



„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

## KOLBASOV

### RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Kolbasove

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

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

Oprávnená osoba: Mária Kost'ová – starostka obce .....

August 2008

**Obstarávateľ** : **Obec Kolbasov**  
Obecný úrad  
067 66 Kolbasov, číslo 26  
Zastúpený : Mária Kost'ová – starostka obce  
IČO : 00 323 152

**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. Juraj Marton  
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. Ján Stano  
: Ing. Marek Glevaňák  
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 Kmecík 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 .....	11
2.2.	Zásady ochrany kultúrohistorických a prírodných hodnôt územia obce .....	12
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce .....	12
2.2.2.	Ochrana kultúrohistorických hodnôt .....	16
2.3.	Základné demografické údaje .....	17
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií .....	19
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia .....	25
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce .....	25
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania .....	26
2.8.	Funkčné využitie územia .....	26
2.8.1.	Obytné územia .....	27
2.8.1.1.	Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia .....	27
2.8.1.2.	Rozvojové plochy bývania .....	27
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra .....	27
2.8.3.	Výrobné územia .....	31
2.8.3.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne .....	31
2.8.3.2.	Stanovenie ochranných pásiem výroby .....	32
2.8.4.	Plochy zelene .....	32
2.8.5.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch .....	33
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie .....	34
2.9.1.	Doprava .....	34
2.9.2.	Vodné hospodárstvo .....	37
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia .....	39
2.9.4.	Telekomunikácie .....	41
2.10.	Ochrana prírody .....	42
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability .....	42
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability .....	42
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie .....	44
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia .....	44
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo .....	45
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva .....	45
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia .....	46
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu .....	47
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie .....	50
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia .....	50

## 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Obec: <b>Kolbasov</b>				
Kód ZUJ	<b>520381</b>	Rozloha ZUJ v ha		<b>1 598</b>
Kraj	<b>7 Prešovský</b>	Nadmorská výška m.n.m.	od	<b>295</b>
Okres	<b>709 Snina</b>		do	<b>792</b>

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Kolbasov je prejazdnom cestnou obcou v okrese Snina. Zastavané územie má prevažne obytnú funkciu. Výstavba v obci Kolbasov je charakteristická malou vyváženosťou staršej historickej a novej povojnovej zástavby.

Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 130 obyvateľov a 54 trvale obývaných bytov.

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

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

Obec Kolbasov v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja 2004 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 Kolbasov 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 Kolbasov 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 Kolbasov 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 Kolbasov 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 Kolbasov 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 Kolbasov bol objednaný obcou Kolbasov v decembri 2006. Prieskumy a rozboru boli spracované Ing. arch. Ivanom Vookom AA, Prešov vo februári 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 v Kolbasove dňa 10. novembra 2007 uznesením číslo 05/2007 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo 2007–944/3468–2 zo dňa 17. októbra 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Kolbasov.

Prerokovanie návrhu Územného plánu obce Kolbasov oznámila obec verejnosti podľa §22 ods.1 stavebného zákona oznámením na úradnej tabuli a v obecnom rozhlase. O prerokovaní návrhu Územného plánu obce Kolbasov 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 dňa 29.04.2008 na Obecnom úrade v Kolbasove.

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

Pri riešení Územného plánu obce Kolbasov sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania zo dňa 10. novembra 2007 uznesením číslo 05/2007, 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 Nízkych Beskýd – východná časť, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1983,
- Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
- Hydroekologický plán povodia Laborca, 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,
- Príroda okresu Snina a jej ochrana, r.1987,

Ďalej boli použité tieto dokumentácie:

- Správa o stave životného prostredia Prešovského kraja za rok 2002, Krajský úrad v Prešove a Slovenská agentúra životného prostredia, 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 Snina, r. 2005,
- Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
- Informačná databáza obecného úradu v Kolbasove,
- Register obnovenej evidencie pozemkov obce Kolbasov, Ing. Nazad Udavské, r. 2000,
- Krajinnoekologický plán obce Kolbasov, RNDr. Peter Burda – PB CONZALTING, Prešov, r. 2007,
- Projektové dokumentácie inžinierskych sietí – podklady riešiteľov projektových dokumentácií uvedených inžinierskych sietí,
- Prieskumy a rozbor pre spracovanie Územného plánu obce Kolbasov – Ing. arch. Ivan Vook AA, – Prešov, r. 2007,
- Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Kolbasov – Ing. arch. Ivan Vook AA, – 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,
- Vektorová mapa nehnuteľnosti katastra Kolbasov.

## **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 Kolbasov riešené územie je vymedzené jeho katastrálnymi hranicami, ktorého rozloha má výmeru 1 598 ha. Podrobne riešené územie – výkres číslo 3, je vymedzené len súčasnými hranicami zastavaného územia obce bez rozšírenia.

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

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

Katastrálne územie obce Kolbasov je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Ulič, Uličské Krivé, Ruský Potok, Topoľa, Kalná Roztoka a Klenová a nachádza sa v juhovýchodnej časti okresu Snina. (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 Kolbasov je budované súvrstviami dukelskej jednotky vonkajšieho flyšového pásma (striedanie pieskocov a ílovcov v rôznom pomere), ktoré majú v tejto časti Východných Karpát generálne severozápadno – juhovýchodný priebeh.

V juhozápadnej polovici katastra vystupuje pruh cisnianskych vrstiev, ktoré predstavujú „pieskovcový flyš“, kde klastickú zložku tvoria droby a drobové pieskovce (60 – 600 cm). Sivé, sivozelené ílovce s vysokým obsahom piesčitej zložky (10 – 80 cm) sú sporadické. V tejto časti dukelskej jednotky celková hrúbka cisnianskych vrstiev dosahuje asi 200 – 400 m, smerom na sever sa ich hrúbka zvyšuje až na 800 m. V susedstve cisnianskych vrstiev sa ťahne úzky pruh podmenilitových vrstiev „drobnorytmického flyšu“ (zelené, sivé vápnité ílovce, jemnozrné drobové pieskovce), ktorého celková hrúbka dosahuje až 1000 m. Nadväzuje pruh menilitových vrstiev (čierne, hnedé nevápnité i vápnité ílovce, v ktorých sa vyskytujú drobné šošovkovité vrstvy rohocov a prekremených ílovcov). V strednej časti menilitových vrstiev prevládajú čierne a hnedé prekremené ílovce a rohovce s hrúbkou komplexu 20 – 50 m. Cez menilitové vrstvy prechádza v smere východ – západ úzky pruh pestrých podmenilitových vrstiev (červené a zelené nevápnité ílovce, jemnozrné drobové pieskovce), na ktorý smerom na sever opäť nadväzuje pruh podmenilitových vrstiev. Severovýchodnú polovicu katastra budujú prevažne lupkovské vrstvy ako najstarší člen dukelskej jednotky. Predstavujú flyš s prevahou čiernych a sivých ílovcov, ktoré tvoria 60 – 90 % súvrstvia. Ílovce sa striedajú s konvolúntne laminovanými siltovcami a jemnozrnými pieskocami. Vo vyššej časti súvrstvia sa objavujú hrubozrné pieskovce i mikrokonglomeráty. Maximálna hrúbka vrstiev dosahuje až 1000 m. Na severe katastra opäť vystupujú horninové komplexy cisnianskych vrstiev.

Jednotlivé flyšové súvrstvia sú vo väčšej alebo menšej miere pokryté kvartérnymi sedimentmi (najmä deluviálne a fluviálne sedimenty). Fluviálne sedimenty tvoria výplň údolnej nivy väčších vodných tokov (Ulička, Ruský potok), predstavujú ich piesčité štrky, hlinité štrky, hliny a íly. Deluviálne sedimenty tvoria hrubšie výskyty na plochých svahoch a nezriedka predstavujú vhodné prostredie pre vznik svahových porúch.

Z hľadiska inžinierskogeologickej rajonizácie prevažuje v celom katastri rajón flyšoidných hornín, v okolí vodných tokov rajón údolných riečnych náplavov a rajón deluviálnych sedimentov na miernejšie exponovaných svahoch.

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

Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou sa v katastrálnom území obce Kolbasov 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 Kolbasov patrí do kategórie prevažne nízkeho radónového rizika, v malej miere sa vyskytujú územia so stredným radónovým rizikom. V katastrálnom území obce Kolbasov nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme.

### **2.1.2.2. Geomorfológia**

Územie obce Kolbasov leží v sústave alpsko-himalájskej, v podsústave Karpaty, v provincii Východné Karpaty a v subprovincii Vonkajšie Východné Karpaty. Jeho severná časť do oblasti Poloniny, do celku Bukovské vrchy a do podcelku Nastaz. Južná časť patrí do oblasti Nízkych Beskýd, do geomorfologického celku Beskydské predhorie a do podcelku Ublianska pahorkatina.

### **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).

Z hľadiska sklonitosti je pre územie charakteristická výrazná členitosť reliéfu. Masív Nastazu je rozčlenený početnými úzkymi a strmými dolinami, ktorými v prevažnej väčšine pretekajú nemenné pravostranné prítoky riečky Ulička. Sklonitosť svahov v týchto dolinách sa v značnej miere pohybuje v intervaloch 17 – 25° a nad 25°. Zarovnané polohy sledujeme na vrcholových zarovnaných sedlách. Podobná situácia je aj na svahoch Kolodníka, kde taktiež sledujeme strmé polohy nad 17° a nad 25°.

Ostatné územie v severovýchodnej časti katastra vypĺňajú svahy so sklonom 7–12° a 12–17°.

Centrálny priestor katastra, kde leží zastavané územie obce a preteká riečka Ulička tvoria mierne svahy so sklonom do 7°. Táto sklonitosť je aj v zarovnaných polohách v rámci dolín a na zarovnaných polohách v rámci svahov.

#### **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 mikroklímu územia, lokalizáciu poľnohospodárskych plodín, športových aktivít a pod.

Územie katastra vyplňa členitý reliéf Bukovských vrchov. V území prevládajú severovýchodné a východné svahy v masíve Nastaz, kde sa v strmých dolinách stretávajú so svahmi severnej a severozápadnej expozície. Z masívu Kolodníka zasahujú do k.ú. Kolbasov prevažne juhozápadné a západné svahy. Vo východnej časti k.ú. (kopec Poloň) prevládajú západné a severozápadné svahy.

#### **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 juhozápadné svahy a svahy južnej a juhozápadnej expozície v severnej časti katastra. Nakoľko väčšina svahov má strmé klesanie do údolí v členitom teréne, insolácia v tomto území vykazuje malé hodnoty.

### **2.1.2.4. Klimatológia**

#### **2.1.2.4.1. Klimatické podmienky**

Územie Bukovských vrchov v širšom okolí obce Kolbasov a prevažnú časť riešeného územia katastra možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, veľmi vlhkým, vrchovinovým okrskom M7 (klimatické znaky – priemerná júlová teplota > 16 °C, počet letných dní < 50, index zavlaženia viac ako 120, prevažne nad 500 m.n.m.).

Priemerný ročný počet letných dní v rámci časového obdobia rokov 1961 – 1990 na najbližšej klimatickej stanici lokalizovanej v obci Kamenica nad Cirochou dosiahol hodnotu 51 dní a priemerný ročný počet mrazových dní dosiahol hodnotu 120 dní. Priemerný ročný počet dní s celoročným vykurovaním sa vo vymedzenom riešenom území pohyboval od 240 do 280 dní.



#### 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 obce Kolbasov 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 v širšom okolí obce (Nastaz, Malý Bukovec) do oblasti horských advektívnych hmiel s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 70 do 300 dní. Priamo v obci sa nenachádza zrážkomerná stanica. Pre ilustráciu zrážkových pomerov v širšom dotknutom území sú uvedené údaje zo zrážkomerných staníc v obciach Kamenica nad Cirochou a Ulič, lokalizovaných v nevelkej vzdialenosti od samotnej obce.

Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Kamenica nad Cirochou

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
36	37	38	47	69	96	93	86	56	53	55	52	718	448

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
61	58	53	51	76	106	105	84	66	66	70	86	882	487

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.

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie – Kamenica nad Cirochou

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-3,5	-1,3	3,0	8,9	13,6	17,2	18,5	17,7	13,7	8,6	4,1	-0,7	8,3	14,9

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

##### Veternosť

Vo vymedzenom riešenom území prevláda severozápadné prúdenie vzduchu, pričom jeho prúdenie v prízemnej vrstve výrazne ovplyvňuje orientácia jednotlivých údolí. V priebehu roka maximálny počet bezveterných dní pripadá na mesiace jún, september a október a naopak minimálny počet týchto dní na zimné mesiace.

Početnosť smerov vetra v % v klimatickej stanici Bardejovské kúpele za roky 1946 – 1953

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
26,6	12,4	14,0	13,4	4,1	2,9	5,1	16,7	4,8

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Početnosť smerov vetra v % v klimatickej stanici Kamenica nad Cirochou za roky 1947 – 1954

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
11,3	3,5	2,4	4,3	18,2	4,1	4,5	4,2	47,5

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Na základe porovnania vyššie uvedených údajov na klimatickej stanici Kamenica nad Cirochou sa výrazne prejavuje jej údolná poloha medzi pohoriami Vihorlatské vrchy a Laboreckou vrchovinou, ktoré významne modifikujú veterné pomery v území.

#### 2.1.2.5. Hydrogeológia

##### 2.1.2.5.1. Hydrogeografická charakteristika

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík patrí riešené územie katastra Kolbasov k úmoriu Čierneho mora, do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou tohto územia je vodný tok Ulička (tvorí pravostranný prítok vodného toku Už (Uh) na území Ukrajiny), odvodňujúci celú plochu riešeného územia. Z hľadiska charakteru prameniska ide o typ pramenné pero vrchovinové, pričom jednotlivé vodné toky sa zlievajú v rôznych častiach zastavaného územia obce, čo môže pri istých typoch zrážok predstavovať riziko pre zastavané územie (vznik zátopovej vlny). Najväčší prítok Uličky je Ruský potok, ktorý sa do nej vlieva pod zastavaným územím obce.

Vodné toky vo vymedzenom môžeme zaradiť do vrchovinné – nížinnej oblasti. Z hľadiska typu režimu odtoku zaradiť do vrchovinné – nížinnej oblasti s dažďovo – snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú začiatkom jari v mesiacoch február, marec a apríl, najnižšie vodné stavy sú koncom leta a na začiatku jesene v mesiaci september. Priemerný špecifický odtok sa vo vymedzenom

riešenom území katastra Kolbasov v časovom období rokov 1931 – 1980 pohyboval v intervale od 15 do 20 l.s<sup>-1</sup>. km<sup>-2</sup>. Maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov sa vo vymedzenom území pohyboval v intervale od 1,8 do 2,3 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. km<sup>-2</sup>.

#### 2.1.2.5.2. Hydrogeologické pomery

Z hľadiska hydrogeologických pomerov najvýznamnejšie hydrogeologické kolektory v širšie riešenom území sú pieskovce a ílovce s miernou prietočnosťou a hydrogeologickou produktivitou ( $T = 1.10^{-4} - 1.10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ ), nachádzajúce sa predovšetkým v hrebeni Nastazu a Malého Bukovca a ílovce s nízkou prietočnosťou a hydrogeologickou produktivitou ( $T < 1.10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ ) nachádzajúce sa predovšetkým v priestore v okolí Uličky a Ruského potoka.

