



„Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja ( ERDF ) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky “



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

## VYŠNÝ SLAVKOV

### RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo vo Vyšnom Slavkove

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

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

Oprávnená osoba: Viera Kašperová – starostka obce .....

August 2008

**Obstarávateľ** : **Obec Vyšný Slavkov**  
Obecný úrad  
053 74 Vyšný Slavkov  
Zastúpený : Viera Kašperová – starostka obce  
IČO : 00 329 771

**Spracovateľ** : **Ing. arch. Ivan Vook AA**  
Janouškova 20, 080 01 Prešov  
Číslo osvedčenia : 0639 AA  
IČO : 32 928 254

### **Riešiteľský kolektív**

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Ivan Vook AA  
Urbanizmus : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
: Ing. arch. Ivan Vook  
: Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Demografia a socioekonomický potenciál : Mgr. Katarína Rosičová  
Kultúra a kultúrne dedičstvo : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem  
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
Verejná doprava a dopravné zariadenia : Ing. Ján Sta roň  
Vodné hospodárstvo : Ing. Ivan Bača  
Energetika – elektrická energia : Ing. Vasil' Vachna  
Energetika – plyn : Ing. Ivan Bača  
Telekomunikácie a informačné siete : Ing. Vasil' Vachna  
Ochrana prírody a tvorba krajiny : Mgr. Marián Buday  
Odpadové hospodárstvo : Ing. Zuzana Durbaková  
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo : Ing. Marek Glevaňák  
: Ing. Ján Stano  
Grafické práce a GIS : Jozef Andrej  
: Matej Harčarik  
Editorské práce : Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácii obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Slavomír Kmecik s registračným číslom preukazu 131 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 19.4.2002.

## OBSAH :

<b>1.</b>	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE</b> .....	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke .....	4
1.2.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši .....	4
1.3.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu .....	5
1.4.	Údaje o súlade riešenia so zadávacím dokumentom .....	5
1.5.	Východiskové podklady .....	5
<b>2.</b>	<b>RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU</b> .....	7
2.1.	Vymedzenie územia a základné charakteristiky .....	7
2.1.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia .....	7
2.1.2.	Fyzikogeografická charakteristika územia .....	7
2.1.3.	Územná charakteristika prírodného potenciálu .....	12
2.2.	Zásady ochrany kultúrohistorických a prírodných hodnôt územia obce .....	13
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce .....	13
2.2.2.	Ochrana kultúrohistorických hodnôt .....	18
2.3.	Základné demografické údaje .....	19
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií .....	21
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia .....	26
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce .....	26
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania .....	27
2.8.	Funkčné využitie územia .....	27
2.8.1.	Obytné územia .....	28
2.8.1.1.	Rozvojové plochy bývania.....	28
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra .....	28
2.8.3.	Výrobné územia .....	33
2.8.3.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne .....	33
2.8.3.2.	Stanovenie ochranných pásiem výroby .....	34
2.8.4.	Plochy zelene .....	34
2.8.5.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch .....	35
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie .....	37
2.9.1.	Doprava .....	37
2.9.2.	Vodné hospodárstvo .....	39
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia .....	41
2.9.4.	Telekomunikácie .....	44
2.10.	Ochrana prírody .....	44
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability .....	44
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability .....	45
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie .....	48
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia .....	48
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo .....	49
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva .....	49
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia .....	51
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu .....	52
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie .....	55
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia .....	55

## 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Obec: <b>Vyšný Slavkov</b>				
Kód ZUJ	<b>526614</b>	Rozloha ZUJ v ha		<b>1 718</b>
Kraj	<b>7 Prešovský</b>	Nadmorská výška m.n.m.	od	<b>535</b>
Okres	<b>704 Levoča</b>		do	<b>1 200</b>

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Vyšný Slavkov je prejazdnu cestnou obcou v okrese Levoča. Zastavané územie má prevažne obytnú funkciu. Výstavba v obci Vyšný Slavkov je charakteristická malou vyváženosťou staršej a novej povojnovej zástavby. Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 353 obyvateľov a 105 trvale obývaných bytov.

### 1.2. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

#### 1.2.1. Údaje o dôvodoch obstarania územného plánu

Obec Vyšný Slavkov v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja nerieši lokálny charakter územia, preto je potrebné vypracovať územný plán obce, aby bolo možné zahrnúť aj širšie vzťahy medzi jednotlivými katastrami. Tieto perspektívne zmeny však nemožno realizovať bez cieľavedomej pomoci štátu, ktorá by mala formou rozvojových programov v spolupráci so štrukturálnymi fondmi Európskej únie podnieť iniciatívu domáceho obyvateľstva. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Vyšný Slavkov dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja. Potreba vypracovať územný plán obce, zdôvodňujúceho obstaranie, vyplýva z toho, že:

- je základným nástrojom pre koncepciu organizácie územia obce počas záväznosti územného plánu obce,
- umožňuje priechodnosť investičných zámerov, to znamená konkrétnej povolojacej činnosti riešenej v územnom pláne pri následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení,
- je záväzným podkladom pre koordináciu zámerov výstavby v území,
- je záväzným podkladom pre projektovanie dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci,
- umožňuje realizovať v obci také stavby verejnoprospešného charakteru, kde nie je daný súhlas vlastníkov pozemkov s ich výstavbou, a to tým, že vymedzí verejnoprospešné stavby v danom území v zmysle stavebného zákona.

Územný plán obce Vyšný Slavkov bol objednaný z dôvodu jeho absencie a aktuálnej potreby pre dlhodobé a operatívne rozhodovanie pri riadení a usmerňovaní rozvoja obce.

#### 1.2.2. Hlavné ciele riešenia

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Vyšný Slavkov je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, riešenie vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja obce. Zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V územnom pláne obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja 2004 je potrebné riešiť:

- priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia,
- plochy výstavby v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- rozvoj občianskej vybavenosti obce a sociálnej infraštruktúry,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít s možnosťou využitia prírodného potenciálu územia,
- rozvoj hospodárskej základne,
- rozvoj dopravnej a technickej vybavenosti obce,
- opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,
- opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,
- vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- záväzné regulatívy priestorového a funkčného využitia územia,

– verejnoprospešné stavby.

Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov. Riešenie Územného plánu obce Vyšný Slavkov je bilancované na obdobie k roku 2025. Územný plán obce je spracovaný v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách obce.

### **1.3. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu**

Obec Vyšný Slavkov nemala nikdy v minulosti vypracovaný územný plán obce. Realizácia výstavby v obci bola uskutočňovaná na základe územných rozhodnutí v zmysle stavebného zákona.

### **1.4. Údaje o súlade riešenia so zadaním**

#### **1.4.1. Chronológia spracovania jednotlivých etáp územného plánu**

Územný plán obce Vyšný Slavkov bol objednaný obcou Vyšný Slavkov v decembri 2006. Prieskumy a rozborý boli spracované Ing. arch. Ivanom Vookom AA, Prešov v marci 2007 s podrobnosťou požadovanou metodickým usmernením pre riešenie územných plánov obcí. Návrh zadania pre spracovanie územného plánu obce bol vypracovaný v zmysle zákona číslo 50/1976 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Zadanie bolo spracované Ing. arch. Ivanom Vookom AA, Prešov v roku 2007 a schválené Obecným zastupiteľstvom vo Vyšnom Slavkove dňa 17. januára 2008 uznesením číslo 01/2008 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo 2007–968/3632–2 zo dňa 30. októbra 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Vyšný Slavkov.

Prerokovanie návrhu Územného plánu obce Vyšný Slavkov oznámila obec verejnosti podľa §22 ods.1 stavebného zákona oznámením na úradnej tabuli a v obecnom rozhlase. O prerokovaní návrhu Územného plánu obce Vyšný Slavkov upovedomila obec podľa §22 ods. 2 stavebného zákona jednotlivo dotknuté orgány štátnej správy, samosprávny kraj, dotknuté obce a dotknuté právnické osoby. Prerokovanie návrhu Územného plánu obce s verejnosťou sa uskutočnilo na Obecnom úrade vo Vyšnom Slavkove.

#### **1.4.2. Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním**

Pri riešení Územného plánu obce Vyšný Slavkov sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania zo dňa 17. januára 2008 uznesením číslo 01/2008, ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu. Z riešenia územného plánu nevyplývajú žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

### **1.5. Východiskové podklady**

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

- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 528/2001 Z.z. ktorým, sa vyhlasuje záväzná časť Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 a Uznesenie Vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 zo dňa 31.10.2001, ktorým boli schválené záväzné zásady a regulatívy záväznej časti Konceptie územného rozvoja Slovenska 2000,
- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z. zo dňa 27.11.2002, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 216/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj,
- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 111/2003 zo dňa 12.3.2003, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 183/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj v znení nariadenia Vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z.,
- Územný plán VÚC Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 – SAŽP CKEP Prešov, 2004, schválené zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením číslo 228/2004 zo dňa 22.06.2004 a Všeobecné záväzné nariadenie Prešovského samosprávneho kraja číslo 4/2004,
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,
- Uznesenie Vlády Slovenskej republiky k národnému zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území číslo 636/2003 zo dňa 9.7.2003.

Použitá odborná literatúra:

- Atlas Slovenskej socialistickej republiky, SAV Bratislava, r. 1982,

- Atlas krajiny Slovenskej republiky 1. vydanie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, r. 2002,
- Geomorfologické členenie SSR a ČSSR, Slovenská kartografia Bratislava, r. 1986,
- Atlas inžinierskogeologických máp SSR, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1989,
- Geologická mapa Popradskej kotliny, Hornádskej kotliny, Levočských vrchov, Spišsko–šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny, Bratislava, r. 1999,
- Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
- Hydroekologický plán povodia Hornádu, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava a Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Minerálne vody Slovenska, r.1977,
- Geobotanická mapa ČSSR – Slovenská socialistická republika, VEDA Bratislava, r. 1986,
- Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v Slovenskej republike 2001, Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, Vydavateľstvo SAV Bratislava, r. 1977,
- Súpis pamiatok na Slovensku, Obzor Bratislava, r. 1968,

Ďalej boli použité tieto dokumentácie:

- Správa o stave životného prostredia Prešovského kraja za rok 2002, Krajský úrad v Prešove a SAŽP, pracovisko Prešov, r. 2004,
- Aktuálne údaje Archeologického ústavu SAV Nitra kraj Prešov k 31.12.1998,
- Sčítanie dopravy, r. 2001,
- Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja, r. 2006,
- Program odpadového hospodárstva okresu Levoča, r. 2005,
- Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
- Informačná databáza obecného úradu vo Vyšnom Slavkove,
- Register obnovenej evidencie pozemkov obce Vyšný Slavkov, nemajú ani rozpracovaný,
- Krajinnoekologický plán obce Vyšný Slavkov, Ing. Peter Chomjak, Prešov, r. 2007,
- Projektové dokumentácie inžinierskych sietí – podklady riešiteľov projektových dokumentácií uvedených inžinierskych sietí,
- Prieskumy a rozbory pre spracovanie Územného plánu obce Vyšný Slavkov – Ing. arch. Ivan Vook– Prešov, r. 2007,
- Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Vyšný Slavkov – Ing. arch. Ivan Vook – Prešov, r. 2007,

Pre spracovanie boli použité mapové podklady:

- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 50 000,
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 10 000,
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 5 000,
- Vektorová mapa nehnuteľnosti katastra Vyšný Slavkov.

## **2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU**

### **2.1. Vymedzenie územia a základné charakteristiky**

#### **2.1.1. Vymedzenie riešeného a záujmového územia**

##### **2.1.1.1. Vymedzenie riešeného územia**

Pre riešenie územného plánu obce Vyšný Slavkov riešené územie obce je vymedzené jeho katastrálnymi hranicami, ktorého rozloha má výmeru 1 718 ha (viď grafická časť – výkres č. 2). Podrobne riešené územie je vymedzené hranicami zastavaného územia obce rozšírením o plochy uvažované na bývanie, výrobu, rekreáciu a cestovný ruch, občiansku a technickú vybavenosť (viď grafická časť – výkres číslo 3).

##### **2.1.1.2. Vymedzenie záujmového územia**

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

Katastrálne územie obce Vyšný Slavkov je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Poľanovce a Bijacovce v Levočskom okrese, obce Nižný Slavkov v okrese Sabinov a katastrálnym územím Lačnov obce Lipovce v okrese Prešov. Obec sa nachádza v severovýchodnej časti okresu Levoča (viď grafická časť – výkres číslo 1).

### **2.1.2. Fyzickogeografická charakteristika územia**

#### **2.1.2.1. Geológia**

##### **2.1.2.1.1. Geologické pomery**

Katastrálne územie obce Vyšný Slavkov leží na rozhraní dvoch základných geologických útvarov: súvrství vnútrokarpatského paleogénu (Bachureň, Levočské vrchy) a kryštalinických, paleozoických a mezozoických komplexov tatrika a severného veporika (Branisko).

Severná a západná časť katastra je budovaná súvrstviami vnútrokarpatského paleogénu. Tvoria ju pieskovce v absolútnej prevahe nad nevápnitými ílovcami bielopotockého súvrstvia. Pod bielopotockým súvrstvom rozumieme niekoľko desiatok až stoviek metrov hrubý súbor monotónneho, prevažne pieskovcového súvrstvia. Súvrstvie už nemá flyšový charakter (pomer pieskovcov – P a ílovcov – I je P : I je 10 : 1 až 30 : 1). Pieskovce bielopotockého súvrstvia pozostávajú v absolútnej prevahe z drôb, menej často z drobových pieskovcov, arkózových pieskovcov, arkóz, sporadicky aj vápencových pieskovcov. Vytvárajú lavice hrubé 50 – 200 cm až 300 cm. Na vrstvových plochách a puklinách sú časté povlaky Mn a Fe oxidov.

V západnej časti katastra sa nachádzajú rozlohou nevelké plochy so zvyškami konglomerátového flyšu, ktorý predstavujú zlepenca a pieskovce, resp. zlepenca a štrky s polohami pieskovcov bielopotockého súvrstvia. Maximálna hrúbka tohto vývoja nepresahuje 150 m.

Na kontakte horninového komplexu pohoria Branisko sa v rámci vnútrokarpatského paleogénu nachádzajú kežmarské vrstvy zubereckého súvrstvia, tvorené 50 – 400 cm hrubými lavicami strednozrnných a hrubozrnných pieskovcov s charakteristickou hrdzavožltou farbou a typickým hruboblokovým rozpadom. Predpokladaná celková hrúbka kežmarských vrstiev dosahuje asi 150 m. Priamy kontakt s obalovými jednotkami Braniska zabezpečujú sedimenty borovského súvrstvia, ktorými sú vo všeobecnosti hrubé klastiká (brekcie, zlepenca, pieskovce, vápence, siltovce).

Zo severozápadu na juhovýchod je pohorie Branisko v katastri obce Vyšný Slavkov budované hlavným dolomitom (hrúbka maximálne 250 m), ktorý tvorí v okolí zastavaného územia obce priame nadložie lunzských vrstiev a predstavuje najvyšší vrstevný litostratigrafický člen hronika v Branisku. Lunzské vrstvy (hrúbka max. 8 m) predstavuje súvrstvie tmavosivých, sivých a hnedastých ílovitých bridlíc s vložkami slabo piesčitých dolomitov a dolomitových pieskovcov. Na hlavný dolomit nadväzujú vyšnoslavkovské vrstvy (12 – 18 m), tvorené tmavosivými a čiernymi lavicovitými vápencami s vložkami čiernych bridlíc. V juhovýchodnej časti katastra nachádzame najmä ramsauské dolomity a smerom na východ sivé lavicovité a masívne dolomity stredného a vrchného triasu. Ramsauské dolomity sú prevažne svetlosivé až sivé, najčastejšie lavicovité (10 – 100 cm). Naproti tomu sivé lavicovité a masívne dolomity sú tmavo až svetlosivé, masívne, často jemnokryštalické až cukrovité, niekedy brekciovité, celistvé. Hrúbka ramsauských dolomitov dosahuje 250 m. Južným smerom nastupuje benkovské súvrstvie (kremence, kremenné pieskovce, miestami s vložkami ílovitých bridlíc, spodný trias) s hrúbkou okolo 100 m. Bazálne časti súvrstvia tvoria zväčša

konglomeráty sivej a ružovej farby, obliaky dosahujú veľkosť maximálne 5 cm, smerom do nadložia možno pozorovať výrazné gradačné zvrstvenie. Z litologického hľadiska súvrstvie tvoria hlavne sivé, ružové a hnedasté lavicovité (10 – 100 cm) kremence, resp. kremenné pieskovce a droby.

Najjužnejšie časti katastra budujú na Branisku horniny hronika (vrchnokarbónske nižnobocianske súvrstvie: sivé zlepenice bridlice, telesá dacitov a ich vulkanoklastík a permské malužinské súvrstvie, nečlenené: klastická, cyklicky usporiadaná sedimentárna sekvencia – živcové droby, hrubozrnné pieskovce, produkty synsedimentárneho vulkanizmu – bazalty, andezity). Na južnej hranici katastra vystupuje tatrikum – severné veporikum mezozoikom lúžňanského súvrstvia: kremence, kremenné pieskovce a pestré sľudnaté bridlice spodného triasu s maximálnou hrúbkou 120 m.

Obidva základné geologické útvary sú vo väčšej alebo menšej miere pokryté kvartérnymi sedimentmi (deluviálne, fluviálne, proluviálne). Kvartér je v riešenom území zastúpený prevažne svahovinami vcelku (spravidla ide o zmes svahovín a sutín, od balvanovito–blokovitých, kamenitých, piesčito–kamenitých a piesčitých cez hlinito–kamenité a hlinito–piesčité až po výlučne hlinité) a fluviálnymi nivnými sedimentmi (prevažne hlinité alebo hlinito–štrkovité), tvoriacimi pokryv štrkového súvrstvia dnovej akumulácie alebo samostatnú výplň dna dolín.

Z hľadiska inžinierskogeologickej rajonizácie prevažuje v severnej a západnej časti katastra rajón pieskocovo–zlepencových hornín, v južnej časti katastra ide o rajón vápencovo–dolomitických hornín a rajón spevnených sedimentov vcelku.

#### **2.1.2.1.2. Zvýšená seizmicita, vyhodnotenie zemetrasnej činnosti**

Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou sa v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov makroseizmická intenzita pohybuje okolo 6<sup>0</sup>MSK–64. Seizmické ohrozenie v hodnotách špičkového zrýchlenia na skalnom podloží sa pohybuje v intervale 0,80 – 0,99 m.s<sup>-2</sup>.

#### **2.1.2.1.3. Prírodná rádioaktivita a radónové riziko**

Katastrálne územie obce Vyšný Slavkov patrí do kategórie nízkeho radónového rizika. V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme.

#### **2.1.2.2. Geomorfológia**

##### **2.1.2.2.1. Geomorfologické jednotky**

Územie obce leží v sústave alpsko–himalájskej, v podsústave Karpaty, v provincii Západné Karpaty a do dvoch subprovincii. Severná a západná časť katastra Vyšný Slavkov je súčasťou subprovincie v subprovincii Vonkajšie Západné Karpaty, v oblasti Podhôľno–magurskej, celku Levočských vrchov, podcelku Levočské úboče a celku Bachureň. Južná a juhovýchodná časť katastra je súčasťou subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, Fatransko–tatranskej oblasti, celku Branisko a podcelku Smrekovica. Uvedené členenie je podmienené geologickou stavbou, vývinom reliéfu v závislosti od tektonického vývoja a odolnosti zvetrávania horninových komplexov, vodopriepustnosti horninových súvrství. Riešené územie po geomorfologickej stránke spadá do Vonkajšie Karpaty, oblasti Podhôľno–magurskej.

##### **2.1.2.2.2. Geomorfologické pomery**

Geologická stavba v rozhodujúcej miere modifikuje aj morfológické a morfometrické pomery v riešenom území. Jeho severná polovica sa vyznačuje hladšie modelovaným vrchovinovým (stredne členité vrchoviny) reliéfom s hlboko zarezanými dolinami vodných tokov s úzkou údolnou nivou a sklonmi svahov zväčša do 12 °. Naproti tomu južná polovica územia má výrazne členitejší vrchovinový (veľmi silne členité vrchoviny) až hornatinový (silne členité nižšie hornatiny) reliéf, pričom veľká časť tohto územia má sklony nad 17 °.

#### **2.1.2.3. Morfometrická charakteristika**

##### **2.1.2.3.1. Sklonitosť**

Sklonitosť reliéfu sa využíva predovšetkým pri stanovovaní rýchlosti odnosu vody a materiálu po svahu, limituje lokalizáciu aktivít v krajine. Podľa všeobecných morfometrických charakteristík je katastrálne územie z hľadiska sklonitosti rozčlenené do šiestich intervalov ( 0–3°, 3–7°, 7–12°, 12–17°, 17–25°, 25° a viac).

Pre západnú časť katastra je charakteristický mierne členený reliéf kopcov Michaličky a Homôlky so sklonom svahov do 17°. Svahy prechádzajú plynulo cez sklon 7–12° do zarovnanej doliny Antalovho potoka so sklonom 0–3–7°. Východná časť katastra od predelujúcej doliny má charakter silne členitého reliéfu masívu Braniska – Smrekovice. Polohy so sklonom do 7–12° sú v tomto území len sporadicky – na zarovnaných vrcholových polohách a údolných polohách prítokov Antalovho potoka. Ostatnú veľkú časť územia katastra vyplňajú strmé svahy masívu Braniska nad 17°– 25° a viac.

### 2.1.2.3.2. Expozícia

Poloha svahu s ohľadom na slnečné žiarenie, osvetlenie, vietor a zrážky sa člení podľa svetových strán. Ide o orientáciu reliéfu, ktorá je dôležitá pre stanovenie podkladov pre mikroklimu územia, lokalizáciu poľnohospodárskych plodín, športových aktivít a pod. Vzhľadom na veľkú členitosť reliéfu masívu Branisko má najmä v centrálnej časti územia obce zastúpenie všetkých expozícií svahov na rozdrobených menších svahoch. Severnú časť územia vyplňajú svahy juhozápadnej až južnej orientácie. Južnú časť katastra zase strmé svahy Smrekovice prevažne severnej, severozápadnej expozície. Svahy Michaličky a Homôlky sú prevažne orientované východným smerom.

### 2.1.2.3.3. Insolácia

Pri insolácii (inak oslnení) reliéfu ide o priame slnečné žiarenie dopadajúce na zemský povrch a jeho množstvo závisí od výšky Slnka, intenzity žiarenia, od sklonu a expozície povrchu. Z pozorovaní sa zistilo, že najvyššie hodnoty insolácie majú v dopoludňajších hodinách východné a juhovýchodné svahy. V popoludňajších hodinách zas západné a zčásti aj severozápadné a severné svahy miernejšieho sklonu do 12°. Strmo sa zvažujúce svahy všetkých expozícií v rámci masívu Braniska vykazujú v závislosti od sklonu a členitosti reliéfu malé insolačné hodnoty. Výnimkou sú zarovnané a z časti odlesnené vrcholové partie a pretiahnuté sedlá, kde sledujeme opäť vyššie hodnoty insolácie.

