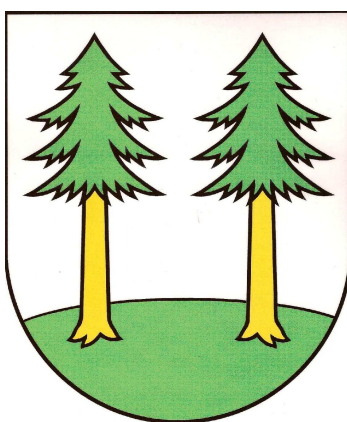




„Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja ( ERDF ) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky “



# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

## JEDLINKA

### RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Jedlinke

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

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

Oprávnená osoba: Anna Guzyová – starostka obce .....

August 2008

**Obstarávateľ** : **Obec Jedlinka**  
Obecný úrad  
08636 Jedlinka, číslo 34  
Zastúpený : Anna Guzyová – starostka obce  
IČO : 00 322 091

**Spracovateľ** : **AMA ateliér**  
Zastúpený : Ing. arch. Marián Rajnič AA  
Hollého 4, 080 01 Prešov  
Číslo osvedčenia : 0661 AA  
IČO : 22 910 263

### **Riešiteľský kolektív**

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Marián Rajnič AA  
Urbanizmus : Ing. arch. Vladimír Nedelko  
: 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 : Bc. Peter Revay  
: Bc. Miloslav Michalko  
Editorské práce : Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácií obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. arch. Vladimír Debnár s registračným číslom preukazu 069 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 31.10.2001.

## 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.	Fyzickogeografická 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 .....	14
2.3.	Základné demografické údaje .....	15
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií .....	17
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia .....	22
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce .....	23
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania .....	23
2.8.	Funkčné využitie územia .....	24
2.8.1.	Obytné územia .....	24
2.8.1.1.	Rozvojové plochy bývania.....	24
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra .....	25
2.8.3.	Výrobné územia .....	29
2.8.3.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne .....	29
2.8.3.2.	Stanovenie ochranných pásiem výroby .....	29
2.8.4.	Plochy zelene .....	30
2.8.5.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch .....	31
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie .....	32
2.9.1.	Doprava .....	32
2.9.2.	Vodné hospodárstvo .....	34
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia .....	36
2.9.4.	Telekomunikácie .....	39
2.10.	Ochrana prírody .....	40
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability .....	40
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability .....	41
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie .....	42
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia .....	42
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo .....	43
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva .....	43
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia .....	45
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu .....	46
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie .....	48
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia .....	49

## 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Obec: <b>Jedlinka</b>				
Kód ZUJ	<b>519308</b>	Rozloha ZUJ v ha		<b>455</b>
Kraj	<b>7 Prešovský</b>	Nadmorská výška m.n.m.	od	<b>370</b>
Okres	<b>701 Bardejov</b>		do	<b>550</b>

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Jedlinka je koncovou obcou v okrese Bardejov. Zastavané územie má prevažne obytnú funkciu. Výstavba v obci Jedlinka je charakteristická malou vyváženosťou staršej a novej povojnovej zástavby. Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 86 obyvateľov a 29 trvale obývaných bytov.

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

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

Obec Jedlinka v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja nerieši lokálny charakter územia, preto je potrebné vypracovať územný plán obce, aby bolo možné zahrnúť aj širšie vzťahy medzi jednotlivými katastrami. Tieto perspektívne zmeny však nemožno realizovať bez cieľavedomej pomoci štátu, ktorá by mala formou rozvojových programov v spolupráci so štrukturálnymi fondmi Európskej únie podniknúť iniciatívu domáceho obyvateľstva. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Jedlinka 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 povoloňovacej činnosti navrhutej 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 Jedlinka 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 Jedlinka 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 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 Jedlinka 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 Jedlinka 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 Jedlinka bol objednaný obcou Jedlinka v januári 2007. Prieskumy a rozbory boli spracované AMA – ateliérom Prešov v marci 2007 s podrobnosťou požadovanou metodickým usmernením pre riešenie územných plánov obcí. Návrh zadania pre spracovanie územného plánu obce bol vypracovaný v zmysle zákona číslo 50/1976 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Zadanie bolo spracované AMA – ateliérom Prešov v roku 2007 a schválené Obecným zastupiteľstvom v Jedlinke dňa 30. novembra 2007 uznesením číslo 5/2007 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, odboru územného plánovania číslo 2007-972/3962-002 zo dňa 9. novembra 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Jedlinka. Prerokovanie návrhu Územného plánu obce Jedlinka oznámila obec verejnosti podľa §22 ods.1 stavebného zákona oznámením na úradnej tabuli a v obecnom rozhlase. O prerokovaní návrhu Územného plánu obce Jedlinka 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 Jedlinka s verejnosťou sa uskutočnilo dňa 17.06.2008 na Obecnom úrade.

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

Pri riešení Územného plánu obce Jedlinka sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania zo dňa 30. novembra 2007 uznesením číslo 5/2007, 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 Popradskej kotliny, Hornádskej kotliny, Levočských vrchov, Spišsko–šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny, Bratislava, r. 1999,
  - Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
  - Hydroekologický plán povodia Hornádu, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava a Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
  - Minerálne vody Slovenska, r.1977,
  - Geobotanická mapa ČSSR – Slovenská socialistická republika, VEDA Bratislava, r. 1986,
  - Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v Slovenskej republike 2001, Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
  - Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, Vydavateľstvo SAV Bratislava, r. 1977,
  - Súpis pamiatok na Slovensku, Obzor Bratislava, r. 1968,
  - Dejiny osídlenia Šariša, r.1990,
  - Ochrana prírody okresu Bardejov, Ľudovít Dostal, r.1985,
- 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 Bardejov, r. 2005,
  - Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
  - Informačná databáza obecného úradu v Jedlinke,
  - Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce na roky 2005 – 2015, Obec Jedlinka, r. 2005,
  - Register obnovenej evidencie pozemkov obce Jedlinka, Geodézia Prešov, r. 2000,
  - Krajinnoekologický plán obce Jedlinka, Slovenská agentúra životného prostredia Prešov, r. 2007,
  - Projektové dokumentácie inžinierskych sietí – podklady riešiteľov projektových dokumentácií uvedených inžinierskych sietí,
  - Prieskumy a rozbor pre spracovanie územného plánu obce – AMA ateliér – Prešov, r. 2007,
  - Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Jedlinka – AMA ateliér – Prešov, r. 2007,
- Pre spracovanie boli použité mapové podklady:
- Základné mapy SR v mierke 1: 50 000,
  - Základné mapy SR v mierke 1: 10 000,
  - Vektorová mapa katastra nehnuteľnosti obce Jedlinka.

## **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 Jedlinka riešené územie obce je vymedzené jeho katastrálnou hranicou, ktorého rozloha má výmeru 455 ha. (viď grafická časť – výkres č. 2). Podrobne riešené územie – (viď grafická časť – výkres č. 3), je vymedzené súčasnými hranicami zastavaného územia obce s rozšírením o príahlé plochy uvažované predovšetkým na bývanie, výrobu, šport, rekreáciu, občiansku a technickú vybavenosť.

##### **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 infraštruktúra.

Katastrálne územie obce Jedlinka je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Smilno, Becherov, Vyšná Polianka, Varadka a Mikulášová v Bardejovskom okrese. Obec sa nachádza v severovýchodnej časti okresu Bardejov. (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 Jedlinka je budované súvrstviami vonkajšieho flyšového pásma, striedanie pieskoviec a ílovcov v rôznom pomere, ktoré majú v tejto časti Nízkych Beskýd – Ondavská vrchovina, generálne severozápadne – juhovýchodný priebeh. V severozápadnej polovici katastra – Smilniansky vrch, dominujú makovické pieskovce – zlínske súvrstvie račianskej jednotky, ktoré tvoria masívne jemnozrnné drobové pieskovce a hrubozrnné drobové pieskovce, hrdzavožltej farby, psamitickej štruktúry. Hrúbka celého súvrstvia dosahuje 200 – 700 m. V juhovýchodnej časti katastra sa nachádzajú červené a zelené ílovce, tenkolavicovité pieskovce s hieroglyfmi – belovežské súvrstvie. 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, napríklad vodný tok Jedlinka, predstavujú ich piesčité štrky, hlinité štrky, hliny a íly. Deluviálne sedimenty tvoria hrubšie výskyty na plochých svahoch východne od zastavaného územia obce a nezriedka predstavujú vhodné prostredie pre vznik svahových porúch. Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie prevažuje v celom katastri rajón flyšoidných hornín.

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

Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou sa v katastrálnom území obce Jedlinka makroseizmická intenzita pohybuje v intervale 5 – 6° MSK-64. Seizmické ohrozenie v hodnotách špičkového zrýchlenia na skalnom podloží sa pohybuje v intervale 1,00 – 1,29 m.s<sup>-2</sup>.

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

V riešenom území je diagnostikované v rozhodujúcej miere nízke radónové riziko, plošne nevýznamné sú výskyty stredného radónového rizika vo východnej časti katastra. V katastrálnom území obce nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme.

#### **2.1.2.2. Geomorfológia**

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

Z hľadiska geomorfologického členenia vymedzené riešené územie katastrálne územie obce Jedlinka patrí k Východným Karpatom, k subprovincii Vonkajšie Východné Karpaty, do oblasti Nízkych Beskýd, do geomorfologického celku Ondavská vrchovina, podcelku Zborovská kotlina.

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

Geologická stavba v rozhodujúcej miere modifikuje aj morfológické a morfometrické pomery v riešenom území. Jeho severozápadná časť sa vyznačuje vrchovinovým (silne členité vrchoviny) reliéfom s hlboko zarezanými dolinami vodných tokov s úzkou údolnou nivou a sklonmi svahov

zväčša nad 7 ° až 12 °, zatiaľ čo južná časť katastra predstavuje hladšie modelovaný pahorkatinový (silne členitý pahorkatinový) reliéf. Základnými typmi eróznou – denudačného reliéfu sú vo vyšších polohách vrchovinový, v oblasti pahorkatinový reliéf erózných brázd a reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín. Z vybraných typov reliéfu majú významné postavenie úvalinovitá dolina a úvaliny kotlín a brázd a tiež zosuvy. V širšom okolí má Zborovská kotlina a doliny väčších vodných tokov v tejto časti Ondavskej vrchoviny typický pahorkatinový reliéf s nízkymi plochými chrbtami a širokými úvalinovitými dolinami a úvalinami. Nadmorská výška katastra sa pohybuje od cca 375 m n.m. (juh katastra pri vodnom toku Jedlinka) do 749,4 m n.m. (v oblasti kóty Smilniansky vrch).

### **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). Najvýraznejšie svahy so sklonom 17–25° a viac sa vyskytujú v katastrálnom území v jeho strednej časti v minimálnom zastúpení, nakoľko územie leží na mierne členenom pahorkatinovom reliéfe na úpätí Smilnianskeho vrchu. Intervaly sklonitosti 7–12–17° sú charakteristické pre členené svahy a doliny Smilnianskeho vrchu v rozmedzí 700 – 460 m.n.m. v severozápadnej polovici katastra. Sklonitosť 0–7° sledujeme najmä v doline pozdĺž tokov Jedlinka a Jarok v juhovýchodnej časti katastra, miestami na zarovnaných plochách 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 mikroklimu územia, lokalizáciu poľnohospodárskych plodín, športových aktivít a pod. V katastri sú dve dominantné expozície svahov. Ide o strmšie sa zvažujúce východné až juhovýchodné svahy a svahy južnej až juhozápadnej orientácie vo východnej časti katastra. Stretom týchto dominantných expozícií je dolina toku Jedlinka.

#### **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 južné až juhozápadné svahy so sklonom v rozmedzí 3–17°. Východne orientované svahy majú najvyššiu insolačnú hodnotu v predpoludňajších hodinách.

### **2.1.2.4. Klimatológia**

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

Územie Ondavskej vrchoviny v širšom okolí a Mirošovská brázda a Zborovská kotlina a najnižšie údolné polohy riešeného územia katastra Jedlinka možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, mierne vlhkým pahorkatinovým až vrchovinovým okrskom M3 (klimatické znaky – priemerná júlová teplota >16°C, počet letných dní < 50, index zavlaženia = 0 až 60, okolo 500 m.n.m.), nižšie položené svahové polohy severozápadnej časti Ondavskej vrchoviny do mierne teplého, vlhkého, vrchovinového okrsku M6 (klimatické znaky – priemerná júlová teplota > 16°C, počet letných dní < 50, index zavlaženia = 60 až 120, prevažne nad 500 m.n.m.). Naproti tomu územie hraničného hrebeňa Nízkych Beskýd a najvyššie polohy katastrálneho územia Jedlinka môžeme zaradiť do chladnej oblasti okrsku mierne chladného C1.

#### **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 Jedlinka 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 do oblasti horských advektívnych hmiel



s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 70 do 300 dní. Priamo v obci Jedlinka sa nenachádza zrážkomerná stanica. Pre ilustráciu zrážkových pomerov v širšom dotknutom území sú uvedené i údaje zo zrážkomerných staníc v okolitých obciach a v okresnom meste Bardejov. Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Nižná Polianka

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
46	43	38	48	71	91	102	81	57	52	52	63	742	451

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
40	34	33	43	70	94	98	84	54	47	49	48	693	443

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
44	39	37	47	47	99	106	85	61	55	55	55	760	475

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

### Teploty:

Širšie dotknuté územie Ondavskej vrchoviny, najmä severným a východným smerom možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, vlhkým vrchovinovým okrskom M6. Z juhu v pahorkatinovej časti územia sem zasahuje okrsk mierne teplý, mierne vlhký, pahorkatinový až vrchovinový M3.