Hydrogeologický komplex paleogénnych flyšových hornín budujú sedimenty paleogénu, ktoré majú prevažne puklinovú priepustnosť. Tvoria ich horniny, v ktorých sa pravidelne striedajú ílovce, pieskovce a len v menšej miere sú zastúpené zlepence, rohovce. Z hľadiska výskytu a cirkulácie podzemnej vody sú to veľmi rôznorodé horniny. Súvrstvia v pieskovcovom vývine predstavujú kolektory podzemných vôd, súvrstvia v ílovcovom alebo drobnorytmickom ílovcovo – pieskovcovom vývine predstavujú izolátory, resp. poloizolátory podzemných vôd. Málo priaznivé podmienky pre vytváranie kolektorov podzemnej vody sa najlepšie odrážajú vo všeobecne nízkej výdatnosti prameňov dosahujúcej často iba niekoľko stotín resp. desiatín l.s<sup>-1</sup>. Územia budované flyšovými horninami sú charakterizované prevažne plytkým obehom podzemných vôd viazaným na pokryvné zvetralinové útvary a zónu rozvoľnenia, zvetrávania a tektonického porušenia nad eróznou bázou.

#### 2.1.2.5.3. Hydrogeologické rajóny

V rámci širšie riešeného územia nachádzame jeden hydrogeologický rajón P 098 Paleogén povodia Uhu (sem spadá aj riešený kataster). Určujúcim typom priepustnosti na území hydrogeologického rajónu je puklinová priepustnosť. Využitelné množstvá podzemných vôd sa v hydrogeologickom rajóne P 098 Paleogén povodia Uhu pohybuje v intervale do 0,20 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>-2</sup>. Riešené územie ani jeho bližšie okolie nie je príliš bohaté na výskyt minerálnych vôd. Z kvartérnych sedimentov patria vo flyšovom pásme k najvýznamnejším hydrogeologickým kolektorom fluvialne piesčité štrky dnovej výplne vodných tokov. Ich výdatnosť je však veľmi podmienená hlinitou a ílovitou prímесou.

#### 2.1.2.6. Pedológia

Pôdotvorné procesy sú podmienené rôznymi endogénnymi a exogénnymi faktormi ako je materská hornina, klíma, biologické činitele, geografia terénu. Odrasom vplyvu týchto faktorov sú základné vlastnosti pôdy, a to chemické, fyzikálne a biologické.

Riešené územie patrí do vonkajšieho flyšového pásma. Pretože na flyšové horniny je viazaná genéza hnedých pôd – kambizemí, tento pôdny typ v pôdnom pokryve prevláda. Tento pôdny typ je však vlastnosťami veľmi heterogénny, preto uvádzame charakteristiku jeho jednotlivých subtypov.

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 slabokyslá 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 slabokyslé 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 mikroreliéf 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 slabokyslá 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 slabokyslou 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 úzka výmera 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 podorničí, 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 podorničí 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 slabokamenité (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m v rozsahu 0 – 20 %).

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 Kolbasov je v dotyku s katastrálnymi územiami obcí Ulič, Uličské Krivé, Ruský Potok, Topoľa, Kalná Roztoka a Klenová a nachádza sa v juhovýchodnej časti okresu Snina.

Riešené územie má nepravidelne pretiahnutý oválny tvar s dlhšou osou v smere juhovýchod – severozápad v dĺžke približne 5,7 km, maximálna šírka v smere severovýchod – juhozápad je okolo 4,5 km. Územie katastra má relatívne prevýšenie 498 m.

Územie obce Kolbasov má podhorský charakter s výškovým položením od nadmorskej výšky 295 do 792 m.n.m. Stred obce pri kostole sa nachádza vo výške 312 m.n.m..

Z hľadiska súčasnej krajiny štruktúry a využívania vymedzeného územia v katastrálnom území Kolbasov je podiel ekologicky stabilných krajinných prvkov zastúpený vo výraznej prevahe. Z hľadiska zastúpenia prírodných prvkov a dôležitosti pri zachovaní ekologickej stability územia sú významné lesné pozemky zaberajúce viac ako dve tretiny plochy vymedzeného územia. V katastrálnom území obce Kolbasov sú podľa evidencie nehnuteľnosti nasledujúcim podielom zastúpené jednotlivé druhy pozemkov, ktoré tvoria súčasnú krajinnú štruktúru a využitie územia:

Plocha	%	ha
orná pôda	2	29
lúky a pasienky	13	203
záhrady, ovocné sady	1	12
lesy	81	1 294
vodné plochy	1	19
zastavané plochy	1	18
ostatné	1	23
<b>Celkom:</b>		<b>1 598</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 3 grafickej časti územného plánu obce.

Z uvedeného prehľadu je zřejmé, že zornenie je 29 ha čo predstavuje len 2 % z celkovej výmery a najviac až 1 294 ha zaberajú lesy čo je 81 % 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 výrazné.

#### **2.1.3.2. Poddolované územia a staré zát'áže**

V katastrálnom území obce Kolbasov sa nenachádzajú žiadne environmentálne zát'áže ani poddolované územia.

#### **2.1.3.3. Zosuvné územia a erózne javy**

Z významných geodynamických javov sa v katastrálnom území obce Kolbasov veľmi ojedinele vyskytujú svahové poruchy na paleogéne. Predmetné katastrálne územie sa vyznačuje silnou náchylnosťou územia na zosúvanie.

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

V katastrálnom území obce Kolbasov sa prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory nenachádzajú.

### **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 Kolbasov 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**

Lesy v katastrálnom území obce Kolbasov tvoria rozsiahle komplexy. V rámci potenciálnej prirodzenej vegetácie sú v katastri Kolbasova vyčlenené štyri základné mapované jednotky – lužné lesy podhorské a horské, dubovo-hrabové lesy karpatské, bukové kvetnaté lesy podhorské a bukové a jedľovo-bukové lesy. V katastrálnom území je evidovaných 1597 ha lesa, čo tvorí až 81 % z celkovej plochy katastrálneho územia (podľa štatistiky). Prevažujú listnaté lesné spoločenstvá východokarpatskej oblasti, dominuje buk. Lesné spoločenstvá pokrývajú svahy masívu Nastaz, Havešovej, Bukovej a Kolodníka. Lesné spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu a zoznam lesných biotopov nachádzajúcich sa v katastrálnom území obce Kolbasov je uvedený v kapitole 2.2.1.2.3.

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

Nelesná drevinová vegetácia vytvára plošne malé enklávy, pretože až na údolie Uličky, v ktorom je situované i sídlo Kolbasov je v katastri vysoká lesnatosť územia. Všetka existujúca nelesná drevitá vegetácia sa sústreďuje na nelesné plochy v údolí a nad údolím, často z dôvodu absencie tradičného obhospodarovania sa dostáva do iniciačného štádia lesa. Nelesná drevitá vegetácia (ak nerátame z praktického hľadiska do lesnej kategóriu lužných lesov podhorských a horských) sa okrem pobrežnej vegetácie vyskytuje v otvorenej krajine najmä v okolí potokov vyúsťujúcich z lesa alebo stabilizujú erózne ryhy, prípadne kopírujú hrany poľnohospodárskych terás (medzí).

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

V katastrálnom území obce Kolbasov sa lúčne spoločenstvá sústreďujú do úzkych podhorských lokalít na vyvýšených miestach pozdĺž Uličky. Pasienkové plochy sa nachádzajú v roztrúsenej forme v blízkom zázemí obce, ktoré sú v súčasnosti využívané súkromníkmi. Trvalé trávne porasty majú prevažne charakter sviežich lúk a pasienkov, v blízkosti vodných tokov sledujeme vlhké lúhy s podielom alebo bez podielu nelesnej drevitej vegetácie. Pôvodné terasové štruktúry sú porastené,

niektoré i viac ako na 50 % drevinami. Väčšie plochy lesných lúk sa vyskytujú ešte v masíve Kolodníka, obklopené lesom v závere doliny bezmenného potoka severozápadne od kóty (628) Vyšný vrch. Zoznam travinno-bylinných biotopov vyskytujúcich sa v katastrálnom území obce Kolbasov je uvedený v kapitole 2.2.1.2.3.

#### **2.2.1.1.4. Mokrade**

V katastrálnom území obce Kolbasov sa nenachádzajú významnejšie mokrade. K mokradiam tiež radíme i miestne potoky, pričom niektoré z nich sú definované ako biokoridory. V súhrne, otvorené vodné plochy zaberajú cca 1% výmery územia obce. Riešené územie odvodňuje Ulička, ktorá tvorí hydrologickú os katastrálneho územia. Zo svahov prijíma väčšie množstvo prítokov, z ktorých takmer všetky majú charakter lesných potokov. Výnimku tvorí ľavostranný prítok Uličky Ruský potok s charakteristickou sprievodnou vegetáciou toku, ktorý považujeme za samostatný biokoridor. V sumáre vodné plochy v katastri nedosahujú 1%.

#### **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 ochranu). 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 vtáčie územia – CHVÚ). Ochrana sa už od 1. stupňa poskytuje biotopom európskeho a národného významu. Zoznam týchto biotopov je uvedený vo vyhláske číslo 24/2003 Z.z.

##### **2.2.1.2.1. Územná ochrana**

V katastrálnom území obce Kolbasov sa z národnej siete chránených území nachádza časť územia Národného parku Poloniny v treťom stupni ochrany a jeho ochranné pásmo, kde je druhý stupeň ochrany, v celom ostatnom území mimo územia národného parku. V katastri obce sa nachádzajú tri maloplošné chránené územia národnej siete (2 prírodné rezervácie a jedna prírodná pamiatka s piatym alebo štvrtým stupňom ochrany s ochrannými pásmami v treťom stupni ochrany). V rámci siete chránených území NATURA 2000 celý kataster obce Kolbasov je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Bukovské vrchy, veľká časť katastra je súčasťou navrhovaného Územia európskeho významu Beskýd s piatym, štvrtým a tretím stupňom ochrany a tok Ulička v katastri tvorí časť Územia európskeho významu Ulička s 2.stupňom ochrany.

Z uvedeného vyplýva, že v katastrálnom území obce platí druhý až piaty stupeň ochrany podľa zákona číslo 543/2002 Z.z..

#### **1. Národný park Poloniny a jeho ochranné pásmo**

Národný park Poloniny a jeho ochranné pásmo bol vyhlásený Nariadením vlády Slovenskej republiky číslo 258/1997 na území Polonín a východnej časti Nízkych Beskýd o celkovej výmere 29 805,05 ha s výmerou ochranného pásma 10 973,29 ha. Územie národného parku a jeho ochranného pásma je zároveň od roku 1999 i Medzinárodnou biosférickou rezerváciou Východné Karpaty vyhlásenou organizáciou UNESCO. Predmetom ochrany v NP Poloniny sú zachovalé pôvodné hraničné lesy a lúky (poloniny) v hraničnom pásme a lúčne a lesné ekosystémy východnej časti Nízkych Beskýd a vzácna flóra a fauna.

#### **2. Prírodná rezervácia Bzaná**

Nachádza sa severovýchodne od zastavanej časti obce Kolbasov na odlesnených juhozápadných svahoch Kolodníka vo výške 370 – 450 m.n.m. Predmetom ochrany sú mezofilné lúky podhorského zväzu Arrhenaterion. Spoločenstvá sa vyznačujú veľkou druhovou diverzitou flóry, zároveň je významným biotopom viacerých systematických skupín bezstavovcov.

#### **3. Prírodná rezervácia Uličská Ostrá**

Rozprestiera sa na území dvoch katastrov obcí – Kolbasov a Ulič. Leží v nadmorskej výške 280–518 m. Predstavuje vývoj lesných spoločenstiev v pásmovom zvrate vplyvom inverznej polohy. Inverzia sa výrazne prejavuje výskytom dubových bučín a lipových javorín vyššieho stupňa na úpätí svahu v zúženej časti doliny. Významné sú zoocenózy sutinových ekosystémov.

#### 4. Prírodná pamiatka Ulička

Nachádza sa v toku Uličky nad zastavanou časťou obce Kolbasov. Nadmorská výška územia je 325 m. Dno a brehy potoka tvoria kvartérne fluvialne sedimenty. V zárezoch miestami vystupujú menilitové vrstvy vonkajšieho flyšu. Na fluvialných sedimentoch sa vyvinuli zvyšky podhorských spoločenstiev s jelšou sivou – asociácia *Mateuccio – Alnetum incanae* Hadač et Terray 1990.

#### 5. Chránené vtáčie územie SKCHVÚ002 Bukovské vrchy

Chránené vtáčie územie SKCHVÚ002 Bukovské vrchy vyhlásené vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 25/2008 zo 7.januára.2008. CHVÚ je situované do 28 katastrálnych území v okrese Snina, vrátane katastrálneho územia obce Kolbasov. Zastavané územie obce nie je súčasťou CHVÚ. Celková výmera CHVÚ je 40 932,42ha. Účelom ochrany je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov: chriašťaľa poľného (*Crex crex*), bociana čierneho (*Ciconia nigra*), orla krikl'avého (*Aquila pomarina*), včelára lesného (*Pernis apivorus*), rybárika riečného (*Alcedo atthis*), sovy dlhochvostej (*Strix uralensis*), žlty sivej (*Picus canus*), d'atľa čierneho (*Dryocopus martius*), d'atľa bielochrbtého (*Dendrocopos leucotus*), penice jarabej (*Sylvia nisoria*), muchárka červenohrdlého (*Ficedula parva*), muchárika bieločrkého (*Ficedula albicollis*), strakoša sivého (*Lanius excubitor*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), krutihlava hnědého (*Jund torquilla*), žltouchvosta lesného (*Phoenicurus phoenicurus*), leľka obyčejného (*Caprimulgus europaeus*), jariabka hôrneho (*Bonasia bonasia*) a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. CHVÚ Bukovské vrchy sú jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov lelek obyčajný, chriašťaľa poľný a jariabok hôrny.

#### 6. Územie európskeho významu SKUEV0229 Beskýd

Územie európskeho významu SKUEV0229 Beskýd je zaradené v Národnom zozname navrhovaných území európskeho významu schváleného. Výnosom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 3/2004 zo 14.7.2004. Územie zasahuje do 25 katastrálnych území v okrese Snina, vrátane katastrálneho územia Kolbasov. Jeho celková výmera je 29215,13 ha. V katastrálnom území Kolbasov je vymedzené územie európskeho významu na parcelách č. 312, 313, 314/0/2, 315/0/2, 316, 317, 318, 322, 323, 324, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 358, 359, 361, 362, 363, 369, 370, 373, 375, 377, 378, 379, 380, 381, 383, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, -časť, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 419, 420, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 439, 440, 441, 442/1, 442/2, 442/3, 443, 444/1, 444/2, 446, 447, 448, 449, 451, 571, pre ktoré platí tretí stupeň ochrany Vo štvrtom stupni ochrany je parcela č. 538/0/1 a v piatom stupni ochrany sú parcely č. 314/0/1 a 315/0/1. Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Prírodné eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition* (3150), Horské kosné lúky (6520), Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov (3220), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180\*), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Kyslomilné bukové lesy (9110), Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Slatiny s vysokým obsahom báz(7230), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Bezkolencové lúky (6410), Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230\*), Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží (6210) a druhov európskeho významu: bahnička kranská (*Eleocharis carniolica*), zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*), vrchovka alpínska (*Tozzia carpathica*), dvojhrot zelený (*Dicranum viride*), kyjanôčka zelená (*Buxbaumia viridis*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), bystruška Zawadského (*Carabus zawadzskii*), lopatka dúhová (*Rhedeus sericeus amarus*), hrúz fúzatý (*Gobio uranoscopus*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*), mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), zubor upushrivnatý (*Bison bonasus*), vydra riečna (*Lutra lutra*), medveď hnedý (*Ursus arctos*), vlk dravý (*Canis lupus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*) a podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*).

