

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

SLAVNICA

NÁVRH

OBSTARÁVATEL

obec Slavnica



SPRACOVATEL



AUGUST 2016

OBSTARÁVATEĽ

Obec Slavnica
Slavnica č. 209
018 54 Slavnica
+421 42 44 93 174
info@slavnica.sk

Zodpovedný zástupca obstarávateľa

Ing. Anna Prekopová, starostka obce

Obstarávateľská činnosť

Ing. arch. Adriana Mlynčeková R. Č. - Spôsobilosť pre obstarávanie ÚPP ÚPD - reg. č. 199

Mgr. Ľubomír Majtán R. Č. - Spôsobilosť pre obstarávanie ÚPP ÚPD - reg. č. 198

SPRACOVATEĽ

AŽ PROJEKT s. r. o
Toplianska 28, 821 07 Bratislava
+421 2 45523896
atelier@azprojekt.sk

RIEŠITEĽSKÝ KOLEKTÍV

Hlavný riešiteľ

Ing. Mária Krumpolcová

Urbanizmus

Ing. Mária Krumpolcová
Ing. arch. Juraj Krumpolec
Ing. arch. Kristína Košťálová
Ing. arch. Vladimír Vodný

Demografia a bývanie

Ing. arch. Kristína Košťálová

Sociálna infraštruktúra

Ing. arch. Kristína Košťálová

Poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo a životné prostredie

Ing. Vladimír Poljak

Krajinná štruktúra a ÚSES, zeleň

Ing. Vladimír Poljak

Kultúrne dedičstvo

PhDr. Ladislav Skrak

Doprava

Ing. Vojtech Krumpolec

Vodné hospodárstvo

Ing. Alžbeta Derevencová

Energetika

Ing. Miloš Červenka

Grafika

Ing. arch. Kristína Košťálová

Ing. arch. Vladimír Vodný

OBSAH

1	ÚVOD	6
1.1	Základné údaje	6
1.2	Dôvody pre obstaranie územného plánu	6
1.3	Hlavné ciele riešenia	6
1.4	Spôsob a postup spracovania	7
1.5	Súlad riešenia so zadaním	8
1.6	Východiskové podklady	8
	RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU	9
2	VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA	10
2.1	Väzby vyplývajúce zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja	12
2.2	Územnoplánovacia dokumentácia obce	21
3	ZÁUJMOVÉ ÚZEMIE A ŠIRŠIE VZŤAHY	28
3.1	Funkcia a poloha obce v sídelnej štruktúre	28
4	ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE	29
4.1	Obyvateľstvo	29
4.2	Prognóza vývoja	36
5	NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA	38
5.1	Vízia obce	38
5.2	Determinanty územného rozvoja	39
5.3	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	45
6	NÁVRH VYUŽITIA ÚZEMIA S URČENÍM PREVLÁDAJÚCICH FUNKČNÝCH ÚZEMÍ	49
6.1	Základné princípy funkčného využitia	49
6.2	Prevládajúce funkčné územia	50
7	NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE	53
7.1	Návrh riešenia bývania	53
7.2	Návrh riešenia občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou	61
7.3	Návrh riešenia výroby	65
7.4	Návrh riešenia rekreácie	71
8	VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE	75
8.1	Súčasná hranica zastavaného územia obce	75
8.2	Navrhovaná hranica zastavaného územia obce	76
9	VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV	78
	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SLAVNICA - NÁVRH	3

9.1	Ochrana prírody a krajiny	78
9.2	Ochranné pásma dopravných zariadení	78
9.3	Ochranné pásma elektroenergetických zariadení	79
9.4	Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení	80
9.5	Ochranné pásma telekomunikačných zariadení	80
9.6	Ochrana vodohospodársky významných tokov, zraniteľných a citlivých oblastí a vodárenských zdrojov	80
9.7	Ochranné pásma vodárenských zdrojov a tokov	80
9.8	Ochranné pásma verejných vodovodov a kanalizácie	80
9.9	Ochrana pred povodňami	81
9.10	Ochrana poľnohospodárskej pôdy	81
9.11	Ochrana hydromelioračných zariadení	81
9.12	Ochranné pásma lesa	81
9.13	Ochranné pásma cintorínov	81
10	NÁVRH RIEŠENIA OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY, CIVILNEJ OCHRANY A OCHRANY PRED POVODŇAMI	82
11	NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY	83
11.1	Chránené územia	83
11.2	Natura 2000 a biotopy európskeho a národného významu	84
11.3	Ochrana drevín	84
11.4	Mokrade	84
11.5	Priemet GNÚSES a Regionálneho územného systému ekologickej stability	84
11.6	Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability	85
11.7	Prírodné zdroje	86
11.8	Zeľň	88
12	OCHRANA KULTÚRNEHO DEDIČSTVA	89
12.1	História obce, vývin sídelných štruktúr	89
12.2	Typológia stavebných objektov a sídelného celku	90
12.3	Kultúrne pamiatky	90
12.4	Zoznam pamätihodností obce, ďalšie významné kultúrne pamiatky	91
12.5	Osobnosti a inštitúcie, kultúrne tradície, symboly obce	91
13	NÁRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA	93
13.1	Charakteristika dopravnej polohy a širšie dopravné vzťahy	93
13.2	Návrh riešenia	93
14	NÁVRH VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA	98
14.1	Vodné hospodárstvo	98
14.2	Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd	104
14.3	Zásobovanie elektrickou energiou	108
14.4	Zásobovanie plynom	111

14.5 Odpadové hospodárstvo	117
15 KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	118
15.1 Znečistenie ovzdušia	118
15.2 Znečistenie vôd	119
15.3 Fyzikálna degradácia pôd	120
15.4 Chemická degradácia pôd	122
15.5 Radónové riziko	122
15.6 Kontaminácia horninového prostredia	123
15.7 Zaťaženie prostredia hlukom	123
15.8 Zaťaženie prostredia zápachom	123
15.9 Návrh ekostabilizačných opatrení	123
15.10 Návrh ekostabilizačných opatrení v zmysle Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy	126
16 VYZNAČENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV	128
17 VYHODNOTENIE DÔSLEDKOV STAVEBNÝCH ZÁMEROV NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDE	129
17.1 Charakteristika pôdných pomerov	129
17.2 Bonita poľnohospodárskej pôdy	131
17.3 Hydromelioračné zariadenia	131
17.4 Vyhodnotenie a zdôvodnenie perspektívneho využitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie	131
18 VYHODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NAJMÄ Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNO-TECHNICKÝCH DÔSLEDKOV	141
18.1 Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych dôsledkov	141
18.2 Hodnotenie navrhovaného riešenia, najmä ekonomických, sociálnych a územno - technických dôsledkov	142

ZÁVÄZNÁ ČASŤ TVORÍ SAMOSTATNÚ ČASŤ

1 ÚVOD

1.1 Základné údaje

Spracovateľom územnoplánovacej dokumentácie obce Slavnica je projektová organizácia AŽ PROJEKT s.r.o., ktorá bola vybraná na základe výsledkov výberového konania v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

1.2 Dôvody pre obstaranie územného plánu

Investičná činnosť v obci bola doteraz usmerňovaná podľa územného plánu zóny Slavnica, ktorý bol vypracovaný Stavoprojektom Gottwaldov a schválený uznesením Rady ONV Považská Bystrica č. 196/86 zo dňa 26.09. 1986. Územnoplánovacia dokumentácia obce tvorila súčasť územného plánu sídelného útvaru Bolešov, ku ktorému bola Slavnica pričlenená od 01.07.1979, pričom pre obec Slavnica bola dokumentácia vypracovaná na úrovni zóny. V roku 1998 bola vypracovaná OÚÚRA Považská Bystrica Aktualizácia ÚPN Z Slavnica uznesenie č. 1/3/98 UOZ zo dňa 20.07.1998 a následne v roku 2002 bol vypracovaný doplnok, ktorý bol schválený OZ obce Slavnica č. 199/30/02 zo dňa 04.12.2002.

ÚPN Z bol vypracovaný v zmysle v tom čase platných právnych predpisov. Od schválenia ÚPN Z prebehlo viacero novelizácií právnych noriem v oblasti územného plánovania ako aj schválenie územnoplánovacej dokumentácie vyššieho stupňa – ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktoré vyvolávajú potrebu vypracovania novej územnoplánovacej dokumentácie obce.

1.3 Hlavné ciele riešenia

Základným cieľom územnoplánovacej dokumentácie obce Slavnica je podľa ustanovenia § 1 zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon) sústavne a komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia, určiť jeho zásady, navrhnúť vecnú a časovú koordináciu činnosti ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

- Hlavným cieľom ÚPN obce Slavnice je vytvoriť dokument, ktorý bude slúžiť ako nástroj pre komplexné rozhodovanie smerovania rozvoja na území obce, pričom pôjde o:
- rešpektovanie a priemet záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja do ÚPN obce
- územné dopady Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Slavnica
- návrh funkčno-priestorových zásad formovania obce ako centra lokálneho významu v rámci hierarchie sídelnej štruktúry,
- dosiahnutie čo najoptimálnejšieho urbánneho usporiadania územia, jeho dopravného a technického vybavenia,
- návrh optimálneho riešenia napojenia na nadradený dopravný systém SR vyplývajúceho z postavenia obce v sídelnom systéme Slovenska,
- určenie záväzných regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia obce,
- návrh koncepcie zabezpečenia územia obce dopravným a technickým vybavením s prepojením na záujmové územie,

- vytvorenie územných predpokladov pre rozvoj základných a doplnkových funkcií obce v oblasti bývania, občianskeho vybavenia, rekreácie, výroby, technického a dopravného vybavenia,
- kontinuitu s dlhodobou formovaným urbánnym systémom obce a jeho pozitívnymi prvkami,
- návrh zásad tvorby kvalitného životného prostredia a racionálneho využívania prírodných zdrojov v meste a jeho častiach, s cieľom neprekročiť únosné zaťaženie územia,
- návrh zásad ochrany a tvorby prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémov, vrátane vymedzenia chránených území a ochranných pásiem, s cieľom udržať ekologickú stabilitu krajiny na území obce,
- návrh podmienok a opatrení na sanáciu nevhodne a neprimerane využívaných urbánnych štruktúr a častí krajiny,
- vymedzenie plôch pre verejnoprospešné stavby

1.4 Spôsob a postup spracovania

Územnoplánovacia dokumentácia je vypracovaná v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii predstavuje nasledovné etapy:

- I. etapa - Prieskumy a rozbor - ktoré predstavujú analýzu skutočného stavu riešeného územia v rozsahu celého katastra obce vrátane jej častí s vyšpecifikovaním limitov a potenciálov riešeného územia a definovaním problémov na riešenie. Výsledkom I. etapy je Problémový výkres, ktorý tvorí podklad pre následné etapy. Prieskumy a rozbor obce Slavnica sú vypracované v textovej, tabuľkovej a grafickej časti.
Súčasťou prieskumov a rozborov je Krajinnoekologický plán, ktorý tvorí samostatnú časť. Krajinnoekologický plán je vypracovaný v textovej a grafickej časti. Výstupy z Krajinnoekologického plánu sú premietnuté do problémového výkresu.
- II. etapa – Zadanie pre vypracovanie ÚPN obce, ktoré formuluje požiadavky a ciele riešenia.
- III. etapa – Návrh ÚPN obce - bude vypracovaný v zmysle stavebného zákona a § 12 vyhlášky č.55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii a Metodického usmernenia MŽP SR k obstarávaniu a spracovaniu ÚPN O. Návrh ÚPN obce bude obsahovať smernú a záväznú časť a bude spracovaný v textovom a grafickom výstupe.
- IV. etapa - Čistopis ÚPN obce.

Rovnako sa vychádzalo zo spracovaných prieskumov a rozborov, ktorých súčasťou bol „Krajinnoekologický plán“, predstavujúci optimálne priestorové a funkčné využívanie územia s prihliadnutím na krajinnoekologické, kultúrohistorické a socioekonomické podmienky.

1.4.1 Strategický dokument

Obstarávateľ, obec Slavnica, predložil Okresnému úradu Ilava, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len "OkÚ OSZP") podľa § 5 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) Oznámenie o strategickom dokumente pre navrhovaný strategický dokument "Územný plán obce Slavnica" (ďalej len "oznámenie") na posúdenie podľa zákona.

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvov návrhu strategického dokumentu "Územný plán obce Slavnica", sa určuje vypracovanie správy o hodnotení územného plánu obce v etape návrhu územného plánu obce podľa § 22 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), pričom sa návrh riešenia posudzuje v jednom variante s uvedením odôvodnenia výberu optimálneho variantu v správe o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie a porovnáva sa s nulovým variantom, t.j. nerozvojovým návrhom územného plánu.

1.5 Súlad riešenia so zadáním

Riešenie územného plánu obce Slavnica vychádza zo Zadania pre vypracovanie územného plánu obce. Po komplexnom prerokovaní bolo Zadanie schválené Uznesením Obecného zastupiteľstva č. 29/1/2016 zo dňa 01.02.2016. Cieľom Zadania bolo stanoviť limity rozvoja a formulovať požiadavky a ciele, ktoré má Územný plán obce riešiť.

1.6 Východiskové podklady

Pre riešenie územnoplánovacej dokumentácie obce Slavnica boli použité 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 Nariadenia vlády č. 461/2011,
- 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,
- PHSR Trenčianskeho samosprávneho kraja schválený 25. 6. 2003 a doplnok č.1/2004 a č. 2/2005,
- Územný plán zóny Slavnica, (Stavoprojekt Gottwaldov 1986) v znení preskúmania 1992, aktualizácie 1998 a doplnku 2002,
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Slavnica 2014 - 2020,
- Rozsah hodnotenia vplyvov strategického dokumentu č. OU-H-OSŽP-2015/000940-030 GRA, zo dňa 20.08. 2015,
- Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkovom povodí Váhu - december 2014,
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trenčín, Králik a kol., 1993,
- Plán dopravnej obslužnosti TSK IRDATA 2015,
- Akčný plán udržateľného energetického rozvoja TSK,
- Stratégia rozvoja vidieka TSK 2014-2020,
- Územnoplánovacie dokumentácie obcí Kameničany, Sedmerovec, Bohunice a Územnoplánovacie dokumentácie miest Dubnica nad Váhom a Ilava,

RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

2 VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

Územie obce Slavnica je územný celok, ktorý tvorí jedno katastrálne územie s celkovou výmerou k. ú. 781 ha. Obec leží na pravej nive Váhu na rozhraní Považského podolia a Bielych Karpát v nadmorskej výške 236 m n. m.

Administratívne patrí do územného celku trenčianskeho samosprávneho kraja a okresu Ilava. Zo západu je obkolesená pohorím Bielych Karpát a z východu Strážovskými vrchmi. Obec vznikla zlúčením dvoch pôvodných obcí – Slavnica a Vaska. Súčasťou obce sú aj osady Podhorie a Tlstá Hora. Cez Slavicu preteká Košariský a Sedmerovský potok. Obec sa rozkladá vpravo od cesty II/507 z Nemšovej do Lednických Rovní.

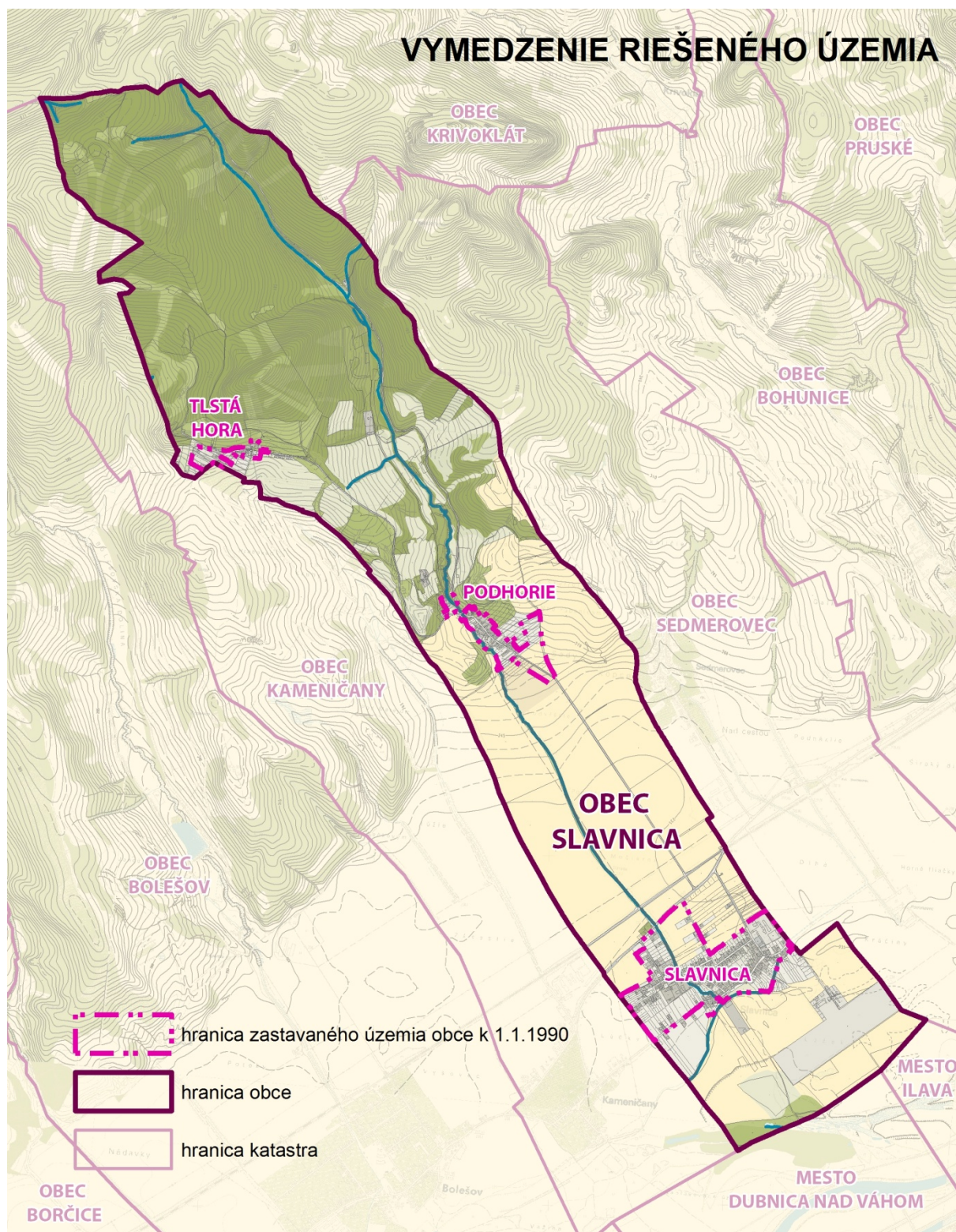
Obec Slavnica susedí zo západnej strany s obcou Kameničany, z južnej strany s mestami Dubnica nad Váhom a Ilava a z východnej strany s obcami Sedmerovec a zo severnej strany s obcou Krivoklát.

Tab. 1 Časti obce Slavnica (podľa sčítania z r. 2011)

Časť	Názov časti (osady)	Počet obyvateľov
01	Slavnica	733
02	Podhorie	105
03	Tlstá Hora	4
Spolu obec Slavnica		842

Zdroj: Štatistický lexikón obcí Slovenskej republiky 2011, ŠÚ SR, 2011

Schéma č. 1 Riešené územie



2.1 Väzby vyplývajúce zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja

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 VÚC Trenčianskeho kraja.

ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY ÚZEMNÉHO ROZVOJA

1 V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry

- 1.1 Pri územnom rozvoji kraja vychádzať z rovnocenného zhodnotenia nadregionálnych a vnútroregionálnych vzťahov, pri zdôraznení územnej polohy kraja a jeho špecifických podmienok,
 - 1.1.1 rozvíjať ťažiská osídlenia a sídla trenčianskeho kraja pozdĺž spojnic katowickej a viedenskej aglomerácie a katowickej a budapeštianskej aglomerácie (v smere Žilina – Trenčín – Bratislava, Trenčín – Nitra),
 - 1.1.2 upevňovať sídelné väzby považských ťažísk osídlenia a považského sídelného pásu na paralelný sídelný pás v Českej republike (trenčianske ťažisko osídlenia, považsko-bystricko – púchovské ťažisko osídlenia),
 - 1.1.3 vytvárať nadnárodnú sieť spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Slovenskej republike a okolitých štátoch, s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch (a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce),
 - 1.1.4 rozvíjať dotknuté sídla na trasách multimodálnych koridorov, predovšetkým v uzloch križovania týchto koridorov v smere sever–juh a západ–východ (Považská Bystrica, Púchov, Trenčín, Nové Mesto nad Váhom, Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Prievidza).
- 1.2 Formovať ťažiská osídlenia Trenčianskeho kraja na všetkých úrovniach prostredníctvom regulácie formovania funkčnej a priestorovej štruktúry jednotlivých hierarchických úrovní centier osídlenia a príslušných vidieckych sídiel a priestorov, podieľajúcich sa na vzájomných sídelných väzbách v rámci daného ťažiska osídlenia, uplatňujúc princípy dekoncentrovanej koncentrácie,
 - 1.2.1 podporovať predpoklady vytvorenia trenčianskeho ťažiska osídlenia ako aglomeráciu celoštátneho významu s prepojením na najvyššiu európsku polycentrickú sústavu aglomerácií a miest,
 - 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia kraja,
 - 1.2.3 prispieť formovaním osídlenia Trenčianskeho kraja k formovaniu sídelnej štruktúry na celoštátnej a nadregionálnej úrovni prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých ťažísk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov kraja.

- 1.3 Podporovať ťažiská osídlenia kraja v súlade s ich hierarchickým postavením v sídelnom systéme Slovenskej republiky:
 - 1.3.5 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
 - 1.3.6 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
 - 1.3.7 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti regionálnych celkov,
 - 1.3.8 upevňovať vnútroštátne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia.
- 1.4 Podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry.
Podporovať ako rozvojové osi prvého stupňa:
 - 1.4.1 považskú rozvojovú os: hranica trnavského samosprávneho kraja – Trenčín – hranica žilinského samosprávneho kraja
- 1.10 podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia aj mimo priestorov ťažisk osídlenia s cieľom vytvoriť rovnocenné životné podmienky pre všetkých obyvateľov so zachovaním špecifických druhov osídlenia,
- 1.11 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.

2 V oblasti rekreácie a cestovného ruchu

- 2.1 Podporovať predovšetkým rozvoj tých foriem rekreácie a cestovného ruchu, ktoré majú medzinárodný význam. Sú to: kúpeľníctvo, rekreácia pre pobyt pri vodných plochách, vodná turistika (na Váhu), cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamätihodností, podujatí), kongresový cestovný ruch a výstavníctvo, tranzitný cestovný ruch. Podporovať nenáročné formy cestovného ruchu (agroturistika, vidiecky turizmus) hlavne v kopaničiarskych oblastiach s malým dopadom na životné prostredie.
- 2.4 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,
- 2.10 zachovať pri novej výstavbe a ďalšom rozvoji územia jestvujúce ochranné pásma prírodných liečivých a prírodných minerálnych stolových vôd,
- 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,
- 2.12 na celom území Trenčianskeho kraja podporovať a usmerňovať využitie územia pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu v súlade s rešpektovaním prírodných hodnôt územia,

3 V oblasti sociálnej infraštruktúry

- 3.1 Školstvo
 - 3.1.1 rozvíjať školstvo na všetkých stupňoch a zabezpečiť územnotechnické podmienky,
 - 3.1.3 optimalizovať sieť škôl a školských zariadení, rovnomernejšie pokryť územie kraja zariadeniami stredného školstva a podľa potreby trhu práce aktuálne reprofilovať študijné odbory,
- 3.2 Zdravotníctvo
 - 3.2.1 rozvíjať zdravotnú starostlivosť vo všetkých formách jej poskytovania – ambulantnej, ústavnej a lekárenskej v súlade so schválenou verejnou minimálnou sieťou poskytovateľov zdravotnej starostlivosti,
 - 3.2.2 vytvárať podmienky pre rovnocennú prístupnosť a primeranú dostupnosť obyvateľov jednotlivých oblastí kraja k nemocničným zariadeniam a službám,
- 3.3 Sociálna starostlivosť
 - 3.3.1 rekonštruovať a obnovovať budovy a zariadenia sociálnej starostlivosti a komplexne modernizovať infraštruktúru v existujúcich zariadeniach sociálnych služieb, zvyšovať štandardy, optimalizovať kapacity a vytvárať podmienky na zlepšenie kvality poskytovania sociálnej starostlivosti a služieb pre obyvateľov poproduktívneho veku, takisto pre sociálne marginalizované skupiny obyvateľstva a deti,
 - 3.3.2 zabezpečiť rozvoj programu sociálnej starostlivosti a jeho realizáciu pre rôzne vekové, zdravotné a sociálne skupiny občanov a dobudovať sieť sociálnej starostlivosti tak, aby územie Trenčianskeho kraja bolo v tejto oblasti sebestačné a aby sa vytvorila sieť kvalitných, dostupných, ekonomicky efektívnych a flexibilných sociálnych služieb,
 - 3.3.3 vytvárať podmienky pre nové, nedostatkové či chýbajúce formy sociálnych služieb,
 - 3.3.4 očakávať nárast podielu obyvateľov v poproduktívnom veku v súvislosti s predpokladaným demografickým vývojom a zabezpečiť primerané nároky na ubytovacie zariadenia pre prestarnutých obyvateľov (domovy dôchodcov a domovy – penzióny pre dôchodcov) a služby,
 - 3.3.5 podporovať transformáciu niektorých zariadení sociálnej starostlivosti na integrované komunitné a menšie centrá sociálnych služieb pre jednotlivé skupiny obyvateľstva ako aj prechod z veľkokapacitných na malokapacitné, multifunkčné zariadenia.

4 V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva

- 4.1 rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené a urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich

- ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie, a historické krajinné štruktúry (pamiatkovo chránené parky),
- 4.2 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu územie kraja (kopaničiarske osídlenie),
- 4.3 uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel,
- 4.4 rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia,
- 4.5 Posudzovať pri rozvoji územia kraja význam a hodnoty jeho kultúrno – historických daností v nadväznosti na všetky zámery v sociálne ekonomickom rozvoji.
- 4.6 Zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji kraja:
 - 4.6.2 územia historických jadier miest a obcí,
 - 4.6.3 známe a predpokladané lokality archeologických nálezísk,
 - 4.6.4 najvýznamnejšie národné kultúrne pamiatky, kultúrne pamiatky ich súbory a areály a ich ochranné pásma (najmä Trenčín - hrad, Beckov - hrad, Bojnice, Brezová pod Bradlom – Mohyla na Bradle) ,
 - 4.6.5 územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond, ako aj časti rozptýleného osídlenia,
 - 4.6.6 historické technické diela.

5 V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekológie, ochrany prírody a krajiny, ochrany poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu

- 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 pri obnovách lesných hospodárskych plánov potrebných k obhospodarovaniu lesov zohľadňovať požiadavky ochrany prírody,
- 5.4 v jednotlivých okresoch kraja neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky navrhnúť na zalesnenie,
- 5.5 podporovať riešenie erózných problémov, ktoré je navrhované v rámci pozemkových úprav a projektov miestneho územného systému ekologickej stability, prostredníctvom remízok, protierózných pásov a vetrolamov, v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchov , Javorníkov a Považského Inovca,
- 5.6 zabezpečovať vypracovanie miestneho územného systému ekologickej stability predovšetkým v okresoch Prievidza a Partizánske (oblasť hornej Nitry),
- 5.7 obmedzovať reguláciu a melioráciu pozemkov v kontakte s chránenými územiami a mokrými, mokradami,
- 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
- 5.11 postupne riešiť problematiku budovania spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch,
- 5.12 revitalizovať priestory so zmenenou krajinnou štruktúrou podľa osobitných revitalizačných programov,

- 5.13 zabezpečiť revitalizačné práce kontaminovaného horninového prostredia a podzemnej vody najmä v oblastiach so silne znečisteným životným prostredím (Nováky, Prievidza, Partizánske, Nová Dubnica, Dubnica nad Váhom, Nemšová, Nové Mesto nad Váhom a i.
- 5.14 rekultivovať jestvujúce vyťažené priestory štrkovísk, zemníkov, lomov,
- 5.15 uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu životného prostredia vyplývajúce zo schválených krajských a okresných environmentálnych akčných programov,
- 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 pásmach hygienickej ochrany
- 5.18 v miestach s intenzívnou veternou a vodnou eróziou zabezpečiť protieróznou 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
- 5.20 regulovať rozvoj rekreácie v územiach ochrany prírody v lesných ekosystémoch využívať rekreačný potenciál v súlade s ich únosnosťou (Vršatské Podhradie, Kalnica, Stará Myjava, Bezovec, Kľačno, Zelená Voda,...)
- 5.22 venovať pozornosť revitalizácii jestvujúcich potokov a prinávrateniu funkcie čiastočne likvidovaným resp. nevhodne upraveným tokom na riešenom území -zvlášť mimo zastavané územie obcí (zapojenie pôvodných ramien, vážín, prírodných úprav brehov a pod. - napr. Dudváh, Biely potok, apod.), vysadiť lesy v nivách riek na plochách náchylných na eróziu, chrániť mokrade, spomaliť odtok vôd v upravených korytách

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,
- 6.4 podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných lokalitách:
 - 6.4.3 Slavnica – Farské

7 V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

- 7.1 Cestná infraštruktúra
 - 7.1.1 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry a vyplývajúce obmedzenia v ochranných pásmach.
 - 7.1.14 Homogenizovať existujúcu trasu cesty II/507 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/70-60.
 - 7.1.17 Zabezpečiť územnú rezervu - koridor pre cestu II/507 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/70-60, v trase a úseku:

- Skala nad Váhom – Nemšová – Dulov,

7.2 Infraštruktúra železničnej dopravy

7.2.2 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej železničnej infraštruktúry a jej ochranné pásma.

7.2.3 Realizovať modernizáciu železničnej trate č. 120 I. kategórie na traťovú rýchlosť do 160 km/hod., v trase paneurópskeho multimodálneho koridoru ITF (ECMT) č. Va., dopravná sieť TEN-T, AGC a AGTC č. E63 a E40 Zlatovce – hranica Žilinského kraja. Z toho v trase s novým smerovým vedením:

- Púchov – Považská Bystrica,
- úseky vynútených lokálnych úprav.

7.4 Infraštruktúra leteckej dopravy

7.4.2 Chrániť územie aeroklubových letísk regionálneho významu na lokalitách:

- **Dubnica/Slavnica,**
- Partizánske/Malé Bielice.

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

7.6 Hromadná doprava

7.6.1 V návrhovom období, v aglomeráciách Stredného Považia a Hornej Nitry, vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou.

7.7 Infraštruktúra cyklistickej dopravy

7.7.1 Vytvoriť územné podmienky pre rozvoj Považskej nadregionálnej cyklomagistrály v trase a úsekoch:

- hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – Púchov – Považská Bystrica – hranica Žilinského kraja.

8 V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

8.1 Energetika

8.1.1 rešpektovať jestvujúce koridory pre nadradený plynovod a elektrické vedenie pre veľmi vysoké napätie,

8.1.9 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.

8.1.10 vytvárať podmienky pre postupnú plynofikáciu obcí kraja.

8.2 Vodné hospodárstvo

8.2.1 Rešpektovať pásmo hygienickej ochrany vodných zdrojov a chránené vodohospodárske oblasti Strážovské vrchy, Beskydy-Javorníky a povodia vodárenských tokov Solka - Vyšehradný potok, Tužina a Nitrica a záujmové územia výhľadových vodohospodárskych diel,

8.2.3 Na úseku verejných vodovodov:

V okrese Považská Bystrica, Ilava a Púchov:

- b) rozšírenie skupinového vodovodu Pružina – Púchov – Dubnica príivodom zo zdroja Kameničany pre okolité obce pravého brehu Váhu (Sedmerovec, **Podhorie**, Pruské, Bohunice, Podvažie a Savčina).

8.2.4 Na úseku verejných kanalizácií:

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

- a) zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov z aglomerácií¹ s produkciou organického znečistenia väčšou ako 10 000 EO v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií,
- k) zabezpečiť výstavbu kanalizačných systémov a rekonštrukcií ČOV v aglomeráciách nad 10 000 ekvivalentných obyvateľov:
 - 1. Aglomerácia Bánovce nad Bebravou,
 - 2. Aglomerácia Dubnica nad Váhom,
 - 3. Aglomerácia Myjava,
 - 4. Aglomerácia Nové Mesto nad Váhom,
 - 5. Aglomerácia Partizánske,
 - 6. Aglomerácia Prievidza,
 - 7. Aglomerácia Handlová,
 - 8. Aglomerácia Púchov,
 - 9. Aglomerácia Trenčín,
 - 10. Aglomerácia Trenčianska Teplá,
 - 11. Aglomerácia Nemšová,**
 - 12. Aglomerácia Trenčianske Stankovce
 - 13. Aglomerácia Šišov.

9.1 V oblasti odpadového hospodárstva

- 9.1.1 Riešiť zneškodňovanie odpadov na území kraja v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, pričom v jeho v intenciách rozpracovať Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja. Usmerňovať odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží.
- 9.1.2 Riešiť budovanie zberných stredísk na vyseparované zložky z komunálneho odpadu v mestách a obciach kraja a budovanie kompostární v súlade s právnymi predpismi EÚ.
- 9.1.3 Riešiť vybudovanie nových etáp existujúcich skládok odpadov v súlade s právnymi predpismi.
- 9.1.4 Podporovať vo všetkých oblastiach vzniku odpadov separovaný zber pre rozvoj recyklácie materiálov zo zhodnotiteľských odpadov.
- 9.1.5 Celoplošne rozšíriť separovaný zber odpadov s čo najväčším počtom separovaných zložiek (papier, sklo, plasty, kovy a BRO).
- 9.1.6 Zvyšovať množstvo biologicky rozložiteľného odpadu (zo všetkých zdrojov) zhodnocovaného aeróbnym alebo anaeróbnym spôsobom (kompostovaním, resp. spracovaním na bioplyn).

¹ **Aglomerácia** – pod pojmom aglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohraničená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzat z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarne odpadových vôd

- 9.1.7 Uprednostniť spaľovanie energeticky využiteľných odpadov pred skládkovaním, a to len v prípade, že nie je možné tieto odpady materiálovo zhodnotiť.
- 9.1.8 Povoľovať nové zariadenia na spaľovanie odpadov za podmienky energetického využitia a zároveň tieto odpady nie je možné materiálovo zhodnotiť.
- 9.1.9 Zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva určených na spaľovanie na vyhovujúcich zariadeniach spĺňajúcich stanovené emisné limity.
- 9.1.10 Minimalizovať množstvo kalov z ČOV ukladaných na skládky.
- 9.1.11 Riešiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných regionálnych skládkach s vyhovujúcimi technickými podmienkami a v územiach vhodných pre umiestňovanie skládok odpadov a v ktorých sa prirodzene zabezpečuje minimalizácia rizík ohrozenia zdravia obyvateľov a znečistenia zložiek životného prostredia (najmä zásob a kvality podzemných vôd):
 - c) skládka Lieskovec v k. ú. Dubnica nad Váhom (Prejta) v okrese Ilava,

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry

2 Infraštruktúra železničnej dopravy

- 2.1 Modernizácia železničnej trate č. 120 do rýchlosti 160 km/hod. v trase Zlatovce – hranica Žilinského kraja. Z toho v trase s novým smerovým vedením v úseku:

- Púchov – Považská Bystrica.

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

1 Oblasť zásobovania pitnou vodou

Rozšírenie skupinového vodovodu Pružina – Púchov – Dubnica prívodom zo zdroja Kameničany pre okolité obce pravého brehu Váhu (Sedmerovec, Podhorie, Pruské, Bohunice, Podvažie a Savčina),

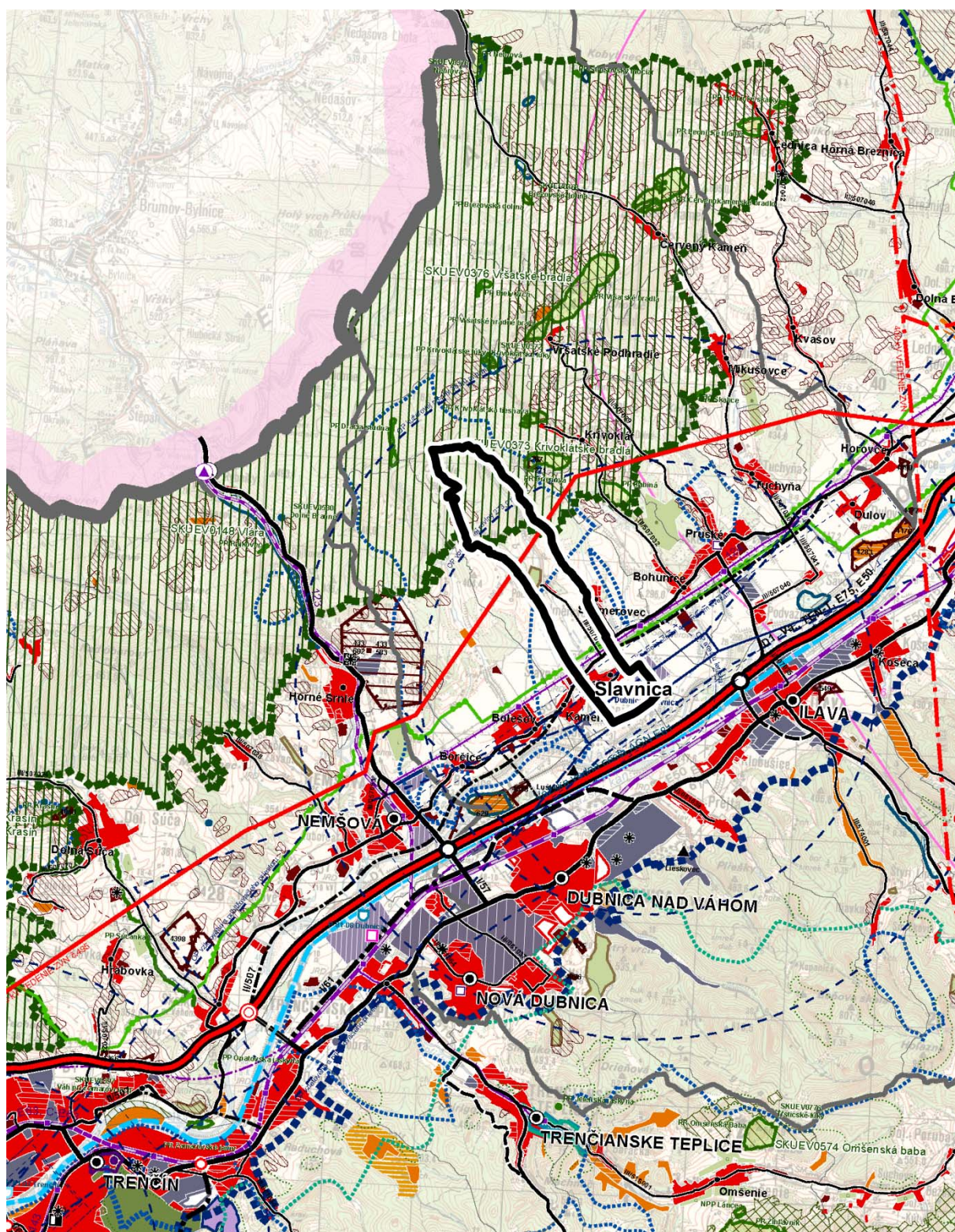
2 Oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách²:

- 5. Aglomerácia Nemšová,

² **Agglomerácia** – pod pojmom agglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohraničená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzať z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarnie odpadových vôd

Schéma 1 Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja v znení Zmien a doplnkov č. 2 (AŽ PROJEKT, 2012)



2.2 Územnoplánovacia dokumentácia obce

Pre obec bola vypracovaná územnoplánovacia dokumentácia, ktorá bola riešená formou zóny „Územný plán zóny Slavnica“. Dokumentácia bola vypracovaná Stavoprojektom Gottwaldov a schválená uznesením Rady ONV Považská Bystrica č. 196/86 zo dňa 26.09. 1986. Územnoplánovacia dokumentácia obce tvorila súčasť územného plánu sídelného útvaru Bolešov, ku ktorému bola Slavnica pričlenená od 01.07.1979, pričom pre obec Slavnica bola dokumentácia vypracovaná na úrovni zóny.

V roku 1992 bolo vypracované prehodnotenie ÚPN Z, ktoré navrhovalo odstránenie hlavných nedostatkov vyplývajúcich z riešenia ÚPN Z z roku 1986. V roku 1998 bola vypracovaná OÚÚRA Považská Bystrica Aktualizácia ÚPN Z Slavnica (uznesenie č. 1/3/98 UOZ zo dňa 20.07.1998), ktorá reagovala na v tom čase zmenené právne predpisy v oblasti územného plánovania a z toho vyplývajúce požiadavky a potreby. V roku 2002 bol vypracovaný doplnok, ktorý bol schválený Obecným zastupiteľstvom obce Slavnica č. 199/30/02 zo dňa 04.12.2002.

ÚPN Z bol vypracovaný v zmysle v tom čase platných právnych predpisov. ÚPN Z obce riešil iba územie, ktoré pokrývalo formát výkresu, neriešil celé katastrálne územie obce. Od schválenia ÚPN Z prebehlo viacero novelizácií právnych noriem v oblasti územného plánovania ako aj schválenie územnoplánovacej dokumentácie vyššieho stupňa – ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktoré vyvolávajú potrebu vypracovania novej územnoplánovacej dokumentácie obce.

Obrázok 1 ÚPN Z Slavnica 1986

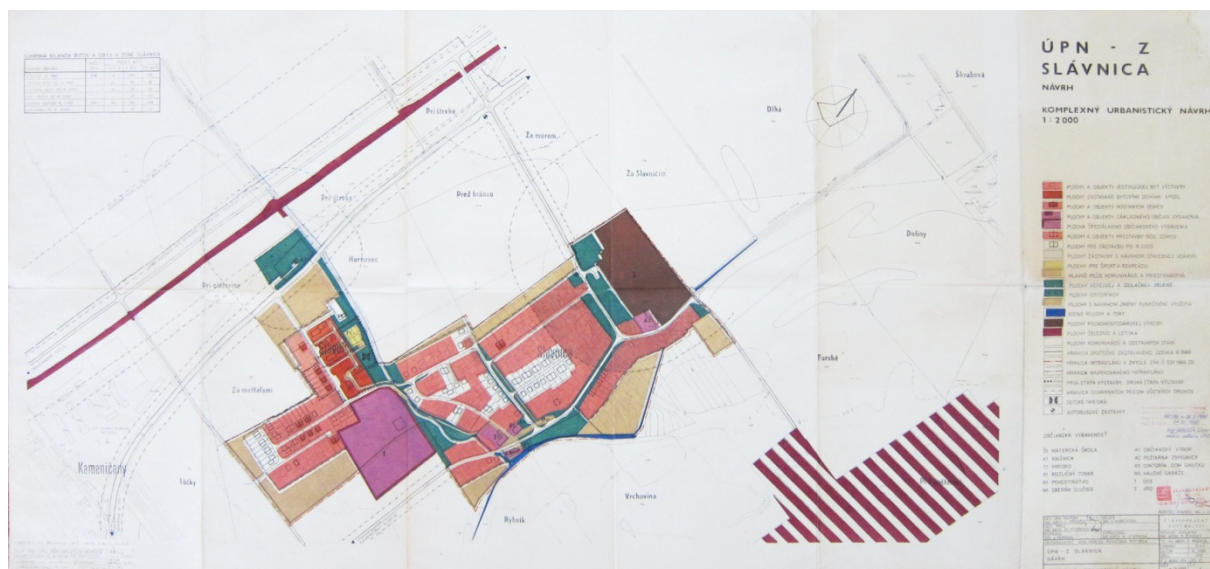
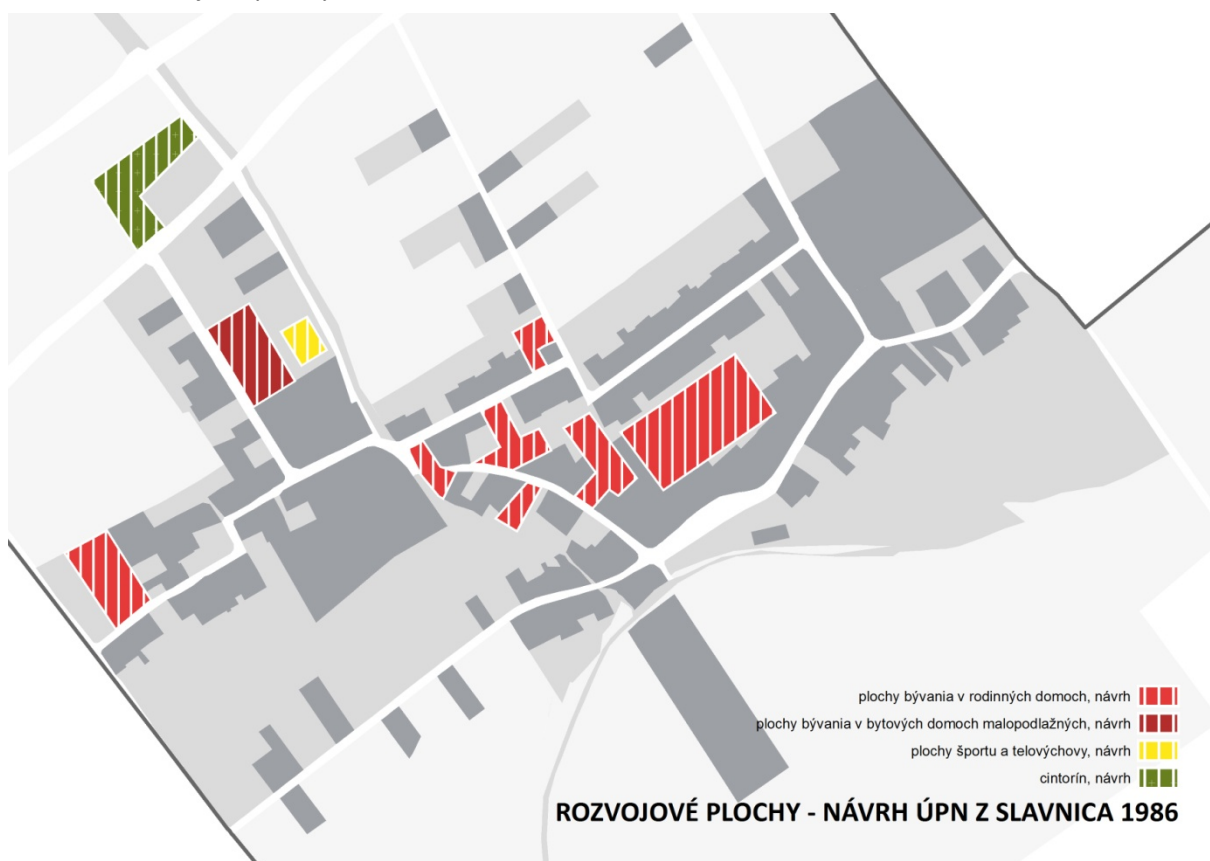


Schéma 2 Rozvojové plochy ÚPN Z Slavnice 1986



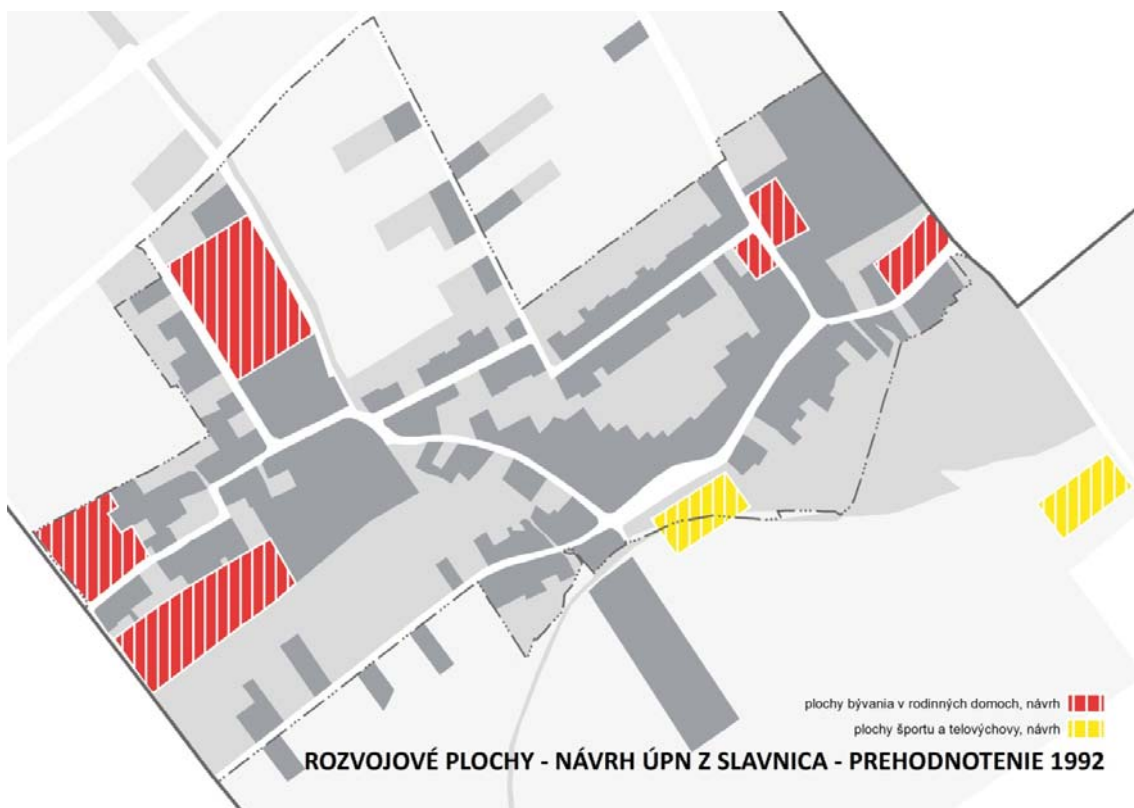
2.2.2 ÚPN Z Slavnica - Prehodnotenie 1992

Prehodnotenie územného plánu z roku 1986 sa zaoberá novou výstavbou IBV, ktorá je riešená do-
stavbou v prielukách v existujúcej zástavbe a budovaním IBV na nových plochách. V centre je navrh-
nutá nová vybavenosť (knížnica, zberňa služieb), prístavba základnej školy pri existujúcej škôlke, kul-
túrny dom pri areáli JRD (návrh po zmene funkcie JRD). Prehodnotenie navrhuje dve možné polohy
nového futbalového ihriska, ktoré by bolo nanovo vybudované v prípade nedoriešenia vlastníckych
vzťahov vtedy existujúceho futbalového ihriska.

