

PROJEKT ÚZEMNÍ PLÁN NÁVSÍ BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ EVROPSKÉ UNIE,  
EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

# ÚZEMNÍ PLÁN NÁVSÍ

## II. ODŮVODNĚNÍ

### II.A TEXTOVÁ ČÁST

## Opatření obecné povahy č. 001/2011

Zastupitelstvo Obce Návší příslušné podle ustanovení § 6 odst. 5 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), za použití ustanovení § 43 odst. 4 stavebního zákona, § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, § 13 a přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti,

### v y d á v á

na základě usnesení č. 9/151 z 9. zasedání Zastupitelstva Obce Návší, konaného dne 7. 12. 2011,

## Územní plán Návší

Územní plán Návší, vydaný tímto opatřením obecné povahy, platí pro celé území Obce Návší.

<b>Záznam o účinnosti: Územní plán Návší</b>	
<b>Vydalo:</b>	<b>Zastupitelstvo Obce Návší dne 7. 12. 2011 usnesením č. 9/151</b>
<b>Oznámeno veřejnou vyhláškou:</b>	<b>Veřejná vyhláška č. 114/2011 z 12. 12. 2011 č. j. Výst. 1001/2009</b>
<b>Datum nabytí účinnosti:</b>	<b>27. 11. 2011</b>
<b>Jméno a příjmení, funkce, podpis oprávněné osoby pořizovatele a otisk úředního razítka</b>	<b>Ing. Bronislav Brzuchaňski vedoucí stavebního úřadu Obecní úřad Návší</b>



## URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A PODKLADY, Ú T P, PROJEKTOVÁ A PORADENSKÁ ČINNOST, EKOLOGIE, G I S

NÁZEV ZAKÁZKY:

# ÚZEMNÍ PLÁN NÁVSÍ

## II. ODŮVODNĚNÍ

### II.A TEXTOVÁ ČÁST

OBJEDNATEL:

OBEC NÁVSÍ

POŘIZOVATEL:

OBECNÍ ÚŘAD NÁVSÍ  
STAVEBNÍ ÚŘAD

OBEC:

NÁVSÍ

POVĚŘENÝ OBECNÍ ÚŘAD

A OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ: MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV

NADŘÍZENÝ ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ: KRAJSKÝ ÚŘAD MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,  
ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, STAV. ŘÁDU A PAMÁTKOVÉ PÉČE

#### ZPRACOVATELÉ:

URBANISTICKÁ KONCEPCE:

ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ

DEMOGRAFIE:

RNDr. MILAN POLEDNIK

DOPRAVA:

ING. VÁCLAV ŠKVAIN

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:

ING. MARTINA SOCHOROVÁ

ENERGETIKA, SPOJE:

ING. MARTINA MIKLEDOVÁ

ZELEŇ, ÚSES

ING. PETR ŠÍŘINA

VYHODNOCENÍ ZÁBORU PŮDY:

LIBUŠE FRANČÍKOVÁ

KONSTRUKTÉRSKÉ PRÁCE:

MARGIT CHWALKOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK.....

email: p.gajdusek@uso.cz

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: U - 492 - 2 DATUM: PROSINEC 2011

ZPRACOVALO URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

SPARTAKOVců 3, OSTRAVA – PORUBA, PSČ 708 00, [http : //www.uso.cz](http://www.uso.cz)  
TELEFON : 596 939 530 -1, 599 502 301, FAX : 596 939 530

# ÚZEMNÍ PLÁN NÁVSÍ

## II. ODŮVODNĚNÍ

### II.A TEXTOVÁ ČÁST

(doplňující tabulky a schémata jsou vloženy do textové části, jejich číslování odpovídá členění textové části)

### II.B GRAFICKÁ ČÁST

#### Obsah grafické části :

II.B.a)	Koordinační výkres	1 : 5 000
II.B.b)	Výkres širších územních vztahů	1 : 50 000
II.B.c)	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000

**OBSAH**

<b>II.A</b>	<b>ODŮVODNĚNÍ – TEXTOVÁ ČÁST .....</b>	<b>5</b>
a)	ÚVOD, ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH, HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE .....	5
a.1)	Úvod, údaje o zadání a podkladech.....	5
a.2)	Hlavní cíle řešení, postup práce .....	7
a.3)	Zhodnocení dříve zpracované a schválené územně plánovací dokumentace .....	8
b)	VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM .....	9
c)	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU .....	11
d)	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....	12
d.1)	Sociodemografické podmínky, bydlení a hospodářské podmínky.....	12
d.1.1)	Sociodemografické podmínky.....	12
d.1.2)	Bydlení .....	14
d.1.3)	Hospodářské podmínky .....	15
d.2)	Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot .....	17
d.2.1)	Předpoklady a možnosti rozvoje obce .....	17
d.2.2)	Ochrana architektonických a kulturních hodnot.....	17
d.2.3)	Ochrana přírodních hodnot .....	18
d.2.4)	Životní prostředí .....	20
d.3)	Urbanistická kompozice .....	21
d.4)	Návrh členění obce na plochy s rozdílným způsobem využití .....	23
d.5)	Systém sídelní zeleně .....	31
d.6)	Limity využití území ovlivňující urbanistickou koncepci .....	32
e)	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY .....	36
e.1)	Dopravní infrastruktura.....	36
e.2)	Technické vybavení .....	44
e.2.1)	Vodní hospodářství .....	44
e.2.2)	Energetika .....	48
e.2.3)	Elektronické komunikace .....	52
e.2.4)	Ukládání a zneškodňování odpadů.....	52
e.2.5)	Civilní obrana .....	53
e.3)	Občanské vybavení.....	54
e.4)	Veřejná prostranství .....	56
f)	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A JEJÍ OCHRANA .....	57
f.1)	Ochrana krajinného rázu.....	57

