

# ZMENY A DOPLNKY Č. 2

## ÚPN-O HORNÁ SÚČA

### Čistopis

#### Obec Horná Súča

ako obstarávateľ tejto územnoplánovacej dokumentácie  
potvrzuje jej schválenie obecným zastupiteľstvom

uznesením číslo 16/01/2024-OZ

zo dňa 22. 03. 2024

starosta obce

Jakub Ondračka



obstarávateľ

obec Horná Súča

spracovateľ



Bezručova 5 • 81109 Bratislava

atelier@azprojekt.sk

APRÍL 2024

## OBSTARÁVATEĽ

Obec Horná Súča č. 233

913 33 Horná Súča

+421 32 6596128

starosta@hornasuca.sk

Zodpovedný zástupca obstarávateľa

Obstarávateľská činnosť

Jakub Ondračka, starosta obce

Ing. arch. Peter Derevenec  
Spôsobilosť pre obstarávanie ÚPP ÚPD - reg. č. 400

## SPRACOVATEĽ

AŽ PROJEKT s.r.o.

Bezručova 5

811 09 Bratislava

+421 2 45523896

atelier@azprojekt.sk

## Obsah

1	ÚVOD	4
1.1	Dôvody pre obstaranie	4
1.2	Hlavné ciele riešenia	4
1.3	Spôsob a postup spracovania	4
1.4	Súlad riešenia ZaD č. 2 so zadaním	5
1.5	Strategický dokument	5
1.6	Východiskové podklady	5
2	RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU	6
2.1	Vymedzenie riešeného územia	6
2.2	Väzby vyplývajúce zo záväznej časti územného plánu regiónu – ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja	6
2.3	Základné demografické, sociálne, a ekonomické rozvojové predpoklady obce	14
2.4	Záujmové územie a širšie vzťahy	14
2.5	Návrh koncepcie priestorového usporiadania	14
2.6	Návrh využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území	16
2.7	Návrh riešenia bývania občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie	17
2.8	Vymedzenie zastavaného územia obce	18
2.9	Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov	19
2.10	Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, civilnej ochrany a ochrany pred povodňami	19
2.11	Osobitne chránené územia prírody	20
2.12	Návrh prvkov ÚSES a ekostabilizačných opatrení	20
2.13	Ochrana kultúrneho dedičstva	21
2.14	Návrh verejného dopravného vybavenia	21
2.15	Návrh verejného technického vybavenia	23
2.16	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	37
2.17	Vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	37
2.18	Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde a lesnej pôde	38
2.19	Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno – technických dôsledkov	42

# 1 ÚVOD

## 1.1 Dôvody pre obstaranie

Obec Horná Súča ako kompetentný orgán pre obstarávanie územnoplánovacej dokumentácie a územnoplánovacích podkladov v zmysle § 16 ods. 2 .zákona č. 50/1976 Zb. (ďalej len stavebný zákon) o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, zadala vypracovanie Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Horná Súča.

## 1.2 Hlavné ciele riešenia

Cieľom obstarania a spracovania dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Horná Súča je zosúladiť navrhovanú zmenu funkčného využitia územia s komplexným riešením priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a premietnuť ich do záväznej časti schváleného územného plánu obce.

## 1.3 Spôsob a postup spracovania

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Horná Súča sú vypracované v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 17 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a ostatnými súvisiacimi právnymi predpismi platnými v SR, ako aj v súlade s Metodickým usmernením k obstarávaniu zmien a doplnkov územnoplánovacej dokumentácie vydaný MDV SR č. 09195/2020/SV/35916 zo dňa 19.05.2020.

Zmeny a doplnky ÚPN-O sú vypracované v súlade so záväznou časťou ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení neskorších zmien a doplnkov.

Obsah a rozsah dokumentácie Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Horná Súča v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii obsahuje časti:

1. Textovú časť
2. Grafickú časť

### Textová časť

Systém spracovania textovej časti Zmien a doplnkov - Vysvetlivky:

- časti, ktoré sú doplnené sú vyznačené písmom so **šedou potlačou**
- časti, ktoré sa nemenia sú označené s poznámkou

### Kapitola sa nemení

- časti, ktoré sú neplatné sú označené **preškrtnutím**

Textová časť Zmien a doplnkov ÚPN obsahuje:

### Smernú časť

- doplnenie textovej časti kapitol, ktoré sú ovplyvnené vyvolanými zmenami

## **Závaznú časť**

- priemet relevantných výstupov z riešenia Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Horná Súča a následná úprava záväznej časti ÚPN.

## **Grafická časť**

Grafická časť sa skladá z výkresov dotknutých zmenami a doplnkami územného plánu obce Horná Súča, formou sútláže Zmien a doplnkov č. 2 a výkresov z pôvodného ÚPN-O Horná Súča v znení Zmien a doplnkov č. 1.

## **1.4 Súlad riešenia ZaD č. 2 so zadaním**

Riešenie územného plánu obce Horná Súča vychádza zo Zadania pre vypracovanie územného plánu obce. Po komplexnom prerokovaní bolo Zadanie schválené Uznesením Obecného zastupiteľstva č. 3/10/2007-OZ zo dňa 16.11.2007. Cieľom Zadania bolo stanoviť limity rozvoja a formulovať požiadavky a ciele, ktoré majú Územný plán obce riešiť.

## **1.5 Strategický dokument**

V rámci procesu prípravy spracovania Zmien a doplnkov ÚPN obce č. 2 bolo zaslané na OÚ TN OSŽP „Oznámenie o strategickom dokumente – Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Horná Súča“, ktorý rozhodol č. j. OU-TN-OSZP3-2022/012864-032 dňa 17.05.2022, že strategický dokument „Zmeny a doplnky č. 2 Územného plánu obce Horná Súča“ sa nebude posudzovať.

## **1.6 Východiskové podklady**

Pre riešenie územnoplánovacej dokumentácie obce Horná Súča použiť nasledovné podklady:

- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, schválená uznesením vlády SR č. 1033 zo dňa 31.10.2001, záväzná časť - vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528 zo dňa 14.08.2002, v znení zmien a doplnkov č. 1 (rok 2011)
- ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja a Nariadenie vlády SR č. 149/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu VÚC Trenčiansky kraj (AŽ PROJEKT Bratislava 1997)
- Zmeny a doplnky ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja č. 1/2004 - Všeobecne záväzné nariadenie TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja schválené Zastupiteľstvom TSK uznesením č.260/2004 (AŽ PROJEKT Bratislava 2004), v znení VZN č. 8/2011 zo dňa 26. 10. 2011, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky č. 2 záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja
- Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, schválené uznesením č. 98/2018 zo dňa 28.05.2018, v znení VZN č. 7/2018, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ZaD č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, s účinnosťou 28.06.2018,
- ÚPN-O Horná Súča schválený uznesením OZ č. 7/02/2010 zo dňa 19.02.2010
- Zmeny a doplnky ÚPN O Horná Súča č. 1/2016, VZN obce Horná Súča č. 4/2018 zo dňa 09.11.2018, schválený uznesením č. 10/06/2018-OZ, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov Územného plánu obce Horná Súča č. 1/2016

# 2 RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

## 2.1 Vymedzenie riešeného územia

Kapitola 2.1 sa nemení

## 2.2 Väzby vyplývajúce zo záväznej časti územného plánu regiónu – ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja

Kapitola 2.2 sa mení v celom rozsahu

Pri územnoplánovacích činnostiach na úrovni obce je potrebné postupovať v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou - Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja a všetkých ustanovení jej Záväznej časti v zmysle Nariadenia vlády SR č. 149/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu VÚC Trenčiansky kraj v znení Všeobecne záväzného nariadenia TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja schválené Zastupiteľstvom TSK uznesením č. 260/2004 dňa 23.6.2004, v znení VZN č. 8/2011 zo dňa 26.10.2011, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 územného plánu veľkého územného celku Trenčiansky kraj, v znení uznesenia č. 98/2018 zo dňa 28.05.2018, ktorým boli schválené zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja a VZN TSK č. 7/2018, ktorým sa vyhlasuje Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 3.

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

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

1.14.9 v okrese Trenčín: Horné Srnie, Horná Súča, Dolná Súča, Drietoma, Motešice, Trenčianske Jastrabie, Trenčianska Turná, Trenčianske Stankovce a Melčice-Lieskové, Svinná,

V týchto centrách podporovať predovšetkým rozvoj následných zariadení:

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

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

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

1.15.2 zachovať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí (kopaničiarsky v podhorí Malých a Bielych Karpát, Myjavskej pahorkatiny, poľnohospodársky v nive Váhu a Nitry,

vinohradnícky v oblasti Nového Mesta nad Váhom) a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov.(slovenský, kopaničiarsky, nemecký)

- 1.15.3 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru.
- 1.15.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak sklbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života.
- 1.16 zachovať pri novej výstavbe a ďalšom rozvoji územia jestvujúce vojenské objekty a zariadenia a rešpektovať ich ochranné pásma, poskytovať pri majetkovom prevode určitého jestvujúceho vojenského objektu po dohode s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky rovnocennú náhradu, prerokovať jednotlivé stupne ďalšej projektovej dokumentácie stavieb s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky.
- 1.17 Pokračovať v systematickom prieskume radiačnej záťaže obyvateľstva a vyčleniť územia a oblasti, kde sú potrebné protiradónové opatrenia pri výstavbe nových objektov alebo kde je nutné realizovať sanačné opatrenia v už existujúcom bytovom fonde s cieľom chrániť obyvateľov pred touto záťažou; na území, na ktorom je potrebné vzhľadom na výsledky monitorovania záťaže radónom realizovať potrebné protiradónové opatrenia, neplánovať výstavbu rekreačných objektov, nemocníc, školských a predškolských zariadení a liečební.
- 1.18 Podporovať sídelný rozvoj vychádzajúci z princípov trvalo udržateľného rozvoja, zabezpečujúceho využitie územia aj pre nasledujúce generácie
- 1.19 Územný a priestorový rozvoj orientovať prednostne na intenzifikáciu zastavaných území, na zvyšovanie kvality a komplexity urbánnych prostredí. Vytvárať podmienky pre kompaktný územný rozvoj, nepodporovať územné zrastanie sídiel ako aj vylúčiť výstavbu v územiach, vymedzených záplavovými čiarami.