### 2.1.2.4. Klimatológia

#### 2.1.2.4.1. Klimatické podmienky

Územie v bezprostrednej blízkosti riešeného územia katastra obce Vyšný Slavkov možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti, ktorá je mierne teplá, vlhká až veľmi vlhká so studenou zimou, reprezentovanej mierne teplým, mierne vlhkým, pahorkatinovým až vrchovinovým okrskom (klimatické znaky – priemerná júlová teplota  $\geq 16^{\circ}\text{C}$ , počet letných dní  $< 50$ , index zavlaženia je  $I_z = 0$  až 60 prevažne nad 500 m.n.m.).

#### 2.1.2.4.2. Klimatické pomery

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou územia, výškovou zonalnosťou a orientáciou voči svetovým stranám.

#### Zrážky

Z hľadiska výskytu hmiel patrí predmetné katastrálne územie Vyšný Slavkov do oblasti zníženého výskytu hmiel – podhorské až horské svahové polohy s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 20 do 50 dní a vrcholové polohy hornatín Braniska a Levočských vrchov do oblasti horských advektívnych hmiel s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 70 do 300 dní. Priemerný ročný počet dní s celodenným vykurovaním sa vo vymedzenom riešenom území pohyboval od 240 do 280 dní. Priamo v obci Vyšný Slavkov sa nenachádza zrážkomerná stanica. Pre ilustráciu zrážkových pomerov v širšom dotknutom území sú uvedené údaje zo zrážkomerných staníc v meste Lipany a v obci Torysky, lokalizovaných v nevelkej vzdialenosti od obce.

Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Lipany

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
32	30	28	45	65	91	88	75	43	39	40	35	611	407

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Torysky

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
34	32	30	50	79	107	95	86	55	48	46	39	700	472

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

## Teploty

Širšie dotknuté územie možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, vlhkým vrchovinovým okrskom M6. Vrcholové horské polohy hrebeňov Braniska, Bachurne a Levočských vrchov sa radia do chladnej oblasti reprezentovanej mierne chladným okrskom C1.

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie – Spišské Vlachy

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-5,3	-2,8	1,7	7,3	12,2	15,8	17,1	16,3	12,4	7,2	2,2	-2,5	6,8	13,5

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie – Sabinov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-4,1	-1,9	2,3	8,3	13,2	16,7	17,9	17,2	13,2	7,9	3,0	-1,6	7,7	14,4

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

## Veternosť

Z hľadiska zaťaženia územia prízemnými inverziami patrí širšie dotknuté územie medzi mierne inverzné polohy plošne zahŕňajúce predovšetkým Bachureň a Levočské vrchy, V prípade dotknutého územia je určujúcim faktorom veterných pomerov predovšetkým severo – južné údolia Slavkovského potoka a východo – západná orientácia hlavných hrebeňov pohoria Bachureň a severného okraja pohoria Branisko. Z údajov prezentovaných v nasledujúcej tabuľke za najbližšie klimatické stanice Prešov a Poprad sú zrejme dominantné vetry severných a západných smerov, pričom v porovnaní s inými oblasťami Slovenska má oblasť širšieho okolia Prešova pomerne nízke % bezvetria. Pomerne úzke údolie vodného toku Slavkovský potok vytvára možnosti pre dlhodobejšie stagnácie chladného vzduchu a podmienky pre tvorbu prízemných mrazov. Inverzné polohy sú v nízko položených miestach najmä v okolí vodných tokov. Na ich formovaní sa podieľajú stekavé prúdy chladného vzduchu, najmä z okolitých svahov Levočských vrchov a Bachurne.

Početnosť smerov vetra v % v klimatickej stanici Prešov

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
23	13	2	10	19	5	2	18	10

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Početnosť smerov vetra v % v klimatickej stanici Poprad

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
2	7	5	6	5	12	26	2	35

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Priemerná rýchlosť vetra v klimatickej stanici Prešov v m.s<sup>-1</sup>

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
3,8	3,6	2,5	4,4	4,3	3,2	2,4	3,3	–

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

### 2.1.2.5. Hydrogeológia

#### 2.1.2.5.1. Hydrogeografická charakteristika

Hydrologickou kostrou riešeného územia je vodný tok Slavkovský potok pretekajúci západne od hranice katastra Vyšný Slavkov severovýchodným smerom, ktorý sa vlieva do rieky Torysa ako jej pravostranný prítok pod obcou Brezovica. Samotné riešené územie je odvodňované tokom Antalov potok, ktorý v zastavanom území obce priberá niekoľko menších, jeden väčší pravostranný prítok vodný tok Podhorský potok a pod zastavaným územím obce v lokalite Vlčia privádza do Slavkovského potoka vody z prevažnej časti katastrálneho územia.

#### 2.1.2.5.2. Hydrogeologické pomery

Katastrálne územie obce Vyšný Slavkov je budované zčasti súvrstviami centrálnokarpatského paleogénu, ktoré predstavujú z hydrogeologického hľadiska málo zvodnelú a neperspektívnu oblasť. Na vodu sú bohatšie mezozoické komplexy Braniska, tvorené najmä dolomitmi a v menšej miere vápencami. V horninových komplexoch katastra sú druhy litologicky odlišných súvrství s rôznym stupňom zvodnenia:

- Vysoko zvodnené sedimenty obalových sekvencií Braniska (dolomity, vápence) a bazálneho súvrstvia paleogénu Bachurne a Levočských vrchov s hustou sieťou puklín zóny zvetrávania a tektonických puklín spôsobuje dobrú puklinovú priepustnosť súvrstvia, ktoré spolu

z podložnými karbonátmi mezozoika tvorí jeden zvodnený komplex. V riešenom území sa vyskytuje strednej časti katastra.

- Stredne zvodnené sedimenty pieskovcového súvrstvia, kde obeh podzemnej vody sa viaže najmä na zónu zvetrávania a čiastočne na poruchové zóny. Súvrstvie je odvodňované spravidla sutinovými prameňmi s plytkým obehom, ktorých výdatnosť je závislá od zrážok. Predstavuje územie prevažnej časti katastra na západe, juhu a severovýchode.
- Nízko zvodnené sedimenty predstavujú prechodné pieskovcové a pieskovcovo–ílovcové súvrstvia, kde je obeh podzemnej vody v dôsledku cyklického striedania pieskovcov a ílovcov obmedzený. Súvrstvie odvodňujú prevažne druhotné sutinové pramene s nízkou výdatnosťou.

Z kvartérnych sedimentov patria na vnútrokarpatskom paleogéne k najvýznamnejším hydrogeologickým kolektorom fluviaľne piesčité štrky dnovej výplne vodných tokov. Ich výdatnosť je však veľmi podmienená hlinitou a ílovitou prímiesou.

### 2.1.2.5.3. Hydrogeologické rajóny

V rámci riešeného územia obce Vyšný Slavkov sa nachádzajú dva hydrogeologické rajóny:

- P 119 Paleogén Levočských vrchov v severnej a západnej časti,
- MG 121 Mezozoikum a paleozoikum Braniska v juhovýchodnej časti.

Určujúcim typom priepustnosti na území predmetných hydrogeologických rajónov je puklinová priepustnosť. Využiteľné množstvá podzemných vôd sa v hydrogeologickom rajóne P 119 Paleogén Levočských vrchov pohybujú v intervale od 1,00 do 1,99 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>-2</sup>. V hydrogeologickom rajóne MG 121 Mezozoikum a paleozoikum Braniska sa využiteľné množstvá podzemných vôd pohybujú v intervale od 2,00 do 4,99 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>-2</sup>.

### 2.1.2.6. Pedológia

V riešenom území sa z pôdnych typov vyskytujú prevažne kambizeme modálne kyslé a kambizeme podzolové, sprievodné podzoly kambizemné a rankre zo zvetralín kyslých hornín. V severnej časti katastra nachádzame pararendziny kambizemné a kambizeme rendzinové zo zvetralín pieskovcovo-slieňovcových hornín. V alúviu Slavkovského potoka sa vyskytujú fluvizeme kultizemné, sprievodné fluvizeme glejové, modálne a kultizemné ľahké, z nekarbonátových aluviálnych sedimentov. V strednej a južnej časti katastra na karbonatických horninách sa nachádzajú rendziny a kambizeme rendzinové, sprievodné litozeme modálne karbonátové, lokálne rendziny sutinové zo zvetraných karbonátových hornín.

Kambizeme patria do skupiny pôd hnedých, pre ktoré je charakteristický proces hnednutia (alterácie), oxidického zvetrávania, s dominantným kambickým B- horizontom.

Kambizeme pseudoglejové (KMg) – stredne hlboké až hlboké na svahoch do 12°. Sú rozšírené najmä v južnej časti riešeného územia. Obsah prachových častíc (z kambizemí najvyšší – 60 %) a hrubého prachu (36 % v povrchovom horizonte), ich spolu s výrazne zníženou priepustnosťou podorničia pre vodu zaraďuje k najviac erodovaným pôdam tohto územia. Výmenná reakcia je slabo kyslá 5,9 pH/KCl a sorpčný komplex nasýtený bázami na 60 %, pri sorpčnej kapacite 16,5 mval na 100 g. Obsah prijateľného P je 49,5 mg.kg<sup>-1</sup> a K 208 mg.kg<sup>-1</sup>. V týchto pôdach sa z dôvodu ich výskytu v depresných polohách, ako aj v dôsledku zníženej priepustnosti prejavujú sezónne výrazné znaky oxidačno-redukčných procesov v spodnej časti ornice a v podorničí.

Kambizeme typické kyslé (KMm<sup>a</sup>) – stredne hlboké až hlboké na svahoch do 12° tvoria len veľmi malé percento z celkovej výmery pôdy riešeného územia. Obsah celkového prachu je 53,5 %, hrubého prachu 29,8 %, to znamená, že sú tiež veľmi ľahko erodovateľné. Obsah humusu je vyšší, priemerne 2,6 %, čo je podmienené najmä vyšším zastúpením trávnych porastov na týchto pôdach. Výmenná reakcia je kyslá 5,4 a sorpčný komplex je nasýtený bázickými kationmi priemerne na 39 %. Relatívne veľmi malé zvýšenie pH a nasýtenia v povrchovom horizonte je podmienené kultiváciou. Obsah prijateľného P je 43 mg.kg<sup>-1</sup>, K 193 mg.kg<sup>-1</sup>. Intenzita hnojenia je v týchto pôdach s najväčšou pravdepodobnosťou nižšia ako v predchádzajúcich a rovnako v nich nie je používané vápnenie.

Subtypy kambizemí s plytkým profilom (KM) (do 0,30 m) sú prevažne stredne ťažké. Sú to pôdy využívané prevažne ako trvalé trávne porasty. Majú vyšší obsah humusu, priemerne 2,9 %. Sú prevažne slabo kyslé s nasýtením sorpčného komplexu bázami pod 50 %. Obsah prijateľného P je nízky, pretože tieto pôdy sú väčšinou využívané menej intenzívne. Okrem malej hĺbky profilu majú často veľmi členitý mikrorelief povrchu (zosuvy, terasy, erózne strže).

Subtypy kambizemí na svahoch od 12 do 25° (KM) – sú prevažne stredne ťažké s vysokým zastúpením prachových častíc v prvom horizonte (53 %), čo v orných pôdach na svahoch nad 12° pri súčasnej agrotechnike zapríčiňuje výrazné poškodzovanie plošnou vodnou eróziou. Obsah humusu je priemerne 2,4 %, pôdna reakcia je slabo kyslá 5,6 pH/KCl, obsah prijateľného P a K v rámci kambizemí je najnižší, čo sa dá vysvetliť vysokým zastúpením extenzívne využívaných pôd, ale svoj podiel tu má zrejme aj erózia.

Fluvizeme (FM, FMm, FMG) – ich výskyt je viazaný na nivy vodných tokov. V riešenom území je ich výmera veľmi nízka. Sú to pôdy prevažne stredne ťažké s dobrými fyzikálnymi vlastnosťami s relatívne vysokým obsahom humusu (2,8 %), so slabo kyslou až neutrálnou pôdnou reakciou 6,7 pH, s vysoko nasýteným sorpčným komplexom a vysokým obsahom prijateľných živín. Charakteristické pre nivy v tejto oblasti je ich malá šírka a stredne silná až silná skeletovitosť.

Pseudogleje (PGm) – Sú tú pôdy stredne ťažké s typickým vysokým obsahom prachových častíc (nad 70 %, so zastúpením hrubého prachu 50 %). Ďalšou typickou vlastnosťou je veľké zvýšenie obsahu ílu v podorníči, čo je sprevádzané prirodzene vyššou objemovou hmotnosťou, ale i náchylnosťou na utlačanie, najmä orbou pri väčšej vlhkosti. Obsah humusu je nízky 1,8 % s vysokým podielom fulvokyselín a poklesom v podorníči na 0,7 %. Pôdna reakcia je v priemere 6,0 pH/KCl, hlbšie klesá na 5,0 pH. Sorpčný komplex je nasýtený bázami nad 50 %. Obsah prijateľného P a K je vysoký, pretože sú intenzívne využívané.

Z pôdných druhov prevládajú v území pôdy piesčito-hlinité a hlinito-piesčité, neskeletnaté až slabo kamenité (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m v rozsahu 0 – 20 %). Pôdotvorné procesy sú podmienené rôznymi endogénnymi a exogénnymi faktormi ako je materská hornina, klíma, biologické činitele, geografia terénu. Odrazom vplyvu týchto faktorov sú základné vlastnosti pôdy, chemické, fyzikálne a biologické. Podľa dostupných údajov sa v riešenom území nenachádzajú kontaminované pôdy.

### 2.1.3. Územná charakteristika prírodného potenciálu

#### 2.1.3.1. Štruktúra krajiny

Katastrálne územie obce Vyšný Slavkov je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Poľanovce a Bijacovce v Levočskom okrese, obce Nižný Slavkov v okrese Sabinov a katastrálnym územím Lačnov obce Lipovce v okrese Prešov. Obec sa nachádza v severovýchodnej časti okresu Levoča.

Riešené územie má obdĺžnikový tvar s dlhšou osou v smere sever – juh v dĺžke približne 4,6 km, maximálna šírka v smere východ – západ je okolo 4,5 km. Územie obce Vyšný Slavkov má podhorský charakter s výškovým položením od nadmorskej výšky 535 m.n.m. na severe katastra pri vodnom toku Slavkovský potok do 1199,9 m.n.m. v juhovýchodnej časti v oblasti kóty Smrekovica na hlavnom hrebene pohoria Branisko. Stred obce pri kostole sa nachádza vo výške 560 m nad morom. Územím obce preteká Antalov potok, ktorý vteká do rieky Torysa mimo územia obce Vyšný Slavkov. Kataster obce je v severozápadnej časti Braniska. Má mierne zvlhnený pahorkatinový povrch podhorského charakteru.

Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry a využívania vymedzeného územia obce Vyšný Slavkov je podiel ekologicky stabilných krajinných prvkov zastúpený vo výraznej miere. Z hľadiska zastúpenia prírodných prvkov a dôležitosti pri zachovaní ekologickej stability územia sú významné lesné pozemky zaberajúce necelé dve tretiny plochy vymedzeného územia. Z hľadiska rozmiestnenia krajinných prvkov v katastri a okolí ide o rovnomerné usporiadanie.

V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov sú podľa evidencie nehnuteľnosti nasledujúcim podielom zastúpené jednotlivé druhy pozemkov, ktoré tvoria súčasť krajinnú štruktúru a využitie územia:

Plocha	%	ha
orná pôda	10	170
lúky a pasienky	25	432
záhrady, ovocné sady	1	11
lesy	60	1 028
vodné plochy	0	3
zastavané plochy	2	38
ostatné	2	36
<b>Celkom:</b>		<b>1 718</b>

Zdroj: Katalógové listy Slovenskej agentúry životného prostredia a Štatistický úrad Slovenskej republiky  
Poznámka: Jednotlivé plochy štruktúry krajiny sú vyznačené vo výkrese číslo 2 a 6 grafickej časti územného plánu obce.

Z uvedeného prehľadu je zrejmé, že zornenie je 170 ha čo predstavuje 10 % z celkovej výmery, podobnú výmeru 432 ha čo je 25 % majú lúky a pasienky a až 1 028 ha zaberajú lesy čo je 60 % rozlohy územia obce.

Obec sa nachádza v nenarušenom prírodnom prostredí z hľadiska krajinnej scenérie. Negatívne vplyvy poľnohospodárskej veľkovýroby spojené s hrubými zásahmi do prírodných ekosystémov nie sú v porovnaní s inými regiónmi veľmi výrazné.

### 2.1.3.2. Poddolované územia a staré zátáže

V katastrálnom území obce sa nenachádzajú žiadne environmentálne zátáže ani poddolované územia.

### 2.1.3.3. Zosuvné územia a erózne javy

Z významných geodynamických javov sa v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov vyskytujú svahové poruchy na paleogéne, v severnej časti pohoria Branisko sú zastúpené i krasové javy. Predmetné katastrálne územie sa vyznačuje slabou náchylnosťou územia na zosúvanie.

### 2.1.3.4. Prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory

Na základe stanoviska Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi sa v k.ú. Vyšný Slavkov nenachádzajú chránené ložiskové územia určené podľa § 16 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej „banský zákon“), ani dobývacie priestory určené podľa § 27 banského zákona.

Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi č. 2268/99-1 z 21.12.1999 povolil organizácii Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu (dolomit, dolomitický vápenec) Vyšný Slavkov, časť Baňa, parc. č. 90524/1 a 90527/1. Toto rozhodnutie je platné do vyťaženia zásob ložiska Vyšný Slavkov, max. do 31.12.2010.

Údaje o nevyhradených nerastoch – stavebný kameň k 1.1.2005:

Názov ložiska	Druh nerastu	Zásoby k 1.1.2004 tisíc t	Ročná ťažba v roku 2004 tisíc t	Zásoby k 1.1.2005 tisíc t
Medziskálie, Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov	dolomitický vápenec	1 096,0	40,6	1 055,4

Zdroj: Štátny ústav Dionýza Štúra v Bratislave

V riešení územného plánu sú vytvorené územno – technické predpoklady pre ťažbu týchto surovín.

## 2.2. Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce

### 2.2.1. Ochrana prírodných hodnôt územia obce

#### 2.2.1.1. Významné krajinné prvky

V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov sa nachádzajú lokality – územia, ktorých zachovanie resp. posilnenie ich kvality je dôležité z ekologického hľadiska. Sú to lesné komplexy, nelesná drevinová vegetácia, miestne toky a ich sprievodná vegetácia a lúčne spoločenstvá. Viacero z týchto lokalít – území, ako významné krajinné prvky v rámci súčasnej krajinnej štruktúry, sú v tomto územnom pláne špecifikované ako prvky územného systému ekologickej stability t.z. plochy s ekostabilizačnou funkciou – vid' kapitolu 2.10.2 Územný systém ekologickej stability. Avšak i okrem takto vymedzených plôch s ekostabilizačnou funkciou sa v katastri obce nachádzajú plochy, ktoré pri správnom obhospodarovaní majú potenciál, aby v budúcnosti plnili významnejšiu ekostabilizačnú funkciu ako majú dnes.

##### 2.2.1.1.1. Lesy

Klimatické, horninovo-substrátové a reliéfne podmienky podmienili výskyt najmä zmiešaných lesných spoločenstiev s prevahou ihličnatých v masíve Braniska -Smrekovice na východe.

Na základe členenia Slovenska podľa potenciálnej prirodzenej vegetácie (Michalko et al., 1986) v katastrálnom území Vyšného Slavkova sú zamapované tieto jednotky:

Lužné lesy podhorské a horské,  
dubovo-hrabové lesy karpatské,  
bukové a jedľovo-bukové lesy,  
jedľové a jedľovo-smrekové lesy.

Podľa LHP patrí väčšina lesov do lesov ochranných a lesov osobitného určenia. V lesných porastoch sa nachádzajú biotopy evidované ako biotopy európskeho a národného významu. Lesné biotopy predstavujú štandardné populácie listnatých a zmiešaných lesov okrsku Spišské vrchy a Stredné Pohornádie v rámci obvodu východobeskydskej flóry (Futák, 1980). Lesné spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu a zoznam lesných biotopov nachádzajúcich sa v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov je uvedený v kapitole 2.2.1.2.3.

Z celkovej výmery katastrálneho územia obce Slavkov (1028 ha) lesné porasty zaberajú 60 %, lesnatosť územia je teda pomerne vysoká. Vyskytujú sa tu zmiešané lesy s prevahou ihličnatých, zastúpených drevinami smrekového ( smrekovcového ) a jedľového typu. Miestami sledujeme prímies ihličnatých porastov borovice. Lesné spoločenstvá pokrývajú zarovnané vrcholové partie, hrebene a strmé svahy silne členeného reliéfu Braniska – časti Smrekovica. Miestami v nižších polohách sledujeme plochy s prímiesou bukových a dubových porastov.

Lesné spoločenstvá tvoria spolu s TTP a historickými krajinnými štruktúrami rozsiahlu a pestrú krajinnú mozaiku. V závislosti od hospodárenia v lesoch sledujeme rôznorodé vekové zloženie porastov, miestami prebieha selektívna ťažba – v južnej časti územia.

#### **2.2.1.1.2. Nelesná drevinová vegetácia**

V porovnaní s výmerou lesných porastov NDV zaberá plošne menšie územie, ale v rámci katastra vďaka členitým podmienkam a reliéfu v dostatočnej miere, v podstate ju môžeme rozčleniť na líniovú a skupinovú, prípadne roztrúsenú.

**Líniová** je zastúpená predovšetkým v dvoch krajinných formáciách: vytvára línie pozdĺž vodných tokov, resp. je podstatnou súčasťou poľnohospodárskych terás (medzí), vytvorených v minulosti na ochranu terasovitých poličok voči plošnej a výmolevej erózii.. Zachovanie týchto línií v krajine je dôležité z hľadiska ekologickej stability územia, migračných osí pre faunu a ako refúgiá a potravné biotopy.

Líniová NDV ako súčasť sprievodnej predovšetkým vrbovo-jelšovej vegetácie toku sa v riešenom území vyskytuje pozdĺž vodných tokov Slavkovský potok , Podhorský potok, Antalov potok, Sihotský potok a niekoľkých menších tokov vyvierajúcich v západnej časti katastra pod Homôlkou (720).

Líniová NDV poľnohospodárskych terás je v katastri koncentrovaná do niekoľkých jadier. Obyčajne sa jedná o sústavy väčšieho počtu kratších či dlhších medzí porastených predovšetkým krovitou vegetáciou, podporenou vyrastenými exemplármi stromov. Najrozsiahlejšou z nich je sústava porastených medzí v lokalitách Smuhy a Kostolisko, situovaná severne od obce, menšie sa nachádzajú na južnom úpätí Ostrého vrchu (870) nad Podhorským potokom a juhovýchodne od Ostrého vrchu nad prameniskom Podhorského potoka v lokalite Okružle lúčky (na severe a severovýchode katastra). Ďalšia väčšia koncentrácia medzí porastených NDV je situovaná západne od obce v polohe Kotlina a Lánya a posledná južne pod obcou medzi obcou a kótou Hejdov (901) na Branisku..

V poľnohospodárskej krajine katastra sa vyskytuje ešte množstvo solitérnych medzí alebo menších zhlukov medzí porastených NDV, patriacich k ekologickej významnej zeleni.

NDV na poľnohospodárskych terasách plní významnú protieróznou funkciu, vo väčších koncentráciách je zároveň refúgiom pre srnčiu, zajačiu a pernatú zver a hniezdnou lokalitou pre avifaunu, viažucu sa na kultúrnu step s bohatou potravnou bázou. Tieto koncentrácie NDV z dôvodu absencie alebo menšej intenzity obhospodarovania lúk a pasienkov podliehajú sukcesným procesom a dostávajú sa tak do iniciálneho štádia budúceho lesa, resp. môžeme tu hovoriť o istej forme skupinovej NDV, vyvinutej z pôvodnej líniovej NDV medzí.