f.2)	Vymezení ploch v krajině a jejich využívání.....	59
f.3)	Územní systém ekologické stability .....	60
f.4)	Prostupnost krajiny.....	66
f.5)	Podmínky pro rekreační využívání krajiny .....	67
f.6)	Vymezení ploch pro dobývání nerostů.....	68
g)	VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ.....	69
g.1)	Vyhodnocení vlivů Územního plánu Návší na životní prostředí .....	69
g.2)	Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech .....	70
g.3)	Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území.....	72
g.4)	Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování .....	73
g.5)	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí.....	78
h)	VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA .....	79
h.1)	Úvod, podklady .....	79
h.2)	Kvalita zemědělských pozemků.....	80
h.3)	Zábor půdy dle návrhu ÚP .....	81
h.4)	Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability .....	82
h.5)	Posouzení záboru zemědělských pozemků.....	83
h.6)	Dopad navrženého řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa .....	84
i)	ODŮVODNĚNÍ ZPRACOVANÉ POŘIZOVATELEM – dle § 53 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů .....	92
	VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ, SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK, CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK.....	102

## II.A ODŮVODNĚNÍ – TEXTOVÁ ČÁST

### a) ÚVOD, ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH, HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE

#### a.1) Úvod, údaje o zadání a podkladech

Územní plán (ÚP) Návsí je zpracován Urbanistickým střediskem Ostrava, s.r.o. na základě smlouvy o dílo (SOD) uzavřené mezi obcí Návsí a Urbanistickým střediskem Ostrava, s.r.o. dne 15. 8. 2008.

Podkladem pro jeho zpracování bylo schválené zadání územního plánu Návsí projednané pořizovatelem územního plánu Obecním úřadem Návsí, stavebním úřadem a schválené zastupitelstvem obce Návsí dne 24. 3. 2010 ve znění upraveném na základě Vyhodnocení veřejně právního projednávání návrhu zadání územního plánu Návsí.

Územní plán Návsí je zpracován subjektem, který byl vybrán na základě výběrového řízení vyhlášeného obcí Návsí. Cílem tohoto výběrového řízení bylo nalezení nejvhodnějšího zpracovatele ÚP Návsí, a to celého procesu od Doplňujících průzkumů a rozborů, přes zpracování návrhu ÚP až po zpracování čistopisu ÚP Návsí.

Vzhledem k tomu, že tvorba územních plánů spadá do aktivit finančně podporovaných fondy Evropské unie a že v roce 2009 byla vyhlášena výzva v rámci Integrovaného operačního programu v oblasti intervence 5.3 Modernizace a rozvoj systémů tvorby územních politik, zaměřená výzvou 5.3b) Podpora tvorby a aktualizace územních plánů obcí s ohledem na udržitelný rozvoj území, byla podána žádost o podporu v rámci této výzvy, která byla schválena a návrh územního plánu Návsí je díky tomu projektem spolufinancovaným z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj.

K datu zahájení prací na ÚP Návsí měla obec platný územní plán. Tento územní plán byl zpracován v souladu s legislativou platnou v době jeho pořízení a neodpovídal tak současnému právnímu stavu. Proto bylo rozhodnuto o pořízení nového územního plánu, který bude zohledňovat aktuální situaci v území a aktuální stav legislativy ČR.

#### Legislativní rámec

Územní plán (ÚP) Návsí je zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území).

#### Mapové podklady

Pro zpracování ÚP Návsí byly použity materiály dodané pořizovatelem:

- katastrální mapa digitální
- letecké snímky

#### Koncepční dokumenty celostátního významu

- **Politika územního rozvoje České republiky 2008**, schválená usnesením vlády č. 929 ze dne 20. 7. 2009;
- **Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje**, vydané zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 na jeho 16. zasedání usnesením č.16/1462;

#### Koncepční dokumenty Moravskoslezského kraje

- **Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje** - pořídil Krajský úřad Moravskoslezského kraje (KÚ MS kraje), odbor dopravy a silničního hospodářství, schválena usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 24/979/1 ze dne 10. 6. 2004.