## 2. V oblasti rekreácie a turistiky

- 2.1 Podporovať predovšetkým rozvoj tých foriem rekreácie a cestovného ruchu, ktoré majú medzinárodný význam. Sú to: kúpeľníctvo, rekreácia pre pobyt pri vodných plochách, vodná turistika (na Váhu), cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamätihodností, podujatí), kongresový cestovný ruch a výstavníctvo, tranzitný cestovný ruch. Podporovať nenáročné formy cestovného ruchu (agroturistika, vidiecky turizmus) hlavne v kopaničiarskych oblastiach s malým dopadom na životné prostredie.
- 2.4 skvalitňovať a vytvárať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít, podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja,
- 2.5 usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu,
- 2.6 zabezpečiť podmienky na krátkodobú rekreáciu obyvateľov okresných a väčších miest v ich záujmovom území, hlavne v priestoroch s funkciou prímestských rekreačných zón,
- 2.8 pri realizácii všetkých rozvojových zámerov rekreácie a cestovného ruchu na území kraja:
- 2.8.1. sústavne zvyšovať kvalitatívny štandard nových, alebo rekonštruovaných objektov a služieb cestovného ruchu,
- 2.8.2. postupne vytvárať komplexný systém objektov a služieb pre turistov na diaľničnej a ostatnej cestnej sieti medzinárodného a regionálneho významu,
- 2.8.3. pri výstavbe a dostavbe stredísk rekreácie a turizmu využívať najnovšie technické a technologické prvky a zariadenia,

- 2.8.4. všetky významné centrá rekreácie a turizmu postupne vybaviť komplexným vzájomne prepojeným informačno-rezervačným systémom pre turistov s možnosťou jeho zapojenia do medzinárodných informačných systémov,
- 2.11 dodržiavať na území osobitne chránených krajinných oblastí a NATURA 2000 únosný pomer funkcie ochrany prírody s funkciami spojenými s rekreáciou a cestovným ruchom,
- 2.13 Podporovať rozvoj spojitého, hierarchicky usporiadaného bezpečného, šetrného systému cyklistických ciest slúžiaceho pre rozvoj cykloturistiky ale aj pre rozvoj urbanizačných väzieb medzi obcami/mestami, rekreačnými lokalitami, významnými územiami s prírodným alebo kultúrno-historickým potenciálom (rozvoj prímestskej rekreácie, dochádzanie za zamestnaním, vybavenosťou, vzdelaním, kultúrou, športom, ...):
- 2.13.1 rozvojom cyklistických ciest mimo (najmä frekventovaných) ciest, rozvoj bezpečných križovaní cyklistických ciest s ostatnými dopravnými koridormi, budovanie ľahkých mostných konštrukcií ponad vodné toky v miestach križovania cyklistických ciest s vodnými tokmi,
- 2.13.2 previazaním línií cyklistických ciest podľa priestorových možností s líniami korčuliarskych trás, jazdeckých trás, peších trás a tiež s líniami sprievodnej zelene,
- 2.13.3 rozvojom rekreačnej vybavenosti pozdĺž cyklistických ciest, osobitnú pozornosť venovať vybavenosti v priesečníkoch viacerých cyklistických ciest
- 2.14 Podporovať prepojenie medzinárodnej cyklistickej turistickej trasy pozdĺž Váhu s trasami smerom na Podunajsko, Pohronie
- 2.15 Dodržiavať na území chránených krajinných oblastí a v územiach európskeho významu únosný pomer funkcie ochrany prírody s funkciami spojenými s rekreáciou a turizmom.
- 2.16 Cyklistické cesty na lesných pozemkoch a na pozemkoch v ochrannom pásme lesa zriaďovať ako doplnkovú funkciu týchto pozemkov, aby boli prioritne zabezpečené hlavné funkcie lesov a hospodárenie v nich.

### **3 V oblasti sociálnej infraštruktúry**

#### **3.2 Zdravotníctvo**

- 3.2.1 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre obyvateľov Trenčianskeho kraja a napĺňanie verejnej minimálnej siete poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.
- 3.2.2 V spolupráci s Ministerstvom zdravotníctva SR riešiť problém vysokého priemerného veku všeobecných lekárov pre dospelých a všeobecných lekárov pre deti a dorast prostredníctvom Rezidentského programu. Inicovať rozšírenie Rezidentského programu aj na lekárov špecialistov.
- 3.2.3 Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru nemocníc v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja (obnova a rekonštrukcia budov, obnova a doplnenie prístrojového vybavenia).
- 3.2.4 Zvyšovať efektívnosť poskytovanej zdravotnej starostlivosti a ekonomicky stabilizovať nemocnice v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja.
- 3.2.5 Zlepšovať kvalitu poskytovanej zdravotnej starostlivosti a spokojnosť pacientov so zdravotnou starostlivosťou v Trenčianskom kraji.

#### **3.3 Sociálna starostlivosť**

- 3.3.1 Dodržiavať maximálny počet prijímateľov sociálnej služby na jedného zamestnanca a minimálny percentuálny podiel odborných zamestnancov na celkovom počte zamestnancov<sup>1</sup>

Optimalizovať kapacity v súlade s rozhodnutiami Regionálnych úradov verejného zdravotníctva vzhľadom na priestorové možnosti (dodržiavať 8m<sup>2</sup> na občana)

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

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

Podporovať napĺňanie myšlienky univerzálneho navrhovania v poskytovaní sociálnych služieb

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

- 3.3.3 Podporovať vytváranie a vytvárať ambulantné formy sociálnych služieb

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

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

### **3. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva**

---

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

- 4.1 rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené a urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie, a historické krajinné štruktúry (pamiatkovo chránené parky),
- 4.2 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu územie kraja (kopaničiarske osídlenie),
- 4.3 uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel,
- 4.4 rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia,
- 4.6 Zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji kraja:
  - 4.6.7 objekty, súbory alebo areály objektov, ktoré sú navrhované na vyhlásenie za kultúrne pamiatky, ako aj územia navrhované na vyhlásenie za pamiatkové rezervácie a pamiatkové zóny a ochranné pásma,
  - 4.6.8 pamätihodnosti, ktorých zoznam vedú jednotlivé obce.

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

- 5.1 rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu.
- 5.2 realizovať systémy správneho využívania poľnohospodárskych pôd a ich ochranu pred eróziou, zaburinením, nadmernou urbanizáciou, necitlivým riešením dopravnej siete a pred všetkými druhmi odpadov,
- 5.3 obhospodarovať lesné pozemky v súlade s platnými programami starostlivosti o lesy,
- 5.4 v jednotlivých okresoch kraja spravovať neproduktívne a nevyužiteľné pozemky podľa stanovištne vhodných manažmentových opatrení pre obnovu prirodzených biotopov,
- 5.5 Podporovať riešenie erózných problémov, ktoré je navrhované v rámci pozemkových úprav a projektov miestneho územného systému ekologickej stability, prostredníctvom remízok, protieróznych pásov a vetrolamov, v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchov, Javorníkov a Považského Inovca,
- 5.7 obmedzovať reguláciu, zmenu vodného režimu a melioráciu pozemkov v kontakte s chránenými územiami a mokraďami,
- 5.8 vytvárať podmienky pre zastavenie procesu znižovania biodiverzity v celom území kraja,
- 5.9 podporovať opatrenia na sanáciu a rekultiváciu zosuvných a opustených ťažobných, poddolovaných území a začleniť ich do funkcie krajiny. V oblasti flyšových hornatín a vrchovín ponechať zosuvné mokrade v prirodzenom režime,
- 5.11 postupne riešiť problematiku budovania spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch,
- 5.14 rekultivovať jestvujúce vyťažené priestory štrkoviísk, zemníkov, lomov,
- 5.15 uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu kvality ovzdušia na území TSK, ktoré vyplývajú z aktuálnej platnej legislatívy v tejto oblasti (Programy na zlepšenie kvality ovzdušia, Akčné plány)
  - 5.15.1 zohľadňovať pri rozvoji urbanizácie pôsobenie hluku z dopravy a v prípade potreby navrhovať protihlukové opatrenia,
  - 5.15.2 podporovať účinnú a postupnú sanáciu starých environmentálnych záťaží, vrátane banských diel,

- 5.15.3 klásť dôraz na situovanie bývania mimo územi s vysokým radónovým rizikom, resp. pred výstavbou stanoviť výšku radónového rizika<sup>2</sup>
- 5.15.4 pri návrhu výstavby priemyselných areálov na dotyku s obytnou zónou zabezpečiť ochranu vnútorného prostredia budov a príslušného vonkajšieho chráneného územia pred hlukom z vonkajšieho prostredia,
- 5.15.5 pri návrhu, výstavbe alebo podstatnej rekonštrukcii dopravných stavieb zabezpečiť, aby hluk v súvisiacom vonkajšom alebo vnútornom prostredí neprekročil najvyššie prípustné hodnoty<sup>3</sup>
- 5.16 Rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených územiach (v zmysle územnej ochrany, sústavy NATURA 2000 a pod.), biotopov európskeho a národného významu,“ prvkoch územného systému ekologickej stability, NECONET, zvlášť biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty, mokradí a voľne žijúcich živočíchov. Využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny.
- 5.17 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov,
- 5.18 v miestach s intenzívnou veternou a vodnou eróziou zabezpečiť protieróznú ochranu pôdy prevažne v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchov, Považského Inovca, Trábeča, Vtáčnika, Javorníkov.
- 5.19 odstrániť skládky odpadov lokalizované v chránených územiach prírody
- 5.21 v spolupráci s orgánmi ochrany prírody revitalizovať upravené vodné toky, kompletizovať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásu domácich druhov drevín a krovín pozdĺž tokov zvýšením podielu trávnych porastov na plochách okolitých mikrodepresií, čím vzniknú podmienky na realizáciu navrhovaných biokoridorov pozdĺž tokov
- 5.26 rešpektovať pri výstavbe v obciach na území kraja inundačné územia vodných tokov, ktoré sú ohrozené povodňami a vymedziť ich ako neprípustné z hľadiska umiestňovania novej zástavby,
- 5.27 minimálne zasahovať do vodného režimu lužných lesov v oblastiach Váhu a jeho prítokov, aby nedochádzalo k odumieraniu lesných porastov,
- 5.28 dopĺňať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásov pôvodných domácich druhov drevín a krovín pozdĺž vodných tokov; budovať zatieňovacie pásy zelene pozdĺž odkrytých vodných tokov,
- 5.29 rešpektovať zaplavované pobrežné pozemky neohrádzovaných vodných tokov, ochranné pásma hrádzí a tokov, inundačné územia, kde podľa okolností uplatňovať predovšetkým trávne, travinno-bylinné porasty
- 5.30 podporovať revitalizáciu vodných tokov, upravených vodných tokov a príslušných pobrežných pozemkov z dôvodov vodo hospodárskych, ekostabilizačných, krajinných a estetických funkcií,
- 5.31 Zamedziť vzniku prívalových vôd v území napr:
- navrhovať systémy poldrov, záchytných priekop, retenčných nádrží v krajine a vhodné systémy terénnych úprav
  - minimalizovať výstavbu spevnených plôch v krajine

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

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

- 5.32 Podporovať zadržiavanie zrážkových vôd v území, formou prírodných retenčných nádrží, jazierok, budovaním občasných vodných plôch plnených len zrážkami, dopĺňaním plôch zelene
- 5.33 Nepovoľovať rozvoj osídlenia v zosuvných územiach, vyznačiť ich v územných plánoch obcí a rešpektovať ich ako nezastaviteľné územie
- 5.34 zvyšovať mieru zastúpenia prírodných prvkov v zastavaných územiach najmä vo verejných priestoroch; rozvíjať krajinnú zeleň v zastavaných územiach i vo voľnej krajine
- 5.35 Územnoplánovacími nástrojmi presadzovať realizáciu adaptačných opatrení na zmenu klímy v zastavaných územiach obcí.

## 6. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

- 6.1 vytvárať podmienky pre zlepšenie výkonnosti a efektívnosti hospodárstva a harmonicky využívať celé územie kraja,
- 6.2 nové podniky lokalizovať predovšetkým do disponibilných plôch v intraviláne obcí v existujúcich hospodárskych areáloch, prípadne uvažovať s možným využitím uvoľnených areálov poľnohospodárskych dvorov,

## 7.6. Hromadná doprava

- 7.6.2 Podporovať rozvoj verejnej hromadnej dopravy a zvyšovať využívanie ekologických pohonných hmôt vo verejnej doprave.