Obrázok 2 ÚPN Z Slavnica - Prehodnotenie 1992



Schéma 3 Rozvojové plochy ÚPN Z Slavnica - Prehodnotenie 1992



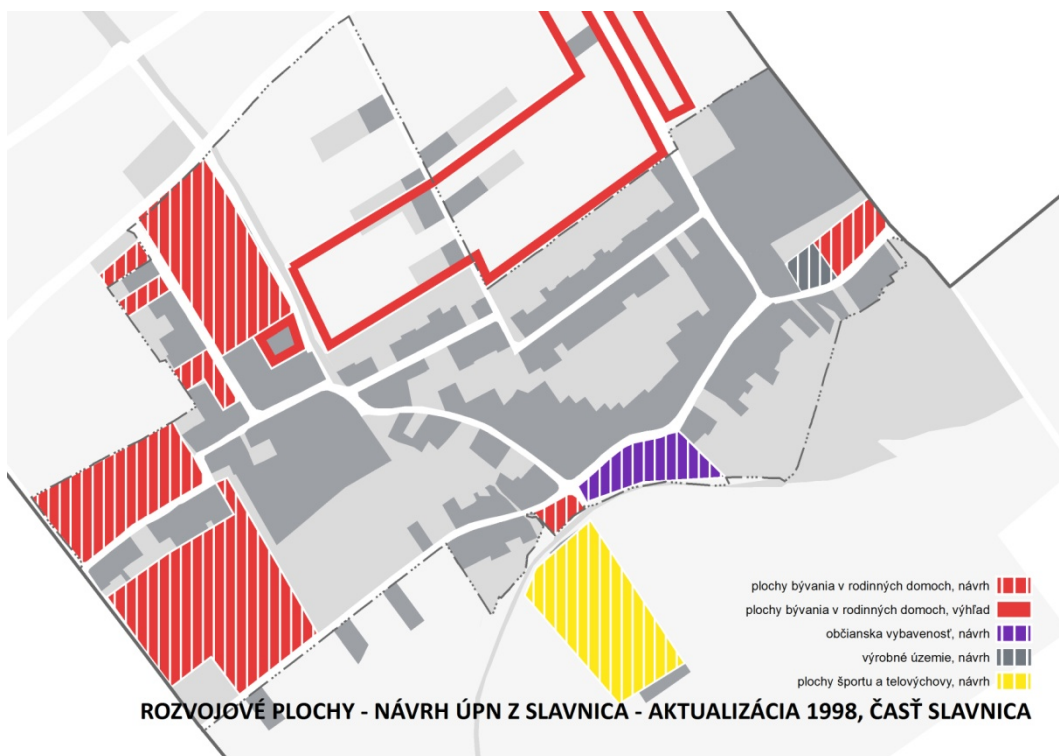
2.2.3 ÚPN Z Slavnica - Aktualizácia 1998

Aktualizácia územného plánu z roku 1986 navrhuje nové plochy pre bytovú výstavbu v časti zóny Slavnica a v časti zóny Podhorie. Návrh bytových domov je v napojení na vtedy jestvujúce plochy bytových domov zóny Slavnica. Aktualizácia sa zaoberá návrhom nových plôch vybavenosti, miestneho priemyslu, podnikateľských aktivít, nových plôch pre športovú vybavenosť, rozšírením cintorína, návrhom agroturistických plôch, dobudovaním komplexnej technickej infraštruktúry a ponímaním miestneho potoka, ako základnej kostry ekologickej stability sídla.

Obrázok 3 ÚPN Z Slavnica, časť Slavnica - Aktualizácia 1998



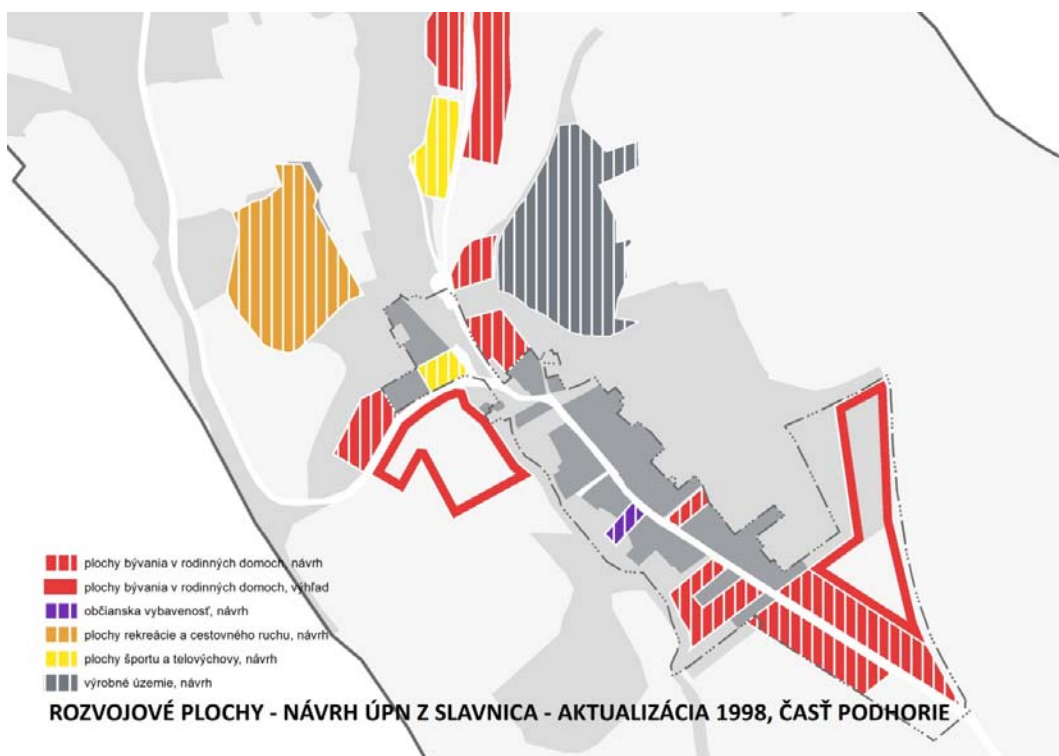
Schéma 4 Rozvojové plochy ÚPN Z Slavnica , časť Slavnica - Aktualizácia 1998



Obrázok 4 ÚPN Z Slavnica, časť Podhorie - Aktualizácia 1998



Schéma 5 Rozvojové plochy ÚPN Z Slavnica , časť Podhorie - Aktualizácia 1998



Doplnok územného plánu sa zaoberá návrhom novej bytovej výstavby v časti Slavica a v časti Podhorie. Nová bytová výstavba sa rozvíja v rámci súčasných obytných plôch, hlavne IBV, pri zachovaní charakteru zástavby. Občianska vybavenosť je sústredená v centre obce.

plochy bývania v rodinných domoch, návrh

ROZVOJOVÉ PLOCHY - NÁVRH ÚPN Z SLAVNICA - DOPLNOK 2002, ČASŤ SLAVNICA

Obrázok 6 ÚPN Z Slavnica, časť Podhorie - Doplnok 2002



Schéma 7 Rozvojové plochy ÚPN Z Slavnica , časť Podhorie - Doplnok 2002



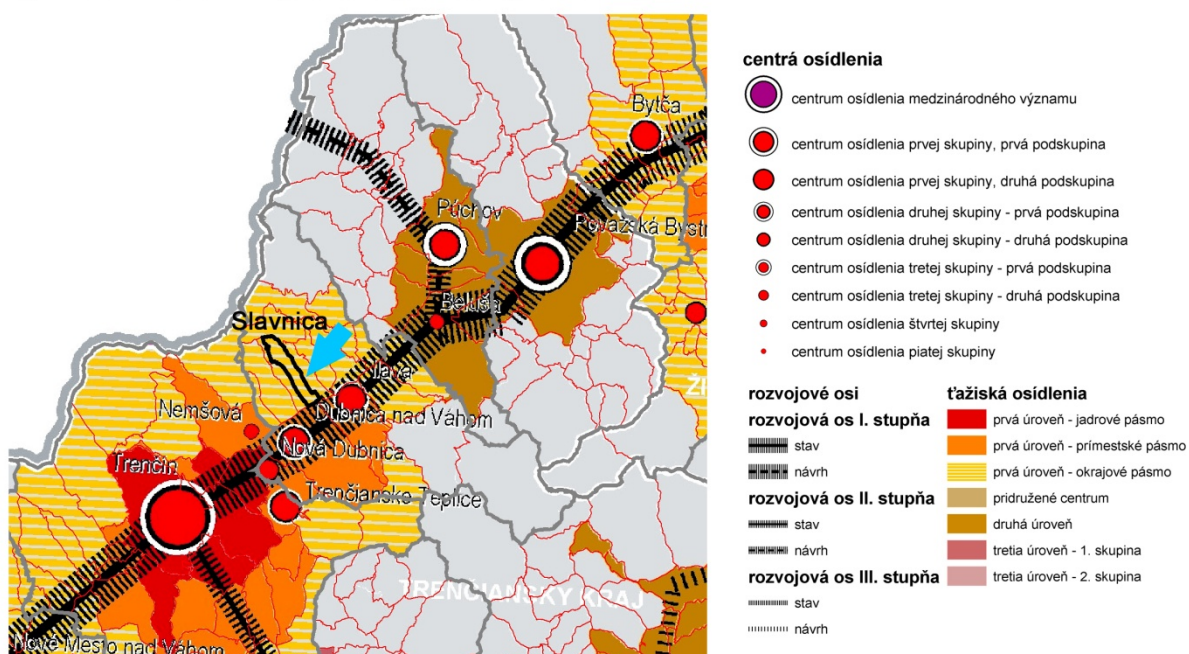
3 ZÁUJMOVÉ ÚZEMIE A ŠIRŠIE VZŤAHY

3.1 Funkcia a poloha obce v sídelnej štruktúre

V zmysle Koncepcie územného rozvoja Slovenska (KURS – 2001 v znení zmien a doplnkov 2011) a záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, v znení zmien a doplnkov, v rámci koncepcie sídelnej štruktúry leží obec Slavnica v okrajovom pásme ťažiska osídlenia najvyššieho významu. Je to priestor, ktorý sa vytvára okolo krajského centra Trenčín a okresných sídiel Nové Mesto nad Váhom a Ilava spolu so sídlom Dubnica nad Váhom, so silnými vzájomnými väzbami týchto významných hospodársko-sídelných centier.

Schéma 8 Sídelná štruktúra KURS 2001 v znení zmien a doplnkov 2011(Aurex s.r.o.,)

SÍDELNÁ ŠTRUKTÚRA SR



4 ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPO- KLADY OBCE

4.1 Obyvateľstvo

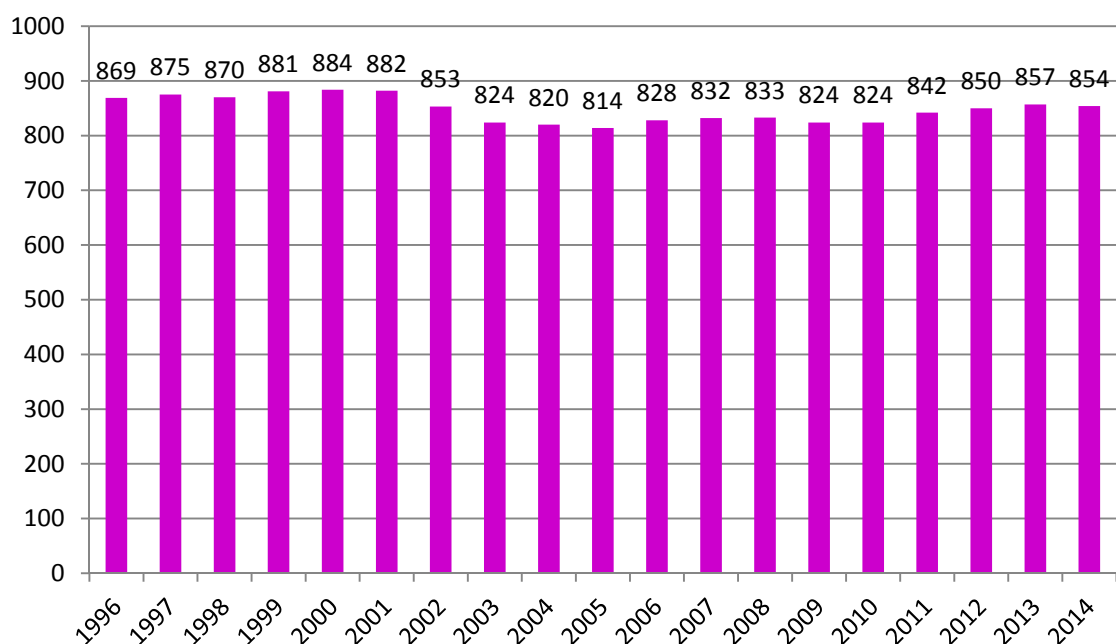
Pri sčítaní ľudu, domov a bytov (k 05/2011) bývalo v obci Slavnica 842 obyvateľov. Hustota zaľudne-
nia 107,81 obyv. na km² je mierne pod celoslovenským priemerom, ktorý predstavuje 110 obyv./km².
K 31. 12. 2014 bolo v obci evidovaných 854 obyvateľov, z toho 355 mužov a 499 žien.

Tab. 2 Vývoj počtu obyvateľstva

Rok	Počet obyvateľov			Index vývoja v %
	Muži	Ženy	Spolu	
1996	-	-	869	100
1997	-	-	875	100,69
1998	-	-	870	100,12
1999	-	-	881	101,38
2000	275	609	884	101,73
2001	297	585	882	101,50
2002	297	556	853	98,16
2003	286	538	824	94,82
2004	287	533	820	94,36
2005	291	523	814	93,67
2006	292	536	828	95,28
2007	299	533	832	95,74
2008	304	529	833	95,86
2009	303	521	824	94,82
2010	306	518	824	94,82
2011	313	529	842	96,89
2012	333	517	850	97,81
2013	338	519	857	98,62
2014	355	499	854	98,27

Zdroj: Štatistické lexikóny, SODB 2011, ŠÚ SR, OcÚ Slavnica

Graf 1 Vývoj obyvateľstva v obci Slavnica v rokoch 1996 až 2014



Index vývoja retrospektívne poukazuje na priaznivý vývoj do roku 2001. V období od roku 1996 do roku 2001 vzrástol počet obyvateľov z počtu 869 na 884 obyvateľov (nárast o 15 obyvateľov). Po roku 2001 nastal úbytok počtu obyvateľov s najnižším počtom 814 obyvateľov v roku 2005 (úbytok o 70 obyvateľov od roku 2001 do roku 2005). Po roku 2005 nastal nárast počtu obyvateľov, nakoľko v období od roku 2005 do roku 2014 bol počet obyvateľov vyšší o 40 obyvateľov. Posledných 10 rokov je možné sledovať pozitívnu tendenciu v náraste počtu obyvateľov obce Slavnica.

Veková skladba obyvateľstva

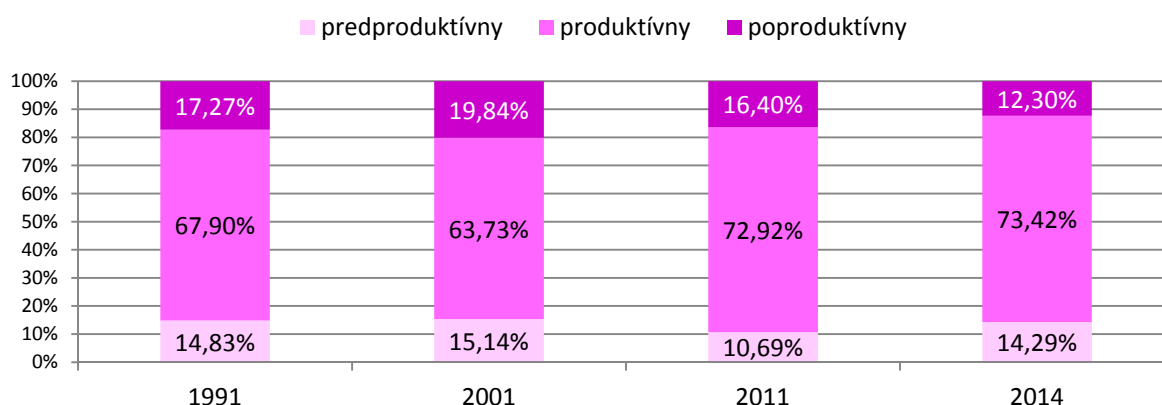
Intercenzálne obdobie 1991 – 2001 dokumentuje pokles produktívnej zložky obyvateľstva. Produktívna zložka obyvateľstva klesla z hodnoty 67,90% na 63,73%. Intercenzálne obdobie 2001 – 2011 zaznamenáva výrazný nárast počtu obyvateľov produktívnej zložky o 9,19%. V rovnakom období klesá percento predproduktívneho a poproduktívneho obyvateľstva. Predproduktívna zložka má v roku 2001 najvyššiu hodnotu spomedzi sčítacích období (15,14%). Obdobie medzi rokmi 2011 – 2014 prináša vzrast predproduktívnej zložky obyvateľstva pri miernom náraste hodnoty produktívnej zložky obyvateľstva. Rok 2014 zaznamenal klesanie hodnoty poproduktívnej zložky obyvateľstva.

Tab. 3 Veková skladba obyvateľstva v retrospektíve

Veková skupina	Počet obyvateľov								% podiel vekových skupín (2011)	
	k 03/1991		k 05/2001		k 05/2011		k 12/2014		Slavnica	okres Ilava
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Predproduktívna	128	14,83	129	15,14	90	10,69	122	14,29	10,69	12,93
Produktívna	586	67,90	543	63,73	614	72,92	627	73,42	72,92	74,37
Poproduktívna	149	17,27	169	19,84	138	16,40	105	12,30	16,40	12,60
Nezistená	-	-	11	1,29	-	-	-	-	-	0,025
Spolu:	863	100,00	852	100,00	842	100,00	854	100,00	100,00	100,0

Zdroj: ŠÚ SR, 1991, ŠÚ SR, 2001, ŠÚ SR, 2011, www.statistics.sk

Graf 2 Veková skladba obyvateľstva



Z prehľadu je zrejмый rozdiel vekovej skladby obyvateľstva v porovnaní s celookresným priemerom v nižšom zastúpení predproduktívnej zložky a vo vyššom zastúpení poproduktívnej zložky. Hodnota počtu produktívnej časti obyvateľov je v roku 2011 pod okresným priemerom.

Hodnotu vekovej štruktúry obyvateľov charakterizuje index vitality populácie, ktorý vyjadruje pomer obyvateľov v predproduktívnom veku k počtu obyvateľov v poproduktívnom veku. Obec Slavica vykazovala v roku 1991 hodnotu indexu vitality 45, v roku 2001 hodnotu 52 a v roku 2011 hodnotu 38, čo svedčí o negatívnej stagnujúcej a dlhodobo nepriaznivej vývojovej krivke demografickej situácie obyvateľov obce. V rámci komunálnej politiky obce je pre zlepšenie nepriaznivého vývoja potrebné vytvárať podmienky pre stabilizáciu mladších vekových skupín obyvateľstva v obci.

Ekonomická aktivita obyvateľstva

Ku dňu sčítania 21. 05. 2011 bolo v obci celkom 482 ekonomicky aktívnych osôb, z toho 181 mužov a 301 žien. Celkový rozsah ekonomicky aktívneho obyvateľstva a ekonomickej aktivity (zamestnaní a nezamestnaní obyvatelia) ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

Tab. 4 Ekonomická aktivita obyvateľstva

Obec	Ekonomicky aktívne obyvateľstvo				Podiel ekonom. aktív. z trvalo býv. obyvateľov			
	muži	%	ženy	%	spolu	%	okres Ilava	okres Ilava %
Slavnica	181	37,55	301	62,45	482	57,24	30 601	50,52

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci v porovnaní s celookresným priemerom predstavuje rozdiel v ukazovateli. Obec Slavica má o 6,72% vyššie zastúpenie ekonomicky aktívneho obyvateľstva.

Tab. 5 Vývoj ekonomickej aktivity v priebehu rokov 1991 – 2011

Obec	Počet			V % z celkového počtu bývajúceho obyvateľstva		
	1991	2001	2011	1991	2001	2011
Slavnica	270	286	482	31,29	33,57	57,24

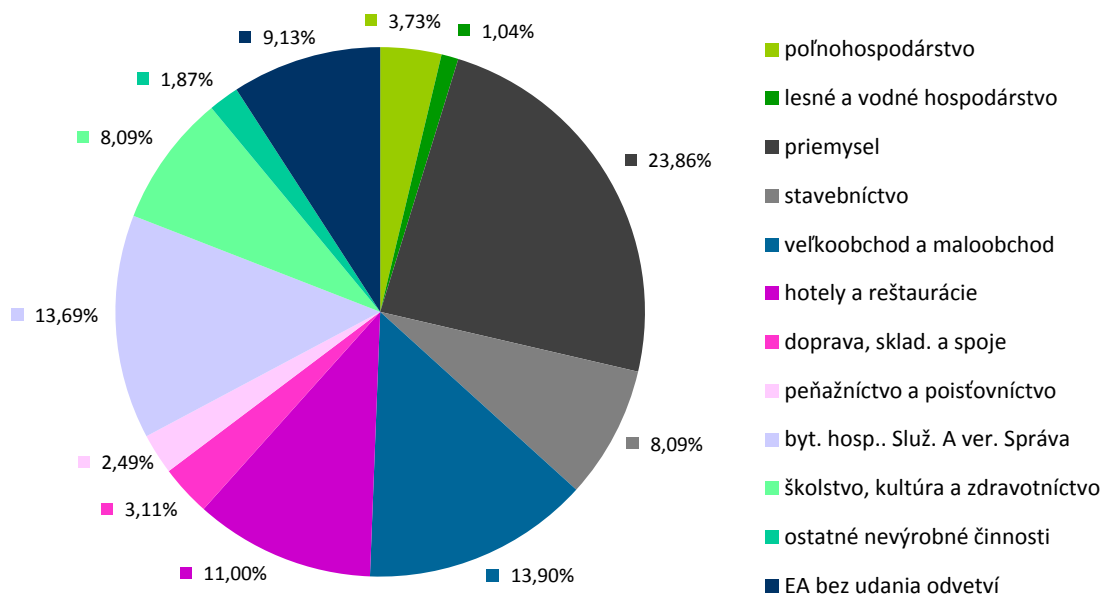
Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 6 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví

Sektor	Odvetvie	Spolu		Muži		Ženy	
		absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
I. sektor	Poľnohospodárstvo	18	3,73	5	2,76	13	4,32
	Lesníctvo a rybolov	5	1,04	4	2,21	1	0,33
II. sektor	Priemyselná výroba a výroba	115	23,86	60	33,15	55	18,27
	Stavebníctvo	39	8,09	26	14,36	13	4,32
III. sektor	Veľkoobchod a maloobchod	67	13,90	30	16,57	37	12,29
	Hotely a reštaurácie	53	11,00	4	2,21	49	16,28
	Doprava a spoje	15	3,11	12	6,63	3	1
	Peňažníctvo a poisťovníctvo	12	2,49	5	2,76	7	2,33
	Nehnuteľnosti a verejná správa	66	13,69	16	8,84	50	16,61
	Školstvo, kultúra, zdravotníctvo	39	8,09	9	4,97	30	9,97
	Ostatné nevýrobné činnosti	9	1,87	1	0,55	8	2,66
	EA bez udania odvetví	44	9,13	9	4,97	35	11,63
Spolu:		482	100,00	181	100,00	301	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Graf 3 Ekonomická aktivita podľa odvetví



Vzdelanostná štruktúra

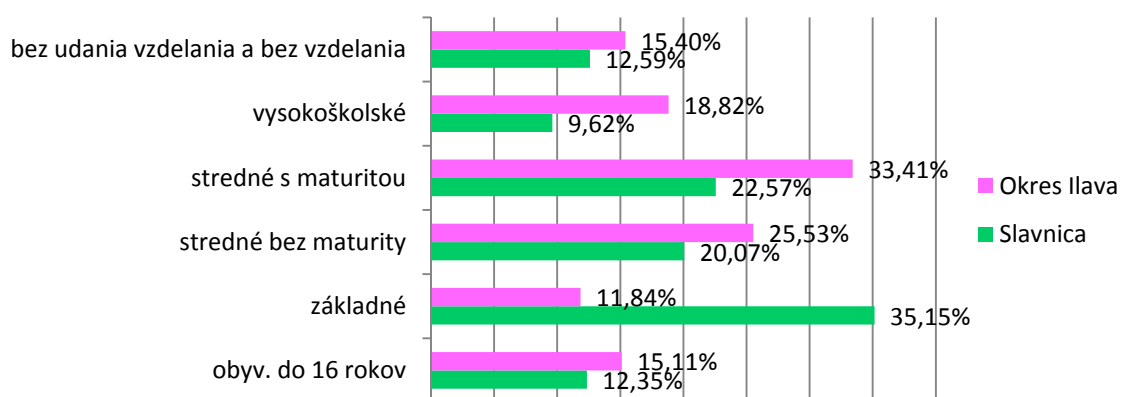
Tab. 7 Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním

Obec	Počet obyvateľov s dokončeným školským vzdelaním					Spolu obyv. do 16-rok.	% podiel obyvateľov	
	základné	stredné bez mat.	úplné stredné s mat. a vyššie	vysokoškolské	bez udania vzdelania a bez vzdelania		s úpln. stred. vzdelaním	s VŠ vzdelaním
Slavnica	296	169	190	81	106	104	22,57 %	9,62 %
Okres Ilava	7 175	15 468	20 237	8 371	9 327	9 151	33,41 %	13,82 %

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Uvedený prehľad poukazuje na nižšie zastúpenie vo vzdelanostnej úrovni obce v porovnaní s celookresným priemerom v oblasti úplného stredného aj vysokoškolského vzdelania.

Graf 4 Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva



Národnostné zloženie

V národnostnej štruktúre obyvateľstva obce Slavnica prevláda slovenská národnosť tvoria 96,8 % obyvateľov (abs. 815 obyv.), česká národnosť tvorí 0,8 % obyvateľov (abs. 7 obyv.), ostatné národnostné skupiny sú zastúpené iba minoritne.

Tab. 8 Národnostné zloženie

Obec	Počet obyv.	Národnosť				
		slovenská	maďarská	česká	ruská	ostatné a nez.
Slavnica	842	815	1	7	1	18
Okres Ilava	60 578	54 759	62	469	17	5 271

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Náboženské vyznanie

Podľa sčítania obyvateľstva (k 21.5. 2011) v náboženskej štruktúre obyvateľstva v obci dominujú obyvatelia s rímskokatolíckym vyznaním 744 (88,36 %). Zastúpenie skupiny obyvateľov bez náboženského vyznania je 33 obyvateľov (3,92 %).

Tab. 9 Náboženské vyznanie

Obec	Počet obyv.	Náboženské vyznanie						
		rímskokat.	gréckokat.	evanj.	pravosláv.	ostatné	nezistené	bez vyzn.
Slavnica	842	744	-	7	1	3	54	33
V %		88,36	-	0,83	0,12	0,36	6,41	3,92
Okres Ilava	60 578	43 263	113	1 139	53	641	7 095	8 274
V %		71,42	0,19	1,88	0,09	1,06	11,71	13,66

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

4.1.1 Vývojové trendy po r. 2008

Súčasný vývoj v podstatnej miere ovplyvňuje nízka pôrodnosť. Vplyv úmrtnosti na prirodzený prírastok obyvateľstva sa v priebehu uplynulých rokov významnejšie nezmenil, keď počet zomrelých sa pohybuje v rozmedzí od 54 do 73 ročne. Na vývoj obyvateľstva prirodzenou menou v najbližšej retrospektíve poukazujú údaje z nasledujúcej tabuľky.

Tab. 10 Vývojové trendy medzi rokmi 2008 - 2014

Rok	Natalita/Mortalita		Prirodzený prírastok	Migrácia obyvateľstva		
	Narodení	Zomrelí		prist.	odstah.	saldo
2008	7	22	-15	18	2	+16
2009	7	26	-19	19	9	+10
2010	4	21	-17	26	9	+17
2011	6	4	+2	0	0	0
2012	5	7	-2	20	10	+10
2013	4	0	+4	0	0	0
2014	7	5	+2	26	4	+22
Spolu:	40	85	-45	109	34	75

Zdroj: OcÚ Slavnica

Ako vyplýva z uvedeného prehľadu vývoj naznačuje, že z hľadiska prirodzeného vývoja obyvateľstva možno očakávať pokračovanie tendencie úbytku obyvateľstva. Migrácia obyvateľstva má kolísavú krivku s mierne priaznivým a nepriaznivým vývojom.

4.1.2 Zamestnanosť

Podľa údajov z roku 2011 najviac ekonomicky aktívnych ľudí pracuje v priemyselnej výrobe a výrobe (23,86 %), veľkoobchode a maloobchode (13,9 %), v oblasti nehnuteľností, verejnej správy a službách (13,69 %), v hoteloch a reštauráciách (11,0%), školstve, kultúre a zdravotníctve (8,09 %), a stavebníctve (8,09 %). Za prácou odchádza 272 ekonomicky aktívnych ľudí, čo predstavuje 32,30 %.

Dochádzka a odchádzka za prácou

Tab. 11 Vývoj odchádzky za prácou v r. 1991 - 2011

Obec	1991		2001		2011	
	absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
Slavnica	217	54,62	156	48,44	272	32,30

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Z prehľadu je zrejmé vysoké % odchádzajúcich z obce z celkového počtu ekonomicky aktívnych za prácou mimo trvalého bydliska. V roku 2011 je v porovnaní s rokmi 1991 a 2001 nižšie % odchádzky za prácou.

Dochádzka a odchádzka za prácou sa sleduje iba pri sčítaní obyvateľstva, preto zmeny, ktoré prebehli po r. 2011 do súčasnosti nie je možné zahrnúť do analýzy, teda aj vplyv nových pracovných príležitostí v obci.

4.1.3 Nezamestnanosť

V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad počtu nezamestnaných v priebehu rokov 2010 – 2014.

Tab. 12 Prehľad počtu nezamestnaných v priebehu rokov 2010 – 2014

Rok	Počet obyv.	Spolu nezamestnaní	%	Ženy	Muži
2010	824	22	2,67	9	13
2011	842	16	1,90	8	8
2012	838	27	3,22	11	16
2013	840	26	3,10	10	16
2014	854	26	3,04	10	16

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín

Tab. 13 Prehľad počtu nezamestnaných podľa stupňa dosiahnutého najvyššieho vzdelania v priebehu rokov 2010 – 2014

Rok	nedokončené základné a bez vzdelania.	úplné základné	nižšie stredné odborné vzdelanie	stredné odborné vzdelanie bez maturity	úplné stredné s maturitou	úplné stredné všeobecné vzdelanie	vyššie odborné vzdelanie	vysokoškolské vzdelanie
2010	0	4	8	0	5	1	0	4
2011	0	2	5	0	4	0	0	5
2012	3	4	10	2	0	4	0	4
2013	0	4	11	0	8	1	0	2
2014	0	4	11	0	8	1	0	2
spolu	3	18	45	2	25	7	0	17

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín

Tab. 14 Prehľad počtu nezamestnaných podľa veku v priebehu rokov 2010 – 2014

Rok	do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	nad 50	-	-
2010	2	2	2	3	0	2	5	6	-	-
2011	0	2	4	3	2	1	2	2	-	-
spolu	2	4	6	6	2	3	7	8	-	-
Rok	do 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	nad 60
2012	2	2	2	2	2	3	4	5	0	5
2013	1	4	4	4	1	2	3	3	3	1
2014	2	2	2	1	2	4	4	5	2	2
spolu	5	8	8	7	5	9	11	13	5	8

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín

Tab. 15 Prehľad počtu nezamestnaných podľa dĺžky evidencie v priebehu rokov 2010 – 2014

Rok	do 3 mes.	4-6 mes.	7-9 mes.	10-12 mes.	13-24 mes.	25-48 mes.	nad 48 mes.
2010	6	5	3	4	1	1	2
2011	2	5	3	0	1	3	2
2012	9	8	4	1	1	4	0
2013	7	6	3	6	3	0	1
2014	7	5	3	4	3	2	2
spolu	31	29	16	15	9	10	7

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín

Z prehľadu je zrejmé zvýšenie počtu nezamestnaných v obci, ktoré kopíruje celkovú situáciu na trhu práce v SR.

4.2 Prognóza vývoja

Pri stanovení výhľadového počtu obyvateľov obce Slavnica je potrebné vychádzať z dlhodobých trendov demografického vývoja obyvateľov v SR spracovaných v „Prognóze vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku. 2025, ktorú vypracovalo Výskumné demografické centrum INFOSTAT-u v novembri 2008. Prognóza nadväzuje na aktualizovanú prognózu vývoja obyvateľstva SR na celoštátnej úrovni, ktorá bola vypracovaná v roku 2007. Východiskovým obdobím prognózy bol koniec roku 2007.

Podľa „Prognózy „v celoslovenskej relácii z hľadiska prírastku – úbytku obyvateľstva sa úbytky obyvateľstva očakávajú hlavne v Trenčianskom, Nitrianskom a Banskobystrickom kraji, pričom pre okres Ilava sa predpokladá nasledujúci počet obyvateľov:

- rok 2010 60 610 obyvateľov
- rok 2015 60 033 obyvateľov
- rok 2020 59 429 obyvateľov
- rok 2025 58 543 obyvateľov

V zmysle schváleného ÚPN SÚ Bolešov (26.09.1986), ku ktorému bola Slavnica pričlenená od 01.07.1979 a riešená ako ÚPN-Z Slavnica sa predpokladalo s nárastom počtu obyvateľov do roku 2000 na 600 obyvateľov, čo v porovnaní s reálnym stavom v roku 2000 (počet obyv. 884) predstavuje rozdiel s plusovým charakterom o 284 obyvateľov. Reálny stav vývoja obyvateľov k roku 2011 dosiahol 842 obyvateľov, ktorý v porovnaní s rokom 2001 (882 obyv.) predstavuje pokles o 40 obyvateľov, pričom v roku 2014 sa prejavuje mierny nárast na 854 obyvateľov (nárast o 12 obyvateľov).

Pri úvahách o predpokladanom vývoji počtu obyvateľov obce bude potrebné zohľadniť uvedené demografické vývojové trendy, naznačujúce znižovanie počtu obyvateľov tak v okresnom a krajskom merítku. Na druhej strane je potrebné vziať do úvahy stav, vývoj ako aj predpoklady pre rozvoj hospodárskej základne obce, vrátane predpokladaných územnotechnických možností pre rozvoj bytovej výstavby, vrátane polohového faktora. Existujúcu situáciu demografického vývoja môže ovplyvňovať skutočnosť, že obec Slavnica v rámci koncepcie sídelnej štruktúry leží v okrajovom pásme ťažiska osídlenia najvyššieho významu. Je to priestor, ktorý sa vytvára okolo krajského centra Trenčín a okresných sídiel Nové Mesto nad Váhom a Ilava spolu so sídlom Dubnica nad Váhom, so silnými vzájomnými väzbami týchto významných hospodársko-sídelných centier.

Ďalším impulzom pre mobilizáciu demografických zdrojov môžu byť pripravované zámery dopravnej infraštruktúry ako je homogenizácia existujúcej trasy cesty II/507 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/70-60, modernizácia železničnej trate č. 120 I. kategórie. Uvedené faktory môžu viesť k zvýšeniu mobility obyvateľstva, k zlepšeniu vekovej štruktúry obyvateľov obce a následne k stabilizácii resp. k miernemu rastu vývoja obyvateľov obce.

Budúci vývoj počtu obyvateľov obce Slavnica bude tiež závisieť od novej bytovej výstavby na území obce, od predpokladaného úbytku (odpadu) bytového fondu a bude ovplyvňovaný aj znižujúcou sa obložnosťou bytov (počet obyv./byt).

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľov:

- 842 obyvateľov rok 2011
- 854 obyvateľov rok 2014
- 1 380 obyvateľov rok 2030 (vrátane 30% rezervy)

5 NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

5.1 Vízia obce

Víziou je progresívna obec, ktorá sa prioritne zameriava na maximálne uspokojenie potrieb svojich obyvateľov, využívajúce výhodnú geografickú polohu, umožňujúcu rozvoj podnikania a cestovného ruchu a hospodársky rast za podmienok trvaloudržiateľného rozvoja, obec s kvalitnou infraštruktúrou ponúkajúcou komunikačné, informačné a verejné služby na najvyššej úrovni, využívajúce úzku spoluprácu verejného, neziskového i podnikateľského sektoru a občanov obce.

Východiská urbanistickej koncepcie rozvoja obce a determinanty územného rozvoja

Urbanistická koncepcia rozvoja obce Slavnica vychádza z niekoľkých základných predpokladov, ktorými sú najmä:

- Postavenie obce Slavnica v okrajovom pásme ťažiska osídlenia najvyššieho významu. Je to priestor, ktorý sa vytvára okolo krajského centra Trenčín a okresných sídiel Nové Mesto nad Váhom a Ilava spolu so sídlom Dubnica nad Váhom, so silnými vzájomnými väzbami týchto významných hospodársko-sídelných centier.
- postavenie obce Slavnica v rámci hierarchie sídelnej štruktúry SR, ktoré možno vnímať ako centrum osídlenia lokálneho významu,
- postavenie obce ako centra primárnych (časť obce leží v Považskom podolí s výhodnými podmienkami pre zachovanie a rozvoj poľnohospodárstva), sekundárnych a terciárnych (príp. kvartérnych) aktivít lokálneho až regionálneho významu,
- postavenie obce na trati železničnej dopravy č. 124 lokálneho významu v smere Nemšová – Lednické Rovne so zastávkami v obciach Bolešov a Sedmerovec,
- postavenie obce na trase cesty II/507 dopravného napojenia medzi mestami Nemšová a Púchov,
- podpora hromadnej dopravy osôb a ekologicky vhodnej prepravy nákladov,
- postavenie obce ako potencionálneho centra turizmu a rekreácie mikroregionálneho (príp. regionálneho) významu, vo väzbe CHKO Biele Karpaty, pútnické miesto Tlstá Hora, areál letiska, vrátane možnosti využitia potenciálu územia pre rozvoj cykloturizmu,
- potreba dobudovania trás a zariadení systémov technickej infraštruktúry,
- potreba rešpektovania výsledkov Krajinného-ekologického plánu, (prezentované v rámci Prieskumov a rozborov pre ÚPN obce Slavnica),
- potreba rešpektovania stanovených zásad ochrany kultúrnych pamiatok, pamätihodností a archeologických nálezísk na území obce,
- potreba rešpektovania limitov ochrany prírody, ekológie a životného prostredia,
- potreba rešpektovania všeobecne platných limitov línii a zariadení dopravy a technickej infraštruktúry.

5.2 Determinanty územného rozvoja

Medzi základné faktory ovplyvňujúce navrhovanú urbanistickú koncepciu priestorového usporiadania obce Slavnica, špecifikované v I. etape v rámci spracovania ÚPN obce - Prieskumy a rozboru územného plánu obce, patria:

- Historický vývoj osídlenia
- Súčasné priestorové členenie a urbanistická štruktúra
- Limity rozvoja územia
- Potenciály a hodnoty v území
- Intervencie a zámery v území
- Problémy a problémové oblasti

5.2.1 Historický vývoj osídlenia

Urbanistickú kompozíciu a štruktúru obce, vrátane súčasného obrazu ovplyvňovali významné historické udalosti a medzníky jej vývoja:

Obec Slavnica sa podľa viacerých zdrojov prvýkrát spomína v roku 1379. Súpis pamiatok na Slovensku /diel III., 1969/ však uvažuje aj o zaniknutej obci Vaska /Vieska/, ktorá sa nachádzala v Slavnicaickom chotári, resp. ktorú písomné pramene uvádzajú už v roku 1324 ako possessio Wyschen. V súčasnosti obec popri centrálnej časti sídla Slavnici spolutvoria aj ďalšie miestne časti Podhorie a Tlstá hora (Tlstá Hora bola osídlená začiatkom 20. storočia, ľuďmi z okolia Čadce. Neskôr, po I. svetovej vojne aj obyvateľmi z Terchovej a Vadičova, ktorí sa usadili vo Vaske). Historické pramene ju uvádzajú spočiatku ako Zlaunicha /1379/, v roku 1397 ako Slanica. V roku 1456 sa spomína ako Slawnycza, v roku 1461 ako Magna Slašnycza, v roku 1475 ako Slawnicza, v maďarčine ako Szalonca, resp. ako spoločný názov Szlavniczavaska spolu so zaniklou Vieskou, resp. ako Vaskaszlavnicz, teda ako Slavnicaická Vieska. Slavnicaický chotár vlastnili zamianske rodiny Bečičovcov a Sándorovcov, resp. chotár Viesky patrila zamianskym rodom Horenických, Slavnicaickovcov, Príbelských a Rakolubskovcov. V roku 1598 mali tieto historické sídla 35 a 7 domov, v roku 1784 pre zmenu 63 a 20 domov a v roku 1828 sú doložené jednak 51, a tiež 17 domov. V roku 1784 sa v prípade Slavnice uvádza 339 a v prípade Viesky 129 obyvateľov, v roku 1828 to bolo však už v pomere 345 a 114 obyvateľov. Obidve svojím charakterom typické zemianske obce splynuli do sídelného celku Slavnice v polovici 19. storočia. Obyvatelia obce sa zaoberali poľnohospodárstvom a ovocinárstvom, pričom poľnohospodársky ráz obce sa udržal aj v prvej pol. 20. storočia.

Z hľadiska historického potenciálu je nezanedbateľným situovanie významnej dochovanej pamiatky ako pozostatku niekdajšej rozsiahlej obce Pominovec - v bezprostrednom dotyku s územím obce Slavnica. Z niekdajšieho sídla Pominovec sa dochoval románsky kostolík – Kostol sv. Jána Krstiteľa, pričom obec sa po povodni neskôr rozvíjala obďaleč na menej rizikovej lokalite sídla Sedmerovec.

5.2.2 Súčasné priestorové členenie a urbanistická štruktúra

Priestorovo - organizačné usporiadanie územia vychádza zo založenej štruktúry a polohy obce, ležiacej na rozhraní Iľavskej kotliny a Bielokarpatského predhoria.

Priestorová štruktúra katastrálneho územia obce je vzhľadom na polohu na úpätí Bielych Karpát a čiastočne na nive Váhu veľmi rozmanitá. Pre nivu Váhu je charakteristická veľkobloková orná pôda, ako aj osídlenie vo vzťahu na údolie Váhu. Postupne so stúpajúcou nadmorskou výškou prechádza krajina pozvoľna cez trvalé trávne porasty ako aj remízky do lesných porastov, pričom severný cíp k.ú. obce patrí do CHKO Biele Karpaty.

Obec vznikla zlúčením dvoch pôvodných obcí Slavnica a Vaska, ktorá v polovici 19. storočia splynula so Slavnicou. Obec Slavnica bola samostatnou obcou až do 1.6. 1979, kedy bola spolu so susednými obcami pripojená k obci Bolešov ako k strediskovej obci. Od 1.1. 1991 je opäť samostatnou obcou. Súčasťou obce sú aj osady Podhorie a Tlstá Hora.