- **Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje** - pořídil KÚ MS kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (povinnost - § 4 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, v platném znění), vydaná opatřením č.j.: ŽPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004.
- **Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje** - pořídil KÚ MS kraje - odbor životního prostředí a zemědělství (povinnost dle § 43 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění), schválilo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje usnesením č. 25/1120/1 ze dne 30. 9. 2004.
- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje** - pořídil KÚ MS kraje odbor životního prostředí a zemědělství ve spolupráci se správcem povodí, tj. Povodím Odry, s.p. (povinnost dle § 4 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění), schválilo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje usnesením č. 25/1121/1 ze dne 30. 9. 2004. Zpracováno dle Metodického pokynu pro zpracování plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje, MZe ČR, č.j. 10 534/2002-6000.
- **Koncepční rozvojový dokument pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje v přechodném období do roku 2010** - pořídil KÚ MS kraje odbor životního prostředí a zemědělství (§ 26 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů), odsouhlaseno Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 9. 2003, usnesení č. 18/657/1.
- **Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje** - pořídil KÚ MS kraje odbor životního prostředí a zemědělství (dle § 48 odst. 1 písm. f) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění), vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004.
- **Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje** - pořídil KÚ MS kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění).
- **Surovinová politika Moravskoslezského kraje.** Pořizuje Ministerstvo průmyslu a obchodu, zpracovává Česká geologická služba.
- **Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje** - pořídil KÚ MS kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, schválena usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje
- **Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje** – vydal KÚ MS kraje, Rada kraje formou Nařízení Moravskoslezského kraje 1/2009, ze dne 4. 3. 2009
- **Bílá kniha - seznam investičních staveb na silniční síti II. a III. tříd Moravskoslezského kraje**, aktualizace listopad 2010, schválena usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje

#### Další použité územně analytické a rezortní podklady :

- **Mapy ložiskové ochrany – Kraj Moravskoslezský**  
MŽP – Česká geologická služba – Geofond, Praha (podklady čerpané z <http://www.geofond.cz>);
- **Výpis z ústředního seznamu nemovitých kulturních památek ČR**  
(podklady čerpané z <http://monumnet.npu.cz>);
- **Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2000 (Ředitelství silnic a dálnic ČR Praha, 06/2001);**
- **Generel cykloturistiky pro region Severní Moravy a Slezska (ÚDIMO, s.r.o. Ostrava, 05/1995);**
- **Odvozená mapa radonového rizika (Ústřední ústav geologický Praha, Uranový průmysl Liberec, Geofyzika Praha, Přírodovědecká fakulta UK Praha - 1990);**
- **Výpis údajů z katastru nemovitostí, statistické údaje o katastrálním území Návší u Opavy (podklady čerpané z <http://www.cuzk.cz>);**
- **Silnice I/11 Hrádek – průtah (SUDOP Praha, a.s., DSP + ZDS, 2007);**
- **Silnice I/11 Jablunkov – obchvat (Transconsult, s.r.o., DÚR, 1999);**
- **Územní plány sousedních obcí**
- a další podklady získané při konzultacích u správců sítí a ostatních organizací uvedené v příslušných kapitolách textové části.



## a.2) Hlavní cíle řešení, postup práce

### Hlavní cíle řešení

Hlavní cíle řešení územního plánu Návší jsou definovány v Zadání ÚP Návší takto:

- přizpůsobení územně plánovací dokumentace současným potřebám a záměrům obce
- přizpůsobení územně plánovací dokumentace aktuálním potřebám a záměrům fyzických a právnických osob specifikovaných v jejich individuálních žádostech na změnu ÚP
- koncepčně vyřešit chybějící dopravní a technickou infrastrukturu pro navrženou výstavbu
- zpracování a schválení nové územně plánovací dokumentace, která bude v souladu s cíli a úkoly územního plánování formulovanými v hlavě I, § 18 a 19 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

### Postup prací

Územní plán Návší je zpracován v těchto dílčích krocích:

- **Zpracování návrhu ÚP Návší,**
  - ↳ veřejnoprávní projednání návrhu ÚP Návší
    - ↳ vyhodnocení stanovisek, námitek a připomínek k ÚP Návší
      - ↳ případná úprava návrhu ÚP Návší
- **Vyhotovení čistopisu ÚP Návší**
  - ↳ vydání ÚP Návší zastupitelstvem obce formou opatření obecné povahy.

### **a.3) Zhodnocení dříve zpracované a schválené územně plánovací dokumentace**

Obec Návsí měla schválenou územně plánovací dokumentaci zpracovanou dle legislativy platné v době pořízení. Jedná se o Územní plán obce Návsí zpracovaný Urbanistickým střediskem Ostrava, a.s. Časovým horizontem tohoto územního plánu byl rok 2010.

Pro území Moravskoslezského kraje, jehož je obec Návsí součástí, byla zpracovaná a schválená nadřazená územně plánovací dokumentace, tzv. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (vydané zastupitelstvem Moravskoslezského kraje v prosinci 2010, dále jen ZÚR).

Dle ZÚR je obec Návsí součástí rozvojové osy republikového významu OS13 Ostrava – Třinec – hranice ČR/SR (– Čadca). Z tohoto dokumentu vyplývají pro územní plánování tyto úkoly:

- Zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu a vymezení skladebných částí ÚSES při zohlednění územních vazeb a souvislostí s přilehlým územím Slovenska a Polska.
- Zpřesnit průběh nadregionálního biokoridoru ÚSES plnicího funkci přechodu pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy.
- Rozvojové plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury vymezovat s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, zejména CHKO Beskydy a území Slezských Beskyd.
- Koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymezit pro tento účel nezbytné plochy.
- V rámci ÚP obcí vymezit v odpovídajícím rozsahu plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně.