## 8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

### 8.1. Energetika

- 8.1.10 Vytvárať priaznivé podmienky a podporovať intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov v systémovej energetike s vylúčením negatívneho dopadu na charakter krajiny.
- 8.1.11 vytvárať podmienky pre postupnú plynofikáciu obcí kraja.

### 8.2. Vodné hospodárstvo

#### 8.2.4 Na úseku verejných kanalizácií:

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

- a) zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd s odstraňovaním nutričov z aglomerácií s produkciou organického znečistenia väčšou ako 10 000 EO (v zmysle prílohy č. 4.1 Vodného plánu Slovenska) v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií,
- k) zabezpečiť výstavbu kanalizačných systémov a rekonštrukcií ČOV v aglomeráciách nad 10 000 ekvivalentných obyvateľov:

11. Aglomerácia Nemšová,

- 8.2.5 Na úseku odtokových pomerov povodí: v súlade s požiadavkami ochrany prírody a odporúčaniami Rámcovej smernice o vodách

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

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

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

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

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

## 9. V oblasti odpadového hospodárstva

- 9.1.1 Rešpektovať vypracované platné programy odpadového hospodárstva na úrovni štátu a Trenčianskeho kraja
- 9.1.2 Podporovať separovaný zber využiteľných zložiek s cieľom znížiť množstvo komunálneho odpadu ukladaného na skládky,
- 9.1.3 Podporovať zakladanie a rozvoj kompostární v obciach
- 9.1.4 Podporovať zariadenia na spaľovanie odpadov, používajúce šetrné technológie a moderné odlučovacie zariadenia na znížovanie emisií a celkovo uprednostňovať energetické alebo termické zhodnocovanie odpadu pred skládkovaním,
- 9.1.5 Podporovať zmapovanie a odstránenie vo voľnej krajine rozptýleného odpadu a nelegálnych skládok odpadu a následne revitalizáciu týchto plôch,
- 9.1.6 Podporovať aktivity vedúce k uzatváraniu banských diel a lomov s využitím odpadov – predovšetkým výkopových zemín vznikajúcich pri stavebnej činnosti
- 9.1.7 Podporovať efektívne využívanie areálov existujúcich regionálnych skládok odpadov:
- Skládky odpadov Dežerice II (k.ú. Dežerice), Lužtek (k.ú. Dubnica nad Váhom), Lieskovec (k.ú. Dubnica nad Váhom), Doliny (k.ú. Kostolné), Pod Bradlom (k.ú. Brezová pod Bradlom), Skládky TKO Brodzany (k.ú. Brodzany), Livinské Opatovce-Chudá Lehota (k.ú. Livinské Opatovce), Dvorníky nad Nitricou (k.ú. Nitrica), Vyšehradné (k.ú. Nitrianske Pravno), Skládky stabilizátu (k.ú. Zemianske Kostoľany), Podstránie – Lednické Rovne (k.ú. Lednické Rovne), Zájeľšie-Lysiny (k.ú. Horná Breznica), Považská Bystrica (k.ú. Považská Bystrica)
- 9.1.8 Minimalizovať množstvo kalov z ČOV ukladaných na skládky.

## Verejnoprospešné stavby

### Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

#### 2 Oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách:

##### 6. Aglomerácia Nemšová

## **2.3 Základné demografické, sociálne, a ekonomické rozvojové predpoklady obce**

### **2.3.1 Obyvateľstvo**

Kapitola 2.3.1 sa nemení

### **2.3.2 Vývojové trendy po r.2001**

Kapitola 2.3.2 sa nemení

### **2.3.3 Nezamestnanosť**

Kapitola 2.3.3 sa nemení

### **2.3.4 Predpokladaný vývoj obyvateľov vo výhľade do r. 2025**

Kapitola 2.3.4 sa nemení

## **2.4 Záujmové územie a širšie vzťahy**

### **2.4.1 Poloha a význam mesta v štruktúre osídlenia**

Kapitola 2.4.1 sa nemení

### **2.4.2 Poloha obce vo vzťahu na vymedzené špecifické územia a ochranné pásma určené osobitnými predpismi**

Kapitola 2.4.2 sa nemení

## **2.5 Návrh koncepcie priestorového usporiadania**

### **2.5.1 Historický vývoj**

Kapitola 2.5.1 sa nemení

### **2.5.2 Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania**

Do kapitoly 2.5.2 sa dopĺňa podkapitola 2.5.2.1

#### **2.5.2.1 Koncepcia priestorového usporiadania – Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Horná Súča**

Prehľad zmien funkčného využitia územia:

Číslo lokalít	Číslovanie v zmysle stanoviska ŠOP SR <sup>4</sup>	Rozloha v ha/ Dĺžka v m	Funkčné využitia stav	Funkčné využitia návrh	Požiadavka na záber PP	K.Ú.	Miestna časť
ZD2-1	12	0,1303	LÚKY A PASIENKY	PLOCHY INDIVIDUALNEJ REKREÁCIE	Nový záber PP	Horná Súča	Dúbrava
ZD2-2	16	0,3298	VEĽKOBLOKOVÁ ORNÁ PÔDA MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Dúbrava
ZD2-4	32	0,4000	LÚKY A PASIENKY	PLOCHY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA	Nový záber PP	Horná Súča	Horná Závrská
ZD2-5	8	1,3431	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Horná Závrská
ZD2-6	9	0,3131	LÚKY A PASIENKY	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Horná Závrská
ZD2-7	15	0,4065	VEĽKOBLOKOVÁ ORNÁ PÔDA	PLOCHY INDIVIDUALNEJ REKREÁCIE	Nový záber PP	Horná Súča	Vlčí Vrch
ZD2-8	21	0,8572	LÚKY A PASIENKY MOZAIKA MALOBLOKOVÁ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Vlčí Vrch
ZD2-10	38	0,1876	LÚKY A PASIENKY	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Dúbrava
ZD2-11	29	0,6833	VEĽKOBLOKOVÁ ORNÁ PÔDA	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Dúbrava
ZD2-12	18	0,0696	ZELEŇ VÝPLŇOVÁ, IZOLAČNÁ, OCHRANNÁ	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Horná Súča
ZD2-16	4	0,4570	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Vlčí Vrch
ZD2-17	24	0,8246	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP ZELEŇ VÝPLŇOVÁ, IZOLAČNÁ, OCHRANNÁ	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Vlčí Vrch
ZD2-18	28	1,1750	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-19	25	0,1785	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-20	36	0,0707	LÚKY A PASIENKY	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-21	37	0,5402	LÚKY A PASIENKY	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-22	27	0,3611	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-23	13	0,5788	VEĽKOBLOKOVÁ ORNÁ PÔDA, MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP LÚKY A PASIENKY	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-24	33	0,3505	LÚKY A PASIENKY MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-25	22	0,0588	KRAJINNÁ ZELEŇ, NELESNÁ DREVINNÁ VEGETÁCIA, LÚKY A PASIENKY	PLOCHY INDIVIDUALNEJ REKREÁCIE	Nový záber PP	Horná Súča	Krásny Dub

<sup>4</sup> Odborné stanovisko k aktuálnemu výskytu biotopov od Štátnej ochrany prírody SR – Správy Chránenej krajinskej oblasti Biele Karpaty zo dňa 08.12.2021 v Nemšovej

Číslo lokalít	Číslovanie v zmysle stanoviska ŠOP SR <sup>4</sup>	Rozloha v ha/ Dĺžka v m	Funkčné využitia stav	Funkčné využitia návrh	Požiadavka na záber PP	K.Ú.	Miestna časť
ZD2-26	7	0,1526	LÚKY A PASIENKY	PLOCHY INDIVIDUALNEJ REKREÁCIE	Nový záber PP	Horná Súča	Krásny Dub
ZD2-27	2	0,8157	LÚKY A PASIENKY MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP KRAJINNÁ ZELEŇ	PLOCHY INDIVIDUALNEJ REKREÁCIE	Nový záber PP	Horná Súča	Krásny Dub
ZD2-28	11	1,2276	VEĽKOBLOKOVÁ ORNÁ PÔDA LÚKY A PASIENKY PLOCHY BÝVANIA V RD- VÝHLAD	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Krásny Dub
ZD2-29	30 line	1881,23 m	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP ZELEŇ VÝPLŇOVÁ, IZOLAČNÁ, OCHRANNÁ LÚKY A PASIENKY	CYKLISTICKÉ TRASY	Nový záber PP	Horná Súča	Horná Súča
ZD2-30	31 line	718,99 m	PLOCHY BÝVANIA V RD NÁVRH, ZELEŇ VÝPLŇOVÁ, IZOLAČNÁ, OCHRANNÁ	MIESTNA KOMUNIKÁCIA	Bez nároku na záber PP	Horná Súča	Horná Súča
ZD2-31	32 line	1333,57 m	MIESTNA KOMUNIKÁCIA	MIESTNA KOMUNIKÁCIA	Bez nároku na záber PP	Horná Súča	Horná Súča
ZD2-33	35 line	1285,30 m	ZELEŇ VÝPLŇOVÁ, IZOLAČNÁ, OCHRANNÁ KRAJINNÁ ZELEŇ, NELESNÁ DREVINNÁ VEGETÁCIA, LÚKY A PASIENKY	CYKLISTICKÉ TRASY	Bez nároku na záber PP	Horná Súča	Trnávka
ZD2-34	2	0,4767	MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PÔDY, ZÁHRAD, TTP KRAJINNÁ ZELEŇ	PLOCHY BÝVANIA V RD	Nový záber PP	Horná Súča	Krásny Dub
<b>SPOLU v ha</b>		<b>11,9883</b>					

## 2.6 Návrh využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území

### 2.6.1 Základné princípy funkčného využitia územia

Kapitola 2.6.1 sa nemení

### 2.6.2 Prevládajúce funkčné územia

Kapitola 2.6.2 sa nemení

### 2.6.3 Konceptie priestorového usporiadania

Kapitola 2.6.3 sa nemení

## 2.7 Návrh riešenia bývania občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie

### 2.7.1 Návrh riešenia bývania

Do kapitoly 2.7.1 sa dopĺňa podkapitola 2.7.1.1

#### 2.7.1.1 Návrh riešenia bývania – ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča

Návrh rozvoja bývania predstavuje plochy bývania v rodinných domoch na 18 lokalitách vo forme bývania v rodinných domoch.