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie – Bardejov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-4,2	-2,3	1,9	8,0	12,8	16,5	17,9	17,1	13,1	8,0	1,0	-1,7	7,5	14,2

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 Bardejov

Obdobie	Bezvetrie	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
Za zimné mesiace XII – II	1,4	14,7	5,6	10,8	20,2	6,7	4,3	8,0	28,3
Za letné mesiace VI – VIII	2,7	14,3	8,2	9,4	17,4	10,0	6,1	7,2	24,7
Za rok	2,1	15,5	7,7	9,1	18,9	9,5	5,4	7,1	24,7

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Priemerná rýchlosť vetra v klimatickej stanici Bardejov v  $m^3 \cdot s^{-1}$

Obdobie	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
Za zimné mesiace XII – II	4,2	6,4	5,5	4,4	2,8	2,2	2,4	4,3
Za letné mesiace VI – VIII	3,8	2,9	2,9	1,2	2,8	2,4	2,6	4,0
Za rok	3,9	3,1	3,6	3,8	2,8	2,4	2,6	4,0

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

## 2.1.2.5. Hydrogeológia

### 2.1.2.5.1. Hydrogeografická charakteristika

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík riešené územie katastra Jedlinka patrí k úmoriu Čierneho mora, do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou tohto územia je vodný tok Jedlinka, ktorý tvorí pravostranný prítok vodného toku Ondava v obci Mikulášová, odvodňujúci celú plochu riešeného územia. Jeho najväčším pravostranným prítokom je Jarok, tvoriaci južnú hranicu katastrálneho územia, ktorú Jedlinka priberá severozápadne od zastavaného územia obce Mikulášová.

### 2.1.2.5.2. Hydrogeologické pomery

Z hľadiska hydrogeologických pomerov najvýznamnejšie hydrogeologické kolektory v širšie riešenom území obce sú pieskovce s vysokou prietoknosťou a hydrogeologickou produktivitou ( $T = 1.10^{-3} - 1.10^{-2} m^2 \cdot s^{-1}$ ) nachádzajúce sa predovšetkým v horskom masíve Stebníckej Magury a Smilnianskeho vrchu a ílovce s miernou prietoknosťou a hydrogeologickou produktivitou ( $T = 1.10^{-4} - 1.10^{-3} m^2 \cdot s^{-1}$ ) nachádzajúce sa predovšetkým v pohraničnom hrebeni Ondavskej vrchoviny a Busova. Ílovce

s nízkou miernou prietochnosťou a hydrogeologickou produktivitou ( $T < 1.10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ ) sa nachádzajú predovšetkým v priestore Zborovskej kotliny a Mirošovskej brázd. 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 a karbonátové horniny. Z hľadiska výskytu a cirkulácie podzemnej vody sú to veľmi rôznorodé horniny. Súvrstvia v pieskovcovom alebo zväčša hruborytmickom 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  $\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$ . Územia budované flyšovými pieskovecami 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 Ondavskej vrchoviny nachádzame dva hydrogeologické rajóny. V západnej časti okrajovo hydrogeologický rajón PQ 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople, severnú a strednú časť Ondavskej vrchoviny plošne pokrýva hydrogeologický rajón PQ 105 Paleogén Ondavy po Kučín (sem spadá aj riešený kataster). Určujúcim typom priepustnosti na území oboch hydrogeologických rajónov je puklinová priepustnosť. Využitelné množstvá podzemných vôd sa v hydrogeologickom rajóne PQ 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople pohybujú v intervale od 0,20 do 0,49  $\text{l} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$  a v hydrogeologickom rajóne rajón PQ 105 Paleogén Ondavy po Kučín v intervale do 0,20  $\text{l} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$ .

#### **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 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 ml na 100 g. Obsah prijateľného P je 49,5  $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$  a K 208  $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ . 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  $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ , K 193  $\text{mg} \cdot \text{kg}^{-1}$ . 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 mikrorelief povrchu (zosuvy, terasy, erózne strže).

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

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

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

Z pôdných druhov prevládajú v území pôdy piesčito-hlinité a hlinito-piesčité, neskeletnaté až slabo kamenité (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m v rozsahu 0 – 20 %).

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 Jedlinka je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Smilno, Becherov, Vyšná Polianka, Varadka a Mikulášová v Bardejovskom okrese. Obec sa nachádza v severovýchodnej časti okresu Bardejov.

Riešené územie má oválny tvar s dlhšou osou v smere severozápad – juhovýchod v dĺžke približne 3,1 km, maximálna šírka v smere severovýchod – juhozápad je okolo 1,6 km. Územie obce Jedlinka má podhorský charakter s výškovým položením od nadmorskej výšky 370 na juhu katastra pri vodnom toku Jedlinka do 550 m.n.m. v oblasti Smilnianskeho vrchu. Stred obce pri kostole sa nachádza vo výške 400 m nad morom. Územím obce preteká potok Sopotnica, ktorý vteká do rieky Hornád mimo územia obce Jedlinka. Kataster obce je v severozápadnej časti Ondavskej vrchoviny. Má zvlhnený pahorkatinový povrch podhorského charakteru.

Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry a využívania riešeného územia v katastrálnom území Jedlinka v závislosti od vysokého podielu trvalých trávnych porastov, je podiel krajinných prvkov s vysokou ekologickou stabilitou zastúpený v rovnovážnom stave. Z hľadiska zastúpenia prírodných prvkov a dôležitosti pri zachovaní ekologickej stability územia sú najvýznamnejšie lesné pozemky. V území prevláda poľnohospodárska krajina s výrazným zastúpením trvalých trávnych porastov využívaných na pasienkové hospodárstvo a lesná krajina. Orná pôda má v katastri nižšie zastúpenie.

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

Plocha	%	ha
orná pôda	9	43
lúky a pasienky	45	207
záhrady, ovocné sady	1	6
lesy	37	170
vodné plochy	2	10
zastavané plochy	3	14
ostatné	1	5
<b>Celkom:</b>		<b>455</b>

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

Poznámka: Jednotlivé plochy štruktúry krajiny sú vyznačené vo výkrese číslo 2 grafickej časti územného plánu obce.

Z uvedeného prehľadu je zrejmé, že zornenie je 43 ha čo predstavuje 9 % z celkovej výmery, podobnú výmeru 207 ha čo je až 45 % majú lúky a pasienky a 170 ha zaberajú lesy čo je 37 % rozlohy územia

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

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

V katastrálnom území obce 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 Jedlinka nachádzajú svahové poruchy na neogéne a intenzívna výmoľová erózia. 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 Jedlinka 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 Jedlinka 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 (územií), ako významné krajinné prvky v rámci súčasnej krajinej štruktúry, sú v tomto územnom pláne špecifikované ako prvky územného systému ekologickej stability t.j. 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 Jedlinka sa nachádzajú ako rozsiahly lesný komplex len na severe vymedzeného katastrálneho územia (Smilniansky vrch. V území sa tiež vyskytuje sukcesná vegetácia s charakterom lesa, ktorá vyplňa zastabilizované erózne ryhy. V katastrálnom území obce je evidovaných 170 ha lesa, čo tvorí 37 % celkovej plochy katastrálneho územia. Lesné porasty sú prevažne štandardného zmiešaného charakteru s prevahou listnatých spoločenstiev, zastúpených prevažne drevinami buk lesný, hrab obyčajný a dub (lesné typy 2. a 3. vegetačného stupňa). V úpätných polohách prevažuje podhorský bukový les. Podľa LHP lesy prevažne hospodárske. Lesné spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu a zoznam lesných biotopov nachádzajúcich sa v katastrálnom území obce Šarišské Čierne je uvedený v kapitole 2.2.1.2.3.

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

Nelesná drevinová vegetácia zaberá relatívne malé plochy, často izolované, miestami mozaikovite rozložené a predstavuje významný prvok v rámci štruktúry súčasnej krajiny. V extraviláne sa táto vegetácia uplatňuje najmä ako zeleň na medziach, v erózných ryhách a terénnych depresiách, vytvára enklávy v rámci intenzívne poľnohospodársky využívanej krajiny. Nelesná drevinová vegetácia sa vyskytuje na prechode lesov a trávnatých porastov najmä v severnej časti katastra. V južnej časti katastra sa najvýraznejšie uplatňuje len zeleň odtokových línii a brehových porastov miestnych tokov. Brehové porasty sú tvorené jelšovo – topoľovými a vrbovými porastami. V zastavanom území obce sa miestami zachovali úseky s brehovými porastami a tvoria dôležitý prvok v systéme zelene obce. Krajinná zeleň sa tiež uplatňuje pozdĺž cestných komunikácií.

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

V katastrálnom území obce Jedlinka lúčne spoločenstvá/ trvale trávne porasty zaberajú 207 ha čo je takmer polovica z výmery územia (46 %). V minulosti sa tu vyskytovali pasienkové lúky v prepojení s kosnými lúkami. Tieto sú pomiestne zachovalé a obhospodarované. Väčšina v súčasnosti kosených

trávných porastov vznikla zatrávením menej produkčnej ornej pôdy. K významným lokalitám lúk patria horské lúky vo vnútri lesných porastov. Trvalé trávne porasty majú prevažne polosuchý charakter. Pozdĺž miestneho toku Jarok v južnej časti extravilánu sa nachádzajú vlhké lúky. T.č. nie sú ešte lúčne biotopy komplexne v tomto katastrálnom území zmapované. ŠOP SR disponuje čiastočnými informáciami o výskyte typov lúčnych biotopov národného alebo európskeho významu (viď kapitolu 2.2.1.2.3.).

#### **2.2.1.1.4. Mokrade**

V katastrálnom území obce Jedlinka sa nenachádzajú mokrade národného významu. V okolí vodných tokov sa nachádzajú vlhké lúky menšieho rozsahu – napr. terénna depresia v juhozápadnej časti katastra – Za Hrobiskami. K mokradiam tiež radíme potoky. Cez katastrálne územie tečie Jarok a Jedlinka a ich ľavostranné a pravostranné prítoky. Niektoré z miestnych tokov boli určené ako miestne biokoridory.

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

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.543/2002 Z.z.“) považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochrana). Územná ochrana je ochrana územia v 2.až 5. (najvyššom) stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. Na území, ktorému sa neposkytuje územná ochrana v 2. až 5. stupni ochrany, platí podľa zákona č.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).

Špecifická ochrana sa už od 1. stupňa tiež poskytuje biotopom európskeho alebo národného významu, ktoré sa nie sú t.č. ešte presne lokalizované. Zoznam týchto biotopov je uvedený vo vyhláske č.24/2003 Z.z..

##### **2.2.1.2.1. Územná ochrana**

V katastrálnom území obce Jedlinka sa z národnej siete chránených území nenachádza žiadne chránené územie. Rovnako sa tu nenachádzajú ani územia zaradené do súvislej európskej siete chránených území - NATURA 2000, t.j. nenachádzajú sa tu územia európskeho významu (UEV) z Národného zoznamu území európskeho významu schváleného Výnosom MŽP SR č.3/2004 a ani chránené vtáčie územia (CHVÚ) z Národného zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území, schváleného uznesením vlády SR č.636/2003. Podľa údajov ŠOP SR sa t.č. nepripravuje ani žiadny návrh územia európskeho významu, ktorý by sa nachádzal v katastrálnom území obce Jedlinka.

Z uvedeného vyplýva, že v katastrálnom území obce platí 1.stupeň ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z..

##### **2.2.1.2.2. Druhovú ochrana**

Z hľadiska druhovej ochrany je možné všeobecne konštatovať, že charakter katastrálneho územia Jedlinka vytvára predpoklady pre výskyt chránených druhov napr. avifauny, obojživelníkov. Lokality významné z hľadiska biodiverzity vytvárajúce podmienky pre výskyt bežných chránených druhov sú zahrnuté medzi prvky miestneho ÚSES (viď kapitola 2.10.).

##### **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 MŽP SR č.24/2003 Z.z.. Činnosti, ktorými sa môžu biotopy európskeho alebo biotopy národného významu poškodiť alebo zničiť, sú regulované zákonom č.543/2002 Z.z.. Táto regulácia spočíva v tom, že orgán ochrany prírody vydáva na činnosti, ktorými sa môžu tieto biotopy poškodiť 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 č.543/2002 Z.z.).

O vydanie súhlasu je povinný požiadať každý, kto zamýšľa zasiahnuť do biotopu takou činnosťou, ktorá by mohla biotop poškodiť alebo zničiť.

Biotopy, ktoré boli identifikované v katastrálnom území obce Jedlinka, 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 - ŠOP SR, Regionálna správa ochrany prírody v Prešove (z apríla 2008) sa v katastrálnom území obce Jedlinka nachádzajú nasledovné lesné biotopy, ktoré sú spravidla začlenené do prvkov kostry ekologickej stability obce Jedlinka (biocentrá, biokoridory, interakčné prvky):

#### **2.2.1.2.3.1. Biotopy národného významu**

**Mezofilné pasienky a spásané lúky (Lk3b)** - biotop tvoria extenzívne až polointenzívne, nízkosteblové, kvetnaté až monotónne pasienky a nehnojené, po kosbe spásané jednodukové lúky. Rozšírené sú na svahovitých stanovištiach, na nezamokrených plytkých až stredne hlbokých pôdach s nižším obsahom živín. Biotopy sa nachádzajú v severnej časti katastrálneho územia vo vnútri lesných komplexov ako horské lúky v lokalitách Poľana, Štvrte, Mišov laz a Varadská hora.