**b) VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM****Širší vztahy území a návaznost na politiku územního rozvoje ČR**

Obec Návsí je stabilní součástí sídelní struktury SO ORP Jablunkov. Je stavebně i funkčně propojená s městem Jablunkovem, tradiční vazby však existují i na další města Ostravské aglomerace (zejména Třinec – vlivem pohybu za prací). Tyto vazby umocňuje zejména výhodná dopravní poloha.

Vlastní řešené území představuje příměstské sídlo s centrálním umístěním ve svém spádovém obvodu. Na okraji s rozptýleným vesnickým osídlením, které místy přechází do rekreační zástavby. Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, obslužná, dopravní, částečně výrobní a rekreační.

**Tab. Základní ukazatele sídelní struktury správního obvodu ORP Jablunkov a širší srovnání**

SO ORP	Počet			část / obec	výměra km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup> / obec	obyvatel	obyvatel na		
	obcí	katastrů	částí					obec	část.o.	km <sup>2</sup>
<b>Jablunkov</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1,0</b>	<b>176</b>	<b>14,7</b>	<b>22 505</b>	<b>1 875</b>	<b>1 875</b>	<b>128</b>
<b>Frýdek-Místek</b>	<b>37</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>1,4</b>	<b>480</b>	<b>13,0</b>	<b>109 796</b>	<b>2 968</b>	<b>2 112</b>	<b>229</b>
průměr ORP										
MSK kraj	13,6	27,9	28,3	2,3	246,7	19,3	56829,8	4 182	2 007	230
ČR	30,5	63,0	72,9	2,8	382,3	15,4	45045,5	1 675	696	133

Zdroj: Malý lexikon obcí 2009, ČSÚ, data pro rok 2008

Základní vymezení rozvojových oblastí, os a specifických oblastí dotýkající se řešeného území je provedeno v Politice územního rozvoje ČR (PÚR).

Z PÚR ČR 2008 je patrné základní vymezení rozvojové oblasti, os a specifických oblastí. SO ORP Jablunkov prochází rozvojová osa OS13, jejíž součástí je i obec Návsí.

OS13 Ostrava - Třinec - hranice ČR/Slovensko (–Čadca):

Vymezení:

Obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. silnici I/11, koridor připravované kapacitní silnice Bohumín–Havířov–Třanovice–Mosty u Jablunkova–hranice ČR/Slovensko a železniční trať č. 320.

Důvody vymezení:

Území ovlivněné hustým urbanizovaným osídlením s centry Třinec a Jablunkov, železniční tratí č. 320 v úseku Český Těšín–Mosty u Jablunkova–hranice ČR/Slovensko (III. tranzitní železniční koridor); v úseku Třanovice–Jablunkov–hranice ČR/Slovensko je rozvojovým záměrem kapacitní silnice. Navazuje na rozvojovou osu v zahraničí.

Tato rozvojová osa navazuje na severu v prostoru Třince na rozvojovou oblast OB2 Ostrava a na západě sousedí se specifickou oblastí SOB2 Beskydy a nemá stanoveny úkoly pro územní plánování.

V rámci Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje byla tato rozvojová osa republikového významu OS13 Ostrava – Třinec – hranice ČR/SR (– Čadca) zpřesněna a zahrnuje administrativní obvody obcí ze spádových obvodů (SO) obcí s rozšířenou působností (ORP):

SO ORP Jablunkov: Hrádek, Jablunkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Písečná;

SO ORP Třinec: Bystřice, Hnojník, Ropice, Střítež, Třinec, Vělopolí a Vendryně.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území byly pro tuto rozvojovou osu navrženy následovně:

- Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami v ČR (Ostrava, Olomouc, Zlín), na Slovensku (Žilina) a v Polsku (Bielsko - Biala, Katowice).
- Zkvalitnění napojení sídel v území na silniční a železniční síť republikového a mezinárodního významu (silnice I/11, III. TŽK) a zkvalitnění dopravní obsluhy území zejména s vazbou na specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a území Slezských Beskyd.
- Ochrana, zkvalitnění a rozvoj obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí.
- Nové plochy pro bydlení vymezovat současně s plochami a koridory odpovídající veřejné infrastruktury ve vazbě na zastavěná území sídel.
- Plochy pro nové ekonomické aktivity v rámci vymezené osy vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
  - vazba na sídla s významným rozvojovým potenciálem (Třinec, Bystřice, Jablunkov),
  - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury,
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo nevyužívaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby,
  - preference lokalit mimo stanovená záplavová území (v záplavových územích jen výjimečně, ve zvláště odůvodněných případech).
- Umístění republikově významných vedení energetické infrastruktury.
- Podpora restrukturalizace ekonomiky s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb.
- Rozvoj cestovního ruchu a rekreace podporovat zejména v oblasti Slezských Beskyd.
- Při řešení rozvoje rekreačních středisek preferovat intenzivnější využití zastavěných částí obcí a vazbu na zastavěná a zastavitelná území sídel.
- Při umísťování nových sportovních a rekreačních zařízení zohledňovat pohledovou exponovanost lokalit a další podmínky ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny.
- Podpora rozvoje integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklodopravu.
- Podpora rozvoje turistických pěších a cyklistických tras zejména nadregionálního a mezinárodního významu.
- Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci. Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
- Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí (Třinecko).
- Zajištění prostupnosti území pro velké savce ve směru Z-V.
- Ochrana krajinného rázu a významných krajinných horizontů přiléhajících částí Moravskoslezských a Slezských Beskyd.