Číslo lokality	Navrhovaná funkcia	Rozloha v ha	Počet jednotiek	Obložnosť	Počet obyvateľov	MJ
ZD2-2	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,329797	3	3	9	dom
ZD2-5	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,343081	12	3	36	dom
ZD2-6	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,31311	3	3	9	dom
ZD2-8	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,857158	8	3	24	dom
ZD2-10	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,187579	2	3	6	dom
ZD2-11	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,683252	6	3	18	dom
ZD2-12	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,069643	1	3	3	dom
ZD2-16	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,456959	4	3	12	dom
ZD2-17	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,824619	7	3	21	dom
ZD2-18	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,174954	10	3	30	dom
ZD2-19	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,178536	2	3	6	dom
ZD2-20	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,070654	1	3	3	dom
ZD2-21	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,54019	5	3	15	dom
ZD2-22	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,36111	3	3	9	dom
ZD2-23	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,578824	5	3	15	dom
ZD2-24	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,350475	3	3	9	dom
ZD2-28	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,22756	11	3	33	dom
ZD2-34	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,476743	4	3	12	dom
<b>SPOLU</b>		<b>10,024244</b>	<b>95</b>	<b>54</b>	<b>270</b>	

### 2.7.2 Návrh riešenia občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou

Kapitola 2.7.2. sa nemení

### 2.7.3 Obchodno – obslužná vybavenosť

Kapitola 2.7.3 sa nemení

### 2.7.4 Návrh riešenia výroby

Kapitola 2.7.4. sa nemení

### 2.7.5 Návrh riešenia rekreácie

Do kapitoly 2.7.5 sa dopĺňa podkapitola 2.7.5.1

### 2.7.5.1 Návrh riešenia rekreácie –ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča

Návrh rozvoja rekreácie v rámci ZD č. 2 je v rozsahu:

Číslo lokality	Navrhovaná funkcia	Rozloha v ha	Počet jednotiek	Obložnosť	Počet obyvateľov	MJ
ZD2-1	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,1303	2	3	6	chata
ZD2-7	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,4065	4	3	12	chata
ZD2-25	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,0588	1	3	2	chata
ZD2-26	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,1526	2	3	6	chata
ZD2-27	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,8157	7	3	21	chata
<b>SPOLU</b>		<b>6,1639</b>	<b>16</b>			

## 2.8 Vymedzenie zastavaného územia obce

### 2.8.1 Súčasné hranice zastavaného územia

Kapitola 2.8.1 sa nemení

### 2.8.2 Navrhované hranice zastavaného územia

Do kapitoly 2.8.2 sa dopĺňa podkapitola 2.8.2.1

#### 2.8.2.1 Navrhované hranice zastavaného územia –ZD č.2 ÚPN-O Horná Súča

Navrhované územie na zástavbu mimo súčasnej hranice skutočne zastavaného územia sú vymedzené nasledovne:

Rozšírenie hraníc zastavaného územia

Číslo lokalit	Navrhovaná funkcia	Plocha v ha
ZD2-2	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,1303
ZD2-5	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,3431
ZD2-6	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,3131
ZD2-8	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,8572
ZD2-10	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,1876
ZD2-11	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,6833
ZD2-12	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,0696
ZD2-16	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,4570
ZD2-17	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,8246
ZD2-18	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,1746
ZD2-19	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,1785
ZD2-20	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,0707
ZD2-21	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,5402
ZD2-22	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,3611
ZD2-23	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,5788
ZD2-24	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,3505
ZD2-28	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,2276
<b>SPOLU v ha</b>		<b>9,3480</b>

## 2.9 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

Do kapitoly 2.9 sa dopĺňa podkapitola 2.9.1

### 2.9.1 Biotopy

Zo strany Štátnej ochrany prírody SR – Správa Chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty bolo vydané stanovisko, v ktorom bol zistený výskyt nasledovných chránených biotopov z prílohy č. 1 Vyhlášky č. 170/2021 Z.z.<sup>5</sup>:

1. **Biotopy európskeho významu** – Lk1 nížinné a podhorské kosné lúky (kód Natura 6510)

Biotop bol zistený na navrhovaných lokalitách ZD2 č. 1, 3, 5, 6, 8, 17, 24, 26, 27.

2. **Biotopy národného významu** – Lk6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí

Biotop bol zistený na navrhovanej lokalite ZD2 č. 26.

3. **Chránené druhy rastlín** – ľalia cibuľkonosá (*Lilium bulbiferum*)

Biotop bol zistený na navrhovanej lokalite ZD2 č. 26.

## 2.10 Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, civilnej ochrany a ochrany pred povodňami

### 2.10.1 Návrh riešenia záujmov obrany štátu

Kapitola 2.10.1. sa nemení

### 2.10.2 Návrh riešenia záujmov civilnej ochrany

Kapitola 2.10.2. sa nemení

### 2.10.3 Návrh riešenia záujmov požiarnej ochrany

Kapitola 2.10.3. sa nemení

### 2.10.4 Návrh riešenia pred povodňami

Kapitola 2.10.4. sa nemení

---

<sup>5</sup> Odborné stanovisko k aktuálnemu výskytu biotopov od Štátnej ochrany prírody SR – Správy Chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty zo dňa 08.12.2021 v Nemšovej

## 2.11 Osobitne chránené územia prírody

### 2.11.1 Územná ochrana

Kapitola 2.11.1. sa nemení

### 2.11.2 Územia sústavy NATURA 2000

Kapitola 2.11.2. sa nemení

### 2.11.3 Biotopy národného a európskeho významu

Kapitola 2.11.3. sa nemení

### 2.11.4 Genofondové plochy

Kapitola 2.11.4. sa nemení

### 2.11.5 Potenciálna prirodzená vegetácia

Kapitola 2.11.5. sa nemení

## 2.12 Návrh prvkov ÚSES a ekostabilizačných opatrení

### 2.12.1 Zhodnotenie ekologickej stability

Kapitola 2.12.1. sa nemení

### 2.12.2 Priemet RÚSES

Kapitola 2.12.2. sa nemení

### 2.12.3 Návrh kostry MÚSES

Kapitola 2.12.3. sa nemení

### 2.12.4 Návrh ekostabilizačných opatrení

Kapitola 2.12.4. sa nemení nasledovne

Podľa Odborného stanoviska k aktuálnemu výskytu biotopov od Štátnej ochrany prírody SR – Správy Chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty<sup>6</sup> boli zistené iné záujmy ochrany prírody na lokalitách ZD č.2 ÚPN-O Horná Súča:

- 1. Vodné toky a ich brehové porasty** – je potrebné zabezpečiť udržanie prirodzených korýt vodných tokov tam, kde sa ešte vyskytujú, resp. snažiť o ich revitalizácie v úsekoch, ktoré

---

<sup>6</sup> Odborné stanovisko k aktuálnemu výskytu biotopov od Štátnej ochrany prírody SR – Správy Chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty zo dňa 08.12.2021 v Nemšovej

boli v minulosti regulované. Zastavenie nivy potoky zvyčajne vyvolá tlak na reguláciu toku a protipovodňové úpravy, čo je v protiklade s týmto celospoločenským záujmom. Umiestnením stavieb v nive toku, v blízkosti brehových porastov sa zakladá riziko vzniku škody na živote, zdraví alebo majetku. Z tohto dôvodu je nevyhnutné zachovať ochrannú zónu toku v šírke výšky dospelého stromu (30m od brehovej čiary), do ktorej stavby nebudú umiestňované.

- 2. Nelesná drevinová vegetácia** – záujmom ochrany prírody je zachovať najmä medze, remízky, solitérne stojace vzrástle stromy, brehové porasty, sady a línie ovocných stromov, aleje. Nelesná drevinová vegetácia bola zaznamenaná v navrhovaných lokalitách ZD2 č. 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 27.

## 2.13 Ochrana kultúrneho dedičstva

### 2.13.1 Kultúrne pamiatky

Kapitola 2.13.1. sa mení nasledovne

V území, ktoré rieši pripravovaná územno-plánovacia dokumentácia, sa nachádzajú tieto objekty evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR ako národné kultúrne pamiatky:

- Dvor roľníkov - evidovaný v ÚZPF SR pod č. 10672/1-2 – hospodárska usadlosť predstavujúca ľudovú architektúru podhorského typu. Podobné sú v regióne zachované už len ojedinele. Usadlosť pozostáva z dvoch trojpriestorových domov, spojených dostavbou do jedného celku s chodbou a priečnym prejazdom. V obytnom dome je zachované ročenie 1808. Objekt je silne narušený.
- Dom ľudový - evidovaný v ÚZPF SR pod č. 1223/1 - poschodový obytný dom s výškou postavený na otvorenom dvore, do ulice orientovaný dvojsovou polovalbovou strechou. Obytné miestnosti sú v prízemí prednej časti, vzadu sú hospodárske priestory. Poschodie je otvorené do polovalbového priestoru je sýpka s ventilačnými okienkami. Vyžaduje generálnu opravu.
- Kríž s korpusom na podstavci - evidovaný v ÚZPF SR pod č. 1224/ 1-2 - rustikálny kríž, situovaný pri hlavnej ceste. Na odstupňovanom sokli je kamenný kríž s Korpusom. Pod krížom na priečelí je postava Piety. Kríž je barokový, pochádza z roku 1727.

V zmysle § 27 ods. 2 pamiatkového zákona, nemožno v bezprostrednom okolí kultúrnej pamiatky vykonávať stavebnú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty kultúrnych pamiatok. Bezprostredné okolie je priestor v okruhu desiatich metrov od nehnuteľnej kultúrnej pamiatky (desať metrov sa počíta od obvodového plášťa stavby, ak nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou je stavba alebo od hranice pozemku, ak je nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou pozemok.

## 2.14 Návrh verejného dopravného vybavenia

### 2.14.1 Charakteristika širších dopravných vzťahov a dopravnej polohy riešeného územia

Kapitola 2.14.1 sa nemení

## 2.14.2 Cestná doprava

Kapitola 2.14.2 sa nemení

## 2.14.3 Statická doprava

Do kapitoly 2.14.3. sa dopĺňa podkapitola 2.14.3.1

### 2.14.3.1 Statická doprava – ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča

Statická doprava bude pre každú lokalitu riešená prostredníctvom dlhodobých a krátkodobých stojísk na vlastných pozemkoch.

Bilancia potreby a návrh riešenia statickej dopravy podľa rozvojových plôch:

Číslo lokalit	Navrhovaná funkcia	Rozloha v ha	Merná jednotka	Počet mernej jednotky	Krátkodobé stojiská	Dlhodobé stojiská	Celkový počet stojísk
ZD2-1	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,1303	chata	2	0	4	4
ZD2-2	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,3298	dom	3	1	6	7
ZD2-4	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	0,4000	zamestnanci		3	0	3
ZD2-5	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,3431	dom	12	5	24	29
ZD2-6	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,3131	dom	3	1	6	7
ZD2-7	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,4065	chata	4	5	8	13
ZD2-8	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,8572	dom	8	2	16	18
ZD2-10	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,1876	dom	2	0	4	4
ZD2-11	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,6833	dom	6	2	12	14
ZD2-12	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,0696	dom	1	0	2	2
ZD2-16	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,4570	dom	4	2	8	10
ZD2-17	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,8246	dom	7	2	14	16
ZD2-18	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,1750	dom	10	3	20	23
ZD2-19	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,1785	dom	2	0	4	4
ZD2-20	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,0707	dom	1	0	2	2
ZD2-21	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,5402	dom	5	2	10	12
ZD2-22	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,3611	dom	3	1	6	7
ZD2-23	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,5788	dom	5	3	10	13
ZD2-24	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,3505	dom	3	1	6	7

ZD2-34	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,4767	dom	4	2	8	10
ZD2-25	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,0588	chata	1	0	1	1
ZD2-26	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,1526	chata	2	0	1	1
ZD2-27	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	0,8157	chata	7	2	7	9
ZD2-28	PLOCHY BÝVANIA V RD	1,2276	dom	11	3	22	25
ZD2-34	PLOCHY BÝVANIA V RD	0,4767	dom	4	2	8	10
<b>SPOLU</b>		<b>12,465</b>		<b>110</b>	<b>42</b>	<b>209</b>	<b>251</b>

### 2.14.4 Hromadná doprava

Kapitola 2.14.4. sa nemení

### 2.14.5 Železničná hromadná doprava

Kapitola 2.14.5. sa nemení

### 2.14.6 Nemotorová ukladnená doprava

Kapitola 2.14.6. sa mení nasledovne

Je navrhnuté rozšírenie existujúcej siete cyklotrás a ich zaradenie do VPS. Lokalita č. 29 na juhovýchodnej časti k.ú. Horná Súča prepája prevažne popri existujúcej miestnej cestnej komunikácii obec s Dolnou Súčou. Cyklotrasa v navrhovanej lokalite č. 33 situovaná v miestnej časti Trnávka.