**Poznámka:** Hrubo vyznačené druhy sa vyskytujú v katastrálnom území obce Kolbasov.

## 8. Územie európskeho významu SKUEV0234 Ulička

Tvorí ho vodný tok Ulička v katastrálnych územiach obcí Kolbasov, Nová Sedlica, Topoľa, Ulič, Uličské Krivé a Zboj. Celková výmera ÚEV je 101,81 ha. Z katastrálneho územia Kolbasov do územia patria parcely číslo 299, 477, 480 – časť, 517 – časť, 561/2 – časť, 562/2 – časť, 564 – časť. Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu“ Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so *Salix eleagnos* (3240), Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov (3220), Bukové a bukovo-jedľové kvetnaté lesy (9130) a druhov európskeho významu: netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), podkovár malý (*Rhinoophus hipposideros*), vydra riečna (*Lutra lutra*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*), mloh kreibenatý (*Triturus cristatus*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), hrúz Kesslerov (*Gobio kessleri*), hlaváč bieloplutvý (*Cottus gobio*), pĺž severný (*Cobitis taenia*), lopatka dúhová (*Rhodeus sericus amarus*), hrúz fúzatý (*Gobio uranoscopus*) a fúzač alpský (*Rosalia alpina*).

**Poznámka:** Hrubo vyznačené druhy sa vyskytujú v katastrálnom území obce Kolbasov.

### 2.2.1.2.2. Druhovú ochranu

Zoznam a lokalizácia výskytu chránených druhov rastlín a živočíchov – druhov európskeho i národného významu vlastní Správa Národného parku Poloniny, resp. Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky ako jeden zo zhotoviteľov databáz.

Chránené druhy rastlín sa vyskytujú najmä v biotopoch európskeho a národného významu (pozri kapitolu 2.2.1.2.3). Z riešeného územia k najvýznamnejším druhom patria vstavačovec bázový /*Dactylorhiza sambucina*) a perovník pštrosí (*Matteucia struthiopteris*). Zo živočíchov sú tu okrem druhov zo skupiny bezstavovcov zaznamenané chránené a prioritné druhy – 7 druhov rýb, 7 druhov obojživelníkov, 7 druhov plazov, 106 druhov vtákov a 29 druhov cicavcov.

### 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 Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 24/2003 Z.z.. Činnosti, ktorými sa môžu biotopy európskeho alebo biotopy národného významu poškodiť alebo zničiť, sú regulované zákonom číslo 543/2002 Z.z.. Táto regulácia spočíva v tom, že orgán ochrany prírody vydáva na činnosti, ktorými sa môžu tieto biotopy poškodiť a lebo 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 číslo 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.

Biotopy, ktoré boli identifikované v katastrálnom území obce Kolbasov, sú 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 biotopy (kód NATURA 2000). Podľa evidencie odbornej organizácie ochrany prírody a krajiny Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky, Regionálne centrum ochrany prírody, Správa Národného parku Poloniny v Stakčine (2007) sa v katastrálnom území obce Kolbasov nachádzajú nasledovné biotopy, ktoré sú spravidla začlenené do prvkov kostry ekologickej stability obce Kolbasov (biocentrá, biokoridory, interakčné prvky):

#### 2.2.1.2.3.1. Biotopy národného významu

##### 1. Mezofilné pasienky a spásané lúky (Lk 3)

Extenzívne až polointenzívne, nízkosteblové, kvetnaté až monotónne pasienky a nehnojené, po kosbe spásané jednkosné lúky. Biotop sa vyskytuje v bezprostrednom okolí obce.

##### 2. Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí (Lk 6)

Vlhké lúky s ustálenou hladinou podzemnej vody na terasách potokov a prameniskách. Väčšina lúk býva nevyužívaná. Biotop sa vyskytuje východne od obce v lokalitách Malý močiar a Veľký močiar.

- 3. Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách** (Pr 1)  
Prameništné spoločenstvo, ktoré v oblasti Polonín sa radí do zväzu *Petasition officinalis* SILLINGER 1933 emend. KOPECKÝ 1969. Biotop sa vyskytuje predovšetkým v podhrebeňových častiach Nastazu a Malého Bukovca.

#### **2.2.1.2.3.2. Biotopy európskeho významu**

- 1. Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov** (Br 2, 3220)  
Stanovištia vysokobylinných spoločenstiev na poriečnych náplavách podmáčaných a podomieľaných prúdiacou vodou, v lemoch rôznej šírky a dĺžky. Biotop sa vyskytuje na vodnom toku Uličky.
- 2. Brehové porasty deväťsilov** (Br 6, 6430)  
Príbrežné spoločenstvá s *Petasites kablikianus* a *Petasites hybridus* alebo *Rumex sp.*, fyziognomicky husté, zapojené, viacvrstvové porasty (až do výšky 100 – 160 cm) na brehoch vodných tokov v horských oblastiach. Biotop sa vyskytuje na vodnom toku Uličky.
- 3. Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte** (Tr 8, 6230)  
Jednotvárne aj kvetnaté, floristicky chudobné aj bohaté, prevažne sekundárne spoločenstvá pasienkov, prípadne lúk s *Nardus stricta*, na kyslých substrátoch v subalpínskom stupni. Biotop sa vyskytuje predovšetkým v oblasti Kolodníka.
- 4. Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte** (Tr 1, 6210)  
Spoločenstvá s dominanciou teplomilných, xerofilných a mezofilných ostríc a sitín, skoro na jar s účasťou kvitnúcich efemérnych druhov. V súčasnej dobe prevažne nevyužívané. Biotop sa vyskytuje v lokalitách Bzaná a Kýčera.
- 5. Nížinné a podhorské kosné lúky** (Lk 1, 6510)  
Jednotvárne aj kvetnaté, jedno aj viacvrstvové, prevažne sekundárne spoločenstvá pasienkov, prípadne lúk. Biotop sa vyskytuje roztrúsene v okolí obce.
- 6. Bezkolencové lúky** (Lk 4, 6410)  
Druhovo pestré, stredne vysoké travinno-bylinné porasty. Vegetačný vývoj je oproti mezofilným lúkam oneskorený. Vyskytujú sa na minerálnych a slatinných pôdach, s výrazným kolísaním hladiny spodnej vody. Porasty sú na jar spestrené rodmi *Dactylorhiza* a *Orchis*, neskôr kvitne *Gladiolus imbricatus*. Biotop sa vyskytuje na lokalitách Vyšný močiar a Nižný močiar.
- 7. Vysokobylinné spoločenstvá vlhkých lúk** (Lk 5, 6430)  
Kvetnaté vysokobylinné lúky na celoročne vlhkých až mokrých stanovištiach v alúviách vodných tokov, väčšina lúk je nevyužívaná. Biotop sa vyskytuje pozdĺž potoka Ulička a Potockého potoka.
- 8. Horské jelšové lužné lesy** (Ls 1.4, 91EO\*)  
Porasty jelše sivej na brehoch horských tokov v chladných údoliach vo viacposchodovej štruktúre, v bylinnom podraze sa uplatňujú nitrofilné a hygrofilné druhy. Biotop sa vyskytuje na Uličke a Potockom potoku.
- 9. Lipovo-javorové sutinové lesy** (Ls 4, 9180\*)  
Spoločenstvá zmiešaných javorovo-jaseňovo-lipových lesov na svahových sutinách s bohato vyvinutým krovinovým poschodím, v bylinnom podraze sa uplatňujú nitrofilné a heminitrofilné druhy. Biotop sa vyskytuje v podhrebeňových častiach Malého Bukovca.
- 10. Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy** (Ls 5.1, 9130)  
Mezotrofné a eutrofné porasty čistých bučín a zmiešaných jedľovo-bukových lesov s bylinným podrastom náročným na pôdne živiny. Pri hromadení bukového opadu je znížená pokrývnosť bylinnej vrstvy až na 15 %. Biotop sa dominantne vyskytuje takmer na celom lesnom fonde.

#### **2.2.2. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt**

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

Obec Kolbasov vznikla ako potočná dedina s ulicovou zástavbou. Prvýkrát sa spomína v majetkovom spore Drugethovcov v roku 1548. Neskôršie patril pod stropkovské panstvo, potom trebišovským paulínom a nakoniec gréckokatolíckej kapitule v Prešove. Obec bola súčasťou Zemplínskej župy.

##### **2.2.2.2. Archeologické náleziská**

V Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky nie sú evidované žiadne archeologické lokality na riešenom území obce Kolbasov. 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, ktorý zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk v územnom a stavebnom konaní.

### 2.2.2.3. Kultúrne pamiatky

Na území obce Kolbasov sa nachádzajú tri národné kultúrne pamiatky evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu. Starou dominantou je gréckokatolícky kostol Troch sv. Cirkevných doktorov. Je to neobaroková murovaná stavba z roku 1880. Ide o derivát typu východoslovenských kostolov z konca 18. storočia. V kostole a v samostatnej drevenej zvonici sú fragmenty staršieho ikonostasu z 18. storočia. Na okraji obce sa nachádza starý židovský cintorín, ktorý je tiež zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu.

Súpis nehnuteľných pamiatok v obci Kolbasov:

lokality	parcela	číslo ÚZPF	názov pamiatky	vyhlásenie
v strede obce	59		kostol Troch sv. Cirkevných doktorov	01.01.1988
pri kostole	59		drevená zvonica	01.01.1988
na okraji obce	544		židovský cintorín	17.07.2000

Zdroj: Ústredný zoznam pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok  
 ÚZPF - Ústredný zoznam pamiatkového fondu

Hranice ochranných pásiem nehnuteľných kultúrnych pamiatok nie sú stanovené. Plochy národných kultúrnych pamiatok je potrebné rešpektovať a chrániť. Na území obce v zastavanom území je aj niekoľko voľne stojacích krížov, 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 v riešení územného plánu venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie. V riešení územného plánu sú potrebné vytvorené podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok uvedených v Ústrednom zozname pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu a ich údržbu a úpravy stavieb realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu.

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 hnutelné 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.

## 2.3. Základné demografické údaje

### 2.3.1. Údaje o obyvateľstve

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľstva do roku 2001 v obci Kolbasov 1869 – 2005:

rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	1996	2001	2005
počet obyvateľov	243	290	372	398	408	390	195	158	130	117

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

Od začiatku sledovaného obdobia, od roku 1869 do roku 1948 mal demografický vývoj obyvateľstva v obci Kolbasov stúpajúcu a potom neustále klesajúcu tendenciu, čo odráža nie dobré ekonomické pomery v spôsobe obživy. Údaje o obyvateľstve a bytovom fonde 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 Kolbasov	15,98	130	8,135	1
Okres Snina	805	36 974	45,93	34
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 1,98 % z celkovej plochy okresu Snina, pričom počet trvalo žijúcich obyvateľov k 26.5.2001 predstavoval 0,35 % z celkového počtu obyvateľov okresu.

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

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa veku v obci Kolbasov:

spolu	Trvale bývajúce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 59	ženy 15 - 54	muži 60+	ženy 50+	nezis- tené	pred produktívnom	v produktívnom	po produktívnom
	130	5	33	25	30	37	0	3,8	44,6

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 Kolbasov 130 trvale bývajúcich obyvateľov a z toho bolo 3,8 % v predproduktívnom, 44,6 % v produktívnom a 51,5 % vo veku poproduktívnom.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Kolbasov:

Trvale bývajúce 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	
130	67	63	48,5	115	885	48	30	18	36,9

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 48 obyvateľov, čo činí 36,9 % z celkového počtu obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti v obci Kolbasov k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	110	84,6
rómska	0	0,0
česká	0	0,0
rusínska	10	7,7
ukrajinská	3	2,3
nezistené	7	5,4

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

Obyvateľstvo v obci Kolbasov z hľadiska národnostného zloženia je takmer väčšinou slovenskej národnosti s malým zastúpením rusínskej, ale bez rómskej národnosti.

Obyvateľstvo podľa vierovyznania v obci Kolbasov k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	1	0,77
grécko-katolícke	120	92,31
pravoslávne	2	1,54
evanjelické a.v.	0	0,00
svedkov Jehovových	0	0,00
bez vyznania	1	0,77
nezistené	6	4,62

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

V obci Kolbasov z hľadiska náboženského vierovyznania prevláda gréckokatolícke náboženstvo nad príslušníkmi ostatných náboženstiev a obyvateľov bez vyznania.

### 2.3.2. Údaje o bytovom fonde

V obci Kolbasov 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	
91	54	54	37	91	54	54	37

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 Kolbasov spolu 91 domov a z toho 54 trvale obývaných domov, v ktorých je 91 bytov, z toho 54 trvale obývaných bytov.

Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadá 2,41 osôb na jeden trvalo obývaný byt. Ukazovatele úrovne bývania v obci Kolbasov 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	obytnej plochy na osobu m <sup>2</sup>	
2,41	46,10	2,72	0,88	19,1	59,3

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

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v obci Kolbasov:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
24,1	61,1	9,3	0,0	13,0	0,0

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

Pre možnosť porovnania vybavenosti jednotlivých domácností v obci Kolbasov je uvedený aj prehľad úrovne bývania a vybavenosti priemernej domácnosti v okrese Snina.

Ukazovatele úrovne bývania v okrese Snina 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	obytnej plochy na osobu m <sup>2</sup>	
3,43	57,50	3,47	1,00	16,6	79,4

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

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v okrese Snina:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
70,7	90,1	52,0	2,9	35,6	7,0

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 podstatne nižší v porovnaní s okresným priemerom pri podobnom plošnom štandarde pripadajúcom na jedného obyvateľa obce.