**Psiarkové aluviálne lúky (Lk7)** - dvoj až trojdukové striedavo vlhké aluviálne lúky v krátkodobu zaplavovaných aluviách menších tokov a v podmáčaných terénnych depresiách. Porasty sú bujné, druhovo pomerne chudobné. V porastoch prevládajú vysoké trávy - psiarka lúčna alebo kostrava lúčna. Vo všeobecnosti tento typ biotopov v dôsledku regulácie vodných tokov a odvodňovania bol výrazne redukovaný. Biotopy sa nachádzajú pri potoku Jarok pod štátnou cestou I/77.

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

**Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (Ls5.1, 9130 - kód NATURA 2000)** - porasty spravidla s bohatým viacvrstvovým bylinným podrastom, ktorý tvoria typické lesné tieňmilné rastliny. Vyskytujú sa na miernejších svahoch, na vlhkých pôdach dobre zásobených živinami. Biotop je relatívne málo ohrozený. Typické druhové zloženie: buk lesný, cyklámen fatranský, fialka lesná, javor horský, jedľa biela, lykovec jedovatý. Biotop je t.č. identifikovaný na južných a juhovýchodných svahoch lesného komplexu severne od intravilánu.

**Nížinné a podhorské kosné lúky (Lk1, 6510)** - fyziognomicky jednotvárne aj kvetnaté, jedno-, zriedkavejšie viacvrstvové, uzatvorené, prevažne sekundárne spoločenstvá pasienkov, prípadne lúk. Spoločenstvo *Daucus-Arrhenatherum elatioris* sa vyskytuje na strmších svahoch, druhovo bohaté spoločenstvá. Spoločenstvo *Poa-Trisetum* rastie na intenzívne a semiintenzívne využívaných lúkach na rekultivovaných plochách, zatrávnených poliach a v blízkosti domov. Biotop je identifikovaný severne a západne od intravilánu - lokality Za lúčkami, Pod uhľiskami a Pod horou.

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

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

Obec Jedlinka bola založená ako potočná radová dedina. Obec osadil majiteľ makovického panstva v rokoch 1553–1573. K makovickému panstvu prislúchala až do zrušenia poddanstva. Obec bola súčasťou Šarišskej župy.

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

V Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky nie sú evidované žiadne archeologické lokality na riešenom území obce Jedlinka. Krajský pamiatkový úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít určil územie historického jadra obce ako územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia 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**

V obci Jedlinka sa nachádza drevený barokový, trojpristorový gréckokatolícky chrám Panny Márie Ochrankyne, ktorý postavili v roku 1763. Je to východokarpatský typ sakrálnej stavby. Stavba kostola

je zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 191/0 a je chránená spolu so svojim areálom. Tento drevený chrám patrí medzi najhodnotnejšie drevené kostolíky na Slovensku.

Súpis nehnuteľných pamiatok v obci Jedlinka:

lokality	parcela	názov pamiatky	názov objektu	vyhlásenie
v strede obce	1	kostol drevený	gréckokatolícky chrám Panny Márie Ochrankyne	07.03.1963

Zdroj: Ústredný zoznam pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok

Na ploche národnej kultúrnej pamiatky je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Hranica areálu a ochranného pásma nehnuteľnej kultúrnej pamiatky je stanovená Rozhodnutím P<sup>U</sup>-07/1468-8/6897/Kal zo dňa 4.10.2007 o ochrannom pásme národnej kultúrnej pamiatky a zároveň sa ruší Rozhodnutie číslo 1124/1989, ktoré bolo vydané dňa 8.10.1990 Okresným národným výborom v Bardejove – odbor územného plánovania a stavebného poriadku. Z podnetu Krajského pamiatkového úradu Prešov prebieha v súčasnosti aktualizácia vyhlásenia ochranného pásma.

Pozornosť si zaslúžia aj voľne stojace kríže na území obce, ktoré sú vždy pamätníkmi miestnych udalostí v histórii obce a aj keď nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie. 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 hnutel'né veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce. Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodností obce.

## 2.3. Základné demografické údaje

### 2.3.1. Údaje o obyvateľstve

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

rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	1996	2001	2005
počet obyvateľov	164	185	157	174	161	182	119	100	86	79

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

Od začiatku sledovaného obdobia, od roku 1869 do roku 1970 mal demografický vývoj obyvateľstva striedajúco klesajúcu a stúpajúcu tendenciu, ale nikdy neprekročil počet obyvateľov stav v roku 1890, kedy dosiahol počet 185 obyvateľov. Po roku 1970 začal počet obyvateľov najsamprv prudko a potom pozvoľne klesať až do dnes, čo odráža ustálené 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 Jedlinka	4,55	86	18,9	1
Okres Bardejov	936,89	75 793	80,9	52
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 0,59 % z celkovej plochy okresu Bardejov, pričom počet trvalo žijúcich obyvateľov k 26.5.2001 predstavoval 0,011 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Obec Jedlinka patrí v rámci okresu Bardejov do skupiny malých obcí. Hustota obyvateľstva v riešenom území je podstatne nižšia ako dosiahnutá priemerná hodnota v okrese Bardejov patriacom medzi okresy s podpriemernou hustotou obyvateľstva v rámci Slovenskej republiky a nižšia ako zaznamenané hodnoty v rámci Prešovského kraja i Slovenskej republiky.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa veku v obci Jedlinka:

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
86	9	22	20	9	26	0	10,5	48,8	40,7

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 Jedlinka 86 trvale bývajúcich obyvateľov a z toho bolo 10,5 % v predproduktívnom, 48,8 % v produktívnom a 40,7 % vo veku poproduktívnom.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Jedlinka:

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	
86	34	52	60,5	82	953	32	16	16	37,2

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 86 obyvateľov, čo činí 37,2 % z celkového počtu obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti v obci Jedlinka k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	56	65,1
rómska	0	0,0
česká	0	0,0
rusínska	29	33,7
ukrajinská	1	1,2
ruská	0	0,0
nezistené	0	0,0

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

Obyvateľstvo v obci Jedlinka z hľadiska národnostného zloženia prevláda slovenská národnosť nad rusínskou a ukrajinskou bez príslušníkov rómskeho etnika.

Obyvateľstvo podľa vierovyznania v obci Jedlinka k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	8	9,30
grécko-katolícke	30	34,88
pravoslávne	42	48,84
evanjelické a.v.	1	1,16
apoštolská	4	4,65
svedkov Jehovových	0	0,00
bez vyznania	0	0,00
nezistené	1	1,16

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

V obci Jedlinka z hľadiska náboženského vierovyznania prevláda pravoslávne náboženstvo, ku ktorému sa hlási takmer polovica obyvateľstva, nad gréckokatolíckym a rímskokatolíckym s minimálnym zastúpením iných náboženstiev a obyvateľov bez vyznania.

### 2.3.2. Údaje o bytovom fonde

V obci Jedlinka 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	
42	29	29	13	42	29	29	13

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 Jedlinka spolu 42 domov a z toho 29 trvale obývaných, v ktorých bolo 42 bytov, z toho trvale obývaných 29 bytov. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadalo 2,97 osôb na jeden trvalé obývaný byt.



Ukazovatele úrovne bývania v obci Jedlinka v roku 2001:

trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	Priemerný počet				podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
	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>	
2,97	58,00	3,52	0,84	19,6	82,8

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

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v obci Jedlinka:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
44,8	100,0	65,5	0,0	44,8	13,8

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

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

Ukazovatele úrovne bývania v okrese Bardejov v roku 2001:

trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	Priemerný počet				podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
	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>	
3,92	62,50	3,65	1,07	15,9	80,1

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

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v okrese Bardejov:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
76,9	93,9	61,8	6,1	43,1	8,3

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 vyšší v porovnaní s okresným priemerom pri vyššej plošnej úrovni bývania. Neobývané byty podľa dôvodu neobyvanosti v obci Jedlinka:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvolnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalostnom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
13	0	1	0	2	0	0	10

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

Na území obce bolo 13 neobývaných domov s 13-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, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády č. 216/1998 Z. z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN-VÚC Prešovského kraja. Toto nadobudlo účinnosť dňa 30.7.2004. Pri riešení Územného plánu obce Jedlinka boli dodržané záväzné časti, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 schválené uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 Z.z. zo dňa 31.októbra 2001.

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

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

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia
  - 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov,
    - 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,

- 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
- 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.1.9 vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry
- 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
- 1.2.1.3 podporovať ako rozvojové osi tretieho stupňa:
  - 1.2.1.3.4 ondavskú rozvojovú os: Bardejov – Svidník – Stropkov,
- 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
- 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
- 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbaných zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.11 rezervovať plochy pre zariadenia na potreby útvaru OHK PZ,
- 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
- 1.14.1 zabezpečovať 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 centrom, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánym priestorom a dosiahnuť tak sklbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
- 1.15.1 v oblasti školstva
  - 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
  - 1.15.1.6 vytvárať územnotechnické predpoklady pri umiestňovaní zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných,
- 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 penzijnového 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 podporou 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,
- 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine ( hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
- 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
- 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
- 1.17.8 stavebnotechnický predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky,
- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domaša, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, 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,
- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmu a agroturizmu),
- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Konceptiou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.11 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,
- 2.16.3 na regionálnej úrovni,
- 2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:
  - d) 016 Východokarpatská cyklomagistrála
- 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 znižovať produkciu odpadov a zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu priestorov bývalých a správných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
- 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,
- 4.9.6 rešpektovať v rámci ekologickej siete Slovenskej republiky začlenenie území,
- 4.9.6.2 medzi ťažiskové územia národného významu - územie Branisko - Sľubica, územie Branisko – Smrekovica, územie Kozích chrbtov, územie zahrňujúce Spišské travertíny, časť územia Levočských vrchov - Ihlu, časť územia Levočských vrchov - Tichý potok, časť územia Čergova - Minčol, časť územia Čergova - Lysá, územie Busova - Cigeľka, časť územia CHKO Východné Karpaty v oblasti Palota - Dukla, časť územia Vihorlatu - Humenský Sokol,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené pre
- 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch na území vyhlásených a navrhovaných za osobitne chránené zabezpečiť hospodárenie v lesoch podľa platných predpisov pre lesné ekosystémy v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
- 4.9.7.3 prispôbovať trasovanie dopravnej a technickej infraštruktúry prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť,
- 4.9.7.4 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),
- 5 V oblasti dopravy
- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,
- 5.1.7 rešpektovať dopravné siete v rámci celoštátnej úrovne – cestné komunikácie,
- 5.1.7.1 hranica PR – Spišská Stará Ves – Stará Ľubovňa – Ľubotín – Bardejov – Svidník,
- 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,
- 6.2.3.27 zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území,
- 6.2.3.28 zriadiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárenských sústav (vodovodných rozvodných potrubí),
- 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnosprospešných 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 priľahlej poľnohospodárskej pôde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
- 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,
- 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 telekomunikácií a informačnej infraštruktúry
- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 8 V oblasti hospodárstva
- 8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
- 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
- 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
- 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
- 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
- 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
- 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva
- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 8.2.6 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 protieróznú 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 zariadení,

## **II. Verejnoprospešné 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,
    - 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
  - 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja.
- 3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,
  - 3.1 v oblasti zásobovania plynom,
    - 3.1.1 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynofikácie v území Prešovského kraja.
  - 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
    - 5 V oblasti telekomunikácií
      - 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy a ich ochranné pásma.
    - 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
      - 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
        - 6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
        - 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
  - 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
    - 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
    - 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
  - 8. V oblasti poľnohospodárstva
    - 8.1 stavby pre závlahové systémy, rozvodné siete a čerpacie stanice,
    - 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.
  - 9 V oblasti životného prostredia
    - 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, prehrádzky poldre a viacúčelové vodné nádrže,
    - 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.
  - 10 V oblasti odpadového hospodárstva
    - 10.3a stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotried'ovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,
  - 11 V oblasti ekostabilizačných opatrení
    - 11.1 prepojenia nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier.

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

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

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

Zväzbné 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 Bardejov.

### **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 Jedlinka nachádza mimo bardejovské ťažisko osídlenia regionálneho významu, ktoré je ťažiskom osídlenia tretej úrovne prvej skupiny a vytvára možnosti pre vznik suburbanných zón s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja. Nachádza sa na ondavskej rozvojovej osi Bardejov – Svidník – Stropkov ako rozvojovej osi tretieho stupňa. To znamená, že v riešení územného plánu obce je potrebné nástrojmi územného rozvoja podporovať diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území a že určité druhy funkcií je možné situovať do katastrálneho územia obce Jedlinka a to predovšetkým bytovú výstavbu.

V súlade s riešením Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 je potrebné riešením územného plánu podporovať rozvoj priestorov mimo ťažisk osídlenia, charakterizovanej demografickou a ekonomickou 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 2 obyvateľov, čo zodpovedá prirodzenému úbytku na úrovni –24,69 ‰. V rámci mechanického pohybu obyvateľstva neboli v rámci obce Jedlinka zaznamenaní žiadni prisťahovaní ani vystáňovaní, čo predstavuje nulový prírastok obyvateľstva sťahovaním. Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorili v roku 2004 v obci Jedlinka –2 osoby, t.j. celkový –24,69 ‰ úbytok obyvateľstva. Priemerný vek obyvateľstva v obci Jedlinka dosiahol v roku 2005 hodnotu 48,9 rokov u mužov a 49,2 rokov u žien. Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v obci Jedlinka 34 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 39,5 % z celkového počtu osôb.