**Skupinová** NDV je oveľa menej zastúpená, sústredená je predovšetkým v juhozápadnej časti riešeného územia, kde vyplňa ostrovčeky s plytkou, na poľnohospodárske účely nevhodnou pôdou, s vystupujúcou materskou horninou (dolomitické vápence, kremence, metamorfity).. prípadne stabilizuje drevitou a bylinnou vegetáciou erózne ryhy. Väčšinou sú to prírodné remízky, krajinársky pôsobivé.

**Roztrúsená** NDV sa vyskytuje predovšetkým na lúkach a pasienkoch.

#### **2.2.1.1.3. Lúčne spoločenstvá**

Lúčne spoločenstvá (kosné lúky a pasienky) majú v krajinnnej štruktúre územia významné postavenie. Geografická poloha a historický vývoj územia podmienili pasienkové hospodárenie v prepojení

s kosnými lúkami. Prevažne sa vyskytujú mozaikové štruktúry pasienkov a lúk v prepojení s ornou pôdou využívanou prevažne na pestovanie trávových zmesí, čo podporuje stabilitu krajiny.

Lúčne spoločenstvá sa vplyvom reliéfu krajiny a socioekonomických aktivít vyvinuli predovšetkým v západnej a severnej časti katastra., v západnej medzi veľkými lesnými celkami Braniska a Levočských vrchov. V juhozápadnej časti si štruktúry lúk a pasienkov zachovali prevažne prírodný charakter, sprevádzaný v súčasnosti sukcesným procesom, spôsobeným znížením intenzity využívania. Obdobný vývoj nastal aj na časti alúvií vodných tokov, kde sa prestávajú kosiť a spásat vlhké lúky.

V riešenom území prevažujú polosuché lúky a pasienky (v západnej, severozápadnej a severnej časti katastra), zastúpené sú aj suché lúky a pasienky (napríklad na severe pod Ostrým vrchom). Svieže lúky a pasienky sa mozaikovito vyskytujú v okolí Podhorského potoka, vlhké lúky (až močiarnej povahy) bezprostrednej severne od obce.

Z hľadiska pestrosti krajinej štruktúry a tým aj diverzity prostredia majú kosné lúky a pasienky (s podielom alebo bez podielu NDV) podstatné postavenie. Pasienkové plochy sú situované v koncentrovanej forme v blízkom zázemí obce a v západnej časti katastra. Ostatné zachované plochy trvalých trávnych porastov, predovšetkým vo vyšších a vzdialenejších lokalitách sa využívajú na kosenie a pasenie.

Trvalé trávne porasty majú prevažne polosuchý charakter a v závislosti od substrátu sa miestami vytvorili až suché lúčne spoločenstvá. V podhorí a blízkosti vodných tokov sledujeme svieže a vlhké lúky.

Lúčne spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu a zoznam travinno-bylinných biotopov nachádzajúcich sa v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov je uvedený v kapitole 2.2.1.2.3.

#### **2.2.1.1.4. Mokrade**

V riešenom území môžeme existujúce mokrade rozdeliť do dvoch skupín – vodné toky a vlhké lúky s vystupujúcou hladinou spodnej vody (močiare).

**Vodné toky** plnia v krajine funkciu prirodzených odvodňujúcich línií. V riešenom území odvodňujú predovšetkým prislúchajúce časti Braniska a poľnohospodársku krajinu v kontakte Braniska s Levočskými vrchmi. V spojení so sprievodnou vegetáciou pomáhajú vytvárať v území účinný systém ekologickej stability.

**Vlhké lúky s vystupujúcou hladinou spodnej vody (močiare)** vystupujú v území buď ako svahové prameniská vodného toku (Sihot'ského potoka v juhozápadnom cípe katastra) alebo ako silno podmáčané lúky v nive potoka (nivné lúky vyšnoslavkovského potoka bezprostredne severne nad obcou).

#### **2.2.1.2. Chránené časti prírody a krajiny**

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochrana). Územná ochrana je ochrana územia v 2. až 5. (najvyššom) stupni ochrany podľa zákona číslo 543/2002 Z.z. Na území, ktorému sa neposkytuje územná ochrana v 2. až 5. stupni ochrany, platí podľa zákona číslo 543/2002 Z.z. 1. stupeň ochrany. Chránené územia môžu byť súčasťou národnej siete chránených území alebo môžu byť súčasťou európskej siete chránených území – NATURA 2000 (územia európskeho významu – SKUEV a chránené vtáacie územia – CHVÚ). Ochrana sa už od 1. stupňa tiež poskytuje biotopom európskeho alebo národného významu.

Zoznam týchto biotopov je uvedený vo vyhláske číslo 24/2003 Z.z..

Pre katastrálne územie Vyšný Slavkov t.č. **platí 1., 3. a 4. stupeň územnej ochrany** podľa zákona č.543/2002 Z.z.

##### **2.2.1.2.1. Územná ochrana**

V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov je vymedzené jedno vyhlásené maloplošné chránené územie - PR Na Bani. Kataster, ani jeho časti nie sú súčasťou veľkoplošného chráneného územia, ani súčasťou európskej sústavy chránených území NATURA 2000.

V katastrálnom území obce je evidovaná jedna lokalita navrhovaná na vyhlásenie za chránené územie (v Koncepcii rozvoja ochrany prírody Prešovského kraja, resp. v ÚPN VÚC Prešovského kraja)

a jedna lokalita navrhovaná na vyhlásenie za územie európskeho významu v sústave NATURA 2000 (v tzv. B-etape).

#### **Prírodná rezervácia (PR) Na Bani**

Maloplošné chránené územie vyhlásené roku 1988 na výmere 7,85 ha, situované v severnom cípe Braniska, východne od obce Vyšný Slavkov.

Predmetom ochrany chráneného územia sú predovšetkým vzácne a chránené druhy rastlín, najmä z čeľade vstavačovitých (*Orchidaceae*). Celkovo ich tu rastie 12 druhov, ku ktorým pristupujú aj iné teplomilné a lesné druhy rastlín. Pre prírodnú rezerváciu platí 4.stupeň územnej ochrany (Vyhláška KÚŽP v Prešove č.5/2004 zo 14.5.2004, ktorou sa určuje stupeň ochrany niektorých PR, NPR, PP a NPP Gánovské travertíny). Po obvode rezervácie je ochranné pásmo vyplývajúce zo zákona o ochrane prírody a krajiny a platí v ňom 3.stupeň ochrany.

#### **Navrhované chránené územie Skalný hrebeň Smrekovice**

Lokalita sa nachádza v južnej časti riešeného územia, navrhované chránené územie je spoločné pre katastre obcí Vyšný Slavkov a Poľanovce. Tvorí ho časť skalnatého hrebeňa najvyššieho vrchu Braniska Smrekovice (1200) s pozoruhodnými výstupmi skál na hrebeni, dokumentujúcimi balvanovitý rozpad hrebeňa, s kamenným morom na západnom okraji. Predmetom uvažovanej ochrany sú anorganické javy.

#### **Navrhované územie európskeho významu – SKUEV0687 Zvolanská**

Je situované v geomorfologickom celku Branisko v juhovýchodnom cípe katastrálneho územia Vyšný Slavkov. Predmetom ochrany sú lesné biotopy európskeho významu.

Územie je deklarované v tzv. B-etape, t.z., že nie je zatiaľ uvedené v národnom zozname území európskeho významu (Národný zoznam území európskeho významu ako príloha výnosu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14.júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu obsahuje územia vybrané v tzv. A-etape).

#### **2.2.1.2.2. Druhovú ochrana**

Katastrálne územie Vyšného Slavkova je bohaté na chránené druhy rastlín a živočíchov európskeho i národného významu.

Podľa fyto geografického členenia (Futák, 1980) riešené územie je súčasťou oblasti západokarpatskej flóry (Carpathicum occidentale), obvodu predkarpatskej flóry (Praecarpaticum) a okresu stredné Pohornádie. Severná časť katastra je v kontakte s obvodom východobeskydskej flóry (Beschidicum orientale), okresom Východné Beskydy a podokresom Šarišská vrchovina.

**Chránené druhy rastlín** sa roztrúsene vyskytujú v celom masíve prislúchajúcej časti Braniska, koncentrovaný výskyt viacerých chránených a vzácných druhov na jednom mieste, predovšetkým z čeľade vstavačovitých je územne chránený v PR Na Bani.

**Chránené druhy živočíchov.** Podľa živočíšnej regionalizácie Slovenska (Čepelák, 1980) sa riešené územie nachádza v oblasti Západné Karpaty, vonkajšom obvode a východobeskydskom okrsku. Zoogeografická oblasť listnatých lesov podkarpatského úseku má stabilizované zloženie živočíšnej zložky, sú tu evidované výskyt populácií endemických, reliktných a glaciálnych reliktovej a významných, chránených a ohrozených druhov fauny - vlk, rys, mačka divá, jelenia, srnčia a diviacia zver, vydra, sova dlhochvostá, tetrov, jariabok, užovka hladká, vretenica severná, mlok hrebenatý a karpatský, orol skalný, z bezstavovcov špecifické druhy podeniak, mäkkýšov a dážďoviek.

Z hľadiska možností poľovníckeho využitia nachádza sa tu poľovná oblasť pre jeleniu zver s výskytom jelenej a diviacej zveri.

**Druhovú ochrana** je okrem legislatívnej ochrany priamo v území zabezpečená i územne (vrátane udržania podmienok pre pobyt a rozmnožovanie) prostredníctvom zriadeného chráneného územia a reálnej sústavy prvkov územného systému ekologickej stability.

#### **2.2.1.2.3. Biotopy európskeho a národného významu**

V rámci plôch, ktoré v súčasnosti plnia ekostabilizačnú funkciu sa z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny venuje špecifická ochrana i biotopom európskeho a národného významu, ktorých zoznam je vymedzený vo Vyhláške MŽP SR č.24/2003 Z.z.. Činnosti, ktorými sa môžu biotopy európskeho alebo biotopy národného významu poškodiť alebo zničiť, sú regulované zákonom č.543/2002 Z.z.. Táto regulácia spočíva v tom, že orgán ochrany prírody vydáva na činnosti, ktorými sa môžu tieto biotopy poškodiť alebo zničiť rozhodnutie formou súhlasu, v ktorom orgán ochrany

prírody za poškodenie alebo zničenie biotopu ukladá vykonať revitalizačné opatrenia alebo zaplatiť náhradu do výšky spoločenskej hodnoty zasiahnutého biotopu. (§ 6 zákona č.543/2002 Z.z.). O vydanie súhlasu je povinný požiadať každý, kto zamýšľa zasiahnuť do biotopu takou činnosťou, ktorá by mohla biotop poškodiť alebo zničiť.

Biotope sú obvyčajne identifikované a charakterizované podľa Katalógu biotopov Slovenska. V texte nižšie je pri každom druhu biotopu uvedená okrem charakteristiky i informácia o významnosti biotopu z hľadiska jeho zaradenia medzi európsky významné biotope (kód NATURA 2000).

V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov sú evidované biotope európskeho i národného významu lesné i travinno-bylinné na príslušnej organizačnej zložke Štátnej ochrany prírody SR – Regionálnom centre ochrany prírody v Spišskej Novej Vsi.

#### **2.2.1.2.3.1. Biotope národného významu**

**Sukcesné štádia s borievkou obyčajnou (Kr3)** – mezofilné borievkové porasty na silikátoch, aj na presýchavých typoch pasienkov, aj na flyši. Dominuje borievka obyčajná (*Juniperus communis*).

V riešenom území sa vyskytuje na pasienkoch a sukcesii podliehajúcich lúkach, predovšetkým v severnej flyšovej časti katastra.

**Mezofilné pasienky a spásané lúky (Lk3)** – svieže, krátkosteblové, intenzívne spásané pasienky na hlbších, živných pôdach, v alúviách potokov.

V riešenom území predovšetkým v západnej časti katastra.

**Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí (Lk6)** – v minulosti pravidelne kosené, v súčasnosti málo využívané vlhké lúky na podmáčaných alúviách vodných tokov, v okolí svahových a podsvahových pramenísk.

V riešenom území na mokrých lúkach v alúviu Vyšnoslavkovského potoka severne od obce a v lokalite Sihot' v juhozápadnej časti katastra.

**Jedľové a jedľovo-smrekové lesy (Ls8)** – rovnorodé jedľové lesy alebo s prímiesou iných drevín, najčastejšie so smrekom s nízkobylinným vzhľadom, často s paprad'ami.

V riešenom území na severozápadných a severných svahoch Smrekovice.

#### **2.2.1.2.3.2. Biotope európskeho významu**

**Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov (Br2, 3220)** – trávnaté až vysokobylinné spoločenstvá druhovo chudobné (dominancia *Calamagrostis pseudophragmites* a *Phalaroides arundinacea*), na štrkovitých až kamenitých náplavoch. Porasty vytvárajú charakteristické lemy.

V riešenom území na horských potokoch v masíve Smrekovice – na Zubríku a Antalovom potoku.

**Brehové porasty deväťsilov (Br6, 6430)** – príbrežné spoločenstvá s deväťsilmi (*Petasites sp.*), na brehoch vodných tokov v horských oblastiach na živných pôdach.

V riešenom území predovšetkým na Zubríku, Antalovom potoku, Podhorskom potoku.

**Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach (Lk5, 6430)** – kvetnaté, vysokobylinné lúky s prevahou širokolistých bylín na celoročne vlhkých až mokrých stanovištiach v alúviách vodných tokov a na svahových prameniskách.

V riešenom území sporadicky na Antalovom potoku, Zubríku, Podhorskom potoku a v pramennej oblasti Sihot'ského potoka.

**Slatiny s vysokým obsahom báz (Ra6, 7230)** – heliofilné spoločenstvá kalcitrofných rašelinísk a slatinných lúk extrémne bohatých na minerálne živiny, aj na svahových a podsvahových prameniskách. Druhovo bohaté spoločenstvá.

V riešenom území v pramennej oblasti Sihot'ského potoka.

**Lipovo-javorové sutinové lesy (Ls4, 9180\*)** – azonálne, edaficky podmienené spoločenstvá zmiešaných javorovo-jaseňovo-lipových lesov na svahových, úžľabinových a roklinových sutinách na vápencovom podloží alebo na minerálne bohatších silikátových horninách. Krovinné poschodie je bohato vyvinuté.

V riešenom území roztrúsene v dolomitových častiach lesných komplexov Braniska.

**Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (Ls6.2, 91Q0)** – skupinové, riedke reliktné porasty borovice lesnej alebo smrekovca opadavého na extrémnych skalných stanovištiach (na karbonátových horninách), s členitým reliéfom a vysokým celkovým sklonom.

V riešenom území na strmých južne orientovaných svahoch Suchej doliny nad Antalovým potokom

**Smrekové lesy čučoriedkové (Ls9.1, 9410)** – klimaticky podmienené zonálne smrečiny s absolútnou prevahou smreka, často s prímiesou smrekovca, na podzolovaných pôdach s nahromadeným surovým humusom. Bylinná synúzia je druhovo chudobná.

V riešenom území na hrebeni Smrekovice a na svahoch pod hrebeňom.

## **2.2.2. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt**

### **2.2.2.1. Historický vývoj osídlenia**

Obec Vyšný Slavkov vznikla ako potočná radová dedina so znakmi nepravidelnosti pôvodnej reťazovej kolonizovanej dediny. Prvá zmienka o obci je z roku 1347. Vznikla však rozhodne pred rokom 1322, keď sa spomínal v Šariši ležiaci Nižný Slavkov. Spišský Vyšný Slavkov sa vtedy nazýval Starým Slavkovom. V neskorom feudalizme poddanská roľnícka obec patrila viacerým drobnejším zemepánom.

Staré domy z konca 19. a začiatku 20. storočia sú zrubové trojpriestorové, omazané, obielené a podmurované. Strecha sedlová s podlomenicou, krytina šindľová. Z druhej tretiny 20. storočia pochádzajú zrubové i murované podpivničené domy so sedlovými strechami a malou valbičkou s tvrdou krytinou. Pred vchodom do pivnora je malá krytá pavlač. Po roku 1945 sú už trojpriestorové murované domy. Pri potoku sú pivnice stavané do brehu so senníkmi a šopami nadstavanými nad pivničným priestorom. Steny sú doskové a strechy sedlové pod šindľom. Obec bola súčasťou Spišskej župy.

### **2.2.2.2. Archeologické náleziská**

V Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky nie sú evidované žiadne archeologické lokality na riešenom území obce Vyšný Slavkov. V katastrálnom území sú známe polohy s ojedinelými nálezmi štiepanej kamennej industrie a keramiky z praveku. V intraviláne obce je doložený zaniknutý, doposiaľ neskúmaný stredoveký kostol. V staršej literatúre sú doložené zmienky o existencii kláštora, zaniknutej dedine Leletkov v polohe Kostolisko a pod., ako aj nálezy z miestnych jaskýň. Územie obce nebolo doteraz systematicky skúmané.

Krajský pamiatkový úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít určil územie historického jadra obce za územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku. Nie je možné však vylúčiť predpoklad výskytu neznámych archeologických objektov a nálezov aj mimo známych archeologických lokalít a preto je potrebné pri stavebnej činnosti na území obce oznámiť takýto nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.

### **2.2.2.3. Kultúrne pamiatky**

Na území obce Vyšný Slavkov sa nenachádza žiadna stavba, ktorá by bola zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu. Dominantou obce je rímskokatolícky kostol sv. Michala a kaplnka z roku 1925 na mieste staršieho dreveného kostola. Kostol bol postavený v rokoch 1882-1884 a opravený v roku 1943. Kúria z 18. storočia sa nachádza v severozápadnej časti obce. Pozornosť si zaslúžia aj voľne stojace kríže na území obce, ktoré sú vždy pamätníkmi miestnych udalostí v histórii obce a aj keď nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu a zveľádovanie.

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

Navrhnuť vyhlásenie kúrie z 18. storočia – súpisné č. 6 za kultúrnu pamiatku. Tento objekt využiť predovšetkým pre výstavné priestory drobných umeleckých prvkov ľudovej tvorby, s informáciami o histórii a súčasnosti obce, ako súčasť kultúrno-historického areálu – skanzenu obce.

Kultúrne pamiatky uvedené v Ústrednom zozname pamiatok je potrebné chrániť a pre potreby rozvoja cestovného ruchu vytvárať vhodné podmienky ich funkčného využitia a údržbu a úpravy stavieb realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu.

## 2.3. Základné demografické údaje

### 2.3.1. Údaje o obyvateľstve

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľstva v obci Vyšný Slavkov 1869 – 2005:

rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	1996	2001	2005
počet obyvateľov	651	611	526	594	720	715	376	359	353	333

Zdroj: Katalógové listy Slovenskej agentúry životného prostredia a Štatistický úrad Slovenskej republiky

Od začiatku sledovaného obdobia, od roku 1869 do roku 1910 mal demografický vývoj obyvateľstva klesajúcu a potom do roku 1948 stúpajúcu tendenciu, kedy sa počet obyvateľov na dobu dvoch desaťročí do roku 1970 ustálil na počte 715 – 720, potom počet obyvateľov do roku 1991 prudko klesol a neskôr sa klesanie počtu obyvateľov ustálilo, ktoré aj ďalej pokračuje, čo odráža ustálené ekonomické pomery v spôsobe obživy. Údaje o obyvateľstve a bytovom фонде boli analyzované na základe výsledkov zo sčítania ľudu, domov a bytov k roku 2001 za obec.

Porovnanie v rámci územnosprávneho členenia riešeného územia obce:

Územná jednotka	Rozloha v km <sup>2</sup>	Počet obyvateľov k 26.5.2001	Hustota obyvateľstva na 1 km <sup>2</sup>	Počet obcí
Obec Vyšný Slavkov	17,18	353	20,55	1
Okres Levoča	357,2	31 880	89,25	33
Prešovský kraj	8 993	784 451	87,0	665
Slovenská republika	49 034	5 402 547	110	2 908

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Riešené územie zaberá 4,81 % z celkovej plochy okresu Levoča, pričom počet trvalo žijúcich obyvateľov k 26.5.2001 predstavoval 1,11 % z celkového počtu obyvateľov okresu.

Obec Vyšný Slavkov patrí v rámci okresu Levoča do skupiny stredne malých obcí. Hustota obyvateľstva v riešenom území je podstatne nižšia ako dosiahnutá priemerná hodnota v okrese Levoča patriacom medzi okresy s priemernou hustotou obyvateľstva v rámci Slovenskej republiky a nižšia ako zaznamenané priemerné hodnoty v rámci Prešovského kraja i Slovenskej republiky.

Trvale bývajúcce obyvateľstvo podľa veku v obci Vyšný Slavkov:

spolu	Trvale bývajúcce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúcceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 59	ženy 15 - 54	muži 60+	ženy 50+	nezis tené	pred produktívnom	v produktívnom	po produktívnom
353	58	96	76	39	83	1	16,4	48,7	34,6

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Vyšný Slavkov 353 trvale bývajúcich obyvateľov a z toho bolo 16,4 % v predproduktívnom, 48,7 % v produktívnom a 34,6 % vo veku poproduktívnom.

Trvale bývajúcce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Vyšný Slavkov:

Trvale bývajúcce obyvateľstvo			podiel žien z trvale bývajúcich obyvateľov %	Prítomné obyvateľstvo		Ekonomicky činné obyvateľstvo			podiel ekonomicke činných obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov %
spolu	muži	ženy		spolu	na 1000 trvale bývajúcich obyvateľov	spolu	muži	ženy	
353	167	186	52,7	327	926	132	76	56	37,4

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v obci ekonomicky aktívnych bolo 353 obyvateľov, čo činí 37,4 % z celkového počtu obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti v obci Vyšný Slavkov k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	347	98,3
rómska	0	0,0
česká	2	0,6
rusínska	0	0,0
ukrajinská	0	0,0
nemecká	0	0,0
maďarská	0	0,0
nezistené	4	1,13

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Obyvateľstvo v obci Vyšný Slavkov z hľadiska národnostného zloženia je takmer výlučne slovenskej národnosti s minimálnym zastúpením iných národností a bez príslušníkov rómskeho etnika.

Obyvateľstvo podľa vierovyznania v obci Vyšný Slavkov k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	341	96,60
grécko-katolícke	4	1,13
pravoslávne	0	0,00
evanjelické a.v.	0	0,00
svedkov Jehovových	0	0,00
cirkev československá husitská	1	0,30
bez vyznania	0	0,00
nezistené	7	2,27

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

V obci Vyšný Slavkov z hľadiska náboženského vierovyznania absolútne prevláda rímskokatolícke náboženstvo s minimálnym zastúpením iných náboženstiev a obyvateľov bez vyznania.

### 2.3.2. Údaje o bytovom fonde

V obci Vyšný Slavkov bol k roku 2001 nasledovný stav domového fondu:

domy spolu	trvale obývané domy		neobývané domy	byty spolu	trvale obývané byty		neobývané byty
	spolu	z toho rodinné domy			spolu	z toho v rodinných domoch	
157	107	104	47	158	105	102	50

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Vyšný Slavkov spolu 157 domov a z toho 107 trvale obývaných, v ktorých bolo 158 bytov, z toho trvale obývaných 105 bytov. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadalo 3,30 osôb na jeden trvale obývaný byt.