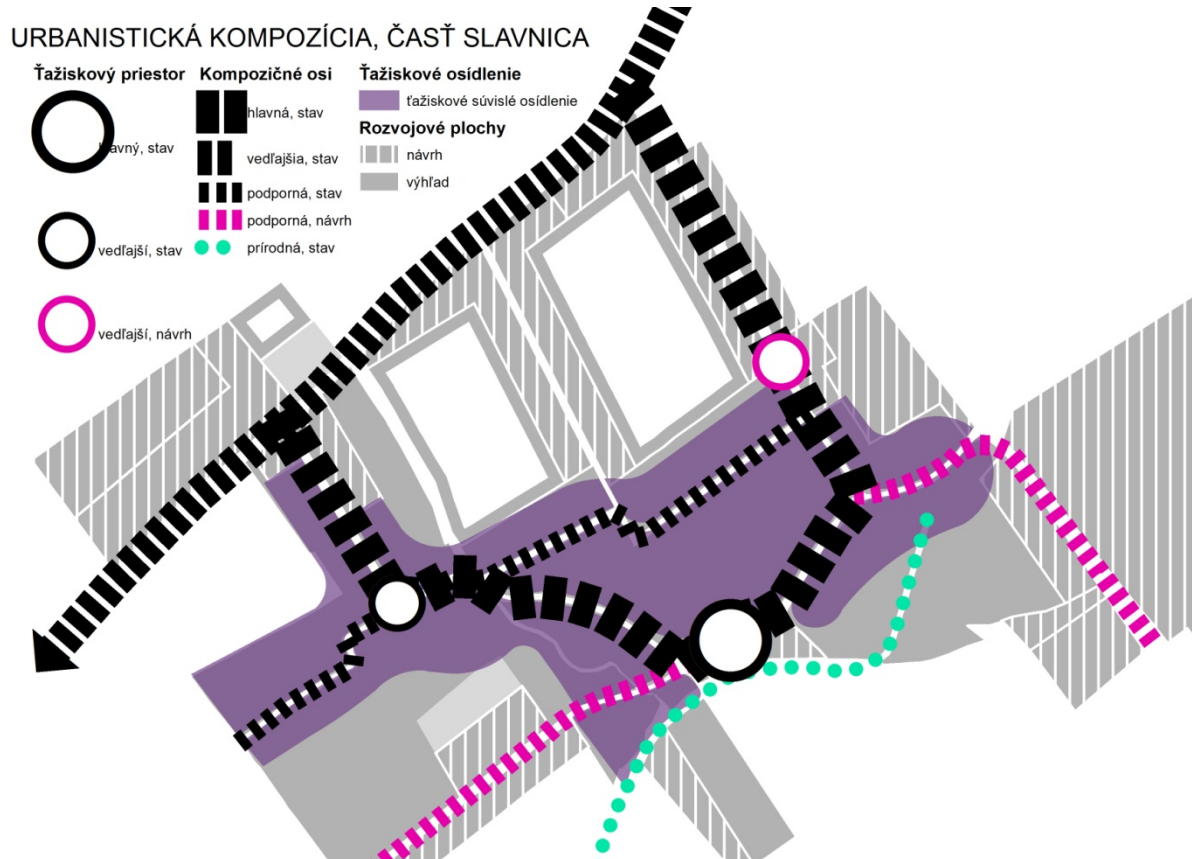
Uvedené skutočnosti mali vplyv na celkový vývoj obce a hlavne na vývoj a tvorbu urbanistickej štruktúry obce. Ďalší vplyv mohla mať aj skutočnosť, že obec síce leží v blízkosti dopravných trás regionálneho významu, ale o samotnej obci (zastavané územie jadrovej obce a osady Podhorie) možno povedať, že leží v tzv. „tieni“. Jadrová obec a osada Podhorie je na cestu II/507 regionálneho významu napojená cestami III – tich tried.

Jadrová obec Slavnica

Samotné zastavané územie je tvorené hlavnou kompozičnou osou, tvorenou príjazdovou komunikáciou do obce z cesty II/507 od cintorína, ktorá prechádza obcou v tvare nepravidelného písmena „U“. Hlavnú kompozičnú osu dopĺňa prírodná kompozičná línia (vodný tok). Návrh rozvoja jadrovej obce je koncipovaný pozdĺž osi, ktorá je vedená v smere z obce Kameničany, nadväzuje na hlavnú kompozičnú osu obce Slavnica (prechádzajúcu cez Námestie Sv. Filipa) a ďalej sa napájajú na dopravnú líniu smerujúcu k letisku.

Na hlavnej kompozičnej osi je v súčasnosti lokalizovaný jeden verejný priestor, ktorý združuje funkciu obecného úradu (bytový dom s funkciou Obecného úradu, kaplnky a knižnice v parteri objektu) a domova sociálnych služieb Sloven. Potenciálnym hlavným uzlovým priestorom spĺňajúcim atribúty verejného života by sa mohol stať priestor pri plánovanom Obecnom úrade (lokalita pri existujúcich športových ihriskách), ktorý v súčasnosti plní funkciu hlavnej zastávky autobusov v obce Slavnica. V prípade transformácie územia po bývalom poľnohospodárskom areáli pre účel obytného územia s občianskou vybavenosťou je potenciál vytvorenia uzlového priestoru v lokalite, ktorá sa nachádza na hlavnej kompozičnej osi.

Schéma 9 Urbanistická kompozícia obce Slavnica, časť Slavnica



Osada Podhorie

Zastavané územie osady pozostáva z hlavnej kompozičnej osi, ktorú lemuje kompaktná obytná zástavba. Kompozičná os je tvarovaná okolitým kopcovitým terénom do tvaru "S" s akcentujúcimi prírodnými priestorovými dominantami v podobe jednotlivých vyvýšení. Uzlový priestor osady sa nachádza v križovaní dopravných línií pri objekte doškoloňovacieho centra.

Návrh urbanizácie v Podhorí lemuje severnú kompozičnú os (účelovú komunikáciu) v smere pod kameňolomom k horárni. Druhou navrhovanou kompozičnou líniou je vetva z hlavnej kompozičnej osi na južnom konci Podhoria.

Osada Tlstá Hora

Kompozícia osady Tlstá Hora pozostáva z voľne rozmiestnených rodinných domov a rekreačných objektov, ktoré sa viažu ku hlavnej kompozičnej osi. Osada má formu "samoty". V križení dopravných línií sa nachádza uzlový priestor, ktorý plní funkciu pútnického miesta.

Schéma 10 Urbanistická kompozícia obce Slavnica, časť Podhorie

URBANISTICKÁ KOMPOZÍCIA, ČASŤ PODHORIE

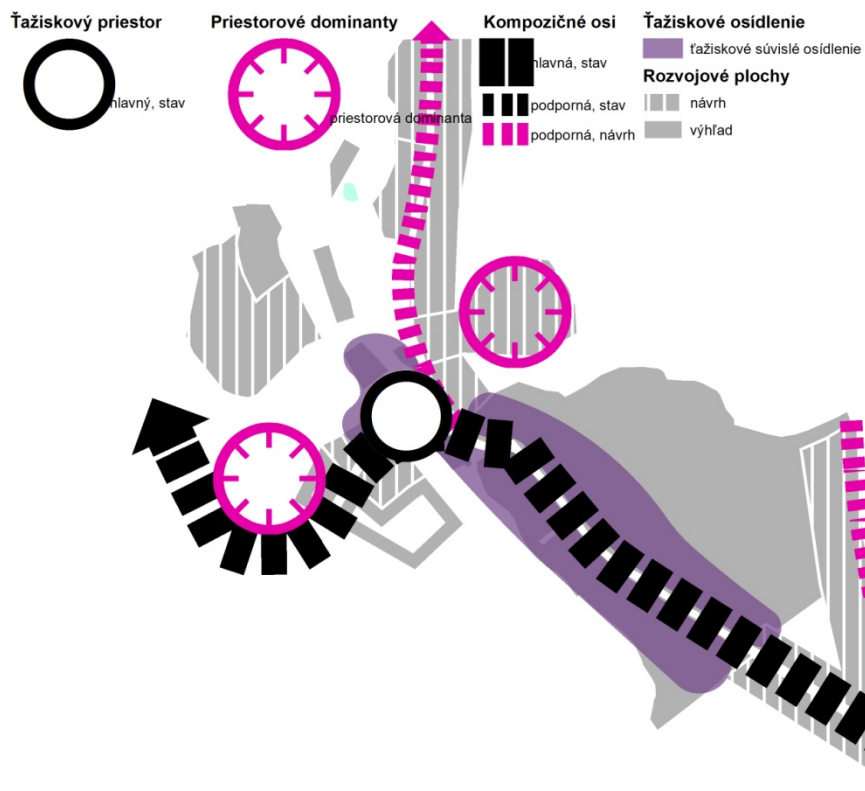
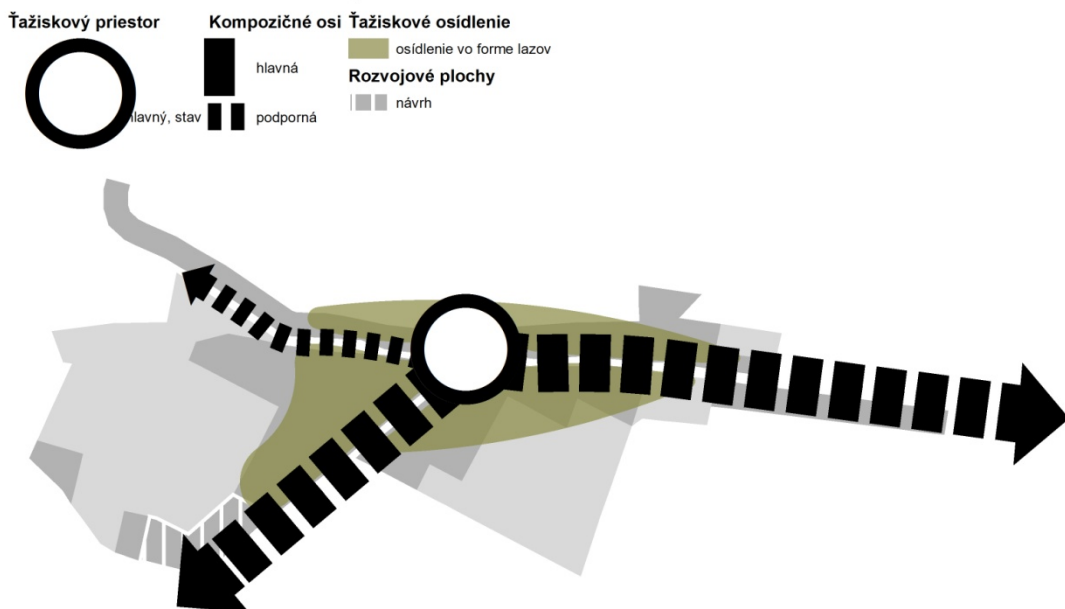


Schéma 11 Urbanistická kompozícia obce Slavnica, časť Tlstá Hora

URBANISTICKÁ KOMPOZÍCIA, ČASŤ TLSTÁ HORA



5.2.3 Limity využitia územia

Najdôležitejšie limitujúce prvky využitia územia obce Slavnica rozčlenené podľa kategórií:

5.2.3.1 Ochrana prírody a krajiny

- Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty,
- SKUEV0373 Krivoklátske bradlá (v dotyku s hranicou k. ú. Slavnica),
- Nadregionálne biocentrum Bolešovská dolina,
- Miestne biokoridory MBk 1 Košariský potok a MBk 2 Sedmerovský potok,
- Miestne biocentrá MBc 1 Podhorie a MBc 2 Niva Váhu,
- biotop európskeho významu Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), ktorý je evidovaný nad osadou Tlstá hora okolo hranice CHKO Biele Karpaty,
- Vodné toky Košariský a Sedmerovský potok,
- Ochranné pásma vodných tokov,
- Vonkajšie ochranné pásmo II. stupňa vodného zdroja Nemšová.

5.2.3.2 Prírodné zdroje

- Chránená poľnohospodárska pôda v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- Plochy lesných porastov, ktoré tvoria základ krajinyotvorných, ochranno-prírodných i ekostabilizačných prvkov územia obce,
- Vonkajšie ochranné pásmo II. stupňa vodného zdroja Nemšová.

5.2.3.3 Doprava

- Ochranné pásmo cesty mimo zastavaného územia v zmysle Zákona 135/1961 Zb. (cestný zákon) v znení jeho neskorších predpisov,
- Ochranné pásmo železničnej trate č.124 Nemšová - Lednické Rovne,
- Ochranné pásma Letiska Dubnica nad Váhom v lokalite Slavnica.

5.2.3.4 Technická infraštruktúra

- Ochranné a bezpečnostné pásma zariadení a koridorov technickej infraštruktúry (plynovod VVTL DN 500-64, PN 63),
- Ochranné pásma vzdušných elektrických vedení (VN: 3 fáz. str.50 Hz, 22 000 V, IT, NN 3+PEN, str. 50 Hz. 230/400V/ TN-C, 400 kV vedenie ZVN č 495),
- Ochranné pásma vodovodov,
- Hydromelioračné zariadenia o celkovej rozlohe cca 1 177 ha.

5.2.3.5 Životné prostredie

- Ochranné pásmo cintorína,
- Skládka odpadu Slavnica - Nad Podhorím (6971),
- Bariérový efekt líniových prvkov dopravnej infraštruktúry,
- Radónové riziko (stredná hodnota),
- Ohrozenosť pôd vodnou eróziou a výskyt svahových deformácií - zosuvov.

5.2.4 Potenciály a hodnoty v území

- Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty,
- SKUEV0373 Krivoklátske bradlá (V dotyku s hranicou k. ú. Slavnica),
- Vodné toky Košariský a Sedmerovský potok,
- Krajinná štruktúra Biellokarpatského podhoria a nivy Váhu
- Národné kultúrne pamiatky:
Kaplnka Sedembolestnej Panny Márie - vyhlásená v roku 1963, zapísaná v ÚZPF SR pod č. 777/1,
- Kultúrne pamiatky nezapísané v ÚZPF SR ako aj ich historicky založené väzby v urbanistickej štruktúre obce,
- Potenciál rekreačno-turistického využitia kameňolomu,
- Potenciál jestvujúcich športových plôch,
- Potenciál aeroklubového letiska - Letisko Dubnica nad Váhom v lokalite Slavnica,
- Potenciál podporenia hlavného ťažiskového priestoru v časti Slavnica.

5.2.5 Intervencie a zámery

- Homogenizácia existujúcej trasy cesty II/507 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/70-60,
- Modernizácia železničnej trate č. 120 do rýchlosti 160 km/hod,
- Potenciálne plochy pre rozvoj funkcie bývania,
- Potenciálne plochy pre rozvoj funkcie občianskej vybavenosti,
- Potenciálne plochy pre rozvoj výrobných území,
- Potenciálne plochy pre rozvoj rekreácie, rekreácie v prírodnom prostredí.

V zmysle záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, záväznej časti Zmien a doplnkov ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, na území obce ide o nasledovné zámery:

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry

2 Infraštruktúra železničnej dopravy

- 2.1 Modernizácia železničnej trate č. 120 do rýchlosti 160 km/hod. v trase Zlatovce – hranica Žilinského kraja. Z toho v trase s novým smerovým vedením v úseku:
- Púchov – Považská Bystrica.

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

1 Oblasť zásobovania pitnou vodou

Rozšírenie skupinového vodovodu Pružina – Púchov – Dubnica prívodom zo zdroja Kameničany pre okolité obce pravého brehu Váhu (Sedmerovec, Podhorie, Pruské, Bohunice, Podvažie a Savčina),

2 Oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách³:

6. Aglomerácia Nemšová,

³ **Agglomerácia** – pod pojmom agglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohraničená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzať z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarnie odpadových vôd

5.2.6 Problémy a problémové oblasti

5.2.6.1 Doprava

- Obmedzenia vyplývajúce z ochranných pásiem ciest a železnice,
- Bariérový efekt cesty II/507, železničnej trate č.124 Nemšová - Lednické Rovne,
- Úrovňové cestné dopravné prejazdy cez železničnú trať,
- Chýbajúce chodníky pozdĺž miestnych komunikácií,
- Obmedzenia vyplývajúce zo stanovených ochranných pásiem letiska Dubnica nad Váhom v lokalite Slavnica.

5.2.6.2 Technická infraštruktúra

- Ochranné a bezpečnostné pásma zariadení plynovodov VVTL DN 500-64, PN 63,
- Ochranné pásma vzdušných elektrických vedení VN: 3 fáz. str.50 Hz, 22 000 V, IT, NN 3+PEN, str. 50 Hz. 230/400V/ TN-C, 400 kV vedenie ZVN č 495.

5.2.6.3 Ochrana prírody a krajiny

- Rešpektovať chránené územia prírody - Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty,
- Rešpektovať a chrániť prvky sústavy NATURA 2000 - SKUEV0373 Krivoklátske bradlá (V dotyku s hranicou k. ú. Slavnica),
- Rešpektovať a chrániť prvky RÚSES a MÚSES - Nadregionálne biocentrum Bolešovská dolina, Miestny biokoridor Košariský potok, Miestny biokoridor Sedmerovský potok,
- Rešpektovať vodné toky Košariský a Sedmerovský potok,
- Rešpektovať a chrániť najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu,
- Rešpektovať a chrániť lesné porasty vrátane ich ochranného pásma,
- Bariérový efekt líniových prvkov dopravnej infraštruktúry,
- Evidované svahové deformácie.

5.2.6.4 Životné prostredie

- Absencia plôch sídelnej zelene v intraviláne,
- Zanedbaný areál parku vedľa bývalého poľnohospodárskeho družstva,
- Plánovaný rozvoj bývania v obci v lokalite najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy.

5.3 Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

Navrhovaná koncepcia priestorového usporiadania obce vychádza zo súčasného funkčného a priestorového usporiadania obce a samotnej urbanistickej štruktúry zastavaného územia, ktorú dopĺňa a rozširuje na základe požiadaviek verejného a súkromného charakteru. Zároveň sa snaží zohľadniť všetky determinanty špecifikované v predchádzajúcej kapitole, ktoré definujú, ovplyvňujú alebo limitujú možné funkčné využitie a priestorové usporiadanie územia.

5.3.1 Koncepčný rámec

Základný koncepčný rámec vychádza z:

- Východiská
- Vízia a zásady riešenia
- Priestorová koncepcia

5.3.1.1 Východiská

Vonkajšie faktory ovplyvňujúce a podporujúce rozvojovú koncepciu návrhu predstavujú najmä polohové predpoklady územia, jeho makro a mikroregionálne vzťahy a napojenie na existujúce dopravné koridory:

Súčasť významných prvkov sídelného systému SR

Obec Slavnica leží v okrajovom pásme ťažiska osídlenia najvyššieho významu. Je to priestor, ktorý sa vytvára okolo krajského centra Trenčín a okresných sídiel Nové Mesto nad Váhom a Ilava spolu so sídlom Dubnica nad Váhom, so silnými vzájomnými väzbami týchto významných hospodársko-sídelných centier.

Postavenie obce v štruktúre osídlenia

V rámci záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho je definované formovanie ťažísk osídlenia Trenčianskeho kraja na všetkých úrovniach prostredníctvom regulácie formovania funkčnej a priestorovej štruktúry jednotlivých hierarchických úrovní centier osídlenia a príslušných vidieckych sídiel a priestorov, podieľajúcich sa na vzájomných sídelných väzbách v rámci daného ťažiska osídlenia, uplatňujúc princípy dekoncentrovanej koncentrácie.

Centrum charakterizované väzbou hlavne na mesto Trenčín má minimálne zastúpenie zariadení občianskej vybavenosti s predpokladom vytvorenia územnotechnických podmienok pre zvýšenie možností zamestnanosti v oblasti výroby a terciárnej sféry.

Napojenie na dopravné koridory

Centrálna časť obce Slavnica sa rozprestiera pri dopravnej línii železničnej dopravy č. 124 lokálneho významu v smere Nemšová – Lednické Rovne so zastávkami v obciach Bolešov a Sedmerovec. Lúnia železničnej trate je vedená pozdĺž cesty II/507 dopravného napojenia medzi mestami Nemšová a Púchov.

Vnútorne faktory ovplyvňujúce a podporujúce rozvojovú koncepciu vychádzajú z charakteristík, predpokladov, zdrojov a potrieb obce:

Typ osídlenia

Súčasný typ osídlenia v časti Slavnica je charakterizovateľný ako vidiecky, s navrhovanou enklávou mestského typu (hromadná bytová zástavba), v obci je veľký dopyt po možnosti bývania formou samostatne stojacich rodinných domov. Časť Podhorie je typická vidieckym charakterom bez tendencie hromadnej bytovej výstavby. Osídlenie v časti Tlstá Hora sa vyznačuje urbanizáciou formou lazov.

Rekreačný potenciál

Prírodné podmienky obce nachádzajúcej sa na hranici CHKO Biele Karpaty umožňujú rozvoj cestovného ruchu za účelom turistiky, cykloturistiky a rekreácie vo voľnej prírode. Priestor kameňolomu po bývalej ťažbe ponúka možnosť adaptácie priestorového prvku banského diela pre účely kultúrnych aktivít a rekreácie s vyhlídkovým bodom nad časťami obce Podhorie a Slavnica. Pútnické miesto v časti Tlstá Hora je aktívne využívanou lokalitou pre účely organizácie pútnických svätých omší.

5.3.1.2 Vízia a zásady riešenia

Vízia a zásady riešenia územného plánu vychádzajú z nasledovných požiadaviek:

- Skvalitnenie obytného a životného prostredia obyvateľov obce
- Zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti obce
- Využitie rekreačného potenciálu

Pre napĺňanie vízie je potrebné:

- Rešpektovanie limitujúcich faktorov
- Zabezpečenie trvalo-udržateľného rozvoja obce s dôrazom na ochranu prírodných zdrojov
- Maximálne zhodnotenie zastavaného územia,

5.3.1.3 Priestorová koncepcia

Koncepcia priestorového usporiadania je založená na princípe komplexnosti riešenia územia obce, vrátane vzájomných väzieb a širších súvislostí. Vychádza z poznania existujúceho stavu územia, problémov, požiadaviek a potrieb, ktoré je potrebné z krátkodobého a dlhodobého hľadiska riešiť. Koncepcia rozvoja obce sa orientuje na rozvoj všetkých funkčných zložiek tvoriacich územie obce a to hlavne plôch pre bývanie navrhuje doplnenie urbanistickej štruktúry obce o nové plochy občianskej vybavenosti, výroby, športu, rekreácie, zelene, čím sa kladie dôraz na zachovávanie plošne rovnomerného a funkčne vyváženého rozvoja obce.

Do územného plánu obce sa premietajú zámery vyplývajúce zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Ide prevažne o zámery dopravného charakteru a z pohľadu obce majú regionálny význam. Nadradená územnoplánovacia dokumentácia podporuje budovanie priemyselných parkov regionálneho významu (Slavnica – Farské).

V rámci tvorby rozvojovej koncepcie obce bola analyzovaná doterajšia platná územnoplánovacia dokumentácia obce, pričom bola prehodnocovaná celková koncepcia rozvoja obce. Na základe celkového zhodnotenia možno konštatovať, že doplnky Územného plánu sídelného útvaru budú v návrhu plne akceptované a ich schválené plochy budú prebraté do rozvojovej koncepcie nového územného plánu obce.

Návrh ÚPN má jednoznačne rozvojový charakter. Predpokladá sa s rozvojom bývania vidieckeho typu najmä v rámci zastavaného územia obce s využitím existujúcich prieluk ako aj s hromadnou bytovou zástavbou. Rozvoj je realizovaný prirodzeným napojením na jestvujúcu urbanistickú štruktúru pozdĺž existujúcich komunikácií dopravnej kostry obce. Dajú sa odlíšiť tri priestorové formy novonavrhovaného rozvoja:

- doplnenie alebo rozšírenie jestvujúcej urbanistickej štruktúry,
- transformácia plôch s iným funkčným využitím v rámci zastavaného územia,
- rozvoj obce na nových lokalitách mimo zastavaného územia.

Podľa miery intervencie do územia rozlišovať typy území: stabilizované územia, rozvojové územia - územia s nevhodným funkčným charakterom resp. na transformáciu, vrátane nových (charakteristika jednotlivých typov územia je v kap. „Návrh funkčného využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území“.

Koncepcia sa zameriava na rozvoj funkcie bývania, rôznych foriem tak rodinnej zástavby ako aj bytovej zástavby (v lokalite bývalého PD), s posilnením a doplnením chýbajúcej občianskej vybavenosti s cieľom stabilizácie hlavne mladých vekových skupín obyvateľstva v obci. Rozvoj výroby a obsluhy je plánovaný v nadväznosti na areál letiska a plánovaný priemyselný park, kde by polyfunkčný celok tvoril prechodovú funkciu medzi bývaním, priemyslom a dopravnou funkciou letiska. Navrhovaná funkcia výroby pri železničnej trati je návrhom rozšírenia výrobného areálu, nachádzajúceho sa v susednom katastri obce Kameničany. Rozvoj rekreácie je situovaný v časti Podhorie, v nadväznosti na areál bývalého kameňolomu a atraktívny vyhlídkový bod nad obcou.

Princípy riešenia

- priemet záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja do ÚPN obce v oblasti dopravy, ktorý spočíva v modernizácii železničnej trate č. 120 do rýchlosti 160 km/hod. v trase Zlatovce – hranica Žilinského kraja,
- transformácia územia areálu bývalej poľnohospodárskej výroby s komplexným riešením rozvoja hromadnej bytovej výstavby, doplnkovej individuálnej bytovej výstavby a občianskej vybavenosti,
- dôraz na maximálne využitie územia obce t.j. využitie existujúcich prieluk v rámci zastavaného územia a nezastavaných línií pozdĺž existujúcich ciest pre účely individuálnej bytovej výstavby,
- rezervácia výhľadových plôch na rozvoj bývania v rodinných domoch s doplnkovou funkciou občianskej vybavenosti, dennej rekreácie a športu,
- posilnenie funkcie občianskej vybavenosti v ťažisku osídlenia obce, nesúcom danú funkčnú náplň formou doplnenia ponuky verejnej občianskej vybavenosti, služieb a obchodov,
- využitie potenciálu existencie prírodných daností územia v časti Podhorie pre účely rekreácie a turizmu v lokalite bývalého kameňolomu s vytvorením zázemia pre rozvoj a upevnenie turizmu v obci,
- rozvoj športu a rekreácie v časti Slavnica a Podhorie v lokalitách využívaných pre tieto účely,
- posilnenie funkcie komunálnej výroby, obchodu a služieb vo viacerých lokalitách nadväzujúcich na existujúce funkčné celky,
- postupná urbanizácia južnej časti územia obce pre funkciu priemyselnej výroby v nadväznosti na dopravnú funkciu areálu letiska.

6 NÁVRH VYUŽITIA ÚZEMIA S URČENÍM PREVLÁDAJÚCICH FUNKČNÝCH ÚZEMÍ

6.1 Základné princípy funkčného využitia

Návrh využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území vychádza zo základných premís, ktoré sú špecifikované v §12 odsek 9 – 14 vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Základné princípy funkčného využitia územia sú definované pre nasledovné prevládajúce funkčné územia:

- obytné územie (malopodlažná výstavba BD a RD)
- zmiešané územie (polyfunkčné územie)
- výrobné územie (priemyselnej výroby, výrobo-obslužné centrá)
- rekreačné územie

Zdôraznené sú najmä ťažiskové funkcie, príp. doplnkové alebo prípustné v obmedzenom rozsahu a neprípustné funkcie v dotknutých územiach.

Podľa miery intervencie do územia sú v ÚPN rozlíšené nasledovné typy území:

- stabilizované územia,
- rozvojové územia (územia s nevhodným charakterom funkčného využitia resp. určené na transformáciu, nové rozvojové územia)
- nové rozvojové plochy

V týchto územiach sú uplatňované nasledovné princípy:

Stabilizované územia

Stabilizované územia (vymedzené blokmi) predstavujú územia, v ktorých vzhľadom na dlhodobu nemenné funkčné využitie a priestorové usporiadanie sa nepredpokladá so zmenou funkčného využitia, ani zmenou spôsobu zástavby, pričom tieto územia sa považujú za kostru celkovej urbanistickej štruktúry obce.

V týchto územiach je možné riešiť nadstavby, dostavby a prístavby objektov, využitie podkroví, úpravy a výstavbu vo voľných prielukách pri zachovaní charakteru zástavby.

Intervenčné zásahy v týchto územiach je možné realizovať s dôrazom na zvýšenie kvalitatívnej úrovne priestorových, funkčných a kompozičných princípov existujúcich urbánnych priestorov obce formou komplexnej alebo čiastočnej humanizácie.

Rozvojové územia

Územia s nevhodným funkčným využitím resp. vhodné na transformáciu

Priestorovú štruktúru a funkčné využitie území je potrebné riešiť s dôrazom na harmonické usporiadanie a zvýšenie kvalitatívnej úrovne existujúcej štruktúry, vrátane prehodnotenia intenzity využitia dotknutých území (napr. územie po bývalej poľnohospodárskej výrobe situované pri výjazde z obce

smer Lipová). V týchto územiach je potrebné riešiť vhodnosť lokalizácie novej funkčnej náplne a previazanie komunikačnej siete s existujúcou dopravnou kostrou obce.

Nové rozvojové plochy

Nové rozvojové plochy sa budú formovať vo vzťahu na existujúcu priestorovú štruktúru obce a založené kompozičné princípy, štruktúru, mierku i hustotu zástavby je potrebné diferencovať podľa polohy, a to:

- v dotyku s jestvujúcim zastavaným územím,
- v pohľadovo významných bodoch a líniách panorámy obce,
- v ťažiskových polohách rozvojových lokalít

6.2 Prevládajúce funkčné územia

V rámci funkčného využitia územia obce je prevládajúce využitie územia obytné (s doplnkovými plochami pre základnú vybavenosť), výrobu a rekreáciu.

Obytné územia pre malopodlažnú bytovú zástavbu

Slúžia prevažne pre bývanie v malopodlažných bytových domoch (v bytových domoch do 4-nadzemných podlaží), doplnených rodinnými domami a doplňujúcich funkcií pre hlavnú funkciu ako je občianska vybavenosť, rekreácia, šport, zeleň a dopravná a technická infraštruktúra.

Neprípustné funkcie

Zariadenia so špecifickými nárokmi na obsluhu a prevádzku a zariadenia, ktoré môžu negatívne vplyvať na obytné a životné prostredie:

- veľké nákupné strediská a centrá, zábavné centrá, obchodné a kancelárske objekty, veľké ubytovacie komplexy,
- skladovacie areály, výrobné prevádzky a služby napr. čerpace stanice pohonných hmôt s autoservismi, klampiarske prevádzky, stolárstva, lakovne, zariadenia, ktoré hlukom, exhalátmi a pod. nevyhovujú požiadavkám zdravého životného prostredia a pohody bývania.).

Obytné územie pre malopodlažnú zástavbu rodinných domov

Slúžia prevažne pre bývanie v rodinných domoch aj s hospodárskou činnosťou, ktorá nemá negatívny dopad na životné prostredie, doplnené nevyhnutnou občianskou, dopravnou a technickou vybavenosťou.

Plochy využívané pre plnenie funkcií bývania zahŕňajú okrem prevládajúcej funkcie tiež jednotlivé objekty v rozptyle úzko súvisiace s obsluhou a prevádzkou tejto funkcie ako aj ďalšie zariadenia súvisiace s bývaním, ktoré dotvárajú komplexnosť obytného územia a sú uvažované predovšetkým ako vstavané zariadenia. Ich kapacita, funkčná štruktúra i objem sú podmienené polohou a podmienkami konkrétnych území.

Neprípustné funkcie

Zariadenia so špecifickými nárokmi na obsluhu a prevádzku a zariadenia, ktoré môžu negatívne vplyvať na obytné a životné prostredie:

- nákupné strediská a centrá, obchodné a kancelárske objekty, veľké ubytovacie komplexy,
- skladovacie areály, výrobné prevádzky a služby napr. čerpace stanice pohonných hmôt s autoservismi, klampiarske prevádzky, stolárstva, lakovne, zariadenia, ktoré hlukom, exhalátmi a pod. nevyhovujú požiadavkám zdravého životného prostredia a pohody bývania.).

Zmiešané územia občianskej vybavenosti a výroby

Zmiešané územia občianskej vybavenosti a výroby sú také územia, ktoré vzhľadom na charakter zástavby, urbanistickú štruktúru a spôsob využitia, slúžia prevažne pre umiestňovanie objektov obslužených zariadení obchodu vrátane zariadení, ktoré sa viažu na funkciu a výroby charakteru skladové areály, distribučné centrá a logistické parky.

Súčasťou územia sú plochy zelene, verejné priestranstvá, dopravné a technické vybavenie, garáže a zariadenia pre požiarnu a civilnú ochranu.

Neprípustné funkcie

V zmiešaných územiach občianskej vybavenosti a výroby neumiestňovať.

- bývanie vo všetkých formách
- nákupné strediská a centrá, obchodné a kancelárske objekty, veľké ubytovacie komplexy,

Výrobné územie

Predstavujú územia priemyselnej výroby regionálneho (resp. miestneho) významu a sú určené pre situovanie stavieb a zariadení s potenciálnym rušivým účinkom na obytné prostredie.

Základné charakteristické znaky výrobných území :

- väčšie priemyselné zariadenia sú realizované v rámci samostatných výrobných areálov, kde okrem základných funkcií výroby sú umiestňované aj potrebné doplnkové funkcie,
- menšie priemyselné podniky
- drobné výrobné prevádzky môžu byť realizované v rámci štruktúr občianskej vybavenosti.

Neprípustné funkcie

V územiach s urbanistickou funkciou výroby nie je možné umiestňovať:

- zástavbu rodinných domov,
- viacpodlažnú zástavbu bytových domov,
- poľnohospodárska výroba,
- občiansku vybavenosť prístupnú verejnosti (mimo nástupných areálov výrobných zariadení),
- zariadenia intenzívnej rekreácie, záhradkárске a chatové osady.

Rekreačné územie

Navrhované rekreačné územia sú funkčné plochy slúžiace športovým aktivitám, rekreácii a využitiu pre nenáročný šport vo väzbe na zeleň - areály voľného času, ktoré zabezpečujú požiadavky každodennej rekreácie bývajúceho obyvateľstva príp. návštevníkov.

Podstatnú časť území rekreácie a voľného času tvoria rekreačné zariadenia a zariadenia voľného času vo väzbe na zeleň. Do rekreačnej plochy sa umiestňujú športové zariadenia, ihriská, jazdecké areály, strediská vodných športov, kúpaliská, vrátane zariadení pre prechodné ubytovanie (penzióny, malé hotely a pod), vrátane služobných bytov.

Nepripustné funkčné využitie

V územiach určených pre funkčné využitie rekreácia a voľný čas nie je prípustné umiestňovať bytové domy, obchodné a kancelárske objekty, nákupné strediská, nákupné centrá a veľkoobchodné prevádzky, veľké ubytovacie komplexy, výroby a služby všetkých druhov, skladovacie prevádzky, skladové areály, obchodné a administratívne budovy, zariadenia školstva, zariadenia zdravotníctva, chatové osady, záhradkárske osady a ČSPH.

Územia poľnohospodársky využívanej krajiny

Predstavujú plochy prírodnej a poloprírodnej krajiny, ktorej súčasťou sú lesné komplexy, intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárska pôda, mozaika maloblokovej ornej pôdy, trvalých trávnych porastov a nelesnej drevinnej vegetácie ako aj extenzívne využívané lúčne porasty s nelesnou vegetáciou či ovocnými stromami.

Prevládajúce a prípustné funkčné využitie

- poľnohospodársky obhospodarovaná poľnohospodárska pôda začlenená do poľnohospodárskej pôdy,
- účelové zariadenia poľnohospodárskeho využívania pôdy, resp. zariadenia a stavby poľnohospodárskej účelovej výstavby,
- účelové poľnohospodárske komunikácie,
- príjazdové a prístupové komunikácie, pešie komunikácie a zjazdové chodníky, cyklistické chodníky,
- plochy a línie prvkov kostry ÚSES,
- chránené územia prírody,
- zariadenia a vedenia verejnej technicko - infraštruktúrnej obsluhy územia (vodohospodárske, energetické, telekomunikačné a spojovacie vedenia a zariadenia),
- masívy a línie krajinskej zelene na poľnohospodárskej pôde,
- osídlenie formou samôt „včlenené“ do poľnohospodársky využívanej krajiny a prírodnej krajiny.

7 NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIAN-SKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE

7.1 Návrh riešenia bývania

7.1.1 Charakteristika súčasného stavu

Z hľadiska charakteru zástavby prevládajú v obci byty postavené v rodinných domoch, ktoré tvoria 63,86% z celkového počtu bytov. Priemerný vek domu je 48 rokov. Podľa údajov zo sčítania ľudu, domov a bytov k 21. 05. 2011 bola štruktúra domového a bytového fondu v obci nasledujúca:

Tab. 16 Prehľad bytového fondu

Ukazovateľ	RD	BD	Ostatné budovy	Nezistené	Spolu
Počet domov	173	2	3	7	185
<i>Trvalo obývané</i>	154	2	2	5	163
<i>Neobývané</i>	19	0	1	1	21
<i>Nezistené</i>	0	0	0	1	1
Počet bytov spolu	182	18	78	7	285
<i>Trvalo obývané</i>	164	16	77	5	262
<i>Neobývané</i>	18	1	1	2	22
<i>Nezistené</i>	0	1	0	0	1

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Neobývané byty tvoria 7,72 % z celkového počtu bytov. Z celkového počtu 22 neobývaných bytov bol 1 byt neobývaný z dôvodu zmeny vlastníkov, 5 bytov bolo určených na rekreáciu, 8 bytov bolo ako nespôsobilých na bývanie a 8 bytov z iných dôvodov. Možno predpokladať, že časť týchto bytov bude zaradená v najbližšom období do trvalo obývaného bytového fondu.

Tab. 17 Retrospektívny vývoj trvalo obývaného bytového fondu v období rokov 1980 - 2001

Rok	Počet bytov	Počet obyvateľov	Obyv./byt
1991	163	863	5,29
2001	175	882	5,04
2011	262	842	3,21

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 1991 – 2011

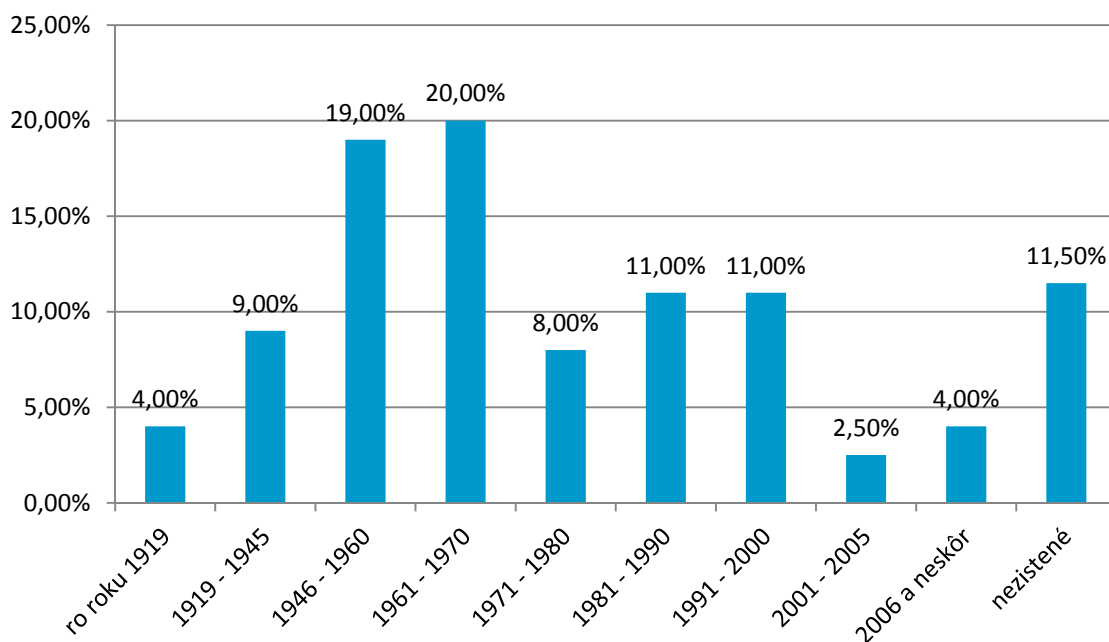
Tab. 18 Veková štruktúra trvalo obývaného bytového fondu

Doba výstavby	Počet bytov	% podiel
do r. 1919	8	4,00
1919 - 1945	18	9,00
1946 - 1960	38	19,00
1961 - 1970	40	20,00
1971 - 1980	16	8,00
1981 - 1990	22	11,00
1991 - 2000	22	11,00
2001 - 2005	5	2,50
2006 - a neskôr	8	4,00
nezistené	23	11,50
Spolu:	200	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Najstarší bytový fond postavený pred rokom 1919 je zastúpený podielom 4,00 % (8 b. j.) z celkového počtu bytov. Najväčšie zastúpenie má bytový fond postavený v rokoch 1961 - 1970, ktorý predstavuje podiel 20,0 (40 b. j.).

Graf 5 Veková štruktúra trvalo obývaného bytového fondu



Tab. 19 Kvalitatívna úroveň trvalo obývaných bytov

Kategória	Počet	
	abs.	%
I. kat.	191	72,90
II. kat.	50	19,08
III. kat.	9	3,44
IV. kat.	7	2,67
Spolu:	262	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Vybavenosť trvalo obývaných bytov technickou vybavenosťou je priaznivá, keď 91,98 % bytov má kvalitu zodpovedajúcu I. a II. vybavenostnej kategórii. Z celkového počtu trvalo obývaných bytov bolo len 6,11 % s kvalitou podštandardných bytov, pričom zastúpenie bytov IV. kategórie je len 2,67 %.

7.1.2 Ukazovatele úrovne bývania

Podľa výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov k 05. 2011 je 65,11% obývaných bytov v osobnom vlastníctve (9,3% - BD, 55,81% - RD). Obecné byty sú v zastúpení 2,33%. Ukazovatele úrovne bývania vykazujú nižšie hodnoty oproti okresnému priemeru v m² obyt. plochy na 1 byt, m² obyt. plochy na osobu a v počte obytných miestností na 1 byt. V m² celkovej plochy na 1 byt je priemerná hodnota obce Slavnica výrazne vyššia oproti celookresnému priemeru.

Tab. 20 Byty podľa formy vlastníctva

Forma vlastníctva	Slavnica	%	Okres Ilava	%
vlastné byty v bytových domoch	24	9,30	10 255	52,92
byty vo vlastných rodinných domoch	144	55,81	6 776	34,97
obecné byty	6	2,33	132	0,68
družstevné byty	0	0	1 090	5,63
iné	84	32,56	1 124	5,80
spolu (obývané byty)	258	100,00	19 377	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 21 Ukazovatele úrovne bývania

Priemerný počet	Slavnica	Okres Ilava
m ² obyt. plochy na 1 byt	58,09	59,95
m ² celkovej plochy na 1 byt	92,33	78,81
m ² obyt. plochy na osobu	18,08	19,84
obyt. miestností na 1 byt	2,79	3,06

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Najvyššie zastúpenie v obci majú byty s celkovou podlahovou plochou 81 – 120m². Druhou skupinou s najvyšším zastúpením sú byty s celkovou podlahovou plochou 40 – 80 m². Veľkosť celkovej podlahovej plochy je u 52,22% bytov medzi 81 – 120m², čo znamená zvýšenú hodnotu oproti celookresnému priemeru (32,00% bytov). V celookresnom priemere vedie zastúpenie bytov s celkovou podlahovou plochou 40 - 80 m² (51,44%).

Veľkosť obytnej plochy 40 – 80 m² je v obecnom aj celookresnom priemere najrozšírenejšia. V obci Slavica sú byty s obytňou plochou do 40 m² druhou najrozšírenejšou skupinou, čo sa zhoduje s celookresnou štatistikou, kde byty podľa veľkosti obytnej plochy do 40m² predstavujú 20,84%.

Tab. 22 Byty podľa celkovej podlahovej plochy

Veľkosť podlahovej plochy v m ²	Slavnica	%	Okres Ilava	%
do 40	2	1,11	1 289	6,62
40 – 80	49	27,22	10 019	51,44
81 – 120	94	52,22	6 233	32,00
120+	35	19,44	1 935	9,94
spolu (obývané byty v RD a BD)	180	100,00	19 476	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 23 Byty podľa veľkosti obytnej plochy

Veľkosť obytnej plochy v m ²	Slavnica	%	Okres Ilava	%
do 40	103	39,46	4 138	20,84
40 – 80	113	43,30	12 988	65,42
81 – 100	18	6,90	1 554	7,83
100+	27	10,34	1 173	5,91
spolu (obývané byty)	261	100,00	19 853	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Byty s 1 obytňou miestnosťou majú v obci najvyššie zastúpenie (32,18%). V okrese prevládajú byty s 3 obytnými miestnosťami (43,00%).

Tab. 24 Byty podľa počtu obytných miestností

Počet obytných miestností	Slavnica	%	Okres Ilava	%
1	84	32,18	1 411	7,11
2	17	6,51	3 994	20,12
3	72	27,59	8 537	43,00
4	42	16,09	3 233	16,28
5+	46	17,62	2 679	13,49
spolu (obývané byty)	261	100,00	19 854	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Ústredné lokálne kúrenie je najrozšírenejším druhom vykurovania v bytoch obce Slavica (44,26%). Plyn je najpoužívannejším zdrojom energie na vykurovanie (91,73%). Zásobovanie vodou v byte zo spoločného zdroja používa 84,39% bytov. Vlastný zdroj vody zásobujúci byt je druhým najpoužívannejším zdrojom 13,87%.

Tab. 25 Byty podľa typu kúrenia

Typ kúrenia	Slavnica	%	Okres Ilava	%
ústredné diaľkové	82	33,61	9 607	51,52
ústredné lokálne	108	44,26	6 273	33,64
iný	54	22,13	2 724	14,61
bez kúrenia	0	0	43	0,23
spolu (obývané byty)	244	100,00	18 647	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 26 Byty podľa zdrojov energie používaných na vykurovanie

Zdroj energie	Slavnica	%	Okres Ilava	%
plyn	233	91,73	13 566	74,17
elektrina	3	1,18	273	1,49
kvapalné palivo	2	0,79	153	0,84
pevné palivo	15	5,91	2 750	15,04
iný	1	0,39	1 310	7,16
žiadny	0	0	238	1,30
spolu (obývané byty)	254	100,00	18 290	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 27 Byty podľa zásobovania vodou (vodovod)

Zdroj zásobovania	Slavnica	%	Okres Ilava	%
v byte zo spoločného zdroja	146	84,39	16 187	86,54
v byte z vlastného zdroja	24	13,87	2 261	12,09
mimo bytu	2	1,16	117	0,63
bez vodovodu	1	0,58	139	0,74
spolu (obývané byty)	173	100,00	18 704	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 28 Byty podľa vybavenosti domácnosti

Vybavenosť domácnosti	Slavnica	%	Okres Ilava	%
mobilný telefón	141	78,33	15 907	81,19
osobný počítač/notebook	99	55,00	10 486	53,52
osobné auto	99	55,00	9 966	50,87

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 29 Byty podľa vybavenosti domácnosti

Pripojenie	Slavnica	%	Okres Ilava	%
Na pevnú telefónnu linku	97	53,89	8 855	45,19
Na internet	98	54,44	9 737	49,70

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Podľa výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov k 21. 05. 2011, ukazovatele úrovne vybavenosti domácnosti poukazujú na rovnaký a vyšší štandard úrovne bývania ako je celookresný priemer.