V rámci odvetví hospodárstva najvyšší 17,7 % podiel dosahovali osoby pracujúce v oblasti priemyselnej výroby, 14,7 % verejnej správy a obrany, povinného sociálneho zabezpečenia a 11,8 % v odvetví zdravotníctva a sociálnej starostlivosti. Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberajú podiel 17,7 % všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov. Podiel mužov bol 52,9 % na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádza 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 10 ‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci Jedlinka do roku 2025:

Rok:	2001	2005	2010	2015	2020	2025
počet obyvateľov:	86	79	84	93	105	117

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

## 2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

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

Priestorové usporiadanie územia obce pozostáva z priestorovej štruktúry a to obytného územia, zmiešaného územia centra obce, kde je predpokladaná prestavba a dostavba, výrobného územia, územia rekreácie - športu a ostatného územia.

Nosnou funkciou územia je bývanie. Obec pôvodne bola a je vnútorne členená na časť obytnú a hospodársku časť, ktorú tvorí poľnohospodársky dvor v severnej časti. Zástavba obce sa rozvíjala

okolo cesty pri potoku Jedlinka, ktorá tvorí hlavnú historickú kompozičnú os obce a je aj budúcou hlavnou kompozičnou osou obce. Táto cesta bude v obci spĺňať zároveň funkciu hlavnej zbernej komunikácie. Na tejto severozápadno – juhovýchodnej kompozičnej osi zmiešaného územia v centrálnej časti obce je umiestnený kultúrny dom s univerzálnou sálou, knižnicou, obecným úradom s malou plochou verejnej zelene a predajňa potravín tvoria základnú občiansku vybavenosť obce. Ďalšie plochy občianskej vybavenosti by bolo vhodné získať dostavbou a vhodnou prestavbou blízkeho územia kultúrneho domu s možnosťou zmeny a doplnenia na funkcie služieb a obchodu. Takto by mohlo vzniknúť prirodzené centrum – priestor charakterizovateľný ako jadro obce a mohlo by sa vytvárať kompaktné sídlo, čo pri vytváraní novej urbanistickej kompozície obce je jednou z hlavných rozvojových zásad. V následnej juhovýchodnej polohe na dolnom konci obce sú po oboch stranách cesty III/55727 umiestnené dva kostoly. Na severnej strane je to gréckokatolícky kostol Panny Márie Bohorodičky s blízkym cintorínom a na opačnej južnej strane je to pravoslávny kostol. Dominantnou stavbou je gréckokatolícky kostol v juhovýchodnej časti obce.

V severozápadnej zastavanej časti obce nachádza sa hospodársky dvor bývalého jednotného roľníckeho družstva, ktorý plní svoju pôvodnú funkciu. Disponibilný priestor obce pre rozvoj funkcie výroby v severozápadnej časti obce a na plochách hospodárskeho dvora, čo tvorí výrobné územie. Nové plochy bytovej výstavby sú navrhované na plochách v zastavanej a južnej časti obce, ako súčasť obytného územia. Ďalšie funkčné plochy občianskeho vybavenia ako je obecný cintorín je možné ďalej rozvíjať v jeho príľahlom území.

Funkčnú plochu rekreácie je možné rozvíjať na plochách severovýchodne od zastavaného územia ako rekreačné územie.

## 2.8. Funkčné využitie územia

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

### 2.8.1. Obytné územia

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie pozdĺž cesty III/55727 a jej predĺžením v trase miestnej komunikácie. Bytový fond pozdĺž tejto cesty predstavuje zmes staršej povojnovnej zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež novej zástavby. Na území obce sa nenachádzajú osady rómskeho etnika. V obci Jedlinka je záujem o výstavbu nových rodinných domov len 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 obce. 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 naväzujúcich.

#### 2.8.1.1. Rozvojové plochy bývania

V riešení územného plánu obce sa uvažuje s návrhom plôch pre bývanie na umiestnenie rodinných domov v roku 2025 pre celkový výhľadový počet 117 obyvateľov, čo pri predpokladanej obľobnosti 3,5 obyvateľov na 1 byt predstavuje potrebu 12 nových bytov, t.z. približne 11 rodinných domov.

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	Pri škole	vo východnej nezastavanej časti	8350	8	10
L 2	Za hrobiskami I	v juhovýchodnej nezastavanej časti	5970	6	7
Spolu:			14320	14	17

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto dvoch lokalitách o celkovej výmere 14 320 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte 14 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 17 bytov. Využitím možnosti situovania novej výstavby v priľahlých sídlach je možno umiestniť asi 8 rodinných domov.



Potrebné podrobné podmienky zástavby pre nové obytné lokality L 1 a L 2 stanoví urbanistická štúdia a podrobné podmienky zástavby pre ostatné lokality stanoví dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

V riešení územného plánu obce po roku 2025 je uvažovaná výhľadová lokalita:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m <sup>2</sup>	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
LV 1	Kapusnice	v juhovýchodnej nezastavanej časti	27490	27	33

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Rodinné domy je potrebné situovať za 60 dB(A) hranicu hluku.

## 2.8.2. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

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

Kapacity týchto zariadení sú dimenzované pre potreby obyvateľov samotnej obce.

### 2.8.2.1. Školstvo

Na území obce sa nenachádza základná škola, materská škola ani iné druhy školských zariadení. Pre deti predškolského veku je dostupná materská škola v susednej obci Nižná Polianka. Miestne školopovinné deti navštevujú základnú školu v blízkej obci Nižná Polianka. Študenti stredných škôl tieto navštevujú v okresnom sídle respektíve v iných mestách kraja.

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
materská škola	miesto	40	1 400	3	42	122
základná škola pre 1.– 4. ročník*	miesto	68	2 244	6	54	195

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

Pre budúci rozvoj obce pri terajšom populačnom trende v návrhovom období územného plánu obce nebude potrebné riešiť možnosť zriadenia novej základnej školy ani materskej školy.

### 2.8.2.2. Kultúra a osвета

Na území obce sa nachádza kultúrny dom s viacúčelovou sálou o výmere cca 200 m<sup>2</sup> s 16 stoličkami bez javiska. Súčasťou kultúrneho domu je knižnica s knižným fondom cca 500 kníh. Obec od roku 1962 vedie kroniku obce. Na kultúrno-spoločenskom živote obce sa okrem pracovníkov obecného úradu nikto nepodieľa. V obci nepôsobí žiadny folklórny súbor.

Na území obce pôsobia dve farnosti. Gréckokatolícka farnosť s farou v obci Mikulášová a kostolom Panny Márie Ochrankyne s 20-imi miestami na sedenie. V obci pôsobí pravoslávna farnosť s farou v obci Varadka a 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	3	3	5

klubovne pre kultúrnu činnosť	miesto	6	36	1	2	3
klub dôchodcov	miesto	4	22	0	2	2
univerzálna sála	sedadlo	25	187,5	2	13	16

Poznámka: \* základná vybavenosť

Pre možný ďalší rozvoj tejto funkcie je uvažované s rekonštrukciou budovy kultúrneho domu.

### 2.8.2.3. Telovýchova a šport

Obec nemá futbalové ihrisko. Pre šport sú využívané len priestory kultúrneho domu pre stolný tenis. V riešení územného plánu sú navrhnuté pre túto základnú funkciu vhodné plochy.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
telovýchova a šport	0	2880	0	251

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. Územný plán obce rieši futbalové ihrisko s výmerou 10 000 m<sup>2</sup> západne od hospodárskeho dvora s elimináciou negatívnych vplyvov. Podrobné riešenie bude obsahom urbanistickej štúdie.

Pre návštevníkov rekreačného priestoru v severovýchodnej časti obce sú uvažované výhľadové plochy športu s lyžiarskymi vlekmí, ktoré po dobudovaní a rozšírení o navrhované prírodné letné kúpalisko, zabezpečia aj potreby po roku 2025.

### 2.8.2.4. Zdravotníctvo

V obci nepôsobí žiadny lekár a nie sú vytvorené žiadne lekárske pracoviská. Lekárske služby pre občanov obce sú poskytované v blízkom Zborove na území okresného mesta. Na území obce nie je zriadená lekáreň. Najbližšia je v Zborove. Na území neďalekej obce Nižná Polianka je zriadené pracovisko záchraného systému.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
zdravotnícke služby	460	1430	40	124

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

V bilančnom období je neefektívne vybudovať pre obec Jedlinka samostatné zdravotnícke zariadenie, kde je predpokladaný počet približne 117 obyvateľov k bilančnému roku územného plánu. Komplexné zdravotnícke služby poskytuje blízka obec Zborov a mesto Bardejov, kde sú pre občanov obce aj doposiaľ poskytované. Rovnako tomu bude aj pri zabezpečení liekov.

### 2.8.2.5. Sociálna starostlivosť

Obec Jedlinka nemá zriadený klub dôchodcov a ani dôchodcom nie je poskytované stravovanie. Na poli sociálnej starostlivosti pre dôchodcov obce nepôsobí žiadna externá pracovníčka. Žiadna iná vybavenosť s touto funkciou sa na území obce nenachádza.

Orientačný výpočet potrieb vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m <sup>2</sup>	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
jedáleň dôchodcov	m <sup>2</sup> odb.pl.	2,8	15,6	0	1	1

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán obce predpokladá poskytovanie stravovania pre dôchodcov a rieši jedáleň dôchodcov, ktorá bude zriadená v priestore klubu dôchodcov v objekte obecného úradu a kultúrneho domu s poskytovaním stravovania. Územný plán rieši zriadenie geriatrickej s 50-timi lôžkami na plochách severne od zastavanej časti s navrhovanou plochou verejnej zelene - parku, ktorý bude zároveň eliminovať možné hlukové prejav z futbalového ihriska. .

### 2.8.2.6. Maloobchodná sieť

Na území obce sa nachádza jedna predajňa potravín a zmiešaného tovaru o celkovej predajnej ploche cca 30 m<sup>2</sup>, ktorá je v súčasnosti nefunkčná.

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	40	125

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán uvažuje s obnovením činnosti pôvodnej predajne. Odbytové plochy, ich druhovosť a možné kapacity budú vyplývať z konkrétnych požiadaviek v obci.

Územný plán obcí uprednostňuje umiestňovať v prvých realizačných etapách na súkromno-podnikateľskej báze v integrácii s rodinným bývaním v centrálnej časti obce, posilňujúcich jeho centrálnu časť a na plochách navrhovaných lokalít rodinných domov, čo bude podrobnejšie riešené v urbanistickej štúdií.

### 2.8.2.7. Verejné stravovanie

V obci nie je ani jedno zariadenie verejného stravovania.

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	8	20

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Potreba zriadenia služieb verejného stravovania môže vyplývať z rozvoja cestovného ruchu a turizmu na území zastavanej časti obce alebo v rekreačnom priestore. Verejné stravovanie je navrhnuté v objekte ubytovne s kapacitou 20 stoličiek, pri výhľadových plochách športu s lyžiarskymi vlekmí. Odbytové plochy ďalších predajných jednotiek, ich druhovosť a možné kapacity s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosti územný plán obcí uprednostňuje umiestňovať v prvých realizačných etapách na súkromno-podnikateľskej báze v integrácii s rodinným bývaním predovšetkým v centrálnej časti obce.

### 2.8.2.8. Ubytovacie služby

Ubytovacie služby na území obce sa v súčasnosti neposkytujú. Ubytovacie služby na území obce sa v súčasnosti poskytujú v rámci rekreačného priestoru Makovica na území susedných obcí Mikulášová a Nižná Polianka. Ich potreba môže vyplývať z rozvoja cestovného ruchu a turizmu na území obce a v jeho okolí.

Orientačný výpočet potrieb vybavenosti nie je uskutočnený pretože Štandardy minimálnej vybavenosti obcí a pravidlá územného plánovania nestanovujú pre obec tejto veľkosti plošné nároky. Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti ubytovacích služieb budú postupne vyplývať z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu. Ich vybudovanie je podmienené realizáciou zariadení športu, turizmu a cestovného ruchu v nadväznosti na verejné stravovanie.

Územný plán obce rieši rozvoj ubytovacích zariadení východne od hospodárskeho dvora v ubytovni, pod výhľadovými vlekmí s kapacitou cca 20 lôžok. V navrhovanom rekreačnom priestore severne od obce je v troch navrhovaných rekreačných lokalitách cca 25 rekreačných chat cca 100 lôžkami.

### 2.8.2.9. Nevýrobné služby

Na území obce nie sú v súčasnosti zabezpečované žiadne nevýrobné služby. Ich rozvoj v obci je silne limitovaný blízkosťou okresného sídla. V oblasti občianskej vybavenosti nevýrobných služieb s ohľadom na predpokladaný rozvoj cestovného ruchu a turizmu, veľkosť a charakter obce a je možné uvažovať s ich vznikom.