Ukazovatele úrovne bývania v obci Vyšný Slavkov v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m <sup>2</sup>	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytné plochy na osobu m <sup>2</sup>	
3,30	61,80	3,31	0,99	18,8	86,7

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v obci Vyšný Slavkov:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
36,2	82,9	34,3	1,9	24,8	1,9

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Pre možnosť porovnania vybavenosti jednotlivých domácností v obci Vyšný Slavkov je uvedený aj prehľad úrovne bývania a vybavenosti priemernej domácnosti v okrese Levoča.

Ukazovatele úrovne bývania v okrese Levoča v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m <sup>2</sup>	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytné plochy na osobu m <sup>2</sup>	
3,87	60,90	3,36	1,15	15,8	77,4

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v okrese Levoča:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
64,9	91,1	51,5	3,6	35,7	8,2

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov vyplýva, že domácnosti obyvateľov obce mali v roku 2001 štandard vybavenia nižší v porovnaní s okresným priemerom pri vyššej plošnej úrovni bývania.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti v obci Vyšný Slavkov:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvoľnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalostnom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
50	0	7	4	2	0	4	33

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Na území obce bolo 47 neobývaných domov s 50-imi neobývanými bytmi.

## 2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

### 2.4.1. Záväzné časti schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja 2004 vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu VÚC Prešovského kraja, ktorého druhé Zmeny a doplnky 2004 boli schválené zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktorým bola vyhlásená jeho záväzná časť. Toto nadobudlo účinnosť dňa 30.7.2004. Pri riešení Územného plánu obce Vyšný Slavkov boli dodržané záväzné časti, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 schválené uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 Z.z. zo dňa 31.októbra 2001.

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004 (vybraná príslušná časť z plného znenia):

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

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia
  - 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov,
    - 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kosť, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
    - 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
    - 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
    - 1.1.9 vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
  - 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry
    - 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
    - 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu ostatné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
  - 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
    - 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
    - 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
  - 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbanných zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
  - 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
  - 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
  - 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
  - 1.8 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
  - 1.11 rezervovať plochy pre zariadenia na potreby útvaru OHK PZ,
  - 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
  - 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
    - 1.14.1 zabezpečovať vyvážení rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,

- 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
- 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráam, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak sklbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
  - 1.15.1 v oblasti školstva
    - 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
    - 1.15.1.2 vytvárať územnotechnické predpoklady pre rovnocennú dostupnosť siete stredných a vysokých škôl a ich zariadení na území kraja, s osobitným zreteľom na územie vzdialené od ťažísk osídlenia,
  - 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
    - 1.15.2.1 vytvárať územnotechnické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulantnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
    - 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
  - 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
    - 1.15.3.1 vytvárať územnotechnické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
    - 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
    - 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
    - 1.15.3.4 vytvárať územno-technické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
    - 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
  - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
  - 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasti existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
  - 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
  - 1.17.1 rešpektovať kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia ( pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma ), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
  - 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
  - 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
  - 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine (hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
  - 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
  - 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
  - 1.17.8 stavebnotechnický predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
  - 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky,
  - 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domaša, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, Lubické predhorie, Lubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty a Vysoké Tatry,

- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmu a agroturizmu),
- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Konceptiou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav / s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovorekreačnou vybavenosťou ( vodné sústavy: Brezina, Uzovský Šalgov..., nádrž Fričovce ... ),
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest, Ekostabilizačné opatrenia,
- 4.1 postupne zabezpečovať ochranu najcennejších častí prírodného potenciálu formou vyhlásenia za osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny v regióne,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
- 4.3.5 znižovať produkciu odpadov a zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu priestorov bývalých a správných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
- 4.4 pri spracovávaní lesných hospodárskych plánov v oblastiach navrhovaných ako osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny menšieho plošného rozsahu rešpektovať také formy obhospodarovania lesa, ktoré zabezpečia funkčnosť zachovania a skvalitnenia hodnotných ekosystémov,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,
- 4.7 výstavbu líniových stavieb dopravy a trás technickej infraštruktúry realizovať ekologickým prepájaním nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a krajiny,
- 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
- 4.9.6 rešpektovať v rámci ekologickej siete Slovenskej republiky začlenenie území,
- 4.9.6.2 medzi ťažiskové územia národného významu - územie Branisko - Sľubica, územie Branisko – Smrekovica, územie Kozích chrbtov, územie zahrňujúce Spišské travertíny, časť územia Levočských vrchov - Ihlu, časť územia Levočských vrchov - Tichý potok, časť územia Čergova - Minčol, časť územia Čergova - Lysá, územie Busova - Cigel'ka, časť územia CHKO Východné Karpaty v oblasti Palota - Dukla, časť územia Vihorlatu - Humenský Sokol,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené pre
- 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch na území vyhlásených a navrhovaných za osobitne chránené zabezpečiť hospodárenie v lesoch podľa platných predpisov pre lesné ekosystémy v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
- 4.9.7.3 prispôbovať trasovanie dopravnej a technickej infraštruktúry prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť,
- 4.9.7.4 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),
- 5 V oblasti dopravy
- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:
- 5.3.37 prepojenie Vyšný Slavkov – Poľanovce, nová cesta III. triedy v kategórii C7,5/60,
- 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
- 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
- 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
- 5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,
- 6 V oblasti vodného hospodárstva,
- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
- 6.1.1 využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,

- 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
- 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,
- 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd,
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na
- 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
- 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených s vyhláškou č.491/2002 Z.z.,
- 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
- 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na výhľadové vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV ),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.4.4 realizovať nové, respektíve intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu čistiarní odpadových vôd,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /,
- 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
- 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
- 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch,
- 7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie
- 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynofikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
- 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
- 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje,
- 7.4 v oblasti telekomunikácií a informačnej infraštruktúry
- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 8 V oblasti hospodárstva
- 8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
- 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
- 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
- 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
- 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
- 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
- 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva

- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 8.2.5 chrániť priestory ložísk vyhradených nerastov, určené dobývacie priestory a evidované chránené ložiskové územia,
- 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
- 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
- 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
- 8.3.3 zabezpečiť protieróziu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
- 8.3.4 rekonštruovať a intenzifikovať existujúce závlahové systémy a stavby, čerpacie stanice a rozvodné siete, podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
- 8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
- 8.3.6 podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
- 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
- 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť v súlade so schváleným aktualizovaným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
- 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, separovaný zber a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
- 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- II. Verejnoprospesné stavby**
- 1 V oblasti dopravy
- 1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre
- 1.2.45 prepojenie Vyšný Slavkov – Poľanovce, nová cesta III. triedy v kategórii C 7,5/60,
- 2 V oblasti vodného hospodárstva
- 2.2.1 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží
- 2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
- 2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
- 2.4 pre skupinové vodovody
- 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
- 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja.
- 3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,
- 3.1 v oblasti zásobovania plynom,
- 3.1.1 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynofikácie v území Prešovského kraja.
- 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
- 5 V oblasti telekomunikácií
- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy a ich ochranné pásma.
- 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
- 6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
- 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
- 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
- 8. V oblasti poľnohospodárstva
- 8.1 stavby pre závlahové systémy, rozvodné siete a čerpacie stanice,
- 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.
- 9 V oblasti životného prostredia

- 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, prehrádzky poldre a viacúčelové vodné nádrže,
- 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.
- 10 V oblasti odpadového hospodárstva
- 10.3a stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotried'ovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,
- 11 V oblasti ekostabilizačných opatrení
- 11.1 prepojenia nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier.

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

Poznámka : Text a číslovanie je podľa textu plného znenia záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004.

#### **2.4.2. Väzby vyplývajúce z odvetvových koncepcií, stratégií a známych zámerov na rozvoj územia**

Záväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcií a stratégií sú zapracované v Územnom pláne VUC Prešovského kraja ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácie a sú premietnuté do riešenia územného plánu obce. Z ďalších známych koncepcií schválených po dni jeho schválenia nevyplývajú pre riešenie územného plánu obce ďalšie požiadavky.

Do riešenia tejto dokumentácie sú premietnuté všetky známe rozvojové dokumenty Prešovského kraja a okresu Levoča.

#### **2.5. Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia**

Hierarchia obce v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky bola definovaná v Koncepcii územného rozvoja Slovenska 2001 a premietnutá do Zmien a doplnkov územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004, ktoré boli schválené zastupiteľstvom dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktoré nadobudlo účinnosť dňa 30.7.2004.

V zmysle Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 sa obec Vyšný Slavkov nachádza mimo ťažiska osídlenia, v dostupnej vzdialenosti s centrami osídlenia miest Lipany a Spišské Podhradie, ktoré tvoria štvrtú skupinu sídiel a ktoré okolo ťažísk osídlenia vytvárajú možnosti pre vznik suburbánnej zóny a to s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja. Obec je v kontakte v južnej polohe s oblasťou rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálneho koridoru číslo V, západo – východného koridoru Bratislava – Žilina – Prešov – Košice, t.z. rozvojové osi 1.stupňa Žilinsko – podtatranskej rozvojovej osi Žilina – Martin – Poprad – Prešov. V severnej polohe je v dostupnej vzdialenosti so sabinovskou rozvojovou tretieho stupňa Prešov – Sabinov – Lipany – Plaveč.

To znamená, že nástrojmi územného rozvoja podporuje diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia pre vznik suburbánnych zón s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území a že určité druhy funkcií je možné situovať do katastrálneho územia obce Vyšný Slavkov a to predovšetkým rekreáciu ako súčasť spoločného záujmu pri zabezpečovaní rozvoja rekreačných priestorov.

#### **2.6. Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce**

Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) v roku 2004 získala obec 1 obyvateľ, čo zodpovedá prirodzenému prírastku na úrovni 2,99 ‰. V rámci mechanického pohybu obyvateľstva bolo v rámci obce Vyšný Slavkov zaznamenaných 9 prist'ahovaných a 4 vyst'ahovaní, čo predstavuje 14,97 ‰ prírastok obyvateľstva s'ahovaním 5 osôb. Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorilo v roku 2004 v obci Vyšný Slavkov 6 osôb, t.z. celkový 17,96 ‰ prírastok obyvateľstva. Priemerný vek obyvateľstva v obci Vyšný Slavkov dosiahol v roku 2005 hodnotu 37,9 rokov u mužov a 47,6 rokov u žien.

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v obci Vyšný Slavkov 132 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 37,4% z celkového počtu osôb. V rámci odvetví hospodárstva najvyšší podiel 18,2 % dosahovali osoby pracujúce v oblasti poľnohospodárstva, poľovníctva a súvisiacich služieb, 10,6 % ostatných verejných, sociálnych a osobných služieb, 9,1 % priemyselnej výroby a 8,3 % v odvetví stavebníctva. Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberajú podiel 32,6 %

všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov. Podiel mužov na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov bol 57,6 %.

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Predpokladaná miera rastu populácie, celkový pohyb obyvateľstva je 5 ‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci Vyšný Slavkov do roku 2025:

Rok:	2001	2005	2010	2015	2020	2025
počet obyvateľov:	353	333	341	350	359	368

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti aj tieto predpoklady:

- predpoklady ekonomickej stability v štáte a tým ochota mladých ľudí zakladať rodiny,
- zvyšovanie ekonomickej gravitácie centra kraja,
- nedostatok disponibilných plôch pre výstavbu v okresnom meste Levoča,
- výhodná poloha pre bývanie vo vzťahu dostupnosti vyšších služieb,
- dostupná oblasť pre rekreáciu,
- relatívne ľahký prístup k hlavným dopravným tepnám.

Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárastom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v mestách Spišské Podhradie a Lipany.

## 2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

Obec Vyšný Slavkov má charakter koncovej potočnej obce pri hradskej so založenou sieťou dopravnej a technickej infraštruktúry.

Priestorové usporiadanie územia obce pozostáva z priestorovej štruktúry a to obytného územia, zmiešaného územia centra obce, výrobného územia, rekreačného územia a ostatného územia.

Zástavba obce sa rozvíjala okolo cesty pri Antalovom potoku, ktorá tvorí hlavnú historickú kompozičnú os obce a je aj budúcou hlavnou kompozičnou osou obce. Táto cesta III/018184 s obratišťom v koncovej južnej polohe, kde sa nachádza pôvodná pila, bude v obci spĺňať zároveň funkciu hlavnej zbernej komunikácie. Na tejto severo – južnej kompozičnej osi boli postupne umiestňované jednotlivé stavby rodinných domov ako pôvodné roľnícke usadlosti. Kultúrny dom s úradovňou obecného úradu, poštou s malou plochou verejnej zelene je v strede obce, čo vytvára jej zmiešané územie. Dominantnou stavbou, na pravom brehu Antalovho potoka umiestneného nad obcou, je rímskokatolícky kostol Panny Márie a kaplnka s cintorínom.

Vedľajšou kompozičnou osou je údolie Podhorského potoka, ktoré začína jeho ústím do Antalovho potoka a pokračuje po miestnej komunikácii v jeho údolí východným smerom. Na tejto kompozičnej osi je umiestnená požiarna zbrojnica, dom charity, futbalové ihrisko a v zime ľadovou plochou klziska s možnosťou ďalšieho rozvoja športovísk, plochy výroby, skladov, skládok a poľnohospodársky dvor. Jej ďalším pokračovaním je turistická trasa, na ktorej sa nachádzajú známe vodopády na Podhorskom potoku.

Disponibilný priestor obce pre rozvoj funkcie výroby je na plochách hospodárskeho dvora a na juhu územia, kde je pila a pripravuje sa výstavba ďalšej, čo súvisí s rozvojom ťažby dreva v blízkych lesoch. Tento druh výroby vytvára výrobné územie obce.

Obytné územie vytvára súčasná zástavba obce pozdĺž cesty III/018184 a novonavrhované lokality rodinných domov predovšetkým vo východnej a západnej časti obce s vytvorením územnej rezervy po navrhovom období.

Rekreačné územie je vytvárané na plochách v severnej časti obce s vodnou plochou s prirodzeným zázemím turizmu v údolí Podhorského potoka.

## 2.8. Funkčné využitie územia

Súčasťou funkčného využívania územia je určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch je v záväznej časti v kapitole 3.2..

### 2.8.1. Obytné územia

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie pozdĺž cesty III/018184. Bytový fond pozdĺž tejto cesty a vo východnej zastavanej časti predstavuje zmes staršej povojnovej zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež novej zástavby. Na území obce sa nenachádza rómska osada.

V obci Vyšný Slavkov je záujem o výstavbu nových rodinných domov nielen spomedzi samotných obyvateľov obce, ale aj záujemcov mesta Levoča. Rozvoj obytného územia je možný predovšetkým jeho doplnením v zastavaných častiach obce, modernizáciou staršieho bytového fondu a jeho nový územný rozvoj na plochách bezprostredne na ne nadväzujúcich, predovšetkým vo východnej a západnej časti obce.

#### 2.8.1.1. Rozvojové plochy bývania

V riešení územného plánu obce bolo potrebné uvažovať k roku 2025 s návrhom plôch pre bývanie na umiestnenie rodinných domov pre celkový výhľadový počet obyvateľov 368 obyvateľov, čo pri predpokladanej obložnosti 3,4 obyvateľov na 1 byt predstavuje potrebu cca 4 nové byty, t.z. približne 4 rodinné domy s potrebou vytvorenia rezervy aj po bilančnom období pre pokrytie záujmu o výstavbu nových rodinných domov nielen spomedzi samotných obyvateľov obce, ale aj obyvateľov mesta Levoča.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2025 sú to lokality:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m <sup>2</sup>	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
L	Pod Kružlovcom	vo východnej časti obce	10 000	10	11
Spolu:			10 000	10	11

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v tejto lokalite o celkovej výmere 10 000 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte 10 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 11 bytov. V prielukách obce je možno umiestniť cca 35 rodinných domov.

Riešenie územného plánu navrhuje výhľadové lokality rodinných domov LV1 cca 10 rodinných domov vo východnej časti obce, LV2 cca 20 rodinných domov a LV3 cca 23 rodinných domov v západnej časti obce.

Týmto sú vytvorené rezervy aj pre záujemcov mesta Levoča, ktoré bude možné využiť aj po bilančnom období. Podrobné podmienky zástavby pre novú lokalitu rodinných domov L a pre ostatné lokality podrobné podmienky zástavby stanovia dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Obytné domy sú situované za 60 dB(A) hranicu hluku.

### 2.8.2. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Obec má v zásade vybudovanú základnú vybavenosť. Územný plán obce k roku 2025 uvažuje so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce a záujemcov o výstavbu rodinných domov z iných oblastí, predovšetkým mesta Levoča. Pre výpočet jednotlivých druhov občianskej vybavenosti bola použitá metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie vydané ako Štandardy minimálnej vybavenosti obcí v Bratislave v roku 2002 a Zásady a pravidlá územného plánovania vpracované VUVA – urbanistické pracovisko Brno z roku 1979. Uvedené výpočty je potrebné považovať za orientačné a majú odporúčací charakter.

Kapacity týchto zariadení sú dimenzované pre potreby obyvateľov samotnej obce. Zdokumentovaná návrhová časť v jednotlivých oblastiach je v svojej druhovosti odporúčaná, je možné ju flexibilne upravovať podľa spoločenskej požiadaviek a aktuálnych potrieb. Preto nie je súčasťou záväznej časti územného plánu obce.

#### 2.8.2.1. Školstvo

Na území obce sa nachádza jednotriedna materská škola, ktorá má kapacitu pre 22 detí, ktorú navštevuje 18 detí. Toto predškolské zariadenie s 2-mi zamestnancami nie je plne vyťažené a pre súčasné potreby obyvateľov obce je postačujúce. Budova materskej školy sa nachádza na pozemku s požiarou zbrojnicou. Stravovanie detí je zabezpečené z charitatívneho domu Vyšný Slavkov.

Na území obce sa nenachádza základná škola ani iné druhy školských zariadení. Školopovinné deti navštevujú základnú školu v susednej obci Nižný Slavkov. Študenti stredných škôl tieto navštevujú v okresnom meste Levoča, respektíve v iných mestách kraja.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
školsťvo a výchova	1 210	3 840	445	1413

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
materská škola	miesto	40	1 400	15	177	515
základná škola pre 1.– 4. ročník	miesto	68	2 244	25	230	826
základná škola pre 1.– 9. ročník*	miesto	153	5 355	113	923	3941

Poznámka: \*modifikačný koeficient je 2,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Aj keď súčasná kapacita materskej školy je postačujúca pre návrhové obdobie, územný plán navrhuje jej možný rozvoj na jestvujúcom pozemku formou rekonštrukcie a dostavby. Vzhľadom na predpokladané orientačné počty potrieb pre bilančné obdobie územný plán so zriadením základnej školy v obci neuvažuje. Školopovinné deti budú aj naďalej dochádzať do základnej školy v obci Nižný Slavkov.

### 2.8.2.2. Kultúra a osvetá

Na území obce sa nachádza kultúrny dom s viacúčelovou sálou o výmere cca 150 m<sup>2</sup> s 200 stoličkami a javiskom o výmere cca 60 m<sup>2</sup> v objekte obecného úradu. Súčasťou kultúrneho domu je knižnica s knižným fondom cca 1 000 kníh a klubové priestory o výmere cca 16 m<sup>2</sup> pre deti. Obec od roku 1946 vedie kroniku obce. Na kultúrno-spoločenskom živote obce sa okrem pracovníkov obecného úradu podieľa jeden zmiešaný folklórny skupina Smrekovica.

Na území obce pôsobí rímskokatolícka farnosť s farou v obci a kostolom sv. Michala v centrálnej časti obce s 200 miestami na sedenie a ďalšími 100-mi miestami na státie.

V obci Vyšný Slavkov nie sú v súčasnosti vytvorené vhodné zhromažďovacie priestory pre väčšie verejné zhromaždenia občanov. Malé priestranstvo je v kultúrnom dome a pred ním.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
knižnica*	miesto	30	60	11	13	22
klubovne pre kultúrnu činnosť**	miesto	6	36	2	9	13
kluby spoločenských organizácií	miesto	6	36	2	9	13
klub dôchodcov	miesto	4	22	1	7	8
univerzálna sála	sedadlo	25	187,5	9	57	69

Poznámka: \* základná vybavenosť

Poznámka: \*\*modifikačný koeficient je 1,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Územný plán obce navrhuje možnosť rekonštrukcie a dostavby kultúrneho domu pre rozšírenie kultúrno-spoločenských zariadení v objekte obecného úradu.

V riešení územného plánu obce sú zhromažďovacie priestory umiestnené v návaznosti na navrhovanej ploche amfiteátra, pri futbalovom ihrisku. Podrobnejšie riešenie bude predmetom urbanistickej štúdie – východ.

V západnej časti obce je navrhovaný skanzen na ploche 2 930 m<sup>2</sup>, ako súčasť etnografického povedomia obce a regiónu.

### 2.8.2.3. Telovýchova a šport

Obec má vo východnej časti zastavaného územia futbalové ihrisko s plochou 2 580 m<sup>2</sup>. Pre šport sú využívané priestory v blízkosti futbalového ihriska (tenisový kurt a detské ihrisko).

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
telovýchova a šport	0	2880	0	1060

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Riešenie územného plánu vytvára podmienky pre doplnkovú funkciu športu terajšieho futbalového ihriska, vodnú plochu prírodného kúpaliska s plochou cca 1 620 m<sup>2</sup>, využitelnou v zimnom období ako klzisko. Podrobnejšie riešenie bude predmetom urbanistickej štúdie – východ.

V juhovýchodnej časti obce, v lokalite Hejdov až k Antolovmu potoku, je navrhovaný areál zimných športov s plochou 26 230 m<sup>2</sup> so stravovacími kapacitami cca 45 stoličkami a ubytovacími kapacitami cca 60 lôžkami a ďalšími doplnkovými funkciami, čo bude predmetom podrobnejšieho riešenia urbanistickej štúdie.

### 2.8.2.4. Zdravotníctvo

V obci nepôsobí žiadny lekár a nie sú vytvorené žiadne lekárske pracoviská. Lekárske služby pre občanov obce sú poskytované v blízkom Spišskom Podhradí. Na území obce nie je zriadená lekáreň. Najbližšia je v Spišskom Podhradí.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
zdravotnícke služby	460	1430	169	526

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
praktický lekár pre dospelých	lekár. miest	0,526	137	0,19	27	50
praktický lekár pre deti a dorast	lekár. miest	0,833	217	0,31	43	80
gynekológ primárnej starostlivosti	lekár. miest	0,217	56	0,08	11	21
stomatológ primár. starostlivosti	lekár. miest	0,4	104	0,15	21	38
lekáreň *	m <sup>2</sup> uprav. pl.	12	60	4	15	22

Poznámka: \* vyššia občianska vybavenosť

V bilančnom období je neefektívne vybudovať pre obec Vyšný Slavkov samostatné zdravotnícke zariadenie, kde je predpokladaný počet približne 368 obyvateľov.

Komplexné zdravotnícke služby poskytne blízke mesto Lipany a Spišské Podhradie, kde sú pre občanov obce aj doposiaľ poskytované tieto služby. Rovnako je aj pri zabezpečení liekov.

### 2.8.2.5. Sociálna starostlivosť

Obec Vyšný Slavkov má zriadený klub dôchodcov o výmere cca 80 m<sup>2</sup> v objekte obecného úradu. Dôchodcom je poskytované stravovanie v dome charity. Na poli sociálnej starostlivosti nepôsobí žiadna externá pracovníčka. Na území obce pôsobí charita, kde je 13 lôžok a zabezpečenie stravy pre cca 60 osôb.