7.1.3 Vývojové trendy po roku 2011

Po roku 2011 bolo v obci Slavnica vydaných 10 stavebných povolení a zrealizovaných bolo 12 novopostavených bytov, čo predstavuje zvýšenie počtu bytového fondu o 4,21%.

Tab. 30 Prehľad novopostavených bytov za roky 2011 - 2014

Rok	Počet vydaných stavebných povolení (SP)	Počet novopostavených bytov		
		Rodinné domy	Bytové domy	Miestna časť/Lokalita
2011	1	0	0	Tlstá hora
2012	5	3	0	Slavnica
2013	0	5	0	Slavnica
2014	4	4	0	Slavnica
Spolu:	10	12	0	-

Zdroj: OCÚ Slavnica

7.1.4 Návrh riešenia

Návrh riešenia bývania vychádza z analýzy existujúceho stavu, vrátane prehodnotenia rozvojových plôch pre potreby bývania, ktoré boli špecifikované v súčasnosti platnom územnom pláne obce, v znení neskorších zmien a doplnkov a súčasných potrieb obce ako aj širších súvislostí:

- postavenie obce ako súčasti okrajového pásma ťažiska osídlenia najvyššieho významu. Je to priestor, ktorý sa vytvára okolo krajského centra Trenčín a okresných sídiel Nové Mesto nad Váhom a Ilava spolu so sídlom Dubnica nad Váhom, so silnými vzájomnými väzbami týchto významných hospodársko-sídelných centier,
- postavenie obce Slavnica ako obce ležiacej na významnej nosnej považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa,
- postavenie obce v rámci hierarchie sídelnej štruktúry SR, ktoré možno vnímať ako centrum osídlenia lokálneho významu, čo znamená zabezpečenie určitých funkcií pre obec a jeho záujmové územie

V rámci návrhu ÚPN obce sa pri rozvoji funkcie bývania vychádzalo z nasledovných daností:

Pre jestvujúci stavebný fond:

- pôjde o využitie rezerv, ktoré predstavuje neobývaný bytový fond v rozsahu 22 b.j., ktoré tvoria cca 7,7 % z celkového počtu bytov, a o proces obnovy, prestavby, resp. dostavby k jestvujúcim objektom rodinných domov so zameraním na skvalitnenie bývania, ale aj o rozšírenie bytov, prípadne vytváranie podmienok pre dvojgeneračné bývanie.
- súčasne je potrebné uvažovať s potenciálnymi požiadavkami bývajúcich občanov na zmenu kvalitatívneho resp. veľkostného štandardu bytov, ktoré môžu byť riešené tak prestavbou jestvujúceho objektového fondu, ako aj formou novej výstavby,
- byty nižšej kvality v obci môžu rovnako tvoriť potenciál pre zhodnotenie formou obnovy, resp. prestavby.

Na nových plochách a lokalitách:

- pre vlastných obyvateľov obce, kde možno očakávať tvorbu nových domácností, čo môže pozitívne pôsobiť na stabilizáciu mladšieho obyvateľstva,
- pre potenciálny záujem obyvateľov z dosídlenia,
- v rámci zastavaného územia obce (využitie existujúcich prieluk),
- na plochách, ktoré už boli špecifikované v schválenom územnom pláne obce a doteraz na nich nebola realizovaná výstavba,
- na transformovaných plochách, na ktorých dochádza k zmene funkčného využitia územia,
- mimo skutočne zastavaného územia obce,

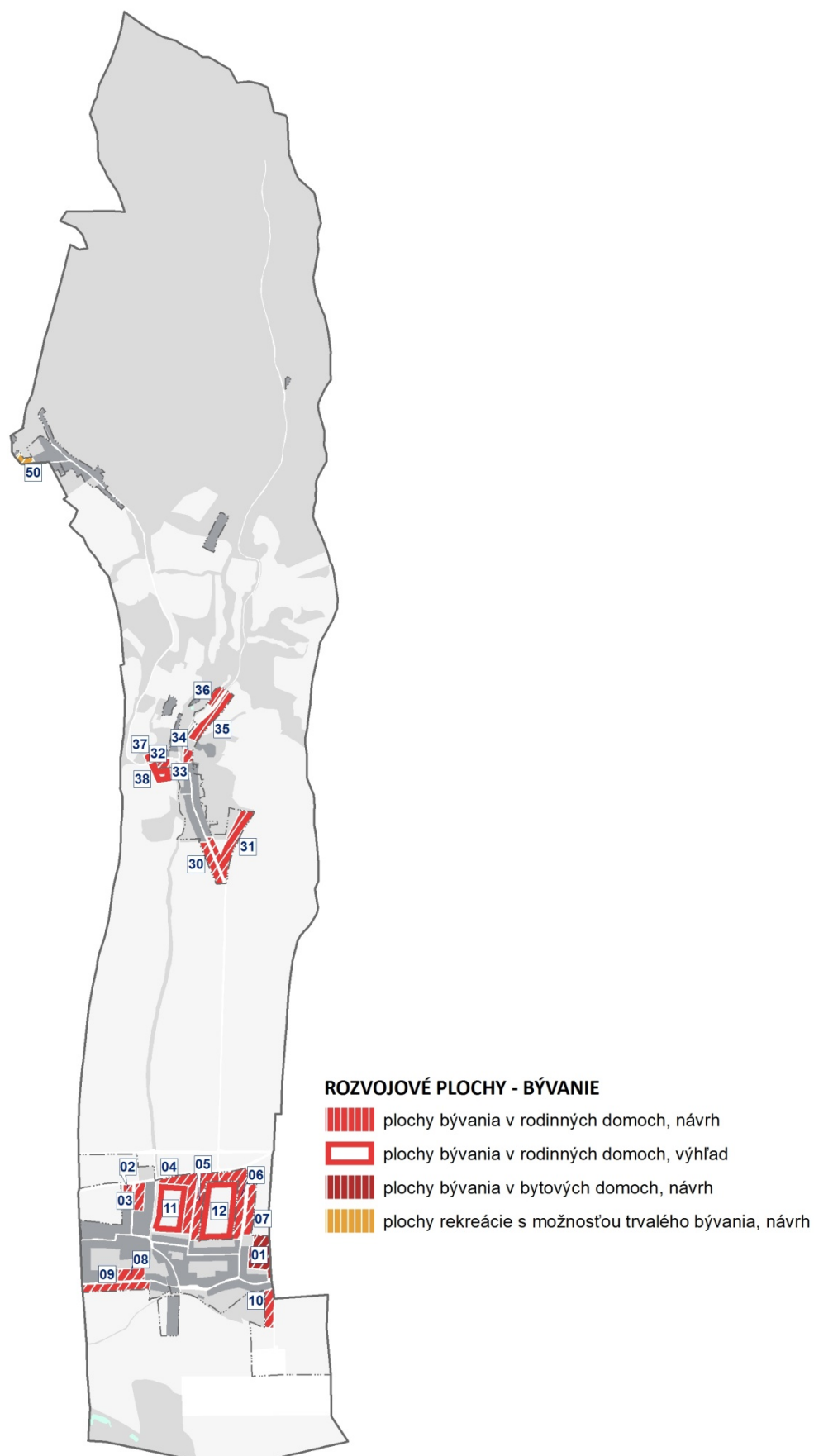
Územný plán obce uvažuje pri návrhu rozvoja bývania pre malopodlažnú bytovú zástavbu formou rodinných domov s priemernou rozlohou parcely 600 m², pri obložnosti 3,0 obyv./byt.

Špecifikom návrhu rozvoja obce je, že v maximálnej miere využíva možnosti na rozvoj funkcie bývania, ktoré sú lokalizované v rámci zastavaného územia obce, resp. na územiach, na ktoré už bol vydaný predbežný súhlas na vyňatie z poľnohospodárskej pôdy v rámci doteraz platného ÚPN obce v znení zmien a doplnkov a ktoré doteraz neboli realizované.

Rozsah rozvojových plôch predstavuje ponukové plochy pre rozvoj funkcie bývania pre návrhové obdobie územného plánu (do roku 2030), do ktorého je započítaná aj rezerva, predstavujúca cca 25 - 30% z celkového počtu bytov vrátane rozsahu rozvojových plôch.

Tab. 31 Lokality pre rozvoj bývania

Číslo	Regulačný kód	Funkcia	Stav	Výmera ha	Byty	Obyvatelia
01	NBD	plochy bývania v bytových domoch malopodlažných	návrh	1,83	43	129
02	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,19	1	3
03	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,71	6	18
04	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,84	4	12
05	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,65	12	36
06	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,94	12	36
07	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,04	13	39
08	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,83	6	18
09	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,35	14	42
10	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,91	14	42
11	P	plochy bývania v rodinných domoch	výhľad	4,26		
12	P	plochy bývania v rodinných domoch	výhľad	5,76		
30	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,88	10	30
31	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	2,32	18	54
32	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,09	1	3
33	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,31	3	9
34	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,30	3	9
35	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,43	12	36
36	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,46	4	12
37	ZL	plochy bývania v rodinných domoch	výhľad	0,26		
38	P	plochy bývania v rodinných domoch	výhľad	0,82		
50	NRB	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	návrh	0,88		
Spolu				30,06	176	528



7.2 Návrh riešenia občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou

7.2.1 Charakteristika súčasného stavu

7.2.1.1 Školstvo

V obci sa nachádza jedno školské zariadenie, materská škola. Školopovinné deti z obce navštevujú školské zariadenia predovšetkým v Bolešove.

7.2.1.2 Zdravotníctvo

V obci sa nenachádza žiadne zdravotné stredisko. Obyvatelia navštevujú obvodného lekára v Pruskom, v mestách Ilava a Trenčín. Najbližšia nemocnica sa nachádza v Ilave a je vzdialená 8 km.

7.2.1.3 Sociálna starostlivosť

Na území obce funguje Centrum sociálnych služieb Sloven (CSS – SLOVEN), poskytujúce komplexné sociálne služby formou celoročného pobytu 230 klientom, z toho 200 dospelým ženám a 30 dospelým mužom so zdravotným postihnutím, ktorým sú telesné postihnutie, duševné poruchy a poruchy správania alebo zmyslové postihnutie, alebo kombinácia postihnutí. Od 1. 7. 2002 je v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja ako jeho rozpočtová organizácia s právnou subjektivitou.

V rámci sociálnej starostlivosti využívajú starší občania možnosti okresného mesta Ilava. V budúcnosti by obec mala záujem vybudovať denný stacionár pre seniorov v súčasnosti nevyužívanej budove bývalej školy v Slavnicaickom Podhorí.

7.2.1.4 Zariadenia kultúry

V obci Slavnica sa inštitúcie pre záujmovú činnosť nenachádzajú, najbližšie sú dostupné v mestách Nemšová a Ilava. Veľkým nedostatkom obce je skutočnosť, že v obci absentuje kultúrny stánok slúžiaci pre komunitné stretávanie obyvateľov. Tento problém má samospráva zaradený aj medzi prioritami pre nasledujúce obdobie.

7.2.1.5 Aktivity

Obec každoročne organizuje tradičné vidiecke spoločenské podujatia, medzi ktoré patria: stavenie mája, kultúrny program ku Dňu matiek, Mikuláš pre deti a karneval, oslavy Silvestra a hody. Obec je dejiskom aj každoročného Leteckého dňa v Slavnici, organizovaného združením Aeroklub Dubnica nad Váhom. V katastrálnom území obce Slavnica sa nachádza pútnické miesto (Tlsta Hora), ktoré organizuje každoročne púť (nedeľa okolo 15. augusta). Jedenkrát ročne organizuje obec aj zájazd na divadelné predstavenie, predovšetkým do Bratislavy pre svojich obyvateľov.

7.2.1.6 Športové aktivity

Obyvatelia obce Slavnica môžu ku športovým aktivitám využívať obecné športové ihrisko. V okolí obce je možnosť individuálnej turistiky a cykloturistiky. Náročnejšie požiadavky na športové aktivity je možné uspokojovať v okolitých obciach, mestách Nemšová a Ilava a v krajskom meste Trenčín.

7.2.2 Návrh riešenia

Koncepcia rozvoja občianskej vybavenosti ÚPN obce je špecifikovaná v polohe zabezpečenia komplexných potrieb a služieb pre obyvateľov obce, vrátane širšieho zázemia. Možno ho chápať ako forma zabezpečenia ponukových plôch, ktoré vyplynuli z komplexného zhodnotenia stavu a potrieb na území obce. Ide o súbor odporúčaní, ktoré by mali slúžiť ako podklad pri rozhodovaní umiestnenia zariadení občianskej vybavenosti, z cieľom zvýšenia kvalitatívnej a druhovej skladby jednotlivých zariadení občianskej vybavenosti.

Pre návrh koncepcie rozvoja OV slúžili vstupné danosti územia, vychádzajúce zo širších súvislostí:

- postavenie obce ako súčasti okrajového pásma ťažiska osídlenia najvyššieho významu. Je to priestor, ktorý sa vytvára okolo krajského centra Trenčín a okresných sídiel Nové Mesto nad Váhom a Ilava spolu so sídlom Dubnica nad Váhom, so silnými vzájomnými väzbami týchto významných hospodársko-sídelných centier,
- postavenie obce Slavnica ako obce ležiacej na významnej nosnej považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa,
- postavenie obce v rámci hierarchie sídelnej štruktúry SR, ktoré možno vnímať ako centrum osídlenia lokálneho významu, čo znamená zabezpečenie určitých funkcií pre obec a jeho záujmové územie
- demografický retrospektívny vývoj obce, ako aj trendy vývoja, ktoré naznačujú starnutie obyvateľstva v celoslovenskom merítku,
- opatrenia a aktivity stanovené v PHSR obce v rámci prioritných oblastí: – Sociálna
 - o Rekonštrukcia budovy materskej školy
 - o Zvýšenie počtu prevádzok poskytujúcich tovary a služby
 - o Vybudovanie komunitného centra (viacúčelovej obecnej budovy)

Pre bývajúce obyvateľstvo poskytuje územie obce štruktúru vybavenostných zariadení lokálneho významu v oblasti školstva, sociálnej starostlivosti, kultúry, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú potreby obyvateľstva obce v oblasti základnej obsluhy územia.

Vybavenosť obchodno-obslužného charakteru je odstupňovaná podľa lokalizácie. V prvom rade ide o zariadenia, ktoré plnia funkciu priamej dennej obsluhy pre bývajúce obyvateľstvo priamo v danej lokalite. Druhú úroveň vybavenosti tvorí komerčná vybavenosť (potravínových a zmiešaných obchodných reťazcov) lokalizovaná v periferiálnej polohe obce, naplňajúca potreby nielen obyvateľstva riešenej obce, ale aj pre napĺňanie potrieb obyvateľov okolitých obcí. Treťou skupinou navrhovanej občianskej vybavenosti sú areály zmiešanej komunálnej, drobnej výroby a služieb, ktoré sú navrhnuté v blízkosti a v nadväznosti na lokality s rovnakou funkčnou náplňou, prípadne sú navrhované ako funkčná náplň území s potrebou transformácie funkčnej náplne.

Pri návrhu rozvoja občianskej vybavenosti sa uplatnili nasledovné zásady:

- Rozvoj polyfunkcie orientovať:
 - o do polohy centra sa predpokladá koncentrovať predovšetkým vybavenosť celooobecného významu,
 - o na hlavné kompozičné osi, vrátane uzlových priestorov tvorených krížením kompozičných osí,
- Monofunkčné areály orientovať:
 - o Zariadenia školstva – predškolské zariadenia rozvíjať v rámci súčasných založených lokalít, pričom umožniť možnosť vybavenia nových rozvojových lokalít minimálne predškolskými zariadeniami,

Na základe zhodnotenia existujúceho stavu zariadení občianskej vybavenosti, návrh územného plánu obce v oblasti jednotlivých zariadení občianskej vybavenosti rešpektuje:

- všetky existujúce zariadenia predškolskej výchovy, administratívy, existujúce kultúrne zariadenia, zariadenia cirkvi, zariadenia sociálnej starostlivosti, pričom sa považujú za stabilizované.

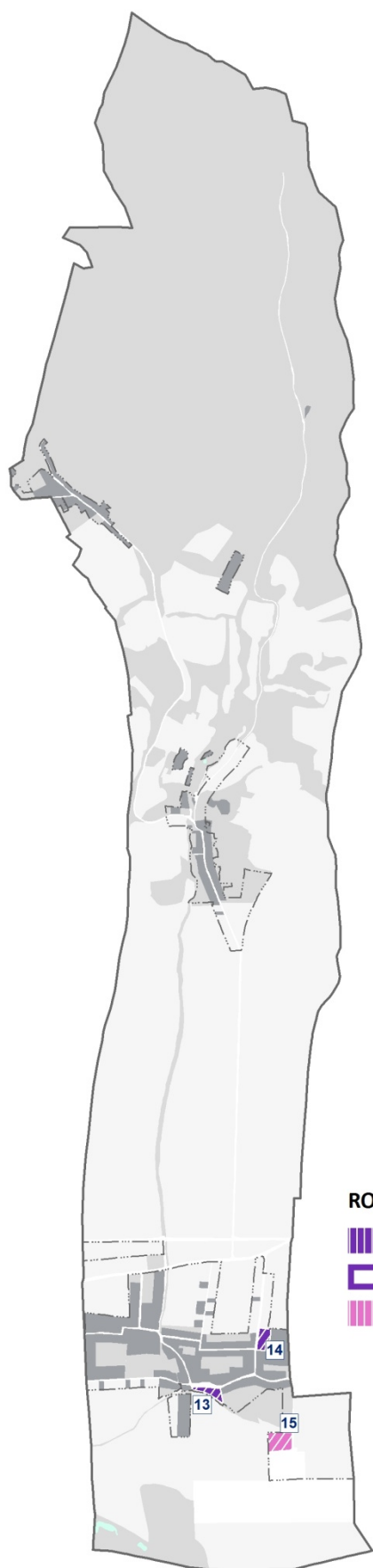
S rozvojom občianskeho vybavenia uvažuje návrh územného plánu v rámci jednotlivých funkčných území:

- v samostatných rozvojových plochách pre funkciu občianskej vybavenosti ako s hlavnou funkciou,
- v existujúcich obytných územiach ako s doplnkovou funkciou,
- navrhovaných obytných územiach ako s doplnkovou funkciou,

Návrh ÚPN obce podporuje umiestňovanie komerčnej občianskej vybavenosti (služby, obchodné zariadenia, reprezentačné zariadenia) priamo v existujúcich a navrhovaných obytných územiach preferujúc najmä lokalizáciu v jadrovom území obce v jeho centrálnej polohe, ktoré môžu zvýšiť úroveň urbánnych štruktúr a obytného prostredia. Zariadenia občianskej vybavenosti sa v návrhu územného plánu navrhujú lokalizovať aj v rámci novonavrhovaných rozvojových plôch, pričom sú prezentované v nasledujúcom prehľade:

Tab. 32 Lokality pre rozvoj občianskej vybavenosti

Číslo	Regulačný kód	Funkcia	Stav	Výmera ha	Zamestnanci
13	NE	občianska vybavenosť	návrh	0,48	6
14	NE	občianska vybavenosť	návrh	0,50	10
15	NF	plochy polyfunkčné - výroba a obsluha	návrh	0,99	15
spolu				1,97	31



ROZVOJOVÉ PLOCHY - OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

-  plochy občianskej vybavenosti, návrh
-  občianska vybavenosť, výhľad
-  plochy polyfunkčné - výroba a obsluha, návrh

7.3 Návrh riešenia výroby

7.3.1 Charakteristika súčasného stavu

7.3.1.1 Výroba

V obci vzhľadom na polohu, ktorá má výhodnú dostupnosť na hospodársko - sídelné centrá Trenčín, Dubnica nad Váhom, Ilava a Nemšová sa neorientovala na rozvoj hospodárskych aktivít. V súčasnosti je obci aj poľnohospodársky dvor zrušený.

Tab. 33 Zoznam podnikateľských subjektov pôsobiacich alebo sídliačich v obci

Právnické osoby	činnosť
AEROKLUB DUBNICA, s.r.o.	vykonávanie leteckých prác, údržby lietadiel. Vyhliadkové lety, letecké kurzy.
DAST s.r.o.	výroba kancelárskych potrieb z papiera, obchod formou priameho dovozu a veľkodistribúcie kancelárskych a školských potrieb.
DAŠKO nábytok, s.r.o.	internetový obchod s nábytkom
DUBNICA AIR, s.r.o.	letecká spoločnosť, letisko Slavnica
IPSE Slovakia, s.r.o.	veľkoobchod, maloobchod, stavebné práce a sprostredkovanie
ITCON, s.r.o.	výroba, stavebné práce, reklama, vzdelávanie, maloobchod, sprostredkovateľské práce, ...
JAVA, s.r.o.	predaj: čistiaca technika značky Kränzle, čistiaca chémia pre poľnohospodárstvo a potravinárstvo značky FINK, autokozmetika značky MA-FRA, výrobky pre osobnú a priemyselnú hygienu značky TORK, podlahové stierky a kefy značky Salmon Hygiene, služby: čistenie, dezinfekcia, deratizácia a dezinspekcia priestorov, účtovníctvo
KAMEN, s.r.o.	kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti (mimo drahých kovov), kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti (mimo drahých kovov), sprostredkovanie v obchode a službách v rozsahu voľnej živnosti, ťažba, spracovanie a predaj štrkopiesku, činnosť vykonávaná banským spôsobom, zemné práce, elektroinštalatérsťvo, výroba a predaj betónu a výrobkov z betónu, zámočnicke a zvaračské práce, cestná nákladná doprava
MORAVAN-AEROPLANES SLOVAKIA, s.r.o.	kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti-veľkoobchod v rozsahu voľných ohlasovacích živností, kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi-maloobchod v rozsahu voľných ohlasovacích živností, oprava a údržba lietadiel, prenájom lietadiel, prenájom strojov a prístrojov bez obsluhujúceho personálu, sprostredkovanie obchodu a služieb (od 12.2.2001)
SERENA, spol. s r.o. - vzdelávacie centrum	centrum vzdelávania, Trenčín(?)
SLOVEN Stredisko sociálnej pomoci, r.o.	sociálne služby
SOPER, spol. s r.o.	obrábanie
VENEDI Consulting, s.r.o.	účtovníctvo, daňové a ekonomické poradenstvo, audítorstvo
Letecká škola - AEROKLUB Dubnica nad Váhom, a.s.	letecká škola
Euro Software s. r. o.	výroba aplikácií pre mobilné telefóny, webaplikácií pre smartfóny a tablety na mieru, podľa požadovanej funkcionality.
Doner s.r.o.	predaj plastových okien a dverí, Trenčín, Považská Bystrica(?)

STES spol. s r.o.	voda, kúrenie, plyn, llava(?)
Slovenská pošta, a.s.	pošta

Fyzické osoby	činnosť
František Kútny K + K	maloobchod so zmiešaným tovarom hlavne potravinami, nápojmi, maliarske a natieračské práce, pohostinská činnosť
Ing. Ivan Duvač	Serena, vzdelávanie a iné činnosti
Adrian Bušo - Slávnická Krčma	krčma, registr. Dubnica nad Váhom
Mgr. Vendelín Bugáň - VENEDI CONSULTING	účtovníctvo, daňové a ekonomické poradenstvo, audítorstvo
Ľubomír Kvasnica - LIPA	maloobchod v rozsahu voľných živností mimo drahých kovov., veľkoobchod v rozsahu voľných živností mimo drahých kovov., sprostredkovateľská činnosť., maloobchod mimo riadnej predajne v rozsahu voľných živností mimo drahých kovov., predaj na trhoch., výroba mrazených smotanových krémov a zmrzlín., reklamné činnosti., činnosti v oblasti nehnuteľností., prenájom nehnuteľností., predaj dvojstopých motorových vozidiel., poskytovanie prechodného krátkodobého ubytovania., pohostinská činnosť, verejné stravovanie /reštaurácie, vinárne, kaviarne, občerstvenie/
Mária Bugáňová - BgM Consulting	ČINNOSŤ POZASTAVENÁ DO 1.6.2016, účtovnícke a audítorské činnosti, vedenie účtovných kníh; daňové poradenstvo
Jozef Horečný - Renova	maliarske a natieračské práce, zatepľovanie, maloobchod, veľkoobchod, spracovanie dát a reklamná činnosť
Mgr. Igor Duvač, PhD.	Serena, vzdelávanie a iné činnosti
Jarmila Bednáriková	účtovníctvo, daňové a ekonomické poradenstvo
František Špaček	stavebné práce, maloobchod a veľkoobchod
Milan Daško - DAŠKO	internetový obchod s nábytkom
Dagmar Košinárová - CHOV-MIX ARARI	chov a predaj
Pavol Šukala	voda, plyn, stavebné práce
Marek Novosád	nastavovanie CNC strojov, kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľných živností, nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami do celkovej hmotnosti 3,5 t vrátane prípojného vozidla, chov akváriových rybičiek, zámočníctvo
Iveta Duhárová - MASÉSKÉ SLUŽBY	masérské služby
Ivan Heštera - HET FARBY - LAKY DROGÉRIA	farby, laky, drogéria
Peter Petrúšek - Pneuservis	pneuservis, autoservis, stavebné práce
Ing. Miroslav Nagy CSc.- MINA	riadiace systémy
Ing. Jarmila Lednická - JL EKONSERVIS	účtovníctvo, veľkoobchod, maloobchod, ČINNOSŤ POZASTAVENÁ DO 2017
Peter Špirka	Sprostredkovanie obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľných živností, Reklamná a propagačná činnosť, Výskum a vývoj v oblasti technických vied, Prenájom automobilov, Prenájom strojov a technologických zariadení, Výroba a montáž kovových konštrukcií a ich častí, Skladovanie, Demolácie, zemné práce a prípravné práce pre stavbu, Montáž sadrokartónu, Montáž okien a dverí, Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín, Maliarske a natieračské práce, Kompletčné a dokončovacie práce v stavebníctve, Obsluha a vedenie motorového vozidla, Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľných živností, Služby súvisiace s rastlinnou výrobou, ČINNOSŤ POZASTAVENÁ DO 2017

Fyzické osoby	činnosť
Ján Pjatrik	Zváračské práce, Vedenie účtovníctva, Podnikateľské poradenstvo, Výroba drobných výrobkov z dreva, Maloobchod v rozsahu voľných živností, Veľkoobchod v rozsahu voľných živností, Výroba a montáž elektrických zariadení, Montáž a údržba klimatizačných zariadení, Sprostredkovanie obchodu so zmiešaným tovarom, Obkladanie stien a kladenie podlahových krytín, Oprava a údržba elektrických strojov a prístrojov, Opravy a údržba kancelárskych strojov a prístrojov, Demolácie, búracie práce a prípravne práce pre stavbu, Inštalácia a opravy elektrických rozvodov a zariadení na bezpečné napätie, Opravy a údržba kancelárskych elektrických strojov a prístrojov a elektrických strojov a prístrojov pre domácnosť.
Rastislav Habšuda	maliarske práce, sadrokartón, podlahy
Jaroslav Ilončiak	Zváračské práce, Služby súvisiace s rastlinnou výrobou, Maloobchod v rozsahu voľných živností, Služby v rámci lesníctva a ťažby dreva, Veľkoobchod v rozsahu voľných živností, Služby súvisiace so živočíšnou výrobou, Mechanické úpravy v rozsahu voľných živností, Sprostredkovanie obchodu v rozsahu voľných živností, Výroba elektrických rozvodných a spínacích zariadení, Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení elektrických, Opravy a údržba kancelárskych elektrických strojov a prístrojov a elektrických strojov a prístrojov pre domácnosť.
Pavol Húdek - NÁBYTOK NIKA	nábytok
Peter Bagin - VKPD	doprava, voda, kúrenie, plyn
Štefan Špirka	stavebné práce, maloobchod a veľkoobchod
Peter Hutýra - Rekostav	stavebné práce, ČINNOSŤ POZASTAVENÁ DO 2017
Jozef Polák	oprava elektroniky a strojov
Ján Taraba	stolárska výroba, ČINNOSŤ POZASTAVENÁ DO 2016
Ivan Lednický	maloobchod, veľkoobchod, sprostredkovateľská činnosť
Martin Habšuda	spostredkovanie, opracovanie kovu jednoduchým spôsobom
Ľubomír Laurenčík	stolárstvo, stavebné práce, prenájom strojov

7.3.1.2 Poľnohospodárska výroba

Riešené územie sa nachádza v poľnohospodársky intenzívne obhospodarovanej oblasti Považského podolia. Rastlinná výroba v riešenom území je zameraná na výrobu menej náročných obilnín. V riešenom území sa ďalej pestujú aj technické plodiny a krmoviny pre živočíšnu výrobu.

Polnohospodárska pôda

Poľnohospodárska pôda zaberá z celkovej rozlohy riešeného územia 429 ha, čo predstavuje 55 % z celkovej rozlohy územia. V rámci poľnohospodárskej pôdy sú prevládajúcimi druhmi pozemkov orná pôda (71 %) a trvalé trávnaté porasty (27 %). Záhrady zaberajú 13 % a ovocné sady 2 %. Poľnohospodársku pôdu zabezpečuje PD Bolešov. V obci sa nenachádza žiadny poľnohospodársky areál ani prevádza živočíšnej výroby. V obci nie sú evidovaní súkromne hospodáriaci roľníci.

Tab. 34 Druhy pozemkov v k. ú. Slavnica (stav k 8/2016)

Druh pozemku	Rozloha (ha)	Podiel z PP (%)	Podiel z celk. rozlohy (%)
Orná pôda	300,69	70,08	38,50
Vinice	0	0,00	0,00
Záhrady	12,85	2,99	1,65
Ovocné sady	1,89	0,44	0,24
Trvalý trávny porast	113,65	26,49	14,55
Poľnohospodárska pôda	429,08	100,00	54,94
Nepoľnohospodárska pôda	351,9	-	45,06
Spolu	780,98	-	100

Zdroj: ÚGKK SR, 2016

Na poľnohospodárskej pôde sú realizované hydromelioračné zariadenia o celkovej rozlohe 1177 ha.

7.3.1.3 Lesné hospodárstvo

V poľnohospodársky intenzívne využívannej krajine majú lesné porasty nezastupiteľné miesto pri tvorbe krajiny. Okrem hospodárskej funkcie lesov ako zdroja drevnej hmoty vystupuje tu do popredia najmä ich funkcia tvorby životného prostredia, funkcia vodohospodárska, pôdoochranná, klimaticko-hygienická, kultúrna a zdravotno-rekreačná. Rozptýlená vysoká zeleň v poľnohospodárskej krajine, dôležitá pre celkový obraz krajiny, predstavuje remízky, háje, vetrolamy, sprievodnú vegetáciu vodných tokov a komunikácií. Rozloha lesných pozemkov je v riešenom území podľa údajov Národného lesníckeho centra (stav 7/2016) 259,58 ha. Lesnatosť územia je 33 %, nižšia o 18 % ako v okrese Ilava. Lesné porasty sa nachádzajú v severnej časti riešeného územia ako súčasť masívu Bielych Karpát. V rámci katastrálneho územia Slavnica predstavujú hospodárske lesy 258,37 ha (99,53 %) a ochranné lesy 1,21 ha (0,47 %). Ochranné lesy sú vyhlásené ako subkategória „Ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy“.

Tab. 35 Prehľad kategórií lesov v katastrálnom území Selec (údaje k 31. 07. 2016)

Kategória lesov/Katastrálne územie	Hospodárske lesy „H“		Ochranné lesy „O“		Lesy osobitného určenia „U“		Spolu:
	Rozloha (ha)	Podiel (%)	Rozloha (ha)	Podiel (%)	Rozloha (ha)	Podiel (%)	
Slavnica	258,37	99,53	1,21	0,47	0	0	259,58

Zdroj: Národné lesnícke centrum, 2016

Lesnícku prvovýrobu zabezpečujú Lesy SR, š. p. - Odštepný závod Trenčín a Lesné spoločenstvo Slavnica. Pestovateľská, ťažbová, obnovná a ostatná činnosť sa vykonáva podľa lesných hospodárskych plánov (LHP), ktoré sú vypracované pre jednotlivé lesné hospodárske celky (LHC). Z hľadiska lesohospodárskych celkov patria lesy nachádzajúce sa v katastrálnom území Slavnica do LHC Lednické Rovne. Celková porastová zásoba dreva predstavuje 51 444 m³ listnatých drevín a 14 911 m³ ihličnatých drevín.

V zmysle § 4 vyhlášky č. 344/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o poľovníctve v znení neskorších predpisov sa riešené územie nachádza v oblasti s chovom malej zvery M VI Nitra. Podľa Registra poľovníckych organizácií (NLC, 2015) pôsobá v riešenom území 2 poľovnícke organizácie.

7.3.2 PPNávrh riešenia

V návrhovom a výhľadovom období predpokladá ÚPN obce zmeny v odvetvovej štruktúre priemyslu v obci. Areál priemyselnej výroby a plochy určené výrobnou-obslužným aktivitám nadväzujú na existujúce príbuzné funkčné celky.

Plánovaný priemyselný park regionálneho významu predpokladá rozvíjanie aktivít s minimálnym dopadom na životné prostredie. Výroba bude orientovaná na moderné sofistikované procesy, vyznačujúce sa nízkym podielom surovínových vstupov v objeme finálneho výrobku pričom je potrebné rešpektovať opatrenia vyplývajúce zo záujmov civilného letectva.

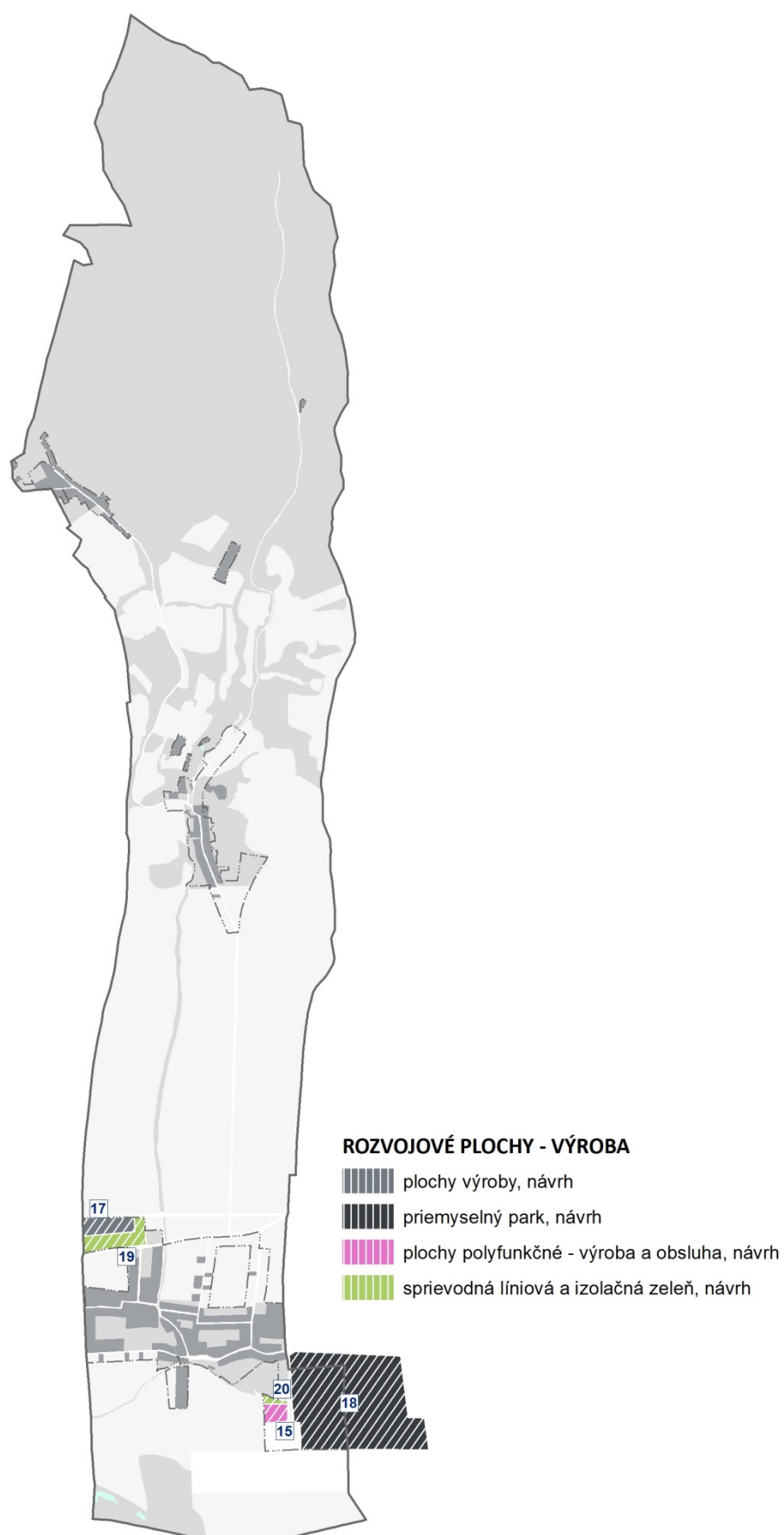
Vývoj výroby na riešenom území je naviazaný na polohový faktor obce, ktorá sa nachádza v čiastočne poľnohospodársky obhospodarovanej oblasti. Uvedená skutočnosť predurčuje rozvoj poľnohospodárskej výroby. V súvislosti so stále prebiehajúcou privatizáciou a transformáciou poľnohospodárskej výroby, došlo na území obce k asanácii poľnohospodárskeho družstva. Z hľadiska územno-technických podmienok sa v rámci ÚPN obce predpokladá s využitím areálu na inú funkciu (bývanie v BD a OV). V katastri obce bude ďalej prebiehať pestovanie poľnohospodárskych rastlín, ktoré sa ďalej budú spracovávať mimo katastrálneho územia obce Slavnica.

Na základe špecifikovaných predpokladov v oblasti rozvoja priemyselnej výroby možno očakávať nasledovné tendencie rozvoja :

Tab. 36 Lokality pre rozvoj výroby

číslo	regulačný kód	funkcia	stav	výmera ha	zamestnanci
17	NO	výrobné územie	návrh	1,95	10
18	NO	priemyselný park	návrh	26,10	65
15	NF	plochy polyfunkčné - výroba a obsluha	návrh	0,99	15
19	NZL	sprievodná líniová a izolačná zeleň	návrh	1,40	
20	NZL	sprievodná líniová a izolačná zeleň	návrh	1,58	
spolu				29,04	90

Schéma č. 4 Rozvojové plochy - výroba



7.4 Návrh riešenia rekreácie

7.4.1 Charakteristika súčasného stavu

V zmysle Regionalizácie cestovného ruchu v SR (MH SR 2005), obec leží v strednopovažskom regióne CR, ktorý v dlhodobom horizonte patrí do II. kategórie s národným významom.

Územie obce Slavnica zasahuje do dvoch geologicky veľmi odlišných oblastí. Ide o Ilavskú kotlinu a Biele Karpaty resp. Bielokarpatské predhorie. Ilavská kotlina má prevažne rovinatý, prípadne len mierne zvlnený reliéf poriečnych nív a terás rieky Váh. Smerom k okolitým pohoriam prechádza do pahorkatiny.

Prírodné podmienky územia obce a jeho širšieho okolia umožňujú celoročný cestovný ruch a rekreáciu s prevahou letnej sezóny. V súčasnosti sa využívajú hlavne:

- | | |
|----------------------|---|
| pobyt pri vode | - štrkoviská Dubnica nad Váhom vodná nádrž Prusy (okres Bánovce nad Bebravou), VN Baračka (okres Trenčín), Prejta (okres Ilava) a ďalšie, |
| pobyt v horách | - strediská Bolešovská dolina, Opatovská dolina, Kamenická dolina, Kubrická dolina, |
| pešia turistika | - turistické trasy v pohoriach Biele Karpaty, ciele: Vršatské bradlá, |
| a cykloturistika | - Vážska cyklomagistrála, lokálne trasy |
| kúpeľná turistika | - liečebné kúpele s medzinárodným významom: Trenčianske Teplice, Bojnice, Piešťany |
| vidiecka turistika | - využitie miestnych daností a aktivít, |
| poznávacia turistika | - hrad Trenčín, Lednický hrad, hrad Beckov, Beckov, pamiatkovo chránené urbanistické celky a objekty – Trenčín, ľudová architektúra: Soblahov, Kubrá-Kubrica, Drietoma, Červený Kameň,

pamiatkovo chránené parky: Borčice, Trenčianske Teplice, Trenčín – Záblatie,

kultúrna turistika: celoštátne prehliadky dychových orchestrov Pádívého Trenčín, Trenčín mesto módy, Výtvarné spektrum, Výtvarná Dubnica, Hudobné leto v Trenčianskych Tepliciach, Artfilm v Trenčianskych Tepliciach, hudobný festival Pohoda Trenčín atď., ktoré sa konajú každoročne v krajskom meste a ďalších sídlach kraja. |

Rekreačnú funkciu v obci možno charakterizovať v dvoch polohách:

V rámci zastavaného územia obce sa nachádza:

- futbalové ihrisko
- florbalové ihrisko

Mimo zastavaného územia obce:

- Dubnické štrkovisko ktoré je v ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja špecifikované ako nová rozvojová prímestská rekreačná zóna pre rozvoj cestovného ruchu zameraného na letný pobyt pri vode pre obyvateľov mesta Dubnica nad Váhom, resp. aj pre obyvateľov okolitých obcí,

Do športových aktivít v rámci riešeného územia obce je potrebné zaradiť športové lietanie, na aeroklubovom letisku - Letisko Dubnica nad Váhom v lokalite Slavnica, ktoré prevádzkuje Slovenský národný aeroklub ako letisko športového charakteru.

Tab. 37 Prehľad chatových osád

P. č.	Názov lokality	Počet chat	Výmera (ha)
1	Tlstá hora	5	

Vážska cyklomagistrála, ktorej trasa prechádza v dotyku s k. ú. obce.

Ako vyplýva z ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja má obec predpoklady pre rozvoj vidieckeho turizmu a agroturistiky. Vo väzbe na vyššie uvedené, sa odporúča v návrhu ÚPN obce s posilnením tejto funkcie v obci.

7.4.2 Návrh riešenia rekreácie

Návrh koncepcie rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v obci Slavnica vychádza z prírodných, civilizačných a kultúrno-historických daností územia. Podmienky pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu vzhľadom na polohu obce, ležiacej v oblasti Slovensko-moravských Karpát a na rozhraní celkov Považské podolie a Biele Karpaty, predurčujú v obci rozvíjať aktivity súvisiace s turistikou, cykloturistikou a pobytom v prírodnom prostredí.

Koncepcia rozvoja je naviazaná na priority a ciele stanovené pre oblasť cestovného ruchu v PHSR obce Slavnica:

- Projekt 2.2 Vybudovanie detského ihriska
- Projekt 2.4 Vybudovanie tenisových kurtov
- Projekt 3.4 Revitalizácia obecného parku
- Projekt 1.3.1 Vybudovanie Vážskej cyklomagistrály
- Projekt 1.3.2 Vybudovanie cyklotrasy Tlstá Hora - Pominovec

V návrhu územného plánu sa počíta s nasledovným rozvojom:

- rešpektovať futbalové ihrisko situované v južnej časti obce,
- rešpektovať areál aeroklubového letiska, Letisko Dubnica nad Váhom,
- využitie parkovej obecnej zelene parku v lokalite vedľa bývalého PD, pre potreby zabezpečenie každodennej rekreácie a oddychu obyvateľov obce,
- využitie potenciálu existencie kameňolomu po bývalej ťažbe pre účely rekreácie s potenciálom pre kultúrne podujatia v prírodnom prostredí a turistiku s vyhliadkovým bodom,
- potenciál podporenia rekreácie a vyhliadkového bodu v lokalite oproti kameňolomu,
- rozvoj športových aktivít prostredníctvom navrhovaných športových ihrísk v časti Podhorie,

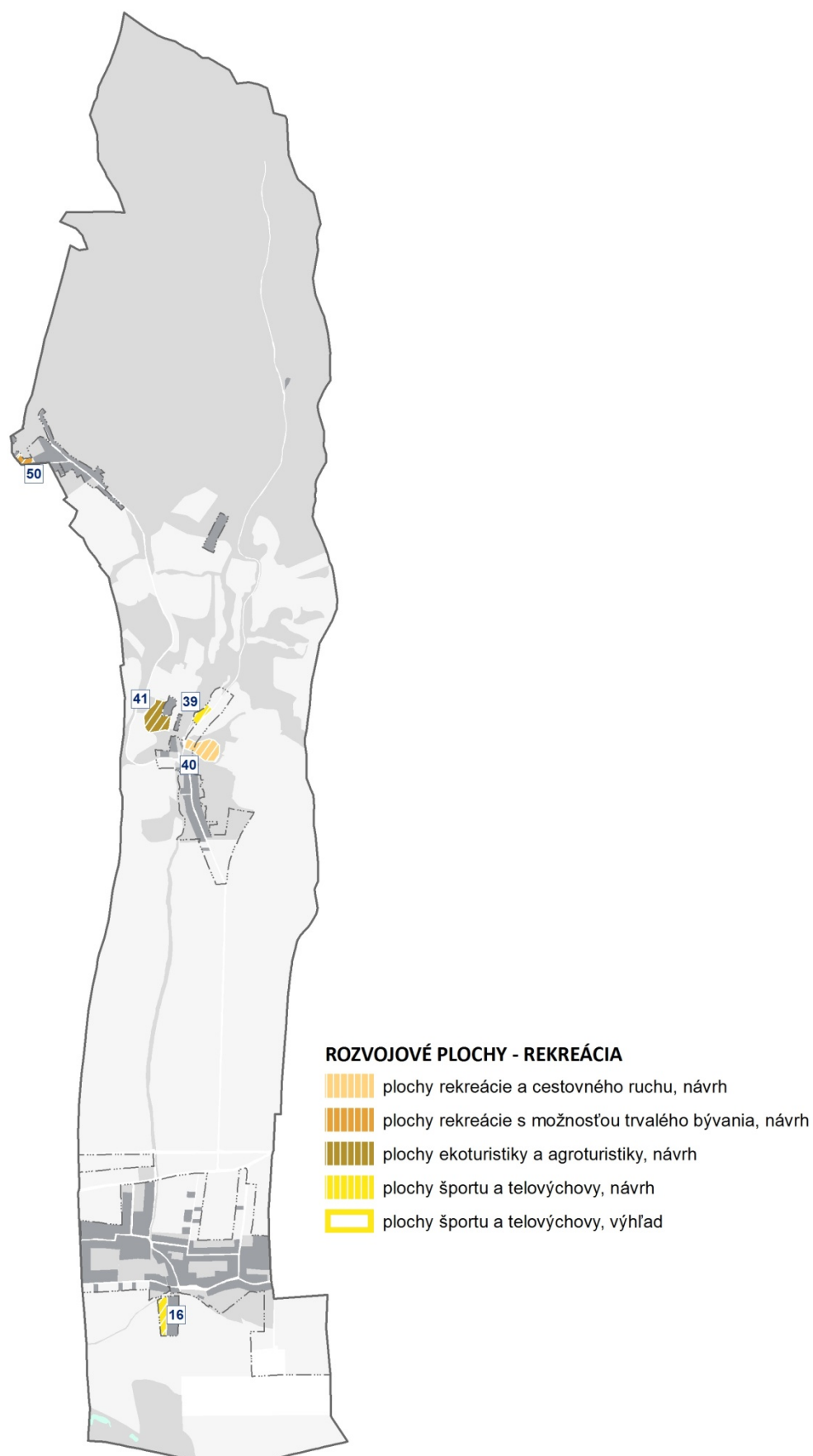
Vzhľadom na aktivity rôzneho charakteru na území obce, ÚPN kladie dôraz na prepojenie jednotlivých aktivít (vodná, cyklo, pešia, oddychovo – rekreačná, poznávacia) v jeden funkčný systém, ktorý bude fungovať aj prostredníctvom cykloturizmu v rámci existujúcich a uvažovaných cyklotrás.