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

Územný plán predpokladá ich vytváranie v rozptyle a centrálnej časti obce. Dôraz je potrebné klásť na služby s využitím pôvodných remesiel. V riešení územného plánu sú vytvorené územnotechnické podmienky pre ich možné umiestňovanie v areáli výroby a skladov v terajšej ploche skládky dreva. 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	1	2
cintorín	hrob	70	455	10	0	63

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

Pohrebné služby v obci sú zabezpečované na jednom cintoríne vo východnej zastavanej časti obce, ktorý pre riešenie veľkosti obce k návrhovému roku v rámci pohrebných služieb nebude postačujúci a preto územný plán rieši jeho rozšírenie s výmerou 1 650 m<sup>2</sup>. Obec nemá zriadený dom nádeje a preto uvažuje s výstavbou nového s kapacitou 120 miest na sedenie a chladiacim boxom v nástupnej časti cintorína. Na území obce sa nenachádza ešte ďalší cintorín.

#### 2.8.2.10. Výrobné a opravárenské služby

V obci nie sú v súčasnosti zabezpečované žiadne výrobné služby. Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti výrobných služieb môžu postupne vyplývať z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu.

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	5	10

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Hlučné a nečisté prevádzky služieb je potrebné nasmerovať do lokality terajšej skládky dreva, v areáli výroby a skladov.

#### 2.8.2.11. Správa a riadenie

Vo verejnej správe na obecnom úrade o celkovej ploche cca 30 m<sup>2</sup> pracuje jeden pracovník, ktorý zabezpečuje činnosť obecnej správy. Obec nemá zriadenú sobášnu sieň. Táto je zriadená v susednej obci Nižná Polianka, kde je aj matrika. Na území obce sa nenachádza pošta. Pošta sa nachádza v Nižnej Polianke. Spoločná úradovňa stavebného úradu pre obec Mikulášová je v okresnom meste Bardejov. V obci nie je zriadená úradovňa polície. Táto sa nachádza v obci Zborov. Obec má požiarnu zbrojnicu a má zriadený 7 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	3	4
hasičská zbrojnica*	m <sup>2</sup> uprav.pl.	130	325	13,57	16	34

Poznámka: \*modifikačný koeficient je 1,2 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.

### 2.8.3. Výrobné územia

#### 2.8.3.1. Konceptia rozvoja hospodárskej základne

##### 2.8.3.1.1. Ťažba nerastných surovín

Podľa podkladov Štátneho ústavu Dionýza Štúra v Bratislave sa v katastrálnom území obce Jedlinka 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 neľahšie 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 v riešení územného plánu nie je potrebné vytvárať predpoklady pre ťažbu nerastných surovín.

#### **2.8.3.1.2. Poľnohospodárstvo**

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú výrobu, špeciálne na plodiny ako sú hustosiate obiloviny, zemiaky a repka olejná. V obci v minulosti na pôde hospodáril Jednotné roľnícke družstvo Vrchovina. Dnes poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 43 ha ornej pôdy a 207 ha lúk a pasienkov obhospodarováva Biodružstvo Smilno a súkromne hospodáriaci roľníci – farmári, ktorí sú občanmi obce. Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdnoekologickej jednotky (BPEJ) do 1.– 4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce Jedlinka 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 č. 7 grafickej časti územného plánu.

Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity. Na riešenom území sú odvodnené všetky veľkoblokové orné pôdy. Na území obce v správe Hydromeliorácie š.p. Bratislava je evidovaný otvorený kanál (e.č. 5401 106 003), ale aj odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom, ktoré sú vo vlastníctve Biodružstvo Smilno, ktoré je rešpektované.

V severnej časti zastavaného územia je pôvodný hospodársky dvor s maštalami, v ktorých je v súčasnosti ustajnených cca 100 kusov hovädzieho dobytku, pre ktoré prislúcha ochranné pásmo 50 m široké, čo je blízkosťou k obytnej zóne obce limitujúcim faktorom. Rozvoj poľnohospodárskej výroby je podmienený podnikateľskými zámermi vlastníkov pôdy a Biodružstva Smilno.

Limitom pre chov ustajneného dobytku je taký počet hospodárskych zvierat, pre ktoré po realizácii vyhradenej zelene – izolačnej zelene v južnej časti poľnohospodárskeho dvora o šírke 10 m je stanovené ochranné pásmo k obytnej zástavbe 50 m. Pri riešení zariadení na chov farmových zvierat je potrebné dodržať súčasne platnú legislatívu vo veterinárnej službe.

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

V obci Jedlinka je evidovaných 170 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 37 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníkmí sú Urbariát Jedlinka a Lesy Slovenskej republiky.

V zastúpení lesných typov prevažujú lesy listnaté s prevahou duba a hraba a prímiesou javora, jaseňa a z ihličnatých drevín borovice. Drevná hmota je spracovávaná na pilách mimo územia obce.

Lesný hospodársky plán pre lesný hospodársky celok je platný na roky 2003–2012.

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

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

Pôvodné remesla sa na území obce nie sú známe. V obci nie je rozvinutá priemyselná a remeselná výroba ani nie sú vytvorené plochy skladového hospodárstva.

V riešení územného plánu sú vytvorené územnotechnické podmienky pre ich možné umiestňovanie v areáli výroby a skladov v terajšej ploche skládky dreva.

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

Na ploche výroby a skladov sa navrhuje ochranné pásmo 50 m.

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

Na území obce nie sú prevádzky výrazne škodlivého charakteru a preto riešenie územného plánu 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 kategórii. Územný plán rieši jednotlivé druhy funkčnej zelene na území obce.

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

Väčšie parkovo upravené plochy v obci absentujú. Keďže obec má povinnosť viesť pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu rieši ich zriadenie v rámci parkových úprav pri OcÚ (430 m<sup>2</sup>), pri pravoslávnom kostole (1 440 m<sup>2</sup>), pri gréckokatolíckom kostole (600 m<sup>2</sup>) a pri navrhovanom areáli geriatrickej v severozápadnej časti obce (2 600 m<sup>2</sup>). Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kap. 3.2.

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

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

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

Medzi plochy vyhradenej zelene pre potreby riešenia územného plánu obce je zahrnutá plocha cintorína s výmerou 1 000 m<sup>2</sup>. a plocha navrhovaného cintorína s výmerou 2 250 m<sup>2</sup>. Vyhradená zeleň – izolačná je navrhovaná na ploche hospodárskeho dvora ako filter so šírkou 10 m k plochám rodinných domov a ploche rekreácie severne od hospodárskeho dvora. Iné druhy vyhradenej zelene sa v obci nenachádzajú ani ich územný plán nenavrhuje.

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

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

Medzi menšie upravené plochy v obci patrí vysoká – líniová zeleň len pozdĺž cesty III/55727 ako hlavnej komunikácie. riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácii a pri vytváraní parteru nových ulíc v obci.

Jestvujúca zeleň brehových porastov a sprievodná vegetácia rieky Jedlinka v zastavanej časti obce obsahuje najmä krovinné poschodie v prepojení so stromovým. Líniová zeleň brehových porastov je zastúpená jelšovo – topoľovými a vrbovými porastami a doplnia mozaikové štruktúry zelene v okolí.

Územný plán obce rieši zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov riešiť v rámci protipovodňových úprav vodných tokov, kde bude 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 kap. 3.2.

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

V extraviláne obce Jedlinka sa z krajinej zelene najvýznamnejšie uplatňuje zeleň lesových porastov. Zeleň trvalých trávnych porastov je v krajinej štruktúre plošne menej zastúpená má vysokú ekologickú hodnotu a je významným krajinným prvkom. Územný plán nerieši žiadne významné doplnenie krajiny zelene.

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kap. 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 je XII. rekreačný krajinný celok v rámci Prešovského kraja Busov, ktoré má charakter prírodného prostredia s možnosťami zimného

športovania s atraktívnou ponukou kultúrnych pamiatok a kúpeľného miesta Bardejovské kúpele, kde je potrebné tento stav rešpektovať.

Je potrebné, aby obec Jedlinka slúžila ako priestor pre rozvoj doplnkových funkcií cestovného ruchu a preto je nutné uvažovať o prepojení viacerých katastrov pre rekreáciu a vidiecku turistiku so susednou obcou Nižná Polianka pre rekreáciu a vidiecku turistiku. Má vhodné podmienky pre jazdeckú turistiku, cykloturistiku, letnú turistiku a v zime pre lyžiarsku turistiku v atraktívnom prírodnom prostredí a vytvára výborné podmienky pre pobyt v prírodnom prostredí v spojení s agroturistikou využitím miernejších terénov v okolitých lesoch. Prielomové údolie vodného toku potoka Jedlinka a naň nadväzujúci zalesnený masív Smilnianskeho vrchu poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí.

Na území obce nie sú zriadené záhradkové osady.

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

Územný plán rieši návrh troch rekreačných lokalít s vodnou plochou letného prírodného kúpaliska, s cca 25 rekreačnými chatami s asi 100 lôžkami, severne a západne od hospodárskeho dvora. Podrobné riešenie s elimináciou jeho negatívnych vplyvov bude obsahom urbanistickej štúdie.

Ďalej je navrhovaná ubytovňa s 20 lôžkami a 20 stoličkami v návaznosti na výhľadový športový areál s dvomi lyžiarskymi vlekmí na Mišovom laze. Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch, kde pôsobí Poľovnícke združenie Ondava, ktoré má 33 poľovníkov.

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

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Predovšetkým severozápadná časť riešeného katastrálneho územia obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Predovšetkým prielomové údolie vodného toku potoka Jedlinka a naň nadväzujúci zalesnený masív Smilnianskeho vrchu poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí. Naproti tomu krajinná štruktúra juhovýchodnej časti riešeného územia s dominantne zastúpenou veľkoblukovou ornou pôdou nie je z pohľadu turistického návštevníka veľmi atraktívna. Samotná obec má vhodné lokalizačné predpoklady ako východisko peších turistických a cykloturistických výletov predovšetkým vo väzbe na obce Nižná Polianka a Zborov. Riešeným územím obce neprechádza hlavná turistická trasa značeného turistického chodníka (Turistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2007).

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

- Cyklistická trasa číslo 26 Okolo Smilnianskeho vrchu s dĺžkou 46 km, vedúcej z okresného mesta Bardejov v náročnejšej športovej trase cez Bardejovské kúpele do obce Zborov a potom okolo Smilnianskeho vrchu cez obce Chmeľová, Becherov, Ondavka, Vyšná Polianka, Varadka, Nižná Polianka, Jedlinka a Smilno do Zborova a odtiaľ späť do Bardejova.

Územný plán navrhuje štyri cyklotrasy. Jedna začína južne od hospodárskeho dvora a vedie juhozápadným smerom do obce Smilno, druhá vedie zo severozápadného okraja obce do priestoru Smilnianskeho vrchu, tretia ide zo severnej časti obce severným smerom do Becherova a štvrtá ide od hospodárskeho dvora do obce Varadka.

#### **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 Jedlinka 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/77. Obec Mikulášová je na cestu I/77 napojená pomocou cesty III/55727, ktorá je v obci slepo

ukončená pred mostom cez potok Jedlinka. Cesta I/77 je v koncepcii územného rozvoja Slovenska a v ÚPN-VÚC Prešovského kraja definovaná v rámci dopravnej siete SR celoštátnej úrovne, ako cestná komunikácia v prihraničnom ČR/SR/PR západovýchodne orientovanom cestnom koridore celoštátneho významu na území krajov Žilina a Prešov v línii (na území Prešovského kraja) Spišská Stará Ves – Stará Ľubovňa – Bardejov – Svidník – Stropkov – Medzilaborce – Palota – PR (Radoszyce).

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

#### **Cesta III/55727**

Cesta dĺžky 1000 m spája koncovú obec s cestou I/77, na ktorú je napojená medzi obcami Smilno a Nižná Polianka. Obec gravituje k najbližšiemu mestu Bardejov (16km). Cesta vo svojom priebehu katastrom obce zodpovedá približne kategórii C 6,5/50.

V prejazdnom úseku obcou je súvisle obojstranne obostavaná rodinnými domami. Cesta má šírku asfaltovej vozovky 4,0-4,5m a svojím šírkovým usporiadaním nezodpovedá normou požadovanej kategórii B3-MZ 8/40, navyiac je bez chodníkov. V celom prejazdnom úseku sú priľahlé pozemky priamo napojené na cestu III. triedy.

Intenzita dopravy na ceste III/55727 nie je v rámci celoštátneho sčítania dopravy Slovenskej správy ciest sledovaná.

Cesta prechádza v ťažiskovej polohe intravilánom obce len v krátkom 350m dlhom úseku a je ukončená v priesečnej križovatke, kde na ňu v predĺžení naväzuje nosná miestna komunikácia slepo ukončená na severozápadnom okraji intravilánu. V priebehu zastavaným územím obce, vzhľadom na jestvujúci veľmi úzky disponibilný dopravný priestor v koridore tejto cesty, s cieľom v max. možnej miere zvýšiť bezpečnosť cestnej premávky s dôrazom na bezpečnosť pešieho pohybu je navrhované:

- jestvujúcu vozovku cesty III/55727 rozšíriť v priebehu intravilánom obce na kategorijné parametre miestnej komunikácie B3- MZ 8/50
- aj napriek stiesneným pomeroch zrealizovať min. jednostranný chodník šírky min.1,5m
- upraviť pripojenia cesty III/55727 na jestvujúce MK podľa požiadaviek na stavebno-technické riešenie priesečných križovatiek v kombinácii s možnosťou bezpečného otáčania autobusov SAD, ktoré tu majú situovanú koncovú zastávku.
- extravilánový úsek cesty III/55727 upraviť na kategóriu C 7,5/70

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**

Časť zástavby obce v dĺžke cca 330 m dopravne sprístupňuje miestna komunikácia v predĺžení cesty III/55727 prebiehajúca prakticky v súbehu s pravým brehom potoka Jedlinka a ktorá má vozovku šírky 2,5-3,0m z penetračnej úpravy v dobrom stave.