Neobývané byty podľa dôvodu neobyvateľnosti v obci Kolbasov:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvoľnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalostnom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
37	0	0	0	11	0	0	26

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

Na území obce bolo 37 neobývaných domov s 37-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 Krajským 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 Kolbasov boli dodržané záväzné časti, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy Koncepcie 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 podporovať vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry
- 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
- 1.2.1.2 podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:
- 1.2.1.2.4 vihorlatskú rozvojovú os: Humenné – Snina – hranica s Ukrajinou.
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
- 1.3.4 podporovať ako ťažiská osídlenia, tretej úrovne druhej skupiny /miestneho významu/:
- 1.3.4.2 sninské ťažisko 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,
- 1.3.8 podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obšlužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcím z týchto skupín centier:
- 1.3.8.5 tretej skupiny, ktoré tvoria jej prvú podskupinu: Levoča, Snina, Stará Ľubovňa, Svidník,
- 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,
- 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- 1.11 rezervovať plochy pre zariadenia na potreby útvaru OHK PZ,
- 1.12 územnotechnicky zabezpečiť výstavbu technickej a fyzickej ochrany štátnej hranice SR s Ukrajinou,
- 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
- 1.14.1 zabezpečovať vyvážený 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 centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať 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 infraštrúry 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 stavebnotechnicky 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,
- 1.17.10 zachovať typickú štruktúru krajiny na území národných parkov, chránených krajinných oblastí, v pripravovaných chránených krajinných oblastiach a pri novej výstavbe usmerňovať rozvoj sídelných štruktúr vo väzbe na zachovaný historický urbanizmus a s ohľadom na prostredie jednotlivých národných kultúrnych pamiatok. Pri rekonštrukciách rešpektovať tradičnú architektúru a z hľadiska krajiny tvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôt.
- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky,
- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty a Vysoké Tatry,
- 2.2 považovať za priestory spoločného záujmu pri zabezpečovaní ich rozvoja rekreačné priestory v prihraničnej oblasti s Poľskou republikou a Ukrajinou,
- 2.3 v obciach nachádzajúcich sa na území Tatranského národného parku, Národného parku Nízke Tatry, Národného parku Poloniny, Národného parku Slovenský raj a Pieninského národného parku sa môžu umiestňovať stavby:
- 2.3.2 do doby schválenia ÚPN obce sa môžu umiestňovať stavby len v hraniciach zastavaného územia ktoré boli premietnuté do odtlačkov katastrálnych máp,
- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.5 zvyšovať kvalitu existujúcich stredísk cestovného ruchu na území Tatranského národného parku, Národného parku Nízke Tatry, Národného parku Poloniny, Národného parku Slovenský raj, Pieninského národného parku a ich ochranných pásiem a na území chránených krajinných oblastí Vihorlat a Východné Karpaty:
- 2.5.1 zariadenia a služby prioritne umiestňovať v zastavaných územiach existujúcich stredísk cestovného ruchu. Do voľnej krajiny umiestňovať len vybavenosť, ktorá sa bezprostredne viaže na uskutočňovanie rekreačných činností závislých od prírodných daností,
- 2.5.2 návštevnosť, kapacity vybavenosti a využitie voľnej krajiny v ich okolí zosúladať s požiadavkami ochrany prírody,

- 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),
- 2.10 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,
- 2.11 vytvárať podmienky na rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných zón sídel a zamerať sa na podporu budovania vybavenosti pre prímestskú rekreáciu v ich záujmových územiach,
- 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,
- 4 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 znížiť 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 užívateľských 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,
- 4.9.1 zabezpečiť právnu ochranu pre navrhované osobitne chránené územia a územia sústavy NATURA 2000 (t.j. chránené vtáčie územia a územia európskeho významu),
- 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,
- 4.9.3 rešpektovať prioritnú ekologickú a environmentálnu funkciu lesov s nulovým drevoprodukčným významom nachádzajúcich sa vo vyhlásených a navrhovaných osobitne chránených územiach s piatym stupňom ochrany,
- 4.9.4 vo všetkých vyhlásených a navrhovaných osobitne chránených územiach s tretím a štvrtým stupňom ochrany prírody a krajiny a v územiach vymedzených biocentier, ktoré sú v kategóriách ochranné lesy, lesy osobitného určenia mimo časti lesov pod vplyvom imisií zaradených do pásiem ohrozenia rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom,
- 4.9.5 rešpektovať hlavnú environmentálnu funkciu lesov so značným drevoprodukčným významom, ktoré sú súčasťou vyhlásených a navrhovaných chránených území s druhým stupňom ochrany,
- 4.9.6 rešpektovať v rámci ekologickej siete Slovenskej republiky začlenenie území,
- 4.9.6.1 medzi ťažiskové územia európskeho významu – územie NP Slovenský raj, územie CHKO Vihorlat, územie Kráľovoľských Nízkych Tatier, územie Tatranského národného parku zahŕňajúce Západné Tatry, Vysoké Tatry, Belianske Tatry, územie NP Pieniny, územie NP Poloniny,
- 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.),
- 4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu (t.j. medzinárodné významné mokrade), chrániť aj mokrade regionálneho a lokálneho významu a podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí.
- 5 V oblasti dopravy
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:
- 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
- 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,
- 6.3 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 plynifikácie 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 telekomunikácii 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 Konceptie 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,
- 8.2.6 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, čerpace 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**
- 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,
- 2.5 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. Za účelom zlepšenia a rozšírenia plynofikácie obcí
- 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
- 6.1 stavby pre technickú a fyzickú ochranu štátnej hranice SR s Ukrajinou,
- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
- 6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
- 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
- 7.2 stavby technických pamiatok a historické dopravné stavby, ktoré sú vyhlásené za NKP,
- 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
- 8. V oblasti poľnohospodárstva
- 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 privalovými 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 vlastnicke 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**

Zväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcií a stratégií sú zapracované v Územnom pláne VUC Prešovského kraja 2004 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 Snina.

#### **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 krajským 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 Kolbasov nachádza mimo ťažiska osídlenia, v kontakte s mestom Snina tretej skupiny, ktoré tvoria jej prvú podskupinu so základným centrom sninské ťažisko osídlenia, ako ťažiská osídlenia tretej úrovne druhej skupiny miestneho významu čo vytvára možnosti pre vznik suburbanných zón s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja. Obec je v kontakte s vihorlatskou rozvojovou osou druhého stupňa Humenné – Snina – hranica s Ukrajinou pozdĺž komunikačného prepojenia medzinárodného a celoštátneho významu ako sídelného prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť.

To znamená, že nástrojmi územného rozvoja podporuje diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia pre vznik suburbanných 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 Kolbasov a to predovšetkým rekreáciu ako nedeliteľnú súčasť spoločného záujmu pri zabezpečovaní rozvoja rekreačného priestoru v prihraničnej oblasti s Poľskou republikou a predovšetkým s Ukrajinou.

V súlade s riešením Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 je potrebné riešením územného plánu podporovať rozvoj obce Kolbasov, nachádzajúcej sa v priestore mimo ťažisk osídlenia, charakterizovanej demografickou a ekonomicou depresiou a s princípom aplikovania pri tvorbe subregiónov vytvárať územnotechnické a priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí dopravnej a technickej infraštruktúry a rezervovanie plôch pre stavby environmentálnej infraštruktúry a tým podporovať rozvoj hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít pre priliehajúce zázemie.

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

Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) v roku 2004 stratila obec 3 obyvateľov, čo zodpovedá prirodzenému úbytku na úrovni –26,09 %. V rámci mechanického pohybu obyvateľstva boli v rámci obce Kolbasov zaznamenaní 2 prisťahovaní a 1 vystáňovaný, čo predstavuje 8,70 % prírastok obyvateľstva sťahovaním 1 osoby. Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorili v roku 2004 v obci Kolbasov –2 osoby,

t.z. celkový –17,39 % úbytok obyvateľstva. Priemerný vek obyvateľstva v obci Kolbasov dosiahol v roku 2005 hodnotu 54,4 rokov u mužov a 58,9 rokov u žien.

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v obci Kolbasov 48 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 36,9 % z celkového počtu osôb. V rámci odvetví hospodárstva najvyšší podiel 25,0 % dosahovali osoby pracujúce v oblasti lesníctva, ťažby dreva a pridružených služieb, 18,8 % ostatných verejných, sociálnych a osobných služieb a 12,5 % v odvetví priemyselnej výroby. Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberajú podiel 10,4 % všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov.

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, t.z. predpokladaný pokles počtu obyvateľstva v obci.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci Kolbasov do roku 2025:

Rok:	2001	2005	2010	2015	2020	2025
počet obyvateľov:	130	117	120	123	126	129

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 Snina pre solventných obyvateľov,
- výhodná poloha pre bývanie vo vzťahu dostupnosti vyšších služieb,
- dostupná oblasť pre rekreáciu,
- ľahký prístup k hlavným dopravným tepnám.

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

## 2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

Obec Kolbasov má charakter prejazdnej obce pri hradskej so založenou sieťou dopravnej a technickej infraštruktúry. Nosnou funkciou územia je bývanie. Obec nie je funkčne členená. Pôvodná zástavba obce sa rozvíjala okolo cesty II/558, ktorá tvorí historickú kompozičnú os obce. Trasa tejto cesty je aj budúcou hlavnou kompozičnou osou obce a bude spĺňať zároveň funkciu hlavnej zbernej komunikácie v obci. Pozdĺž tejto juhovýchodno – severozápadnej kompozičnej osi bola prirodzene umiestňovaná základná občianska vybavenosť.

V strede obce je dobre založená plocha občianskej vybavenosti s dobrou pešou dostupnosťou z celej obce. V centrálnej polohe obce je kultúrny dom s obecným úradom a poštou a areál bývalej školy. Poniže na malom návrší v centrálnej časti je gréckokatolícky kostol, ktorý je dominantnou stavbou obce. V blízkosti sa nachádza obecný cintorín. Ďalšie plochy by bolo vhodné získať dostavbou a vhodnou prestavbou blízkeho územia s možnosťou zmeny a doplnenia na funkcie služieb a obchodu. Takto je dotvárané prirodzené centrum ako jadro obce a vytvára sa kompaktné sídlo, čo pri vytváraní novej urbanistickej kompozície obce je jednou z hlavných rozvojových zásad.

Na túto časť v severozápadnej a juhovýchodnej polohe nadväzuje urbanisticky jasne členená nová zástavba rodinných domov okolo cesty, na ktorú sú obojstranne kolmo radené stavebné pozemky. Územný rozvoj obytného územia je možný jeho doplnením a pokračovaním tejto zástavby v zastavaných častiach obce na plochách bezprostredne na ne nadväzujúcich. Ďalšie funkčné plochy občianskeho vybavenia ako je obecný cintorín a športoviská sú rozvíjané v ich priľahlom území.

## 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

### 2.8.1.1. Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie pozdĺž cesty II/558. Bytový fond pozdĺž tejto cesty predstavuje zmes staršej povojnovej zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež starej zástavby. Na území obce sa nenachádza osada rómskeho etnika. V obci Kolbasov je malý záujem o výstavbu nových rodinných domov spomedzi samotných obyvateľov obce. Obec má záujem o prípravu obytných území. Obec má v rámci zastavaného územia plochy využiteľné pre bytovú výstavbu len na plochách nadmerných záhrad. 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 v severozápadnej a juhovýchodnej časti obce.

Výstavbu nových bytov je potrebné usmerňovať predovšetkým na využitie nezastavaných pozemkov na území obce s dostatočnou výmerou v rámci zastavaného územia a čiastočnou prestavbou pôvodného bytového fondu a jeho hospodárskych častí s vytvorením rezervných plôch pre možnú ponuku s možnosťou využitia jestvujúcich sietí technickej infraštruktúry. Pri prestavbe, dostavbe a vytváraní novej zástavby je potrebné rešpektovať identitu prostredia a zohľadniť charakter obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia. Využitím stavebnotechnických podmienok pre výstavbu je potrebné podporovať zvyšovanie kvality bývania.

Využitím možnosti situovania novej výstavby v prielukách sídla je možno umiestniť asi 10 rodinných domov.

### 2.8.1.2. Rozvojové plochy bývania

Potreba nových bytov vyplýva z predpokladaného prírastku obyvateľov a vývoja cenovej domácnosti. Potreba novej bytovej výstavby v období do roku 2025 vychádza z celkového prírastku bytov, ktorý sa zvýši o náhradu prestarlého bytového fondu a o rekonštrukcie a modernizácie v závislosti na požiadavke priblížiť sa k celoslovenskému priemeru 307 bytov/1 000 obyvateľov.

V riešení územného plánu obce je potrebné podľa schváleného zadania pre spracovanie územného plánu k bilančnému roku 2025 uvažovať s riešením plôch pre bývanie na umiestnenie málopodlažnej zástavby 12 rodinných domov vrátane rezervy, ktorú bude možné využiť aj po bilančnom období územného plánu.

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 1	Na dolnom konci	v juhovýchodnej zastavanej časti	4 998	5	5
Spolu:			4 998	5	5

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v tejto jednej lokalite o celkovej výmere 4 998 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte 5 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 5 bytov, je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenia, ktoré stanovujú podrobné podmienky zástavby. Potrebné podrobné podmienky zástavby pre novú obytnú lokalitu stanovujú dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Obytné domy sú situované za 60 dB(A) hranicu hluku. Bytová výstavba je riešená ako kontinuálny systém dotvárania jestvujúcich obytných zón v dotváraní jestvujúcich štruktúr a spôsobu zástavby, formou individuálneho bývania v rodinných domoch.

## 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. Pre výpočet jednotlivých druhov občianskej vybavenosti bola použitá metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie vydaná 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. Orientačný charakter má tiež uvádzaný počet pracovných príležitostí. Majú slúžiť užívateľom územného plánu pri zostavovaní podnikateľských plánov a obci pri usmerňovaní jeho územného

rozvoja. Vzhľadom na predpokladaný rozvoj obce je potrebné rozšíriť ich druhovosť a možné kapacity s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosti k mestu Snina. Pri riešení občianskej vybavenosti územný plán obce uprednostňuje umiestňovanie časti vybavenosti do už založených plôch priamo posilňujúcich jeho centrálnu časť, čím jej dajú nový charakter.

Druhová skladba zariadení občianskej vybavenosti územný plán obce rieši na úrovni vidieckych sídiel s prioritizovaním ich postavenia v karpatskom regióne. Kapacity týchto zariadení sú dimenzované pre potreby obyvateľov samotnej obce bez spádového územia. Výnimku tvorí iba špecifická občianska vybavenosť rekreácie turistického ruchu, jej druhovosť a kapacity, ktorá ovplyvňuje jedinečnosť prostredia a jej polohy. Zdokumentovaná návrhová časť v jednotlivých oblastiach – sférach je v svojej druhovosti odporúčaná, je možné ju flexibilne upravovať podľa spoločenskej požiadavky a aktuálnych potrieb. Preto nie je súčasťou záväznej časti územného plánu obce.

### 2.8.2.1. Školstvo

Na území obce sa nenachádza základná škola, materská škola ani iné druhy školských zariadení. Miestne školopovinné deti navštevujú základnú školu v blízkej obci Ulič.

Pre budúci rozvoj obce pri terajšom populačnom trende v návrhovom období územného plánu obce nie je potrebné riešiť možnosť zriadenia novej základnej školy ani materskej školy. Školopovinné deti budú aj naďalej dochádzať do základnej školy v obci Ulič.

### 2.8.2.2. Kultúra a osвета

Na území obce Kolbasov sa nachádza kultúrny dom s viacúčelovou sálou o výmere cca 96 m<sup>2</sup> s 35 stoličkami a javiskom o výmere cca 28 m<sup>2</sup>. Súčasťou kultúrneho domu je knižnica s knižným fondom cca 1 200 kníh. Obec od roku 1973 vedie kroniku obce. Obec Kolbasov sa vyznačuje primeranou sídelnou identitou a dobrou mierou vzdelanosti a lokálneho patriotizmu. Na kultúrno-spoločenskom živote obce sa okrem pracovníkov obecného úradu nepodieľa žiadny folklórny súbor. Raz ročne sa koná obecná slávnosť s názvom „Klobása s klobásou“, kde vystupujú spevácke súbory a koná sa volejbalový turnaj. Súčasťou je tradičné opekanie.

Na území obce pôsobí gréckokatolícka farnosť s farou v Uliči a kostolom Troch sv. Cirkevných doktorov so 100-mi miestami na sedenie a miestami na státie.

V obci Kolbasov nie sú v súčasnosti vytvorené vhodné zhromažďovacie priestory pre väčšie verejné zhromaždenia občanov. Malé priestranstvo je pred kultúrnym domom a pred kostolom.