Na základe špecifikovaných predpokladov v oblasti rozvoja rekreácie možno očakávať nasledovné tendencie rozvoja:

Tab. 38 Lokality pre rozvoj rekreácie a šport

číslo	regulačný kód	funkcia	stav	výmera ha	zamestnanci	návštevníci
16	NRŠ	plochy športu a telovýchovy	návrh	0,73	5	50/deň
39	NRŠ	plochy športu a telovýchovy (ihriská)	návrh	0,43	2	30/deň
40	NRP	plochy rekreácie a cestovného ruchu	návrh	1,40		
41	NRA	plochy ekoturistiky a agroturistiky	návrh	1,58	5	30/deň
50	NRB	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	návrh	0,29		
				4,43	12	290

Schéma č. 5 Rozvojové plochy - rekreácia



8 VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

8.1 Súčasné hranice zastavaného územia obce

Zastavané územie obce Slavnica je vyznačené v grafickej časti ÚPN obce na základe zobrazenia v katastrálnej mape a vymedzenia k 1. 1. 1991. Popis súčasnej hranice zastavaného územia je v smere hodinových ručičiek od severného okraja zastavaného územia jednotlivých častí obce:

- Hranica zastavaného územia časti Slavnica začína na hranici záhrad rodinných domov, na parcele č. 90/3 sa láme a pokračuje smerom na severozápad po hranici záhrad rodinných domov až po posledný existujúci RD, ktorého pozemok lemuje smerom k ceste na parcele 75, ďalej pokračuje po hranici cesty k II/507, ktorú lemuje a pokračuje až po nárožie parcely 495/1, kde sa láme a smeruje juhovýchodne po ceste na parcele č. 495/16, na hranici parcely č. 45/3 hranica lemuje okraj záhrad rodinných domov, pokračuje cez cestu č. 493 a lemuje parcelu č. 1, 8/1, 8/2, 8/3 smerujúc cestou k letisku až po okraj parcely č. 330/1, kde sa láme a smeruje ďalej západne lemuje okraj záhrad rodinných domov, parcelu č. 469/3, prechádza cez cestu vedúcu k futbalovému ihrisku, ďalej lemuje kraj záhrad rodinných domov a láme sa severne – severozápadne na parcele č. 160, pri strete s cestou sa láme a lemuje južný okraj cesty vedie až po hranicu katastra, kde sa láme a pokračuje severozápadne k východiskovému bodu.
- Hranica zastavaného územia časti Podhorie začína na parcele č. 389/1, ktorú lemuje a láme sa na jej nároží, pokračuje severozápadne po hraniciach zastavaných parciel, láme sa na parcele 385 a prechádza cez cestu k parcele 382, láme sa a pokračuje juhovýchodne po hranici cesty na parcele č. 381, láme sa a lemuje hranicu parcely č. 379, 378, 372, 376/2, 371, 367, kde sa láme a pokračuje juhovýchodne lemuje hranice zastavaných pozemkov rodinných domov, na hranici pozemku č. 332/1 sa láme a pokračuje severovýchodne po hranicu pozemku č. 332/2, kde sa láme a pokračuje severozápadne až po pozemok č. 348/3, kde sa láme a pokračuje severovýchodne až po pozemok č. 33/2, kde sa láme, pokračuje južne až po stret cesty s pozemkom č. 510, prechádza cez cestu a pokračuje lemuje parcelu č. 451/7, pokračujúc severozápadne po hraniciach pozemkov až po parcelu č. 436/3, kde sa láme, smeruje k vodnému toku, prechádza hranicou vodného toku severozápadne až po stret s cestou na parcele č. 395, kde sa láme, pokračuje západne a prichádza k východiskovému bodu.
- Hranica zastavaného územia časti Tlstá Hora začína na hranici pozemku č. 736, láme sa severne a smeruje na parcelu 741, ktorú lemuje až po stret s parcelou č. 749, pokračuje po južnom okraji parcely č. 749, lemuje parcelu č. 752, lemuje okraj zastavaných pozemkov, láme sa na parcele č. 759, prechádza cez cestu a smeruje severozápadne po ceste na pozemku č. 684/1, láme sa na pozemku č. 702, lemuje ho, lemuje parcelu č. 703 a pokračuje lemuje hranice zastavaných parciel južným okrajom zastavaného územia až po hranicu katastra, kde sa láme, pokračuje západne až po cestu na pozemku č. 723, prechádza lemuje cestu na hranici katastra a prichádza do východiskového bodu.

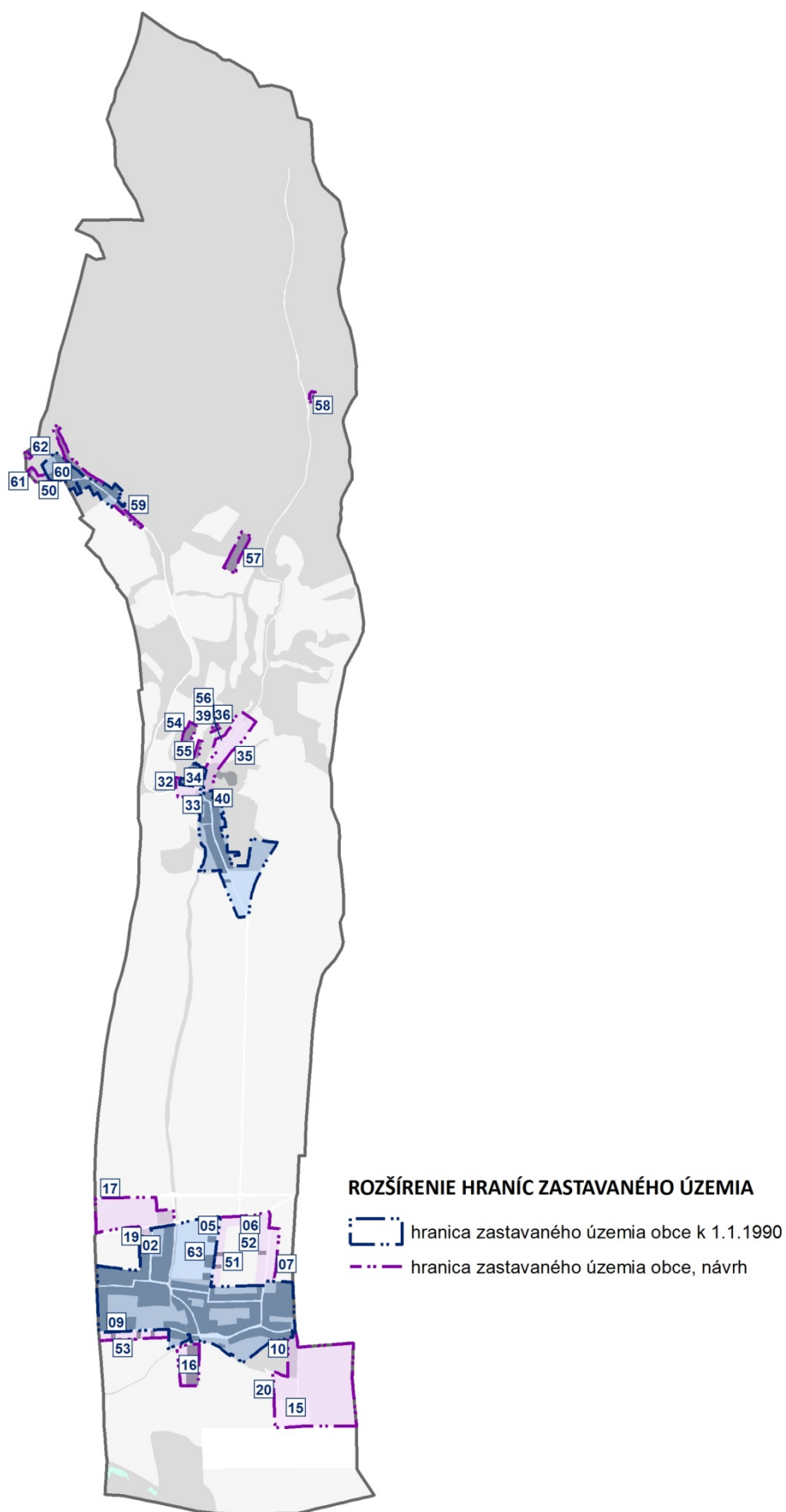
8.2 Navrhovaná hranica zastavaného územia obce

V návrhu územného plánu boli k súčasnej platnej hranici zastavaného územia pričlenené plochy s navrhovanou zástavbou rodinných domov, plochy výroby a rekreácie. Vymedzenie tohto územia je v grafickej časti označené ako navrhovaná hranica zastavaného územia. Navrhované územie na zástavbu mimo súčasnej hranice skutočne zastavaného územia sú vymedzené nasledovne:

Tab. 39 Rozšírenie hraníc zastavaného územia

Číslo	Regulačný kód	Funkcia	Stav	Výmera (ha)
02	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,19
05	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,65
06	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,94
07	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,04
09	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,10
10	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,91
15	NF	plochy polyfunkčné - výroba a obsluha	návrh	0,99
16	NRŠ	plochy športu a telovýchovy	návrh	1,93
17	NO	výrobné územie	návrh	1,95
19	NZL	sprievodná líniová a izolačná zeleň	návrh	2,50
20	NZL	sprievodná líniová a izolačná zeleň	návrh	0,34
32	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,09
33	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,31
34	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,30
35	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	1,43
36	NB	plochy bývania v rodinných domoch	návrh	0,46
39	NRŠ	plochy športu a telovýchovy (ihriská)	návrh	0,43
40	NRP	plochy rekreácie a cestovného ruchu	návrh	1,40
50	NRB	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	návrh	0,29
51	NB	plochy bývania v rodinných domoch	stav	0,16
52	NB	plochy bývania v rodinných domoch	stav	0,08
53	NB	plochy bývania v rodinných domoch	stav	0,26
54	G	plochy polyfunkčné - bývanie a občianska vybavenosť	stav	0,43
55	B	plochy bývania v rodinných domoch	stav	0,16
56	B	plochy bývania v rodinných domoch	stav	0,09
57	RCH	chaty vo voľnej krajine	stav	1,00
58	RCH	chaty vo voľnej krajine	stav	0,09
59	RB	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	stav	0,33
60	RCH	chaty vo voľnej krajine	stav	0,65
61	RB	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	stav	0,06
62	RB	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	stav	0,09
63	NB	plochy bývania v rodinných domoch	stav	0,50
Spolu:				23,15

Schéma č. 6 Rozšírenie hraníc zastavaného územia



9 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

9.1 Ochrana prírody a krajiny

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa v riešenom území nachádzajú tieto chránené územia:

- Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty

V zmysle sústavy chránených území NATURA 2000 sa v dotyku s hranicou k. ú. Slavnica nachádza:

- Územie európskeho významu SKUEV0373 Krivoklátske bradlá

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability:

- Nadregionálne biocentrum Bolešovská dolina

Prvky miestneho územného systému ekologickej stability (návrh):

- MBc 1 Podhorie, MBc 2 Niva Váhu
- MBk 1 Košariský potok, MBk 2 Sedmerovský potok.

9.2 Ochranné pásma dopravných zariadení

Ochranné pásma dopravných zariadení

Podľa zákona č. 135/1961 Zb. a vyhlášky FMD č. 35/1984 § 15 je v katastrálnom území potrebné rešpektovať ochranné pásma komunikácií:

- | | |
|--|------|
| • cesta II. triedy (vzdialenosť od vozovky) | 25 m |
| • cesta III. triedy (vzdialenosť od vozovky) | 20 m |

Ochranné pásma letísk a leteckých pozemných zariadení

Rešpektovať ochranné pásma letiska Dubnica stanovené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 01259/65-20 zo dňa 08.06.1965:

Výškové obmedzenia stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené:

- ochranným pásmom vnútornej vodorovnej prekážkovej roviny s výškovým obmedzením 273 m n. m. Bpv,
- ochranné pásmo kužeľovej prekážkovej plochy (sklon 1:25) s výškovým obmedzením 273,00 – 355,80 m n. m. Bpv,
- ochranným pásmom bočných prechodových prekážkových rovín (sklon 1:10) s výškovým obmedzením 233 -273 m n. m. Bpv.

Ďalšie obmedzenia:

- ochranné pásmo s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom),
- ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám (povrchová úprava objektov a zariadení musí byť riešená materiálmi s nereflexnou úpravou, externé osvetlenie objektov, spevnených plôch a komunikácií, reklamných zariadení a pod. musí byť riešené svietidlami, ktorých svetelný lúč je nasmerovaný priamo na osvetlenú plochu a nemôže spôsobiť oslepenie posádky lietadiel, zákaz použitia zariadení na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, zákaz použitia silných svetelných zdrojov).
- ochranné pásmo so zákazom stavieb, v ktorom je zakázané:
 - trvalo, alebo dočasne zriaďovať akékoľvek pozemné stavby (budovy, múry, ploty, komíny, stožiare), komunikácie a pod. s výnimkou stavieb slúžiacich leteckej prevádzke,
 - vysádzať stromy, kry alebo iné výškové porasty,
 - hĺbiť, zvyšovať alebo znižovať terén tak, aby sa tým nenarušila plynulosť jeho povrchu,
 - trvalo alebo dočasne umiestňovať vozidlá, hospodárske stroje alebo iné predmety,
 - konať akúkoľvek činnosť, ktorá by mohla ohroziť leteckú premávku alebo funkciu letiskových zariadení

Dopravný úrad SR je potrebné požiadať o vydanie súhlasu pri stavbách:

- ktoré by svojou výškou, prevádzkou, použitím stavebných mechanizmov mohli narušiť ochranné pásma Letiska Trenčín a Dubnica,
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných, alebo umelých vyvýšeninách ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§30 ods.1, písm. b), leteckého zákona
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priem. podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie stanice (§ 30ods. 1, písm. c),leteckého zákona
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadiel, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje(§ 30 ods.1, písm. d) leteckého zákona)
- všetky zamýšľané stavby v ochrannom pásme areálu letiska musia byť už v štádiu prípravnej dokumentácie prejednané s dopravným úradom. Stavebný úrad príslušný pre vydanie rozhodnutia o prípustnosti stavby môže povoliť stavby v tomto ochrannom pásme len so súhlasom Dopravného úradu.

9.3 Ochranné pásma elektroenergetických zariadení

Katastrálnym územím sú trasované vedenia elektrizačnej sústavy s ochrannými pásmami, ktoré sú vymedzené v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike § 43 Ochranné pásmo:

- | | |
|---|------|
| • od 1 kV do 35 kV vrátane bez izolácie | 10m |
| • od 220 kV do 400 kV vrátane 400 kV | 25 m |

9.4 Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení

V zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike § 79 Ochranné pásmo a § 80 Bezpečnostné pásmo je potrebné rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení:

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| • od DN 201 do DN 500 | 8 m ochranné pásmo |
| • do DN 500 | 150 m bezpečnostné pásmo |
| • do DN 200 | 4 m ochranné pásmo |
| • do DN 150 nad 4 MPa | 50 m bezpečnostné pásmo |

9.5 Ochranné pásma telekomunikačných zariadení

Ochranné pásma telekomunikačných zariadení sú určené podľa platných právnych predpisov o telekomunikáciách v znení neskorších predpisov⁴. V ÚPN je potrebné rešpektovať trasy telekomunikačných vedení 2x kábel + 2x HDPE a optický kábel

9.6 Ochrana vodohospodársky významných tokov, zraniteľných a citlivých oblastí a vodárenských zdrojov

V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov je potrebné rešpektovať ochranné pásma vodných tokov obojstranne:

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Košariský, Sedmerovský potok | 5 m od brehovej čiary |
|--------------------------------|-----------------------|

V ochrannom pásme nie je prípustná orba, stavanie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí. Taktiež je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom (bez trvalého oplotenia) z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity.

9.7 Ochranné pásmo vodárenských zdrojov a tokov

V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách § 32 Ochranné pásma vodárenských zdrojov a Vyhlášky č. 398/2002 o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd je potrebné rešpektovať:

- ochranné pásmo vodárenského zdroja „Nemšová“ vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným úradom životného prostredia v Žiline č. j.1/1484/3/94-Ad zo dňa 20. 07. 1994,
- rešpektovať ochranné pásma vodných tokov Košariský a Sedmerovský potok, v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. a STN 736822 a 752102

9.8 Ochranné pásma verejných vodovodov a kanalizácie

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú určené podľa platných právnych predpisov o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov⁵.

⁴ zákon č. 195/2000 Z. z. o telekomunikáciách v znení neskorších predpisov

⁵ zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov

9.9 Ochrana pred povodňami

- rešpektovať zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami

9.10 Ochrana poľnohospodárskej pôdy

V k. ú. Slavnica sú realizované na poľnohospodárskej pôde odvodnenie na rozlohe cca 29 ha, ktoré je potrebné chrániť.

9.11 Ochrana hydromelioračných zariadení

Na poľnohospodárskej pôde sú realizované hydromelioračné zariadenia o celkovej rozlohe 1 177 ha.

V k. ú. Slavnica sa nachádzajú nasledovné hydromelioračné zariadenia:

- Závlaha pozemkov JRD Pruské (evid. č. 5307 122) v správe Hydromeliorácie, š.p.
- detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom neznámeho vlastníka

Uvedené hydromelioračné zariadenia je potrebné v ÚPN obce rešpektovať.

9.12 Ochranné pásmo lesa

V zmysle zákona č. 326/2005 o lesoch § 10 Ochranné pásmo lesa je potrebné rešpektovať:

- ochranné pásmo lesa vo vzdialenosti 50 m od hranice lesného pozemku

9.13 Ochranné pásmo cintorínov

V zmysle zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve je potrebné rešpektovať:

- ochranné pásmo cintorína v rozsahu 50 m.

10 NÁVRH RIEŠENIA OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY, CIVILNEJ OCHRANY A OCHRANY PRED POVODŇAMI

V riešenom území obce Slavnica nemá MV SR žiadne vlastné telekomunikačné siete.

Z hľadiska záujmov požiarnej ochrany je potrebné:

- pri zmene funkčného využívania územia riešiť požiadavky vyplývajúce zo záujmov požiarnej ochrany v súlade so zákonom NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a súvisiacimi predpismi,
- zásobovanie obce požiarnou vodou zabezpečiť v súlade s koncepciou zásobovania obyvateľstva obce. Pre potrebu zabezpečenia množstva požiarnej vody vychádzať z platnej STN 73 0873.
- v návrhu komunikačného systému ciest vytvárať možnosť dopravnej obsluhy a teda aj prístupu požiarnej techniky do všetkých častí obce.

Ukrytie obyvateľstva, varovanie obyvateľstva a vyrozumenie osôb v katastri obce zabezpečiť v súlade:

- so zákonom č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- s vyhláškou MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.
- s vyhláškou MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

Požiadavky vyplývajúce najmä zo záujmov ochrany pred povodňami:

- rešpektovať realizované opatrenia na vodných tokoch z hľadiska ochrany pred povodňami - úpravy pred vybrežovaním veľkých vôd a zabezpečenie stability koryta na tokoch,
- rešpektovať zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami

11 NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov definuje ochranu prírody a krajiny ako starostlivosť štátu, právnických osôb a fyzických osôb o voľne rastúce rastliny, voľne žijúce živočíchy a ich spoločenstvá, prírodné biotopy, ekosystémy, nerasty, skameneliny, geologické a geomorfologické útvary, ako aj starostlivosť o vzhľad a využívanie krajiny. Ochrana prírody a krajiny sa realizuje najmä obmedzovaním a usmerňovaním zásahov do prírody a krajiny, podporou a spoluprácou s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov, ako aj spoluprácou s orgánmi verejnej správy.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí v riešenom území (mimo CHKO Biele Karpaty) **prvý stupeň ochrany**. Z hľadiska pôsobnosti orgánu štátnej ochrany prírody spadá riešené územie pod štátnu ochranu prírody SR, Správu CHKO Biele Karpaty, so sídlom v Nemšovej - Kľúčovom.

11.1 Chránené územia

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa v riešenom území nachádza chránené územie:

- **Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty** - CHKO je súčasťou bilaterálnej chránenej krajinnnej oblasti Biele/Bíle Karpaty. CHKO Biele Karpaty bola zriadená vyhláškou Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 111/1979 Zb. zo dňa 12. júla 1979, po prvej úprave hraníc prevyhlásená vyhláškou MK SSR č. 65/89 Zb. Súčasný platný právny predpis je vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 396/2003 Z. z. o Chránenej krajinnnej oblasti Biele Karpaty z 28. augusta 2003, s účinnosťou od 1. októbra 2003. Jej celková rozloha je 44 567,95 ha. Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty je vyhlásená z dôvodu zachovania a zveľaďovania ukážkových častí rázovitej krajiny Bielych Karpát, ktorej pestrosť a bohatstvo živej prírody sú podmienené tak prírodnými podmienkami ako aj dlhodobými ľudskými zásahmi, ktoré zvýšili diverzitu oproti pôvodnému nenarušenému stavu. K najpozoruhodnejším fenoménom Bielych Karpát patrí vegetácia práve pre svoju rôznorodosť (celkový počet zistených druhov vyšších rastlín sa pohybuje okolo 1200). Vhodné podmienky a extenzívne obhospodarovanie lúk umožnili rozvoj vstavačovitých *Orchidaceae*: *Orchis morio*, *O. militaris*, *O. pallens*, *O. ustulata*, *O. tridentata*, *O. mascula*, *Dactylorhiza incarnata*, *D. majalis*, *D. sambucina*, *D. fuchsii sooiana*, *Gymnadenia conopsea*, *G. montana*, *G. densiflora*, *Cypripedium calceolus*, *Traunsteinera globosa*, *Epipactis palustris*, *E. microphylla*, *E. atrorubens*, *Ophrys holubyana*, *Platanthera chlorantha*, *P. bifolia*, *Cephalanthera damasonium*, *C. longifolia*, *Anacamptis pyramidalis*. Bielokarpatské lúky sú význačné veľkou rozmanitosťou zoogenofundu, predovšetkým bezstavovcov. Sú najväčším európskym náleziskom viacerých ohrozených druhov motýľov. Tieto lúky boli v minulosti jedenkrát kosené a následne prepásané. Existencia kvetnatých lúk je aj v súčasnosti podmienená pravidelným kosením a vylúčením umelých hnojív.

11.2 Natura 2000 a biotopy európskeho a národného významu

V zmysle výnosu MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo dňa 14. 7. 2004 (národný zoznam území európskeho významu) sa v dotyku s hranicou k. ú. Slavnica sa nachádza SKUEV0373 Krivoklátske bradlá.

Nad osadou Tlstá hora okolo hranice CHKO Biele Karpaty je evidovaný biotop európskeho významu Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510).

11.3 Ochrana drevín

Stromy alebo skupiny stromov chránené v zmysle § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov predstavujú stromy s významnou kultúrnou, vedeckou a krajinotvornou funkciou. V riešenom území nie sú chránené stromy evidované.

11.4 Mokrade

Mokrade sú chránené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov ako významný krajinný prvok a určité typy mokraďových biotopov národného a európskeho významu majú osobitnú ochranu – vyhlasujú sa ako územia európskeho významu. Mokraď podľa § 2 ods. 2 písm. zákona o ochrane prírody a krajiny predstavuje územie s močiarimi, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca voda a prírodná stojatá voda vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami. Viaceré významné mokrade sú chránené aj v národnej sieti chránených území podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. V najvýznamnejších územiach existuje prekryv národnej siete s územiaми Natura 2000.

Z medzinárodného hľadiska sú mokrade okrem Smernice EÚ o biotopoch a smernice o vtákoch chránené najmä Dohovorom o mokradiach (Ramsarský dohovor), ku ktorému Slovenská republika pristúpila 1. 1. 1993. V riešenom území sa nenachádza žiadna mokraď medzinárodného významu v zmysle Ramsarského dohovoru.

V rámci mokradí na území Slovenskej republiky je vedená databáza mokradí lokálneho, regionálneho, národného a medzinárodného významu, ktorá bola spracovaná ako výsledok 10 ročného mapovania mokradí do roku 2000. V riešenom území nie sú evidované mokrade národného, regionálneho ani lokálneho významu.

11.5 Priemet GNÚSES a Regionálneho územného systému ekologickej stability

Z hľadiska priestorovej štruktúry má fungujúci územný systém ekologickej stability (ÚSES) nezastupiteľnú úlohu v ochrane najzachovalejších prírodných ekosystémov, zabezpečení migrácie organizmov a prenosu látok a energií v krajine. Podľa § 2 zákona ods. 2 písm. a) sa považuje za „územný systém ekologickej stability taká celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základ tohto systému predstavujú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu“. Podľa toho je charakterizované i biocentrum, biokoridor a interakčný prvok v uvedenom odseku v písmene d), e), resp. f), kde sa považuje za „biocentrum ekosystém alebo skupina ekosystémov, ktorá vytvára trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na za-

chovanie a prirodzený vývin ich spoločenstiev“, „biokoridor priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorá spája biocentrá a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev, na ktorý priestorovo nadväzujú interakčné prvky“ a „interakčný prvok určitý ekosystém, jeho prvok alebo skupina ekosystémov, najmä trvalá trávna plocha, močiar, porast, jazero, prepojený na biocentrá a biokoridory, ktorý zabezpečuje ich priaznivé pôsobenie na okolité časti krajiny pozmenenej alebo narušenej človekom“.

Základný dokument reprezentujúci priestorovú ekologickú stabilitu územia Slovenskej republiky predstavuje Generel územného systému ekologickej stability. Predstavuje priestorové usporiadanie ekologicky najvýznamnejších zachovaných prírodných území (najmä lesov, mokradí, brál, sprievodných porastov vodných tokov a pod.) a vyjadruje vzťah a postavenie ekologicky stabilných území Slovenska v prepojení na európsky systém ekologicky stabilných území. Generel Nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 319 z 27. apríla 1992. Dokument GNÚSES bol aktualizovaný v roku 2001 v rámci Konceptie územného rozvoja Slovenskej republiky.

Prvky Regionálneho územného systému ekologickej stability sú spracované v zmysle regionálneho územného systému ekologickej stability ÚPN VUC Trenčianskeho kraja v znení neskorších zmien a doplnkov. V zmysle týchto dokumentov do riešeného územia zasahujú tieto prvky územného systému ekologickej stability:

- **Nadregionálne biocentrum Bolešovská dolina** - komplex listnatých lesov s prevahou buka, ktoré pochádzajú z prirodzeného zmladenia so zachovalým genofondom.

11.6 Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability

Obec Slavnica nemá spracovaný miestny územný systém ekologickej stability. V rámci krajinnoekologického plánu boli navrhnuté tieto prvky MÚSES:

MBc 1 Podhorie

<i>Rozloha:</i>	10,26 ha
<i>Charakteristika:</i>	predstavuje mozaiku záhrad, TTP, ovocných sádov a nelesnej drevinnej vegetácie v rôznom stupni sukcesie. V rámci travinnobylinných spoločenstiev je významný výskyt solitérov drevín so špecifickými ekologickými podmienkami a vysokou krajinárskou hodnotou.
<i>Stres. faktory:</i>	intenzívne poľnohospodárstvo na susedných honoch, chemizácia,
<i>Opatrenia:</i>	zachovať súčasný spôsob obhospodarovania, podpora obnovy pôvodných druhov drevín, pravidelné kosenie travinnobylinných spoločenstiev, periodická kosenia v závislosti od spoločenstva.

MBc 2 Niva Váhu

<i>Rozloha:</i>	6,12 ha
<i>Charakteristika:</i>	predstavuje zvyšky lužných lesov a nelesnej drevinnej vegetácie s vodnými plochami, ktoré vnikli ťažbou štrku.
<i>Stres. faktory:</i>	ťažba, rekreácia, výskyt invázných druhov

Opatrenia: monitoring a likvidácia invázných druhov.

MBk 1 Košariský potok

Dĺžka: 7 km

Charakteristika Biokoridor predstavuje tok Košariského potoka s príslušnými brehovými porastmi. Jednotlivé časti toku spájajú prvky ÚSES Bielych Karpát resp. Bielokarpatského podhoria s prvkami na nive Váhu.

Stres. faktory: intenzívne poľnohospodárstvo, zásahy do vodného režimu toku, zásahy do brehových porastov, chemizácia, znečistenie, výskyt invázných druhov

Opatrenia revitalizácia vodného toku, doplnenie sprievodnej zelene z druhov potenciálnej prirodzenej vegetácie, monitoring a likvidácia invázných druhov.

MBk 2 Sedmerovský potok

Dĺžka: 0,47 km

Charakteristika Biokoridor predstavuje dolný úsek toku Sedmerovského potoka so sprievodnou vegetáciou, ktorá v niektorých miestach absentuje. Jednotlivé časti toku spájajú prvky ÚSES susedných obcí (Sedmerovec, Bohunice) s prvkami ÚSES na nive Váhu.

Stres. faktory: intenzívne poľnohospodárstvo, zásahy do vodného režimu toku, zásahy do brehových porastov, chemizácia, znečistenie, výskyt invázných druhov

Opatrenia revitalizácia vodného toku, doplnenie sprievodnej zelene z druhov potenciálnej prirodzenej vegetácie, monitoring a likvidácia invázných druhov.

11.7 Prírodné zdroje

11.7.1 Ochrana vodných zdrojov

Citlivé oblasti

V zmysle § 33 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sú stanovené citlivé oblasti, ktoré predstavujú vodné útvary povrchových vôd, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín, ktoré sa využívajú ako vodárenské zdroje alebo sú využiteľné ako vodárenské zdroje a ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vôd vyšší stupeň čistenia vypúšťaných odpadových vôd. V zmysle nariadenia Vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti, **je celé územie Slovenskej republiky je zaradené medzi citlivé oblasti.**

Zraniteľné oblasti

Podľa § 31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sú vyhlásené zraniteľné oblasti, ktoré tvoria poľnohospodársky využívané územia, z ktorých odtekajú vody zo zrážok do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých koncentrácia dusičnanov je vyššia ako 50 mg.l⁻¹ alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Zraniteľné oblasti sú vyhlásené prevažne v nižších polohách s poľnohospodárskou pôdou, kde je riziko ohrozenia vôd vyššou koncentráciou živín, predovšetkým dusičnanmi. V zmysle nariadenia Vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti, **je riešené územie zaradené medzi zraniteľné oblasti.**

Chránená vodohospodárska oblasť

V zmysle § 31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sa vyhlasuje Chránená vodohospodárska oblasť, ktorá predstavuje územie, ktoré svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu povrchových a podzemných vôd. Priamo do riešeného územia nezasahuje žiadna Chránená vodohospodárska oblasť. V širšom okolí (2,3 km sa nachádza **Chránená vodohospodárska oblasť Strážovské vrchy** vyhlásená nariadením SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd v znení neskorších predpisov o celkovej rozlohe 757 km².

Územia s povrchovou vodou určenou na odber pre pitnú vodu

Vodárenský vodný tok predstavuje vodný tok alebo úsek vodného toku, ktorý sa využíva ako vodárenský zdroj alebo ako vodárenský zdroj na odber pitnej vody. V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov **nie je v riešenom území evidovaný žiadny vodárenský vodný tok.**

Vodohospodársky významný vodný tok predstavujú vodné toky a ich ucelené úseky, ktoré sú využívané alebo sa môžu využívať ako vodárenské zdroje, alebo plnia inú funkciu (plavba, odber vody pre priemysel a poľnohospodárstvo, rekreácia, hraničný tok a iné). V zmysle Vyhlášky č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov **nie je v riešenom území evidovaný vodohospodársky významný tok.**

Pásma hygienickej ochrany

Do riešeného územia zasahuje vonkajšie a vnútorné ochranné pásmo 2. stupňa vodného zdroja Kamencičany.

Minerálne pramene

V riešenom území nie sú evidované minerálne pramene.

Geotermálne vody

V riešenom území nie sú evidované geotermálne pramene.

11.7.2 Ochrana pôdných zdrojov

Bonita pôdy

Od 1. apríla 2013 platí novela č. 57/2013 Z. z. zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy. Podľa § 12 ods. 1 uvedeného zákona „*Orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy zabezpečí ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedenú v osobitnom predpise*“. Osobitným predpisom je nariadenie Vlády SR č. 58/2013 Z. z., ktorým sa ustanovuje základná sadzba odvodu za odňatie poľnohospodárskej pôdy a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy, zoznam najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdnoekologických jednotiek, výška odvodu, spôsob platenia odvodu, splatnosť odvodu a oslobodenie od odvodu.

Podľa nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z. je v k. ú. Slavnica vyčlenená 6 pôdných jednotiek, ktoré sú zaradená medzi najkvalitnejšie poľnohospodárske pôdy. V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad pôdných jednotiek zaradených medzi najkvalitnejšie pôdy v k. ú. Slavnica.

Tab. 40 Prehľad najkvalitnejšej pôdy v k. ú. Slavnica

Katastrálne územie	BPEJ
Slavnica	0202002, 0202042, 0206002, 0206022, 0763242, 0763412

Zdroj: VÚPOP, 2016

11.7.3 Ochrana lesných zdrojov

V poľnohospodársky intenzívne využívannej krajine majú lesné porasty nezastupiteľné miesto pri tvorbe krajiny. Okrem hospodárskej funkcie lesov ako zdroja drevnej hmoty vystupuje tu do popredia najmä ich funkcia tvorby životného prostredia, funkcia vodohospodárska, pôdoochranná, klimaticko-hygienická, kultúrna a zdravotno-rekreačná. Rozptýlená vysoká zeleň v poľnohospodárskej krajine, dôležitá pre celkový obraz krajiny, predstavuje remízky, háje, vetrolamy, sprievodnú vegetáciu vodných tokov a komunikácií. V rámci katastrálneho územia Slavnica predstavujú hospodárske lesy 258,37 ha (99,53 %) a ochranné lesy 1,21 ha (0,47 %). Ochranné lesy sú vyhlásené ako subkategória „Ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy“. Podľa §10 zákona č.326/2005 Z. z. o lesoch majú lesné pozemky vymedzené 50 m ochranné pásmo.

Tab. 41 Prehľad kategórií lesov v katastrálnom území Selec (údaje k 31. 07. 2016)

Kategória lesov/Katastrálne územie	Hospodárske lesy „H“		Ochranné lesy „O“		Lesy osobitného určenia „U“		Spolu:
	Rozloha (ha)	Podiel (%)	Rozloha (ha)	Podiel (%)	Rozloha (ha)	Podiel (%)	
Slavnice	258,37	99,53	1,21	0,47	0	0	259,58

Zdroj: Národné lesnícke centrum, 2016

11.7.4 Ochrana nerastných zdrojov

V katastrálnom území nie sú evidované žiadne dobývacie priestory, chránené ložiskové územia ani ložiská nevyhradených nerastov.

11.8 Zeleň

Zeleň patrí k základným zložkám, ktoré vytvárajú priaznivé podmienky pre život obyvateľstva v sídle a napomáha členiť sídelnú štruktúru. Zeleň je spojovacím a jednotiacim elementom všetkých funkčných plôch, zariadení a vybavenosti obce. Je potrebné rešpektovať a v maximálnej miere zachovať zeleň v štruktúre sídla a prepojiť ju na prírodné prostredie s prvkami územného systému ekologickej stability.

Zeleň je spojovacím a jednotiacim elementom všetkých funkčných plôch, zariadení a vybavenosti obce. Najvýznamnejšími verejnými plochami zelene v samotnom sídle sú:

- plocha zelene cintorína
- plocha zelene pri Centre sociálnych služieb
- plocha zelene pri bývalom poľnohospodárskom družstve
- plocha zelene pri byv. doškoľovacom zariadení v časti Podhorie

12 OCHRANA KULTÚRNEHO DEDIČSTVA

12.1 História obce, vývin sídelných štruktúr

Obec Slavnica sa podľa viacerých zdrojov prvýkrát spomína v roku 1379. Súpis pamiatok na Slovensku /diel III., 1969/ však uvažuje aj o zaniknutej obci Vaska /Vieska/, ktorá sa nachádzala v Slavnicaickom chotári, resp. ktorú písomné pramene uvádzajú už v roku 1324 ako possessio Wyschen. V súčasnosti obec popri centrálnej časti sídla Slavnici spolupatria aj ďalšie miestne časti Podhorie a Tlstá hora (Tlstá Hora bola osídlená začiatkom 20. storočia, ľuďmi z okolia Čadce. Neskôr, po I. svetovej vojne aj obyvateľmi z Terchovej a Vadičova, ktorí sa usadili vo Vaske). Historické pramene ju uvádzajú spočiatku ako Zlaunicha /1379/, v roku 1397 ako Slanica. V roku 1456 sa spomína ako Slawnycza, v roku 1461 ako Magna Slašnycza, v roku 1475 ako Slawnicza, v maďarčine ako Szalonca, resp. ako spoločný názov Szlawniczavaska spolu so zaniklou Vieskou, resp. ako Vaskaszlawnicz, teda ako Slavnicaická Vieska. Slavnicaický chotár vlastnili zamianske rodiny Bečičovcov a Sándorovcov, resp. chotár Viesky patrila zamianskym rodom Horenických, Slavnicaickovcov, Príbelských a Rakoľubskovcov. V roku 1598 mali tieto historické sídla 35 a 7 domov, v roku 1784 pre zmenu 63 a 20 domov a v roku 1828 sú doložené jednak 51, a tiež 17 domov. V roku 1784 sa v prípade Slavnice uvádza 339 a v prípade Viesky 129 obyvateľov, v roku 1828 to bolo však už v pomere 345 a 114 obyvateľov. Obidve svojím charakterom typické zemianske obce splynuli do sídelného celku Slavnice v polovici 19. storočia. Obyvatelia obce sa zaoberali poľnohospodárstvom a ovocinárstvom, pričom poľnohospodársky ráz obce sa udržal aj v prvej pol. 20. storočia.

Z hľadiska historického potenciálu je nezanedbateľným situovanie významnej dochovanej pamiatky ako pozostatku niekdajšej rozsiahlej obce Pominovec - v bezprostrednom dotyku s územím obce Slavnica. Z niekdajšieho sídla Pominovec sa dochoval románsky kostolík – Kostol sv. Jána Krstiteľa, pričom obec sa po povodni neskôr rozvíjala obďaleč na menej rizikovej lokalite sídla Sedmerovec.

Predhistorické obdobie, archeologické pamiatky a náleziská.

Odborná literatúra neposkytuje informácie o zistených archeologických nálezoch na území obce. V prípade výskytu takýchto zistení a situácií je v zmysle platného Pamiatkového zákona nevyhnutné postupovať v zmysle týchto zásad: **v prípade archeologického nálezu mimo povoleného výskumu nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa ustanovenia § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona oznámi nález najneskôr na druhý pracovný deň Krajskému pamiatkovému úradu v Trenčíne a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa ohlásenia.**

Do vykonania obhliadky je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu. Podľa § 40 ods. 10 pamiatkového zákona má nálezca právo na náhradu výdavkov súvisiacich s ohlášením a ochranou nálezu podľa § 40 odsekov 2 a 3 pamiatkového zákona. Pamiatkový úrad poskytne nálezcovi náležné v sume až do výšky 100 % hodnoty nálezu. Hodnota materiálu a hodnota nálezu sa určuje znaleckým posudkom.

12.2 Typológia stavebných objektov a sídelného celku

Z urbanistického hľadiska ide o obec typu hromadnej dediny, resp. dedinskej zástavby s murovanými domami /múranice/ z nepálených tehál. Staršie typy domov sú väčšinou, do obdobia 1. svetovej vojny /1914-18/, datované v drevených štítoch. Vyskytujúci sa vyvinutý typ trojpriestorového domu s uzavretými dvormi, ktorý býva orientovaný štítmi priamo do ulice, resp. tiež na šírku.

Prírodno-krajinárske hodnoty sú determinované rovinným charakterom územia, pričom externý výskyt fluktuujúcich sídiel /Pominovec, Sedmerovec, atď./ je daný historickým rizikom rozsiahlejších, masívnych záplav. Rovinný a zalesnený charakter biotopu však ponúka špecifické kvality estetiky pôsobenia výškového objektu v prírodnom prostredí /historický, románsky sakrálny objekt – Pomínovec/.

Značná časť chotára obce je nezastavaná a z hľadiska zemných prác dlhodobo zablokovávaná rozsiahlymi funkčnými pristávacími plochami, ako aj povrchovou zástavbou, ktorú tvoria objekty miestneho letiska, čo do budúcnosti môže predpokladať odkryvy a archeologické nálezy.

V spojitosti s možným výskytom archeologických nálezov a situácií pamiatkové orgány spravidla vyžadujú zapracovať do návrhu územného plánu podmienky, aby **stavebník, investor stavieb vyžadujúcich si zemné práce vyžiadal si od krajského pamiatkového úradu v stupni územného konania (v zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít. V prípade záchranného výskumu krajský pamiatkový úrad vydá rozhodnutie v súlade s § 37 ods. 3 Zákona Národnej rady SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.** Keďže nemožno vylúčiť, že najmä pri zemných prácach spojených so stavebnou činnosťou môže dôjsť k výskytu archeologických situácií, resp. archeologických nálezov, je vhodné a potrebné takúto požiadavku rešpektovať.

12.3 Kultúrne pamiatky

V obci sa nachádza Národná kultúrna pamiatka objekt Kaplnky Sedembolestnej Panny Márie vyhlásená v roku 1963, zapísaná v ÚZPF SR pod č. 777/1. Pod štatútom NKP je registrovaný Kostol sv. Jána Krstiteľa v susediacej obci Pomínovec.

12.3.1 Národné kultúrne pamiatky

- **Národná kultúrna pamiatka** objekt Kaplnky Sedembolestnej Panny Márie vyhlásená v roku 1963, zapísaná v ÚZPF SR pod č. 777/1. Je situovaná na miestnom cintoríne ako baroková stavba z 18. storočia opravovaná v roku 1955. Ide o centrálnu stavbu so štvorcovým pôdorysom, ktorá je zaklenutá krížovou klenbou. Kaplnka so vstavanou vežou, s pôvodnými kovovými mrežami a oltárom z 18. storočia;

Pamiatky nezapísané v ÚZPF SR

- drevená šalovaná zvonica, na vrchole rászoča so zvonom z 20. storočia,
- kaplnka v časti Podhorie

Vlastivedná elektronická publicistika zverejňuje však v súčasnom období aj pamiatkovo a múzejnícky závažné informácie o objekte miestneho letiska. Tento objekt zrejme slúžil ako kontaktné kontraktčné centrum niekdajšej zbrojárskej výroby na Slovensku, avšak v súčasnom období nadobudol edu-

kačný a výcvikový význam v rámci činnosti Aeroklubu v Dubnici. V súčinnosti so súčasťou Vojenského historického ústavu dislokovaného v Piešťanoch došlo v nedávnom období k vzniku Leteckého múzea v Slavnici ako súčasti Aeroklubu v Dubnici. Múzeum má vo svojich zbierkach nefunkčné dopravné, vojenské a úžitkové lietadlá a vrtuľníky typu Av 14S, TU 134A, Mi-21MF, Mig 15, Li 2, SU-7BM, SU-22M4, Čmelák, AN-2 a Mi-2, atď.

12.4 Zoznam pamätihodností obce, ďalšie významné kultúrne pamiatky

Platná metodika spracovania územného plánu miest a obcí v spojitosti s evidovanými, resp. ďalšími dosiaľ neevidovanými objektmi a pamiatkovými hodnotami miestneho významu požaduje chrániť ich ako pamiatky miestneho významu, a to predovšetkým vytvorením a odborným vedením evidencie pamätihodností obce podľa § 14, ods. 4 Zákona č. 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu. ***Na základe tohto ustanovenia pamiatkového zákona obec môže rozhodnúť o utvorení a odbornom vedení evidencie pamätihodností miestneho významu.***

Do tejto evidencie je vhodné zaradiť, okrem hnutelných a nehnuteľných pamiatok, prípadne aj kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, zemepisné a katastrálne názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam obce. Zoznam evidovaných pamätihodností obce má obec predložiť na odborné a dokumentačné účely príslušnému krajskému pamiatkovému úradu a v prípade nehnuteľných objektov predložiť tento zoznam príslušnému stavebnému úradu. Pri spracovaní zoznamu pamiatok miestneho významu je potrebné, aby okrem evidencie pamiatkového fondu poskytoval aj dokumentovanie situačného stavu pamiatok, resp. priebežnej starostlivosti o pamiatkový fond miestneho významu. V obci je osobitne potrebné venovať pozornosť kompletizovaniu historických a umenovedných informácií o nespornom pamiatkovom fonde, ako aj spracovaniu prehľadu autorov a diel výtvarného umenia, ktoré sa uplatňujú ako pomníková tvorba, resp. ako organická súčasť architektúry verejných a kultúrno-spoločenských stavieb v obci, atď. Organickú súčasť nehnuteľných pamätihodností obce majú tvoriť napríklad tiež prírodné rezervácie, zámocké parky, prírodné pamiatky, atď.

12.5 Osobnosti a inštitúcie, kultúrne tradície, symboly obce

Obec nevenovala dosiaľ primeranú pozornosť osobnostiam, ktoré pochádzajú, resp. ktoré pôsobili a pôsobia v obci. Týka sa to o. i. tiež participácie a prezentovania nových tradícií a aktivít, napríklad v spojitosti s činnosťou Aeroklubu Dubnica a ustanoveného Leteckého múzea v Slavnici, ako aj špecifických cyklistických pútnických náboženských aktivít v neďalekom Pominovci, atď.

Najstaršie známe pečatidlo obce vzniklo r. 1717. O čase jeho vzniku nás informuje kruhopis: SIGILLVM . PAGI . SLAVNICA - 1717 (J. Fojtík prečítal letopočet ako 1718). Podľa symbolu obce - tvorí ho čerieslo, snop a lemeš - v Slavnici prevládalo poľnohospodárstvo.