Tyto požadavky jsou zapracované do celkové urbanistické koncepce územního plánu a dále zapracováním veřejně prospěšných staveb a opatření vymezených v ZÚR MSK:

- D40 a D41 I/11 Hrádek – průtah a Hrádek – Jablunkov, (silniční) obchvat Jablunkova (přeložka + obchvat) – v ÚP ozn. D1;
- D165 Žel. trať č. 320, Bohumin - Mosty u Jablunkova – statní hranice, modernizace III. Železničního koridoru – v ÚP ozn. D2;
- E8 Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varin (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV – v ÚP ozn. VTE1;
- VPO 138, 197, 568 a 573 – prvky ÚSES vymezené v ÚP jako veřejně prospěšná opatření;

#### **Ostatní územně plánovací dokumentace a koncepční materiály Moravskoslezského kraje**

Řešení Územního plánu Návsí vytváří územní předpoklady k zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území, zlepšování péče o životní a přírodní prostředí a tím i k zabezpečení trvale udržitelného rozvoje v rámci správního území obce během návrhového období územního plánu. Při řešení ÚP Návsí jsou akceptované požadavky vyplývající ze zpracovaných a schválených koncepčních rozvojových dokumentů a programů rozvoje kraje, oblasti a obce uvedených v kapitole II.A.a).

**c) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU**

Zadání územního plánu Návší bylo schválené zastupitelstvem obce dne 24. 3. 2010.

Požadavky vyplývající ze schváleného Zadání územního plánu Návší byly návrhem ÚP Návší splněny s výjimkou následujících:

- A.2) byly respektovány a do územního plánu zapracovány Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 na jeho 16. zasedání usnesením č.16/1462 – tento dokument nahradil ÚPN VÚC Beskydy, který v době dokončení návrhu územního plánu a zahájení jeho projednávání pozbyl účinnost;
- A.3) koncepce rozvoje dopravní infrastruktury byla doplněna o tzv. Bílou knihu - seznam investičních staveb na silniční síti II. a III. tříd Moravskoslezského kraje, aktualizace listopad 2010, schválenou usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje – tento dokument byl v rámci návrhu územního plánu zohledněn jako dokument aktuální;
- A.12) širší územní vztahy byly řešeny v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (viz výše, bod A.2));
- D.10) nové návrhové plochy bydlení jsou navrženy zásadně jako plochy smíšené obytné venkovské – SV. Nebyl tudíž respektován požadavek zadání na vymezení ploch bydlení individuálního městského a individuálního venkovského. Důvodem pro tuto změnu byla skutečnost, že při prověření reálného a předpokládaného funkčního využití ploch bydlení v jednotlivých plochách bylo zjištěno stejné využívání plochy v centrální části obce jako v okrajových částech. Zařazení jako plochy smíšené obytné venkovské, lépe vystihuje charakter převážně vesnického bydlení a umožní lepší využití území bez nutnosti častých změn územního plánu;
- D.11) nové rozvojové plochy pro sport a rekreaci – stávající plochy sportu a rekreace jsou dostačující a odpovídají potřebám místních obyvatel i turistů s výjimkou absence víceúčelové sportovní haly – pro tuto byly vyhrazena plochy přestavby v areálu stávající pily. Při posouzení potřeb byly zohledněny také aktivity v širším území (plošné sportovní areály v okolních katastrech) a skladba návštěvníků. V celém území je přípustné budování turistických tras, cyklotras a zimních běžeckých tras pokud tyto aktivity nejsou v rozporu s požadavky ochrany přírody, apod.
- G.1) mezi veřejně prospěšné stavby byla zařazena pouze technická infrastruktura vyplývající ze ZÚR MSK; ostatní návrhy technické infrastruktury mají charakter liniových vedení, pro které není jejich zařazení mezi veřejně prospěšné stavby - postačí zřízení věcného břemene na pozemcích;
- G.2) veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření byla vymezená dle ZÚR MSK z důvodu pozbytí platnosti původního dokumentu (ÚPN VÚC Beskydy);
- K) územním plánem byla navržena jedna plocha k prověření změn jejího využití územní studií. Jedná se o plochu Z78 VD určenou pro funkci výrobní a skladovací (lehký průmysl, logistické centrum, apod.). Vzhledem k blízkosti ploch smíšených obytných venkovských je nutné prověřit způsob zástavby, orientace objektů, organizace provozu, včetně dopravní obsluhy a stanovit optimální řešení zaručující pohodu v okolních plochách; bez prověření této plochy územní studií je tato plochy prakticky nezastavitelná;

**d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ****d.1) Sociodemografické podmínky, bydlení a hospodářské podmínky****d.1.1) Sociodemografické podmínky**

Na vývoj počtu obyvatel v řešeném území měly dlouhodobě vliv tyto hlavní faktory:

- Podhorská poloha na okraji výrazně urbanizovaného území, nedaleko přirozených hranic regionů (států – Slovenska a Polska), avšak v centrální poloze regionu (Jablunkovska).
- Poloha na dopravní ose území s nadregionálním významem.
- Stále větší vnímání a pozitivní vývoj kvality obytného, zejména rekreačního a částečně i životního prostředí.
- Území nebylo postiženo významnějším poklesem počtu obyvatel po II. světové válce, zachovává si relativně příznivé demografické charakteristiky.

