokov.
- 6.3 Vytvárať podmienky pre zníženie hluku z dopravy na trase prieťahov 3. triedy. Za tichej oblasti sú pre účely zábrany, prevencie a znižovania škodlivých účinkov hluku z pozemných komunikácií považované funkčné plochy bývania a plochy rekreácie.
- 6.4 Prevádzky produkujúce zvýšenú hlučnosť a prevádzky s nepretržitou dobou výroby lokalizovať mimo obytné územia obce.
- 6.5 Dažďové vody zo spevnených povrchov miestnych komunikácií funkčnej triedy C odvádzať dažďovou kanalizáciou cez odlučovač ropných látok do recipientu. Dažďové vody z miestnych komunikácií funkčnej triedy D a z účelových komunikácií odvádzať systémom cestných rigolov a cez povrch komunikácií do podložia.
- 6.6 Pri koordinácii funkčného využitia plôch v jednotlivých sektورoch uplatňovať nasledovné zásady ochrany životného prostredia:
- 6.7 Priemet RÚSES z ÚPN VÚC Prešovský kraj:  
Biocentrum nadregionálneho významu Tatranský národný park(TANAP) so svojím ochranným pásmom zasahuje do severo západnej časti katastrálneho územia obce.

#### Návrhy prvkov MÚSES

V roku 2015 bol spracovaný miestny územný systém ekologickej stability pre obec Stráne pod Tatrami.

V tomto dokumente boli navrhnuté tieto prvky ÚSES:

Východnou hranicou katastra preteká vodný tok Kežmarská Biela voda. Vo svojom hornom toku je vyhlásený za vodárenský tok s povrchovým odberom nad 10 l/s. Katastrom a obcou preteká Stránsky potok.

Oba toky boli v roku 2012 mapované so zistením komplexu biotopov:

- Biotop národného významu Kr9 Vŕbové kroviny na zaplavovaných brehoch vód, prioritný biotop európskeho významu Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy.
- Lesné porasty v katastri reprezentujú biotop národného významu Ls8.0 Jedľové a jedľovo smrekové lesy.
- Oba vodné toky Kežmarská Biela voda aj Stránsky potok sú lokalitami výskytu druhov európskeho významu mihuľa potočná/lampetra planeri/ vydra riečna /lutra lutra/ a bobor vodný /castor fiber/. Z ostatných významných druhov je na lokalitu viazaných viaceri druhy z rodu Chiroptera.

### **7. Vymedzenie zastavaného územia obce**

7.1 Hranica zastavaného územia sú záväzné podľa priebehu uvedeného vo výkrese č. 3 Komplexný urbanistickej návrh .

7.2 Hranica zastavaného územia obce zo stavom k 1.1.1990 podľa katastrálnej mapy je definovaná ako súčasný stav a je zdokumentovaná vo výkresovej časti územného plánu obce. Navrhovaná hranica zastavaného územia je priestorovo vyznačená ako návrh v súlade definície zastavaného územia podľa stavebného zákona.

### **8. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov**

#### **8.1 Ochranné pásma:**

*Ochranné pásma ciest*

- 15 až 20 m od osi vozovky ciest III. triedy

V cestnom ochrannom pásme je zakázaná, alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohrozíť dotknutú komunikáciu, alebo premávku na nej. Výnimku zo zákazu povolojuje príslušný cestný orgán.

#### ***Ochranné pásma vodohospodárskych vedení a zariadení***

- 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnem vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,

#### ***Ochranné pásma elektroenergetických zariadení***

- 10 – 35 m obojstranne od krajného vodiča u vonkajších elektrických vedení pri napäti od 1 kV až nad 400 kV
- 1 – 3 m obojstranne u kábelových elektrických vedení
- 30 m od objektu alebo oplotenia elektrickej stanice
- 10 m od konštrukcie transformovne z VN na NN.

#### ***Ochranné pásma plynárenských zariadení***

- 4 – 50 m pre plynovody a prípojky s DN menším ako 200 mm až nad 700 mm
- 1 m pre NTL a STL plynovody a prípojky, ktorými sa rozvádzajú plyny v zastavanom území obce.
- 8 m pre technologické objekty (regulačné stanice, zásobníky propán – butánu a pod.).
- 10 m pri STL plynovodoch a prípojkách na voľnom priestranstve a v nezastavanom území
- 20 – 200 m pri VTL plynovodoch a prípojkách s DN menším ako 150 mm až nad 500 mm
- 50 m pri plniarňach a stáčiarňach propánu a propán – butánu
- pri NTL a STL plynovodoch a prípojkách v súvislej zástavbe obcí sa bezpečnostné pásma určia v súlade s technickými požiadavkami dodávateľa plynu.

#### ***Ochranné pásma telekomunikačných vedení***

- 1,5 m od osi telekomunikačných vedení (kábelových) obojstranne
- na ochranu proti rušeniu prevádzky rádiokomunikačných zariadení sa určujú kruhové a smerové ochranné pásma. Rozsah týchto pásiem sa stanovuje individuálne výpočtom a potvrzuje v územnom konaní. Kruhové ochranné pásma môže byť vymedzené kružnicou s polomerom až 500 m.

#### ***Ochranné pásma vodných tokov***

- územná rezerva pozdĺž oboch brehov vodných tokov 6,0 až 10,0 m od brehovej čiary pre výkon správy
- rešpektovať prirodzené inundačné územia vodných tokov s obmedzením výstavby a iných nevhodných činností v zmysle zákona o ochrane pred povodňami č. 7/2010 Z.z. V prípade akejkoľvek výstavby v blízkosti nich je potrebné zabezpečiť jeho adekvátnu ochranu
- podmieniť výstavbu v blízkosti Stránskeho potoka a Kežmarskej bielej vody preukázaním hladinového režimu tokov s umiestnením stavieb mimo inundačného územia nad hladinu Q100 ročnej vody.