### 2.14.7 Ochranné pásma dopravných zariadení

Kapitola 2.14.7. sa nemení

## 2.15 Návrh verejného technického vybavenia

### 2.15.1 Zásobovanie pitnou vodou

Do kapitoly 2.15.1. sa dopĺňa podkapitola 2.15.1.1

V grafickej časti ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča bolo aktualizované trasovania technickej infraštruktúry podľa poskytnutých podkladov od obce Horná Súča.

#### 2.15.1.1 Zásobovanie pitnou vodou – ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča

Návrh riešenia ZD č. 2

Urbanistický návrh rozvoja obce uvažuje s 28 lokalitami. Rozšírenie obce z hľadiska bytového fondu, zástavba rodinnými domami, v každej lokalite so základnou občianskou vybavenosťou. V lokalite 4 sa uvažuje s výrobnou zónou (kompostáreň), v lokalite 2, 3, 4, 15, 21 s rekreáciou.

Rozšírenie vodovodnej siete v rámci riešených lokalít navrhujeme z potrubia DN 50, 80, 100, z materiálu PE – polyetylén. Vodovodné potrubia navrhujeme zaokružovať v čo najväčšej možnej miere pre lepšiu prevádzku a potrubie viesť v koridore nových komunikácií spolu s ostatnými podzemnými vedeniami v zmysle platnej STN.

### **Zásobovanie pitnou vodou jednotlivých usadlostí a osád**

Z prameňa Závrská – Chabová, Adamov je a bude zásobovaná usadlosť Včelíny

Z prameňa Závrská – Včelíny, cez vodovod pre Dolnú Závrskú je bude zásobovaná osada Bukovinka

Zo systému vodovodu pre Dúbravu – pramenisko Dúbrava – Dolný a vdj 50 m<sup>3</sup> sú a budú zásobované usadlosti: Macharáci, Štetináci, Huboč

Zo systému vodovodu pre Dúbravu – pramenisko Dúbrava – Horný a vdj 100 m<sup>3</sup> je a bude zásobovaná usadlosť: Buchtička.

Z prívodného potrubia z vodného zdroja Futerna je a bude zásobovaná priamo usadlosť U Kuciakov.

Na prívodné potrubie z vodného zdroja Futerna navrhujeme napojiť aj osady: U Fornákov, U Borotov, U panákov a U Drhov.

Z prameňa Krásny Dub sú a budú zásobované osady: Macharáci, U Ondrášov, U Cverenkárov, Predná Sedličná.

Osady U Repákov a Na dedinskej sú a zostávajú zásobované z vodovodného systému obce Dolná Súča.

Individuálne zásobovanie zo studní zostáva pre osady a usadlosti: U Polačkovcov, U Jurinovcov, U Štefankov, Makydovci, U Žačkov, Kučeráci a U Jurčov vzhľadom na odľahlosť od vodovodných systémov obce a miestnych častí.

### **Zásobovanie pitnou vodou jednotlivých rozvojových lokalít z vodných zdrojov**

Lokality 5, 6 - z prameňa Závrská – Chabová, Adamov a vdj 100 m<sup>3</sup>

Lokality 4 – z prameňa Závrská – Včelíny, cez vodovod pre Dolnú Závrskú

Lokality 7, 8, 16, 17 – z VZ Vlčí vrch – Pod Chabovou a vdj 64 m<sup>3</sup>

Lokality 2, 11, 12 – z prameniska Dúbrava – Horný, Dolný, vdj 100 m<sup>3</sup> a 50 m<sup>3</sup>

Lokality 18, 19, 20, 21, 23, 27 – VZ Futerna - Trnávka, Krásny Dub – Čerešienky

Lokality 1, 10, 22, 24, 25, 26 – lokálne zo studní

Lokalita 28 – zo systému vodovodu Dolná Súča

Prehľad potrieb vody pre jednotlivé lokality a z príslušných vodných zdrojov je uvedený v nasledujúcich výpočtoch a tabuľkách.

Výpočet potreby vody je urobený podľa Zb. zákonov č. 684 Ministerstva životného prostredia SR zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Rozvoj obce v rozsahu návrhu urbanistického riešenia si vyžiada rozšírenie obecnej vodovodnej siete oproti jestvujúcej. Rozsah rozšírenia bude určený po podrobnom zameraní rozvojových lokalít v ďalšom stupni PD.

### Výpočet potreby vody pre navrhovaný stav ZD2

Pre výpočet potreby vody sú použité hodnoty potrieb vody pre obyvateľstvo, základnú občiansku a technickú vybavenosť pre rozvojové lokality v jednotlivých častiach obce podľa vodných zdrojov, z ktorých sú tieto časti zásobované.

### Potreba vody pre rozvojové lokality na bývanie a rekreáciu – ZD 2

č. Lok.	Lokalita	Funkcia	Počet bytov/chát	Počet obyvateľov	Rozlo-ha (ha)	Potreba vody					
						Q <sub>p</sub>		Q <sub>m</sub>		Q <sub>h</sub>	
						m <sup>3</sup> /d	l/s	m <sup>3</sup> /d	l/s	m <sup>3</sup> /h	l/s
2	Dúbrava	RD	3	9	0,3298	1,44	0,017	2,3	0,027	0,17	0,048
1	Dúbrava	REKREÁCIA	2ch	6r	0,2657	0,6	0,007	0,96	0,01	0,065	0,02
		studne									
10	Dúbrava	RD-studne	2	6	0,1876	0,81	0,009	1,3	0,015	0,1	0,03
<b>Spolu Dúbrava z v.v.</b>			14	42	0,3298	1,44	0,017	2,3	0,027	0,17	0,048
<b>Spolu Dúbrava studne</b>			2/2ch	6/6r	0,4533	1,41	0,016	2,26	0,03	0,17	0,05
<b>Spolu Dúbrava</b>				48/6r	2,0374	8,13	0,09	13,01	0,16	0,97	0,26
12	Horná Súča	RD	1	3	0,0696	0,48	0,006	0,77	0,009	0,06	0,016
11	Horná Súča	RD	6	18	0,6833	2,88	0,033	4,61	0,053	0,34	0,095
<b>Horná Súča</b>			7	21	0,7529	3,36	0,039	5,38	0,062	0,4	0,111
23	Horná Súča - Trnávka		14	42	1,6117	5,67	0,07	9,07	0,11	0,68	0,19
		RD-studne									
19	Horná Súča - Trnávka		2	6	0,1785	0,96	0,01	1,54	0,018	0,12	0,03
		RD									
22	Horná Súča - Trnávka		3	9	0,3611	1,22	0,014	1,95	0,02	0,15	0,04
		RD-studne									
18	Horná Súča - Trnávka		10	33	1,1746	5,28	0,06	8,45	0,1	0,63	0,16
		RD									
24	Horná Súča - Trnávka		17	51	1,9585	6,88	0,08	11,01	0,13	0,83	0,23
		RD-studne									
20	Horná Súča - Trnávka	RD	1	3	0,0707	0,48	0,006	0,77	0,009	0,06	0,016
21	Horná Súča - Trnávka		5	15	0,5402	2,4	0,028	3,84	0,044	0,29	0,08
		RD									
<b>Spolu Horná Súča Trnávka –z verej.vod.</b>			18	57	1,964	9,12	0,11	14,6	0,17	1,12	0,28
<b>Spolu Horná Súča Trnávka studne</b>			34	102	3,9313	13,77	0,16	22,03	0,26	1,66	0,46

č. Lok.	Lokalita	Funkcia	Počet bytov/chát	Počet obyvateľov	Rozlo-ha (ha)	Potreba vody					
						Q <sub>p</sub>		Q <sub>m</sub>		Q <sub>h</sub>	
						m <sup>3</sup> /d	l/s	m <sup>3</sup> /d	l/s	m <sup>3</sup> /h	l/s
<b>Spolu Horná Súča Trnávka</b>			<b>52</b>	<b>159</b>	<b>5,8953</b>	<b>22,89</b>	<b>0,27</b>	<b>36,63</b>	<b>0,43</b>	<b>2,78</b>	<b>0,74</b>
5	Horná Súča - Závrská	RD	21	63	2,3816	10,08	0,12	16,13	0,19	1,21	0,34
6	Horná Súča - Závrská	RD	3	9	0,3131	1,44	0,017	2,3	0,027	0,17	0,048
4	Horná Súča - Závrská	Odpadové hospodárstvo		3z-120l/z.d	0,4	0,36	0,004	0,58	0,007	0,04	0,012
<b>Spolu Horná Súča Závrská z vv</b>			<b>25</b>	<b>75</b>	<b>3,0947</b>	<b>11,88</b>	<b>0,141</b>	<b>19,01</b>	<b>0,224</b>	<b>1,42</b>	<b>0,4</b>
16	Vlčí Vrch	RD	8	24	0,9545	3,6	0,04	7,2	0,08	0,52	0,14
7	Vlčí Vrch	rekreácia	32 ch	96 r	3,7113	9,6	0,11	19,2	0,22	1,44	0,4
8	Vlčí Vrch	RD	8	24	0,8571	3,6	0,04	7,2	0,08	0,52	0,14
17	Vlčí Vrch	RD	7	21	0,8246	3,15	0,04	6,3	0,07	0,47	0,13
<b>Spolu Vlčí Vrch z verejného vodovodu</b>			<b>23/32ch</b>	<b>69/96r</b>	<b>6,3475</b>	<b>19,95</b>	<b>0,23</b>	<b>39,9</b>	<b>0,45</b>	<b>2,95</b>	<b>0,81</b>
27	Krásny Dub	rekreácia	17ch	51r	1,9756	5,1	0,06	10,2	0,12	0,76	0,21
26	Krásny Dub	rekreácia	1	3	0,1526	0,48	0,006	0,96	0,011	0,07	0,02
		studne									
28	Krásny Dub – RD – zásobovanie z vodovodnej siete Dolná Súča		11	33	1,2276	5,28	0,06	10,56	0,12	0,78	0,22
25	Krásny Dub	rekreácia	1	3	0,0588	0,48	0,006	0,96	0,011	0,07	0,02
		studne									
<b>Spolu Krásny Dub z v.v.</b>			<b>11/17ch</b>	<b>33/51r</b>	<b>1,9756</b>	<b>5,1</b>	<b>0,072</b>	<b>10,2</b>	<b>0,12</b>	<b>0,76</b>	<b>0,21</b>
<b>Spolu Krásny Dub zo studní</b>			<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0,2114</b>	<b>0,96</b>	<b>0,012</b>	<b>1,92</b>	<b>0,022</b>	<b>0,14</b>	<b>0,04</b>
<b>Spolu Krásny Dub</b>			<b>2/17ch</b>	<b>57r</b>	<b>3,4146</b>	<b>6,06</b>	<b>0,084</b>	<b>12,12</b>	<b>0,14</b>	<b>0,9</b>	<b>0,25</b>
<b>Spolu Horná Súča – z verejného vodovodu</b>			<b>109/49ch</b>	<b>276/147r</b>		<b>58,53</b>	<b>0,672</b>	<b>103,68</b>	<b>1,196</b>	<b>7,74</b>	<b>2,15</b>
<b>Spolu Horná Súča – zo studní</b>			<b>38/2ch</b>	<b>108/12r</b>		<b>16,14</b>	<b>0,19</b>	<b>26,21</b>	<b>0,31</b>	<b>1,97</b>	<b>0,55</b>
<b>Spolu Horná Súča</b>			<b>147/51</b>	<b>384/159r</b>	<b>22,8093</b>	<b>74,68</b>	<b>0,772</b>	<b>129,89</b>	<b>1,506</b>	<b>9,71</b>	<b>2,7</b>