Specifikem řešeného území je národnostně smíšená struktura obyvatel, vznikající zejména po II. světové válce. Jakákoliv řešení v území by měla citlivě vnímat tyto skutečnosti na druhé straně je nutno vylučovat etnizaci řešení problémů.

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel od roku 1869 je patrný z následující tabulky.

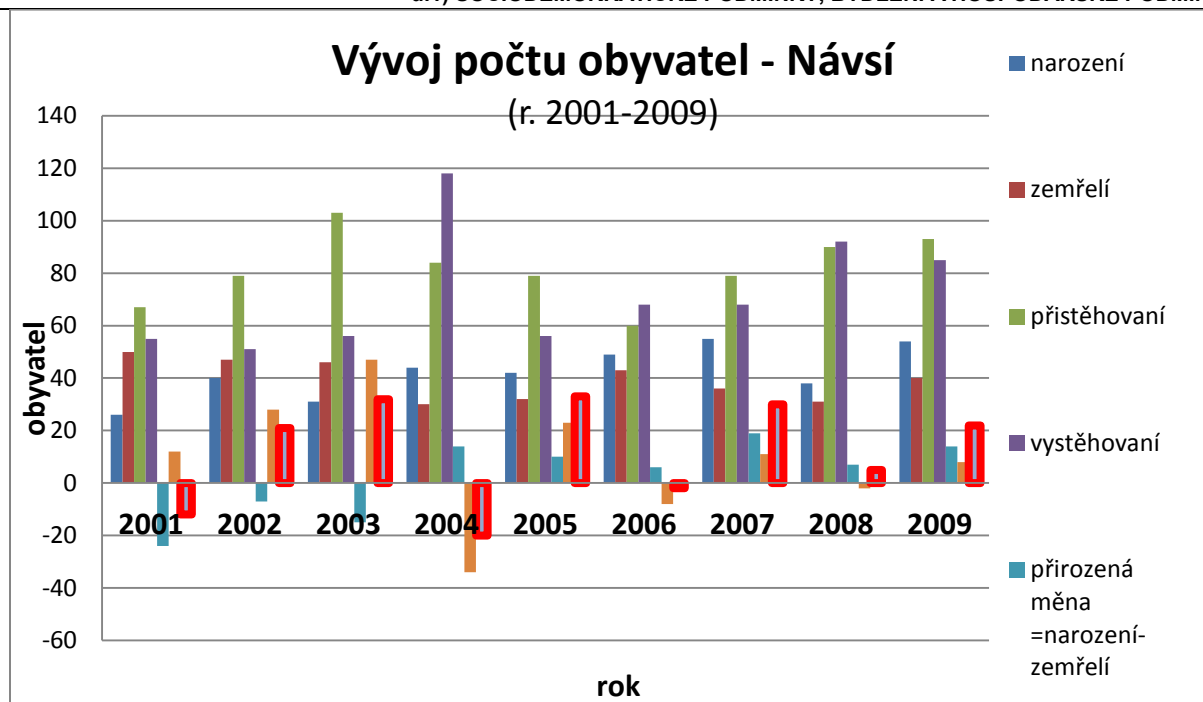
Tab. Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obci

rok	s k u t e ě n o s t									prognóza
	1869	1900	1930	1950	1970	1980	1991	2001	2010	2025
Návsí	1057	1917	3102	3306	3609	3588	3623	3765	3877	4050-4100

Tab. č. Vývoj počtu obyvatel v řešeném území po r. 2000

Rok	stav 1.1.	narození	zemřelí	přistěhov aní	vystěhov aní	přirozená měna	saldo migrace	změna celkem
2001	3 768	26	50	67	55	-24	12	-12
2002	3 756	40	47	79	51	-7	28	21
2003	3 777	31	46	103	56	-15	47	32
2004	3 809	44	30	84	118	14	-34	-20
2005	3 789	42	32	79	56	10	23	33
2006	3 822	49	43	60	68	6	-8	-2
2007	3 820	55	36	79	68	19	11	30
2008	3 850	38	31	90	92	7	-2	5
2009	3 855	54	40	93	85	14	8	22
2010	3 877							
průměr		42	39	82	72	3	9	12

zdroj : ČSÚ



Počet obyvatel v řešeném území v minulosti dlouhodobě rostl a to i v období, kdy u většiny podobných obcí klesal. Podle nejnovějších údajů (ČSÚ) bylo v na začátku r. 2008 v obci 3850 obyvatel. Podle sdělení obecního úřadu – na začátku roku 2009 – 3843 obyvatel. Vývoj počtu obyvatel v řešeném území je možno z hlediska obecných demografických podmínek (pokles počtu obyvatel v mnoha regionech, zejména ve městech) považovat za příznivý. V řešeném území se tak stále více projevují preference bydlení v příměstských sídlech, lokalitách zejména s atraktivním rekreačním prostředím s dobrou dopravní dostupností.

Věková struktura obyvatel v Návsí vykazuje příznivé charakteristiky. Podíl dětí (věkové skupiny 0-14 let) byl vysoký – 18,6% (r.2001). Průměrný věk obyvatel 37 let v r. 2001, byl nižší než srovnatelný průměr okresu Frýdek - Místek (38 let) a i průměr ČR. Vývoj věkové struktury se dlouhodobě promítá do potřeb školských a sociálně zdravotních zařízení (zejména do oblasti komunitního plánování).