#### ***Ochranné pásma polnohospodárskeho dvora Stráne pod Tatrami***

- rozsah ochranného pásma polnohospodárskeho dvora podľa vydaného právoplatného územného rozhodnutia

#### ***Ochranné pásma pohrebiska***

- 50 m od vonkajšieho oplotenia cintorína
- v ochrannom pásme cintorína sa nesmú povolovať ani umiestňovať budovy, okrem stavieb, ktoré priamo súvisia s pochovávaním (dom smútka), v zmysle zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve,
- stavby, ktoré sa už nachádzajú v 50 m a menšej vzdialnosti od starého pohrebiska, je možné prestavať (prestavba, nadstavba, prístavba) tak, aby sa stavba nepriblížila k

pohrebisku. Pri zmene účelu stavby je potrebné zvážiť, či budúca prevádzka nebude rušiť pietny charakter pohrebiska napr. hlukom. Výstavbu inžinierskych sietí, výstavbu chodníkov a komunikácií je možné povoliť.

**Ochranné pásmo lesa**

- 50 m od okraja lesných pozemkov

**Ochranné pásmo Tatranského národného parku**

- podľa hranice vykreslenej vo výkrese č.2 v súlade s podkladmi ŠOP správa TANAPu.

**9. Plochy pre verejnoprospešné stavby, pre vykonanie delenia a scel'ovania pozemkov, asanáciu a na chránené časti krajiny - variant č.2**

9.1 Pre verejnoprospešné stavby sú určené tieto funkčné plochy:

- siet' pozemných komunikácií vyznačených v grafickej časti dokumentácie územného plánu obce,
- siet' rozvodných vodovodných potrubí a plochy pre výstavbu technických zariadení pre zásobovanie vodou vyznačených v grafickej časti územného plánu obce,
- hlavné zberače kanalizačnej siete a nadväzujúce uličné stoky obce,
- prekládky VN vedení vyznačené vo výkrese -Výkres verejného technického vybavenia Energetika a plynofikácia,
- prípojky VN a NN elektrickej siete a rekonštrukcia a výstavba nových trafostaníc,
- rozšírenie STL rozvodov zemného plynu vyznačených vo výkrese - Výkres verejného dopravného technického vybavenia Energetika a plynofikácia,
- stavby telekomunikačnej káblovej siete a súvisiacich technologických zariadení.

9.2 Budovy a areály na asanáciu: sú určené v cigánskej časti obce.

9.3 Plochy pre vykonávanie delenia alebo scel'ovania pozemkov: nie sú určené.

9.4 Plochy pre vyhlásenie za chránené časti krajiny: nie sú určené.

**10. Určenie pre ktoré časti obce je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny - variant č.2**

Územný plán obce určuje vypracovať a schváliť územné plány zón pre územia:

**cigánska osada**

**lokálita č.1**

**lokálita č.2**

**lokálita č.3**

**lokálita č.4**

**lokálita č.5**

**11. Zoznam verejnoprospešných stavieb**

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

**A. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN VÚC Prešovského kraja**

2. V oblasti vodného hospodárstva

2.4 pre skupinové vodovody:

2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje

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

2.6 dobudovanie Tatranského skupinového vodovodu

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

2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,  
2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,  
2.13 požiarne nádrže v obciach.

**5. V oblasti telekomunikácií**

5.1 stavby pre prenos terestriálneho a kálového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma

**6. V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva**

6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva

6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia

6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia

**7. V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva**

7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatkového fondu vyhlásené za národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Krajského pamiatkového úradu Prešov

7.2 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít

**8. V oblasti poľnohospodárstva**

8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu

**9. V oblasti životného prostredia**

9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priečadzky poldre a viacúčelové vodné nádrže,

**10. V oblasti odpadového hospodárstva**

10.1 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov.

**B. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-O Stráne pod Tatrami**

Ako verejnoprospešné stavby na území obce Stráne pod Tatrami sa stanovujú :

**Stavby pre verejnoprospešné služby:**

- stavba kostola, domu opatrotovateľskej služby, klubu seniorov, domu smútka, hasičskej zbrojnice, obecného úradu a ostatné stavby pre občianske vybavenie
- protipovodňové úpravy okolo vodných tokov prechádzajúcich intravilánom obce
- sadovnícke úpravy verejnej zelene v centre obce, cintorín
- rekonštrukcia futbalového ihriska, stavby, pre šport a rekreáciu

**Stavby verejného dopravného a technického vybavenia:**

- navrhované miestne komunikácie, vrátane chodníkov pre peších a cyklistov
- úpravy existujúcich miestnych komunikácií vrátane chodníkov pre peších a cyklistov a rekonštrukcie a modernizácie miestnej komunikácie Stráne pod Tatrami,
- verejné parkoviská
- navrhované vodovodné rozvody s príslušnými zariadeniami
- navrhovaná kanalizačná sieť a rozšírenie jestvujúcej ČOV,
- navrhované prekládky a nové rozvody elektrickej energie s príslušnými zariadeniami (trafostanice)
- navrhované prekládky a nové rozvody zemného plynu s príslušnými zariadeniami (napr. regulačné stanice)
- navrhované prekládky a nové slabopruďové rozvody (telekomunikácie) s príslušnými zariadeniami.

Na 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 vo verejnom záujme pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

**12 Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb**

Je súčasťou grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie a zároveň tvorí prílohu záväznej časti.

vypracoval: ING.ARCH. Michal KUVIK

v Poprade, november 2018

## SCHÉMA VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB A ZÁVEZNEJ Časti ÚPN-O STRÁNE POD TATRAMI