Okrem tejto komunikácii existujú ešte 2 krátke prípojky k menším skupinám domov, ktoré majú charakter provizória a nespĺňajú normové kritéria na MK. Jedna z nich je využívaná pre prístup do hosp. dvora.

Jestvujúce miestne obslužné komunikácie je navrhované upraviť alebo rekonštruovať v pôvodných trasách tak, aby svojím šírkovým 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 2,0m výnimočne šírky 1,5m.
- C3 - MO 4,25/30 jednopruhá obojsmerná, v extrémne stiesnených pomeroch v súbehu s potokom a vybavená výhybňami každých 100m

Pri slepom ukončení komunikácii je navrhované v koncovej polohe obratište. Kategórie komunikácii pre jednotlivé ulice sú navrhované na základe vyhodnotenia disponibilného priestoru (koridoru) a významu komunikácie v dopravnom systéme obce a sú dokumentované vo výkrese č.3



### **Navrhované miestne obslužné komunikácie**

Navrhované lokality rodinných domov je navrhované dopravne obslúžiť pomocou komunikácii kategórie C3 - MO 6,5/30 s jednostranným chodníkom šírky 2,0m výnimočne šírky 1,5m. Pre prístup k novému cintorínu a Domu smútku je navrhované novú komunikáciu kategórie C3-MOK 3,75/30 vrátane premostenia potoka.

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

### **Účelové komunikácie**

Prístup do hospodárskeho dvora

Vozovka šírky 2,5m z penetračnej úpravy je rozbitá a pre verejnú premávku nevhodná

Prístup do areálu Geriatrie

Naväzuje na prístup do hospodárskeho dvora a tvorí ho 260m dlhá a 3,0m široká vozovka s krytom z liateho asfaltu, ktorý je v pomerne dobrom stave.

Poľné a lesné cesty

Všetky jestvujúce poľné a lesné 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 je navrhované ich ponechať v pôvodnom rozsahu a význame

Jestvujúce účelové komunikácie do hosp. dvora a do areálu geriatrie je navrhované v kategórii C3-MOK 7,0/30.

Navrhovanú lokalitu chatovej výstavby „5A“ a navrhovanú lokalitu areálu kúpaliska „6“ je navrhované napojiť na účelovú komunikáciu do areálu geriatrie novými komunikáciami kategórie C3-MOK 7,0/30.

Navrhovanú lokalitu chatovej výstavby „5B“ je navrhované napojiť na jestvujúcu miestnu komunikáciu C3-MO 4,25/30 a viesť ju v trase jestvujúcej lesnej cesty.

### **Dopravné zariadenia**

Z dopravných zariadení najbližšia čerpacia stanica pohonných hmôt je vo vzdialenosti 16,5 km v Bardejove, kde sú situované aj opravárenské kapacity

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

Autobusová doprava je zastúpená autobusmi SAD. V obci je situovaná 1 zastávka v koncovej polohe cesty III/55727, ktorá je vybavená prístreškom

Návrh

Vzhľadom na stabilizovanú zástavbu obce a tým dané reálne dochádzkové vzdialenosti, považujeme súčasné situovanie zastávky v obci za vyhovujúce. Pre zlepšenie bezpečnosti cestnej premávky je navrhované v rámci koncovej polohy cesty III/55727 upraviť stykovú križovatku s MK tak, aby súčasne bolo umožnené bezpečné otáčanie autobusov 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 prispôsobené pre túto funkciu. Pri objektoch občianskej vybavenosti sa na parkovanie využívajú rozptylové plochy, spevnené aj nespevnené príľahlé plochy a prístupové komunikácie. Potreba parkovania pre lokality rodinných domov je vykrytá na vlastných pozemkoch.

Vzhľadom na veľkosť obce, situovanie objektov občianskej vybavenosti a koncovú polohu obce s veľmi nízkou intenzitou dopravy je potrebu krátkodobého a dlhodobého parkovania je navrhované riešiť čiastočne parkovaním na príľahlých úsekoch MK. Pri významných objektoch občianskej vybavenosti však je navrhované nové parkovacie stojiská vytvorením parkovacích pásov alebo na samostatných plochách mimo siete MK

### Súčasný stav odstavných a parkovacích miest :

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m <sup>2</sup> )	Doba parkovania	Poznámka
P1	Obecný úrad	3	37,5	do 8 h	Parkovací pás

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>

Návrh orientačného počtu odstavných a parkovacích miest v intenciách STN 736110 a korekcii zohľadnením miestnych potrieb na jednotlivých parkoviskách pre objekty občianskeho vybavenia :

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m <sup>2</sup> )	Doba parkovania	Poznámka
P1	Geriatría	3	37,5	do 8 h	Parkovací pás
P2	Kúpalisko	20	400	do 1 h	na vl. pozemku
P3	Úbytovňa	20	400	do 8 h	na vl. pozemku
P4	Pri novom cintoríne	5	100	do 1 h	na vl. pozemku

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 III/55727 v sledovanom úseku cez obec v roku 2005 nebolo uskutočnené sčítanie dopravy a teda nie sú k dispozícii údaje o sčítaní dopravy. V zmysle prílohy číslo 2. k nariadeniu Vlády Slovenskej republiky číslo 339/2006 Z.z., „Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí...“ nie je najvyššia hodnota ekvivalentného hluku  $L_{Aeq}$  v dennom období v obytnom území v okolí ciest III. triedy sledovaná.

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

#### 2.9.1.1.6. Pešie komunikácie

Chodníky súbežné s cestou III/55727 alebo pri miestnych komunikáciách nie sú a všetok peší pohyb sa realizuje po vozovke. Neusporiadaný a rôznorodý dopravný priestor cesty III/55727 a miestnych komunikácií pri absencii chodníkov vytvára možnosti kolízie s chodcami.

Územný plán rieši tento zásadný problém návrhom min. jednostranných chodníka šírky 2,0m (v stiesnených pomeroch 1,5m) pozdĺž cesty III/55727 a pozdĺž miestnych komunikácií. V navrhovanej zástavbe IBV je navrhované chodníky min. šírky 1,5m oddelené od vozovky postrannými deliacimi pásmi sadovnícky upravenými.

#### 2.9.1.1.7. Cyklistická doprava

V obci nie je v súčasnosti segregovaná cyklistická doprava. Územný plán nerieši jej segregáciu ani po ceste III. 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 navrhuje štyri cyklotrasy, ktoré využívajú jestvujúce poľné cesty. Jedna začína južne od hospodárskeho dvora a vedie juhozápadným smerom do obce Smilno, druhá vedie zo severozápadného okraja obce do priestoru Smilnianskeho vrchu, tretia ide zo severnej časti obce severným smerom do Becherova a štvrtá ide od hospodárskeho dvora do obce Varadka.

#### 2.9.1.1.8. Železničná doprava

Cez obec ani cez jej kataster neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná stanica je v meste Bardejov (16,5km) na regionálnej jednokoľajnej trati č.194.

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 má vybudovaný gravitačný vodovod z r. 1963.

Ako zdroj vody pre obec slúži zachytený prameň nad obcou. Prameň má vybudované PHO 1<sup>0</sup> a 2<sup>0</sup>. Voda z prameňa je sústredená v zbernej záchytke s odberom  $Q = 3,8$  l/s a gravitačne nateká potrubím do vodojemu. Z vodojemu objemu 100 m<sup>3</sup> vybudovaného nad obcou sú odberatelia zásobovaní cez zásobné potrubie D 110 a rozvodné potrubia D 110 a 90 mm a cez prípojky D 32. Rozvodné potrubia

sú trasované v zelenom páse alebo okrajom miestnych ciest a štátnej cesty. Na základe urbanistického riešenia je rozvodné vodovodné potrubie zaokruhovaná tak, aby spoľahlivo zásobovali jestvujúce objekty v potrebnom množstve vody a požadovanom tlaku. Zo zachyteného prameňa cez samostatné prírodné potrubie a vodojem je zásobovaná obec Smilno. Poľnohospodárske družstvo má hospodársky dvor zásobovaný z vodovodu cez prípojku..

Potrubie vodovodu zásobuje odberateľov v I. tlakovom pásme, je staré a poruchové.

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

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

Špecifická potreba vody:

1.2 Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom: 135,0 l/osoba, deň

1.1 Základná vybavenosť - Obec do 1 000 obyvateľov: 15,0 l/osoba, deň

Spolu: 150,0 l/osoba, deň

Obec nemá vybudovanú kanalizáciu a preto je potreba znížená o 25 %: 112,5 l/osoba, deň

Priemerná potreba vody (l/s):

2007: 80 ob. x 112,5 l/ob.d = 9 000 l/deň = 0,10 l/s

2025: 90 ob. x 150,0 l/ob.d = 13 500 l/deň = 0,16 l/s

2035: 100 ob. x 150,0 l/ob.d = 15 000 l/deň = 0,17 l/s

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

2007: 2,0 x 9 000 l/deň = 18 000 l/deň = 0,21 l/s

2025: 2,0 x 13 500 l/deň = 27 000 l/deň = 0,31 l/s

2035: 2,0 x 15 000 l/deň = 30 000 l/deň = 0,35 l/s

Pričom  $k_d$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

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

2007: 1,8 x 18 000 l/deň = 32 400 l/deň = 0,37 l/s

2025: 1,8 x 27 000 l/deň = 48 600 l/deň = 0,56 l/s

2035: 1,8 x 30 000 l/deň = 54 000 l/deň = 0,62 l/s

Pričom  $k_h$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti.

Ročná potreba vody: 2007:  $Q_r = Q_p \times 365 = 9,0 \times 365 = 328,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

Potrebný hydrodynamický tlak (min.):

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

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

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

Požiarne potreba vody:

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

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

b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou  $S \leq 500 \text{ m}^2$  je potrubie DN 100 mm pri odbere  $Q = 6 \text{ l/s}$  pre odporúčanú rýchlosť  $v = 0,8 \text{ m/s}$  a pri odbere  $Q = 12 \text{ l/s}$  pre  $v = 1,5 \text{ m/s}$  (s požiarom 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:  $30,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 + 72,4 \text{ m}^3 = 90,4 \text{ m}^3$

Z vodojemu objemu  $100 \text{ m}^3$  vybudovaného nad obcou je zásobovaná jestvujúca zástavba v I. tlakovom pásme v potrebnom množstve a tlaku.

Z vodojemu objemu 100 m<sup>3</sup> vybudovaného na kóte dna 290,00 m n.m. sú zásobovaní odberatelia potrebným tlakom a množstvom vody v I. tlakové pásmo.

### 2.9.2.1.3. Technické riešenie

Územný plán obce rieši rekonštrukciu a rozšírenie celoobecneho vodovodu. Pre novú zástavbu je potrebné rozšírenie rozvodných potrubí D 110 mm, ktoré budú pripojené na nové potrubia. Tieto budú trasované v zelenom páse alebo v chodníku. Rozvodné vodovodné potrubia budú maximálne zaokruhované, aby spoľahlivo zásobovali všetky objekty. Riešená zástavba v dolnej časti obce bude zásobovaná cez regulačný ventil.

### 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 sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do potoka. Priekopy a rigoly sú neudržiavané a zanesené.

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

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice vo svojom stanovisku zo dňa 31. 5. 2007 uvádza že výhľadové sa predpokladá s prípravou a výstavbou celo obecnej splaškovej kanalizácií so ČOV .

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

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

Max. množstvo splaškových vôd:  $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 5,9 \times 0,17 \text{ l/s} = 1,00 \text{ l/s}$

Min. množstvo splaškových vôd:  $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,0 \times 0,17 \text{ l/s} = 0,00 \text{ l/s}$

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

$Q_{24}$  - priemerný denný prietok.

Výpočet množstva BSK<sub>5</sub>:  $100 \text{ ob.} \times 60 \text{ g/ob.d} = 6\,000 \text{ g/d} \times 365 = 2\,190,0 \text{ kg/rok}$

#### 2.9.2.2.3. Technické riešenie

Územný plán obce rieši vybudovanie celoobecnej gravitačnej splaškovej kanalizácie z rúr DN 300 mm, zaústenú do kontajnerovej čistiarene odpadových vôd (ČOV) BCTS 15 pod obcou, mimo ochranného pásma cesty I/77 – 50 m. Trasovanie kanalizácie je riešené v zelenom páse, chodníku a v miestnych komunikáciách. Dažďové vody sa v čo najväčšej miere ponechajú na vsiaknutie do terénu a terén je potrebné vyspadovať tak, aby nevsiaknuté dažďové vody boli odvedené do rigolov, priekop a do potokov. Územný plán navrhuje realizovať v pravidelných intervaloch údržbu a opravy a týchto priekopách vrátane záchytu plávajúcich predmetov a látok.

Kontajnerová čistiareň BCTS slúži pre čistenie splaškových odpadových vôd. Biologický reaktor – kontajnerová jednotka obsahuje mechanické pred čistenie, 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 15 má kapacitu 100 EO, množstvo vôd 14 – 16 m<sup>3</sup> d<sup>-1</sup> a kvalita vyčistenej vody BSK<sub>5</sub>, 15 – 25 mg l<sup>-1</sup>.