Tab. Věková struktura obyvatel (ČSÚ, sčítání r.2001)

územní jednotka	celkem	věková skupina		věková skupina		nezjištěno	průměrný věk
		0-14	podíl 0-14	nad 60	podíl 60+		
Česká republika	10230060	1654862	16,2%	1883783	18,4%	3483	39
Frýdek-Místek	226818	39208	17,3%	40247	17,7%	25	38
řešené území	3765	700	18,6%	701	18,6%	0	37

Tab. Věková struktura obyvatel v řešeném území (ČSÚ, 1.1.2010)

věková skupina	celkem	0-14 let	15-59 let	60-64 let	65+let
počet obyvatel	3 877	604	2 530	177	566
%	100%	15,6%	65,3%	4,6%	14,6%
srovnání ČR %	100%	14,2%	63,7%	6,9%	15,2%

V rámci zpracování ÚAP SO ORP Jablunkov (r.2008) byly prověřeny plošné nároky školství, areály škol, jejich plošný rozsah je stabilizovaný, nové potřeby ploch nejsou předpokládány. Podobně i v sociální oblasti je možno předpokládat řešení potřeby nových kapacit především intenzifikací využití stávajících ploch a zařízení, eventuálně změnou využití již stávající zástavby.

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.1) SOCIODEMOKRATICKÉ PODMÍNKY, BYDLENÍ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Vzhledem k dosavadnímu vývoji počtu obyvatel v posledních letech a obecným tendencím v rozvoji osídlení je možno předpokládat v Návsi další růst počtu obyvatel, a to asi na 4050-4100 obyvatel do roku 2025.

### d.1.2) Bydlení

Počet trvale obydlených bytů v řešeném území je pro rok 2010 odhadován na cca 1200. Podle definitivních výsledků sčítání bylo v roce 2001 v Návsi 1091 trvale obydlených bytů, z toho 943 bytů v rodinných domech. Poměrně malý podíl – 8,2 % (97 bytů) vykazovaly trvale neobydlené byty (v r. 1991-89 bytů), signalizující pouze omezené rezervy v intenzitě využití bytového fondu. Růst počtu tzv. neobydlených bytů je v ČR i po r. 1991 relativně velmi rychlý.

V Návsi je cca 55 objektů individuální rekreace (podle sdělení obecního úřadu). Celkový rozsah druhého bydlení (jehož část tvoří i tzv. neobydlené byty) je odhadován na cca 150 jednotek druhého bydlení.

Tab. Bytový fond ( SLDB, r. 2001)

	byty celkem	trvale obydlené byty, z toho:			neobydlené byty		
		celkem	v bytových domech	v rodinných domech	celkem	%	k rekreaci
Česká republika	4366293	3827678	2160730	1632131	538615	12,3%	175225
okr. Frýdek-Místek	88297	79383	36174	42740	8914	10,1%	2545
řešené území	1188	1091	135	943	97	8,2%	13

zdroj : ČSÚ

Tab. Věková struktura bytového fondu (ČSÚ, SLDB, r. 2001)

	byty postavené v období						
	celkem	1946-1980		1980-1991		1991-2001	
		abs,	%	abs.	%	abs.	%
ČR	3827678	1868940	48,8%	627486	16,4%	313769	8,2%
okr. Frýdek-Místek	79383	49760	62,7%	12720	16,0%	6167	7,8%
řešené území	1091	639	59%	139	13%	115	11%

V období 1991 - 2001 bylo v obci získáno 115 nových bytů. V posledních letech je v řešeném území získáváno cca 10-14 bytů ročně novou bytovou výstavbou. Zájem o bytovou výstavbu je v obci velký, i z širšího regionu.

Následující tabulka uvádí bilanci potřeby bytů a druhého bydlení (je převzata z ÚAP SO ORP Jablunkov).

Tab. Potřeba bytů a druhé bydlení - SO ORP Jablunkov

Územní jednotka název obce	trvale obydlené byty - aktuální stav a potřeba				druhé bydlení - jednotek			
	stav (1)	odpad (2)	růst úrovně(3)	potřeba* (c+d)	celkem	k rekreaci	obyvatel (4)	na km2
	2007	2008-20	2008-20	2008-20	odhad 2007			
a	b	c	d	E	f	g	h	i
ČR	3921794	152950	305900	458850	806913	440163	1320489	10,2
SO ORP	7110	277	555	832	1395	814	2442	7,9
Návsi	1167	46	91	137	145	61	183	7,4

\*potřeba je stanovena především na základě demografických podmínek obcí, při předpokladu stagnace počtu obyvatel.



d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.1) SOCIODEMOKRATICKÉ PODMÍNKY, BYDLENÍ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Tab. Bytová výstavba v řešeném území po r.2000 (zdroj: ČSÚ)

rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
dokončené byty	13	17	16	15	17	8	15	11	15	16

Očekávaný rozsah nové bytové výstavby během návrhového období bude ovlivňovat:

- odpad bytového fondu v rozsahu asi 0,2-0,4% z výchozího počtu bytů ročně, přitom většinou nepůjde o fyzický odpad (demolice), ale spíše o slučování bytů, převod na druhé bydlení - rekreační účely apod.
- neustálé zmenšování průměrné velikosti cenové domácnosti (růst podílu domácností důchodců, rozvedených a samostatně žijících osob apod.). Okrajovým faktorem je i možné snížení rozsahu soužití cenových domácností. Růst soužití cenových domácností, který probíhá v posledních letech, však není možno považovat (především ve vesnické zástavbě) za jednoznačně negativní proces.
- změna počtu obyvatel (předpokládaný mírný růst)

Na základě odborného odhadu je možno předpokládat realizaci cca 10-15 nových bytů ročně.