J. Fojtík na dokumente z r. 1778 našiel odtlačok aj ďalšieho pečatidla, ktoré prisúdil Slavnici. Je to prsteňová pečať bez akéhokoľvek textu. Podľa Fojtíka je v poli pečatidla na paži stojaci muž, ktorý dvíha sekeru proti košatému ovocnému stromu, z ktorého vzlieta vtáčik. K tejto pečati autor dodáva, že ju obec "pravdepodobne použila len ako dočasnú náhrádzku obecnej pečate". S takýmto výkladom ťažko možno súhlasiť, pretože pôvodné pečatidlo z r. 1717 (či 1718) Slavnica použila ešte aj r. 1871.

Je vôbec otázne, či ide o "dočasné" pečatidlo Slavnice, či nejde napr. o pečatidlo susednej Viesky, ktorá v 19. storočí splynula so Slavnicou. V minulosti sa dosť často stávalo, že celkom výnimočne obec pri spísomňovaní určitej udalosti použila cudzie pečatidlo, pretože vlastné práve nemala poruke. Že ide o pečatidlo susednej Viesky nás napadlo iba preto, lebo symbol pečatidla bez legendy celkom jednoznačne nasvedčuje tomu, že ide o obecné a nie osobné pečatidlo niektorého z vlastníkov Slavnice či Viesky. Otázka vlastníctva tohto pečatidla, ktoré J. Fojtík prisúdil Slavnici, si žiada ďalšie skúmanie.

Medzi rokmi 1873 - 1881 vznikla dvojazyčná pečiatka zlúčených obcí Slavnice a Viesky. Trojriadkový text na pečiatke znie: SPÔJENÁ OBEC SZLAVNICZ-VASZKA EGYESÜLT KÖZSÉG. Táto pečiatka určite nevylúčila z používania staršie erbové pečatidlo, obidva potvrdzovacie prostriedky sa súbežne používali až do začiatku nášho storočia.

Ak dnes chceme vytvoriť historický erb Slavnice, musíme heraldicky upraviť pečaťný obraz, ktorý si obec zvolila r. 1717 (či 1718). Heraldicky správny a pre Slavnicu najpriliehavejší bude zelený štít, v ktorom medzi strieborným (bielym) čerieslom a lemešom je zlatý (žltý) snop.

13 NÁRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA

13.1 Charakteristika dopravnej polohy a širšie dopravné vzťahy

Prevládajúce dopravné vzťahy zaraďujú obec Slavnica do dopravno-gravitačného regiónu Severozápadné Slovensko, ktoré zahŕňa Trenčiansky a Žilinský kraj. V tesnej väzbe na obec prechádza najvyššia dopravná infraštruktúra SR resp. krajín EÚ:

- celoeurópsky významný dopravný koridor Baltsko – jadranský koridor základnej transeurópskej dopravnej siete (Terst-Viedeň) – Bratislava – Žilina – Košice – Užhorod – (Ľvov), v ktorom je vedená diaľnica D1 (E50, E75), modernizovaná železničná trať číslo 120 a výhľadovo aj trasa vysokorýchlostnej železnice VRT a plánovaná Vážska vodná cesta.

Na nadradenú železničnú trať je obec napojená na trati číslo 120 v Trenčíne. Cez katastrálne územie obce je vedená aj železničná trať regionálneho významu číslo 124 Nemšová - Lednické Rovne. Spomínaná trať má najbližšiu zastávku k obci Sedmerovec.

Obec leží pri rieke Váh, ktorá je definovaná medzinárodnou dohodou AGN, ako vnútrozemská vodná cesta medzinárodného významu pod označením E81. Vyhláška MDPT SR č. 22/2000 Z.z. klasifikuje túto vodnú cestu, ako vodnú cestu tried Va a Vb. Dobudovanie Vážskej vodnej cesty je jednou z úloh stanovených v Konceptii rozvoja vodnej dopravy SR. Možnosť využitia vodnej dopravy je viazaná na výstavbu plánovaných prístavov v Novom Meste nad Váhom a v Trenčíne.

Z hľadiska dostupnosti zariadení leteckej dopravy je možné konštatovať, že k obci sa najbližšie medzinárodné letisko nachádza v Bratislave. Bratislavské letisko umožňuje prepravu osôb ako aj tovarov. Ďalšie letisko celoštátneho významu sa nachádza v Žiline. Letisko nadregionálneho až celoštátneho významu sa nachádza pri Trenčíne v Opatovciach.

Na základe vyššie uvedených faktov je možné konštatovať, že potenciál napojenia obce na sieť nadradenej dopravnej infraštruktúry je nadštandardná predovšetkým v oblasti cestnej dopravy.

13.2 Návrh riešenia

13.2.1 Cestná doprava

Základnou komunikáciou v obci je cesta II/507, ktorá prechádza obcou a tvorí prieťah cesty II. triedy. Smeruje od križovatky s cestou I/57, ktorá je napojená na D1 a cestu I/61 do obcí ležiacich v smere Pruské, Púchov - Považská Bystrica. Z cesty II/507 sú dvoma odbočkami riešené vstupy do obce Slavnica – cesta III/1917 a cesta III/1927 do časti Podhradie. Pripojenia miestnych obslužných komunikácií na predmetnú komunikáciu regionálneho významu sú situované v primeraných odstupoch, čo zodpovedá významu nadradenej komunikácie. Komunikácia II/507 svojimi parametrami spĺňa požiadavky cesty II. triedy v kategórii MZ 12,0(11,5)/50, resp. MZ 8,5/50 funkčnej triedy B2 a mimo zastavané územie obce v kategórii C 9,5/70 v zmysle STN 73 6101. Komunikácie III/1917 a III/1927 sú funkčnej triedy B3.

13.2.2 Sčítanie dopravy

Komunikácie prvej, druhej a tretej triedy, ktoré prechádzajú cez správne územie obce spadajú do sčítacích úsekov, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke (zdroj Sčítanie dopravy 2005, 2010 www.ssc.sk).

Tab. 42 Vybrané výsledky celoštátneho sčítania dopravy v roku 2005 a 2010

Sčítací úsek	Číslo cesty	Ročné priemerné denné intenzity profilové (sk.voz./24 h)			
		Nákladné automobily a prívesy	Osobné a dodávkové automobily	Motocykle	Súčet všetkých vozidiel a prívesov
92198 (2005)	II/507	385	1445	20	1850
92198 (2010)	II/507	371	1773	19	2163
92190 (2005)	II/507	242	1461	25	1728
92190 (2010)	II/507	788	2151	34	2973

Zdroj: www.ssc.sk (2005, 2010)

Z uvedených výsledkov sčítania vyplýva, že na ceste II/507 došlo k zvýšeniu zaťaženia hlavne nákladnej ako aj osobnej dopravy, t.j. aj k celkovému zvýšeniu zaťaženia cesty pri sčítacom úseku 92198 o 117 % a pri sčítacom úseku 92190 o 172 %. Súčasné šírkové usporiadanie prieťahu cesty II/507 a technické riešenie križovatiek umožňuje bezpečne previesť takúto intenzitu dopravy a má značné rezervy aj v prípade, ak by došlo k nárastu intenzity dopravy.

Na cestách III – tej triedy sa sčítane dopravy nerealizovalo.

13.2.3 Miestne komunikácie

Kostru miestnej komunikačnej siete tvoria prieťahy ciest druhej a tretej triedy, ktorými sú :

- . cesta II/507 – Nemšová – Pruské - Púchov - Považská Bystrica sú dvoma odbočkami riešené vstupy do obce Slavnica – cesta III/1917 a cesta III/1927.
- komunikácia III/1917 (pôv. označenie III/50730) sprístupňujúca obec Slavnica z cesty II/507
- komunikácia III/1927 (pôv. označenie III/50777) sprístupňujúca časť Podhradie

Zvyšok miestnych komunikácií je zaradený do funkčnej triedy obslužných komunikácií C2 a C3. Ich šírkové parametre sú uvedené v grafickej časti vo výkrese č. 3 Výkres verejného dopravného vybavenia.

Návrh dopravy nepočíta s významnejšími zásahmi do existujúcej siete miestnych komunikácií. Kopíruje urbanistický návrh a navrhuje rozšírenie siete miestnych komunikácií o nové obslužné komunikácie, ktoré budú zásobovať nové rozvojové plochy. Nové obslužné komunikácie FT C3 majú byť vybudované v kategórii MO 7,5/30 v prípade obojsmerných komunikácií a MO 6,5/30 v prípade jednosmerných komunikácií.

13.2.4 Statická doprava

Existujúca štruktúra bývania a občianskej vybavenosti nevytvára zvýšené nároky na odstavné a parkovacie plochy. Pre bývanie v rodinných domoch sa predpokladá odstavenie vozidiel na vlastných pozemkoch. Parkovanie vozidiel pre bývanie a pre občiansku vybavenosť je zabezpečené aj na verejných priestoroch všade tam, kde to umožňuje šírkový profil ulice a vozovky (pozdĺžne a kolmé parkovanie popri vozovke).

Požiadavky na odstavné a parkovacie plochy na riešenom území narastajú úmerne so stupňom automobilizácie. Podľa nášho odhadu v súčasnosti stupeň automobilizácie na riešenom území je na úrovni 1:3,5 až 1:3. To znamená, že na 1000 obyvateľov pripadá o niečo menej ako 300 automobilov. V návrhovom období sa odporúča uvažovať pri budovaní nových zariadení občianskej vybavenosti a bytoviek so stupňom automobilizácie 1:2,5 a na takýto stav dimenzovať počet parkovacích miest. V návrhovom období pri budovaní nových zariadení občianskej vybavenosti treba zabezpečiť adekvátne rozšírenie počtu parkovacích miest.

V lokalitách, kde prevažuje monofunkčná málopodlažná obytná zástavba (rodinné domy) problémy s odstavovaním vozidiel nie sú, pretože parkovanie je riešené na vlastných pozemkoch resp. je malá intenzita dopravy na miestnych komunikáciách kde parkujú automobily. Parkovanie pri málopodlažných bytových domoch umiestnených na území obce je riešené kolmými parkovaniami popri prístupových komunikáciách. Takéto riešenie spĺňa súčasné nároky.

Nároky na statickú dopravu, vyplývajúcu z urbanistického návrhu sú vyčíslené uvedene:

Tab. 43 Nároky na statickú dopravu

číslo	regulačný kód	funkcia	byty	obyvatelia	zamestnanci	návštevníci	Odstavné stojiská	Parkovacie stojiská
1	NBD	bývanie v BD	43	129			95	
2	NB	bývanie v RD	1	3			2	
3	NB	bývanie v RD	6	18			13	
4	NB	bývanie v RD	4	12			9	
5	NB	bývanie v RD	12	36			26	
6	NB	bývanie v RD	12	36			26	
7	NB	bývanie v RD	13	39			29	
8	NB	bývanie v RD	6	18			13	
9	NB	bývanie v RD	14	42			31	
10	NB	bývanie v RD	14	42			31	
13	NE	OV			6	30/deň	2	7
14	NE	OV			10	60/deň	3	13
15	NF	polyfunkcia - výroba a obsluha			15	50/deň	4	8
16	NRŠ	šport a telových.			5	50/deň	1	14
17	NO	výrobné územie			10	0/deň	3	0
18	NO	priemyselný park			65	20/deň	18	3
30	NB	bývanie v RD	10	30			22	
31	NB	bývanie v RD	18	54			40	
32	NB	bývanie v RD	1	3			2	

čís- lo	regulač- ný_kód	funkcia	byty	obyva- telia	zamest- nanci	náv- števníci	Odstavné stojiská	Parkovacie stojiská
33	NB	bývanie v RD	3	9			7	
34	NB	bývanie v RD	3	9			7	
35	NB	bývanie v RD	12	36			26	
36	NB	bývanie v RD	4	12			9	
39	NRŠ	šport a telových. (ihriská)			2	30/deň	1	8
40	NRP	rekreácia a cest. ruch						
41	NRA	ekoturistika a agroturistika			5	30/deň	1	4
50	NRB	rekreácia s možnosťou trvalého bývania						
spolu			176	528	118	290	421	57

13.2.5 Cestná hromadná doprava

Cestná hromadná doprava na území obce je zabezpečená spojmi SAD Trenčín, prevádzkareň Ilava. Územie obce vzhľadom na svoju polohu, je úzko spojené s mestom Dubnica nad Váhom, Ilava a Nemšová. Cez územie obce prechádzajú spoje, ktoré prichádzajú zo smeru Nemšová – Bolešov – Pruské – Ilava – Dubnica nad Váhom a Nemšová – Pruské – Lednické Rovne – Púchov – Považská Bystrica. O vyťažení jednotlivých spojov nie sú dostupné informácie. Hustota spojov je najväčšia cez rané a popoludňajšie špičkové hodiny. V Dubnici na Váhom a v Nemšovej sa nachádzajú autobusové ako aj železničné stanice, ktoré sú napojené na celoslovenskú a medzinárodnú sieť. Počet spojov, ktoré spájajú obec s významnými centrami je možné považovať za dostatočný.

13.2.6 Železničná doprava

Železničná trať č.124 Nemšová - Lednické Rovne, prechádzajúca k. ú. obce (vedie pozdĺž cesty II/507) je jednokojajná, neelektrifikovaná, ktorá je zaradená medzi regionálne dráhy určené na transformáciu.

Železničná doprava obsluhuje územie obce Slavnica prostredníctvom zastávky, ktorá je situovaná na území obce Sedmerovec. Predmetná zastávka zabezpečuje napojenie obce a jej širšieho zázemia na regionálnu nákladnú železničnú dopravu. Osobná železničná doprava bola na trase č. 124 dočasne zrušená.

Zariadenia v správe ŽSR sú v území dlhodobo stabilizované, pričom z hľadiska rozvojových záujmov nie je v území plánovaná žiadna činnosť.

13.2.7 Vodná doprava

Podľa vyjadrenia Štátnej plavebnej správy, Bratislava „ pri spracovaní územného plánu je potrebné zohľadniť trasu a parametre Vážskej vodnej cesty, ktorá je dohodou AGN zaradená medzi vnútrozemské vodné cesty medzinárodného významu pod označením E81. Vyhláška MDPT SR č. 22/2000 Z. z. klasifikuje túto vodnú cestu ako vodnú cestu tried Va a Vb. Dobudovanie Vážskej vodnej cesty je jednou z úloh stanovených v Konceptii rozvoja vodnej dopravy SR. Podrobnejšie je táto úloha spracovaná v Návrhu zámeru projektu Vážskej vodnej cesty.

Riešené územie patrí do úseku Vážskej vodnej cesty Sered' – Púchov. Predpokladom na splavenie tohto úseku je okrem iných investícií rekonštrukcia Biskupského kanála v úseku r. k. 119,3 – r. k. 158,15. Pri spracovaní územného plánu nie sú plánované zásahy v priestore súčasného koridoru rieky Váh.

13.2.8 Letecká doprava

V k. ú. obce Slavnica sa nachádza aeroklubové letisko, Letisko Dubnica nad Váhom v lokalite Slavnica, ktoré prevádzkuje Slovenský národný aeroklub ako letisko športového charakteru. Jeho vzletová a pristávacia dráha v dĺžke 1 100 m a šírke 100 m má trávnatý povrch. Pre ďalšie obdobie sa nepredpokladá zmena jeho funkcie.

13.2.9 Pešia a cyklistická doprava

Na riešenom území v súčasnosti neexistujú vybudované cyklistické cesty. Podľa schválenej koncepcie siete nadregionálnych cyklistických ciest (vypracoval SCK Piešťany) na ľavom brehu rieky Váh je vedená trasa Vážskej cyklomagistrály, ktorá v dotyku s k. ú. obce. Hrádze Váhu nie sú špeciálne upravené a prispôsobené na cyklistickú dopravu, nakoľko nemajú spevnený bezprašný povrch a sú zarastené trávou. Úsek cyklomagistrály je vytýčený v úseku Piešťany – Trenčín červenou značkou. Ďalšia cyklistická trasa prechádzajúca v dotyku s riešeným územím je Piešťany – Trenčín – Nemšová - Púchov a je vytýčená modrou značkou. Spomínaná cyklistická cesta je vedená po ceste druhej triedy.

Sieť peších ciest je na území obce vybudovaná hlavne pozdĺž ciest. Šírkové usporiadanie chodníkov je veľmi premenlivé a závisí predovšetkým od šírky uličného profilu.

14 NÁVRH VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

14.1 Vodné hospodárstvo

14.1.1 Hydrologické pomery

Katastrálne územie obce Slavnica so svojimi časťami Slavnica, Podhorie a Tlstá Hora patrí do povodia rieky Váh. Obec leží na ľavom brehu rieky. Dominantou siete vodných tokov je rieka Váh. Zrážky, ktoré tu spadnú, v kotline väčšinou presakujú do podzemia, v pohorí naopak väčšinou odtekajú do potokov. Hydrologický režim v oblasti je ovplyvňovaný hlavne režimom rieky Váh.

Katastrálnym územím obce preteká vodný tok Košariský potok, s ľavostrannými prítokmi Sedmerovský a Krivoklatský potok. Potok je pravostranný prítok Váhu. Vodný tok je spravovaný Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p.

Vo svojom vyjadrení SVP odporúča zachovať ochranné pásmo pozdĺž tokov v šírke minimálne 5 m od brehovej čiary, resp. vzdušnej päty hrádze obojstranne.

V súčasnosti správca tokov SVP, š.p. OZ Piešťany v rámci svojho Podnikového rozvojového programu nemá zaradené investičné akcie v súvislosti s úpravami vodných tokov na území obce Slavnica a jej častí, ani neplánuje riešenie protipovodňovej ochrany daného územia.

Územie obce Slavnica sa nachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja Nemšová – PHO II. stupňa – vonkajšia časť, ktoré slúži na ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenského zdroja. Následnú PD treba riešiť v súlade s rozhodnutím vydaným Okresným úradom životného prostredia v Žiline pod č. 1/1484/3/94 zo dňa 20.07. 1994.

14.1.2 Zásobovanie pitnou vodou

V obci Slavnica je vybudovaný obecný vodovod v celom rozsahu obce okrem častí Podhorie a Tlstá Hora. Vodovod je súčasťou Považského skupinového vodovodu (SKV PPD). Skupinový vodovod zásobuje pitnou vodou mestá Púchov, Ilava Dubnica nad Váhom a obce Kameničany, Bolešov, Borčice a Slavicu a niektoré osady, ktoré sa nachádzajú v dosahu skupinového vodovodu. Hlavnými vodnými zdrojmi pre Považský skupinový vodovod sú vodné zdroje v katastri obce Pružina.

Rozvodná vodovodná sieť obce Slavnica je napojená na vodovodný systém obce Kameničany. Vodovodná sieť má jedno tlakové pásmo. Dĺžka verejného vodovodu v obci je 2 840 + 660 m, dimenzia potrubí DN 100, 150, materiál potrubí je PVC. Meranie množstva vody je zabezpečené vodomermi jednotlivo pre každého odberateľa. Rozvodná vodovodná sieť je zaokruhovaná, okrajové časti sú vetvové. Celkový počet obyvateľov: 861 (údaj Ob.Ú Slavnica – do počtu sú zahrnutí aj klienti Centra sociálnych služieb, ktorého zriaďovateľom je Trenčiansky samosprávny kraj).

Z počtu 742 obyvateľov – časť Slavnica - je napojených na vodovod 95 % obyvateľov časti. Meranie spotreby vody pre jednotlivé nehnuteľnosti rodinných domov je fakturačnými vodomermi vo vodomerných šachtách situovaných na pozemkoch majiteľov nehnuteľností.

Majiteľom verejného vodovodu v obci je obec Slavnica. Prevádzkovateľom verejného vodovodu v obci je Považská vodárenská spoločnosť a.s. Považská Bystrica.

Časť Podhorie a Tlstá Hora s počtom obyvateľov 112 nemá vybudovaný verejný vodovod. Obyvatelia sú zásobovaní jednotlivo zo studní. V súčasnosti je 100% trvalo aj prechodne žijúcich obyvateľov osady Podhorie zásobovaných vodou z individuálnych zdrojov – domových studní, resp. skupinkových vodovodov. Podľa údajov OÚ je množstvo vody v domových studniach dostatočné len z časti, kvalita vody je neznáma.

Bilancia potreby vody

Výpočet potreby vody pre obec Slavnica a pre úroveň k 31.12. 2014. Potreba pitnej vody pre obec Slavnica je určená v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Počet obyvateľov: 742 – lokalita Slavnica

112 – lokalita Podhorie

Počet zásobených obyvateľov: 742 (pri výpočte uvažujeme 100%)

a. Špecifická potreba vody na obyvateľa podľa vybavenosti:

- 145 l/obyv./deň - 72 obyvateľov
- 135 l/obyv./deň - 529 obyvateľov
- 100 l/obyv./deň - 141 obyvateľov

b. Špecifická potreba vody pre základnú vybavenosť: 15 l/obyv./deň

(podľa kategórie veľkosti obce - do 1000 obyv.)

c. Špecifická potreba vody pre jednotlivých podnikateľov, ostatných zamestnancov a školy je zahrnutá v špecifickej potrebe vody pre základnú vybavenosť, čo vyplynulo z porovnania výpočtov

Priemerná denná potreba vody Q_p :

- $Q_p = 107,09 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,24 \text{ l/s}$

Maximálna denná potreba vody Q_m : ($k_d=2,0$)

- $Q_m = 107,09 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2 = 214,18 \text{ m}^3/\text{deň} = 2,48 \text{ l/s}$

Maximálna hodinová potreba vody Q_h : ($k_h=1,8$)

- $Q_h = 214,18 \text{ m}^3/\text{d} \times 1,8 = 16,06 \text{ m}^3/\text{h} = 4,46 \text{ l/s}$

Priemerná ročná potreba vody:

- $Q_{\text{ročné}} = 39\,088 \text{ m}^3$

Tab. 44 Prehľad potrieb vody určených výpočtom pri 100% zásobovaní

Obec	Počet obyv.	Roč. potr. vody (výpočet)	Priemerná potreba vody Q_p		Max. denná potreba vody Q_m		Max. hod. potr. vody Q_h
			m ³ /d	l/s	m ³ /d	l/s	
Slavnica	742	39 088	107,09	1,24	214,18	2,48	4,46

Údaje o verejnom vodovode obce Slavnica zo štúdie : Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja – okresy Púchov, Považská Bystrica, Ilava, OÚ Slavnica a z REGIOSTATU

- dĺžka vodovodnej siete 2 840 + 660 m (údaj OÚ Slavnica)
- počet odberných miest (vodomeroch) cca 150
- počet zásobovaných obyvateľov 541 - 95 % zás. obyv.
- údaj o počte obyv. – OÚ Slavnica k 1.1.2015 838 obyv.
- akumulácia 0
- dimenzie rozvodnej obecnej vodovodnej siete DN 150, DN 100 - PVC vodovodná obecná sieť
- spotreba vody údaj Štúdia
 - o obyvateľstvo 15 000 m³/rok
 - o ostatné 1 000 m³/rok
- spotreba vody spolu na základe fakturácie 16 000 m³/rok
- špecifická potreba vody na obyvateľa 51,30 l/obyv./deň
- špecifická potreba vody na obyvateľa 82,90 l/obyv./deň za Trenčiansky kraj
- spotreba vody Údaj z REGIOSTAT –vybrané ukazovatele
 - o obyvateľstvo 11 000 m³/rok
 - o ostatné 1 000 m³/rok
- spotreba vody spolu na základe fakturácie 12 000 m³/rok

Tab. 45 Prehľad potrieb vody – súčasnosť

Rok	Počet zásobovaných obyvateľov	Údaje o spotrebe fakturovanej vody za rok	Hodnoty ročnej potreby vody určené výpočtom	Hodnoty ročnej potreby vody – údaj z REGIOSTAT – Vybrané ukazovatele
		m ³	m ³	
súčasnosť	541	16 000	20 863	12 000

Poznámka: Údaje o spotrebe vody za rok čerpané z informácií uvedené v hlavičke tabuľky

14.1.2.1 Návrh riešenia

Podkladom pre vodohospodársku časť je urbanistický návrh rozvoja obce. Urbanistický návrh rieši rozvoj obce

- časť Slavnica v osemnástich lokalitách, v desiatich lokalitách je to rozšírenie z hľadiska bytového fondu - charakter zástavby rodinnými domami, v jednej lokalite bytovými domami, v jednej lokalite rekreácia, dve lokality – občianska vybavenosť, ďalej sú to tri lokality s funkciou polyfunkcia, výroba a priemyselná....
- časť Slavnica – Podhorie v desiatich lokalitách, v siedmich lokalitách je to rozšírenie z hľadiska bytového fondu - charakter zástavby rodinnými domami, v jednej lokalite šport, rekreácia – ihriská, v jednej lokalite rekreácie a cestovný ruch, v jednej lokalite eko a agroturistika
- časť Slavnica – Tlšť Hora – jedna lokalita rekreácia s možnosťou trvalého bývania

Prehľad potrieb vody pre jednotlivé lokality je uvedený v nasledujúcich výpočtoch a tabuľkách.

Výpočet potreby vody je v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z., 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. V tabuľkách je zdokumentované orientačne možné rozšírenie vodovodnej siete v jednotlivých rozvojových lokalitách. Presný rozsah rozšírenia bude určený po podrobnom zameraní rozvojových lokalít v ďalšom stupni PD, v štúdiách jednotlivých lokalít. Nové vodovodné potrubia navrhujeme realizovať s minimálnym profilom DN 80 a DN 100, z materiálov buď polyetylén alebo tvárna liatina.

V nových lokalitách navrhujeme viesť vodovodné potrubia v spoločných koridoroch pre inžinierske siete najlepšie v zelených pásoch mimo telesa komunikácie. Pre lepšiu prevádzku vodovodu je treba zaokruhovať vodovodné potrubia v čo najväčšej možnej miere.

V rámci rozvoja obce Slavnica sa uvažuje s rozšírením a vybudovaním vodovodu aj v časti Slavnica – Podhorie, ktoré je zásobované v súčasnosti zo studní jednotlivo pre každú nehnuteľnosť.

S vybudovaním vodovodu v tejto časti sa uvažuje aj v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Slavnica.

V rámci „Štúdie Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja – okresy Púchov, Považská Bystrica, Ilava“ (ďalej len Štúdia), ktorú vypracoval Hydroprojekt a.s. Brno v roku 2007 a z ktorej vychádza aj riešenie zásobovania vodou v spomínanej lokalite Podhorie bolo navrhnuté vybudovanie nového verejného vodovodu, ktorý by bol napojený na Považský skupinový vodovod PPD. (Na nový výtlačný rad DN 200 ČS Kameničany – VDJ Pruské bude napojený navrhovaný výtlačný rad PVC DN 80 do VDJ Sedmerovec a do navrhovaného VDJ Podhorie 1 x 50 m³ (300,00/297,80 m n.m.)). Z VDJ bude lokalita zásobená gravitačne. Rozvodnú vodovodnú sieť navrhujú z PVC, profil potrubia DN 80.

Tab. 46 Prehľad rozšírenia vodovodnej siete v jednotlivých rozvojových lokalitách

Lokalita	Dimenzia potrubia	Dĺžka potrubia	Materiál potrubia	Poznámka
	mm	m		
Časť Slavnica				
1	DN 100	425,0	PE	Spolu s lokalitou 14
2	DN 100		PE	Napojené na jestvujúci vodovod
3	DN 100		PE	Napojené na jestvujúci vodovod
4	DN100	450,0	PE	Spolu s lokalitou 5
5	DN 100			Spolu s lokalitou 4
6	DN 100	430,0	PE	Spolu s lokalitou 7
7	DN 100			Spolu s lokalitou 6
8	DN 100			Napojené na jestvujúci vodovod
9	DN 100			Napojené na jestvujúci vodovod
10	DN 100	400,0	PE	Spolu s lokalitou 15,18
13	DN 100	75,0	PE	
14				Spolu s lokalitou 1
15				Spolu s lokalitou 10,18
16	DN 100	300		
17	DN 100	250		
18				Spolu s lokalitou 10,15
Spolu časť Slavnica	DN 100	2 330,0	PE	
Časť Slavnica - Podhorie				
Prívodné potrubie	DN 100	2 720,0	PE	
Rozvodné potrubie	DN 100	863,0	PE	
Spolu časť Slavnica-Podhorie	DN 100	3 583,0	PE	
Spolu	DN 100	5 913,0	PE	

Výpočet potreby vody pre navrhovaný stav

Tab. 47 Potreby vody pre jednotlivé rozvojové lokality

Lokalita	Funkčné využitie	Počet obyv.	Počet zamestn./ návštev.	Potreba vody					
				Priem. den. Qp		Max. den. Qm		Max. hod. Qh	
				m³/d	l/s	m³/d	l/s	m³/h	l/s
1	bývanie BD	129		18,71	0,22	37,41	0,43	2,81	0,78
2	bývanie RD	3		0,40	0,005	0,81	0,009	0,06	0,02
3	bývanie RD	18		2,43	0,028	4,86	0,056	0,36	0,10
4	bývanie RD	12		1,62	0,018	3,24	0,037	0,24	0,07
5	bývanie RD	36		4,86	0,056	9,72	0,11	0,73	0,20
6	bývanie RD	36		4,86	0,056	9,72	0,11	0,73	0,20
7	bývanie RD	39		5,26	0,061	10,53	0,12	0,79	0,22
8	bývanie RD	18		2,43	0,028	4,86	0,056	0,36	0,10
9	bývanie RD	42		5,67	0,065	11,34	0,13	0,85	0,24
10	bývanie RD	42		5,67	0,065	11,34	0,13	0,85	0,24
13	OV		6/30	12,00	0,009	1,62	0,018	0,122	0,03
14	OV		10/60	1,50	0,017	3,00	0,034	0,25	0,06
15	Výroba +obsluha		15/50	1,65	0,019	3,30	0,038	0,25	0,07
16	Rekreácia		5/50	1,05	0,012	2,10	0,024	0,16	0,04
17	Výroba		10	0,80	0,009	1,60	0,018	0,12	0,004
18	Priemysel		65/20	5,20	0,06	10,40	0,12	0,78	0,216
Spolu		375	111/210	62,93	0,73	125,85	1,45	9,44	2,69
Časť Slavnica – Podhorie – zásobovanie vodou zo studní do budúcnosti z verejného vodovodu									
30	bývanie RD	30		4,05	0,047	8,10	0,094	0,61	0,17
31	bývanie RD	54		7,29	0,084	14,58	0,169	1,093	0,30
32	bývanie RD	3		0,405	0,005	0,81	0,01	0,060	0,013
33	bývanie RD	9		1,215	0,014	2,43	0,028	0,18	0,05
34	bývanie RD	9		1,215	0,014	2,43	0,028	0,18	0,05
35	bývanie RD	36		4,86	0,056	9,72	0,112	0,73	0,20
36	bývanie RD	12		1,62	0,019	3,24	0,038	0,24	0,07
39	Šport +rekr		2/30	2,10	0,024	4,20	0,048	0,32	0,087
40	Rekr+cest.r		5/30	3,00	0,035	6,00	0,07	0,45	0,13
41	Eko+agrot.		5/30	3,00	0,035	6,00	0,07	0,45	0,13
50	Rekr+býv	12		1,20	0,014	2,40	0,028	0,18	0,05
Spolu		165	12/90	9,30	0,108	18,60	0,216	1,40	0,397

Pre výpočet potreby vody sú použité hodnoty potrieb vody pre súčasnosť a hodnoty potrieb vody pre obyvateľstvo, rekreačnú zónu a agroturistiku pre rozvojové lokality.

Tab. 48 Prehľad potrieb pitnej vody pre Slavnicu

Časový horizont	Počet obyvateľ.	Počet zamest.	Potreba vody						
			Priemerná denná Qp		Maximálna denná Qm		Maxim. hodinová Qh		Priemerná ročná Qr
			m ³ /d	l/s	m ³ /d	l/s	m ³ /h	l/s	m ³ /r
súčasnosť	742		107,09	1,24	214,18	2,48	16,06	4,46	39 088
návrh	375	111/210	62,93	0,73	125,85	1,45	9,44	2,69	22 969
Spolu č.Slavnica	1 117	111/210	170,02	1,97	340,03	3,93	25,5	7,15	62 057
Časť Sl.-Podhorie	112 + 165	12/90	45,08	0,52	90,16	1,04	6,76	1,88	16,454
Spolu Slavnica	1 683	123/300	215,10	2,49	430,20	4,97	32,26	9,03	78 511

Závery

- Pre rozvojové lokality bude nutné dobudovať vodovodné potrubia a vodovodné prípojky, ich rozsah bude určený pri podrobnom riešení jednotlivých rozvojových lokalít, orientačná dĺžka je uvedená v tabuľkách .
- Pre časť Slavnica – Podhorie vybudovať prívodné potrubie a rozvážacie potrubia v zmysle materiálu Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Slavnica a hore spomínanej „Štúdie „
- systém zásobovania pitnou vodou vyhovuje a nebude sa meniť

14.2 Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

14.2.1 Odvádzanie splaškových vôd

Obec Slavnica nemá vybudovanú obecnú kanalizáciu. Splaškové vody od obyvateľov sú akumulované v bezodtokových nádržiach – žumpách s odvozom na poľnohospodársky využívané pozemky -45 % obyvateľov, na ČOV Nemšová sa vyvážajú odpadové vody od 50 % obyvateľov a časť obyvateľov – 5% je napojených bez čistenia priamo do povrchových vôd.

Odstraňovanie a zadržovanie znečistenia je z časti na úkor čistoty podzemných vôd, resp. zavodneného prostredia v blízkosti obce.

V lokalite Podhorie tiež nie je vybudovaná verejná kanalizácia, splaškové vody sú akumulované v bezodtokových nádržiach – žumpách s odvozom na poľnohospodársky využívané pozemky -45 % obyvateľov, na ČOV Ilava sa vyvážajú odpadové vody od 50 % obyvateľov a časť obyvateľov – 5% je napojených bez čistenia priamo do povrchových vôd.

14.2.1.1 Návrh riešenia

V lokalite Slavnica je uvažované s výstavbou splaškovej kanalizácie, ktorá bude odvádzat odpadové vody cez nové siete obcí Kameničany, Bolešov a Borčice na zrekonštruovanú ČOV Nemšová.

Ako sa v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Slavnica uvádza je vybudovanie kanalizácie v obci prioritný cieľ v nasledujúcom období.

V lokalite Slavnica je uvažované s výstavbou novej splaškovej kanalizačnej siete, ktorá bude odvádzat odpadové vody cez novo navrhnuté stokové siete obcí Kameničany, Bolešov a Borčice na zrekonštruovanú ČOV Nemšová. Lokalita Slavnica bude napojená na splaškovú kanalizáciu Nemšová. Pôjde o

gravitačnú stokovú sieť DN300, DN400 a DN500 – PVC, kombinovanú s výtlačnými potrubiami DN100, HDPE a čerpacou stanicou. Celková dĺžka kanalizačnej siete sa predpokladá 2,814 km. Zvolené riešenie odvádzania odpadových vôd na zrekonštruovanú ČOV Nemšová vychádza z posúdenia prevádzkovej a technicko-ekonomickej výhodnosti. (Štúdia)

Predpokladá sa napojenie 98,5% trvalo žijúcich obyvateľov na kanalizáciu, 1,5% trvalo a 100% prechodne bývajúcich bude akumulovať odpadové vody v zrekonštruovaných bezodtokových nádržiach (žumpách), ktoré budú zväžané na zvozové miesto v Slavnici a likvidované na zrekonštruovanej ČOV Nemšová. (Štúdia)

Podľa „Štúdie „ v lokalite Slavnica – Podhorie nie je uvažované s výstavbou verejnej splaškovej kanalizácie, pretože osídlenie ani hospodárska činnosť nie je v tejto lokalite dostatočne rozvinutá. Navrhnutá je likvidácia odpadových vôd individuálnym spôsobom v súlade s platnou legislatívou v žumpách, prípadne v domových ČOV. Zvolené riešenie vychádza z posúdenia prevádzkovej a technicko-ekonomickej výhodnosti.

Odpadové vody od všetkých trvalo a j prechodne bývajúcich obyvateľov budú zväžané na zvozové miesto v Slavnici a likvidované na zrekonštruovanej ČOV Nemšová. Vlastníkmi aj prevádzkovateľmi žump budú jednotliví majitelia nehnuteľností.

Považská vodárenská spoločnosť, a.s. pripravuje výstavbu splaškovej kanalizácie v obci v rámci stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Ilava“. Stavba je v štádiu projektovej prípravy – projekt na stavebné povolenie

Predpokladá sa, že vlastníkom aj prevádzkovateľom kanalizácie v lokalite Slavnica bude Považská vodárenská spoločnosť a.s., Povážská Bystrica.

Výpočet množstva odpadových vôd – súčasnosť + výhľad: Slavnica bez Podhoria

Počet obyvateľov: 1117

Priemerné denné množstvo odpadových vôd: Q24

- $Q_{24} = 170,02 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,97 \text{ l/s}$

Maximálne denné množstvo odpadových vôd Qm:

- $Q_m = 170,02 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2,0 = 340,03 \text{ m}^3/\text{deň} = 3,93 \text{ l/s}$

Maximálne hodinové množstvo odpadových vôd Qhmax:

- $Q_{hmax} = 340,03 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2,19 = 31,03 \text{ m}^3/\text{hod} = 8,62 \text{ l/s}$ khmax=2,19

Minimálne hodinové množstvo odpadových vôd Qhmin:

- $Q_{hmin} = 340,03 \text{ m}^3/\text{deň} \times 0,6 = 8,50 \text{ m}^3/\text{hod} = 2,36 \text{ l/s}$ khmin=0,6

Priemerné ročné množstvo odpadových vôd:

- $Q_{ročné} = 62\,057 \text{ m}^3$

Závery

- Vybudovať obecnú kanalizáciu v časti Slavnica v zmysle PD, „Štúdie“ a Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Slavnica, doplnenú o vybudovanie kanalizácie v rozvojových lokalitách, ich rozsah bude určený pri podrobnom riešení jednotlivých rozvojových lokalít.
- V časti Slavnica – Podhorie bude likvidácia odpadových vôd realizovaná formou žump a odpadové vody budú následne vyvážané na ČOV Nemšová a to v jestvujúcich lokalitách aj v rozvojových lokalitách v časti Slavnica – Podhorie a Tlstá Hora.

14.2.2 Odvádzanie dažďových vôd

Územie obce Slavnica patrí s prítokmi do povodia rieky Váh. Cez obec preteká Košariský potok a Sedmerovský potok.

Dažďové vody zo zastavaných oblastí a z komunikácií sa zvädzajú systémom otvorených rigolov pozdĺž komunikácií, ktoré sú týmto systémom rigolov odvádzané do miestnych tokov a mimo obec do jej extravilánu. V obci sú vedľa komunikácií a pred nehnuteľnosťami rodinných domov zelené pásy, ktoré umožňujú dažďovým vodám vsiaknuť do podlažia.

Návrh odvedenia dažďových vôd

Na všetkých nových urbanizovaných plochách navrhujeme v rámci nových komunikácií vybudovať dažďovú kanalizáciu, buď vo forme zberačov alebo rigolov – riešenie bude vychádzať z podrobného riešenia konkrétnej lokality a jej využitia.

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

Všetky hodnoty sú na základe výpočtov uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

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 v rozvojových lokalitách, ale aj v jestvujúcom zastavanom území navrhujeme likvidáciu dažďových vôd na území jednotlivých nehnuteľností vybudovaním dažďových nádrží pre zadržanie dažďových vôd v území a následné využitie dažďových vôd na zavlažovanie zelene a záhrad.

V rámci PD podrobných štúdií pre jednotlivé rozvojové lokality bude nutné zdokumentovať jednotlivé riešenie, spôsob odvedenia zrážkových vôd, presné množstvo zrážkových vôd a schopnosť vsaku do terénu.

Celkové odtokové množstvo dažďových vôd z navrhovaných lokalít, ktoré zaťaží miestne vodné toky:
2 148,72 l/s

Tab. 49 Prehľad a výpočet množstva dažďových vôd pre Slavnica – návrh

Lokalita	Funkcia	Rozloha	Cesty a zeleň	Koeficient zastavanosti	Vrcholový odtokový koeficient	Odtokové množstvo Q
		ha	ha			l/s
Lokalita Slavnica						
1	bývanie BD	1,8270	1,3703	0,25	0,4	94,13
2	Bývanie RD	0,1859	0,1394	0,25	0,4	9,58
3	Bývanie RD	0,7081	0,5311	0,25	0,4	36,48
4	bývanie RD	1,8372	0,9353	0,25	0,4	62,58
5	Bývanie RD	1,6500	1,0284	0,25	0,4	70,64
6	Bývanie RD	1,9437	1,0742	0,25	0,4	73,79
7	Bývanie RD	1,0356	0,7767	0,25	0,4	53,35
8	Bývanie RD	0,8275	0,6206	0,25	0,4	42,63
9	Bývanie RD	1,3512	1,0134	0,25	0,4	69,61
10	Bývanie RD	0,9096	0,6822	0,25	0,1	46,86
13	OV	0,4761	0,3571	0,25	0,4	24,53
14	OV	0,4990	0,3743	0,25	0,4	25,71
15	Výroba a obsluha	0,9915	0,7436	0,25	0,4	51,08
16	rekreácia	0,7313	0,6947	0,05		4,71
17	výroba	1,9540	1,4655	0,25	0,4	100,67
18	Priemysel	26,0978	19,5734	0,25	0,4	1008,42
Spolu		43,0255				1 774,77
Slavnica - Podhorie						
30	Bývanie RD	0,8772	0,7018	0,20	0,4	45,19
31	Bývanie RD	2,3178	1,7384	0,25	0,4	119,41
32	Bývanie RD	0,0902	0,0676	0,25	0,4	4,65
33	Bývanie RD	0,3066	0,2299	0,25	0,4	15,79
34	Bývanie RD	0,3049	0,2287	0,25	0,4	15,71
35	Bývanie RD	1,4285	1,0714	0,25	0,4	73,60
36	Bývanie RD	0,4632	0,3474	0,25	0,4	23,86
39	Šport a ihriská	0,4316	0,3237	0,25	0,4	22,23
40	Rekr. a cest. ruch	1,4016	1,2614	0,10		18,05
41	Eko a agroturistika	1,5753	1,4178	0,10		20,29
50	Rekr. s trv.bývaním	0,2944	0,2208	0,25	0,4	15,17
Spolu		9,4913				373,95
Spolu s Podhorím		51,1031				2 148,72

Závery

- Pre rozvojové lokality bude nutné dobudovať dažďovú kanalizáciu či už ako potrubie alebo v podobe rigolov na odvedenie dažďových vôd z komunikácií v jednotlivých rozvojových lokalitách .
- Dažďové vody navrhujeme likvidovať v území jednotlivých nehnuteľností nielen v rozvojových lokalitách, ale aj na jestvujúcich nehnuteľnostiach

14.3 Zásobovanie elektrickou energiou

Obec je zásobovaná z existujúceho 22kV kmeňového vedenia č. 202 prostredníctvom 8ks existujúcich transformačných staníc:

Číslo TS	Názov TS	typ TS	vlastník	výkon tr. (kVA)	vedenie
202/ts/slávnica tl.hora	5022 Slávnica Tlstá hora	4-stĺpová	SSE	50	202
202/ts/slávnica podhorie	5021 Slávnica Podhorie	stožiarová	SSE	100	202
202/ts/slávnica hornovec.ibv	Slávnica Hornovec.ibv	kiosková	SSE	400	202
202/ts/slávnica obec 2	5024 Slávnica 2 Pri ústave	stožiarová	SSE	400	202
202/ts/slávnica ústav	0990 Slávnica Ústav	murovaná	NIE SSE	630	202
202/ts/slávnica obec 3	5027 Slávnica 3 obec+reg.plynu	2- stĺpová	SSE	160	202
202/ts/slávnica obec 1	5023 Slávnica obec + RD	stožiarová	SSE	160	202
202/ts/slávnica letisko	5025 Slávnica Letisko	2- stĺpová	NIE SSE	100	202

Ochranné pásma elektrických vedení

V zmysle zákona č. 251/2012 §43 je ochranné pásmo elektrických vedení definované:

- 22 kV a 1kV káblové vedenie: 1 m na obe strany od krajného kábla
- 22 kV vzdušné vedenie holé: 10 m na obe strany od krajného vodiča
- 22 kV vzdušné vedenie závesný kábel: 2 m na obe strany od kábla
- 110kV vzdušné vedenie: 15m na obe strany od krajného vodiča
- Transformačná stanica VN/NN: vymedzené vonkajšou stenou transformačnej stanice

14.3.1 Návrh budovania nových elektrických rozvodov

Budovanie nových rozvodov v zastavaných územiach bude riešené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 535/2002 Z.z. výlučne káblovými rozvodmi, uloženými do zeme. Existujúce stožiarové trafostanice budú pri rekonštrukcii v zastavaných územiach vymenené za kioskové. Súčasťou rozvodov NN v nových lokalitách je aj sieť verejného osvetlenia.