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	4	4	8
klubovne pre kultúrnu činnosť	miesto	6	36	1	3	5
klub dôchodcov	miesto	4	22	1	2	3
univerzálna sála	sedadlo	25	187,5	3	20	24

Poznámka: \* základná vybavenosť

Územný plán obce rieši možnosť rekonštrukcie budovy kultúrneho domu a možnosť dostavby pre rozšírenie kultúrno-spoločenských zariadení v budove.

### 2.8.2.3. Telovýchova a šport

Obec nemá futbalové ihrisko. Pre šport sú plochy juhovýchodne od kultúrneho domu pre volejbal. Územie obce má predpoklady pre rozvoj tejto funkcie aj na plochách pri budove bývalej školy.

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	2 880	0	372

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti v oblasti telovýchovy a športu je uskutočnený len pre nové potreby obce. Zárodokom budúceho areálu športov sú plochy v blízkosti

volejbalového ihriska. Územný plán obce rieši pokrytie športových aktivít v rozsahu prislúchajúcom počtu obyvateľov obce, ale aj pre návštevníkov ľudových slávností.

#### 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 blízkej obci Ulič. Na území obce nie je zriadená lekáreň, tá je v Uliči. V bilančnom období je neefektívne vybudovať pre obec Kolbasov samostatné zdravotnícke zariadenie, kde je predpokladaný počet približne 129 obyvateľov k bilančnému roku územného plánu. Komplexné zdravotnícke služby poskytuje blízka obec Ulič a mesto Snina, kde sú pre občanov obce aj doposiaľ poskytované. Rovnako tomu bude aj pri zabezpečení liekov.

#### 2.8.2.5. Sociálna starostlivosť

Obec Kolbasov nemá zriadený klub dôchodcov a ani dôchodcom nie je poskytované stravovanie. Na poli sociálnej starostlivosti pre dôchodcov obce teraz pôsobia tri externé pracovníčky. Žiadna iná vybavenosť s touto funkciou sa na území obce nenachádza. Pre bilančné obdobie územný plán obce rieši klub dôchodcov s vytvorením možnosti poskytovania stravovania v budove bývalej školy. Vytvorenie možnosti poskytovania stravovania je podmienené rozsahom poskytovaných služieb verejného stravovania v obci.

#### 2.8.2.6. Maloobchodná sieť

Na území obce sa nachádzajú dve predajne potravín a zmiešaného tovaru o celkovej predajnej ploche cca 80 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	59	186

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Odbytové plochy ďalších predajných jednotiek, ich druhovosť a možné kapacity sú ovplyvnené blízkosťou a dostupnosťou obchodných reťazcov okresného mesta. Maloobchodná sieť je podmienená realizáciou významných aktivít v území. Územný plán v riešení obce uprednostňuje ich umiestňovať v integrácii s rodinným bývaním, posilňujúcich tak jeho centrálnu časť.

#### 2.8.2.7. Verejné stravovanie

V obci je jedno zariadenie verejného stravovania IV. cenovej skupiny s odbytovou plochou cca 100 m<sup>2</sup> v strede obce. V tomto zariadení pracuje jeden pracovník.

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	12	30

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Odbytové plochy verejného stravovania, ich druhovosť, rozsah a možné kapacity sú podmienené realizáciou nových športových a športovorekreačných aktivít, ktoré územný plán obce rieši. Ich umiestnenie sa viaže na tieto funkčné plochy. Sú to predovšetkým plochy športu. Môžu však byť umiestnené aj na plochách obytných lokalít obce, ktoré majú výhodnú polohu z hľadiska dostupnosti zákazníkov.

#### 2.8.2.8. Ubytovacie služby

Orientačný výpočet potrieb vybavenosti nie je uskutočnený pretože Štandardy minimálnej vybavenosti obcí a pravidlá územného plánovania nestanovujú pre obec tejto veľkosti plošné nároky. Ubytovacie služby na území obce sa v súčasnosti poskytujú sporadicky v budove školy s 10-imi posteľami. Územný plán obce rieši túto službu poskytovať v budove bývalej školy, ktorú za tým účelom je potrebné rekonštruovať. Potreba zariadenia ubytovacích služieb môže vyplývať z rozvoja cestovného ruchu a turizmu na území obce alebo v jeho okolí a z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu. Ich vybudovanie je podmienené realizáciou zariadení športu, turizmu a cestovného ruchu

v nadväznosti na verejné stravovanie. Táto oblasť občianskej vybavenosti je predurčená na to, aby bola budovaná na súkromno-podnikateľskej báze s podporou obce priamo v zastavanom území obce a pre tento účel by boli využité jednotlivé neobývané domy.

### 2.8.2.9. Nevýrobné služby

Na území obce nie sú v súčasnosti zabezpečované žiadne nevýrobné služby.

Pohrebné služby v obci sú zabezpečované na jednom cintoríne v severovýchodnej časti obce, ktorý pre riešenie veľkosti obce k návrhovému roku v rámci pohrebných služieb bude postačujúci. Obec nemá zriadený dom smútku. Na území obce sa nachádzajú ešte ďalšie dva cintoríny. Jeden je vojenský pri obecnom cintoríne a druhý je pri kostole.

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	1	1

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

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 smútku (nádeje)	miesto	3	27	0	2	3
cintorín*	hrob	70	455	14	0	94

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

Rozvoj nevýrobných služieb v obci je podmienená veľkosťou obce a je silne limitovaný blízkosťou obce Ulič a okresného sídla. Potreba zriadenia nevýrobných služieb môže vyplývať z rozvoja cestovného ruchu a turizmu na území obce alebo v jeho okolí. Územný plán predpokladá ich vytváranie v rozptyle v rodinných domoch v centrálnej časti obce.

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 pre zomrelých novostavbu domu smútku s kapacitou 20 miest na sedenie a chladiacim boxom v nástupnej časti pred kostolom.

### 2.8.2.10. Výrobné a opravárenské služby

V obci služby výrobného charakteru poskytuje teraz jeden súkromná kováč v rodinnom dome.

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	8	15

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti výrobných služieb môžu vyplývať z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu. Jednotlivé výrobné prevádzky môžu byť sčasti integrované s bývaním. V územiach s bývaním môžu byť lokalizované len nehlukné a zároveň čisté hygienicky nezávadné prevádzky výrobných služieb.

### 2.8.2.11. Správa a riadenie

Vo verejnej správe na obecnom úrade o celkovej ploche cca 22 m<sup>2</sup> pracujú traja pracovníci, ktorí zabezpečujú činnosť obecnej správy. Obec nemá zriadenú sobášnu sieň. Táto je zriadená v obci Ulič, kde je aj matrika. Na území obce je pošta s odbytovou plochou cca 20 m<sup>2</sup>, ktorá sa nachádza v budove kultúrneho domu. Spoločná úradovňa stavebného úradu pre obec Kolbasov je v okresnom meste Snina. V obci nie je zriadená úradovňa polície. Táto sa nachádza v blízkosti obce Ulič. Obec má požiarnu zbrojnicu a má zriadený 15 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	4	6
hasičská zbrojnica*	m <sup>2</sup> uprav.pl.	130	325	20,12	24	50
pošta**	prac. miesto	2,5	100	0,97	34	39

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 výpočtu vyplýva, že pre potreby obecného úradu v správe a riadení obce nie je potrebné jeho rozšírenie. Uvedený počet pracovných miest je orientačný a nevyjadruje pôsobnosť obecného úradu. Výmera plôch hasičskej zbrojnice je potrebné upraviť podľa orientačného výpočtu. Veľkosťou upravenej plochy pošty je možno zlepšiť štandard prevádzky na pošte.

### **2.8.3. Výrobné územia**

#### **2.8.3.1. Koncepcia rozvoja hospodárskej základne**

##### **2.8.3.1.1. Ťažba nerastných surovín**

Podľa podkladov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave sa v katastrálnom území obce Kolbasov nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín ani žiadne chránené ložiskové územie a nebudú dotknuté záujmy ochrany a využívania nerastného bohatstva výhradných ložísk.

Na území obce sa neťažia nerastné suroviny a ani nikdy v minulosti tu nebola známa ťažba nerastných surovín. Na území obce sa nenachádzajú ložiská nerastných surovín, ktoré by bolo vhodné ťažiť a preto územný plán v riešení nevytvára predpoklady pre ťažbu nerastných surovín.

##### **2.8.3.1.2. Poľnohospodárstvo**

Poľnohospodárska činnosť v obci Kolbasov je zameraná na v rastlinnej výrobe na výrobu krmovín. V obci sa nenachádzajú žiadne poľnohospodárske areály. V obci v minulosti na pôde hospodáril Štátny majetok Ubl'a. Dnes poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci z 29 ha ornej pôdy a 203 ha lúk a pasienkov obhospodarávajú súkromní vlastníci a Lesopasienkové hospodárstvo Ulič.

Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.–4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce 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 sa nenachádzajú melioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie š.p. Bratislava, ktoré by bolo potrebné v riešení územného plánu obce rešpektovať.

Rozvoj poľnohospodárskej výroby na území obce Kolbasov je podmienený podnikateľskými zámermi vlastníkov a užívateľov poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

##### **2.8.3.1.3. Lesné hospodárstvo**

Lesné porasty na území katastra obce Kolbasov tvoria Lesného hospodárskeho celku Ulič. V obci je evidovaných cca 1 294 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 81 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníckmi sú Lesné a pasienkové spoločenstvo Kolbasov, Gréckokatolícke biskupstvo Prešov a Lesy Slovenskej republiky. V lesoch hospodári Lesopasienkové hospodárstvo Ulič. V katastrálnom území obce Kolbasov plošne dominujú hospodárske lesy, naopak menej sú plošne zastúpené ochranné lesy. Ochranné lesy sú vyhlásené z dôvodov pôdoochranných. Nachádzajú sa v katastri obce izolovane v oblasti prielomu Uličky – Veľkej Ostrej a Vlčej jamy, na bočnom hrebení horského masívu Nastazu pod vrchom Kalilo a nad riečkou Ulička v blízkosti Šimonovho potoka. Nenachádzajú sa tu žiadne lesy osobitného určenia. Drevná hmota je spracovávaná na pilách nachádzajúcich sa mimo územia obce. Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok Ulič je platný na roky 2004–2013.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch a okrem využívania lesných ciest pre turistické 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 sa zachovalo kováčstvo. V zastavanom území obce Kolbasov ani v jej katastrálnom území sa nenachádzajú žiadne areály plošného sústredenia výroby a výrobných služieb.

V obci nie je rozvinutá žiadna priemyselná výroba. Obec nemá predpoklady rozvíjať priemyselnú výrobu na svojom území. Riešenie územného plánu nestanovuje pre túto funkciu žiadne disponibilné plochy na území obce.

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

Riešenie územného plánu obce nerieši žiadne výrobné prevádzky na území obce a preto nestanovuje ochranné pásma a neurčuje podmienky ochrany súvislej bytovej výstavby, resp. opatrenia na zníženie nepriaznivých účinkov dopadu v týchto územiach.

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

Na území obce sa nenachádzajú žiadne prevádzky, ktoré by výrazne škodlivo pôsobili na životné prostredie obce a preto územný plán nerieši vymiestnenie žiadnej s jestvujúcich prevádzok v obci.

#### **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**

Väčšia parkovo upravená plocha sa v obci nachádza poniže kultúrneho domu, kde sú lavičky, informačná tabuľa a upravené ohnisko. Územný plán rieši dobudovanie jestvujúceho parku. Ďalšie je potrebné zriaďovať predovšetkým v jej centrálnej časti a pri kostole.

##### **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 sú zahrnuté plochy cintorínov o celkovej výmere 13 433 m<sup>2</sup>, ktorú 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 II/558 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.z. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácii a pri vytváraní parteru v obci.

Jestvujúca zeleň brehových porastov a sprievodná vegetácia potoka Ulička v zastavanej časti obce obsahuje najmä krovinové 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**

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 XVII. rekreačný krajinný celok Vihorlat, ktorý má vhodné podmienky pre turistiku v horskej krajine s atraktivitou drevených kostolíkov – NKP a vhodnými podmienkami pre vidiecku poznávaciu turistiku a XVI. rekreačný krajinný celok Východné Karpaty, ktorý má vhodné podmienky pre turistiku, ktorej rozsah je rozšírený o príľahlú poľskú a ukrajinskú časť biosférickej rezervácie prostredníctvom peších hraničných priechodov. Kým možnosti cestovného ruchu na území biosférickej rezervácie Bukovské vrchy sú obmedzené a výstavba športovo – rekreačných zariadení vo voľnej prírode je nežiaduca, kde je potrebné tento stav rešpektovať, v obciach pozdĺž južného okraja Chránenej krajiny oblasti Východné Karpaty má vhodné podmienky pre pobyt v horskom prostredí v spojení s agroturistikou.

Vhodné vybavenostné zázemie predstavujú podhorské obce vhodné pre vidiecku turistiku, ktoré je potrebné podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady usmerňovať rozvoj funkčno – priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja. Preto je potrebné, aby obec Kolbasov slúžila ako priestor pre rozvoj doplnkových funkcií cestovného ruchu a preto je nutné uvažovať o prepojení viacerých katastrov, predovšetkým so susednými obcami Príslop a Ulič pre rekreáciu a vidiecku turistiku. Má vhodné podmienky pre letnú turistiku v atraktívnom prírodnom prostredí a vytvára výborné podmienky pre pobyt v horskom prostredí v spojení s agroturistikou. Možnosti využitia miernejších terénov v okolitých lesoch sú široké. Možnosť zvyšovania ubytovacích kapacít cestovného ruchu priamo v zastavanom území obce je spojené s využívaním miestnej infraštruktúry a tam lokalizovaných stravovacích, pohostinských, obchodných iných doplnkových služieb turistickými návštevníkmi.

Juhovýchodná časť riešeného katastrálneho územia obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Predovšetkým prielomové údolie vodného toku potoka Ulička a naň nadväzujúci zalesnené masívy Bukovských vrchov poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí.

Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch, kde pôsobí Poľovnícke združenie Kolodník, ktoré má 22 poľovníkov.

Územný plán rieši využitie prírodného potenciálu územia a danosti obce pre potreby rozvoja turistiky a cestovného ruchu obyvateľov a návštevníkov obce a zohľadňuje zámery obce.

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

Na území obce sa nenachádza žiadny rekreačný priestor, stredisko a zariadenie a obec nemá zriadenú ani záhradkovú osadu na svojom území. Obec má veľké množstvo neobývaných domov, čo poskytuje možnosti ich využitia pre rekreačné účely – chalupárenia, kde by sa mala orientovať snaha obce. Ďalšou možnosťou v oblasti cestovného ruchu je agroturistika. Táto oblasť turistiky je predurčená na to, aby bola budovaná na súkromno-podnikateľskej báze s podporou obce a pre tento účel využité jednotlivé neobývané domy a vytvorenia podmienok privátneho ubytovania na súkromí v rámci agroturistiky.

##### **2.8.5.1.3. Dynamická rekreácia**

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Juhovýchodná časť riešeného katastrálneho územia obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Prielomové údolie vodného toku potoka Ulička a naň nadväzujúci zalesnené masívy Bukovských vrchov poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom

prostredí. Obec má vhodné lokalizačné predpoklady ako východisko peších turistických a cykloturistických výletov predovšetkým vo väzbe na obec Príslop a Ulič.