Orientačný výpočet potrieb vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
jedáleň dôchodcov	m <sup>2</sup> odb.pl.	2,8	15,6	1	3	6

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán navrhuje umiestniť sociálne služby v novom dome charity, v navrhovanej lokalite rodinných domov L, resp. vo výhľadovej lokalite rodinných domov LV1, vo východnej časti obce, kde je predpoklad rozšírenia kapacít o cca 40 lôžok, ako aj stravovacie kapacity, ktoré pokryjú aj potreby výhľadového počtu dôchodcov.

Podrobné riešenie bude predmetom urbanistickej štúdie – východ.

Územný plán obce nerieši klub dôchodcov, ktorý je postačujúci aj pre bilančné obdobie.

#### 2.8.2.6. Maloobchodná sieť

Na území obce sa nachádza predajňa potravín a zmiešaného tovaru COOP Jednota s pohostinstvom a predajňa potravín o celkovej predajnej ploche cca 100 m<sup>2</sup>.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
maloobchodná sieť	460	1440	169	530

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Odbytové plochy ďalších predajných jednotiek, ich druhovosť a možné kapacity sú postačujúce.

Nadalej budú využívané dostupné obchodné reťazce miest Lipany, Spišské Podhradie a Levoča.

#### 2.8.2.7. Verejné stravovanie

V obci je jedno zariadenie verejného stravovania, nevyužívané pohostinstvo s odbytovou plochou cca 50 m<sup>2</sup> a dvomi zamestnancami v budove Jednoty v strede obce. V budove obecného úradu sa nachádza prevádzka baru s 25 stoličkami.

Stravovanie detí a dôchodcov je zabezpečené z domu charity.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
verejné stravovanie	90	230	33	85

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán navrhuje stravovacie zariadenia v dvoch ubytovacích zariadeniach v centre obce s kapacitou cca 20 stoličiek, na ploche areálu rekreácie v severnej časti obce s kapacitou cca 45 stoličiek, čo bude predmetom podrobnejšieho riešenia urbanistickej štúdie. Stravovacie kapacity budú aj súčasťou areálu zimných športov v juhovýchodnej časti obce – cca 45 stoličiek, čo bude taktiež predmetom podrobnejšieho riešenia urbanistickej štúdie.

Je predpoklad, že súčasné odbytové plochy pohostinstva, v budove Jednoty budú dobudované a skvalitnené.

Ďalšie možné stravovacie kapacity je predpoklad umiestniť v privátnom sektore v jestvujúcich a navrhovaných rodinných domoch.

#### 2.8.2.8. Ubytovacie služby

Ubytovacie služby na území obce sa v súčasnosti neposkytujú. Orientačný výpočet potrieb vybavenosti nie je uskutočnený pretože Štandardy minimálnej vybavenosti obcí a pravidlá územného plánovania nestanovujú pre obec tejto veľkosti plošné nároky.

Územný plán obce rieši dve ubytovacie zariadenia v centre obce s kapacitou cca 20 lôžok, na ploche areálu rekreácie v severnej časti obce s kapacitou cca 80 lôžok, čo bude predmetom podrobnejšieho riešenia urbanistickej štúdie. Ubytovacie kapacity budú aj súčasťou areálu zimných športov v juhovýchodnej časti obce – cca 60 lôžok, čo bude predmetom podrobnejšieho riešenia urbanistickej štúdie.

Časť tejto oblasti občianskej vybavenosti je predurčená na to, aby bola budovaná na súkromno-podnikateľskej báze v zastavanom území obce a pre tento účel využité jednotlivé neobývané domy, ale aj vytvorením podmienok privátneho ubytovania na súkromí.

#### 2.8.2.9. Nevýrobné služby

Na území obce nie sú zabezpečované nevýrobné služby. Tieto sú podmienené veľkosťou obce a ich dostupnosťou v meste Lipany a Spišské Podhradie.

Pohrebné služby v obci sú zabezpečované na jednom cintoríne s plochou cca 5 280 m<sup>2</sup> vo východnej časti obce. V severozápadnej časti obce sa nachádza starý nevyužívaný cintorín s plochou cca 1 460 m<sup>2</sup> a v južnej časti obce židovský cintorín s plochou 630 m<sup>2</sup>. Obec nemá zriadený dom nádeje.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
nevýrobné služby	10	10	4	4

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán rieši umiestnenie časti nevýrobných služieb na navrhovanej ploche, kde už v súčasnosti je umiestnená výroba a skladové priestory. Niektoré môžu byť s častí integrované na súčasných a navrhovaných funkčných plochách obce. Tieto služby budú naďalej využívané v dostupnom meste Lipany a Spišské Podhradie.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
dom nádeje	miesto	3	27	1	6	10
cintorín*	hrob	70	455	41	0	268

Poznámka: \*modifikačný koeficient je 1,6 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Terajší cintorín pre riešenie veľkosti obce k bilančnému roku 2025 v rámci pohrebných služieb je postačujúci a preto územný plán nerieši jeho rozšírenie.

Územný plán rieši novostavbu domu nádeje s kapacitou cca 50 miest na sedenie a chladiacim boxom juhovýchodne od cintorína.

#### 2.8.2.10. Výrobné a opravárenské služby

V obci nie je teraz poskytovaná žiadna z výrobných a opravárenských služieb.

Výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
výrobné služby	60	120	22	44

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán rieši umiestnenie výrobných a opravárenských služieb na navrhovanej ploche, kde už v súčasnosti je umiestnená výroba a skladové priestory vo východnej časti obce.

Niektoré nezávadné služby môžu byť s častí integrované na súčasných a navrhovaných funkčných plochách obce. Tieto služby budú naďalej využívané v dostupnom meste Lipany a Spišskom Podhradí.

#### 2.8.2.11. Správa a riadenie

Vo verejnej správe na obecnom úrade o výmere cca 50 m<sup>2</sup> pracujú dvaja pracovníci, ktorí zabezpečujú činnosť obecnej správy. Obec nemá zriadenú sobášnu sieň. Tá sa nachádza v Spišskom Podhradí, kde je aj matrika. Na území obce je pošta o výmere odbytovej plochy cca 30 m<sup>2</sup>. Spoločná úradovňa stavebného úradu pre obec Vyšný Slavkov je v Spišskom Podhradí. V obci nie je zriadená úradovňa polície. Táto sa nachádza v blízkom Spišskom Podhradí. Obec má požiarnu zbrojnicu s výmerou cca 30 m<sup>2</sup>, ktorá sa nachádza v obci na vhodnom mieste. Je v nevyhovujúcom stavebnotechnickom stave s nedostatočným vybavením protipožiarnej techniky pozostávajúcím z hasičskej striekačky PP 12. Obec má zriadený 20 členný dobrovoľný hasičský zbor.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
správa a riadenie	prac. miesto	1,2	43,2	0	11	16

požiarna zbrojnica*	m <sup>2</sup> uprav.pl.	130	325	57,41	69	144
pošta**	prac. miesto	2,5	100	2,76	97	110

Poznámka: \*modifikačný koeficient je 1,2 priemerných kapacít základnej vybavenosti  
\*\*modifikačný koeficient je 3,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Z orientačného výpočtu potrieb základnej vybavenosti vyplýva, že pre potreby obecného úradu obce nie je potrebné jeho rozšírenie. Terajšiu požiarnu zbrojnicu je potrebné rekonštruovať a doplniť vybavením protipožiarnej techniky.

### 2.8.3. Výrobné územia

#### 2.8.3.1. Koncepcia rozvoja hospodárskej základne

##### 2.8.3.1.1. Ťažba nerastných surovín

Na základe stanoviska Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi sa v k.ú. Vyšný Slavkov nenachádzajú chránené ložiskové územia určené podľa § 16 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej „banský zákon“), ani dobývacie priestory určené podľa § 27 banského zákona.

Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi č. 2268/99-1 z 21.12.1999 povolil organizácii Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu (dolomit, dolomitický vápenec) Vyšný Slavkov, časť Baňa, parc. č. 90524/1 a 90527/1. Toto rozhodnutie je platné do vyťaženia zásob ložiska Vyšný Slavkov, max. do 31.12.2010.

Údaje o nevyhradených nerastoch – stavebný kameň k 1.1.2005:

Názov ložiska	Druh nerastu	Zásoby k 1.1.2004 tisíc t	Ročná ťažba v roku 2004 tisíc t	Zásoby k 1.1.2005 tisíc t
Medziskálie, Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov	dolomitický vápenec	1 096,0	40,6	1 055,4

Zdroj: Štátny ústav Dionýza Štúra v Bratislave

V riešení územného plánu sú vytvorené územno – technické predpoklady pre ťažbu týchto surovín.

##### 2.8.3.1.2. Poľnohospodárstvo

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú výrobu, špeciálne na plodiny ako sú hustosiate obiloviny, zemiaky a krmoviny. V obci v minulosti na pôde hospodáril Jednotné roľnícke družstvo Vyšný Slavkov. Dnes poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 170 ha ornej pôdy a 432 ha lúk a pasienkov obhospodarováva Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov, ktorého členmi sú aj občania obce. Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.–4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov nenachádza. Podrobné údaje o kódoch BPEJ nachádzajúcich sa na území obce sú uvedené vo vyhodnotení použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie kapitoly 2.15., ktoré tvorí samostatnú textovú prílohu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu.

Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity. Na území obce je evidovaná hydromelioračná stavba odvodňovacieho kanála v správe Hydromeliorácie š.p. Bratislava, ktorú je potrebné rešpektovať vrátane ochranného pásma 5,0 m od brehovej čiary kanála. Ďalej je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom, ktorý je vo vlastníctve Roľníckeho družstva Vyšný Slavkov.

V severovýchodnej časti územia je pôvodný hospodársky dvor s maštalami. V areáli hospodárskeho dvora s výmerou 37 000 m<sup>2</sup> sa nachádza farma chovu hovädzieho dobytku s počtom 300 ks pre zimné ustajnenie s predpokladom znižovania stavu chovu. Z uvedeného dôvodu je navrhnuté ochranné pásmo široké 50 m od oplotenia pozemku s takto definovanou výrobou (pozn. – v súčasnosti nie je legislatívny nástroj na stanovenie ochranných pásiem, navrhované ochranné pásmo je proklamatívneho charakteru, ktoré potenciálneho stavebníka, v blízkosti hospodárskeho dvora, upozorňuje na možné negatívne faktory, s ktorými je oboznámený a musí sa s nimi stotožniť).

##### 2.8.3.1.3. Lesné hospodárstvo

Lesné porasty na území katastra obce Vyšný Slavkov tvoria jeden ucelený komplex na východe obce, ktorý je súčasťou Braniska a patrí do Lesného hospodárskeho celku Vyšný Slavkov. V obci je

evidovaných cca 1 028 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 60 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníckmi sú Urbariát Vyšný Slavkov, Lesy Slovenskej republiky a súkromní vlastníci lesov. Najvýraznejší podiel na výmere lesných porastov v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov majú lesy osobitného určenia nachádzajúce sa predovšetkým v masíve Levočských vrchov a čiastočne i v pohorí Branisko. Rozsiahle plochy ochranných lesov sa nachádzajú iba vo východnej a severovýchodnej časti takto vymedzeného územia v severnej časti pohoria Branisko. V zastúpení lesných typov prevažujú jedľové a jedľovo-smrekové lesy zahŕňa ihličnaté lesy v horskom stupni tvorené pôvodným smrekom a jedľou. Drevná hmota je spracovávaná predovšetkým na pľe nachádzajúcej sa v obci. Lesný hospodársky plán pre lesný hospodársky celok je platný na roky 2001–2010.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch a okrem využívania lesných ciest pre turistické a cykloturistické chodníky, nezasahuje do územia lesov a na plochách lesov nerieši žiadnu funkčnú zmenu a považuje pre súčasné a budúce hospodárenie na lesnom pôdnom fonde predpisy lesného hospodárskeho plánu za záväzné.

#### **2.8.3.1.4. Priemyselná, remeselná výroba a skladové hospodárstvo**

Z pôvodných remesiel súvisiacich s poľnohospodárstvom na území obce Vyšný Slavkov sa ani jedno nezachovalo. V obci sú dve súkromné pily o výmere 580 m<sup>2</sup> a výmere 250 m<sup>2</sup>, v južnej časti obce.

Z dôvodu, že jedna zo súkromných píl o výmere 580 m<sup>2</sup> je výrazne škodlivou prevádzkou nachádzajúcou sa v obytnom území, riešenie územného plánu ju navrhuje na vymiestnenie s využitím objektu tejto pily pre bývanie – rodinný dom.

Novonavrhovaná píla je riešená v južnej časti územia kameňolomu na ploche cca 2 100 m<sup>2</sup>.

Riešenie územného plánu obce stanovilo plochu výroby, skladov a skládok na disponibilných plochách hospodárskeho dvora o výmere 6 100 m<sup>2</sup>, vo východnej časti obce. Podrobnejšie riešenie bude predmetom urbanistickej štúdie – východ.

#### **2.8.3.2. Stanovenie ochranných pásiem výroby**

Pre výrobné aktivity je navrhnuté ochranné pásmo 50 m.

#### **2.8.3.3. Požiadavky na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby**

Výrazne škodlivou prevádzkou je súkromná píla o výmere 580 m<sup>2</sup>, ktorá sa nachádza v obytnom území. Riešenie územného plánu ju navrhuje na vymiestnenie.

Ďalšie prevádzky na území obce nie sú škodlivého charakteru a preto riešenie územného plánu nerieši ich vymiestnenie.

#### **2.8.4. Plochy zelene**

Aj keď samotné zastavané územie obce je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórií. Územný plán rieši jednotlivé druhy funkčnej zelene na území obce.

##### **2.8.4.1. Plochy verejnej zelene**

Kompaktné parkovo upravené plochy v obci sa nenachádzajú.

Nová plocha verejnej zelene je navrhovaná východne od futbalového ihriska, vodnej plochy a amfiteátra s výmerou 5 500 m<sup>2</sup>. Podrobnejšie riešenie bude predmetom urbanistickej štúdie – východ.

Ďalšia nová plocha s výmerou cca 900 m<sup>2</sup> je pri navrhovanom dome nádeje. Pre tieto plochy je potrebné spracovať projekt sadových úprav zelene v obci,

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

##### **2.8.4.2. Plochy zelene rodinných domov**

Zeleň rodinných domov tvorí základ systému zelene v obci. Pozemok s rodinným domom je väčšinou členený na predzáhradku, zastavanú obytnú a hospodársku časť a na záhradu. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

#### **2.8.4.3. Plochy vyhradenej zelene**

Medzi plochy vyhradenej zelene pre potreby riešenia územného plánu obce je zahrnutý cintorín o výmere 5 200 m<sup>2</sup> vo východnej časti obce, starý nevyužívaný cintorína o výmere cca 1 460 m<sup>2</sup> v severozápadnej časti a židovský cintorín o výmere 630 m<sup>2</sup> v južnej časti obce. Tieto plochy vyhradenej zelene je potrebné naďalej zveľaďovať a udržiavať. Iné druhy vyhradenej zelene sa v obci nenachádzajú ani ich územný plán nerieši.

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

#### **2.8.4.4. Plochy sprievodnej – líniovej zelene**

Medzi menšie upravené plochy v obci patrí vysoká – líniová zeleň len pozdĺž cesty III/018167 ako hlavnej komunikácie.

Územný plán rieši jej doplnenie v zastavanej časti obce s preferovaním jej výsadby v jej centrálnej časti. V iných častiach obce je možné ju realizovať len obmedzene z dôvodu stiesnených pomerov pôvodnej zástavby. Keďže obec má povinnosť viesť v zmysle ustanovení § 48 zákona číslo 543/2002 Z.ú. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácii a pri vytváraní parteru nových ulíc v obci.

Jestvujúca zeleň brehových porastov a sprievodná vegetácia Antalovho potoka a Podhorského potoka v zastavanej časti obce obsahuje najmä krovinné poschodie v prepojení so stromovým. Líniová zeleň brehových porastov je zastúpená jelšovo – topoľovými a vrbovými porastmi a dopĺňa mozaikové štruktúry zelene v okolí.

Zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov územný plán rieši v rámci protipovodňových úprav vodných tokov, kde je potrebné pre novú výsadbu použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem.

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

#### **2.8.4.5. Plochy lesov**

V extraviláne obce Vyšný Slavkov sa z krajinnej zelene najvýznamnejšie uplatňuje zeleň lesných porastov. Zeleň trvalých trávnych porastov a brehová zeleň vodných tokov i napriek tomu, že je v krajinnej štruktúre plošne menej významne zastúpená má vysokú ekologickú hodnotu a je významným krajinným prvkom. Územný plán nerieši žiadne významné doplnenie krajinotvornej zelene vzhľadom k tomu, že táto má relatívne bohaté plošné a druhové zastúpenie v extraviláne obce.

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

### **2.8.5. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch**

#### **2.8.5.1. Charakter potenciálu územia a využitie**

##### **2.8.5.1.1. Potenciál územia**

Hlavným rekreačným priestorom riešeného územia v rámci Prešovského kraja je X. rekreačný krajinný celok Bachureň – Branisko, v ktorom sa nachádza a ktorý má charakter kľudovej zóny. Má vhodné podmienky pre letnú a zimnú turistiku v horskej krajine, lyžovanie a chalupárenie, kde je potrebné tento stav rešpektovať. Predovšetkým prielomové údolia vodných tokov Antalovho a Podhorského potoka a naň nadväzujúci zalesnený masív Smrekovice poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok. Na Podhorskom potoku sú známe Vyšnoslavkovské vodopády.

Obec Vyšný Slavkov slúži ako priestor pre rozvoj doplnkových funkcií cestovného ruchu s prepojením viacerých katastrov, predovšetkým s obcou Nižný Slavkov.

Na území obce sa nenachádzajú turistické zariadenia a obec nemá zriadenú ani záhradkovú osadu na svojom území. Nenachádzajú sa tu ani kúpeľné územia a liečivé zdroje. V riešenom území sa nenachádzajú ani zdroje liečivých minerálnych vôd.

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

V navrhovanom rekreačnom areáli o výmere 19 270 m<sup>2</sup>, v severnej časti obce, v lokalite Rybníky je navrhnutá vodná plocha o výmere 10 400 m<sup>2</sup> s rekreačnou funkciou so stravovacími kapacitami

cca 45 stoličkami a s ubytovacími kapacitami cca 80 lôžkami a ďalšími doplnkovými funkciami rekreačného charakteru bez umiestnenia rekreačných chat, čo bude podrobnejšie riešené v urbanistickej štúdií tohto areálu.

Územný plán navrhuje v centrálnej časti obce dve zaradenia pre poskytovanie ubytovania s kapacitou cca 20 lôžok a stravovania s kapacitou cca 20 stoličiek.

V západnej časti obce je navrhovaný skanzen na ploche 2 930 m<sup>2</sup>, ako súčasť etnografického povedomia obce a regiónu v rámci poznávacieho turizmu.

Územný plán rieši výhľadovo plochu rekreácie vo východnej časti obce v lokalite Zelená skala a Sedlo s turistickými ubytovňami, čo dotvorí optimálne podmienky pre cestovný ruch.

Na území obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec ale aj na širšie okolie a to zo Smrekovice 1199,9 m.n.m. na juhu územia, z lokality Bučina a zo Zapača 884,0 m.n.m. s panoramatickými výhľadmi.

Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch obce a susedných obcí, kde pôsobí Poľovnícke združenie Branisko so sídlom v Spišskom Podhradí, ktoré má 25 poľovníkov.

### **2.8.5.1.3. Dynamická rekreácia**

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Predovšetkým východná časť riešeného katastrálneho územia obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Predovšetkým prielomové údolia vodných tokov Antalovho a Podhorského potoka a naň nadväzujúci zalesnený masív Smrekovice poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí. Naproti tomu krajinná štruktúra západnej časti riešeného územia s dominantne zastúpená pasienkami nie je z pohľadu turistického návštevníka veľmi atraktívna.

Riešeným územím obce prechádza hlavná turistická trasa značeného turistického chodníka (viď Turistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2007):

- Červený 0902 – vedie z centra obce od kostola cez Lačnovské sedlo vo výške 859,0 m.n.m. cez Lačnov, pozdĺž Lačnovského potoka do južnej časti obce Lipovce, kde končí.
- Modrý 2804 – vedie z priesmyku Branisko na území okresu Prešov cez sedlo Smrekovica, popod Kravcovu s výškou 1036,4 m.n.m. do priestoru Kopytovského potoka, kde končí.
- Zelený 5704 – vedie z centra mesta Krompachy, cez Sľubicu vo výške 1129,4 m.n.m. do priestoru priesmyku Branisko vo výške 750,6 m.n.m. a ďalej v spoločnej trase s modrým chodníkom 2804 po chaty v údolí Dolného potoka a potom popod kótu Boldigaň 939,2 m.n.m. okolo chaty na zákrute cez Lačnovské sedlo 859,0 m.n.m. do Sedla pod Magurou 992,0 m.n.m. a potom s červeným chodníkom 0922 do Sedla pod Bachurňou, kde sa od neho odpája a vedie popod Bachureň cez Dlhé diely, Sedlo pod Kohútom a po hrebeni cez Kanaše 619,1 m.n.m., cez mesto Sabinov do Červenej vody a Majdanu, kde končí.

V obci Nižný Slavkov je v dostupnej vzdialenosti od obce ďalší značený turistický chodník:

- Červený 0922 – vedie zo Striebornej Hory cez centrálnu časť obce, kde sa pri kostole odkláňa východným smerom pozdĺž potoka Čierny močiar cez vodopády Starý mlyn do priestoru Mangľová, ďalej prechádza Sedlom pod Bachurňou, v úseku po Sedlo pod Magurou vo výške 992,0 m.n.m. je súčasťou zeleného chodníka číslo 5704, ďalej pokračuje cez Buče vo výške 1005,7 m.n.m. do priestoru Buče – Sedlo, Sedlo – Pastierska, okolo obce Lipovce do obce Štefanovce, kde v južnej časti končí.

Riešeným územím obce a po katastrálnych územiach blízkych obci prechádza cyklotrasa (Cykloturistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2006):

- Číslo 36 Brutovce – Torysa. Športová trasa slúži ako pomocná spojka prepájajúca oblasť Spiša s oblasťou Šariša. Začína v obci Brutovce na plánovanej Spišskej cyklomagistrále, pokračuje cestou pod Homôlkou a údolím Slavkovského potoka cez obec Nižný Slavkov, Brezovička, Brezovica, ďalej údolím rieky Torysa do obce Torysa. V obci Torysa sa spája s cyklistickou trasou číslo 35 Ľubotínskou pahorkatinou vedúcou z obce Plavnica do mesta Lipany.

Riešenie územného plánu obce navrhuje päť cykloturistických trás. Jestvujúca cykloturistická trasa ide po ceste III/018167. Prvá navrhovaná cyklotrasa v strede obce sa napája na jestvujúcu – severovýchodným smerom, prechádza údolím Podhorského potoka okolo vodopádov a lokality Bučina s pokračovaním na územie katastra Nižného Slavkova.