číslo_ RP	Reg. kód	funkcia	stav	rozloha _ha	počet bytov	počet zames tnanc ov	Pi (kW)	ΣPi (kW)	Pp (kW)	ΣPp (kW)	β	ΣPs (kW)
1	NBD	bývanie v BD	návrh	1,83	43		15	645	6,5	280	0,32	90
2	NB	bývanie v RD	návrh	0,19	1		15	15	6,5	7	1,00	7
3	NB	bývanie v RD	návrh	0,71	6		15	90	6,5	39	0,53	21
4	NB	bývanie v RD	návrh	1,84	4		15	60	6,5	26	0,60	16
5	NB	bývanie v RD	návrh	1,65	12		15	180	6,5	78	0,43	34
6	NB	bývanie v RD	návrh	1,94	12		15	180	6,5	78	0,43	34
7	NB	bývanie v RD	návrh	1,04	13		15	195	6,5	85	0,42	36
8	NB	bývanie v RD	návrh	0,83	6		15	90	6,5	39	0,53	21
9	NB	bývanie v RD	návrh	1,35	14		15	210	6,5	91	0,41	38
10	NB	bývanie v RD	návrh	0,91	14		15	210	6,5	91	0,41	38
13	NE	OV	návrh	0,48		6	150	150	150	150	0,60	90
14	NE	OV	návrh	0,50		10	150	150	150	150	0,60	90
15	NF	výroba a obsluha	návrh	0,99		15	600	600	600	600	0,60	360
16	NRŠ	šport a telovýcho va	návrh	0,73		5	20	20	20	20	0,80	16
17	NO	výroba	návrh	1,95		10	1000	1000	1000	1000	0,60	600
18	NO	priemysel. park	návrh	26,10		65	4000	4000	4000	4000	0,80	3200
30	NB	bývanie v RD	návrh	0,88	10		15	150	6,5	65	0,45	29
31	NB	bývanie v RD	návrh	2,32	18		15	270	6,5	117	0,39	45
32	NB	bývanie v RD	návrh	0,09	1		15	15	6,5	7	1,00	7
33	NB	bývanie v RD	návrh	0,31	3		15	45	6,5	20	0,66	13
34	NB	bývanie v RD	návrh	0,30	3		15	45	6,5	20	0,66	13
35	NB	bývanie v RD	návrh	1,43	12		15	180	6,5	78	0,43	34
36	NB	bývanie v RD	návrh	0,46	4		15	60	6,5	26	0,60	16
39	NRŠ	šport a telových.	návrh	0,43		2		40	40	40	0,60	24
40	NRP	rekreácia	návrh	1,40				50	50	50	0,60	30

číslo_ RP	Reg. kód	funkcia	stav	rozloha _ha	počet bytov	počet zames tnanc ov	Pi (kW)	ΣPi (kW)	Pp (kW)	ΣPp (kW)	β	ΣPs (kW)
		a cest. ruch										
41	NRA	ekoturisti ka a agroturist.	návrh	1,58		5		25	25	25	0,60	15
50	NRB	rekr. s možnosťo u trval. bývania	návrh	0,29				150	150	150	0,40	60
Celkom				52,53	176	118			8 825			4 973

Celkový inštalovaný výkon: $P_i = 8\,825\text{ kW}$

Celkový prepočítaný výkon $P_p = 4\,973\text{ kW}$

14.3.2 Popis technického riešenia návrhu

Lokalita	Popis technického riešenia
01	Napojenie lokality bude realizované z existujúcej TS 5023, vyvedením samostatného káblového vedenia a jeho zokruhováním na existujúcu NN distribučnú sieť. Existujúca stožiarová TS 5023 bude vymenená za kioskovú a bude zvýšený výkon transformátora na 250kVA. Existujúca vzdušná prípojka bude zdemontovaná a bude preložená do káblového vedenia.
02, 03	Napojenie bude realizované z existujúcej NN distribučnej siete.
04, 05, 06, 07	Lokalitou prechádzajú VN vzdušná prípojka pre TS 5027. Uvedená prípojka je v kolízii s plánovanou zástavbou a preto bude odbočenia VN prípojka kabelizovaná. Nová trasa VN kábla povedie v súbehu s plánovanými komunikáciami uložením vedenia do chodníka, resp. do priľahlých zelených pásov. Z dôvodu kabelizácie vedenia bude nevyhnutná výmena existujúcej stĺpovej TS 5027 za kioskovú. Existujúci transformátor 160kVA bude vymenený na 400kVA. Napojenie lokality 4, 5 bude realizované z existujúcej TS Slavnica Hornovec, IBV. vyvedením samostatného káblového vedenia a zokruhováním na existujúcu NN distribučnú sieť. Napojenie lokality 6, 7 bude realizované z existujúcej TS 5027, po jej výmene na kioskovú TS a po výmene transformátora na 400kVA. Z TS budú vyvedené samostatné káblové vedenia, ktoré budú a zokruhované na existujúcu NN distribučnú sieť.
08, 09	Pre potreby napojenia lokality bude vybudovaná nová kiosková transformačná stanica TS1 s transformátorom 1x250kVA. Z trafostanice budú vyvedené nové káblové NN vedenia do lokality výstavby a budú z nej napojené existujúce NN rozvody.
10	Napojenie lokality bude realizované z existujúcej TS 5023, vyvedením samostatného káblového vedenia a jeho zokruhováním na existujúcu NN distribučnú sieť. Existujúca stožiarová TS 5023 bude vymenená za kioskovú a bude zvýšený výkon transformátora na 250kVA. Okrajom lokality prechádza existujúce vzdušné vedenie, prípojka pre TS 5025 (letisko). Existujúce vedenie bude ponechané a bude rešpektované jeho ochranné pásmo.
13	Pre potreby napojenia lokality bude vybudovaná nová kiosková transformačná stanica TS1 s transformátorom 1x250kVA. Z trafostanice budú vyvedené nové káblové NN vedenia do lokality výstavby a budú z nej napojené existujúce NN rozvody.
14	Napojenie lokality 6, 7 bude realizované z existujúcej TS 5027, po jej výmene na kioskovú TS a po výmene transformátora na 400kVA. Z TS budú vyvedené samostatné káblové vedenia, ktoré budú a zokruhované na existujúcu NN distribučnú sieť.
15	Pre potreby napojenia bude vybudovaná nová trafostanica TS2 s výkonom 630kVA. Z trafostanice budú napojené samostatné prevádzky a objekty polyfunkcie v lokalite.

16	Napojenie bude realizované z existujúcej NN distribučnej siete.
17	Pre potreby napojenia bude vybudovaná nová odberateľská trafostanica TS3 s transformátorom 1x1000 kVA. V lokalite môže byť vybudovaných viac odberateľských transformačných staníc. Uvedené je podmienené výkonovými požiadavkami žiadateľov o pripojenie. Napojenie trafostaníc bude z existujúceho 22kV vzdušného vedenia.
18	Pre potreby napojenia bude vybudovaná nová odberateľská trafostanica TS4 s transformátorom 4x1000 kVA. V lokalite môže byť vybudovaných viac odberateľských transformačných staníc. Uvedené je podmienené výkonovými požiadavkami žiadateľov o pripojenie. Alternatívne môže byť vybudovaná vstupná spínacia stanica, kde bude riešené centrálné elektrické meranie odberu celého územia. Napojenie trafostaníc bude z existujúceho 22kV vzdušného vedenia.
30, 31	Pre potreby napojenia lokality bude vybudovaná nová kiosková transformačná stanica TS5 s transformátorom 1x250kVA. Z trafostanice budú vyvedené nové káblové NN vedenia do lokality výstavby a budú z nej napojené existujúce NN rozvody.
32, 33, 34	Napojenie bude realizované rozšírením existujúcej NN distribučnej siete.
35, 36	Napojenie lokality bude realizované z existujúcej stožiarovej TS 5021, vyvedením samostatného káblového vedenia a jeho zokruhováním na existujúcu NN distribučnú sieť. Existujúca stožiarová TS 5021 bude vymenená za kioskovú a bude zvýšený výkon transformátora na 250 kVA.
39, 40, 41	Napojenie bude realizované rozšírením existujúcej NN distribučnej siete.
50	Napojenie lokality bude realizované z existujúcej TS 5022. Transformátor bude vymenený na 160kVA. Z TS budú vyvedené samostatné káblové vedenia, ktoré budú a zokruhované na existujúcu NN distribučnú sieť.

14.4 Zásobovanie plynom

14.4.1 Širšie vzťahy

Severovýchodným okrajom katastrálneho územia obce Slavnica prechádza VVTL plynovod DN 500-64, PN 63, ktorý vedie Považím a napája sa z tranzitného plynovodu pri trasovom uzávere TU 39 pri Špačinciach, severne od Trnavy.

14.4.2 Zdroje plynu

V obci a jej katastrálnom území sa nenachádzajú žiadne zdroje a zásobníky plynu.

14.4.3 Prepravná sieť

Prepravná sieť

Obcou a jej katastrálnym územím prechádza severovýchodným okrajom prepravná sieť, regionálny diaľkový VVTL plynovod, DN 500-64, PN 63

Technologické zariadenia

Technická a technologická vybavenosť na trase

Na trase sa nachádza aj ďalšia štandardná technologická vybavenosť v území, armatúrne uzly, zariadenia protikorózneho ochrany (stanice katódovej ochrany), trasové uzávery, monitorovacie a komunikačné zariadenia, v zmysle dotknutých Technických predpisov SPP a príslušných EN a STN.

14.4.4 Distribučná sieť

Distribučnú sieť v území predstavuje:

VTL pripojovací plynovod, prípojka DN 100 - PN 63

Tento VTL pripojovací plynovod DN 100 - PN 63 je vedený v krátkom úseku trasového uzáveru do RS, za železničným priecestím pri obci Slavnica, v mieste kde VVTL plynovod prechádza na pravú stranu železničnej trate a pokračuje súbežne s ňou v území na sever.

Technologické zariadenia a vybavenie predstavuje:

Regulačná stanica plynu VTL/STL

V rámci širšieho územia obce na jej severozápadnom okraji, pri ceste II/507, prvej križovatke do obce Slavnica za železničným priecestím, je situovaná regulačná stanica plynu VTL/STL RS 1200/2/1 – 463, o výkone 1200m³/hod, ktorá bola uvedená do prevádzky v roku 1995. Z tejto regulačnej stanice plynu sú zásobované okrem obce Slavnica, časť Slavnica Podhorie, Kameničany, Sedmerovec. Súčasné kapacity RS plne pokrývajú nároky a potreby obce.

Technologická vybavenosť na trase

V katastrálnom území sa na VVTL plynovode DN 500 - PN 63 Bar, sa nachádza trasový uzáver plynu prípojkový (TU) ako aj ďalšia štandardná technologická vybavenosť na prepravnej trase plynovodov v území v zmysle STN.

14.4.5 Distribučná sieť lokálna

Distribučná sieť lokálna

Lokálnu distribučnú plynovodnú sieť tvoria plynovody STL, o prevádzkovom tlaku do 100 kPa; ktoré zásobujú plynom obec Slavicu, jej miestnu časť Podhorie, Kameničany, Sedmerovec

Pripojovacie plynovody, odberné plynové zariadenia

Odberné plynové zariadenia sú pripojené cez distribučné a pripojovacie plynovody, regulačné a doregulačné stanice STL, NTL a prípojky plynu

Odberné plynové zariadenia, spotreby plynu

Odberné plynové zariadenia a spotreby plynu v členení podľa kategórie odberateľov, obyvateľstvo, maloodber, veľkoodber

Tlakové hladiny

Tlaková hladina STL plynovodov je do 400 kPa. Jednotlivé časti a tvoria vzájomne zokruhovанú sieť, plyn je do tejto siete dodávaný cez regulačné stanice plynu, pričom pomery v plynovodnej sieti sú štandardné.

Materiál

Po materiálovej stránke je staršia plynovodná sieť realizovaná z rúr oceľových bezošvých s izoláciou do zeme a časť novších plynovodov je realizovaná z rúr PE.

Na STL rozvody plynu sú použité oceľové rúry, ktorých svetlosti sa pohybujú od DN 50, DN 80, DN 100, pričom hlavný rozvod je DN 150. Samotné doregulovanie tlaku pre drobných odberateľov zabezpečujú regulátory pri odberných miestach.

14.4.6 Bilancie spotrieb

Bilancie spotrieb - stav

Odberné plynové zariadenia podľa sektorov, bytový, komunálny a pod., kapacity, popis.

Predpokladaná súčasná spotreba plynu

Prehľad maximálnej hodinovej, dennej a ročnej hodnoty odberu zemného plynu podľa sektorov, bytový, komunálny a pod.

Spotreba plynu v sídle

Podľa údajov SPP (2015/04) je v obci Slavnica 196 odberateľov zemného plynu (ZP), z toho je 185 z kategórie domácnosť (D) a 11 z kategórie mimo domácnosť (M, S).

14.4.7 Predpokladaná spotreba plynu v obci

Tab. 50 Predpokladaná spotreba plynu v obci

	Počet	Potreba plynu m ³ /hod	Potreba plynu m ³ /rok	Poznámka
Počet odberateľov v obci celkom	196			
Kategória domácnosť (D), z toho:				
Rodinné domy	185			
Bytové domy	0	0	0	
Kategória mimo domácnosť (M, S,)				
Drobné obslužné prevádzky	11			(cca 9,5 m ³ /hod- prevádzka)
z toho spotreba na:				
vzduchotechniku	odhad 30%			
prípravu TUV	odhad 20%			
Spolu:				

Tab. 51 Prehľad rozhodujúcich odberateľov plynu v obci, veľkosť zdroja, príkon, spotreba

Názov prevádzky	Druh prevádzky (rozhodujúci)	názov zdroja podľa druhu paliva	príkon/ veľ- kosť zdroja (MW)	potreba plynu m3/hod	potreba plynu m3/rok
Vybavenosť					
Materská škola		PK		9	19000
Pohostinstvo		PK		3	3500
Knižnica		PK		6	8000
Obecný úrad		PK		9	12000
Slovenská pošta, a.s.	pošta	PK		6	3000
SLOVEN Stredisko sociálnej pomoci, r.o.	Centrum sociálnych služieb - SLOVEN	PK		41	60500

Tab. 52 Vysvetlivky skratiek:

Vysvetlivky skratiek:			
RS	– regulačná stanica(plynu)	MČ	– miestna časť (mesta, obce)
OV	– občianska vybavenosť	OST	– odovzdávacie stanice tepla
MP	– malé prevádzky	b. j.	– bytové jednotky
VP	– veľké prevádzky	IBV	– individuálna bytová výstavba(rodinné domy - RD)
Z	– závody	KBV	– komplexná bytová výstavba(bytové domy - BD)
VTL	– vysokotlak (plynu)	HBV	– var. hromadná bytová výstavba(bytové domy - BD)
STL	– stredotlak (plynu)	TÚV	– teplá úžitková voda

14.4.8 Ochranné a bezpečnostné pásmo

Ochranné pásma sa zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia.

Tab. 53 Ochranné pásmo, v zmysle zákona č. 251/2012 §79 je definované:

In-dex	Ochranné pásmo	Svetlosť potrubia
a	4 m na každú stranu od osi	pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
b	8 m na každú stranu od osi	pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 do 500 mm
c	12 m na každú stranu od osi	pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 do 700 mm
d	50 m na každú stranu od osi	pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm
e	1 m na každú stranu od osi	pre plynovod v zastavanom území s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
f	8 m	pre technologické objekty
g	150 m	pre sondy
h	50 m	pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmenách a) až g)

14.4.9 Bezpečnostné pásmo

Bezpečnostné pásmo je určené na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb. Bezpečnostným pásmom na účely tohto zákona sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys.

Tab. 54 Bezpečnostné pásmo, v zmysle zákona č. 251/2012 §80 je definované:

In-dex	Bezpečnostné pásmo	Prevádzkový tlak
a	10 m na každú stranu od osi	pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
b	20 m na každú stranu od osi	pri plynovodoch s tlakom od 0,4 do 4 MPa s menovitou svetlosťou do 350 mm
c	50 m na každú stranu od osi	pri plynovodoch s tlakom od 0,4 do 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 350 mm
d	50 m na každú stranu od osi	pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm
e	100 m na každú stranu od osi	pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm
f	150 m na každú stranu od osi	pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm
g	200 m na každú stranu od osi	pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm
h	50 m	pri regulačných staniciach plynu, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch
i	250 m	pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmenách a) až h).
j	prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásmo v súlade s technickými požiadavkami	pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe

Tab. 55 Prehľad potrieb plynu v rozvojových lokalitách

P. č.	Reg. kód	funkcia	stav	výmera (ha)	byty	oby v.	zamest.	návštevníci	Potreba plynu (m3 /h)	Potreba plynu (m3/deň)	Potreba plynu (m3 /rok)
1	NBD	plochy bývania v BD	návrh	1,83	43	129	-	-	60,2	1444,8	104275
2	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,19	1	3	-	-	1,4	33,6	2425
3	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,71	6	18	-	-	8,4	201,6	14550
4	NB	plochy bývania v RD	návrh	1,84	4	12	-	-	5,6	134,4	9700
5	NB	plochy bývania v RD	návrh	1,65	12	36	-	-	16,8	403,2	29100
6	NB	plochy bývania v RD	návrh	1,94	12	36	-	-	16,8	403,2	29100
7	NB	plochy bývania v RD	návrh	1,04	13	39	-	-	18,2	436,8	31525
8	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,83	6	18	-	-	8,4	201,6	14550
9	NB	plochy bývania v RD	návrh	1,35	14	42	-	-	19,6	470,4	33950
10	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,91	14	42	-	-	19,6	470,4	33950
11	P	plochy bývania v RD	výhľad	4,26	-	-	-	-	-	-	-
12	P	plochy bývania v RD	výhľad	5,76	-	-	-	-	-	-	-
13	NE	OV	návrh	0,48	-	-	6	30/deň	13	320	23091

P. č.	Reg. kód	funkcia	stav	výmera (ha)	byty	oby v.	zames t.	návštevníci	Potreba plynu (m3 /h)	Potreba plynu (m3/de ň)	Potreba plynu (m3 /rok)
14	NE	OV	návrh	0,50	-	-	10	60/deň	14	335	24201
15	NF	plochy polyfunkčné - výroba a obsluha	návrh	0,99	-	-	15	50/deň	28	666	48087
16	NRŠ	plochy športu a telovýchovy	návrh	0,73	-	-	5	50/deň			
17	NO	výrobné územie	návrh	1,95	-	-	10	0/deň	27	657	47384
18	NO	priemyselný park	návrh	26,10	-	-	65	20/deň	365	8769	632870
19	NZL	sprievodná líniová a izolačná zeleň	návrh	2,50	-	-	-	-	-	-	-
20	NZL	sprievodná líniová a izolačná zeleň	návrh	0,34	-	-	-	-	-	-	-
21	NZC	cintorín	výhľad	0,51	-	-	-	-	-	-	-
30	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,88	10	30	-	-	14	336	24250
31	NB	plochy bývania v RD	návrh	2,32	18	54	-	-	25,2	604,8	43650
32	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,09	1	3	-	-	1,4	33,6	2425
33	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,31	3	9	-	-	4,2	100,8	7275
34	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,30	3	9	-	-	4,2	100,8	7275
35	NB	plochy bývania v RD	návrh	1,43	12	36	-	-	16,8	403,2	29100
36	NB	plochy bývania v RD	návrh	0,46	4	12	-	-	5,6	134,4	9700
37	ZL	plochy bývania v RD	výhľad	0,26	-	-	-	-	-	-	-
38	P	plochy bývania v RD	výhľad	0,82	-	-	-	-	-	-	-
39	NRŠ	plochy športu a telovýchovy (ihriská)	návrh	0,43	-	-	2	30/deň	-	-	-
40	NRP	plochy rekreácie a cestovného ruchu	návrh	1,40	-	-	-	-	-	-	--
41	NRA	plochy ekoturistiky a agroturistiky	návrh	1,58	-	-	5	30/deň	-	-	-
50	NRB	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	návrh	0,29	6	129	-	-	-	-	Bez nároku
Spolu				66,98	182	528	118		702,4	16858	1202434

14.5 Odpadové hospodárstvo

Obec Slavnica má vypracovaný Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015, ktorý bol schválený rozhodnutím Okresného úradu Ilava a nadväzuje na záväznú časť Programu odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja na roky 2011 - 2015, ktorá bola vydaná Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Trenčín č. 1/2013 zo 4. decembra 2013, zverejnenou vo Vestníku vlády SR č. 5 z 20. decembra 2013.

V obci Slavnica je zavedený systém triedeného zberu a to zber papiera a lepenky vrátane odpadov z obalov, skla, plastov a vyradených elektrických a elektronických zariadení. Likvidácia komunálneho odpadu je priebežná na základe vopred dohodnutého termínu odvozu odpadu 2 x za mesiac. Zneškodňovanie komunálnych odpadov pre obec zabezpečuje zmluvný partner Unikomas na regionálnu skládku „Luštek“ v Dubnici nad Váhom.

V k. ú. Slavnica je podľa údajov ŠGÚDŠ evidovaná 1 upravená odvezená skládka odpadu. Skládka vznikla v roku 1975, neskôr bol odpad odvezený a skládka upravená.

Tab. 56 Prehľad skládok odpadu v k. ú. Slavnica

Reg. č.	Názov skládky	Lokalita	Stav
6971	Slavnica - Nad Podhorím	nad Podhorím	Odvezená/upravená. Odpad bol odvezený na legálnu skládku. Skládka prekrytá zeminou, prirodzená biologická rekultivácia.

Zdroj: ŠGÚDŠ, 2016

15 KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

15.1 Znečistenie ovzdušia

Ovzdušie je najvýraznejšie poškodenou zložkou životného prostredia. V rámci okresu je ovplyvnený existujúcimi veľkými, strednými a malými zdrojmi znečistenia ovzdušia, automobilovou dopravou, ale aj prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov. Ochrana ovzdušia v Slovenskej republike je zakotvená v zákone č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

V rámci Environmentálnej regionalizácie Slovenskej republiky (SAŽP, 2010) sa riešené územie nenachádza v zaťaženej oblasti. Južná polovica územia sa nachádza v prostredí mierne narušenom a severná polovica územia v prostredí vysokej kvality.

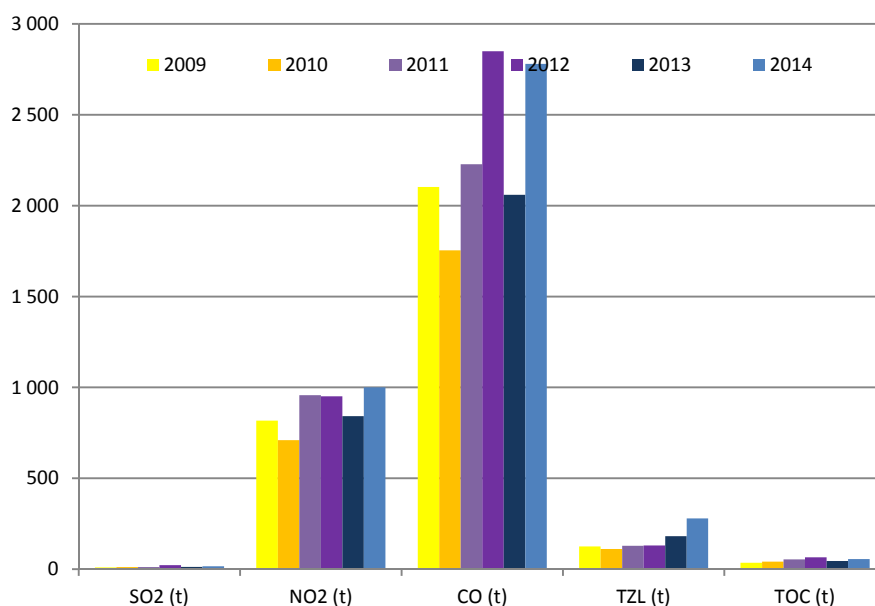
V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad vývoja množstva základných znečisťujúcich látok v okrese Ilava v rokoch 2004 až 2014.

Tab. 57 Množstvo emisií základných znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečistenia ovzdušia v okrese Ilava v rokoch 2004 až 2014 (t/rok)

Rok	Názov okresu	SO ₂ (t)	NO ₂ (t)	CO (t)	TZL (t)	TOC (t)
2004	Ilava	47,51	832,42	697,78	108,40	49,51
2005	Ilava	10,33	791,38	1 319,04	129,76	53,65
2006	Ilava	10,89	1 176,25	2 088,51	197,71	49,63
2007	Ilava	8,56	944,79	1 612,03	191,39	39,15
2008	Ilava	14,45	1 129,66	2 026,98	188,30	44,14
2009	Ilava	9,07	817,26	2 103,01	124,86	34,82
2010	Ilava	10,89	709,23	1 754,51	110,89	41,16
2011	Ilava	11,16	957,51	2 228,23	128,42	53,91
2012	Ilava	21,87	950,52	2 849,99	129,98	64,90
2013	Ilava	12,29	842,17	2 059,65	181,31	44,79
2014	Ilava	15,71	1 000,37	2 780,49	278,70	55,50

Zdroj: NEIS, 2016

Graf 6 Vývoj emisií ZZL zo stacionárnych zdrojov v okrese Ilava v rokoch 2009 - 2014



Podľa Správy o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2014 (OÚ Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, 2016) bolo v okrese Ilava evidovaných 94 prevádzkovateľov, ktorí prevádzkovali 151 zdrojov znečisťovania ovzdušia, z toho 13 veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a 138 stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia.

V obci Slavnica nie sú evidované veľké, stredné ani malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

Najväčším znečisťovateľom životného prostredia je doprava na ceste II/507, ktorá obchádza zastavané územie obce. Negatívne ovplyvňuje čistotu ovzdušia a hlukovú situáciu. Z hľadiska kvality ovzdušia v obci Slavnica možno okrem automobilovej a železničnej dopravy považovať za rozhodujúce lokálne zdroje prachového znečistenia, ktorých zdrojom je resuspenzia tuhých častíc z povrchov ciest (znečistené automobily, posypový materiál), suspenzia tuhých častíc z dopravy (oder pneumatík, brzdových obložení a povrchov ciest), minerálny prach zo stavebnej činnosti, veterná erózia z nespevnených povrchov a lokálne vykurovacie systémy spaľujúce tuhé palivo. Na tieto zdroje by sa mohli orientovať lokálne opatrenia na znižovanie úrovne PM₁₀ zmeny v organizácii dopravy, rozširovanie plôch zelene, znižovanie spotreby tuhých palív v lokálnom vykurovaní, kontrola technického stavu a znečistenia pneumatík vozidiel, čistenie obce, protierózne opatrenia na staveniskách, skládkach sypkých materiálov a prísna kontrola lokálnych priemyselných zdrojov.

15.2 Znečistenie vôd

15.2.1 Kvalita povrchových vôd

Najvýznamnejšími tokmi v riešenom území sú Košariský a Sedmerovský potok. V riešenom území sa nenachádza žiadny sledovaný profil na kvalitu povrchových vôd. V zastavanom území nie je vybudovaná kanalizácia, odpadové vody sú vypúšťané do domových žump, čo z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd nie je priaznivý stav. Potenciálny zdroj znečistenia povrchových

a podzemných vôd predstavujú splachy z veľkoplošnej intenzívne obhospodarovanej a hnojenej ornej pôdy.

15.2.2 Kvalita podzemných vôd

Hodnotenie kvality podzemných vôd je v zmysle Vyhlášky č. 354/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

Znečistenie podzemných vôd pochádza z infiltrácie povrchových vôd do riečnych sedimentov, z priemyselných hnojív, znečistených zrážkových vôd, skládok odpadov, priemyselných a odpadových vôd mestských a sídelných aglomerácií a poľnohospodárstva.

SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov severnej časti oblasti povodia Váh (kvartérny útvar)

Vodný útvar zasahuje do južnej časti riešeného územia. Podzemné vody oblasti SK10000500P sú ovplyvňované antropogénnou činnosťou najmä v sídelných aglomeráciách Považská Bystrica a Trenčín.

V objektoch v okolí riešeného územia došlo v posledných rokoch prekročeniu limitných a prahových hodnôt dusičnanov a mangánu. Koncentrácie stopových prvkov neboli prekročené v žiadnom z pozorovaných objektov.

Vplyv antropogénneho znečistenia na podzemné vody kvartérnych náplavov dokumentujú aj nadlimitné hodnoty špecifických organických látok. V uvedených monitorovacích objektoch boli prekročené hodnoty fenantrénu, naftalénu, PCE, 1,2 cis-dichlóreténu a FLU.

Tab. 58 Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v objektoch útvaru SK1000500P

Č. objektu	Názov objektu	Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v r. 2013		Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v r. 2011		Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v r. 2007	
		Prahová hodnota	Limitná hodnota	Prahová hodnota	Limitná hodnota	Prahová hodnota	Limitná hodnota
16990	Nemšová	NO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	-	-
17090	Priles	Fenantrén, PCE	Fenantrén, PCE	-	-	-	-
332601	Dubnica SMZ	-	-	-	-	Mn	Mn

Zdroj: Kvalita podzemných vôd na Slovensku 2013, SHMÚ 2014; Kvalita podzemných vôd na Slovensku 2011, SHMÚ 2012; Kvalita podzemných vôd na Slovensku 2007, SHMÚ 2009

SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh

V riešenom území sa nenachádza monitorovací objekt.

15.3 Fyzikálna degradácia pôd

Z hľadiska rozšírenia a významu sú v riešenom území relevantné hlavne procesy fyzikálnej degradácie, z ktorých je najdôležitejšia vodná a veterná erózia.

15.3.1 Potenciálna ohrozenosť poľnohospodárskej pôdy vodnou eróziou

Vodná erózia pôdy je proces uvoľňovania, transportu a sedimentácie pôdných častíc vplyvom energie povrchovo tečúcej (prevažne dažďovej) vody. Intenzita tohto procesu je daná pôsobením viacerých faktorov, menovite eróznej účinnosti zrážok (intenzity a trvania dažďa), erodibility pôdy (jej odolnosti voči rozrušovaniu vodou, danej hlavne textúrou, štruktúrou a obsahom a kvalitou pôdnej organickej hmoty - humusu), sklonu a dĺžky svahu, vegetačného faktora a realizovaných protieróznych opatrení. Z uvedených faktorov hrá v našich podmienkach rozhodujúcu úlohu sklon svahu a vegetačný kryt. Riziko vodnej erózie sa môže prejavovať na 49 % poľnohospodárskej pôdy, ktorá je situovaná v svahovitom teréne Bielokarpatského podhoria.

Tab. 59 Prehľad kategórií erodovateľnosti poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica

Kategória eróznej ohrozenosti		Priemerná ročná strata pôdy	Rozloha (ha)	Podiel (%)
1	Žiadna až slabá erózia	0 - 4 t/ha/ro	239,69	50,93
2	Stredná erózia	4 - 10 t/ha/rok	53,48	11,36
3	Vysoká erózia	10 - 30 t/ha/rok	177,48	37,71
4	Extrémna erózia	> 30 t/ha/rok	0,00	0,00
Spolu			470,65	100,00

Zdroj: VÚPOP, 2016

15.3.2 Potenciálna ohrozenosť poľnohospodárskej pôdy veternou eróziou

Veterná erózia je degradačným procesom, ktorý spôsobuje škody nielen na poľnohospodárskej pôde a výrobe, odnosom ornice, hnojív, osív a ničením poľnohospodárskych plodín, ale aj zanášaním komunikácií, vodných tokov, vytváraním návejov a znečisťovaním ovzdušia. Veterná erózia pôsobí rozrušovaním pôdneho povrchu mechanickou silou vetra (abrázia), odnášaním rozrušovaných častíc vetrom (deflácia) a ukladaním týchto častíc na inom mieste (akumulácia). Z hľadiska ohrozenosti pôdy veternou eróziou nie je poľnohospodárska pôda v k. ú. Slavnica. Riziko strednej erózie sa môže prejavovať v južnej časti riešeného územia v lokalita Lúžok.

Tab. 60 Prehľad kategórií erodovateľnosti poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica

Kategória eróznej ohrozenosti		Priemerná ročná strata pôdy	Rozloha (ha)	Podiel (%)
1	Žiadna až slabá erózia	< 0,7 t/ha	369,61	78,53
2	Stredná erózia	0,7 - 22 t/ha	101,04	21,47
3	Vysoká erózia	22 - 75 t/ha	0,00	0,00
4	Extrémna erózia	> 75 t/ha	0,00	0,00
Spolu			470,65	100,00

Zdroj: VÚPOP, 2016

15.3.3 Náchylnosť pôdy na kompakciu

Zhutnenie pôdy je významný proces degradácie pôdy, ktorý ovplyvňuje produkčnú funkciu pôdy, ale aj jej náchylnosť na iné degradačné procesy pôdy a krajiny (erózia pôdy, záplavy).

Z hľadiska náchylnosti pôdy na zhutnenie nie je polovica poľnohospodárskej pôdy (48,58 %) náchylná na zhutnenie, na sekundárne zhutnenie, ktoré je spôsobené antropogénnou činnosťou je náchylných 29,26 %, 16,19 % pôdy je náchylné na primárne zhutnenie, ktoré je podmienené genetickými vlastnosťami pôdy a 5,97 % pôdy je náchylné na primárne aj sekundárne zhutnenie.

Tab. 61 Prehľad kategórií náchylnosti pôdy na kompakciu v k. ú. Slavnica

Kategória		Rozloha (ha)	Podiel (%)
1	primárna	76,22	16,19
2	primárna a sekundárna	28,08	5,97
3	sekundárna	137,73	29,26
4	bez kompakcie	228,62	48,58
Spolu		470,65	100,00

Zdroj: VÚPOP, 2016

15.3.4 Svahové deformácie

Z hľadiska ohrozenia pôd vodnou eróziou ako aj zosuvmi sú v riešenom území ohrozené temer všetky pôdy medzi hranicou lesa a zastavaným územím. Zosuv je evidovaný v lokalite Tlstá hora v severnej časti riešeného územia (reg. č. 69388).

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom.

15.4 Chemická degradácia pôd

Chemická degradácia pôd je spôsobená vplyvom rizikových látok anorganickej a organickej povahy z prírodných aj antropických zdrojov, ktoré v určitej koncentrácii pôsobia škodlivo na pôdu, vyvolávajú zmeny jej fyzikálnych, chemických a biologických vlastností, negatívne ovplyvňujú produkčný potenciál pôd, znižujú nutričnú, technologickú a senzorickú hodnotu dopestovaných plodín, alebo negatívne vplývajú na vodu, atmosféru, ako aj zdravie zvierat a ľudí. Ukazovatele chemickej degradácie pôd sú spracované z Atlasu krajiny SR.

Z hľadiska kontaminácie pôd sa v katastrálnom území nachádzajú relatívne čisté pôdy. Z hľadiska náchylnosti pôdy na acidifikáciu prevládajú v území pôdy karbonátové nenáchylné na acidifikáciu a pôdy na minerálne bohatších substrátoch náchylné na acidifikáciu. Ukazovatele chemickej degradácie pôd sú spracované z Atlasu krajiny, 2002.

15.5 Radónové riziko

Ožiarenie z radónu, resp. z jeho dcérskych produktov rozpadu je jedným z hlavných faktorov, ovplyvňujúcich zdravotný stav obyvateľstva. Obyvateľstvo je účinkom radónu vystavené predovšetkým v budovách. Zdrojom radónu v nich sú rádioaktívne prvky v podlaží budov, v ich stavebnom materiáli a vo vode. Z toho najdôležitejšiu záťaž predstavuje radón v pôdnom vzduchu, vnikajúci do budov z podlažia stavieb. V novej výstavbe ide o predchádzanie škodlivým účinkom radónu predovšetkým lokalizáciou stavieb, voľbou stavebných materiálov a spôsobom realizácie stavieb.

Podľa mapy Prognóza radónového rizika (Čížek, P., a kol., In: Atlas krajiny SR, 2002) sa riešené územie nachádza v oblasti so stredným radónovým rizikom. Stredné radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia. Výskyt stredného radónového rizika - vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

Postup stanovenia presnej objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu, priepustnosti základových pôd riešeného územia ako bude potrebné vykonať v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie v zmysle príslušných legislatívnych požiadaviek na zabezpečenie radiačnej ochrany.

15.6 Kontaminácia horninového prostredia

Hlavné zdroje kontaminácie predstavujú imisné zdroje (znečistené ovzdušie) ako aj používanie agro-chemikálií, poľnohospodárska činnosť, odpadové hospodárstvo, doprava...). V riešenom území sa nenachádza žiadny bodový ani plošný zdroj znečistenia. Podľa Registra environmentálnych záťaží nie sú v riešenom území evidované environmentálne záťaže.

15.7 Zatiaženie prostredia hlukom

Najväčším zdrojom hluku v záujmovom území je intenzívna cestná doprava na ceste II/507, ktorá prechádza v blízkosti zastavaného územia. Intenzívnu dopravu môžeme považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov. Okrem hluku z dopravy je potrebné spomenúť aj stacionárne zdroje hluku, ktorými sú predovšetkým areály a prevádzky výroby a letisko. Zatiaženie prostredia zápachom

Okrem zatiaženia prostredia hlukom a vibráciami kvalitu životného prostredia človeka negatívne ovplyvňuje aj zatiaženie prostredia pachom. Tento faktor je ťažko merateľný, vyskytuje sa zväčša len lokálne v okolí bodových zdrojov, ako sú farmy živočíšnej výroby, skládky odpadu, poľné hnojiská a pod. V riešenom území nie sú evidované zdroje zápachu.

15.8 Zatiaženie prostredia zápachom

Okrem zatiaženia prostredia hlukom a vibráciami kvalitu životného prostredia človeka negatívne ovplyvňuje aj zatiaženie prostredia pachom. Tento faktor je ťažko merateľný, vyskytuje sa zväčša len lokálne v okolí bodových zdrojov, ako sú farmy živočíšnej výroby, skládky odpadu, poľné hnojiská a pod. V riešenom území nie sú evidované zdroje zápachu.

15.9 Návrh ekostabilizačných opatrení

Katastrálne územie obce Slavica je zaradené medzi intenzívne využívané poľnohospodárske územia, no s horšou produkčnou schopnosťou poľnohospodárskych pôd. Postupne badať prechod k extenzívnejšiemu spôsobu hospodárenia, čo sa prejavuje samovoľným prechodom ornej pôdy na trvalé trávne porasty, trvalých trávnych porastov na ostatné plochy charakteru samonáletov resp. nedostatočne udržiavanej poľnohospodárskej pôdy. Negatívny dopad na poľnohospodársku krajinu má i absencia chovu hospodárskych zvierat, čo má podiel na nízky podiel pasienkov.

Predkladané návrhy a opatrenia sú predpokladom k vytvoreniu podmienok pre krajinoekologicky optimálne využitie územia. Pod krajinoekologickou optimálnou funkčnou štruktúrou rozumieme vytvorenie takého systému, ktorý je schopný zosúladiť požiadavky spoločenského rozvoja s potrebami ochrany prírody a prírodných zdrojov, a pritom je schopný udržať ekologickú stabilitu. Preto je potrebné zosúladiť spoločenský rozvoj s potenciálom územia a to:

- elimináciou súčasných environmentálnych problémov územia,
- návrhom racionálneho využívania prírody a prírodných zdrojov s cieľom ich ochrany,

- ochranou a tvorbou zdravého životného prostredia s cieľom vytvorenia priaznivej kvality ľudského života a ochrany ľudského zdravia.

Návrhy pre poľnohospodársku pôdu (KEK B, KEK C)

V rámci ochrany a racionálneho využívania ornej pôdy je potrebné:

- v rámci optimálnejšieho usporiadania ornej pôdy rozčleniť veľkoblokovú ornú pôdu na menšie celky a vzniknuté hranice doplniť pásmi nelesnej drevinovej vegetácie,
- eliminovať pestovanie monokultúr zavedením osevných postupov so striedaním plodín,
- v miestach kontaktu ornej pôdy s prvkami územného systému ekologickej stability prejsť k menšej parcelácii a zmene využívania – vytvoriť tzv. pufrálnu zónu z travobylinných porastov porastov a maloblokovej ornej pôdy,
- obmedziť záber kvalitnej ornej pôdy na nepoľnohospodárske účely,
- na poľných cestách doplniť stromoradia s krovinným plášťom,
- zachovať existujúcu maloblokovú ornú pôdu,
- na pôdach ohrozených eróziou aplikovať protierózne opatrenia najmä zasakovacími pásmi,
- vylúčiť pestovanie plodín podporujúcich eróziu,
- obmedziť používanie agrochemikálií.

Z hľadiska ochrany a racionálneho využívania TTP:

- intenzívne využívané lúky a pasienky s veľkou rozlohou je potrebné rozdeliť na menšie časti pomocou nelesnej drevinovej vegetácie,
- na plochách náchylných na eróziu doplniť vsakovacie pásy vegetácie,
- umelé lúky postupne premeniť na lúky s pestrejším druhovým zložením,
- na nevyhnutnú mieru obmedziť používanie pesticídov a hnojív na intenzívne využívaných lúkach a úplne vylúčiť používanie pesticídov a hnojív na lúkach v blízkosti prirodzených lúk a vodných tokov,
- zabezpečiť pravidelné kosenie lúk a odstraňovanie biomasy,
- zabezpečiť odstraňovanie náletových drevín,
- opätovne zaviesť kosenie na opustených resp. neudržiavaných lúkach a pasienkoch,
- v čase hniezdenia kosiť lúky od 1.5. do 31.7. na súvislej ploche väčšej ako 0,5 ha od stredu ku krajom,
- nemeniť hydrologický režim územia a neodvodňovať.

Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska ochrany a využívania lesných porastov (KEK C, KEK D)

V rámci ochrany a racionálneho využívania lesných porastov je potrebné:

- lesné porasty obhospodarovat v súlade so schváleným a platným Programom starostlivosti o les,
- v porastoch s vhodným drevinovým zložením a štruktúrou používať podrastový a výberkový hospodársky spôsob,
- eliminovať výsadbu monokultúr a prebierkou odstraňovať nepôvodné a invázne druhy a postupne ich nahrádzať druhmi potenciálnej prirodzenej vegetácie,
- pri obhospodarovaní lesov ponechať aj mŕtve drevo, ktoré je dôležité pre niektoré druhy organizmov ako aj stromy s dutinami,
- optimálne využívať lesnú dopravnú sieť, pri ťažbe používať šetrné postupy a spôsoby približovania dreva, sklady a manipulačné priestory umiestňovať s ohľadom na potenciálnu náchylnosť k ryhovej erózii,

- uplatňovať biologické metódy potláčania hospodárskych škodcov,
- zabrániť šíreniu inváznych druhov drevín a zabezpečiť odstraňovanie náletových drevín.

Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska tvorby a doplnenia NDV (KEK B, KEK C, KEK D)

Nelesná drevinová a krovinná vegetácia predstavuje významný prvok v poľnohospodársky využívanej krajine. Z hľadiska zachovania a obnovy NDV je potrebné:

- ponechať a udržiavať nelesnú stromovú a krovinnú vegetáciu na neproduktívnych plochách, plochách postihnutých eróziou a potenciálnych eróznymi plochami,
- pri štátnych cestách doplniť stromovú a krovinnú vegetáciu v šírku 3 metrov pozdĺž cesty obojstranne,
- pozdĺž účelových komunikácií doplniť línie listnatých stromov s krovinnou vegetáciou tvorené druhmi potenciálnej vegetácie,
- realizovať výsadbu línií resp. alejí drevín (tam kde je možné situovať vyššie dreviny) s izolačno-ochrannou funkciou popri cestách a na hraniciach technických objektov - s rešpektovaním obmedzení pre výsadbu v ochranných pásmach týchto objektov,
- vytvoriť remízky s približnou rozlohou 0,5 ha na veľkoblokovej ornej pôde,
- v existujúcich remízkach odstraňovať náletové dreviny, inak ponechať porasty na ich prirodzený vývoj.

Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska ochrany a tvorby prvkov územného systému ekologickej stability (KEK A, KEK B, KEK C, KEK D)

V priemete návrhov opatrení pre navrhované prvky ÚSES sú uvedené viaceré návrhy, ktoré smerujú k zlepšeniu kvality a manažmentu území, ktoré tvoria ekologickú sieť v riešenom území. V mnohých úsekoch bude potrebná ich revitalizácia rôznymi spôsobmi ako: rozšírenie, doplnenie či zmena druhového zloženia), odstránenie skládok odpadov, likvidácia a kontrola agresívnych inváznych druhov rastlín, ochrana pred nežiaducimi zásahmi do brehových porastov (nevhodné orezávanie).

Osobitný význam má tento krok v poľnohospodárskej krajine. Práve ekostabilizačné opatrenia na poľnohospodárskej pôde zaisťujú celoplošnosť ÚSES. Bez týchto opatrení môže dôjsť k situácii, že napriek návrhom na dostatočne hustú sieť biocentier a biokoridorov bude funkcia ÚSES paralyzovaná nevhodným využívaním okolitého územia.

- zvýšiť podiel ekostabilizačných prvkov v poľnohospodárskej krajine – doplniť prvky kostry MÚSES – biocentrá a biokoridory,
- fragmenty lesa a izolované prvky prepojiť s ostatnými prvkami v krajine,
- v centrálnej časti územia zvýšiť spojitosť biokoridorov a interakčný prvok,
- zachovať súčasný stav existujúcich prvkov a doplniť ďalšie prvky najmä, čím dôjde k posilneniu ekologickej stability v území.

Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska ochrany vodných tokov a brehových porastov (KEK A, KEK B, KEK C, KEK D)

- údržba a revitalizácia brehových porastov Košariského a Sedmerovského potoka v intraviláne, kde je tok zregulovaný,
- zachovať prirodzený charakter vodných tokov a brehových porastov Košariského potoka a jeho prítokov mimo zastavaného územia,
- doplnenie a posilnenie brehových porastov druhmi vhodnými pre dané stanovišťa v miestach, kde porasty absentujú,

- monitoring a odstraňovanie inváznych druhov drevín.

Návrh ekostabilizačných opatrení pre zeleň (KEK A)

- zvýrazniť funkciu Košariského a Sedmerovského potoka ako výrazných determinantov utvárania hodnotného urbanistického prostredia,
- návrh sadových úprav Košariského a Sedmerovského potoka v zastavanom území, ktoré tvoria hlavnú os zelene, v úsekoch, kde je to možné riešiť sadové úpravy, realizovať výsadby druhov blízkych jednotke potenciálnej prirodzenej vegetácie - lužné lesy podhorské a horské,
- realizácia resp. obnova sadových úprav na plochách zelene (pri bývalom PD, pri Centre soc. služieb, pri býv. doškoľovacom zariadení v Podhorí) v zastavanom území, zároveň ich prepojenie na krajinnú zeleň, aby sa vytvoril funkčný systém zelene v riešenom území,
- pri výsadbách preferovať listnaté druhy drevín blízke prirodzenej potenciálnej vegetácii a osvedčené introdukované druhy, v menšej miere ihličnany,
- pri pomníkoch, krížoch a pietnych miestach preferovať vhodné vzrastlé dlhoveké listnaté druhy drevín, v menšej miere ihličnany,
- zabezpečiť pravidelnú a odbornú starostlivosť o dreviny,
- zabezpečiť monitoring a odstraňovanie inváznych druhov drevín.

Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska zložiek životného prostredia

- v zmysle zákona 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov zabezpečiť účinnú ochranu povrchových a podzemných vôd pred degradáciou a ich trvalo udržateľné využívanie.
- rešpektovať ustanovenia zákona 137/2010 Z. z. o ovzduší a súvisiacej legislatívy.
- rešpektovať ustanovenia vyhlášky MZ SR 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.
- zabezpečenie radiačnej ochrany realizovaním prieskum objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu, prípustnosti základových pôd riešeného územia ako aj návrhom opatrení sa zaoberať v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

15.10 Návrh ekostabilizačných opatrení v zmysle Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy

Stále intenzívnejšie negatívne prejavy a dôsledky zmeny klímy vyvolali aj na Slovensku potrebu identifikovať a navrhnuť preventívne adaptačné opatrenia, ktorými by sa v budúcnosti mali minimalizovať nepriaznivé dôsledky klímy v jednotlivých oblastiach prírodného a sociálneho prostredia. V tejto súvislosti Ministerstvo životného prostredia SR ako hlavný koordinátor, v širšej spolupráci so zainteresovanými organmi a inštitúciami, vypracovalo Stratégiu adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (ďalej len „stratégia“). Hlavným cieľom stratégie bolo stanoviť adaptačné opatrenia pre oblasti socio-ekonomického a prírodného prostredia, ktoré majú zmieniť nepriaznivé dôsledky zmeny klímy. Ide o nasledovné oblasti: prírodné prostredie, biodiverzita, sídelné prostredie, zdravie obyvateľstva, poľnohospodárstvo, lesníctvo, vodné hospodárstvo a doprava.

V tejto súvislosti Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR v súlade s § 17 ods. 3 zákona c. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydáva metodické usmernenie .

V územnom pláne obce Slavnica je potrebné vytvoriť základné územnotechnické predpoklady pre realizáciu opatrení, ktoré budú smerovať k zmierneniu nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy na sídelné prostredie.