Severovýchodným okrajom riešeného územia prechádza trasa modrého turisticky značeného chodníka (viď Turistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2007):

- Modrý 4110 chodník ikon – vedie od pamätníka Alexandra Duchnoviča v obci Topoľa a vedie juhovýchodným smerom k drevenému kostolíku obci Ruský potok s ukončením trasy pri drevenom kostolíku v obci Uličské Krivé.

Pre pešiu turistiku v riešenom katastrálnom území obce Kolbasov slúžia len turisticky neznačené chodníky po poľných a lesných cestách. Určitou nevýhodou z pohľadu účastníka cestovného ruchu je, že zastavanou časťou obce nevedú žiadne turisticky značkované chodníky.

Územný plán obce rieši vytvorenie nových turistických chodníkov po terajších poľných a lesných cestách pre prepojenie jestvujúcich a nových aktivít v území a centrom obce Kolbasov s rôznou dĺžkou a obtiažnosťou:

- Turistický a cykloturistický chodník číslo 1 – vedie od kostola v obci Kolbasov juhovýchodným smerom po ceste II/558 a potom na dolnom konci pri kríži po lesnej ceste severným smerom pod Kýčerou, popod Kolodník a cez Vyšný vrch 532,6 m.n.m. na modrý turisticky značený chodník 4111 – chodník ikon a potom po ňom k drevenému kostolíku v obci Ruský Potok.

Cez obec prechádza modrý cykloturistický chodník číslo 2875 (viď Cykloturistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2006), ktorý začína v Stakčíne, prechádza popri Vodárenskej nádrži Starina po ceste II/558, ďalej sedlom Karcaba a obcou Ulič a končí v obci Nová Sedlica.

Na území obce je len niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec a na širšie okolie s panoramatickými výhľadmi.

#### **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

### **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**

Obec Kolbasov leží mimo hlavných dopravných koridorov Slovenska. Nadradený skelet cestnej dopravnej infraštruktúry je zo západného smeru reprezentovaný spoločným koridorom diaľnice D1 a cesty I/18,E50 (úsek Žilina – Poprad – Prešov – Košice), na ktorý je obec nepriamo napojená pomocou cesty I/74 a cesty II/558, ktorá prechádza cez obec vo východozápadnom smere.

- **Cesta I/74** v trase Humenné – Snina – Ubľa – Ukrajina (Malyj Bereznyj) je zaradená medzi dopravné siete SR celoštátnej úrovne
- **Cesta II/558** Stakčín – Príslop – Ulič je v úseku Jalová–Príslop v Územnom pláne VÚC Prešovského kraja navrhované zrušiť pre verejnú dopravu z dôvodu jej kolízie s prvým ochranným pásmom hygienickej ochrany vodárenskej nádrže Starina.

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

###### **Cesta II/558**

Obec gravituje k mestu Snina (18 km) a Humenné (46 km). Cesta II/558 v extravilánovom priebehu katastrom svojím šírkovým usporiadaním zodpovedá kategórii C 7,5/60 bez spevnenej krajnice.

Prejazdný úsek intravilánom obce v dĺžke cca 1 350 m prechádza koridorom šírky 13–15 m vymedzeným hranicami parciel obojstrannej nesúvislej zástavby prevažne rodinných domov, ale aj objektmi občianskeho vybavenia, ktoré majú zjazdy na pozemky priamo z cesty II/558. Cesta je v celej dĺžke prietahu je bez chodníkov. Šírka vozovky je 5,5–6,0 m, čo zodpovedá kategórii C 6,5/50, pričom pre prietah cesty II. triedy je v zmysle STN 73 6110 požadovaná funkčná trieda B2 v minimálnej kategórii MZ 8,5/50.

Sčítanie dopravy preukazuje nárast dennej intenzity dopravy v absolútnych číslach od roku 1995 a dramatický pokles percentuálneho podielu nákladnej dopravy.

Vývoj intenzity dopravy na ceste II/558 podľa celoštátneho sčítania dopravy Slovenskej správy ciest je dokumentovaný v tabuľke:

Číslo cesty	Sčítací úsek	Úsek cesty	Celoštátne sčítanie dopravy v roku /skutočné vozidlá /24hod/*				Výhľad – napočít /skutočné vozidlá /24hod/	
			Počet a percentuálny podiel nákladných automobilov				2025**	2035
			1990	1995	2000	2005		
II/558	05416	odb. Topoľa – Ulič	639	890	480	481	640	723
			267 NA =41,8%	355 NA = 39,9%	139 NA =29,0 %	102NA =21,2%	132 NA 20,6%	147 NA 20,33%

Zdroj: \*Celoštátne sčítanie dopravy Slovenskej správy ciest  
Poznámka: \*\*Bilančný rok územného plánu obce

Sčítanie dopravy preukazuje pokles dennej intenzity dopravy v absolútnych číslach od roku 1995 a dramatický pokles percentuálneho podielu nákladnej dopravy. Vo výhľade mierny nárast v absolútnych číslach a stagnácia nákladnej dopravy

Technické riešenie:

Vzhľadom na malý význam cesty II/558 a nemožnosť rekonštrukcie na optimálnu kategóriu B2–MZ 12/50 v úzkom koridore súvislej zástavby v celom prejazdnom úseku je potrebné cestu II/558 v zastavanom území riešiť v kategórii B2–MZ 8,5/50 a upraviť pripojenie jestvujúcich miestnych komunikácií na cestu II/558 podľa požiadaviek na stavebnotechnické riešenie stykových križovatiek. V miestach zastávok SAD zriadiť zastávkové pruhy a nástupné hrany a v priebehu mimo zastavané územie na kategóriu C 9,5/70. Priestor získaný použitím kategórie bez núdzových pruhov využiť na zriadenie obojstranných chodníkov šírky 2,0 m (1,5 m v stiesnených pomeroch) v potrebnom rozsahu a úpravu uličného priestoru s cieľom v max. nožnej miere zvýšiť bezpečnosť cestnej premávky s dôrazom na bezpečnosť pešieho pohybu.

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.

### Miestne obslužné komunikácie

Nakoľko 90 % zástavby tvorí obojstranná zástavba cesty II/558 ostatnú zástavbu obce zabezpečujú len 4 krátke miestne obslužné komunikácie. Tieto komunikácie sprístupňujúce malé skupiny domov, sú situované v starej zástavbe, ktorá vznikala živelným vývojom a je charakterizovaná úzkym (3-4m) dopravným priestorom.

Jestvujúce miestne obslužné komunikácie je potrebné upraviť alebo rekonštruovať v pôvodných trasách tak, aby svojim širkovým usporiadaním vyhovovali pre obojsmernú premávku v kategóriách v zmysle STN 736110:

- C3–MO 6,5/30, dvojpruhová obojsmerná v stiesnených pomeroch bez chodníka, v ostatných prípadoch s jednostranným chodníkom šírky 2,0 m výnimočne šírky 1,5 m.
- C3–MO 4,25/30, MOK 3,75/30 jednopruhá obojsmerná, v extrémne stiesnených pomeroch a do dĺžky 100 m.

Pri riešení nových obytných lokalít je potrebné dôsledne dodržiavať usporiadanie dopravného priestoru v zmysle STN 73 6110 a vytvárať uličný priestor ako plnohodnotný prvok urbanistického riešenia.

### Účelové komunikácie

Polné cesty

Všetky jestvujúce polné cesty majú len zemitú, utlačenú povrchovú úpravu. Ich šírky sa pohybujú v rozmedzí 2,5–3,5 m a nemajú priamy význam pre dopravnú obsluhu obce a riešenie ich ponecháva v pôvodnom rozsahu a význame.

### Dopravné zariadenia

Z dopravných zariadení najbližšia čerpacia stanica pohonných hmôt je vo vzdialenosti 13 km v obci Stakčín a 18 km v meste Snina.

#### 2.9.1.1.3. Cestná osobná hromadná doprava

Autobusová doprava je zastúpená autobusmi SAD. V obci sú situované 2 obojstranné zastávky na ceste II/558.

Vzhľadom na stabilizovanú zástavbu obce a tým dané reálne dochádzkové vzdialenosti súčasné situovanie zastávok v obci je považované za vyhovujúce. Pre zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky je potrebné všetky zastávky vybaviť zastávkovými pruhmi. Všetky zastávky tiež potrebné vybaviť architektonicky a funkčne primeranými prístreškami a vybudovať nástupné hrany pre bezpečné a pohodlné nastupovanie a vystupovanie.

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

V obci nie sú vybudované špecializované plochy pre statickú dopravu, existujú len plochy vývojom prispôbené pre túto funkciu. Pri objektoch občianskej vybavenosti sa na parkovanie využívajú rozptylové plochy, spevnené aj nespevnené príhľé plochy a prístupové komunikácie. Potreba parkovania pre lokality rodinných domov je vykrytá na vlastných pozemkoch.

Vzhľadom na ťažiskovú zástavbu obce rozvinutú pri ceste II/558 obce a situovanie objektov občianskej vybavenosti pri tejto ceste potrebu krátkodobého parkovania územný plán obce rieši na samostatných plochách mimo cesty II/558.

Pre obyvateľov obce a pre objekty občianskeho vybavenia sú v obci riešené odstavné a parkovacie plochy pre stupeň motorizácie 1 : 2,5 a pre pomer dĺžby 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 výroby:

Císlo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m <sup>2</sup> )	Doba parkovania	Poznámka
P 1	obecný úrad, pošta, kultúrny dom	8	160	do 8 hod.	na vlast. pozemku
P 2	cintorín a vojenský cintorín	8	160	do 2 hod.	na vlast. pozemku
P 3	kostol, cintorín,	10	200	do 2 hod.	na vlast. pozemku
P 4	ihrisko	10	125	do 2 hod.	na vlast. pozemku
P 5	cintorín	10	200	do 2 hod.	
Spolu:		46	845		

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>

#### 2.9.1.1.5. Hlukové pásma cestnej dopravy

Na ceste II/558 v sledovanom úseku cez obec v roku 2005 bolo uskutočnené sčítanie dopravy, ktoré je dokumentované vyššie v tabuľke, kde je aj výpočet výhľadovej intenzity dopravy v návrhovom roku 2025 a intenzita 10 rokov po návrhovom období, kedy sa sledujú prípustné hodnoty hluku z motorovej dopravy vo vonkajšom prostredí. V zmysle prílohy číslo 2. k nariadeniu Vlády Slovenskej republiky číslo 339/2006 Z.z., „Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí...“ je najvyššia prípustná hodnota ekvivalentného hluku  $L_{Aeq}$  v dennom období v obytnom území v okolí ciest II. triedy  $L_{Aeq}=60dB(A)$  a v nočnom období 50 dB(A). Výpočet hluku je dokumentovaný v prílohe územného plánu obce.

V obci Kolbasov neboli zaznamenané sťažnosti občanov na hluk na základe subjektívnych pocitov.

#### 2.9.1.2. Pešie komunikácie

Najnepriaznivejšia situácia pre peší pohyb je pozdĺž cesty II/558, kde je najväčšia intenzita motorovej a pešej dopravy a najmä priečny peší pohyb v priestore zastávky SAD a objektoch občianskej vybavenosti. V tomto kontexte je závažným nedostatkom absencia obojstranných chodníkov. Neusmernený pohyb peších po oboch stranách cesty sa tak realizuje prakticky v tesnom kontakte s jazdnými pruhmi resp. po vozovke Územný plán rieši tento zásadný problém realizáciou obojstranných chodníkov šírky 2,0 m pozdĺž cesty II/558 a súčasne je potrebné doplniť chodníky pozdĺž jestvujúcich miestnych komunikácií min. šírky v stiesnených pomeroch 1,5 m.

#### 2.9.1.3. Cyklistická doprava

V obci nie je v súčasnosti segregovaná cyklistická doprava. Územný plán nerieši jej segregáciu ani po ceste II. triedy ani po miestnych komunikáciách. Cyklistická doprava v obci je využívaná za účelom dochádzky k objektom občianskeho vybavenia, do zamestnania a za účelom cykloturistiky.

Územný plán obce rieši jeden nový cykloturistický chodník v severovýchodnej časti územia obce, ktorého priebeh je uvedený v kapitole 2.8.5.1.2. Dynamická rekreácia a vyznačený vo výkrese číslo 2 a čiastočne tiež vo výkrese číslo 3 grafickej časti dokumentácie.

#### 2.9.1.4. Železničná doprava

Cez obec ani cez jej kataster neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná stanica je v obci Stakčín vo vzdialenosti 13 km na regionálnej jednokolejnej trati číslo 196.

Osobná hromadná doprava obyvateľov obce na železničnú stanicu je zabezpečovaná autobusmi SAD

#### 2.9.2. Vodné hospodárstvo

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

###### 2.9.2.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec nemá vybudovaný vodovod. Objekty občianskej vybavenosti a veľká časť rodinných domov je zásobovaná z vlastných studní z veľkej časti cez malé domové vodárne typu DARLING. Vodné zdroje (studne) v obci sú malej výdatnosti bez potrebných ochranných pásiem a preto kvalita vody nevyhovuje SNT 75 7111 a STN 75 7211. Nakoľko je nedostatok vody v studniach a voda je závadná, je nutné v obci vybudovať verejný vodovod, ktorý vylúči zásobovanie z vlastných studní.

Územný plán VUC Prešovského kraja rieši na území obce skupinový vodovod Ulič – Topoľa – Príslop – Ruský Potok. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice odporúča alternatívne riešiť samostatný vodovod s využitím miestnych vodných zdrojov.

###### 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):

2005:	120 ob. x 135,0 l/ob.d =	16 200 l/deň =	0,19 l/s
2025:	130 ob. x 150,0 l/ob.d =	19 500 l/deň =	0,22 l/s
2035:	140 ob. x 150,0 l/ob.d =	21 000 l/deň =	0,24 l/s

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

2005:	2,0 x 16 200 l/deň =	32 400 l/deň =	0,37 l/s
2025:	2,0 x 19 500 l/deň =	39 000 l/deň =	0,45 l/s
2035:	2,0 x 21 000 l/deň =	42 000 l/deň =	0,49 l/s

Pričom  $k_d$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

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

2005:	1,8 x 32 400 l/deň =	58 320 l/deň =	0,67 l/s
2025:	1,8 x 39 000 l/deň =	70 200 l/deň =	0,81 l/s
2035:	1,8 x 42 000 l/deň =	75 600 l/deň =	0,87 l/s

Pričom  $k_h$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti.

Ročná potreba vody: 2005:  $Q_r = Q_p \times 365 = 16,2 \times 365 = 5 913,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Potrebný hydrodynamický tlak (min.):

Podľa STN 92 0400 najnepriaznivejšie umiestnené odberné miesto má mať hydrostatický pretlak 0,25 MPa a podľa STN 75 5401 pri zástavbe do dvoch nadzemných podlaží stačí pretlak 0,15 MPa a maximálny pretlak v najnižších miestach siete nemá prevyšovať 0,6 MPa max. 0,7 MPa.

#### Požiarna potreba vody:

Podľa STN 92 0400 – Požiarna bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarné 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 %) :

$$2035: 42,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 97,6 \text{ m}^3$$

Osadenia vodojemu:	Kóta dna vodojemu:	340,00 m.n.m.
	kóta max. zástavby	317,00 m.n.m.
	kóta min. zástavby	298,00 m.n.m.

Z vodojemu objemu  $100 \text{ m}^3$  vybudovaného na kóte dna 340,00 m.n.m. budú zásobovaní odberatelia potrebným tlakom a množstvom vody v I. tlakové pásmo.