Ďalšia trasa sa napája na jestvujúcu cyklotrasu po ceste III/018167 juhovýchodným smerom, kde sa v údolí Antalovho potoka v lokalite Zelená skala člení na dve cyklotrasy, z ktorej jedna pokračuje východným smerom okolo lokality Zapača do katastra Lačnov – obce Lipovce, miestnej časti Lačnov. V lokalite Zelená skala je navrhovaná cyklotrasa juhovýchodným smerom do katastra Šindliar okolo vrchu Kravcova do Kopytovskej doliny. Na tejto trase sa na katastrálnom území obce odpája ďalšia cyklotrasa južným smerom k vrchu Smrekovica, do Poľanoviec.

Pokračovaním jestvujúcej cyklotrasy po ceste III/018167 je navrhovaná cyklotrasa južným smerom do obce Poľanovce.

#### **2.8.5.2. Kúpeľné územia a územia prírodných a liečivých prameňov**

Územia a objekty tohto charakteru sa v katastrálnom území obce nenachádzajú. V riešenom území sa nenachádzajú ani zdroje liečivých minerálnych vôd. Územie obce v severovýchodnej časti zasahuje ochranné pásmo 3.stupňa minerálnych vôd Salvator v Lipovciach.

V riešenom území v južnej časti sa nachádzajú pramene prírodnej vody. Nemajú stanovené ochranné pásma.

### **2.9. Verejné dopravné a technické vybavenie**

#### **2.9.1. Doprava**

##### **2.9.1.1. Cestná doprava**

###### **2.9.1.1.1. Širšie dopravné vzťahy**

Vyšný Slavkov je koncovou obcou na ceste III/018167. Táto cesta sa napája na nadradenú cestnú sieť európskeho významu – cestu I/18 Žilina – Prešov – Michalovce prostredníctvom cesty III/018181 pri Spišskom Podhradí. Na cestu I/68 Poľsko – Mníšek nad Popradom – Stará Ľubovňa – Prešov – Košice – Maďarsko prostredníctvom cesty III/5332 Brezovica – Lipany.

Podľa sčítania dopravy z roku 2005 na ceste III/018181 bola intenzita dopravy 117 skutočných vozidiel za 24 hodín v oboch smeroch (odborný odhad).

V riešení územného plánu obce je akceptovaná požiadavka chrániť výhľadovú trasu cesty III/018167 Vyšný Slavkov – Poľanovce v kategórii C 7,5/60 ako prepojenie na diaľnicu D1.

###### **2.9.1.1.2. Doprava a dopravné zariadenia**

Obec sa nachádza 46 km od krajského mesta Prešov, resp. 20 km od mesta Spišské Podhradie. Z dopravných zariadení cestnej dopravy najbližšia čerpacia stanica PHM je v Lipanoch vo vzdialenosti 19 km od obce Vyšný Slavkov, resp. v Spišskom Podhradí vo vzdialenosti 29 km.

Na základe vyjadrenia Slovenskej správy ciest v Bratislave k zadaniu pre spracovanie tohto územného plánu z hľadiska koncepcie rozvoja cestnej siete má cesta III/018167 mimo zastavané územie rešpektovať šírkové usporiadanie v kategórii C 7,5/60 a v zastavanom území v kategórii MZ 8,0/50 vo funkčnej triede B3.

V zastavanej časti obce sa na cestu III/018167 napája sieť jestvujúcich i nových miestnych obslužných komunikácií v kategóriách C3 – MO 4,25/30, MO 6,5/30, MO 7,5/30. V obci budú všetky komunikácie odvodnené cez uličné vpuste do dažďovej kanalizácie. Jestvujúce mostné objekty na komunikáciách je potrebné upraviť tak, aby vyhovovali návrhovým parametrom a šírkovému usporiadaniu komunikácií.

Pre účely ochrany pred požiarom je potrebné trvalo udržiavať voľné nástupné plochy a príjazdové cesty v súlade s § 15 ods. 1 písm. f) zákona NR SR č 314/2001 Z.z.

###### **2.9.1.1.3. Cestná osobná hromadná doprava**

Pre obyvateľov obce je cestná osobná hromadná doprava zabezpečovaná autobusmi SAD Prešov, ktoré premávajú po trase Prešov – Sabinov – Lipany – Nižný Slavkov – Vyšný Slavkov a späť.

V obci sa nachádza jedna koncová autobusová zastávka na ceste III/018167 pri obecnej úrade s otočkou pre autobusy. Dostupnosť tejto zastávky je cca 500 m a je pre obec postačujúca. V prípade realizácie prepojenia tejto cesty s Poľanovcami sa predpokladá tiež s premávkou autobusov do Poľanoviec, resp. Spišského Podhradia. Výhľadovo bude potrebné uvažovať so zriadením autobusovej zastávky na južnom konci obce pri píle.

#### 2.9.1.1.4. Parkovacie, odstavné plochy a priestranstva, garáže

V obci je v súčasnosti nedostatok parkovacích miest. Vozidlá parkujú prevažne na voľných prielukách pozdĺž komunikácií. Pred objektmi občianskeho vybavenia v súčasnosti sa v obci nachádzajú len voľné manipulačné plochy, slúžiace pre dopravnú obsluhu týchto objektov. V obci sa nachádza 1 garáž pre nákladné auto – požiarna zbrojnica pri objekte materskej školy a jedna individuálna garáž pre osobné motorové vozidlo mimo pozemkov rodinných domov v objekte farského úradu, dve garážové miesta pre nákladné vozidlá sa nachádzajú v areáli domu Charitas Vincenta de Paul a jedno pri kameňolome.

Pre obyvateľov obce a pre objekty občianskej vybavenosti, výrobné prevádzky sú v obci riešené odstavné plochy pre stupeň motorizácie 1 : 2,5 a pomer dĺžky dopravnej práce individuálnej automobilovej dopravy ku ostatnej 25 : 75.

Stanovenie počtu odstavných a parkovacích miest podľa STN 736110 na jednotlivých parkoviskách pre objekty občianskeho vybavenia a rekreácie:

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m <sup>2</sup> )	Doba parkovania	Poznámka
P 1	futbalové ihrisko	7	140		návrh
P 2	dom charity	3	60		stav
P 3	COOP Jednota	3	60		stav
P 4	pohostinstvo	3	60		stav
P 5	obecný úrad, kultúrny dom	5	100		stav
P 6	cintorín	5	100		návrh
P 7	židovský cintorín	5	100		návrh
P 8	skanzen	5	100		návrh
P 9	areál rekreácie – vodná plocha	10	200		návrh
Spolu:		46	920		

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m<sup>2</sup> a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m<sup>2</sup>

Územný plán pre potreby objektov občianskej vybavenosti v zastavanom území obce rieši na 5-ich parkoviskách a odstavných plochách vytvorenie celkom 32 parkovacích stojísk pre osobné auta, o celkovej výmere 640 m<sup>2</sup> a jedno pre požiarné nákladné auto na pozemku požiarnej zbrojnice. Územný plán obce nerieši parkovanie osobných áut v hromadných garážach. Parkovacie plochy slúžiace pre potreby výroby je potrebné realizovať zásadne len na pozemku plochy výroby, skladov a skládok. Potreba parkovania pre lokality rodinných domov je vykrytá na vlastných pozemkoch.

#### 2.9.1.1.5. Hlukové pásma cestnej dopravy

Na ceste III/018167 v sledovanom úseku cez obec v roku 2005 nebolo uskutočnené sčítanie dopravy. V zmysle prílohy číslo 2. k nariadeniu Vlády Slovenskej republiky číslo 339/2006 Z.z., „Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí...“ nie je najvyššia hodnota ekvivalentného hluku L<sub>Aeq</sub> v dennom období v obytnom území v okolí ciest III. triedy prekročená.

#### 2.9.1.1.6. Pešie komunikácie

V zastavanej časti obce sa nachádza betónový chodník šírky 0,60 m pozdĺž budovy pohostinstva a šírky 2,0 m pozdĺž budovy obecného úradu a pošty. Pred vstupom do kostola je asfaltový chodník šírky 4,0 m a okolo kostola šírky 1,50 m. Medzi farským úradom a kostolom je spojovací štrkový chodník šírky 1,0 m s kamennými schodmi, ktorý pokračuje ďalej ako asfaltový. Za kostolom je cintorín, ku ktorému vedie chodník a 2,50 m široké schodište zo zámkovej dlažby. Od cesty III/018167 vedie spojovacia asfaltová cesta šírky 2,0 až 3,0 m k uvedenému schodišťa.

Územný plán rieši jednostranný chodník šírky 2,0 m pozdĺž cesty III/018167 v zastavanom území obce, ako aj pozdĺž rekonštruovaných jestvujúcich i navrhovaných miestnych komunikácií. Ďalšie jednostranné i obojstranné chodníky sú navrhované pozdĺž komunikácií v navrhovaných lokalitách rodinných domov.

#### 2.9.1.1.7. Cyklistická doprava

V obci nie je v súčasnosti segregovaná cyklistická doprava. Je realizovaná po miestnych komunikáciách a po ceste III/018167.

Jestvujúca cykloturistická trasa ide po ceste III/018167, napája sa na cestu III/018181, ktorá je Spišskou spojku. Táto sa v obci Torysa napája na Toryskú cyklomagistrálu.

Riešenie územného plánu obce navrhuje päť cykloturistických trás. Prvá navrhovaná cyklotrasa v strede obce sa napája na jestvujúcu – severovýchodným smerom, prechádza údolím Podhorského potoka okolo vodopádov a lokality Bučina s pokračovaním na územie katastra Nižného Slavkova.

Dalšia trasa sa napája na jestvujúcu cyklotrasu po ceste III/018167 juhovýchodným smerom, kde sa v údolí Antalovho potoka v lokalite Zelená skala člení na dve cyklotrasy, z ktorej jedna pokračuje východným smerom okolo lokality Zapača do katastra Lačnov – obce Lipovce, miestnej časti Lačnov. V lokalite Zelená skala je navrhovaná cyklotrasa juhovýchodným smerom do katastra Šindliar okolo vrchu Kravcova do Kopytovskej doliny. Na tejto trase sa na katastrálnom území obce odpája ďalšia cyklotrasa južným smerom k vrchu Smrekovica, do Poľanoviec.

Pokračovaním jestvujúcej cyklotrasy po ceste III/018167 je navrhovaná cyklotrasa južným smerom do obce Poľanovce.

#### **2.9.1.1.8. Železničná doprava**

Osobná i nákladná doprava pre obyvateľov obce Vyšný Slavkov je zabezpečovaná traťou číslo 188 ŽSR Kysak – Prešov – Plaveč, traťou č. 180 Žilina – Spišské Vlachy – Kysak – Košice, a traťou č. 187 Spišské Vlachy – Spišské Podhradie. Najbližšia stanica je v meste Lipany, ktorá je od obce vzdialená 19 km. Osobná hromadná doprava obyvateľov obce na železničnú stanicu Lipany je zabezpečovaná autobusmi SAD Prešov.

### **2.9.2. Vodné hospodárstvo**

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

##### **2.9.2.1.1. Rozbor súčasného stavu**

Obec má vybudovaný kombinovaný vodovod z r. 1972. V obci sú zdroje Prešovského skupinového vodovodu (PSV), v strede obce Hlavný prameň kapacity  $Q = 84,0$  l/s. Hlavný prameň je krasový prameň sústredený v zbernej studni DN 3,0 m a hĺbky 5,0 m s kótou dna 559,4 m n.m. Voda z prameňa je gravitačne dopravovaná samostatným potrubím PSV, DN 350 mm z TL. Poľnohospodárske družstvo má hospodársky dvor zásobovaný z vodovodu, ktorého zdrojom je studňa, ktorá postačuje.

Ako zdroj vody pre obec slúži záchytný zárez do ktorého ústia vývevy z územia Hlavného prameňa. Pramene majú vybudované PHO 1<sup>0</sup> a 2<sup>0</sup>.

Voda zachytená zárezom bilančnej výdatnosti

$Q = 0,34$  l/s gravitačne nateká potrubím z LT, DN 200 mm do dvoch nádrží v čerpacej stanici (ČS) o kapacite  $Q = 5,0$  l/s. Zárez a ČS sa nachádzajú v oplotení Hlavného prameňa. Voda ČS je čerpaná výtláčnym potrubím DN 100 do vodojemu. Z vodojemu objemu  $150 \text{ m}^3$  vybudovaného na kóte dna 614,0 m n.m. a kóte hladiny 618,00 m n.m. sú odberatelia zásobovaní cez prírodné potrubie LT, DN 100 a rozvodné potrubia z TL, DN 80 a z PE potrubia D 90 až 40 mm a cez prípojky D 32. Rozvodné potrubia sú trasované v zelenom páse alebo okrajom miestnych ciest a štátnej cesty. Na základe urbanistického riešenia je rozvodné vodovodné potrubie zaokruhované tak, aby spoľahlivo zásobovali jestvujúce a navrhované objekty v potrebnom množstve vody a požadovanom tlaku. Potrubie vodovodu zásobuje odberateľovu v I. tlakovom pásme, je staré a poruchové.

##### **2.9.2.1.2. Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond**

Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond je vykonaný podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácií.

Špecifická potreba vody:

1.2 Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom:	135,0 l/osoba, deň
1.1 Základná vybavenosť - Obec do 1 000 obyvateľov:	15,0 l/osoba, deň
	Spolu: 150,0 l/osoba, deň

Priemerná potreba vody (l/s):

2007:	340 ob. x 150,0 l/ob.d =	51 000 l/deň =	0,59 l/s
2025:	370 ob. x 150,0 l/ob.d =	55 500 l/deň =	0,64 l/s
2035:	390 ob. x 150,0 l/ob.d =	58 500 l/deň =	0,68 l/s

Maximálna denná potreba vody  $Q_m = Q_p \times k_d$  ( $k_d = 2,0$ ) (l/s):

2007: 2,0 x 51 000 l/deň = 102 000 l/deň = 1,18 l/s

2025: 2,0 x 55 500 l/deň = 111 000 l/deň = 1,28 l/s

2035: 2,0 x 58 500 l/deň = 117 000 l/deň = 1,35 l/s

Pričom  $k_d$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

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

2007: 1,8 x 102 000 l/deň = 183 600 l/deň = 2,12 l/s

2025: 1,8 x 111 000 l/deň = 199 800 l/deň = 2,31 l/s

2035: 1,8 x 117 000 l/deň = 210 600 l/deň = 2,44 l/s

Pričom  $k_h$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti.

Ročná potreba vody: 2007:  $Q_r = Q_p \times 365 = 51,0 \times 365 = 18 615,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Potrebný hydrodynamický tlak (min.):

Podľa STN 92 0400, Najnepriaznivejšie umiestnené odberné miesto má mať hydrostatický pretlak 0,25 MPa.

Podľa STN 75 5401, Pri zástavbe do dvoch nadzemných podlaží stačí pretlak 0,15 MPa.

Podľa STN 75 5401, Maximálny pretlak v najnižších miestach siete nemá prevyšovať 0,6 MPa max. 0,7 MPa.

Požiarne potreba vody:

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

a) Nevýrobné stavby s plochou  $120 < S < 1 000 \text{ m}^2$ .

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

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

r. 2007:  $102,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 133,6 \text{ m}^3$

r. 2035:  $117,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 142,6 \text{ m}^3$

Posúdenie daného územia:	Kóta dna vodojemu $100 \text{ m}^3$	614,00 m n.m.
	Kóta max. zástavby	585,00 m n.m.
	Kóta min. zástavby	558,00 m n.m.

Z vodojemu objemu  $150 \text{ m}^3$  vybudovaného na kóte dna 614,00 m n.m. sú zásobovaní odberatelia potrebným tlakom a množstvom vody v I. tlakové pásmo.

### 2.9.2.1.3. Technické riešenie

Územný plán obce rieši rekonštrukciu a rozšírenie celoobecného vodovodu. Pre novú zástavbu je potrebné rozšírenie rozvodných potrubí D 110 mm, ktoré budú pripojené na existujúce potrubia. Tieto budú trasované v zelenom páse alebo v chodníku. Rozvodné vodovodné potrubia budú maximálne zaokruhované, aby spoľahlivo zásobovali všetky objekty.

Riešenie rešpektuje rozhodnutie Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 1/2006/00983013/Zv z 13.1.2007 o ochranných pásmach 1<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup> a 3<sup>o</sup> vodárenských zdrojov (Hlavný prameň) a ochranné pásma trás vodovodu a kanalizácie v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.

### 2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

#### 2.9.2.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu. Objekty občianskej vybavenosti a veľká časť rodinných domov majú vybudované vlastné žumpy. Časť rodinných domov má domovú kanalizáciu zaústenú do priekop, alebo priamo do potoka, čo je spolu s vyvážaním žump hygienickou závadou, pre ktoré je

potrebné vybudovať kanalizáciu. Dažďové vody z intravilánu sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do neupraveného potoka. Priekopy a rigoly sú neutržiavané a zanesené.

Poľnohospodárske družstvo na hospodárskom dvore má vybudovanú splaškovú kanalizáciu zaústenú do žumpy. Obsah žumpy sa používa na hnojenie.

Obec má vypracovanú Projektovú dokumentáciu akcie Prešov – Pitná voda a kanalizácia v povodí Torysy, objekt Vyšný Slavkov – Kanalizácia.

Projekt rieši celoobecnú gravitačnú splaškovú kanalizáciu DN 300 mm s pokračovaním do kanalizácie Nižný Slavkov a do čistiarne odpadových vôd pod obcou Torysa.

#### 2.9.2.2.2. Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2035

Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2035 je vykonaný podľa STN 75 6701 a Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácií.

Max. množstvo splaškových vôd:  $Q_{h_{max}} = k_{h_{max}} \times Q_{24} = 4,0 \times 0,68 \text{ l/s} = 2,72 \text{ l/s}$

Min. množstvo splaškových vôd:  $Q_{h_{min}} = k_{h_{min}} \times Q_{24} = 0,0 \times 0,68 \text{ l/s} = 0,00 \text{ l/s}$

Pričom  $k_{h_{max}}$  a  $k_{h_{min}}$  sú súčinitele hodinovej nerovnomernosti podľa STN 73 6701, Tab. 1.

$Q_{24}$  - priemerný denný prietok.

Výpočet množstva BSK<sub>5</sub>:  $390 \text{ ob.} \times 60 \text{ g/ob.d} = 23\,400 \text{ g/d} \times 365 = 8\,541,0 \text{ kg/rok}$

#### 2.9.2.2.3. Technické riešenie

Územný plán obce rieši vybudovanie celoobecnej gravitačnej splaškovej kanalizácie z rúr DN 300 mm podľa spracovanej PD s pokračovaním do kanalizácie Nižný Slavkov, Brezovička a do čistiarne odpadových vôd pod obcou Torysa. Trasovanie kanalizácie je riešené v zelenom páse, chodníku a v miestnych komunikáciách.

Územný plán obce odvod dažďových vôd v čo najväčšej miere ponecháva na vsiaknutie do terénu, ktorý je potrebné upraviť tak, aby nevsiaknuté dažďové vody boli odvedené do rigolov, priekop a do recipientu potokov. Pred vyústením do recipientu je povinnosť zachytávať plávajúce látky ustanovení vodného zákona.

### 2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

#### 2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

##### 2.9.3.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec Vyšný Slavkov je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV uvedených v tabuľke „Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci“. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3x35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 282 na podperných bodoch.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/		Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	cudzie		
TS 1	PD	400		mrežová	VSD
TS 2	OcÚ	400		C2 a ½ stĺp	VSD
TS 3	Lom	160		mrežová	VSD
TS 4	dolný koniec (N.Slavkov)	250		2-stĺpová	VSD
TS 1	Osada Vlčia	100		mrežová	VSD
Celkom Sc /kVA/:		1310	–		

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

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ
ES Lipany	40+25	110/22	VSD

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VN 282	22	ES Lipany	jednoduché	VSD
VVN 6421	110	ES Spišská Nová Ves – ES St.Lubovňa	dvojité	VSD
VVN 6422		ES Spišská Nová Ves – ES Lipany		

### Sekundárne elektrické rozvody NN a verejné osvetlenie:

Existujúce sekundárne elektrické rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na podperných bodoch (na betónových stĺpoch) v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií.

Kmeňové vedenia sú prevažne tvorené vodičmi prierezu  $3 \times 70 + 50 \text{ mm}^2$  AlFe6, resp.  $4 \times 70 / 11$  AlFe v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi prierezu  $4 \times (25 - 35) \text{ mm}^2$  AlFe6.

Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom  $16 \text{ mm}^2$  AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzača verejného osvetlenia.

### 2.9.3.1.2. Energetická bilancia

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

Celkový počet odberov - domácnosti aj s ohľadom na potrebu rekonštrukcie a modernizácie prestarlého bytového fondu :

105 bj (zdroj: Štatistický úrad – sčítanie r. 2001) + 50 bj - návrh (podľa 2.8.1.2) = 155 bj je rozdelený podľa kategórie bytového odberu v zmysle STN 33 2130 čl.4.1 a Pravidiel pre ES č.2, čl.4.2.1. a tab.č.3.3-realizačný stav nasledovné:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	20	31	$0,9 + 3,6 / \sqrt{n} = 1,55$	48,0
B1	0	0	$1,2 + 4,8 / \sqrt{n} = 0$	0
B2	60	93	$1,8 + 7,2 / \sqrt{n} = 2,55$	238,0
C1	20	31	$6,0 + 4,0 / \sqrt{n} = 6,75$	210,0
C2	0	0	$12,0 + 8,0 / \sqrt{n} = 0$	0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom je $Sc_1 / \text{kVA}$				496,0

Príkon podľa jednotlivých kategórií:

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

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia, vrátane odberov verejnej správy: 8 odberov jestv. (zdroj: VSD a.s. – 6/2007) + 5 návrh = 27 odberov:  $72 + 146 = 218 \text{ kVA}$

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2006	2025
Sc1 – bytový fond	252	496
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	635	695
Sc – Celkom pre obec	887	1191

### 2.9.3.1.3. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihliadnutím na dovolené zaťažovanie, ktorý je zameraný na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2025, bude:

$$S_{DTS} = Sc / 0,75 = 1191 / 0,75 = 1588 \text{ kVA}$$

pre St = 250 je potrebné 6,3 a teda 7 trafostanice o výkone 250 kVA.

pre St = 400 je potrebné 3,9 a teda 4 trafostaníc o výkone 400 kVA.

Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Nižný Slavkov:

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Úprava
		súčasný stav	nový stav			
TS 1	Hospodársky dvor	400	400	mrežová	VSD	bez zmeny
TS 2	Pri obecnom úrade	400	630	C2 a ½ stĺp	VSD	rekonštrukcia
TS 3	Kameňolom	160	160	mrežová	VSD	bez zmeny
TS 4	Pri starom cintoríne	250	250	2-stĺpová	VSD	bez zmeny
TS 5	Osada Vlčia	100	100	mrežová	VSD	bez zmeny
TS 6	Navrhovaná lokalita rodinných domov L	–	250	stožiarová	VSD	návrh
Obec spolu:		1310	1790			
Celkom:		1310	1790			

Pre riešený rozvoj sídla je potrebné:

1. S postupom rekonštrukcii, dostavby a tiež zástavby nových bytových jednotiek v navrhovaných lokalitách a výstavby športovo-rekreačnej a občiansko-technickej vybavenosti zrekonštruovať príslušné jestvujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s postupným zvyšovaním výkonu po navrhované cieľové hodnoty podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Nižný Slavkov“ s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN.
2. Vybudovať príslušné VN prípojky k novým transformačným staniciam z linky VN číslo 282 takto:
  - k novej TS6 samostatným prívodom vzdušným VN káblovým vedením na podperných bodoch

#### 2.9.3.1.4. Sekundárne elektrické rozvody NN

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba:

1. Zrekonštruovať jestvujúcu sekundárnu vzdušnú sieť NN – všetky hlavné kmeňové vedenia na prierez 70mm<sup>2</sup> (kábel) pre plošné zabezpečenie odberu elektrickej energie (pokiaľ sa to medzičasom nezrealizovalo).
2. Zrealizovať prívody NN od TS do nových lokalít káblovými vedeniami vzduchom/v zemi a vybudovať novú sekundárnu sieť NN v nových lokalitách rozvodmi v zemi v chodníkoch popri komunikáciách s prepojením na jestvujúce siete NN – rozpracovať podrobnejšie v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

Pre návrh elektrorozvodov VN a NN v projektových dokumentáciách jednotlivých stavieb používať štandardy materiálov VSD.