### Posúdenie kapacity jestvujúcej akumulácie v jednotlivých miestnych častiach

Potrebná využiteľná akumulácia podľa platnej STN a podľa Zb.zákonov č. 684/2006 predstavuje 60% maximálnej dennej potreby vody stanovenej výpočtom pre návrh rozvojových lokalít.

#### Centrálne časť Horná Súča:

Jestvujúca akumulácia: 340 m<sup>3</sup>, potrebná akumulácia určená výpočtom pre ZD1 a ZD2 je vyššia, jej deficit by sa dal vykryť prepojením vodovodného systému centrálnej časti s vodovodným systémom zásobovania miestnej časti Dúbrava po úpravách a rekonštrukcii potrubí

#### Miestna časť Krásny Dub:

Jestvujúca akumulácia: 20 m3, deficit nie je vážny vzhľadom na to, že v oblasti nie je a ani nebude v dohľadnej dobe kanalizácia, potreba vody v tomto prípade môže byť znížená aj o 25% (Zb.zák 684/2006 – A.2)

#### Miestna časť Dúbrava:

Jestvujúca akumulácia: 250 m3,

Akumulácia pre súčasnosť a ZD1, ZD2 vykazuje prebytok, ktorý môže po prehodnotení pomôcť centrálnej časti a Trnávke

#### Miestna časť Trnávka – horná časť:

z VZ Futerna

Jestvujúca akumulácia: 14 m3, potrebná akumulácia vzhľadom na ZD1 a ZD2 je vyššia a tento deficit by sa dal vykryť prepojením vodovodného systému miestnej a centrálnej časti s vodovodným systémom zásobovania miestnej časti Dúbrava po úpravách a rekonštrukcii potrubí

**Dolná časť Trnávka** je a bude zásobovaná priamo z VZ Krásny Dub - Jazero

#### Miestna časť Vlčí Vrch:

Jestvujúca akumulácia: 64 m3, potrebná akumulácia vyplývajúca z potreby vody pre ZD1 a ZD2 je možné pokryť realizáciou akumulácie 10 m3, ktorej výstavba sa plánuje.

Možné zásobovanie vodovodných vedení v lokalitách v rámci ZD2

č. Lok.	Lokalita	Funkcia	Spôsob zásobovania
<b>Horná Súča - Dúbrava</b>			
2	Dúbrava	RD	Predĺženie jestvujúceho potrubia – napojenie na vetvu C6 – DN80
1	Dúbrava	REKREÁCIA - studne	Zásobovanie lokálne zo studní
10	Dúbrava	RD-studne	Zásobovanie lokálne zo studní
<b>Horná Súča</b>			
12	Horná Súča	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie – vetva C – DN80
11	Horná Súča	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie – vetva C6 – DN80
<b>Horná Súča - Trnávka</b>			
23	Horná Súča - Trnávka	RD - studne	Zásobovanie lokálne zo studní
19	Horná Súča - Trnávka	RD	Napojenie na projektované potrubie vodovodnej siete v časti Trnávka.
22	Horná Súča - Trnávka	RD-studne	Zásobovanie lokálne zo studní
18	Horná Súča - Trnávka	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie – I1 – DN80
24	Horná Súča - Trnávka	RD-studne	Zásobovanie lokálne zo studní
20	Horná Súča - Trnávka	RD	Napojenie na projektované potrubie vodovodnej siete v časti Trnávka
21	Horná Súča - Trnávka	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie – I2 – DN80

č. Lok.	Lokalita	Funkcia	Spôsob zásobovania
<b>Horná Súča - Závrská</b>			
5	Horná Súča - Závrská	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie vodovodnej siete – vetva E6
6	Horná Súča - Závrská	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie vodovodnej siete – vetva E1
3	Horná Súča - Závrská	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie vodovodnej siete – vetva F – DN100
4	Horná Súča - Závrská	Odpadové hospodárstvo	Napojenie na jestvujúce potrubie vodovodnej siete – vetva F – DN 100
<b>Horná Súča – Vlčí Vrch</b>			
16	Vlčí Vrch	RD	Predĺženie jestvujúceho potrubia
7	Vlčí Vrch	rekreácia	Predĺženie jestvujúceho potrubia
8	Vlčí Vrch	RD	Predĺženie jestvujúceho potrubia
17	Vlčí Vrch	RD	Napojenie na jestvujúce potrubie vodovodnej siete v časti
<b>Horná Súča – Krásny Dub</b>			
27	Krásny Dub	rekreácia	Napojenie na prívodné potrubie DN50 z VZ Čerešienky a vdj Krásny Dub–20 m <sup>3</sup>
26	Krásny Dub	rekreácia - studne	Zásobovanie lokálne zo studní
28	Krásny Dub	RD	Zásobovanie zo siete Dolnej Súče
25	Krásny Dub	rekreácia - studne	Zásobovanie lokálne zo studní

## Opatrenia

- Rozvoj obce v zmysle urbanistického návrhu ZD2 si vyžiada rozšírenie vodovodnej siete v novonavrhovaných lokalitách všetkých častí územného celku Horná Súča aj z jej miestnymi časťami – presný rozsah bude jasný pri podrobnejšom riešení jednotlivých lokalít v ďalších stupňoch PD.
- V osadách, ktoré sú odľahlé od spomínaných vodných zdrojov, akumulácií a vodovodných zariadení, kde nie je možné zabezpečiť dodávku pitnej vody z verejného vodovodu a kde navrhujeme zásobovanie pitnou vodou z jestvujúcich miestnych studní bude treba vykonávať pravidelnú kontrolu kvality pitnej vody.

## 2.15.2 Odkanalizovanie územia

Do kapitoly 2.15.2. sa dopĺňa podkapitola 2.15.2.1

### 2.15.2.1 Odkanalizovanie územia – ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča

#### Návrh riešenia

Podmienkou pre rozvoj obce v rozsahu urbanistického riešenia ZD2 je vybudovanie obecnej kanalizačnej siete v rozsahu návrhu projektovej dokumentácie.

Lokality v časti Krásny Dub a horná časť Trnávka, Dúbrava, časti Závrská a usadlosti patriace k nim budú odkanalizované do žump. Tieto sa budú v pravidelných intervaloch vyvážať do zvozových vodonepriepustných žump ZŽ1 v hornej časti Trnávky a ZŽ 2 v dolnej časti Hornej Súče a odtiaľ cez ČS do obecnej kanalizačnej siete a ďalej potrubím DN 400 do ČOV Nemšová.

Rozvoj obce v rozsahu ZD2 urbanistického riešenia v jej jednotlivých miestnych častiach si vyžiada rozšírenie obecnej kanalizačnej siete a pravdepodobne aj situovanie čerpacích staníc, ich potrebu a situovanie môže ukázať až zameranie pri podrobnom riešení jednotlivých lokalít v ďalších stupňoch PD.

V nových lokalitách navrhujeme viesť kanalizačné potrubia v spoločných koridoroch pre inžinierske siete alebo v strede nových komunikácií.

#### Možné napojenie kanalizačných potrubí v jednotlivých lokalitách v rámci ZD2

Č. Lok.	Lokalita	Funkcia	Spôsob likvidácie OV
<b>Horná Súča - Dúbrava</b>			
2	Dúbrava	RD	Likvidácia OV v žumpách
1	Dúbrava	REKREÁCIA	Likvidácia OV v žumpách
10	Dúbrava	RD	Likvidácia OV v žumpách
<b>Horná Súča</b>			
12	Horná Súča	RD	Napojenie na stoku E – DN300
11	Horná Súča	RD	Napojenie na stoku E2 – DN300
<b>Horná Súča - Trnávka</b>			
23	Horná Súča - Trnávka	RD	Likvidácia OV v žumpách
19	Horná Súča - Trnávka	RD	Napojenie na stoku C4-1 – DN300.
22	Horná Súča - Trnávka	RD	Likvidácia OV v žumpách
18	Horná Súča - Trnávka	RD	Napojenie na stoku C4-1 – DN300
24	Horná Súča - Trnávka	RD	Likvidácia OV v žumpách
20	Horná Súča - Trnávka	RD	Likvidácia OV v žumpách
21	Horná Súča - Trnávka	RD	Napojenie na stoku C4-1 – DN300
<b>Horná Súča - Závrská</b>			
5	Horná Súča - Závrská	RD	Napojenie na stoku D1 – DN300
6	Horná Súča - Závrská	RD	Napojenie na stoku D1 – DN300
3	Horná Súča - Závrská	RD	Likvidácia OV v žumpách
4	Horná Súča - Závrská	Odpadové hospodárstvo	Likvidácia OV v žumpách
<b>Horná Súča – Vlčí Vrch</b>			
16	Vlčí Vrch	RD	Napojenie na stoku D7 – DN300
7	Vlčí Vrch	rekreácia	Napojenie na stoku D – DN300
8	Vlčí Vrch	RD	Napojenie na stoku D5 – DN300

č. Lok.	Lokalita	Funkcia	Spôsob likvidácie OV
17	Vlčí Vrch	RD	Napojenie na stoku D5 – DN300
<b>Horná Súča – Krásny Dub</b>			
27	Krásny Dub	rekreácia	Likvidácia OV v žumpách <sup>3</sup>
26	Krásny Dub	rekreácia	Likvidácia OV v žumpách
28	Krásny Dub	RD	Likvidácia OV v žumpách
25	Krásny Dub	rekreácia	Likvidácia OV v žumpách

Nové kanalizačné potrubia navrhujeme v nadväznosti na spomínanú PD z PVC kanalizačného potrubia, DN 300, výtlačné potrubia z PE. Vstupné a revízne šachty je treba navrhnuť na nových potrubiach tiež v zmysle horeuvedenej PD.

Pri návrhu splaškovej kanalizácie v nových lokalitách bude nutné čo v najväčšej možnej miere využiť a rešpektovať už realizované potrubia a zariadenia.