### 2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

#### 2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

##### 2.9.3.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec Jedlinka je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV uvedených v tabuľke „Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci“. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3x35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 472 na podperných bodoch.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/		Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	cudzie		
TS 1	pri PD	250	–	4-stĺpová	VSD
Celkom Sc /kVA/:		250	–		

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

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

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VN 472	22	ES Bardejov	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 3x70+50mm<sup>2</sup> AlFe6, resp. 4x70/11 AlFe v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 4x(25–35)mm<sup>2</sup> AlFe6.

Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom 16–25mm<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

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

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

29 b.j. (zdroj: Štatistický úrad – sčítanie r. 2001) + 66 bj - návrh (podľa 2.8.1.2) + 25 RCH

(podľa 2.8.2.8) = 120 bj je rozdelený podľa kategórie bytového odberu v zmysle STN 33 2130 čl.4.1

a Pravidiel pre ES č.2, čl.4.2.1. a tab.č.3.3 - realizačný stav nasledovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	30	36	$0,9+3,6/\sqrt{n} = 1,5$	54,0
B1	0	0	$1,2+4,8/\sqrt{n} = 0$	0
B2	50	60	$1,8+7,2/\sqrt{n} = 2,8$	168,0
C1	20	24	$6,0+4,0/\sqrt{n} = 6,9$	166,0
C2	0	0	$12,0+8,0/\sqrt{n} = 0$	0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom je Sc <sub>1</sub> /kVA/				388,0

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 akumuláčn
- 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 akumuláčn + elektrické vykurovanie akumuláčn

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia, vrátane odberov verejnej správy: 8 odberov jestv. (zdroj: VSD a.s. – 6/2007) + 3 návrh = 10 odberov: 64 + 24 = 88 kVA

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2006	2025
Sc1 – bytový fond	79	388
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	32	88
Sc – Celkom pre obec	111	476

### 2.9.3.1.3. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky

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

$$S_{DTS} = Sc / 0,75 = 476 / 0,75 = 635 \text{ kVA}$$

pre St = 250 je potrebné 2,6 a teda 3 trafostanice o výkone 250 kVA.

pre St = 160 je potrebné 3,9 a teda 4 trafostaníc o výkone 160 kVA.

Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Jedlinka:

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Úprava
		súčasný stav	nový stav			
TS 1	pri PD	250	250	4-stĺpová	VSD	Bez zmeny
TS 2	pri L2-L3 (zač. obce)	–	250	stožiarová	VSD	návrh (do VN)
TS 3	Lokalita 5B	–	250	stožiarová	VSD	návrh
TS 4	Lokalita 5C	–	100	stožiarová	VSD	návrh
Obec spolu:		250	850			
Celkom:		250	850			

Pre riešený rozvoj sídla je potrebné:

1. S postupom rekonštrukcii, dostavby a tiež zástavby nových bytových jednotiek v navrhovaných lokalitách a výstavby športovo-rekreačnej a občiansko-technickej vybavenosti zrekonštruovať príslušné jestvujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s postupným zvyšovaním výkonu po navrhované cieľové hodnoty podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Vyšná Polianka s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN.
2. Vybudovať príslušné VN prípojky k novým transformačným staniciam z linky VN číslo 472 takto:
  - k novej TS3, TS4 nadzemným vedením tvoreným závesným káblom od VN vedenia č.472 spred TS1

### 2.9.3.1.4. Sekundárne elektrické rozvody NN

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba:

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

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

### 2.9.3.1.5. Verejné osvetlenie

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

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

### **2.9.3.2. Zásobovanie plynom**

#### **2.9.3.2.1. Rozbor súčasného stavu**

Obec je plynofikovaná od roku 2003 pri tlakovej hladine 0,3 MPa – STL plynovody. Odberatelia plynu sú zásobovaní plynom z miestnej STL siete, buď priamo cez STL prípojky plynu (VO), alebo cez stredotlaké prípojky a regulátory tlaku STL/NTL.

Zdrojom zemného plynu naftového je VTL distribučný plynovod Prešov – Bardejov – Medzilaborce DN 200, PD 4,0 MPa s ktorého cez VTL prípojku a regulačnú stanicu (RS) je cez STL plynovod Zborov – Nižná Polianka D 160 je zásobovaná obec potrubím D 90 až 50 mm, PN 0,3 MPa. Rozvodné STL plynovody sú nové a bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj obce.

#### **2.9.3.2.2. Technické riešenie**

Pre novú zástavbu v zmysle zákona 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov územný plán obce rieši rozšírenie STL plynovodov D 50 mm, ktoré sa pripoja na jestvujúce plynovody. Trasovanie plynovodov je riešené v zelenom páse alebo chodníku. Územný plán rieši maximálne zokruhovanie rozvodných plynovodných potrubí tak, aby spoľahlivo zásobovali jednotlivé objekty.

### **2.9.3.3. Zásobovanie teplom**

V riešení územného plánu obce bude potrebné aj naďalej uvažovať so zemným plynom ako s hlavným zdrojom tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie. Pri stanovení tepelnej potreby je potrebné vychádzať z STN 383350 o zásobovaní teplom, že objekty v obci Jedlinka sa nachádzajú v krajine s najnižšou oblastnou teplotou  $-18^{\circ}\text{C}$ .

V riešení územného plánu odporúča sa 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 bioodpady z obce.

Pri stanovení tepelnej potreby sa vychádza z STN 383350 o zásobovaní teplom. Objekty v obci sa nachádzajú v krajine s oblastnou teplotou  $-18^{\circ}\text{C}$ . Zásobovanie teplom v obci je riešené po jednotlivých objektoch samostatne. Výroba tepla je zabezpečená individuálne plynom, spaľovaním hnedého uhlia a dreveného odpadu v objektoch rodinných domov.

V riešení územného plánu obce sa aj naďalej uvažuje so zemným plynom ako s hlavným zdrojom tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie.

### **2.9.3.4. Netradičné druhy energie**

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Územný plán odporúča zmenu 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 bioodpady z obce.

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

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

Obec Jedlinka je súčasťou Regionálneho technického centra Východ.

Obec nemá vlastnú telefónnu ústredňu (TÚ). Telefónni účastníci obce sú pripojení na telefónnu ústredňu Nižná Polianka po prípojnom úložnom MK kábli.. Jestvujúca miestna telefónna sieť /MTS/ je realizovaná úložným 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 TÚ, MTS a PK (prípojný kábel) a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telecom a.s.

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

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

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

91 nových byt. jednotiek čo je 137 účastníckych prípojok  
3 občianska vybavenosť čo je 6 účastníckych prípojok

Celkom je potom potrebných 143 nových účastníckych prípojok.

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

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

### 2.9.4.3. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia

Úložný kábel T-Com a.s. (MK) nie je vedený do obce.

V lokalite sa nenachádzajú zariadenia a podzemné telekomunikačné siete Slovak Telekom a.s. Radiok., 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 budove obecného úradu. Odtiaľ je vyvedený vzdušný rozvod vedený na samostatných oceľových stožiaroch.

Príjem televízneho a rozhlasového signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén.

## 2.10. Ochrana prírody

### 2.10.1. Koeficient ekologickej stability

Pre potreby výpočtu tohto koeficientu sú ekologicky najhodnotnejšie prirodzené krajinné prvky – predovšetkým lesy, lúky, pasienky, vodné plochy, ktorým pri výpočte sa priradujú 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.

Výpočet koeficientu ekologickej stability bol získaný váhovým koeficientom podľa vzťahu:

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

Pop - plocha ornej pôdy v katastrálnom území

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

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

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

Ptt - plocha trvalých trávnych porastov v katastrálnom území

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

Ple - plocha lesov v katastrálnom území

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

Pvo - plocha vodných plôch v katastrálnom území

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

Pzp - plocha zastavaných plôch v katastrálnom území

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

Pop - plocha ostatných plôch v katastrálnom území

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

CPku - celková výmera plochy katastrálneho územia

KES - stupeň ekologickej stability katastrálneho územia

$$KES = \frac{79 \times 0,77 + 6 \times 3,0 + 171 \times 4,0 + 170 \times 5,0 + 10 \times 4,0 + 14 \times 1,0 + 5 \times 0,5}{456}$$



Koeficient ekologickej stability pre obec Jedlinka 3,7. 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 krajinnej štruktúry a nezahrňuje kvalitatívny rozmer prvkov súčasnej krajinnej štruktúry ako ani napr. znečistenie zložiek životného prostredia. Hodnota KES 3,7 v riešenom území vyjadruje, že riešené územie má viac ako priemerný stupeň ekologickej stability (najvyššia hodnota je 5,0). Pre udržanie ekologickej stability je potrebné udržať a posilňovať existujúce, reálne plochy s ekostabilizačnou funkciou v krajine ako i plochy s významnou krajinotvornou zeleňou, ktoré sú na ploche katastrálneho územia mozaikovite rozložené.

### **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 biocentrá, 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 Jedlinka sa nachádzajú resp. sem zasahujú prvky Generelu nadregionálneho ÚSES.

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

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability Regionálneho ÚSES okresu Bardejov sú definované v dokumente Regionálneho ÚSES okresu Bardejov (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 Bardejov.

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

Podľa Územného plánu VÚC Prešovského kraja, 2004 a Regionálneho ÚSES okresu Bardejov (1995) z prvkov územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni je v katastrálnom území obce regionálny biokoridor Zborov – Nižná Polianka.

V blízkosti katastrálneho územia Jedlinka sú situované viaceré biocentrá regionálnej úrovne, ktoré môžu ovplyvňovať ekologickú stabilitu riešeného územia, sú však súčasťou susedných katastrálnych území a preto v tejto územnoplánovacej dokumentácii nie sú popísané.

**1. Regionálny biokoridor Zborov – Nižná Polianka** ( vo výkrese označené ako RBk ) – tento biokoridor bol vymedzený ako významná ťahová cesta vtákov (podľa Weisza, 1967) a to od Vranova n/T cez Zborov do Poľska. Tento migračný koridor využívajú – kačice, ľabtuška lúčna, pinka severská, slávik tmavý. Biokoridor zahŕňa silne pozmenenú krajinu. V katastri obce Jedlinky biokoridor prechádza cez celé územie v smere juhozápad – severovýchod.

#### **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) a 3 miestne biokoridory (MBk).

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 Poľana** (vo výkrese označený ako MBc)

Zaberá takmer polovicu výmery katastra. Je to terestrické biocentrum na členitých východných svahov Smilnianskeho vrchu tvorené lesnými porastami a horskými lúkami, ktoré v okrajových častiach zarastajú sukcesnou vegetáciou. Súčasťou biocentra sú aj horné toky miestnych potokov. Biocentrum vytvára dobre podmienky pre vysokú druhovú biodiverzitu.

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

##### **1. Miestny biokoridor Jarok** (vo výkrese označený ako MBk 1)

Hydrický biokoridor tvorený vlastným meandrujúcim tokom – Jarok prameniaticim pod Smilnianskym vrchom a dvoma menšími ľavostrannými prítokmi. Súčasťou biokoridoru je i menšia zamokrená terénna depresia ako súčasť jedného ľavostranného prítoku. Brehové porasty sú veľmi dobre zachovalé, spojitého charakteru s druhmi – jelša lepkavá, topoľ osika, jaseň, vŕba krehká, čerešňa vtáčia, trnka obyčajná. V krajine vytvárajú veľmi výrazný krajínovotvorný prvok.

##### **2. Miestny biokoridor Jedlinka** (vo výkrese označený ako MBk 2)

Hydrický biokoridor tvorený vlastným tokom Jedlinka tečúcim cez intravilán a jeho ľavostranným prítokom. Pozdĺž tokov sa pomiestne nachádzajú zamokrené lúky. Hustý a dobre vyvinutý brehový porast je v hornej časti toku nad intravilánom. Časť toku prechádzajúca cez obec nie je upravovaná a pomiestne sú i v intraviláne zachované brehové porasty. Brehový porast toku pod obcou je tvorený prevažne vŕbou, jelšou, topoľom, čerešňou a okrem vzrastlej stromovitej vegetácie i dobre vyvinutým krovinným poschodím. V intenzívne využívanvej poľnohospodárskej krajine predstavuje veľmi významný krajínovotvorný prvok.

##### **3. Miestny biokoridor bezmenného potoka** (vo výkrese označený ako MBk 3)

Hydrický biokoridor na hranici s katastrálnym územím Mikulášová. Jedná sa o meandrujúci tok s dobre vyvinutými a zachovalými brehovými porastami. V porastoch sa vyskytuje prevažne rôzne druhy vŕb, pomiestne jelša a topoľ. V intenzívne využívanvej poľnohospodárskej krajine vytvára veľmi výrazný krajínovotvorný prvok.

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

#### **2.11.1. Krajinnoeologické opatrenia**

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

K najdôležitejším všeobecne uplatňovaným krajinnoeologickým 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 nezakrešľuje do výkresov územného plánu obce, ktoré by znížili ich funkčnosť ako prvkov ÚSES,
- zabezpečiť súčasný prírodný resp. prírode blízky charakter prvku ÚSES / ekostabilizačnej plochy činnosťami bežného obhospodarovania typickými pre daný druh pozemku,
- pozdĺž poľných ciest na intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárskej pôde zabezpečiť ich ozelenenie stromovitou a krovitou vegetáciou (okrem iného tiež z dôvodu obmedzenia veternej a vodnej erózie, vytvorenia migračných biokoridorov, úkrytových možností pre biotu)

Ako ďalšie krajinnoeologické 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 vnútroštruktúrnej 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,
- zrušenie existujúcich brodov cez potoky,
- zachovanie a doplnenie chýbajúcej ostatnej krajnotvornej stromovej a krovitej vegetácie:
  - na medziach,
  - pozdĺž poľných ciest, miestnych komunikácií a ciest v extraviláne,
- 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,
- vykonávanie protierózných opatrení na poľnohospodárskej pôde, najmä na ornej pôde so sklonom nad 7°. Plochy so sklonom 7° – 15° je vhodné previesť do trvalých trávnych porastov a plochy so sklonom viac ako 15° je vhodné zalesniť a previesť do lesného fondu.