#### 2.9.3.1.5. Verejné osvetlenie

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba rekonštrukcie jestvujúceho verejného osvetlenia - vymeniť staré a poškodené svietidla za nové.

Verejné osvetlenie v nových lokalitách riešiť samostatnými rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na stožiaroch.

#### 2.9.3.2. Zásobovanie plynom

##### 2.9.3.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec nie je plynofikovaná.

SPP – distribúcia a.s. Bratislava neuvažuje s riešením plynifikácie obce.

Plynofikovaná je obec Brezovica. Zdrojom zemného plynu naftového je VTL distribučný plynovod Prešov – Lipany DN 200, PD 4,0 MPa z ktorého cez VTL prípojku a regulačnú stanicu (RS) je cez STL plynovod Krivany – Brezovica D 160 – 110 mm je zásobovaná obec cez prívodné a rozvodné potrubia. STL plynovody sú nové a bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj obci.

##### 2.9.3.2.2. Technické riešenie

Územný plán rieši vyprojektovanie a vybudovanie plynifikácie obce. Z obce Brezovica bude zásobovaná obec Nižný Slavkov a z Nižného Slavkova bude zásobovaná obec Vyšný Slavkov, a to cez prívodné potrubie D 110 mm, ktoré bude zásobovať celú lokalitu – cestovný ruch.

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria STL plynovody D 63 a 50 mm, ktoré sa pripoja na plynovod D 110. Trasovanie plynovodov je v zelenom páse alebo chodníku. Plynovodné potrubia je navrhované zaokružovať tak, aby spoľahlivo zásobovali jestvujúce a navrhované objekty.

### **2.9.3.3. Zásobovanie teplom**

Zdroje a zariadenia na výrobu tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Zásobovanie teplom v obci je riešené po jednotlivých objektoch samostatne. Výroba tepla v objektoch rodinných domov je zabezpečená individuálne plynom, spaľovaním hnedého uhlia a dreveného odpadu. Pri stanovení tepelnej potreby je potrebné vychádzať z STN 383350 o zásobovaní teplom, že budovy v obci Vyšný Slavkov sa nachádzajú v krajine s najnižšou oblastnou teplotou  $-18^{\circ}\text{C}$ . Územný plán obce považuje zemný plyn za hlavný zdroj tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie a odporúča uvažovať so zmenou palivovej základne prechodom na biomasu. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom. Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a biodpady z obce.

### **2.9.4. Napojenie územia na telekomunikačné a informačné siete**

#### **2.9.4.1. Stav a nároky na telefonizáciu**

Obec Vyšný Slavkov je súčasťou Regionálneho technického centra Východ.

Obec má telefónnu ústredňu umiestnenú na č. pop. 30, ktorá je napojená DOK v smere od Nižného Slavkova a Brutoviec. Jestvujúca miestna telefónna sieť (MTS) je realizovaná úložným káblom a napojenie účastníckych staníc je realizované z účastníckych rozvádzačov umiestnených na stožiaroch lúčovým spôsobom.

Technické údaje o kapacite a využití TÚ, MTS a TS (transportná sieť-diaľkový kábel) a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telekom a.s.

#### **2.9.4.2. Rozvoj pevných telekomunikačných sietí**

Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných sietí u jestvujúcich telefónnych rozvodov kabelizáciou všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi kopírovaním vzdušnej trasy a u nových telefónnych rozvodov do všetkých nových ulíc obce pre možnosť pripojenia každého bytu káblovými rozvodmi situovanými vedľa miestnych komunikácií.

Územný plán rieši rozvoj nových pevných telekomunikačných liniek pre 1,5 páru účastníckych prípojok a dva páry pre novú občiansku vybavenosť, čo je pre nárast:

50 nových byt. jednotiek čo je 75 účastníckych prípojok

0 občianska vybavenosť čo je 0 účastníckych prípojok

Celkom je potom potrebných 75 nových účastníckych prípojok.

Územný plán pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít nevymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných káblov v lokalite. Pre toto je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenie, ktoré stanoví podrobné podmienky zástavby (dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia) a tým aj koridor trás s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN. Napojovací bod pre nové lokality a užívateľov určí správca pri začatí územného konania, či to bude z rozvodu MTS alebo z jestvujúcej telefónnej ústredne a toto bude potrebné dodržať pri realizácii novej výstavby.

Rozšírenie TÚ, MTS a TS zabezpečí podľa potreby na vlastné náklady správca.

#### **2.9.4.3. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia**

Úložné káble T-Com a.s. (DOK, MK) sú vedené do obce v trase popri hlavnej ceste v smere od Nižného Slavkova a Brutoviec

V lokalite sa nenachádzajú zariadenia a podzemné telekomunikačné siete T-Mobile Slovensko a.s., spoločnosti Orange Slovensko a.s., ani nie sú požiadavky, ktoré by mali byť zohľadnené v riešenom územnom pláne obce.

V lokalite na súradniciach  $20^{\circ}50'39''/49^{\circ}05'01''$  sa nachádza televízny prevádzač -TVP Vyšný Slavkov (Rádiokomunikácie), v smere vyžarovania/príjmu antén nesmú byť žiadne budovy do vzdial.50m.

Na streche Obecného úradu sa nachádza rádioreleový bod parabolická anténa –azimut  $277^{\circ}$ , ktorú nesmú cloniť vysoké objekty v blízkosti. Miestny rozhlas je vedený z rozhlasovej ústredne situovanej v budove obecného úradu. Odtiaľ je vyvedený vzdušný rozvod vedený na samostatných oceľových stožiaroch. Príjem televízneho a rozhlasového signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén.

## 2.10. Ochrana prírody

### 2.10.1. Koeficient ekologickej stability

Pre potreby výpočtu tohto koeficientu sú ekologicky najhodnotnejšie prirodzené krajinné prvky - predovšetkým lesy, lúky, pasienky, vodné plochy, ktorým pri výpočte priradujeme vysoké hodnoty koeficientu ekologickej významnosti. K ekologicky najmenej hodnotným prvkom krajiny patria antropogénne prvky s nepriaznivým vplyvom na krajinu, ako sú predovšetkým zastavané plochy vrátane poľnohospodárskych areálov, komunikačných ťahov a tiež plochy intenzívne využívaného poľnohospodárskeho pôdneho fondu – orná pôda.

Riešené územie má veľký podiel krajinných prvkov s ekostabilizačnou hodnotou, tie sú viac menej rovnomerne rozložené. Blokom ornej pôdy a zastavanému územiu ako prvkom málo stabilným alebo ekologicky nestabilným konkurujú prvky s vysokou hodnotou ekologickej stability – lesné porasty, vodné toky so sprievodnou vegetáciou, vlhké alebo suchšie lúky poloprírodnej povahy.

Lesné pozemky majú takmer dvojtretinové zastúpenie (60 %), trvalé trávne porasty tvoria asi 25%, vodné plochy asi 1 %. Tieto pozitívne prvky predstavujú spolu 86 % plochy riešeného územia.

Z negatívnych prvkov orná pôda zaberá necelých 10 % plochy, zastavané územie približne 2 % a ostatné plochy 1 % (patria k nim aj záhrady s nízkou ekostabilizačnou hodnotou). Tieto z hľadiska ekologickej stability negatívne prvky predstavujú spolu necelých 14 % plochy riešeného územia.

Koeficient ekologickej stability pre katastrálne územie obce Vyšný Slavkov dosahuje hodnotu 4,11 (Krajinno-ekologický plán obce Vyšný Slavkov, 2007), čo predstavuje územie s vysokou ekologickou stabilitou. Táto hodnota vyjadruje kvantitatívnu mieru ekologickej stability resp. narušenia ekologických väzieb v katastrálnom území. Pre úplnosť je však potrebné poznamenať, že táto dosiahnutá hodnota obsahuje iba kvantitatívne hodnotenie z pohľadu súčasnej krajiny štruktúry a nezahrňuje kvalitatívny rozmer prvkov súčasnej krajiny štruktúry ako ani napr. znečistenie zložiek životného prostredia. Hodnota KES 4,11 v riešenom území vyjadruje, že riešené územie má viac ako nadpriemerný stupeň ekologickej stability (najvyššia hodnota je 5,0). Na základe tohto faktu je potrebné len veľmi mierne posilňovať existujúce ekologicky významnejšie štruktúry v katastrálnom území obce.

Výpočet koeficientu ekologickej stability bol získaný váhovým koeficientom podľa vzťahu:

$$KES = \frac{P_{OP} \cdot ES_{OP} + P_{ZA} \cdot ES_{ZA} + P_{TT} \cdot ES_{TT} + P_{LE} \cdot ES_{LE} + P_{VO} \cdot ES_{VO} + P_{ZP} \cdot ES_{ZP} + P_{OP} \cdot ES_{OP}}{CP_{KU}}$$

Pop - plocha ornej pôdy v katastrálnom území

ESop - ekologický stupeň ornej pôdy (priemerná hodnota 0,77)

Pza - plocha záhrad, ovocných sádov a viníc v katastrálnom území

ESza - ekologický stupeň záhrad ovocných sádov a viníc (priemerná hodnota 3,00)

Ptt - plocha trvalých trávnych porastov v katastrálnom území

ESst - ekologický stupeň trvalých trávnych porastov (priemerná hodnota 4,00)

Ple - plocha lesov v katastrálnom území

ESle - ekologický stupeň lesov (priemerná hodnota 5,00)

Pvo - plocha vodných plôch v katastrálnom území

ESvo - ekologický stupeň vodných plôch (priemerná hodnota 4,00)

Pzp - plocha zastavaných plôch v katastrálnom území

ESzp - ekologický stupeň zastavaných plôch (priemerná hodnota 1,00)

Pop - plocha ostatných plôch v katastrálnom území

ESop - ekologický stupeň ostatných plôch (priemerná hodnota 0,50)

CPku - celková výmera plochy katastrálneho územia

KES - stupeň ekologickej stability katastrálneho územia

### 2.10.2. Prvky územného systému ekologickej stability

Časť prírody a krajiny, ktorých zachovanie v ich pôvodnom prírodnom stave je dôležité pre zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života v krajine, sa vyčleňuje ako prvky územného systému ekologickej stability (ďalej len ÚSES). Prvky tohto systému sú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky na nadregionálnej úrovni Nadregionálny ÚSES, regionálnej úrovni Regionálny ÚSES a miestnej úrovni Miestny ÚSES.

### **2.10.2.1. Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability**

Generel nadregionálneho ÚSES (ďalej len G N-ÚSES) bol schválený uznesením vlády SR č.312/1992 (vymedzenie prvkov G N-ÚSES v mierke 1:200 000) a následne bol transformovaný do ÚPN VÚC Prešovského kraja (posledné zmeny a doplnky ÚPN VÚC Prešovského kraja boli schválené Všeobecne záväzným nariadením č.4 zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22.06. 2004).

Do katastrálneho územia obce Vyšný Slavkov zasahujú 2 prvky nadregionálneho územného systému ekologickej stability – nadregionálne biocentrum a nadregionálny biokoridor:

#### **Nadregionálne biocentrum (NRBc) Branisko – Smrekovica**

Súčasťou nadregionálneho biocentra sú celé lesné komplexy severnej časti Braniska od južnej hranice katastra Vyšného Slavkova po koryto Podhorského potoka na severe katastra, to znamená, že tento prvok nadregionálneho významu zaberá zhruba dve tretiny riešeného územia.

Reliéf územia biocentra je veľmi členitý vďaka geologickej stavbe a hydrológii územia, expozícii a sklonitosti, čo je príčinou vysokej lesnatosti, rôznorodosti lesných biotopov a stanovišť a v konečnom dôsledku i príčinou pomerne vysokej a kvalitnej diverzity rastlín a živočíchov. Okrem bohatstva bioty je masív Smrekovice bohatý i na anorganické prírodné výtvary.

Funkcia nadregionálneho biocentra spočíva v koncentrácii chránených a ohrozených druhov európskeho a národného významu, biotopov európskeho a národného významu. Sú tu hniezdiská významných druhov dravcov a sov a inej avifauny, refúgia vzácných druhov plazov, obojživelníkov a cicavcov, vrátane lovnej zvere. Rozložitý masív Smrekovice pôsobí z krajinárskeho hľadiska dominantne a veľkolepo. Z hydrologického hľadiska dotuje vodami časť povodia Torysy.

#### **Nadregionálny biokoridor (NRBk) Smrekovica – Strieborná hora**

V predĺžení Braniska (masívu Smrekovice) na severozápad prostredníctvom prvkov územného systému ekologickej stability nižších hierarchií smerom na Levočské vrchy na kótu Strieborná hora vedie nadregionálny terestrický biokoridor, umožňujúci výmenu genetických informácií medzi dvoma geomorfologickými celkami – Braniskom a Levočskými vrchmi.

### **2.10.2.2. Prvky územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni**

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES) okresu Levoča sú definované v dokumente Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Spišská Nová Ves (1994).

Prvky ÚSES na regionálnej úrovni, ktoré boli špecifikované aj v ÚPN VÚC Prešovského kraja (posledné zmeny a doplnky boli schválené Všeobecne záväzným nariadením č.4 zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22.06. 2004), nie sú v celom rozsahu totožné s prvkami špecifikovanými v dokumente RÚSES okresu Spišská Nová Ves.

RÚSES tvorí sieť ekologicky významných segmentov krajiny (biocentra, biokoridory a interakčné prvky), ktoré zaisťujú územné podmienky trvalého zachovania druhovej rozmanitosti prirodzeného genofondu rastlín a živočíchov regiónu.

Z prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability do katastrálneho územia obce Vyšný Slavkov zasahujú len 2 regionálne biokoridory, čo však nevylučuje pôsobenie prvkov ekologickej stability regionálnej úrovne na riešené územie zo susedných katastrálnych území:

#### **Regionálny biokoridor (RBk) Smrekovica – Babia hora**

Terestrický biokoridor prostredníctvom prvkov miestneho územného systému ekologickej stability v segmente krajiny, situovaného medzi masívom Smrekovica Braniska a lesným komplexom Babej hory v Levočských vrchoch umožňuje výmenu genetických informácií medzi oboma geomorfologickými celkami v rámci migračných cyklov živočíchov a pohybov v teritóriách.

#### **Regionálny biokoridor (RBk) Slavkovský potok**

Tento hydricko-terestrický biokoridor so sprievodnou vegetáciou toku (brehovými porastmi) a vlhkými lúkami v nive potoka pramení v Levočských vrchoch, katastrálneho územia Vyšného Slavkova sa len dotýka a na východnom okraji obce Brezovica sa vlieva do Torysy. K biokoridoru Slavkovského potoka priradíme i zbytok prirodzeného koryta Vyšnoslavkovského potoka (jeho časť bližšie k obci bola v minulosti technicky upravená a nemá charakter biokoridoru). V lokalite Vlčia sa spája so Slavkovským potokom pritekajúcim z Levočských vrchov a pokračuje pod týmto menom k Nižnému Slavkovu.

V brehových porastoch dominuje predovšetkým vŕba krehká (*Salix fragilis*) a jelše – lepkavá a sivá (*Alnus glutinosa*, *Alnus incana*).

Pôvodný Vyšnoslavkovský potok (ale aj v súčasnosti technicky upravený na kanál) tvorí hydrickú os západnej časti katastra. Preteká z juhu na sever obcou a v upravenom úseku absentujú atribúty životaschopného biokoridoru – tvorí ako stresový prvok bariéru pre organizmy, využívajúce obyčajne hydrický alebo hydricko-terestrický biokoridor.

### **2.10.2.3. Prvky územného systému ekologickej stability na miestnej úrovni**

Na základe reálnej existencie nadradeného systému ekologickej stability v katastri a v jeho okolí (GNÚSES, RÚSES) sú prvky ÚSES vyššej hierarchickej úrovne doplnené o ďalšie prvky ÚSES, ktoré detailizujú kostru ekologickej stability do miestnej úrovne.

V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov sme vyčlenili 3 miestne biocentra (MBc), 5 miestnych biokoridorov (MBk) a 3 miestne interakčné prvky (MĽp).

V riešenom území sa roztrúsene vyskytujú ďalšie menšie i väčšie enklávy, ktoré posudzujeme ako významnú doplnkovú zeleň s rôznymi funkciami (zhluky krovín, lesné remízkovité enklávy alebo krovinaté enklávy stabilizujúce staršie erózne ryhy a malé enklávy poľnohospodárskych terás a i.). Táto doplnková zeleň vytvárajúca vhodné ekotopy plní funkcie refúgií pre živočíchy, hniezdných lokalít a zároveň krajnotvorné a v niektorých prípadoch i protierózne funkcie.

#### **2.10.2.3.1. Miestne biocentra**

##### **Miestne biocentrum (MBc) Smuhy – Kostolisko**

Je situované na juhozápadných svahoch Ostrého vrchu severne od obce. Ide o historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny, kde priestor vyplňa množstvo poľnohospodárskych terás (medzí), ktoré v minulosti mali chrániť svahy s pásmi poličiek pred vodnou eróziou, neskoršie už trvalé trávne porasty. Medze sú porastené drevinami – kríkovou vegetáciou s vyrastenými stromami. Stratou intenzity obhospodarovania priestor má tendencie zarastať i na plochách medzi medzami, takže ho možno v podstate považovať z dôvodu sukcesných procesov považovať za iniciačné štádium lesa.

V biocentre hniezdi predovšetkým spevavé vtáctvo, ale aj iné druhy (prepelica, chrapkáč), ktoré tu nachádzajú výborné podmienky pre existenciu, reprodukciu a nachádzajú tu aj vyhovujúcu potravnú bázu. Refúgium tu nachádza aj srnčia a zajačia zver a niektorí predátori (líška).

##### **Miestne biocentrum (MBc) Zápač**

Tvorí ho lesný komplex Zápač na severovýchodnej hranici katastra Vyšného Slavkova 884 a 970. Od lesných porastov NRbC Branisko – Smrekovica je oddelené širším pásom trvalých trávnych porastov. Pramení v ňom potok Zubrík, pretekajúci potom naprieč lesnými celkami k Antalovmu potoku na západnú stranu Braniska. Disponuje refugiálnou funkciou pre živočíchy.

##### **Miestne biocentrum (MBc) Mokré lúky**

Tvorí ho podmáčané až mokré lúky bezprostredne severne od obce po oboch stranách technicky upraveného Vyšnoslavkovského potoka. Nadväzuje ďalej na MBk Slavkovský potok. Mokré lúky je potrebné naďalej zachovať z dôvodu prítomnosti vzácného močiarneho biotopu s chránenými druhmi rastlín a živočíchov zo skupiny bezstavovcov.

#### **2.10.2.3.2. Miestne biokoridory**

##### **Miestny biokoridor (MBk) Podhorský potok**

Hydricko-terestrický biokoridor s prameniskom vejárovitého tvaru v severovýchodnej časti katastra. Tečie západným smerom na severnej hranici Braniska a vlieva sa do obecného potoka v severnej časti obce. Z dôvodu, že je v hornej časti toku v kontakte s lesom, jeho brehové porasty sú zmesou druhov lesných drevín a typického vrbovo-jelšového porastu.

K biokoridoru priradujeme aj jeho krátky pravostranný prítok spod Ostrého vrchu, tečúci v stříži a vlievajúci sa do Podhorského potoka pri opustenom lome.

V úseku, kde je situovaný malý miestny bývalý lom na dolomitický vápenec preteká Podhorský potok relatívne úzkym prielomom so sústavou niekoľkých menších vodopádov a vodopádkov (spolu s odkryvmi v opustenom lome poskytuje informácie o geologickej stavbe lokality – dôvod na zriadenie malej náučnej lokality).

##### **Miestny biokoridor (MBk) Potoky**

Hydricko-terestrický biokoridor. Oproti sútoku Podhorského potoka s obecným potokom sa k obom tokom pripája potok pritekajúci zo západne položených svahov katastra. Na západnej hranici katastra

pramenia v lokalite Medzi potokmi vidlicovite dve jeho ramená, ktoré sa v lokalite Kotlina spájajú do spoločného toku.

Biokoridor spája lesné komplexy RBc Babia hora s obecným potokom a Podhorským potokom a sústavou ďalších prvkov územného systému ekologickej stability, naviazaných na biokoridor podhorského potoka.

#### **Miestny biokoridor (MBk) Sihoťský potok – Antalov potok**

Tento spojený hydricko-terestrický biokoridor pozostáva zo Sihoťského potoka a z naprotivného Antalovho potoka (oba pramenia pod západnými svahmi Braniska a oba sa vlievajú oproti sebe do upraveného koryta Vyšnoslavkovského potoka).

Sihoťský potok pramení v močiaroch a mokrých lúčach v lokalite Sihoť v juhozápadnom cípe riešeného územia, v lokalite Pri ľadnom jarku priberá krátky ľavostranný prítok. Biokoridor pokračuje telesom Antalovho potoka na východnú stranu doliny proti prúdu Antalovho potoka až k okraju lesa (od tohto miesta má Antalov potok už charakter lesného potoka a netvorí vymedzený biokoridor). Vody Antalovho potoka sú v mieste sútoku napojené na potok Zubrík, ktorý vyššie vytvára samostatný miestny biokoridor.

#### **Miestny biokoridor (MBk) Zubrík**

Hydricko-terestrický biokoridor tvorí úsek horského potoka Zubrík (pramení v MBc Zápač). Vo vymedzenom úseku v lesnom prostredí vytvára relatívne širšiu nivu, s nivnými lúčami s biotopmi európskeho významu. Biokoridor bol vyčlenený v NRbC Branisko – Smrekovica kvôli prítomnosti nivných lúč a vzácných biotopov.

#### **Miestny biokoridor (MBk) Ostrý vrch – Okrúhle lúčky**

Výlučne terestrický biokoridor v severnej časti katastrálneho územia obce Vyšný Slavkov na hranici s katastrom obce Nižný Slavkov. Tvorí ho krajinársky pôsobivý, nepravidelný pás lesných drevín, ponechaný v prostredí lúč a pasienkov na strmých svahoch tohto krajinného segmentu. Na niektorých miestach na povrch vystupujú pieskovcové vrstvy, ktoré sú hniezdiskom vzácných druhov avifauny.

Biokoridor spája MBc Smuhy – Kostolisko s Ostrým vrchom, s MBk Podhorský potok a s MĽp Okrúhle lúčky.

Je súčasťou terestrického nadregionálneho biokoridoru Smrekovica – Strieborná hora.