### 2.9.2.1.3. Technické riešenie

Územný plán obce rieši výstavbu celoobecného gravitačného vodovodu. Po zachytení prameňa prírodné potrubie HDPE, DN 63 dopraví vodu do vodojemu objemu  $100 \text{ m}^3$  vybudovaného na kóte dna 340,00 m.n.m..

Z vodojemu cez zásobné a rozvodné potrubia D 110 mm, budú zásobované jestvujúce aj nové objekty cez prípojky. Potrubie bude trasované v zelenom páse alebo v chodníku. Rozvodné vodovodné potrubia budú maximálne zaokruhované, aby spoľahlivo zásobovali všetky objekty. Rozvodné vodovodné potrubia D 110 mm v obci sú riešené tak, že sa dajú pripojiť na skupinový vodovod Ulič – Topoľa – Príslop – Ruský Potok.

### 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 vyvázaním žump hygienickou závadou, pre ktoré je potrebné vybudovať kanalizáciu.

Dažďové vody z intravilánu sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do potoka. Priekopy a rigoly sú neudržiavané a zanesené.

#### 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.

$$\text{Max. množstvo splaškových vôd: } Q_{h \max} = k_{h \max} \times Q_{24} = 4,4 \times 0,24 \text{ l/s} = 1,06 \text{ l/s}$$

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

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

$Q_{24}$  - priemerný denný prietok.

$$\text{Výpočet množstva BSK}_5: 140 \text{ ob.} \times 60 \text{ g/ob.d} = 8\,400 \text{ g/d} \times 365 = 3\,066,0 \text{ kg/rok}$$

#### 2.9.2.2.3. Technické riešenie

Územný plán obce rieši vybudovanie celoobecnej gravitačnej splaškovej kanalizácie z rúr DN 300 mm zaústenú do čistiarene odpadových vôd BCTS 20 pod zastavanou časťou obce. Trasovanie kanalizácie je v zelenom páse, chodníku alebo v miestnych cestách.

#### Čistiareň odpadových vôd:

Kontajnerové čistiarene BCTS slúžia pre čistenie splaškových odpadových vôd. Biologický reaktor – kontajnerová jednotka obsahuje mechanické predčistenie, denitrifikáciu, nitrifikáciu, separáciu a kalojem. Súčasťou dodávky je zdroj stlačeného vzduchu – dúchadlo a elektrický rozvádzač. Všetky procesy čistenia prebiehajú autoregulačne v priebehu dňa, resp. týždňa. BCTS 20 má kapacitu 150 EO, množstvo vôd  $20 - 25 \text{ m}^3 \text{ d}^{-1}$  a kvalita vyčistenej vody  $\text{BSK}_5$  15 – 25  $\text{mg l}^{-1}$ .

Územný plán obce rieši odvod dažďových vôd v čo najväčšej miere ponechať na vsiaknutie do terénu, ktorý je potrebné upraviť tak, aby nevsiaknuté dažďové vody boli odvedené do rigolov, priekop a do recipientu potokov. Nové miestne komunikácie budú odvodnené cez uličné vpuste do dažďovej

kanalizácie s vyústením do potoka. Do dažďovej kanalizácie budú zaústené aj záchytne priekopy cez lapače splavenín.

### 2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

#### 2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

##### 2.9.3.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec Kolbasov je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4kV uvedených v prehľade. Trafostanice TS 1, TS 2 a TS TVP sú napojené po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3 x 35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 297 na podperných bodoch.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/		Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	cudzie		
TS 1	pri škole	100	–	mrežová	VSD
TS 2	na hornom konci	100	–	mrežová	VSD
TS TVP	TVP – vykryvač	–	5		Telekom a.s.
Celkom Sc /kVA/:		200			

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

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

Vedenia VVN a VN prechádzajúce obcou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VN číslo 297	22	ES Snina	jednoduché	VSD

#### 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 x 70 + 50 mm<sup>2</sup> AlFe6, resp. 4 x 70/11 AlFe v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 4 x (25–35) mm<sup>2</sup> AlFe6.

Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom 16–25 mm<sup>2</sup> AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzača verejného osvetlenia.

##### 2.9.3.1.2. Energetická bilancia

Bilancia celkového elektrického výkonu na rok 2020 pre bytový fond a nebytový fond sú vypočítané v zmysle zásad pre navrhovanie distribučných sietí VN a NN podľa metodiky Pravidiel pre elektrizačnú sústavu číslo 2, článok 4.2.1.1 vydanú SEP v roku 1983 a dodatku P1 z roku 1990.

Riešený počet 27 bytov (VSD/2006) + 15 bytov (návrh) = 42 bytov v roku 2025 je v zmysle STN 332130 článok 4.1 rozdelený podľa kategórie bytového odberu nasledovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	50	21	$0,9 + 3,6/\sqrt{n} = 1,7$	36,0
B1	0	0	$1,2 + 4,8/\sqrt{n} = 0$	0
B2	40	17	$1,8 + 7,2/\sqrt{n} = 3,55$	61,0
C1	10	4	$6,0 + 4,0/\sqrt{n} = 8,0$	32,0
C2	0	0	$12,0 + 8,0/\sqrt{n} = 0$	0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom Sc1 /kVA/				129,0

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

Celkový počet odberov – podnikatelia vrátane odberov verejnej správy: 1 + 1 = 2 odber (zdroj: VSD) 20 kVA.

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2006	2025
Sc1 – bytový fond	59,0	129,0
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	8,0	20,0
Sc – Celkom pre obec	67,0	149,0

### 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 len na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2025, bude:

$$S_{DTS} = Sc / 0,8 = 143 / 0,8 = 178 \text{ kVA}$$

pre St = 250 je potrebné 0,7 a teda 1 trafostanica o výkone 250 kVA.

pre St = 400 je potrebné 0,5 a teda 1 trafostanica o výkone 400 kVA.

Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Kolbasov:

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Uprava
		súčasný stav	nový stav			
TS 1	pri škole	100	160	mrežová	VSD	rekonštrukcia
TS 2	na hornom konci	100	160	mrežová	VSD	rekonštrukcia
TS TVP	TVP – vykrývač	5	5	–	Telekom	bez zmeny
	Obec spolu:	200	320			
	Celkom:	205	325			

Pre riešený rozvoj sídla je potrebné:

1. S postupom výstavby nových bytových domov v lokalitách a výstavby športovo-rekreačnej a občiansko-technickej vybavenosti zrekonštruovať príslušné jestvujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s navrhovanými výkonmi podľa tabuľky s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť.

### 2.9.3.1.4. Sekundárne elektrické rozvody NN

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba:

1. Zrekonštruovať jestvujúcu sekundárnu vzdušnú sieť NN – hlavné kmeňové vedenia na prierez 70 mm<sup>2</sup> (kábel) pre plošné zabezpečenie odberu elektrickej energie (pokiaľ sa to medzičasom nezrealizovalo).

### 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 je riešené samostatnými rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na stožiaroch. Pre návrh elektrorozvodov v projektových dokumentáciách jednotlivých stavieb používať štandardy materiálov VSD.

### 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 plynofikácie obce. Zdrojom zemného plynu naftového je VTL plynovod Snina – Stakčín DN 150, PD 4,0 MPa, ktorý končí v regulačnej stanici (RS 5 000) pred zastavanou časťou obce. Cez regulačnú stanicu a STL plynovody je zásobovaná obec Stakčín potrubím DN 250 až 50 mm, PN 0,3 MPa. Je spracovaná plynofikačná štúdia Uličská dolina.

#### 2.9.3.2.2. Technické riešenie

Zdrojom zemného plynu naftového pre plynofikáciu obce je STL plynovod v obci Stakčín, potrubím DN 250 mm PN 0,3 MPa. Z STL plynovodu Stakčín územný plán obce rieši prívodný STL plynovod DN 225 mm, ktorý pokračuje cez Stakčínsku Roztoku, Príslop a Kolbasov do Uliča podľa spracovanej



plynofikačnej štúdie „Podhorod' a okolie – Ubl'anská dolina“. STL plynovody sú riešené z PE potrubia, D 225 a 50 mm. Trasovanie STL plynovodov je v zelenom páse alebo chodníku.

Územný plán rieši v zmysle zákona 656/2004 Z.z. o energetike a zmene niektorých zákonov maximálne zokruhovanie rozvodných plynovodných potrubí tak, aby spoľahlivo zásobovali jednotlivé objekty. Odberatelia plynu budú zásobovaní plynom z miestnej STL siete, buď priamo cez STL prípojky plynu, alebo cez stredotlaké prípojky a regulátory tlaku STL/NTL.

### **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 Kolbasov 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 Kolbasov je podľa telekomunikačného členenia súčasťou Regionálneho technického centra Východ a nemá vlastnú telefónnu ústredňu. Telefónni účastníci obce sú pripojení na telefónnu ústredňu Ubl'a po prípojnom úložnom miestnom kábli k obecnému úradu. Jestvujúca je realizovaná vzdušným káblom s napojením účastníkov vzdušným káblovým vedením z účastníckych rozvádzačov umiestnených na drevených pätkovaných stožiaroch v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Technické údaje o kapacite a využití telefónnej ústredne, miestnej telefónnej siete a prípojných kábloch sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telecom a.s.. Ich prípadné rozšírenie si musia zabezpečiť podľa potreby na vlastné náklady jednotliví investori. Požiadavky na napojenie nových lokalít obce na verejnú telefónnu sieť budú riešené priamo z existujúcej telefónnej ústredne.

#### **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 obce rieši rozvoj nových pevných telekomunikačných liniek pre 1,5 páru účastníckych prípojok a dva páry pre novú vybavenosť čo je nárast pre:

15 nových bytov čo je 23 účastníckych prípojok a

1 novú vybavenosť čo sú 2 účastnícke prípojky.

Celkom pre obec je potom potrebných 25 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 riešenia, ktoré stanovujú 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 jednotlivých užívateľov určí správca siete v územnom konaní. Technické údaje o kapacite a využití telefónnych ústrední, telefónnych staniách ako aj o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telecom a.s. Rozšírenie telefónnej ústredne, miestnej telefónnej siete telefónnej siete a ich uloženie do zeme zabezpečia podľa potreby na vlastné náklady správca siete. Pre možnosť umiestnenia objektu novej telefónnej ústredne je potrebné uvažovať s pozemkom o ploche cca  $40\text{ m}^2$  v majetku obce v blízkosti existujúceho rádiového systému.

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

Obcou prechádza kábel transportnej siete, predtým diaľkový kábel pozdĺž hlavnej cesty. V riešenom území sa nenachádzajú zariadenia a podzemné telekomunikačné siete Slovak Telekom, a.s. Rádiokomunikácie, Telefonica Slovakia 02, spoločnosti Orange Slovensko a.s., T-Mobile a.s. Slovensko, ani nemajú požiadavky, ktoré by mali byť zohľadnené v riešenom územnom pláne obce. Miestny rozhlas je vedený z rozhlasovej ústredne situovanej v priestoroch 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 priradíme 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 priemyselných a 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. V strede katastra sa lesné porasty z východných a západných svahov prelínajú s enklávami trvalých trávnych porastov. Postupujúca sukcesia na plochách lúčnych spoločenstiev z dôvodu absencie obhospodarovania v porovnaní s minulosťou je negatívnym javom. Lesné pozemky majú viac ako dvojtretinové zastúpenie (81 %), trvalé trávne porasty tvoria asi 13 %, vodné plochy necelé 1 %. Tieto pozitívne prvky predstavujú spolu 95 % plochy riešeného územia.

Z negatívnych prvkov orná pôda zaberá necelé 2 % plochy, zastavané územie približne 1 %. Koeficient ekologickej stability pre katastrálne územie obce Kolbasov dosahuje hodnotu 4,64 (Krajinno-ekologický plán obce Kolbasov, 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 4,64 v riešenom území vyjadruje, že riešené územie má vyšší ako priemerný stupeň ekologickej stability (najvyššia hodnota je 5,0). Na základe tohto faktu nie je nevyhnutné navrhovať vytvorenie nových ekostabilizačných plôch v katastrálnom území obce. Pre udržanie ekologickej stability je potrebné udržať a posilňovať existujúce, reálne plochy s ekostabilizačnou funkciou v krajine.

### **2.10.2. Prvky územného systému ekologickej stability**

Časti prírody a krajiny, ktorých zachovanie v ich pôvodnom prírodnom stave je dôležité pre zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života v krajine, sa vyčleňujú ako prvky územného systému ekologickej stability (ďalej len ÚSES). Prvky tohto systému sú biocentra, biokoridory a interakčné prvky na nadregionálnej úrovni Nadregionálny ÚSES, regionálnej úrovni Regionálny ÚSES a miestnej úrovni Miestny ÚSES. Prvky ÚSES sú vyznačené vo výkrese číslo 6 grafickej časti územného plánu obce.

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

Generel nadregionálneho ÚSES bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 312/1992 (vymedzenie prvkov je v mierke 1:200 000) a následne bol transformovaný do Územného plánu VÚC Prešovského kraja, 2004. V katastrálnom území obce Kolbasov sa nachádzajú resp. sem zasahujú prvky Generelu nadregionálneho ÚSES.

##### **1. Provinciónálne biocentrum (PBC) Poloniny**

Provinciónálny prvok, ktorého súčasťou je aj kataster obce Kolbasov. Biocentrum predstavuje ojedinelé komplexy pôvodných bučín, jedľových bučín, bukových javorín, s vrcholovými lúčnymi spoločenstvami – poloninami, významné refúgium veľkých mäsožravcov (medveď, vlk, rys), poskytuje hniezdne možnosti pre chránené a ohrozené druhy avifauny a stanovišťa pre spoločenstvá bezstavovcov východokarpatského charakteru.

## **2. Nadregionálny biokoridor (NRBk) Vihorlat – Poloniny**

Nadregionálny biokoridor Vihorlat – Poloniny (terestrický) zahŕňa v podstate západnú lesnatú časť katastra obce. Prepája dva geomorfologicky odlišné celky so západokarpatskou a východokarpatskou biotou.

## **3. Nadregionálne biocentrum (NRBc) Havešova**

Do katastra zasahuje v západnej a južnej časti. Jadrom biocentra je NPR Havešová a PR Uličská Ostrá (časť prírodnej rezervácie je súčasťou katastrálneho územia obce Kolbasov).

Biocentrum predstavuje pralesovité lesné porasty a je významné z hľadiska biodiverzity.

## **4. Nadregionálne biocentrum (NRBc) Malý Bukovec**

Do katastra zasahuje v severovýchodnej časti úzkym lemom do úrovne kóty Buková (549) v predĺžení na severovýchod, nad lesný komplex Kolodník. Charakterizujú ho lesné ekosystémy starších vekových skupín javora a buka s chránenou faunou.

## **5. Biosférické biocentrum (BBc) Poloniny**

Do katastra zasahuje zo severu a zaberá lesné komplexy Kolodníka severovýchodne od obce Kolbasov po úroveň kót Kolodník (579) a Vyšný vrch (528). Jeho súčasťou je aj PR Bzaná, resp. RBc Bzaná.

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

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability Regionálneho ÚSES okresu Snina sú definované v dokumente Regionálneho ÚSES okresu Humenné (SAŽP 1995).