### **2.11.2. Odpadové hospodárstvo**

Komunálny odpad sa zneškodňuje v zmysle všeobecne záväzného nariadenia obce na skládke odpadov Bartošovce. Táto skládka je zaradená do kategórie pre nie nebezpečný odpad a prevádzkuje ju Ekočergov a.s. Bartošovce. Obec rozbieha v spolupráci s mestom Bardejov raz mesačne separovaný zber zhodnotiteľných zložiek komunálneho odpadu, a to plasty, sklo, papier, kovy. Mesto Bardejov zabezpečuje zhodnotenie vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu u svojich zmluvných parterov, ktorí majú na to oprávnenie. Biologicky rozložiteľný odpad sa zhodnocuje individuálne. 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 záťažových skládok na území obce.

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

V obci je potrebné zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania týchto odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení. Je potrebné rozšíriť separovaný zber o zhodnotiteľné odpady do budovania 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 na hospodárskom dvore.

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

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

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

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. Na základe stanoviska Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach na území obce Jedlinka sa nenachádzajú vojenské objekty ani ich ochranné pásma, ktoré by bolo potrebné v územno-plánovacej dokumentácii rešpektovať.

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 IV. kategórie územného obvodu Bardejov. Obec Jedlinka 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 v územnom pláne hromadné ukrytie obyvateľstva obce riešiť v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru civilnej ochrany. Územie obce v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 je podľa územných obvodov obvodných úradov Slovenskej republiky zaradené do IV. kategórie územného obvodu Bardejov.

Územný plán s ohľadom na veľkosť obce rieši hromadné ukrytie obyvateľstva obce v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50 ukrývaných osôb v plynosťných 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 7 členný dobrovoľný hasičský zbor. Požiarne ochrana obce je zabezpečovaná dobrovoľným hasičským zborom a hasičskou technikou.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona číslo 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom a územný plán ich bude riešiť v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov prízjazdových ciest, ktoré je potrebné označovať a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu.

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 prízjazdových 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 vid' kap. 2.9.2.1.2. a kap. 2.9.1.1.2.)

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

Obec sa rozprestiera v údolí potoka Jedlinka. Potok Jedlinka 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. Katastrálne územie obce Jedlinka sa nachádza v ochrannom pásme 3. stupňa vodárenského zdroja Ondava - nad Svidníkom. Uvedený vodárenský zdroj, jeho ochranné pásmo a režim hospodárenia v ňom bol stanovený rozhodnutím bývalého Okresného úradu Svidník, OŽP, číslo 11/97-ŽP/Kn zo dňa 7.1.1997. Pri spracovaní územného plánu je nutné dodržať opatrenia zakotvené v uvedenom rozhodnutí.

V zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov potoka Jedlinka a jeho prítokov žiadajú pre potreby opráv a údržby tokov ponechať voľný nezastavaný pás v šírke 5,0 m. V rámci ochrany pred povodňami v územnom pláne obce je potrebné navrhnuť

zabezpečenie ochrany zastavaného územia obce pred povrchovými vodami miestnych potokov na  $Q_{100}$  ročné a možné prírodné anomálie s riešením záchyty splavenín a 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.

V riešení je potrebné rešpektovať odvodňovací kanál v správe Hydromeliorácie š.p. Bratislava vrátane min. 5,0 m ochranného pásma od brehovej čiary kanála.

Je potrebné postupne komplexne revitalizovať vodné toky Jedlinky a bezmenných prítokov s protipovodňovými opatreniami so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu severozápadnej zastavanej časti obce pred povodňami. Ďalej je potrebné zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí Jedlinky zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu.

V juhozápadnej časti obce rieši ochranu pred prívalovými vodami odvodňovacia priekopa, ktorá zároveň chráni aj navrhovanú lokalitu L1 a L2. V severovýchodnej časti je riešená ochrana navrhovaného cintorína.

Ďalej je potrebné zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastavaného územia obce a ochranu pred veľkými prietokmi.

## **2.13. Vymedzenie zastavaného územia**

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

Obec v riešenom období do roku 2025 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 a jej rozšírenia k 5.12.2003 na základe požiadaviek ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Toto územie má výmeru približne 19,48 ha. (viď grafická časť – výkres č. 3)

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

Nové územia určené na zástavbu obce sú vymedzené plochami pre bytovú výstavbu na lokalitách L 1 a L 2 o celkovej výmere 14 320 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte 14 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 17 bytov, je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenia, ktoré stanovujú podrobné podmienky zástavby aj pre navrhované lokality rekreácie s vodnou plochou (77 000 m<sup>2</sup>), sociálnych služieb (260 m<sup>2</sup>) a športu (10 000 m<sup>2</sup>) (viď grafická časť – výkres č. 3).

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**

Zastavané územie obce Jedlinka je vymedzené čiarou vedenou na juhu od južného okraja hranice zastavaného územia obce na parcele 29/2 južným smerom cez parcelu č. 373, po hranici ochranného pásma VN v dĺžke 120 m potom juhozápadným smerom pokračuje 65 m, lomí sa na severozápad a v priamom smere sa napája na pôvodnú hranicu zastavaného územia obce na parcele 35.

V severnej časti obce sa nová hranica odpája od parcely 223 severozápadným smerom cca 280 m, lomí sa po hranici parcely 377 prekráča parcelu 415 a lomí sa na parcele 428 na lom pri vodojeme a pokračuje cez parcelu 396/1 a 416 a po jej severnom okraji sa napája na pôvodnú hranicu zastavaného územia obce pri hospodárskom dvore na parcele 346/1.

Ďalšia zmena hranice zastavaného územia obce je na severovýchode obce, kde sa odpája od súčasnej hranice zastavaného územia obce v súbehu parciel 346/1, 393 a 391. pokračuje po hranici parcely 391 do vzdialenosti 100 m od súbehu parciel 393 a 391, kde sa lomí a prechádza cez parcelu 391 na jej východný okraj a po ňom a vracia späť k parcele 396/1 v súbehu s parcelou 420. (viď grafická časť – výkres č. 3)

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

Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Jedlinka 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 urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

- lokality bytovej výstavby L 1 a L 2,
- špecializovanú štúdiu uskutočniteľnosti pre rozvoj turizmu a cestovného ruchu,
- futbalového ihriska
- rekreačné lokality turizmu a CR , pre potreby povolenia výstavby rekreačných chát a vodnej plochy pre účely rekreácie v severnej časti obce

Ďalej je potrebné zabezpečiť:

- územnoplánovací podklad pre riešenie problematiky všetkých druhov dopravy, segregácie pohybu peších a cyklistov na riešenom území a súvisiacich priestoroch,
- súhrnný projekt pozemkových úprav,
- aktualizáciu Lesného hospodárskeho plánu pre lesný hospodársky celok podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,
- projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami,
- dokumentáciu komplexných úprav vodného toku Jedlinka 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 zabezpečiť postupne a včas uvedené dokumentácie.

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

### **2.14.1. Ochranné pásma**

V riešení územného plánu obce je potrebné vymedziť 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:

- 50 m – pre cesty I/77 mimo zastavaných častí obce.
- 20 m – pre cestu III/55727 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 vysielačie stanice (§ 30 ods.1 písm.b).
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svietidlá a silné svetelné zdroje (§ 30, ods. 1, pís. d)

Ochranné pásma energetiky:

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

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

a) od 1 kV do 35 kV vrátane:

- 10 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia linky číslo 282,
- 4 m – pre vodiče so základnou izoláciou,

- 2 m – pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch,
- 1 m – pre závesné káblové vedenie,
  - vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

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

- 1 m – pri napätí do 110 kV.

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

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

V ochrannom pásme elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:

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

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

Ochranné pásma vodného hospodárstva:

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

2,5 m – pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

Pásma ochrany ČOV sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja je 20 m.

Ochranné pásmo 3. stupňa vodárenského zdroja Ondava - nad Svidníkom. Uvedený vodárenský zdroj, jeho ochranné pásmo a režim hospodárenia v ňom bol stanovený rozhodnutím bývalého Okresného úradu Svidník, OŽP, číslo 11/97-ŽP/Kn zo dňa 7.1.1997. Pri spracovaní územného plánu je nutné dodržať opatrenia zakotvené v uvedenom rozhodnutí.

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.

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 oplotenia.

Ochranné pásmo výrobných areálov, objektov a zariadení bude určené konkrétne podľa príslušných STN resp. iných súvisiacich noriem v predrealizačnej resp. realizačnej fáze investície.

Ochranné pásmo k okraju súvislej bytovej zástavby časti hospodárskeho dvora s poľnohospodárskou funkciou 50 m od oplotenia.

Na ploche národnej kultúrnej pamiatky je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 39 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Hranica areálu a ochranného pásma nehnuteľnej kultúrnej pamiatky je stanovená Rozhodnutím o ochrannom pásme národnej kultúrnej pamiatky číslo 1124/1989, ktoré bolo vydané dňa 8.10.1990 Okresným národným výborom v Bardejove – odbor územného plánovania a stavebného poriadku. Z podnetu Krajského pamiatkového úradu Prešov prebieha v súčasnosti aktualizácia vyhlásenia ochranného pásma.

Ochranné pásmo k okraju

Iné ochranné pásma:

Ochranné pásma vodných tokov odporúčane podľa STN 73 6822, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky je:

- 6 m – od upravenej brehovej čiary a 10 m od neupravenej brehovej čiary potoka Jedlinka,
- 5 m – od neupravenej brehovej čiary ostatných bežných potokov v obci.

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

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

V katastrálnom území obce Jedlinka sa z národnej siete chránených území nenachádza žiadne chránené územie. Rovnako sa tu nenachádzajú ani územia zaradené do súvislej európskej siete chránených území - NATURA 2000, t.j. nenachádzajú sa tu územia európskeho významu (UEV) z Národného zoznamu území európskeho významu schváleného Výnosom MŽP SR č.3/2004 a ani chránené vtáčie územia (CHVÚ) z Národného zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území, schváleného uznesením vlády SR č.636/2003. Podľa údajov ŠOP SR sa t.č. nepripravuje ani žiadny návrh územia európskeho významu, ktorý by sa nachádzal v katastrálnom území obce Jedlinka. Z uvedeného vyplýva, že v katastrálnom území obce t.č. platí 1.stupeň ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z..

#### **2.14.3.3. Plochy pamiatkovej ochrany**

V obci Jedlinka sa nachádza drevený barokový, trojpriestorový gréckokatolícky chrám Panny Márie Ochrankyne, ktorý postavili v roku 1763. Stavba kostola je zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 191/0 a je chránená spolu so svojim areálom.

Súpis nehnuteľných pamiatok v obci Jedlinka:

lokality	parcela	názov pamiatky	názov objektu	vyhlásenie
v strede obce	1	kostol drevený	gréckokatolícky chrám Panny Márie Ochrankyne	07.03.1963

Zdroj: Ústredný zoznam pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok

Na ploche národnej kultúrnej pamiatky je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Hranica areálu a ochranného pásma nehnuteľnej kultúrnej pamiatky je stanovená Rozhodnutím PÚ-07/1468-8/6897/Kal zo dňa 4.10.2007 o ochrannom pásme národnej kultúrnej pamiatky a zároveň sa ruší Rozhodnutie číslo 1124/1989, ktoré bolo vydané dňa 8.10.1990 Okresným národným výborom v Bardejove – odbor územného plánovania a stavebného poriadku.



## **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 Jedlinka dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Jedlinka nemá v súčasnosti adekvátne územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili 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 zadaným stanovený rok 2025. Riešenie Územného plánu obce Jedlinka dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom v Jedlinke dňa 30. 11. 2007 uznesením číslo 5/2007 na základe súhlasného stanoviska Odboru územného plánovania Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo 2007-972/3962-002 zo dňa 30. 9. 2004 ako základného záväzného podkladu pre spracovanie územného plánu obce. V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy Územný plán 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 Jedlinka, ktorými bolo prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce. Tieto vzťahy a výhľadové požiadavky obce zosúladuje v kontexte obce, rekreačného priestoru v severnej časti obce. 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 Jedlinka. Sídelný potenciál zhodnocuje štruktúru obyvateľstva, demografický vývoj a predpoklady pre bilančné obdobie k roku 2025 pri akceptovaní prirodzeného prírastku. Riešilo záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde a stanovilo zásady odpadového hospodárstva.

Riešenie územného plánu stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Vymedzilo nové hranice zastavaného územia obce, ochranné pásma a chránené územia obce a stanovilo nové ochranné pásma pre NPK - gréckokatolícky chrám Panny Márie

Ochrankyne, plochy výroby a služieb a ČOV. Vypracovalo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. Navrhované zámery zosúladilo 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 platnosti územného plánu obce. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povoľovacej činnosti riešenej v územnom pláne 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.