### **2.10.2.3.3. Miestne interakčné prvky**

#### **Miestny interakčný prvok (MĽp) Okrúhle lúčky**

#### **Miestny interakčný prvok (MĽp) Kotlina**

#### **Miestny interakčný prvok (MĽp) Na Hejdov**

Všetky tri interakčné prvky miestneho významu predstavujú v krajine riešeného územia zbytkové plochy jedného z prvkov historickej štruktúry katastra – koncentrácie poľnohospodárskych terás (medzí) vzniknutých na ochranu tangovaného územia voči eróznym procesom na poľnohospodárskej pôde.

MĽp Okrúhle lúčky je situovaný v severovýchodnej časti katastra na svahoch Ružovej hory a Bučiny, dopĺňa z ekologického hľadiska priestor medzi MBk Ostrý vrch – Okrúhle lúčky, MBk Podhorský potok (jeho pramennou oblasťou), MBc Zápač a ďalšími prvkami územného systému ekologickej stability v susednom katastrálnom území obce Nižný Slavkov.

MĽp Kotlina je situovaný západne od obce Vyšný Slavkov pod kótou Homôlka (730) a vyplňuje priestor medzi obcou a RBc Babia hora (k.ú. Bijacovce) spolu s MBk Potoky (interakčný prvok sa rozkladá na svahoch po oboch stranách miestneho biokoridoru).

MĽp Na Hejdov je situovaný v juhozápadnej časti katastra Vyšného Slavkova na úpätí Braniska pod kótou Hejdov (901). Jeho súčasťou okrem sústavy medzí porastených krovínami je aj výbežok lesa z Hejdova. Interakčný prvok vyplňuje priestor medzi NRbC Branisko – Smrekovica a MBk Sihoťský potok – Antalov potok.

Všetky tri interakčné prvky disponujú v podstate tými istými funkciami, ako MBc Smuhy – Kostolisko (sústava medzí), oproti MBc sú však plošne menšie a nie tak bohaté z hľadiska biodiverzity.

#### **2.10.2.3.4. Ostatné významné krajinné prvky**

Na Podhorskom potoku sú známe Vyšnoslavkovské vodopády. Iné významné krajinné prvky sa na území katastra obce Vyšný Slavkov nenachádzajú.

### **2.11. Konceptia starostlivosti o životné prostredie**

#### **2.11.1. Krajinoekologické opatrenia**

Časť z nižšie uvedených krajinoekologických opatrení je už do určitej miery v návrhu funkčného využitia plôch katastrálneho územia Vyšný Slavkov akceptovaná a ostatné krajinoekologické opatrenia, ktoré nie je možné vo výkresovej časti územného plánu obce vyjadriť, je potrebné rešpektovať pri ďalšom využívaní územia.

K najdôležitejším všeobecne uplatňovaným krajinoekologickým opatreniam patrí:

- zachovať a posilňovať funkciu biocentier, biokoridorov a interakčných prvkov ÚSES,
- plochy vymedzené ako prvky ÚSES považovať za funkčné plochy v územnom pláne – plochy s ekostabilizačnou funkciou, nezasahovať do nich aktivitami, ktoré by znefunkčnili tieto plochy,
- cez plochy prvkov ÚSES je akceptovateľné viesť líniové stavby,
- nezasahovať do plôch s ekostabilizačnou funkciou takými aktivitami, vymedzenie ktorých sa nezakresľuje do výkresov územného plánu obce, ktoré by znížili ich funkčnosť ako prvkov ÚSES,
- minimalizovať vnútorné zmenšovanie vymedzeného plošného rozsahu prvkov ÚSES / ekostabilizačných plôch,
- zabezpečiť súčasný prírodný resp. prírode blízky charakter prvku ÚSES / ekostabilizačnej plochy činnosťami bežného obhospodarovania typickými pre daný druh pozemku,
- v rámci hydrického biokoridoru je možné vytvárať malé vodné plochy prírodného charakteru.

Ako ďalšie krajinoekologické opatrenia sú definované nasledovné odporúčenia:

- zväčšovanie výmery plôch vnútroštruktúrnej zelene v rámci vnútornej štruktúry iných funkčných plôch – napr. plôch občianskej vybavenosti, plôch služieb, plôch rekreácie a športu,
- zachovanie, obnovenie alebo doplnenie sprievodnej a brehovej vegetácie na pobrežných pozemkoch podľa charakteru toku,
- realizovanie nových opráv tokov a úprav tokov potrebných z dôvodu ochrany pred prívalovými vodami, prípadne z dôvodu podmyvania a následných zosuvov brehov, ekologicky prijateľným spôsobom tak, aby bol v maximálnej miere zachovaný prírodný charakter toku, v extraviláne i bez zmeny jeho trasy.

#### **2.11.2. Odpadové hospodárstvo**

Obec zabezpečuje odvoz tuhého domového odpadu v zmysle všeobecne záväzného nariadenia obce prostredníctvom firmy NOVA Spišská Nová Ves odvozom na skládku odpadov Kúdelník na katastri Spišská Nová Ves, kde sa tento zneškodňuje. Táto skládka je zaradená do kategórie pre nie nebezpečný odpad. Odvoz sa uskutočňuje raz za 3 týždne. Obec v spolupráci s firmou NOVA Spišská Nová Ves rozbieha separovaný zber zhodnotiteľných zložiek komunálneho odpadu, v prvej fáze sú to papier, sklo a plasty. NOVA Spišská Nová Ves má zmluvných partnerov na zhodnotenie jednotlivých vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu.

Odpad zo septikov a žump sa zneškodňuje v čistiarni odpadových vôd pod obcou Torysa.

Obec zabezpečila likvidáciu a následnú rekultiváciu všetkých starých záťažových skládok na území obce.

Nakladanie s vyprodukovanými tuhými komunálnymi odpadmi na území obce bude zabezpečované v súlade so s Plánom odpadového hospodárstva obce, ktorý musí byť spracovaný v súlade s Plánom odpadového hospodárstva Prešovského kraja.

V obci je potrebné zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania týchto odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení. Je potrebné rozšíriť separovaný zber o zhodnotiteľné odpady dobudovaním dostatočného systému separovaného zberu zariadením na triedenie odpadov a v súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel zriadiť pre kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu na ploche kompostárne v lokalite v severnej časti obce, mimo hraníc zastavaného územia obce.

Riešením odpadového hospodárstva sú vytvorené predpoklady pre zhromažďovanie odpadov, umiestnením kompostárne a separáciou rentabilných odpadov, kým ostatné budú aj naďalej prostredníctvom oprávnenej firmy vyvážené na riadenú skládku.

## **2.12.       Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva**

### **2.12.1.     V oblasti obrany štátu**

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov sa podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach nenachádzajú vojenské objekty ani ich ochranné pásma, ktoré by bolo potrebné v územnoplánovacej dokumentácii rešpektovať.

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru obrany štátu. Z riešenia územného plánu obce, ani z jeho prerokovania nevyplývajú požiadavky na stanovenie osobitných zásad vyplývajúcich zo záujmov obrany štátu.

### **2.12.2.     V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva**

Územie obce v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 o kategorizácii územia Slovenskej republiky je zaradené do II. kategórie územného obvodu Poprad. Obec Vyšný Slavkov má spracovaný plán ukrytia, podľa ktorého je ukrytie obyvateľstva obce zabezpečené v čase po vyhlásení mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Územný plán s ohľadom na veľkosť obce rieši hromadné ukrytie obyvateľstva obce v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50 ukrývaných osôb v plynutesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. a zrealizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

### **2.12.3.     V oblasti požiarnej ochrany**

Obec má v súčasnosti požiarnu zbrojnicu v dobrom stavebnotechnickom stave, ktorá svojou polohou a vybavením vyhovuje terajším potrebám obce. Obec má zriadený 20 členný dobrovoľný hasičský zbor. Požiarne ochrana obce je zabezpečovaná dobrovoľným hasičským zborom a hasičskou technikou.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona číslo 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom a územný plán ich rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov príjazdových ciest, ktoré je potrebné označiť a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu. Budovu hasičskej zbrojnice a studne je potrebné zrekonštruovať. Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvoze vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany (ďalej viď kap. 2.9.1.1.2 a kap. 2.9.2.1.2.).

### **2.12.4.     V oblasti protipovodňovej ochrany**

Obec sa rozprestiera v údolí Antalovho potoka. Antalov potok a jeho prítoky odvádzajú aj dažďové vody, ktoré sú zachytené priekopami a rigolmi. Potoky sú na niektorých miestach zanesené. Obec má len čiastočne vybudované záchytné priekopy.

V zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov Antalovho potoka a Podhorského potoka 1,2 je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky min 5,0 m.

V rámci ochrany pred povodňami v územnom pláne obce je navrhnutá regulácia časti Antalovho potoka v severnej časti zastavaného územia obce na  $Q_{100}$  ročné a možné prírodné anomálie s riešením záchyty splavenín, pri ktorých je potrebné realizovať opatrenia na zadržanie „pridaného odtoku“ v území tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente.

Na území obce je potrebné zabezpečiť:

- Komplexnú revitalizáciu vodného toku v zastavanom území na odvedenie  $Q_{100}$  ročnej veľkej vody Antalovho a Podhorského potoka 1,2 s protipovodňovými opatreniami a so zohľadnením ekologických záujmov.
- Ochranu juhozápadnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami.
- Ďalej je potrebné zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí Antalovho potoka a Podhorského potoka 1,2 zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha.
- Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov.

Pre realizáciu protipovodňových opatrení je potrebné postupne a včas zabezpečovať prípravu potrebných dokumentácií.

## **2.13. Vymedzenie zastavaného územia**

### **2.13.1. Súčasný zastavaný územie**

Obec v riešenom období do roku 2025 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990. Toto územie má výmeru približne 40,53 ha. Pri stanovení hraníc nového zastavaného územia obce budú zahrnuté všetky územia, ktoré sú už v súčasnosti zastavané a netvorí súčasť zastavaného územia obce, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 (viď grafická časť – výkres č. 3).

### **2.13.2. Nové územia určené na zástavbu**

Nové územia určené na zástavbu územný plán obce rieši pre rodinné domy na lokalite L o celkovej výmere cca 10 000 m<sup>2</sup>, pre občiansku vybavenosť – dom nádeje, pre skanzen 2 930 m<sup>2</sup>, pre prírodné kúpalisko pri terajšom futbalovom ihrisku 1 620 m<sup>2</sup>, pre areál zimných športov cca 26 230 m<sup>2</sup>, pre areál rekreácie cca 19 270 m<sup>2</sup> s vodnou plochou cca 10 400 m<sup>2</sup>, pre areál výroby 6 100 m<sup>2</sup> a pre plochy verejnej zelene cca 6 400 m<sup>2</sup>. Údaje o výmerách sú získané počítačovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľnosti. Pre riešenie územného plánu obce sú postačujúce.

### **2.13.3. Priebeh hranice zastavaného územia obce**

V severnej časti obce novonavrhaná hranica zastavaného územia nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia. Je vedená severným smerom pozdĺž komunikácie 018167 v dĺžke cca 190 m, lomí sa na východ, pri Antalovom potoku sa lomí južným smerom a napája sa na súčasnú hranicu zastavaného územia. Ďalšia novonavrhaná hranica zastavaného územia nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia pri cintoríne. Je vedená juhovýchodným smerom v dĺžke cca 30 m, lomí sa juhozápadným smerom, kde nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia.

### **2.13.4. Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti**

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

Formou územných plánov zón:

Z riešenia územného plánu nevyplývala požiadavka riešiť niektoré územie formou územného plánu zóny.

Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

- urbanistická štúdia – východ ( lokalitu rodinných domov L, LV1 s domom charity, futbalové ihrisko s amfiteátrom a prírodným kúpaliskom, verejnú zeleň a plochu výroby),
- areál zimných športov v juhovýchodnej časti obce,
- areál rekreácie s vodnou plochou v severnej časti obce.

Ďalej je potrebné zabezpečiť:

- územnoplánovací podklad pre riešenie a vyznačenie peších turistických a cykloturistických trás na riešenom území a súvisiacich priestoroch,
- súhrnný projekt pozemkových úprav,
- aktualizáciu lesného hospodárskeho plánu podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,
- projekt sadových úprav zelene v obci,
- projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami,
- dokumentáciu komplexných úprav Antalovho potoka a Podhorského potoka 1,2 vrátane komunikačných, peších a iných súvisiacich objektov,

Podrobné riešenie v rozsahu projektových dokumentácii si vyžaduje:

- výhľadová trasa novej cesty III/018167 Vyšný Slavkov – Poľanovce,
- stavby pre dopravu, verejného dopravného vybavenia a siete technickej infraštruktúry,
- rekonštrukcia a úprava vodných tokov, melioračného kanála, priekop a rigolov, objektov proti povrchovým vodám s protipovodňovými opatreniami,
- stavby energetiky a energetických zariadení,
- rozšírenie telekomunikačnej siete obce pre nové funkcie.

Pre plynulé napĺňanie zámerov riešenia územného plánu obce je potrebné zabezpečiť postupne a včas uvedené dokumentácie.

## **2.14. Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu**

### **2.14.1. Ochranné pásma**

Riešenie územného plánu obce vymedzuje ochranné pásma pre jednotlivé siete dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

Ochranné pásma cestnej dopravy:

Podľa zákona číslo 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov je ochranné pásmo určené zvislými plochami vedenými od osi vozovky po oboch stranách komunikácie:

20 m – pre cestu III/018181 mimo zastavaných častí obce.

Ochranné pásma leteckej dopravy:

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

- vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písm.),
- 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.),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie stanice (§ 30 ods.1 písm.),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30, ods. 1, písmeno d).

Ochranné pásma energetiky:

Podľa zákona číslo 656/2004 Z.z. o energetike §36 je ochranné pásmo vonkajšieho / podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím

a) od 1 kV do 35 kV vrátane:

- 10 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia linky číslo 282,
- 4 m – pre vodiče so základnou izoláciou,
- 2 m – pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch,
- 1 m – pre závesné káblové vedenie,  
– vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

b) 15 m od 35 kV do 110 kV vrátane.

Táto vzdialenosť je podľa článku 7 zákona pre podzemné elektrické vedenie vrátane vedenia riadiacej, regulačnej a zabezpečovacej techniky:

- 1 m – pri napätí do 110 kV.

Podľa článku 9 zákona ochranné pásmo elektrickej stanice (ES) vonkajšieho vyhotovenia:

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

V ochrannom pásme elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky a vysádzať trvalé porasty,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť elektrické vedenie alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,
- pod vzdušným vedením pestovať porasty s výškou nad 3 m, respektíve mimo vedenia do vzdialenosti 5 m tak, aby pri páde nepoškodili vedenie,
- nad zemným elektrickým vedením jazdiť s ťažkými mechanizmami a bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa vykonávať zemné práce.

V súvislosti s plánovanou výstavbou nových VN a NN vedení uvedených vyššie je potrebné uvažovať a dodržať ochranné pásma, ktoré platia tak pre jestvujúce ako aj pre plánované elektrické vedenia.

Ochranné pásma vodného hospodárstva:

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

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

Ochranné pásma 1<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup> a 3<sup>o</sup> vodárenských zdrojov (Hlavný prameň) v zmysle rozhodnutia Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 1/2006/00983013/Zv z 13.1.2007.

Ochranné pásmo 3<sup>o</sup> prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd v Lipovciach podľa vyhlášky MZ SR č. 479/2001 Z. z.

Ochranné pásma pre plynovody a prípojky:

Ochranné pásma pre plynovody podľa § 56, odstavce 2, zákona číslo 656/2004 Z.z. je priestor v bezprostrednej blízkosti plynovodu alebo iného plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologického plynárenského zariadenia meranou kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

4 m – pre plynovody a prípojky s menovitou svetlosťou do 200 mm,

1 m – pre NTL a STL plynovody a prípojky s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa, ktorými sa rozvádzajú plyny v zastavanom území obce.

8 m – pre technologické objekty plynu,

V ochrannom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť vedenie plynu alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky.

Bezpečnostné pásmo pre plynovody a prípojky :

Bezpečnostné pásmo pre plynovody podľa § 57, odstavce 2, zákona číslo 656/2004 Z.z. je priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

10 m – pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

V bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby a konštrukcie.

Smerové ochranné pásmo pre trasu televízneho prevádzača – TVP Vyšný Slavkov, Rádiokomunikácie v lokalite na súradniciach 20°50'39"/49°05'01":

50 m – v smere vyžarovania/príjmu antén.

V smerovom ochrannom pásme televízneho prenosu, kde bez vedomia investora je zakázaná:

- výstavba akýchkoľvek budov,
- inštalácia generátorov, silných energetických zdrojov, vedení, vysieláčov a radarov.

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

1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

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

Ďalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:

Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa zákona číslo 470/2005 Z.z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona číslo 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov.

Iné ochranné pásma:

Ochranné pásmo od plochy s funkciou výroby a skladov je 50 m.

Ochranné pásmo od oplotenia hospodárskeho dvora je 50 m.

Pásmo hygienickej ochrany 3<sup>0</sup> minerálnych vôd Salvator.

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

5 m – od brehovej čiary Antalovho potoka, Podhorského potoka 1,2 a ostatných potokov v obci. Pozdĺž oboch brehov melioračného kanála, kde môže správca hydromelioračného zariadenia užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:

5 m – od brehovej čiary melioračného kanála.

## 2.14.2. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

### 2.14.2.1. Plochy ohrozených území

Považovať za plochy ohrozených území inundačné územia vodných tokov:

- Antalov potok
- Podhorský potok 1,2

a až do doby realizácie protizáplavových opatrení na týchto vodných tokoch v ich inundačnom území okrem ekologických stavieb a sieti stavieb technickej infraštruktúry nerealizovať žiadnu výstavbu.

### 2.14.2.2. Plochy prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

Na základe stanoviska Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi sa v k.ú. Vyšný Slavkov nenachádzajú chránené ložiskové územia určené podľa § 16 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej „banský zákon“), ani dobývacie priestory určené podľa § 27 banského zákona.

Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi č. 2268/99-1 z 21.12.1999 povolil organizácii Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu (dolomit, dolomitický vápenec) Vyšný Slavkov, časť Baňa, parc. č. 90524/1 a 90527/1. Toto rozhodnutie je platné do vyťaženia zásob ložiska Vyšný Slavkov, max. do 31.12.2010.

Údaje o nevyhradených nerastoch – stavebný kameň k 1.1.2005:

Názov ložiska	Druh nerastu	Zásoby k 1.1.2004 tisíc t	Ročná ťažba v roku 2004 tisíc t	Zásoby k 1.1.2005 tisíc t
Medziskálie, Roľnícke družstvo Vyšný Slavkov	dolomitický vápenec	1 096,0	40,6	1 055,4

Zdroj: Štátny ústav Dionýza Štúra v Bratislave

V riešení územného plánu sú vytvorené územno – technické predpoklady pre ťažbu týchto surovín.

### 2.14.2.3. Plochy chránených častí prírody a krajiny

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochranu).

Pre katastrálne územie Vyšný Slavkov t.č. **platí 1., 3. a 4. stupeň územnej ochrany** podľa zákona č.543/2002 Z.z.. V katastrálnom území obce Vyšný Slavkov sa z národnej siete chránených území nachádza PR Na bani (4.stupeň ochrany) a jej ochranné pásmo podľa zákona o ochrane prírody (3.stupeň ochrany). Ostatné územie je t.č. v 1.stupni ochrany.

V katastrálnom území je Štátnou ochranou prírody SR navrhované chránené územie Skalný hrebeň Smrekovice. V rámci európskej siete chránených území - NATURA 2000 je Štátnou ochranou prírody spracovaný návrh na územie európskeho významu – SKUEV0687 Zvolanská (tzv.etapa B).

#### **2.14.2.4. Plochy pamiatkovej ochrany**

Plochou pamiatkovej ochrany, ktorú určil Krajský pamiatkový úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít je plocha historického jadra obce, ktoré má stredoveký pôvod. Podmienky jej ochrany zabezpečuje Krajský pamiatkový úrad Prešov v územnom a stavebnom konaní. V katastrálnom území sú ďalšie plochy s ojedinelými nálezmi štiepanej kamennej industrie a keramiky z praveku. V obci je doložený zaniknutý, doposiaľ neskúmaný stredoveký kostol a kláštor, zaniknutej dediny Leletkov v polohe Kostolisko a pod., ako aj nálezy z miestnych jaskýň.

Plochami pamiatkovej ochrany sú rímskokatolícky kostol sv. Michala a kaplnka z roku 1925 na mieste staršieho dreveného kostola a kúria z 18. storočia v severozápadnej časti obce.

#### **2.15. Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie**

Vyhodnotenie poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie tvorí samostatnú textovú prílohu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu.

#### **2.16. Hodnotenie navrhovaného riešenia**

Riešenie územného plánu vyplynulo z potreby vypracovať pre obec Vyšný Slavkov dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Vyšný Slavkov nemá v súčasnosti záväzný územný plán obce, ani žiadne územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili adekvátne územnoplánovacie podmienky pre rozvoj jednotlivých funkčných zón predovšetkým pre bývanie, výrobu, rekreáciu, turizmus a cestovný ruch. Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplývala požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov a preto nebolo potrebné spracovať v zmysle § 21 odstavca 2 stavebného zákona koncept územného plánu obce. Bilančným rokom územného plánu obce bol zadaním stanovený rok 2025. Riešenie Územného plánu obce Vyšný Slavkov dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom vo Vyšnom Slavkove dňa 17. 1. 2008 uznesením číslo 01/2008 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, odboru územného plánovania číslo 2007–968/3636–2 zo dňa 30.októbra 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce ako základného záväzného podkladu pre spracovanie územného plánu obce. V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy Územného plánu VÚC Prešovského kraja. Z riešenia územného plánu nevyplývali žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

Riešenie územného plánu splnilo všetky požiadavky schváleného zadania a vyriešilo hlavne ciele riešenia Územného plánu obce Vyšný Slavkov, ktorými bolo prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce. Tieto vzťahy a výhľadové požiadavky obce zosúladuje v kontexte obce a záujmového priestoru. Navrhlo optimálne usporiadanie funkčných plôch, navrhlo občiansku, dopravnú a technickú vybavenosť z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla. Riešenie rešpektuje záujmy ochrany prírody, definuje výhľadové potreby siete technickej infraštruktúry a dopravného systému a to tak nadriadeného, ktoré vyplýva zo štruktúry osídlenia ako aj lokálneho. Riešenie posilňuje krajinno-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfológické danosti územia ako Antalov potok a Podhorský potok 1,2. Sídlny potenciál zhodnocuje štruktúru obyvateľstva, demografický vývoj a predpoklady pre bilančné obdobie k roku 2025 pri akceptovaní prirodzeného prírastku obyvateľstva ako aj vytvorenia ponuky pre rekreáciu a turistický ruch. Riešilo záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde a stanovilo zásady odpadového hospodárstva.

Riešenie územného plánu stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Vymedzilo nové hranice zastavaného územia obce, ochranné pásma a chránené územia obce a stanovilo nové ochranné pásma. Vypracovalo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. Navrhované

zámery zosúladiť s územným systémom ekologickej stability, v rámci ktorého sú definované prvky z Generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability a navrhnuté prvky kostry ekologickej stability na miestnej úrovni.

Územný plán je tak základným nástrojom pre obec na riadenie celého investičného procesu v obci počas záväznosti územného plánu obce. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povoloľovacej činnosti riešenej v územnom pláne obce a následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení, umožňuje koordináciu zámerov výstavby v území, je záväzným podkladom pre projektovú prípravu dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci. Umožňuje realizovať v obci stavby verejnoprospešného charakteru.