### Výpočet množstva odpadových vôd

#### Súčasnosť:

počet obyvateľov: 3441 (všetky miestne časti)

Priemerný denný prietok:

$$Q_{24} = 483,8 \text{ m}^3/\text{deň} = 5,60 \text{ l/s}$$

Maximálny denný prietok:

$$Q_d = 844,0 \text{ m}^3/\text{deň} = 9,80 \text{ l/s}$$

Maximálny hodinový prietok:

$$Q_{h\max} = 844,0 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2,05 = 72,10 \text{ m}^3/\text{hod} = 20,0 \text{ l/s}, \quad kh_{\max} = 2,05$$

Minimálny hodinový prietok:

$$Q_{h\min} = 844,0 \text{ m}^3/\text{deň} \times 0,60 = 21,10 \text{ m}^3/\text{hod} = 5,86 \text{ l/s}, \quad kh_{\min} = 0,60$$

$$Q_{\text{ročné}} = 176\,587 \text{ m}^3$$

### Výpočet množstva odpadových vôd pre navrhovaný stav v rámci ZD2

Všetky odkanalizované lokality v miestnych častiach: Horná Súča, Dúbrava, Závrská, Vlčí Vrch a dolná časť Trnávky

počet obyvateľov napojených na kanalizáciu v rámci ZD2: 372

Priemerný denný prietok:

$$Q_{24} = 53,07 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,61 \text{ l/s}$$

Maximálny denný prietok:

$$Q_d = 92,90 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,08 \text{ l/s}$$

Maximálny hodinový prietok:

$$Q_{h\max} = 92,90 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2,02 = 7,82 \text{ m}^3/\text{hod} = 2,17 \text{ l/s}, \quad kh_{\max} = 2,02$$

Minimálny hodinový prietok:

$$Q_{h\min} = 92,90 \text{ m}^3/\text{deň} \times 0,60 = 2,32 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,65 \text{ l/s}, \quad kh_{\min} = 0,60$$

$$Q_{\text{ročné}} = 19\,370 \text{ m}^3$$

### Opatrenia vyplývajúce z návrhu ZD2

- uvažovať s rozšírením kanalizačnej siete oproti PD a pri návrhu odkanalizovania navrhovaných lokalít rešpektovať realizovanú kanalizačnú sieť
- v usadlostiach a osadách vybudovať kvalitné žumpy pre ochranu podzemných vôd

## 2.15.3 Odvedenie dažďových vôd

Do kapitoly 2.15.3. sa dopĺňa podkapitola 2.15.3.1

### 2.15.3.1 Odvedenie dažďových vôd – ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča

#### Návrh riešenia

Na všetkých nových urbanizovaných plochách navrhujeme v rámci nových komunikácií vybudovať dažďovú kanalizáciu vo forme otvorených rigolov, prípadne dažďových zberačov. Ich riešenie bude vychádzať z podrobného riešenia konkrétnej lokality. Pred vyustením do toku navrhujeme vybudovať zariadenie na zachytávanie nečistôt privádzaných z riešených území.

Dažďové množstvá sú určené orientačne. V ďalších stupňoch projektovej prípravy budú upresňované na základe odtokových koeficientov, ktoré budú vychádzať zo spôsobu zástavby jednotlivých lokalít. V lokalitách so zástavbou rodinných domov, bytových domov, príp. výrobných hál (kompostáreň) navrhujeme alternatívne likvidáciu dažďových vôd na území jednotlivých nehnuteľností sústrediť v dažďových nádržiach a následne použiť dažďové vody na zavlažovanie zelene a záhrad.

Pre určenie odtokového množstva dažďových vôd z jednotlivých navrhovaných rozvojových plôch uvažujeme s 15 minútovým dažďom, čo predstavuje intenzitu  $q = 128,8 \text{ l/s.ha}$ .

Odtokové množstvo  $Q(\text{l/s}) = \text{Plocha}(\text{ha}) \times \text{vrcholový odtokový koeficient} \times \text{intenzita } 15 \text{ mn. dažďa} (\text{l/s.ha})$ .

Všetky hodnoty sú na základe výpočtov uvedené v nasledujúcej tabuľke

## Výpočet množstva dažďových vôd

Číslo lokality	Lokalita	Funkcia	Rozloha [ha]	Koeficient zastav.	Vrcholový odtokový koeficient	Odtokové množstvo Q [l/s]
1	Dúbrava	rekreácia-ch	0,2657	0,20	0,4	13,69
2	Dúbrava	bývanie-RD	0,3298	0,25	0,4	16,99
10	Dúbrava	bývanie-RD	0,1876	0,25	0,4	9,66
<b>Dúbrava spolu</b>			<b>0,7831</b>			<b>40,34</b>
12	Horná Súča	bývanie-RD	0,0696	0,25	0,4	3,58
11	Horná Súča	bývanie-RD	0,6833	0,25	0,4	35,20
<b>Horná Súča spolu</b>			<b>1,3448</b>			<b>69,27</b>
23	Trnávka	bývanie-RD	1,6117	0,25	0,4	83,03
19	Trnávka	bývanie-RD	0,1785	0,25	0,4	9,20
22	Trnávka	bývanie-RD	0,3611	0,25	0,4	18,60
18	Trnávka	bývanie-RD	1,1746	0,25	0,4	60,51
25	Trnávka	bývanie-RD	1,9585	0,25	0,4	100,90
20	Trnávka	bývanie-RD	0,0707	0,25	0,4	3,64
21	Trnávka	bývanie-RD	0,5402	0,25	0,4	27,83
<b>Horná Súča – Trnávka spolu</b>			<b>5,8953</b>			<b>303,72</b>
5	Závrská	bývanie-RD	2,3816	0,25	0,4	122,70
6	Závrská	bývanie-RD	0,3131	0,25	0,4	16,13
4	Závrská	Odpadové hospodárstvo	0,40	0,20	0,4	20,61
<b>Horná Súča – Závrská spolu</b>			<b>3,2425</b>			<b>159,44</b>
16	Vlčí Vrch	bývanie-RD	0,9545	0,25	0,4	49,18
7	Vlčí Vrch	rekreácia-ch	0,4065	0,20	0,4	191,21
8	Vlčí Vrch	bývanie-RD	0,8571	0,25	0,4	44,16
17	Vlčí Vrch	bývanie-RD	0,8246	0,25	0,4	42,48
<b>Spolu Vlčí Vrch</b>			<b>6,3475</b>			<b>327,03</b>
27	Krásny Dub	rekreácia-ch	1,9756	0,20	0,4	101,78
26	Krásny Dub	rekreácia-ch	0,1526	0,20	0,4	7,86
28	Krásny Dub	bývanie - RD	1,2276	0,25	0,4	63,25
25	Krásny Dub	rekreácia-ch	0,0588	0,20	0,4	3,03
<b>Krásny Dub spolu</b>			<b>3,4146</b>			<b>175,92</b>
<b>Spolu:</b>			<b>20,4359</b>	-	-	<b>1045,23</b>

Celkové odtokové množstvo dažďových vôd, ktoré zaťažia miestne toky je: **1 045,23 l/s.**

### 2.15.4 Zásobovanie elektrickou energiou

Do kapitoly 2.15.4. sa dopĺňa podkapitola 2.15.4.1

#### 2.15.4.1 Zásobovanie elektrickou energiou – ZD č. 2ÚPN-O Horná Súča Návrh

## Energetická bilancia a popis technického riešenia

Číslo lokalít ZD2	Rozloha (ha)	Navrhovaná funkcia v ZD	Počet jednotiek RD/Chata	Počet obyvateľov	Pi /kW/	ΣPi /kW/	Pp /kW/	ΣPp /kW/	β	ΣPs /kW/	Návrh riešenia
1	0,265657	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	2	6	10	23,2	5	11,6	0,77	8,9	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
2	0,329797	PLOCHY BÝVANIA V RD	3	9	15	43,3	6,5	18,8	0,66	12,4	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
4	0,4	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO				0,0		40,0	0,5	20,0	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
5	2,381623	PLOCHY BÝVANIA V RD	21	63	15	312,6	6,5	135,5	0,37	50,1	Napojenie riešiť novou káblovou prípojkou z najbližšej TS
6	0,31311	PLOCHY BÝVANIA V RD	3	9	15	41,1	6,5	17,8	0,66	11,8	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
7	0,4065	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	4	12	10	324,7	5	162,4	0,35	56,8	Napojenie riešiť novou káblovou prípojkou z najbližšej TS. V prípade nedostatočnej kapacity TS výmenou transformátora
8	0,857158	PLOCHY BÝVANIA V RD	8	24	15	112,5	6,5	48,8	0,48	23,4	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
10	0,187579	PLOCHY BÝVANIA V RD	2	6	15	24,6	6,5	10,7	0,77	8,2	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
11	0,683252	PLOCHY BÝVANIA V RD	6	18	15	89,7	6,5	38,9	0,53	20,6	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
12	0,069643	PLOCHY BÝVANIA V RD	1	3	15	9,1	6,5	4,0	1	4,0	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
16	0,954482	PLOCHY BÝVANIA V RD	8	24	15	125,3	6,5	54,3	0,48	26,1	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
17	0,824619	PLOCHY BÝVANIA V RD	7	21	15	108,2	6,5	46,9	0,5	23,5	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
18	1,174606	PLOCHY BÝVANIA V RD	10	33	15	154,2	6,5	66,8	0,45	30,1	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
19	0,178536	PLOCHY BÝVANIA V RD	2	6	15	23,4	6,5	10,2	0,77	7,8	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality

Číslo lokalít ZD2	Rozloha (ha)	Navrhovaná funkcia v ZD	Počet jednotiek RD/Chata	Počet obyvateľov	Pi /kW/	ΣPi /kW/	Pp /kW/	ΣPp /kW/	β	ΣPs /kW/	Návrh riešenia
20	0,070654	PLOCHY BÝVANIA V RD	1	3	15	9,3	6,5	4,0	0,66	2,7	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
21	0,54019	PLOCHY BÝVANIA V RD	5	15	15	70,9	6,5	30,7	0,56	17,2	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
22	0,36111	PLOCHY BÝVANIA V RD	3	9	15	47,4	6,5	20,5	0,66	13,6	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
23	1,611679	PLOCHY BÝVANIA V RD	14	42	15	211,5	6,5	91,7	0,41	37,6	Napojenie riešiť novou káblovou prípojkou z najbližšej TS
24	1,958463	PLOCHY BÝVANIA V RD	17	51	15	257,0	6,5	111,4	0,39	43,4	Napojenie riešiť novou káblovou prípojkou z najbližšej TS
25	0,058844	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	1	3	10	5,1	5	2,6	1	2,6	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
26	0,152561	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	1		10	13,3	5	6,7	1	6,7	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality
27	1,975595	PLOCHY REKREÁCIE	17	51	15	259,3	6,5	112,4	0,39	43,8	Napojenie riešiť novou káblovou prípojkou z najbližšej TS
28	1,22756	PLOCHY BÝVANIA V RD	11	33	15	161,1	6,5	69,8	0,44	30,7	Napojenie riešiť predĺžením exist. NN siete do lokality