Prvky ÚSES na regionálnej úrovni, ktoré boli špecifikované tiež i v Územnom pláne VÚC Prešovského kraja, 2004 nie sú v celom rozsahu totožné s prvkami Regionálneho ÚSES okresu Humenné. Regionálny ÚSES 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 územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni sa v katastrálnom území obce Kolbasov vyskytujú:

#### **1. Regionálne biocentrum (RBc) Bzaná**

Je situované takmer bezprostredne nad obcou a predstavujú ho pôvodne odlesnené lúčne priestory. RBc je takmer totožné s hranicami Prírodnej rezervácie Bzaná (podrobnejšie pozri kapitolu 2.2.1.2.1).

#### **2. Regionálne biocentrum (RBc) Uličská Ostrá**

Je situované v juhovýchodnej časti katastra. Tvoria ho lesné komplexy, jadrom regionálneho biocentra je Prírodná rezervácia Uličská Ostrá. PR a regionálne biocentrum sú spoločné pre katastrálne územia obcí Kolbasov a Ulič (podrobnejšie pozri kapitolu 2.2.1.2.1).

#### **3. Regionálny biokoridor (RBk) Ulička**

Hydrický biokoridor tvoriaci hydrologickú os katastra v riešenom území. Charakterizovaný je zachovalou typickou sprievodnou vegetáciou toku, ktorú tvoria horské jelšové lužné lesy s porastmi jelše sivej (*Alnus incana*), súčasťou biokoridoru sú aj ďalšie biotopy európskeho významu (pozri kapitolu 2.2.1.2.3 a v nej Biotopy európskeho významu a tiež kapitolu 2.2.1.2.1).

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

Výber prvkov na miestnej (lokálnej) úrovni zohľadňuje skutočnú potrebu hodnoteného územia relatívne plynulého prechodu prvkov územného systému ekologickej stability od prvkov najvyššej hierarchie po prvky miestneho (lokálneho) územného systému ekologickej stability na základe reálneho zastúpenia v území a ich usporiadania v kostre ekologickej stability, na základe poznania, pochopenia a akceptovania jednotlivých prvkov v krajine.

Na základe reálnej existencie nadradeného systému (Generel nadregionálneho ÚSES a regionálny ÚSES) v širšom okolí katastra sú vyčlenené ďalšie prvky ÚSES, ktoré detailizujú kosť ekologickej stability do miestnej úrovne: 1 miestne biocentrum (MBc),

1 miestny biokoridor (MBk) a

1 miestny interakčný prvok (MÍp).

V riešenom území sa roztrúsene vyskytujú ďalšie menšie i väčšie enklávy, ktoré sú posudzované ako významná doplnková zeleň s rôznymi funkciami (zhluky krovín, lesné remízkovité enklávy alebo krovinaté enklávy stabilizujúce staršie erózne ryhy, krovinami porastené terasy a i.).

### **2.10.2.3.1. Miestne biocentra**

#### **1. Miestne biocentrum (MBc) Kýčera**

Je situované na lesnom fonde juhovýchodne od zastavaného územia obce a severne od sútoku Uličky a Ruského potoka. Dominujú bučiny, v lúčnych spoločenstvách sa uplatňuje biotop suchomilných travinno-bylinných a krovinatých porastov na vápnom substráte (pozri kapitolu 2.2.1.2.3 Biotopy).

### **2.10.2.3.2. Miestne biokoridory**

#### **1. Miestny biokoridor (MBk) Ruský potok**

Významnejší biokoridor vodného toku Ruský potok, priteká z katastrálneho územia obce Ruský potok. Tvorí ho vodný tok so sprievodnou drevitou vegetáciou a aluviálne lúky pozdĺž vodného toku. Drevitú vegetáciu reprezentujú horské jelšové lužné lesy s dominanciou jelše sivej, na podmáčaných a vlhkých aluviálnych lúkach sa vyskytujú vysokobylinné spoločenstvá vlhkých lúk.

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

#### **1. Miestny interakčný prvok (MIp) Nižný vrch**

Je situovaný medzi PR Bzaná (RbC Bzaná) a MBc Kýčera východne od obce a tvorí ho mozaika fragmentov lúk, hustých porastov krovin, miestami charakteru lesa. Krovinaté porasty sú v iniciačnom štádiu vývoja lesného prostredia, vyvinuli sa najmä v okolí erózných rýh, na pôvodných poľnohospodárskych terasách a na ďalších plochách, kde degradačným prvkom sa javí absencia intenzívnejšieho kosenia a spásania lúčnych enkláv.

V lokalite sa uplatňuje biotop suchomilných travinno-bylinných a krovinatých porastov na vápnom substráte (podobne ako v susedných prvkoch – RbC Bzaná a v lúčnych enklávach MBc Kýčera).

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

### **2.11.1. Krajinnoekologické opatrenia**

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

K najdôležitejším všeobecne uplatňovaným krajinnoekologickým 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 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 prvkov ÚSES / ekostabilizačnej plochy činnosťami bežného obhospodarovania typickými pre daný druh pozemku,
- nerealizovať rekultivácie alebo meliorácie na poľnohospodárskej pôde na území CHVÚ,
- nevyrúbať dreviny alebo vykonávať akékoľvek zásahy do drevitej nelesnej vegetácie od 15. marca do konca júla kalendárneho roka okrem odstraňovania havárií alebo porúch na elektrickom vedení na území chráneného vtáčieho územia

Ako ďalšie krajinnoekologické opatrenia sú definované nasledovné odporúčenia:

- nerozširovanie existujúcich stavebných objektov nachádzajúcich sa v kontakte s tokom smerom k toku,
- situovanie nových stavieb vo vzdialenosti cca 20 m od brehovej čiary toku,
- zväčšovanie výmery plôch vnútrostránovej stromovitej zelene v rámci vnútornej štruktúry iných funkčných plôch – napr. plôch občianskej vybavenosti, plôch služieb, plôch rekreácie a športu,
- vytvorenie plôch pre výsadbu izolačnej zelene v rámci vnútornej štruktúry funkčnej plochy vymedzenej pre priemyselný alebo iný hospodársky areál,

- zachovanie, obnovenie alebo doplnenie sprievodnej a brehovej vegetácie na pobrežných pozemkoch podľa charakteru toku:
  - regulovaný tok – minimálne 5 m pás zelene na pobrežných pozemkoch,
  - neregulovaný tok – minimálne 10 m pás zelene na pobrežných pozemkoch,
- zachovanie a doplnenie chýbajúcej ostatnej krajnotvornej stromovej a krovitej vegetácie:
  - na medziach,
  - pozdĺž poľných ciest, miestnych komunikácií a ciest v extraviláne,
  - v rámci veľkablokových poľnohospodárskych štruktúr (okrem iného tiež z dôvodu obmedzenia veternej a vodnej erózie, vytvorenia migračných biokoridorov, úkrytových možností pre biotu),
- 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,
- realizovanie navrhovaných premostení tokov a priepustov pod komunikáciami tak, aby umožňovali potrebný prietok vody a zároveň i migráciu živočíchov.

### **2.11.2. Odpadové hospodárstvo**

Obec zabezpečuje zber a odvoz komunálneho odpadu v zmysle verejného záväzného zariadenia obce prostredníctvom firmy A.S.A. – Slovensko, s.r.o. OZ Košice odvozom na skládku odpadov Papín v okrese Humenné, kde sa tento zneškodňuje. Táto skládka je zaradená do kategórie pre nie nebezpečný odpad. Odvoz sa uskutočňuje raz za mesiac. Obec Kolbasov v spolupráci s firmou A.S.A. Košice rozbieha separovaný zber zhodnotiteľných zložiek komunálneho odpadu, v prvej fáze sú to sklo a plasty a papier. Ich zhodnocovanie zabezpečuje firma u svojich zmluvných partnerov, ktorí majú na túto činnosť oprávnenie. Obec až do doby realizácie verejnej splaškovej kanalizácie zabezpečuje a bude naďalej zabezpečovať podmienky na vyprázdňovanie obsahu domových žump v obci v zmysle § 36 ods. 9. písm. a) zákona číslo 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov.

Obec zabezpečila likvidáciu a následnú rekultiváciu všetkých starých záťaží divokých 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 južnej časti obce.

Riešením odpadového hospodárstva sú vytvorené predpoklady pre zhromažďovanie odpadov, umiestnením kompostárne a separáciou rentabilných odpadov, kým ostatné budú aj naďalej prostredníctvom oprávnenej firmy vyvážané 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. Podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach sa na území obce nenachádzajú žiadne zariadenia ani objekty, ktoré by bolo potrebné chrániť. 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 Humenné. Obec Kolbasov 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.

Z hľadiska civilnej ochrany je potrebné akceptovať platný plán ukrytia obyvateľstva obce a územný plán 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. 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 15 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 požiarimi a ktoré sú ďalej premietané v rámci stavebného konania pre novú výstavbu.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce územný plán 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. Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvode vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany. (ďalej viď kap. 2.9.1.1.2. a kap. 2.9.2.1.2.)

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

Zastavaná časť obce Kolbasov sa rozprestiera v údolí potoka Ulička. Potok Ulička 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 vodohospodársky významného vodného toku Ulička je pre potreby opráv a údržby ponechaná územná rezerva šírky min 10,0 m a 5,0 m pri ostatných potokoch.

V rámci ochrany pred povodňami v územnom pláne obce je riešené zabezpečenie ochrany zastavaného územia obce pred povrchovými vodami miestnych potokov na  $Q_{100}$  ročné a možné prírodné anomálie s riešením záchytných 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 potoka Ulička s protipovodňovými opatreniami a so zohľadnením ekologických záujmov.
- Realizáciu vodných rigolov pre ochranu zastavaného územia proti privalovým vodám na lokalitách: severne od kostola, na juhovýchode, pri športovom areáli a na hornom konci obce.
- Ďalej je potrebné zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí potoka Ulička 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. Súčasné zastavané územie**

Obec v riešenom období do roku 2025 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce Kolbasov predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990. Toto územie má výmeru približne 15,99 ha.

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

Nové územia určené na zástavbu na území súčasne zastavaného územia obce sú vymedzené plochou pre bytovú výstavbu na lokalite L 1 o výmere 4 998 m<sup>2</sup>. Územný plán nerieši ďalšie plochy mimo teraz zastavané územie obce.

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**

Z riešenia územného plánu obce nevyplýva potreba zmeniť veľkosť pôvodného zastavaného územia a preto priebeh hranice sa nemení a zostáva v pôvodnom trasovaní.

Priebeh hranice zastavaného územia je vyznačený na výkrese číslo 3. Jej priebeh je vyznačený aj na výkresoch číslo 2, 4, 5 a 6.

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

Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Kolbasov 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 nevyplýva požiadavka riešiť niektoré územie formou územného plánu zóny.

Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

– areál integrovaného športového zariadenia,

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 pre lesný hospodársky celok Sabinov podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,

– projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami,

– dokumentáciu komplexných úprav vodného toku potoka Ulička vrátane komunikačných, peších a iných súvisiacich objektov,

Podrobné riešenie v rozsahu projektových dokumentácií si vyžaduje:

– stavby pre dopravu, verejného dopravného vybavenia a siete technickej infraštruktúry,

– rekonštrukcia a úprava vodných tokov, melioračných kanálov, priekop a rigolov, objektov proti prívalovým 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 zabezpečovať 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:

25 m – pre cestu II/558 mimo zastavaných častí obce.

20 m – pre cestu III/55826 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.a),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm.b),
- 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 vysielacie stanice (§ 30 ods.1 písm.b).

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 297 v juhovýchodnej a severozápadnej časti územia obce,
- 7 m – pre vodiče bez izolácie v súvislých lesných priesekoch elektrického VN vedenia linky číslo 297 v juhovýchodnej a severozápadnej časti územia obce,
- 4 m – pre vodiče so základnou izoláciou,
- 2 m – pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch,
- 1 m – pre závesné káblkové vedenie,
  - vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

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.

Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia je podľa článku 9 zákona vymedzená zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu elektrickej stanice:

- 10 m – od konštrukcie transformovne s napätím do 110 kV.

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.

Ochranné pásma vodného hospodárstva:

Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. uvedené v § 19, odstavec 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.

Najmenšia vzdialenosť od vonkajšieho okraja objektov čistiarnie odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby

- 25 m – od vonkajšieho okraja objektov čistiarnie odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby pre čistiarnie odpadových vôd s komplexne uzavretou (zakrytou) technológiou s čistením odvádzaného vzduchu.

Ochranné pásma pre plynovody a prípojky:



Ochranné pásma pre plynovody podľa § 56, odstavec 2, zákona číslo 656/204 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, odstavec 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.

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 oplotenía, 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:

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:

- 10 m – od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom toku potoka Ulička,
- 5 m – od brehovej čiary ostatných potokov v obci.

### **2.14.3. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu**

#### **2.14.3.1. Plochy ohrozených území**

V katastrálnom území obce Kolbasov sa nenachádzajú žiadne environmentálne záťažové ani poddolované územia. Za plochy ohrozeného územia je potrebné považovať inundačné územie vodného toku potoka Ulička a až do doby realizácie protizáplavových opatrení na  $Q_{100}$  ročné na tomto vodnom toku v jeho inundačnom území okrem ekologických stavieb a sietí stavieb technickej infraštruktúry nerealizovať žiadnu výstavbu.

#### **2.14.3.2. Plochy prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov**

Podľa podkladov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave sa v katastrálnom území obce Kolbasov nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín ani žiadne chránené ložiskové územie. V obci sa nenachádzajú ani plochy prieskumných území a dobývacích priestorov.

#### **2.14.3.3. Plochy chránených častí prírody a krajiny**

V katastri obce Kolbasov sa nachádzajú tri maloplošné chránené územia národnej siete (2 prírodné rezervácie a jedna prírodná pamiatka s piatym alebo štvrtým stupňom ochrany s ochrannými pásmami v treťom stupni ochrany). Katastrálne územie obce Kolbasov je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Bukovské vrchy, veľká časť katastra je súčasťou navrhovaného Územia európskeho významu Beskyd

s piatym, štvrtým a tretím stupňom ochrany a tok Ulička v katastri tvorí časť Územia európskeho významu Ulička s 2.stupňom ochrany. Z uvedeného vyplýva, že v katastrálnom území obce platí druhý až piaty stupeň ochrany podľa zákona číslo 543/2002 Z.z..

#### **2.14.3.4. 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 je potrebné považovať za územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku. Podmienky jej ochrany zabezpečuje Krajský pamiatkový úrad Prešov v územnom a stavebnom konaní.

Plochy, na ktorých sa nachádzajú tri národné kultúrne pamiatky evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, kde podmienky ich ochrany zabezpečuje Krajský pamiatkový úrad Prešov v územnom a stavebnom konaní. Starou dominantou je. Ďalšou je samostatná drevená zvonica z 18. storočia. Na okraji obce sa nachádza starý židovský cintorín, ktorý je tiež zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu. Ďalej je to plocha vojenského cintorína z 1. svetovej vojny, ktorá nie je evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu a plochy voľne stojacích kaplniek a krížov na území obce, ktoré je potrebné považovať za súčasť kultúrneho dedičstva 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 Kolbasov dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Kolbasov nemá v súčasnosti záväzný územný plán obce, ani adekvátne územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili 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 Kolbasov dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom v Kolbasove dňa 10. 11. 2007 uznesením číslo 05/2007 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, odboru územného plánovania číslo 2007–944/3468–2 zo dňa 17. 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, 2004. 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 Kolbasov, 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 krajinné-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfológické danosti územia ako aj vodný tok potoka Ulička. 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. 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 povoľovacej 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.