V zmysle Metodického usmernenia MDVRR SR odboru územného plánovania k zabezpečeniu plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy sú pre územie obce Slavnica relevantné tieto opatrenia:

Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav

- Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach
- Zabezpečiť a podporovať, aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam
- Zabezpečiť a podporovať ochranu funkčných brehových porastov v sídlach (*ochrana brehových porastov rieky Malá Nitra ako aj ďalších vodných tokov riešenom území*).
- Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam (*realizovať v rámci náhradnej výsadby pri výrube drevín*)
- Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny (*realizovať prepojenie plôch sídelnej zelene pomocou líniových interakčných prvkov s krajinou zeleňou*)

Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric

- Zabezpečiť a podporovať výsadbu lesa, alebo spoločenstiev drevín v extravilánoch miest a obcí
- Zabezpečiť udržiavanie dobrého stavu, statickej a ekologickej stability stromovej vegetácie
- Zabezpečiť dostatočnú odstupnú vzdialenosť stromovej vegetácie v blízkosti elektrického vedenia

Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha

- Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- Zabezpečiť minimalizáciu strát vody v rozvodných sieťach
- V menších obciach podporovať výstavbu domových čistiarní odpadových vôd
- V prípade, že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť opatrenia voči riziku lesných požiarov
- Podporovať a zabezpečovať zvýšené využívanie lokálnych vodných plôch a dostupnosť záložných vodných zdrojov

Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok

- Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľadom na životné prostredie
- Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach
- Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí (*obnova brehových porastov v miestach kde absentujú*)
- V prípade že samospráva vlastní lesy, zabezpečiť udržiavanie siete lesných ciest s účinnou protipovodňovou ochranou a rozrušovať nepotrebné lesné cesty
- Usmerniť odtokové pomery pomocou drobných hydrotechnických opatrení
- Zabezpečiť a podporovať opatrenia proti vodnej erózii a zosuvom pôdy.

16 VYZNAČENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

V katastrálnom území nie sú evidované žiadne dobývacie priestory, chránené ložiskové územia ani ložiská nevyhradených nerastov.

17 VYHODNOTENIE DÔSLEDKOV STAVEBNÝCH ZÁMEROV NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDE

Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely v katastrálnom území obce Slavnica 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, 2016,
- katastrálna mapa obce Slavnica,
- 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,
- nariadenie č. 58/2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy,
- Zadanie ÚPN obce Slavnica, AŽ PROJEKT, 2015,
- Územný plán zóny Slavnica, (Stavoprojekt Gottwaldov 1986) v znení preskúmania 1992, aktualizácie 1998 a doplnku 2002.

17.1 Charakteristika pôdných pomerov

Pri analýze vlastností pôd a ich priestorového rozloženia sa v rámci riešeného územia vychádzalo z mapy bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ). V riešenom území boli identifikované nasledujúce typy pôd:

- fluvizeme
- fluvizeme typické
- fluvizeme typické karbonátové
- kambizeme
- kambizeme typické
- litozeme a rankre
- pseudogleje typické
- rendziny typické a rendziny kambizemné

Tab. 62 Charakteristika hlavných pôdnych jednotiek v k. ú. Slavnica

BPEJ	Hlavná pôda jednotka	Sklonitosť	Expozícia	Skeletovitosť	Hĺbka	Zrornosť
0202002	fluvizeme typické karbonátové	0° - 3°	rovina	pôdy bez skeletu	hlboké pôdy (60 cm a viac)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0202042	fluvizeme typické karbonátové	0° - 3°	rovina	stredne skeletovité pôdy	hlboké pôdy (60 cm a viac)	ľahké pôdy (piesočnaté a hliniopiesočnaté)
0206002	fluvizeme typické	0° - 3°	rovina	pôdy bez skeletu	hlboké pôdy (60 cm a viac)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0214061	fluvizeme	0° - 3°	rovina	stredne až silne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	ľahké pôdy (piesočnaté a hliniopiesočnaté)
0214065	fluvizeme	0° - 3°	rovina	stredne až silne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	stredne ťažké pôdy - ľahšie (piesočnatohlinité)
0257202	pseudogleje typické	3° - 7°	J, V, Z	pôdy bez skeletu	hlboké pôdy (60 cm a viac)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0257403	pseudogleje typické	7° - 12°	J, V, Z	pôdy bez skeletu	hlboké pôdy (60 cm a viac)	ťažké pôdy (ilovitohlinité)
0279462	kambizeme	7° - 12°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	plytké pôdy (do 30 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0287242	rendziny typické a rendziny kambizemné	3° - 7°	J, V, Z	stredne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0297061	litozeme a rankre	0° - 3°	rovina	stredne až silne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	ľahké pôdy (piesočnaté a hliniopiesočnaté)
0763242	kambizeme typické	3° - 7°	J, V, Z	stredne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0763412	kambizeme typické	7° - 12°	J, V, Z	slabo skeletovité pôdy	hlboké pôdy (60 cm a viac)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0763442	kambizeme typické	7° - 12°	J, V, Z	stredne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0778462	kambizeme	7° - 12°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	plytké pôdy (do 30 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0778462	kambizeme	7° - 12°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	plytké pôdy (do 30 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0782682	kambizeme	12° - 17°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	bez určenia hĺbky	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0787242	rendziny typické a rendziny kambizemné	3° - 7°	J, V, Z	stredne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0787443	rendziny typické a rendziny kambizemné	7° - 12°	J, V, Z	stredne skeletovité pôdy	stredne hlboké pôdy (30 - 60 cm)	ťažké pôdy (ilovitohlinité)
0790262	rendziny typické	3° - 7°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	plytké pôdy (do 30 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0790462	rendziny typické	7° - 12°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	plytké pôdy (do 30 cm)	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0792682	rendziny typické	12° - 17°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	bez určenia hĺbky	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0792683	rendziny typické	12° - 17°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	bez určenia hĺbky	ťažké pôdy (ilovitohlinité)
0792883	rendziny typické	17° - 25°	J, V, Z	stredne až silne skeletovité pôdy	bez určenia hĺbky	ťažké pôdy (ilovitohlinité)

Zdroj: VÚPOP, 2016

17.2 Bonita poľnohospodárskej pôdy

Od 1. apríla 2013 platí novela č. 57/2013 Z. z. zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy. Podľa § 12 ods. 1 uvedeného zákona „*Orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy zabezpečí ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedenú v osobitnom predpise*“. Osobitým predpisom je nariadenie Vlády SR č. 58/2013 Z. z., ktorým sa ustanovuje základná sadzba odvodu za odňatie poľnohospodárskej pôdy a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy, zoznam najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdnoekologických jednotiek, výška odvodu, spôsob platenia odvodu, splatnosť odvodu a oslobodenie od odvodu.

Podľa nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z. je v k. ú. Slavnica vyčlenených 6 pôdnych jednotiek, ktoré sú zaradené medzi najkvalitnejšie poľnohospodárske pôdy. V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad pôdnych jednotiek zaradených medzi najkvalitnejšie pôdy v k. ú. Slavnica. Záberom poľnohospodárskej pôdy je dotknutá BPEJ 0206002.

Tab. 63 Prehľad najkvalitnejšej pôdy v k. ú. Slavnica

Katastrálne územie	BPEJ
Slavnica	0202002, 0202042, 0206002 , 0206022, 0763242, 0763412

17.3 Hydromelioračné zariadenia

Na poľnohospodárskej pôde sú realizované hydromelioračné zariadenia o celkovej rozlohe 1 177 ha. V k. ú. Slavnica sa nachádzajú nasledovné hydromelioračné zariadenia:

- Závlaha pozemkov JRD Pruské (evid. č. 5307 122) v správe Hydromeliorácie, š.p.,
- detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom neznámeho vlastníka.

Uvedené hydromelioračné zariadenia je potrebné v ÚPN obce rešpektovať.

17.4 Vyhodnotenie a zdôvodnenie perspektívneho využitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie

Investičná činnosť v obci bola doteraz usmerňovaná podľa územného plánu zóny Slavnica, ktorý bol vypracovaný Stavoprojektom Gottwaldov a schválený uznesením Rady ONV Považská Bystrica č. 196/86 zo dňa 26.09. 1986. Územnoplánovacia dokumentácia obce tvorila sú

časť územného plánu sídelného útvaru Bolešov, ku ktorému bola Slavnica pričlenená od 01.07.1979, pričom pre obec Slavnica bola dokumentácia vypracovaná na úrovni zóny. V roku 1998 bola vypracovaná OÚÚRA Považská Bystrica Aktualizácia ÚPN Z Slavnica uznesenie č. 1/3/98 UOZ zo dňa 20.07.1998 a následne v roku 2002 bol vypracovaný doplnok, ktorý bol schválený OZ obce Slavnica č. 199/30/02 zo dňa 04.12.2002.

ÚPN Z bol vypracovaný v zmysle v tom čase platných právnych predpisov. Od schválenia ÚPN Z prebehlo viacero novelizácií právnych noriem v oblasti územného plánovania ako aj schválenie územ-

noplánovacej dokumentácie vyššieho stupňa – ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktoré vyvolávajú potrebu vypracovania novej územnoplánovacej dokumentácie obce.

Riešenie územného plánu obce Slavnica vychádza zo Zadania pre vypracovanie územného plánu obce. Po komplexnom prerokovaní bolo Zadanie schválené Uznesením Obecného zastupiteľstva č. 29/1/2016 zo dňa 01.02.2016. Cieľom Zadania bolo stanoviť limity rozvoja a formulovať požiadavky a ciele, ktoré má Územný plán obce riešiť.

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde v rámci územného plánu obce Slavnica sa riešilo v zmysle § 13 a 14 zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov. Zábery poľnohospodárskej pôdy ako aj lokality navrhnuté na zmenu funkčného využitia sú spracované v tabuľkách č. 70, 71, 72 podľa jednotlivých lokalít s priradeným poradovým číslom, príslušným katastrálnym územím, rozlohou, navrhovaným funkčným využitím, BPEJ a informáciou hydromelioračných zariadeniach. Číslovanie lokalít záberov je totožné s číslovaním lokalít rozvojových plôch v komplexnom výkrese, lokality záberov poľnohospodárskej sú označené písmenom „Z“. V prípade, keď bolo potrebné lokalitu rozdeliť na viaceré časti (nový záber poľnohospodárskej pôdy, lokalita s udeleným súhlasom z predošlých ÚPD, zmena funkčného využitia), tak boli k číslu lokality pridelené písmená:

- A - nový záber poľnohospodárskej pôdy
- B - záber poľnohospodárskej pôdy, na ktorý bol udelený súhlas v predošlých ÚPD
- C - zmena funkčného využitia

17.4.1 Návrh riešenia ÚPN

Koncepcia priestorového usporiadania je založená na princípe komplexnosti riešenia územia obce, vrátane vzájomných väzieb a širších súvislostí. Vychádza z poznania existujúceho stavu územia, problémov, požiadaviek a potrieb, ktoré je potrebné z krátkodobého a dlhodobého hľadiska riešiť. Koncepcia rozvoja obce sa orientuje na rozvoj všetkých funkčných zložiek tvoriacich územie obce a to hlavne plôch pre bývanie navrhuje doplnenie urbanistickej štruktúry obce o nové plochy občianskej vybavenosti, výroby, športu, rekreácie, zelene, čím sa kladie dôraz na zachovávanie plošne rovnomerného a funkčne vyváženého rozvoja obce.

Do územného plánu obce sa premietajú zábery vyplývajúce zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Ide prevažne o zábery dopravného charakteru a z pohľadu obce majú regionálny význam. Nadradená územnoplánovacia dokumentácia podporuje budovanie priemyselných parkov regionálneho významu (Slavnica – Farské).

V rámci tvorby rozvojovej koncepcie obce bola analyzovaná doterajšia platná územnoplánovacia dokumentácia obce, pričom bola prehodnocovaná celková koncepcia rozvoja obce. Na základe celkového zhodnotenia možno konštatovať, že doplnky Územného plánu sídelného útvaru budú v návrhu plne akceptované a ich schválené plochy budú prebraté do rozvojovej koncepcie nového územného plánu obce.

Podľa miery intervencie do územia rozlišovať typy území: stabilizované územia, rozvojové územia - územia s nevhodným funkčným charakterom resp. na transformáciu, vrátane nových (charakteristika jednotlivých typov územia je v kap. „Návrh funkčného využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území“.

Koncepcia sa zameriava na rozvoj funkcie bývania, rôznych foriem tak rodinnej zástavby ako aj bytovej zástavby (v lokalite bývalého PD), s posilnením a doplnením chýbajúcej občianskej vybavenosti s cieľom stabilizácie hlavne mladých vekových skupín obyvateľstva v obci. Rozvoj výroby a obsluhy je plánovaný v nadväznosti na areál letiska a plánovaný priemyselný park, kde by polyfunkčný celok tvoril prechodovú funkciu medzi bývaním, priemyslom a dopravnou funkciou letiska. Navrhovaná funkcia výroby pri železničnej trati je návrhom rozšírenia výrobného areálu, nachádzajúceho sa v susednom katastri obce Kameničany. Rozvoj rekreácie je situovaný v časti Podhorie, v nadväznosti na areál bývalého kameňolomu a atraktívny vyhlídkový bod nad obcou.

Princípy riešenia

- priemet záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja do ÚPN obce v oblasti dopravy, ktorý spočíva v modernizácii železničnej trate č. 120 do rýchlosti 160 km/hod. v trase Zlatovce – hranica Žilinského kraja,
- transformácia územia areálu bývalej poľnohospodárskej výroby s komplexným riešením rozvoja hromadnej bytovej výstavby, doplnkovej individuálnej bytovej výstavby a občianskej vybavenosti,
- dôraz na maximálne využitie územia obce t.j. využitie existujúcich prieluk v rámci zastavaného územia a nezastavaných línií pozdĺž existujúcich ciest pre účely individuálnej bytovej výstavby,
- rezervácia výhľadových plôch na rozvoj bývania v rodinných domoch s doplnkovou funkciou občianskej vybavenosti, dennej rekreácie a športu,
- posilnenie funkcie občianskej vybavenosti v ťažisku osídlenia obce, nesúcom danú funkčnú náplň formou doplnenia ponuky verejnej občianskej vybavenosti, služieb a obchodov,
- využitie potenciálu existencie prírodných daností územia v časti Podhorie pre účely rekreácie a turizmu v lokalite bývalého kameňolomu s vytvorením zázemia pre rozvoj a upevnenie turizmu v obci,
- rozvoj športu a rekreácie v časti Slavnica a Podhorie v lokalitách využívaných pre tieto účely,
- posilnenie funkcie komunálnej výroby, obchodu a služieb vo viacerých lokalitách nadväzujúcich na existujúce funkčné celky,
- postupná urbanizácia južnej časti územia obce pre funkciu priemyselnej výroby v nadväznosti na dopravnú funkciu areálu letiska.

17.4.2 Záber poľnohospodárskej pôdy

Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely v rámci návrhu ÚPN obce Slavnica predstavuje **záber pôdy s celkovou rozlohou 13,8606 ha, z toho 12,9482 ha poľnohospodárskej pôdy**. Záber poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely predstavuje 13 lokalít navrhovaných na funkciu bývanie v rodinných domoch (8 lokalít), výrobné územia (2 lokality), plocha rekreácie s možnosťou trvalého bývania (1 lokalita) a sprievodná líniová a izolačná zeleň (2 lokality). V rámci zastavaného územia je navrhnutý záber pôdy 1,4351 ha a mimo zastavaného územia 11,5131 ha – plochy nadväzujú na zastavané územia, dopravnú a technickú infraštruktúru. Prehľad rozvojevých lokalít navrhnutých na záber poľnohospodárskej pôdy sa nachádza v tab. č. 70.

Tab. 64 Prehľad lokalít podľa funkčného využitia - **záber poľnohospodárskej pôdy**

Funkcia	Počet plôch	Rozloha (ha)
plochy bývania v rodinných domoch	8	8,1912
plochy polyfunkčné - výroba a obsluha	1	0,5772
plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	1	0,2944
sprievodná líniová a izolačná zeleň	2	2,8439
výrobné územie	1	1,9540
Spolu:	13	13,8606

Tab. 65 Prehľad záberov poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica .

Ukazovateľ	Rozloha (ha)
Odňatie pôdy celkom	13,8606
Z toho PP	12,9482
Z toho v zastavanom území	1,4351
mimo zastavaného územia	11,5131
Vybudované hydrom. zariadenia	0,25
Registrované vinice	-

Predmetom riešenia návrhu ÚPN-O Slavnica sú aj lokality z predchádzajúcich územnoplánovacích dokumentácií, na ktoré bol udelený súhlas na odňatie poľnohospodárskej pôdy (ÚPN-Z Slavnica 1986 a ZD ÚPN-Z Slavnica 1992, 1998, 2002). Prehľad týchto lokalít sa nachádza v tab. č. 71. Tieto lokality predstavujú záber pôdy s celkovou rozlohou 10,2224 ha, z toho 9,0548 ha poľnohospodárskej pôdy. V rámci zastavaného územia je navrhnutý záber pôdy 4,6129 ha a mimo zastavaného územia 4,442 ha – plochy nadväzujú na zastavané územia, dopravnú a technickú infraštruktúru. Celkovo je navrhnutých 12 lokalít, na ktorých záber poľnohospodárskej pôdy bol udelený súhlas. Z toho je navrhnutých 10 lokalít na funkciu bývanie v rodinných domoch, 1 lokalita na funkciu ekoturistiky a agroturistiky a 1 lokalita na funkciu športu a telovýchovy.

Tab. 66 Prehľad lokalít podľa funkčného využitia - záber poľnohospodárskej pôdy lokalít, na ktoré bol udelený súhlas v predošlých ÚPD (ÚPN-Z Slavnica 1986 a ZD ÚPN-Z Slavnica 1992, 1998, 2002)

Funkcia	Počet plôch	Rozloha (ha)
plochy bývania v rodinných domoch	10	7,9158
plochy ekoturistiky a agroturistiky	1	1,5753
plochy športu a telovýchovy	1	0,7313
Spolu:	12	10,2224

Tab. 67 Prehľad záberov poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica, na ktoré bol udelený súhlas v predošlých ÚPD (ÚPN-Z Slavnica 1986 a ZD ÚPN-Z Slavnica 1992, 1998, 2002)

Ukazovateľ	Rozloha (ha)
Odňatie pôdy celkom	10,2224
Z toho PP	9,0548
Z toho v zastavanom území	4,6129
mimo zastavaného územia	4,442
Vybudované hydrom. zariadenia	-
Registrované vinice	-

17.4.2.1 Celkový záber poľnohospodárskej pôdy

Celková výmera rozvojových lokalít navrhnutých na záber poľnohospodárskej pôdy predstavuje 24,083 ha, z toho 22,003 ha poľnohospodárskej pôdy.

Tab. 68 Celkový záber poľnohospodárskej pôdy

Záber pôdy	Nový záber poľnohospodárskej pôdy (ha)	Záber poľnohospodárskej pôdy, súhlas udelený v predošlých ÚPD (ha)	Spolu
Odňatie pôdy celkom	13,8606	10,2224	24,083
Z toho PP	12,9482	9,0548	22,003
Z toho v zastavanom území	1,4351	4,6129	6,048
mimo zastavaného územia	11,5131	4,442	15,9551
Vybudované hydrom. zariadenia	0,25	-	0,25
Registrované vinice	-	-	-

17.4.3 Zmena funkčného využitia

Na zmenu funkčného využitia v zmysle § 14 zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov sú navrhnuté 2 rozvojové lokality. Jedná sa o zmenu z navrhovanej plochy športového ihriska na navrhovanú funkciu výroby a obsluhy (Z15). Zmena funkcie vyplýva z prehodnotenia územia s vhodnosťou doplnenia výrobo-obslužnej funkcie v nadväznosti na dopravnú funkciu letiska. Zmena z navrhovanej funkcie priemysel na plochy rekreácie a cestovného ruchu v lokalite bývalého kameňolomu využívajú technickú pamiatku bývalého banského diela pre účely cestovného ruchu (Z40). Tieto dve lokality majú rozlohu 1,8159 ha, z toho 0,9313 ha poľnohospodárskej pôdy. Lokality sa nachádzajú mimo zastavaného územia. Prehľad rozvojových lokalít navrhovaných na zmenu funkčného využitia sa nachádza v tab. č. 72.

Tab. 69 Zmena funkčného využitia

Ukazovateľ	Rozloha (ha)
Odňatie pôdy celkom	1,8159
Z toho PP	0,9313
Z toho v zastavanom území	-
mimo zastavaného územia	1,8159
Vybudované hydrom. zariadenia	-
Registrované vinice	-

17.4.4 Zhrnutie

Celková výmera rozvojových lokalít (25) navrhnutých na záber poľnohospodárskej pôdy predstavuje 24,083 ha, z toho 22,003 ha poľnohospodárskej pôdy. Na zmenu funkčného využitia v zmysle § 14 zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov sú navrhnuté 2 rozvojové lokality s celkovou rozlohou 1,8159 ha, z toho 0,9313 ha poľnohospodárskej pôdy.

Návrh ÚPN má jednoznačne rozvojový charakter. Predpokladá sa s rozvojom bývania vidieckeho typu najmä v rámci zastavaného územia obce s využitím existujúcich prieluk ako aj s hromadnou bytovou zástavbou. Rozvoj je realizovaný prirodzeným napojením na jestvujúcu urbanistickú štruktúru pozdĺž existujúcich komunikácií dopravnej kostry obce. Dajú sa odlíšiť tri priestorové formy novonavrhovaného rozvoja:

- doplnenie alebo rozšírenie jestvujúcej urbanistickej štruktúry,
- transformácia plôch s iným funkčným využitím v rámci zastavaného územia,
- rozvoj obce na nových lokalitách mimo zastavaného územia.

Podľa nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z. je v k. ú. Slavnica vyčlenených 6 pôdnych jednotiek (0202002, 0202042, 0206002, 0206022, 0763242, 0763412), ktoré sú zaradené medzi najkvalitnejšie poľnohospodárske pôdy. V rámci návrhu nových lokalít na záber poľnohospodárske pôdy je navrhnutých 63 % chránenej poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie. Napriek vysokému podielu chránenej poľnohospodárskej pôdy v rámci záberov, možno skonštatovať že celkový záber poľnohospodárskej pôdy (13,86 ha) je nízky resp. primeraný rozvoju obce. Záber chránenej poľnohospodárskej pôdy predstavuje iba 8,78 ha.

Napriek záberu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely, možno skonštatovať, že lokality sú navrhnuté v nadväznosti na zastavané územie a existujúcu infraštruktúru, teda nebude narušená ucelenosť honov, a nedôjde k fragmentácii resp. izolácii poľnohospodárskej pôdy.

Pri realizácii navrhovaných zámerov bude potrebné vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej odnímaných natrvalo a zabezpečiť ich hospodárne a účelné využitie na základe bilancie skrývky humusového horizontu. Ďalej bude nutné zachovať ucelenosť honov a nesťažovať obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy nevhodným situovaním stavieb alebo jej delením.

Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde

Žiadateľ (obstarávateľ): Obec Slavnica
 Spracovateľ: AŽ PROJEKT s. r. o., Bratislava
 Kraj: Trenčiansky
 Obvod: Ilava
 Dátum: 08/2016

Tab. 70 Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde v k. ú. Slavnica - **ZÁBER POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY**

Číslo záberu	Kat. územie	Funkčné využitie	Výmera lokality (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN					Užívateľ poľnohosp. pôdy	Vybudované hydromel. zariadenia (ha)	Časová etapa realizácie	Iná infor-mácia
				Spolu (ha)	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
					Kód BPEJ	Rozloha (ha)	Kód BPEJ	Rozloha (ha)				
Z04A	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	0,6076	0,6076	0206002	0,6076	-	-	-	-	-	
Z05	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	1,65	1,8615	-	-	0206002*	1,8615	-	-	-	
Z06	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	1,9437	1,8615	-	-	0206002*	1,8615	-	-	-	
Z07	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	1,0356	1,0356	-	-	0206002*	1,0356	-	-	-	
Z08	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	0,8275	0,8275	0214061	0,8275	-	-	-	-	-	
Z10	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	0,9096	0,8814	-	-	0214061	0,8814	-	-	-	
Z15A	Slavnica	plochy polyfunkčné - výroba a obsluha	0,5772	0,5772	-	-	0214061	0,5772	-	-	-	
Z17	Slavnica	výrobné územie	1,9540	1,9540	-	-	0206002*	1,9540	-	-	-	
Z19	Slavnica	sprievodná líniová a izolačná zeleň	2,4999	2,4999	-	-	0206002*	2,4999	-	-	-	
Z20	Slavnica	sprievodná líniová a izolačná zeleň	0,3440	0,3440	-	-	0214061	0,3440	-	-	-	
Z33	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	0,3066	0,3066	-	-	0782682	0,3066	-	-	-	

Číslo záberu	Kat. územie	Funkčné využitie	Výmera lokality (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN					Užívateľ poľnohosp. pôdy	Vybudované hydromel. zariadenia (ha)	Časová etapa realizácie	Iná infor-mácia
				Spolu (ha)	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
					Kód BPEJ	Rozloha (ha)	Kód BPEJ	Rozloha (ha)				
Z35A	Slavnica	plochy bývania v rodinných domoch	0,9105	0,3323	-	-	0790462	0,3323	-	0,25	-	-
Z50	Slavnica	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	0,2944	0,2944	-	-	0763442	0,2944	-	-	-	-
c			13,8606	12,9482		1,4351		11,5131	-	0,25	-	-

Pozn. *0206002 - najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda v zmysle zákona č. č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov a nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z.

Tab. 71 Prehľad rozvojových lokalít, na ktorých záber **BOL UDELENÝ SÚHLAS NA ODŇATIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY** v ÚPN-Z Slavnica 1986 a ZD ÚPN-Z Slavnica 1992, 1998, 2002

Číslo lokality v pred- šlých ÚPD	Číslo záberu	Kata- strálne územie	Pôvodné funkčné využitie	Funkčné využitie navrhované	Výmera lokality (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN				Užívateľ poľnohosp. pôdy	Vybudo- vané hydromel. zariadenia (ha)	Časová etapa realizá- cie	Iná informácia	
						spolu v ha	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
							Kód BPEJ	výmera (ha)	Kód BPEJ					výmera (ha)
4	Z02	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	0,1859	0,1859	-	-	0206002*	0,1859			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	
2,3	Z03	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	0,7081	0,7081	0206002*	0,7081	-	-			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	
2	Z04B	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	1,2148	1,0368	0206002*	1,0368	-	-			ÚPN – obce Slavnica, doplnok 2002 súhlas: H/2002/00458	
3	Z09	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	1,3512	1,1081	-	-	0214061	1,1081			ÚPN – obce Slavnica, doplnok 2002 súhlas: H/2002/00458	
24	Z16	Slavnica	Šport	plochy športu a telovýchovy	0,7313	0,7313	-	-	0214061	0,7313			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	
11	Z30	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	0,8772	0,8147	0787242	0,8147	-	-			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	
10, 5	Z31	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	2,3178	2,0533	0257202	1,1283	-	-			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1 ÚPN – obce Slavnica, doplnok 2002 súhlas: H/2002/00458	
							0787242	0,925						
12	Z32	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	0,0902	0,0902	0782682	0,0902	-	-			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	
3	Z34	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	0,3049	0,3049	0782682	0,3049	-	-			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	
1	Z35B	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	0,4432	0,2252	0790462	0,2252	-	-			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	
1	Z36	Slavnica	IBV	plochy bývania v rodinných domoch	0,4226	0,3821	0790462	0,3821	-	-			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1	

Číslo lokality v pred- šlých ÚPD	Číslo záberu	Kata- strálne územie	Pôvodné funkčné využitie	Funkčné využitie navrhované	Výmera lokality (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN				Užívateľ poľnohosp. pôdy	Vybudo- vané hydromel. zariadenia (ha)	Časová etapa realizá- cie	Iná informácia	
						spolu v ha	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
							Kód BPEJ	výmera (ha)	Kód BPEJ					výmera (ha)
4	Z41	Slavnica	Agroturis- tika	plochy ekoturistiky a agroturistiky	1,5753	1,4143	0790462	1,4143	-	-				ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998 súhlas: PPLH 62/98 HA1
Spolu:					10,2224	9,0548		4,6129		4,442				

Pozn. *0206002 - najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda v zmysle zákona č. č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov a nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z.

Tab. 72 Prehľad lokalít navrhnutých na **ZMENU FUNKČNÉHO VYUŽITIA** v k. ú. Slavnica, na lokality bol udelený súhlas na odňatie poľnohospodárskej pôdy v ZD ÚPN-Z Slavnica 1998

Číslo lokality v predošlých ÚPD	Číslo záberu	Kat. územie	Pôvodné funkčné využitie	Funkčné využitie navrhované	Výmera lokality (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy ÚPN				Užívateľ poľnohosp. pôdy	Vybudo- vané hyd- romel. zariadenia (ha)	Časová etapa realizácie	Iná informácia	
						spolu (ha)	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
							Kód BPEJ	výmera (ha)	Kód BPEJ					výmera (ha)
4C	Z15B	Slavnica	Športové ihrisko	plochy polyfunkčné - výroba a obsluha	0,4143	0,4143	-	-	0214061	0,4143			ÚPN-Z Slavnica, prehodno- tenie 1992, súhlas: 406/1992-PFŽP	
2	Z40	Slavnica	Priemysel	plochy rekreácie a cestovného ruchu	1,4016	0,5170	-	-	0790462	0,5170			ÚPN-Z Slavnica, aktualizácia a doplnok 1998, súhlas: PPLH 62/98 HA1	
Spolu:					1,8159	0,9313				0,9313				

18 VYHODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA NAJMÄ Z HĽADISKA ENVI- RONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNO-TECHNICKÝCH DÔSLEDKOV

18.1 Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environ- mentálnych dôsledkov

Ochrana životného prostredia obce Slavnica vychádza z princípov, ktoré boli prijaté na celoštátnej, krajskej, okresnej ako aj na obecnej úrovni a v ktorých sú zahrnuté opatrenia na znižovanie zaťaženia životného prostredia, zachovávanie diverzity fauny a flóry ako aj ochrany prírodných zdrojov.

Ide o dokumenty strategického charakteru, ktorými sa sleduje udržateľnosť rozvoja územia, ktorá vyplýva z potreby harmonizovať existenčné záujmy ľudskej spoločnosti s podmienkami a možnosťami životného prostredia v snahe o dosiahnutie optimálneho a vyváženého rozvoja. Primárnym cieľom je teda z pohľadu udržateľnosti rozvoja ľudskej spoločnosti rovnováha všetkých zložiek a procesov v životnom prostredí v čase a priestore. Pre dosiahnutie tohto cieľa je potrebné postupné znižovanie záťaže a náročnosti ľudských systémov na životné prostredie adekvátnou reguláciou ľudských systémov, ekologizáciou ľudských aktivít a zároveň kultiváciou životného priestoru⁶.

Územný plán obce Slavnica v kapitole "Konceptia starostlivosti o životné prostredie" hodnotí kvalitu životného prostredia obce, pričom vychádza z hodnotenia kvality životného prostredia širších vzťahov. Hodnotí súčasný stav kvality prostredia a na základe hodnotenia existujúcich stretov a problémov navrhuje príslušné opatrenia na elimináciu negatívnych dopadov.

Územný plán chráni a rešpektuje chránené územia prírody -CHKO Biele Karpaty a územia Natura 2000 – Územie európskeho významu SKUEV0373 Krivoklátske bradlá (v dotyku s hranicou k. ú.). Ďalej premieta prvky vyplývajúce z Regionálneho územného systému ekologickej stability ÚPN-VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov - Nadregionálne biocentrum Bolešovská dolina a ďalej odporúča realizovať prvky systému ekologickej stability na miestnej úrovni, ako podporného systému v rámci trvalo udržateľného rozvoja územia. V rámci Krajinnoeekologického plánu obce boli navrhnuté konkrétne prvky územného systému ekologickej stability (MBc 1 Podhorie, MBc 2 Niva Váhu, MBk 1 Košariský potok a MBk 2 Sedmerovský potok), tvoriace funkčný systém, ktorý zabezpečí ochranu prirodzeného genofondu v prirodzených stanovištiach jednotlivých druhov.

⁶ Vytvorenie podmienok pre stanovenie zásad a pravidiel územného plánovania MDVRR SR 2013

Ďalej navrhuje technické opatrenia na elimináciu negatívnych dôsledkov na prírodné prostredie vyplývajúce zo súčasného stavu ako aj z navrhovaného rozvoja. Opatrenia sú diferencované podľa základných zložiek súčasnej krajinnej štruktúry: lesná pôda, orná pôda, TTP a nelesná drevinná vegetácia. Súčasťou návrhu miestneho územného systému ekologickej stability je aj navrhovaná sieť existujúcej líniovej zelene ako aj navrhovanej zelene pozdĺž komunikácií, tak aby plnila funkciu migračnú, izolačnú, estetickú, protieróznú a zasakovaciu.

V súvislosti s čoraz intenzívnejšími negatívnymi prejavmi a dôsledkami zmeny klímy boli v rámci Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy identifikované a navrhnuté preventívne adaptačné opatrenia, ktorými by sa v budúcnosti mali minimalizovať nepriaznivé dôsledky klímy v jednotlivých oblastiach prírodného a sociálneho prostredia.

V tejto súvislosti Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR v súlade s § 17 ods. 3 stavebného zákona zákon v znení neskorších predpisov vydalo metodické usmernenie (plnenie uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR.....).

V zmysle uvedeného usmernenia sa v územnom pláne obce vytvorili základné územnotechnické predpoklady pre realizáciu týchto opatrení, ktoré budú smerovať k zmierneniu nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy na sídelné prostredie a ktoré sú zároveň premietnuté do záväznej časti ÚPN obce.

Územný plán obce vyhodnocuje dopad vyplývajúci z urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia obce na poľnohospodársku pôdu, pričom sú vyšpecifikované lokality s predpokladaným odňatím poľnohospodárskej pôdy. Urbanistická koncepcia rozvoja sa orientuje prioritne na využitie voľných plôch v rámci zastavaného územia obce kde ide o využitie v súčasnosti nezastavaných prieluk, resp. v tesnom dotyku na zastavané územie so založenou technickou infraštruktúrou. Do návrhu ÚPN obce sú premietnuté aj rozvojové plochy, na ktoré už bol vydaný súhlas v zmysle doteraz platného ÚPN obce v znení zmien a doplnkov.

Do záväznej časti územného plánu sú premietnuté všetky chránené územia prírody vrátane ochranných pásiem, navrhované prvky miestneho územného systému ekologickej stability. V záväznej časti územného plánu sú rovnako premietnuté opatrenia z hľadiska zabezpečenia ochrany prírody, ochrany a racionálneho využívania prírodných zdrojov, zelene a životného prostredia (ochrana vôd, ovzdušia, odpadové hospodárstvo).

18.2 Hodnotenie navrhovaného riešenia, najmä ekonomických, sociálnych a územno - technických dôsledkov

Medzi základný vstupný podklad, ktorý ovplyvňuje rozvoj obce patrí demografický vývoj obce, vrátane vývoja z hľadiska širších súvislostí (celoštátnych, krajských, okresných)

Demografický vývoj obce, vrátane vývoja z hľadiska širších súvislostí (celoštátnych, krajských, okresných) sú v návrhu územného plánu obce chápané ako vstupný predpoklad pre rozvoj obce, pričom najmä po stránke ekonomickej a sociálnej ho spätne ovplyvňujú.

V koncepcii územného plánu sa vychádza z retrospektívneho vývoja a globálnych (celoštátnych, regionálnych) trendov, ktoré sa prejavujú celkovým starnutím populácie. Úvaha o demografickom vývoji vychádza zo sčítania ľudu domov a bytov z 2011, z retrospektívneho vývoja a vývoja po roku 2001

ako aj z dlhodobých trendov demografického vývoja obyvateľov v SR spracovaných v „Prognóze vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku. 2025, ktorú vypracovalo Výskumné demografické centrum INFOSTAT-u v novembri 2008. Prognóza nadväzuje na aktualizovanú prognózu vývoja obyvateľstva SR na celoštátnej úrovni, ktorá bola vypracovaná v roku 2007. Východiskovým obdobím prognózy bol koniec roku 2007. Ďalším z podkladových materiálov bola Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035 - Prognostický ústav SAV INFOSTAT), ktorý bol vypracovaný na základe sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2011.

Z hľadiska hodnotenia prínosu v ekonomickej, sociálnej a územnotechnickej sfére a tým aj dopadov na formovanie urbanistickej štruktúry a obrazu obce, krajiny a dopravnej siete sa ÚPN obce prejaví rozvojom:

- bytovej výstavby (takmer výlučne rodinná zástavba),
- občianskej vybavenosti a komerčnej vybavenosti
- výroby a skladového hospodárstva
- dopravnej infraštruktúry,
- výstavby zariadení sociálnej infraštruktúry,
- výstavby zariadení technickej infraštruktúry,
- zvýšením nárokov na udržanie úrovne hygieny prostredia - likvidácia komunálnych odpadov,
- zvýšením nárokov na udržanie ekologickej stability územia,
- zvýšením bezpečnosti zastavaného územia obce pred povodňovými rizikami.

V návrhu ÚPN obce sú premietnuté relevantné regulatívy zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Zo záväznej časti ÚPN VÚC vyplýva potreba:

- Obec Slavnica je potrebné vnímať ako súčasť ťažiska osídlenia najvyššieho významu, v jeho okrajovom pásme.

V ÚPN obce sú rešpektované NKP, ktoré zapísané v ÚZPF SR:

Národné kultúrne pamiatky

- **Národná kultúrna pamiatka** objekt Kaplnky Sedembolestnej Panny Márie vyhlásená v roku 1963, zapísaná v ÚZPF SR pod č. 777/1. Je situovaná na miestnom cintoríne ako baroková stavba z 18. storočia opravovaná v roku 1955. Ide o centrálnu stavbu so štvorcovým pôdorysom, ktorá je zaklenutá krížovou klenbou. Kaplnka so vstavanou vežou, s pôvodnými kovovými mrežami a oltárom z 18. storočia;

Okrem toho sa na území obce nachádzajú pamiatky, ktoré nie sú evidované ako národné kultúrne pamiatky zapísané v ÚZPF SR, ale majú významný kultúrno-historický potenciál, ktorý je nevyhnutné rešpektovať a chrániť v hmotovo - priestorovej štruktúre ako súčasť identity obce.

Pamiatky nezapísané v ÚZPF SR

- drevená šalovaná zvonica, na vrchole rászoča so zvonom z 20. storočia,
- kaplnka v časti Podhorie

Koncepcia rozvoja obce je navrhovaná tak, aby umožnila podporovať rozvoj všetkých dominujúcich pozitívnych faktorov obce. Systém rozvojových plôch v obci poskytuje predpoklady pre rozvoj kvalitného životného prostredia.

Územný plán obce sa v prvom rade orientuje na vytvorenie podmienok pre rozvoj funkcie bývania prevažne formou rodinnej zástavby, s príslušnou občianskou vybavenosťou.

V obci je zastúpená aj funkcia výroby, ktorá má lokálny, príp. regionálny význam. V návrhu ÚPN obce sú navrhované plochy pre rozvoj výrobných území, ktoré sú lokalizované vo väzbe areál aeroklubového letiska, Letisko Dubnica nad Váhom (vyplýva zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja):

6 V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

6.4 podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných lokalitách:

6.4.3 Slavnica – Farské

Navrhovaným rozvojom funkcie výroby sa vytvárajú predpoklady pre zabezpečenie zvýšenia pracovných príležitostí a budúcich verejných príjmov obce.

Nevyhnutnou podmienkou koncepcie rozvoja v obci je realizácia verejného technického vybavenia.

Do návrhu ÚPN obce sú premietnuté relevantné regulatívy ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, vrátane špecifikovaných verejnoprospešných stavieb:

Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry

2 Infraštruktúra železničnej dopravy

2.1 Modernizácia železničnej trate č. 120 do rýchlosti 160 km/hod. v trase Zlatovce – hranica Žilinského kraja. Z toho v trase s novým smerovým vedením v úseku:

- Púchov – Považská Bystrica.

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

1 Oblasť zásobovania pitnou vodou

Rozšírenie skupinového vodovodu Pružina – Púchov – Dubnica príivodom zo zdroja Kameničany pre okolité obce pravého brehu Váhu (Sedmerovec, Podhorie, Pruské, Bohunice, Podvažie a Savčina),

2 Oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách⁷:

7. Aglomerácia Nemšová,

⁷ **Agglomerácia** – pod pojmom agglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohraničená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzať z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarne odpadových vôd

Zoznam tabuľkovej časti

Tab. 1 Časti obce Slavnica (podľa sčítania z r. 2011).....	10
Tab. 2 Vývoj počtu obyvateľstva	29
Tab. 3 Veková skladba obyvateľstva v retrospektíve	30
Tab. 4 Ekonomická aktivita obyvateľstva	31
Tab. 5 Vývoj ekonomickej aktivity v priebehu rokov 1991 – 2011	31
Tab. 6 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví	32
Tab. 7 Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním	33
Tab. 8 Národnostné zloženie.....	33
Tab. 9 Náboženské vyznanie	34
Tab. 10 Vývojové trendy medzi rokmi 2008 - 2014	34
Tab. 11 Vývoj odchádzky za prácou v r. 1991 - 2011	35
Tab. 12 Prehľad počtu nezamestnaných v priebehu rokov 2010 – 2014	35
Tab. 13 Prehľad počtu nezamestnaných podľa stupňa dosiahnutého najvyššieho vzdelania v priebehu rokov 2010 – 2014.....	35
Tab. 14 Prehľad počtu nezamestnaných podľa veku v priebehu rokov 2010 – 2014	36
Tab. 15 Prehľad počtu nezamestnaných podľa dĺžky evidencie v priebehu rokov 2010 – 2014	36
Tab. 16 Prehľad bytového fondu.....	53
Tab. 17 Retrospektívny vývoj trvalo obývaného bytového fondu v období rokov 1980 - 2001.....	53
Tab. 18 Veková štruktúra trvalo obývaného bytového fondu	54
Tab. 19 Kvalitatívna úroveň trvalo obývaných bytov	55
Tab. 20 Byty podľa formy vlastníctva	55
Tab. 21 Ukazovatele úrovne bývania.....	55
Tab. 22 Byty podľa celkovej podlahovej plochy	56
Tab. 23 Byty podľa veľkosti obytnej plochy.....	56
Tab. 24 Byty podľa počtu obytných miestností.....	56
Tab. 25 Byty podľa typu kúrenia	57
Tab. 26 Byty podľa zdrojov energie používaných na vykurovanie	57
Tab. 27 Byty podľa zásobovania vodou (vodovod).....	57
Tab. 28 Byty podľa vybavenosti domácnosti	57
Tab. 29 Byty podľa vybavenosti domácnosti	57
Tab. 30 Prehľad novopostavených bytov za roky 2011 - 2014	58
Tab. 31 Lokality pre rozvoj bývania	59
Tab. 32 Lokality pre rozvoj občianskej vybavenosti	63
Tab. 33 Zoznam podnikateľských subjektov pôsobiacich alebo sídlacich v obci	65
Tab. 34 Druhy pozemkov v k. ú. Slavnica (stav k 8/2016).....	68
Tab. 35 Prehľad kategórií lesov v katastrálnom území Selec (údaje k 31. 07. 2016)	68
Tab. 36 Lokality pre rozvoj výroby	69
Tab. 37 Prehľad chatových osád	72
Tab. 38 Lokality pre rozvoj rekreácie a šport	73
Tab. 39 Rozšírenie hraníc zastavaného územia	76
Tab. 40 Prehľad najkvalitnejšej pôdy v k. ú. Slavnica	88
Tab. 41 Prehľad kategórií lesov v katastrálnom území Selec (údaje k 31. 07. 2016)	88
Tab. 42 Vybrané výsledky celoštátneho sčítania dopravy v roku 2005 a 2010	94
Tab. 43 Nároky na statickú dopravu.....	95
Tab. 44 Prehľad potrieb vody určených výpočtom pri 100% zásobovaní	100
Tab. 45 Prehľad potrieb vody – súčasnosť	100
Tab. 46 Prehľad rozšírenia vodovodnej siete v jednotlivých rozvojových lokalitách	102
Tab. 47 Potreby vody pre jednotlivé rozvojové lokality	103
Tab. 48 Prehľad potrieb pitnej vody pre Slavicu	104
Tab. 49 Prehľad a výpočet množstva dažďových vôd pre Slavicu – návrh	107
Tab. 50 Predpokladaná spotreba plynu v obci	113
Tab. 51 Prehľad rozhodujúcich odberateľov plynu v obci, veľkosť zdroja, príkon, spotreba.....	113
Tab. 52 Vysvetlivky skratiek:.....	114
Tab. 53 Ochranné pásmo, v zmysle zákona č. 251/2012 §79 je definované:	114
Tab. 54 Bezpečnostné pásmo, v zmysle zákona č. 251/2012 §80 je definované:	115

Tab. 55 Prehľad potrieb plynu v rozvojových lokalitách.....	115
Tab. 56 Prehľad skládok odpadu v k. ú. Slavnica.....	117
Tab. 57 Množstvo emisií základných znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečistenia ovzdušia v okrese Ilava v rokoch 2004 až 2014 (t/rok)	118
Tab. 58 Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v objektoch útvaru SK1000500P	120
Tab. 59 Prehľad kategórií erodovateľnosti poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica.....	121
Tab. 60 Prehľad kategórií erodovateľnosti poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica.....	121
Tab. 61 Prehľad kategórií náchylnosti pôdy na kompakciu v k. ú. Slavnica	122
Tab. 62 Charakteristika hlavných pôdných jednotiek v k. ú. Slavnica	130
Tab. 63 Prehľad najkvalitnejšej pôdy v k. ú. Slavnica	131
Tab. 64 Prehľad lokalít podľa funkčného využitia - záber poľnohospodárskej pôdy.....	134
Tab. 65 Prehľad záberov poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica	134
Tab. 66 Prehľad lokalít podľa funkčného využitia - záber poľnohospodárskej pôdy lokalít, na ktoré bol udelený súhlas v predošlých ÚPD (ÚPN-Z Slavnica 1986 a ZD ÚPN-Z Slavnica 1992, 1998, 2002).....	134
Tab. 67 Prehľad záberov poľnohospodárskej pôdy v k. ú. Slavnica, na ktoré bol udelený súhlas v predošlých ÚPD (ÚPN-Z Slavnica 1986 a ZD ÚPN-Z Slavnica 1992, 1998, 2002).....	134
Tab. 68 Celkový záber poľnohospodárskej pôdy.....	135
Tab. 69 Zmena funkčného využitia	135
Tab. 70 Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde v k. ú. Slavnica - ZÁBER POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY	137
Tab. 71 Prehľad rozvojových lokalít, na ktorých záber BOL UDELENÝ SÚHLAS NA ODŇATIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY v ÚPN-Z Slavnica 1986 a ZD ÚPN-Z Slavnica 1992, 1998, 2002	139
Tab. 72 Prehľad lokalít navrhnutých na ZMENU FUNKČNÉHO VYUŽITIA v k. ú. Slavnica, na lokality bol udelený súhlas na odňatie poľnohospodárskej pôdy v ZD ÚPN-Z Slavnica 1998	140