## 2.15.5 Zásobovanie plynom

Do kapitoly 2.15.5. sa dopĺňa sa podkapitola 2.15.5.1

### 2.15.5.1 Zásobovanie plynom – ZD č. 2 ÚPN-O Horná Súča

#### Návrh riešenia

#### Bilancia zásobovania plynom

Číslo lokalít ZD2	Rozloha (ha)	Navrhovaná funkcia v ZD	Počet jednotiek RD/Chata	Počet obyvateľov	potreba plynu m3/h	potreba plynu m3/d	potreba plynu m3/r	Návrh riešenia
1	0,265657	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	2	6	3,3	78,1	5636,9	Lokalita nebude zásobovaná plynom
2	0,329797	PLOCHY BÝVANIA V RD	3	9	4,0	97,0	6997,9	Lokalita nebude zásobovaná plynom
4	0,4	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO			0,0	0,0	0,0	Lokalita nebude zásobovaná plynom
5	2,381623	PLOCHY BÝVANIA V RD	21	63	29,2	700,2	50535,1	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality

Číslo lokalít ZD2	Rozloha (ha)	Navrhovaná funkcia v ZD	Počet jednotiek RD/Chata	Počet obyvateľov	potreba plynu m <sup>3</sup> /h	potreba plynu m <sup>3</sup> /d	potreba plynu m <sup>3</sup> /r	Návrh riešenia
6	0,31311	PLOCHY BÝVANIA V RD	3	9	3,8	92,1	6643,8	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
7	0,4065	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	4	12	45,5	1091,1	78748,7	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
8	0,857158	PLOCHY BÝVANIA V RD	8	24	10,5	252,0	18187,8	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
10	0,187579	PLOCHY BÝVANIA V RD	2	6	2,3	55,1	3980,2	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
11	0,683252	PLOCHY BÝVANIA V RD	6	18	8,4	200,9	14497,8	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
12	0,069643	PLOCHY BÝVANIA V RD	1	3	0,9	20,5	1477,7	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
16	0,954482	PLOCHY BÝVANIA V RD	8	24	11,7	280,6	20252,9	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
17	0,824619	PLOCHY BÝVANIA V RD	7	21	10,1	242,4	17497,4	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
18	1,174606	PLOCHY BÝVANIA V RD	10	33	14,4	345,3	24923,7	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
19	0,178536	PLOCHY BÝVANIA V RD	2	6	2,2	52,5	3788,3	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
20	0,070654	PLOCHY BÝVANIA V RD	1	3	0,9	20,8	1499,2	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
21	0,54019	PLOCHY BÝVANIA V RD	5	15	6,6	158,8	11462,2	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
22	0,36111	PLOCHY BÝVANIA V RD	3	9	4,4	106,2	7662,3	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
23	1,611679	PLOCHY BÝVANIA V RD	14	42	19,7	473,8	34197,8	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
24	1,958463	PLOCHY BÝVANIA V RD	17	51	24,0	575,8	41556,1	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
25	0,058844	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	1	3	0,7	17,3	1248,6	Lokalita nebude zásobovaná plynom
26	0,152561	PLOCHY INDIVIDUÁLNEJ REKREÁCIE	1		1,9	44,9	3237,2	Lokalita nebude zásobovaná plynom
27	1,975595	PLOCHY REKREÁCIE	17	51	24,2	580,8	41919,7	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
28	1,22756	PLOCHY BÝVANIA V RD	11	33	15,0	360,9	26047,3	Napojenie riešiť predĺžením exist. STL siete do lokality
					1,4m <sup>3</sup> /h	33,6 m <sup>3</sup> /d	2 425 m <sup>3</sup> /r	

## 2.15.6 Odpadové hospodárstvo

Do kapitoly 2.15.6. sa dopĺňa podkapitola 2.15.6.1

### 2.15.6.1 Odpadové hospodárstvo – ZD č. 2 Horná Súča

#### Návrh riešenia

V obci je plánovaná realizácia kompostárne v miestnej časti Horná Závrská. Návrh rozvoja odpadového hospodárstva v rámci ZD 2 je v rozsahu:

Číslo lokality	Navrhovaná funkcia	Rozloha v ha	MJ	počet MJ
ZD2-4	Odpadové hospodárstvo	0,4	zamestnanci	3

## 2.15.7 Pošta a telekomunikácie

Kapitola 2.15.7. sa nemení

## **2.16 Konceptia starostlivosti o životné prostredie**

### **2.16.1 Ovzdušie**

Kapitola 2.16.4 sa mení nasledovne

V obci sa nachádzajú nasledovné stredné zdroje znečisťovania:

- Chov hovädzieho dobytku, Agrosúča a.s.,
- Plynová kotolňa prevádzkovateľa Základná škola s materskou školou Michala Rešetku, Horná Súča č. 242.

### **2.16.2 Voda**

Kapitola 2.16.2. sa nemení

### **2.16.3 Pôda**

Kapitola 2.16.3. sa nemení

### **2.16.4 Rizikové faktory**

Kapitola 2.16.4 sa nemení

## **2.17 Vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov**

Kapitola 2.17. sa nemení

## 2.18 Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde a lesnej pôde

Do kapitoly 2.18 sa dopĺňa podkapitola 2.18.1, 2.18.2, 2.18.3, 2.18.4

### 2.18.1 Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde a lesnej pôde

Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely v katastrálnom území obce Horná Súča je spracované v zmysle 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.

Pri spracovaní perspektívneho využitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely boli použité nasledovné podklady:

- hranica zastavaného územia k 1. 1. 1990,
- bonitované pôdno - ekologické jednotky (7 - miestny kód) VÚPOP,
- katastrálna mapa obce Horná Súča
- zákon 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,
- vyhláška MP SR č. 508/2004, ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z.,
- Územný plán ÚPN obce Horná Súča, AŽ PROJEKT, 2013,
- Zmeny a doplnky 1/2016 Horná Súča, AŽ PROJEKT, 2018,
- Nariadenie vlády č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy

#### Vyhodnotenie a zdôvodnenie perspektívneho využitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde v rámci Zmien a doplnkov č.2 územného plánu obce sa riešilo v zmysle § 13 zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov.

V zmysle prílohy č. 2 k nariadeniu vlády č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy sa v riešenom katastrálnom území nachádza najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda podľa kódu (BPEJ):

0202002, 0711032, 0763212, 0763222, 0763412, 0763415, 0763512, 0766222, 0806002, 0814062, 0863032, 0863222, 0863432, 0863442, 0866022, 0866222, 0866242

V ZD č.2 ÚPN-O Horná Súča sú riešené nové zábery PP a zábery PP na ktoré už bol udelený súhlas na iný účel v zmysle §13. Nový záber poľnohospodárskej pôdy má celkovú rozlohu 11,6114 ha a predstavuje zmenu súčasného funkčného využitia jednotlivých lokalít na funkciu bývania v rodinných domoch, na individuálnu rekreáciu a plochy odpadového hospodárstva

## Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde

Žiadateľ (obstarávateľ): **Obec Horná Súča**

Spracovateľ: **AŽ Projekt, Bratislava**

Kraj: **Trenčiansky**

Obvod: **Trenčín**

Dátum: **8.2022**

## Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde

Číslo lokality v ZD č.2	Číslo lokality predpokladaného odňatia	Katastrálne územie	Funkčné využitie	Výmera lokality (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN				Užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia -	Časová etapa realizácie - návrhové obdobie	Iná informácia		
					spolu v ha		v zastavanom území						mimo zastavaného územia	
					spolu v ha	Kód/skupina BPEJ	výmera (ha)	Kód/skupina BPEJ					výmera (ha)	
ZD2-1	<b>75</b>	Horná Súča	Plochy individuálnej rekreácie	0,1303	0,1303			0782872/9	0,1303					
ZD2-2	<b>76</b>	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,3298	0,3298			0782682/9	0,3298	0,0282				
ZD2-10	<b>78</b>	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,1876	0,1876			0882682/9	0,1876					
ZD2-11	<b>79</b>	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,6833	0,6833			0882682/9	0,6833					
ZD2-12	<b>80</b>	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,0696	0,0067			0878562/8	0,0067					
ZD2-4	<b>85</b>	Horná Súča	Plochy odpadového hospodárstva	0,4000	0,2913			0863432/7	0,2913					

Číslo lokality v ZD č.2	Číslo lokality predpokladaného odňatia	Katastrálne územie	Funkčné využitie	Výmera lokality	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN					Užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia -	Časová etapa realizácie - návrhové obdobie	Iná informácia
				(ha)	spolu v ha	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
					spolu v ha	Kód/skupina BPEJ	výmera (ha)	Kód/skupina BPEJ	výmera (ha)				
ZD2-5	86	Horná Súča	Plochy bývania v RD	1,3431	1,3431			0863432/7	1,3431				
ZD2-6	87	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,3131	0,2271			0878462/8	0,2271				
ZD2-8	88	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,8572	0,8572			0878562/8	0,8572				
ZD2-7	89	Horná Súča	Plochy individuálnej rekreácie	0,4065	0,4065			0882872/9	0,4065				
ZD2-17	90	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,8246	0,8246	0882682/9	0,0593	0882682/9	0,7653				
ZD2-16	91	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,4570	0,4570			0882682/9	0,4570				
ZD2-18	92	Horná Súča	Plochy bývania v RD	1,1750	1,1320			0882872/9	1,1320				
ZD2-25	93	Horná Súča	Plochy individuálnej rekreácie	0,0588	0,0588			0782872/9	0,0588				
ZD2-28	94	Horná Súča	Plochy bývania v RD	1,2276	1,2276			0763212/5	1,2276				
ZD2-19	95	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,1785	0,1785			0882872/9	0,1785				
ZD2-20	96	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,0707	0,0707			0882682/9	0,0707				
ZD2-22	97	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,3611	0,3545			0882682/9	0,3545				

Číslo lokality v ZD č. 2	Číslo lokality predpokladaného odňatia	Katastrálne územie	Funkčné využitie	Výmera lokality	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN					Užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vybudované hydromelioračné zariadenia -	Časová etapa realizácie - návrhové obdobie	Iná informácia
				(ha)	spolu v ha	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
					spolu v ha	Kód/skupina BPEJ	výmera (ha)	Kód/skupina BPEJ	výmera (ha)				
ZD2-21	98	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,5402	0,4551			0863222/6	0,4551				
ZD2-23	99	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,5788	0,5788			0863222/6	0,5788		0,9258		
ZD2-24	100	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,3505	0,3505			0882872/9	0,3505				
ZD2-26	101	Horná Súča	Plochy individuálnej rekreácie	0,1526	0,1526			0782872/9	0,1526				
ZD2-27	102	Horná Súča	Plochy individuálnej rekreácie	0,8157	0,8157			0766432/7	0,8157				
ZD2-31	103	Horná Súča	Miestna komunikácia	0,0628	0,0167	0882872/9	0,0167						
ZD2-34	105	Horná Súča	Plochy bývania v RD	0,4767	0,4754			0766432/7	0,4754				
<b>SPOLU v ha</b>				<b>12,0511</b>	<b>11,6114</b>		<b>0,076</b>		<b>11,5354</b>				

## **2.19 Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno – technických dôsledkov**

### **2.19.1 Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych dôsledkov**

Kapitola 2.19.1. sa nemení

### **2.19.2 Hodnotenie navrhovaného riešenia, najmä ekonomických, sociálnych a územno – technických dôsledkov**

Kapitola 2.19.2. sa nemení