Do řešeného území mohou směřovat zájmy jednotlivých investorů z okolního regionu, částečně i zájmy realitních firem, které se zajímají o realizaci ucelených lokalit obytné výstavby. Zda však bude nová výstavba skutečně realizována závisí na reálné dostupnosti pozemků (nabídnutí na trhu), jejich ceně, na celkové ekonomické situaci apod.. Z uvedeného důvodu je doporučováno uvažovat i s výraznými plošnými rezervami pro novou obytnou zástavbu.

Tab. Bilance vývoje počtu obyvatel a bytů v řešeném území

obec-část obce	obyvatel		bytů		úbytek bytů do r. 2025
	2010	2025	2010	2025	
Návsí	3877	4100	1200	1340	60

obec-část obce	nových bytů do r.2025				druhé bydlení	
	v bytových domech (BD)	v rodinných domech (RD)	plocha [ha]		obytných jednotek	
			BD	RD	r.2010	r.2025
Návsí	(0)	(160)			150	180
Návsí	0	200				

Údaje v závorkách odpovídají očekávanému počtu bytů realizovaných na nových plochách vymezených v územním plánu obce jako návrhové. V řešeném území je cca 120 bytů v domech s charakterem zástavby bytových domů, do r. 2025 bude jejich počet stagnovat. Mírný nárůst druhého bydlení o cca 30 bytů se realizuje zejména formou „odpadu“ trvale obydlených bytů.

### d.1.3) Hospodářské podmínky

Omezujícím faktorem rozvoje obce jsou širší podmínky zaměstnanosti (vzhledem k dostupným zdrojům pracovních příležitostí - dlouhodobě velmi nepříznivá situace v zaměstnanosti na Třinecku, ale i na Slovensku s přenosem nezaměstnanosti).

Podle definitivních výsledků sčítání z roku 2001 bylo v Návsí 1721 ekonomicky aktivních obyvatel, z nichž vyjíždělo za prací 1198 osob (70%). Vyjíždka byla a je orientována především na Třinec, Jablunkov, Český Těšín. Saldo dojíždky za prací bylo vysoce záporné -717 osob. Počet pracovních míst v řešeném území je odhadován asi na cca 600, především ve službách, drobném podnikání, zemědělské a lesní výrobě.

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH  
DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.1) SOCIODEMOKRATICKÉ PODMÍNKY, BYDLENÍ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Tab. Ekonomická aktivita (ČSÚ, SLDB, r. 2001)

	ekonomicky aktivní (EA)	podíl EA %	nezaměstnanost		EA v zemědělství		vyjíždějící	
			počet	míra	počet	podíl	počet	podíl
Česká republika	5253400	51%	486937	9,3%	230475	4,4%	2248404	22%
okr. Frýdek-Místek	110003	48%	14953	13,6%	3557	3,2%	50398	46%
řešené území	1721	46%	214	12,4%	58	3,4%	1198	70%

Počet podnikatelských subjektů v řešeném území (r. 2009, zdroj ČSÚ)	
<b>Celkem</b>	537
z toho:	
Podnikatelé – fyzické osoby	421
Samostatně hospodařící rolníci	0
Svobodná povolání	17
Subjekty bez zaměstnanců	137
Subjekty s 1-9 zaměstnanci	69
Subjekty s 10-49 zaměstnanci	12
Subjekty s 50-249 zaměstnanci	2
Subjekty nad 250 zaměstnanců	0

Vzhledem k nedostatečné vlastní nabídce pracovních příležitostí v řešeném území a značné závislosti na vyjíždě za prací je nutno vytvoření odpovídajících územně plánovacích podmínek pro rozvoj podnikání (zvýšení zaměstnanosti) považovat za důležitý úkol. Zároveň je nutno vzít v úvahu skutečnost, že závislost na regionu Třinecka v nabídce pracovních příležitostí zůstane i v budoucnosti dominantní. Vysoká nezaměstnanost, především v Třinci a okolí je jednou z bariér rozvoje řešeného území. Hlavní řešení tohoto faktoru je na makroekonomické a regionální úrovni (podpora strategických průmyslových zón v širším regionu – Třinec, Třanovice až po vzdálenější Nošovice). Možnosti územního plánu jsou v řešeném území v tomto směru omezené. Návrh nových ploch pro podnikání by měl být volen s vazbami na dopravní a jinou infrastrukturu, neomezující obytné a rekreační funkce v území.

## d.2) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

### d.2.1) Předpoklady a možnosti rozvoje obce

Možnosti dalšího územního rozvoje Návsí související s potřebou výstavby nových bytů a s vytvářením pracovních příležitostí, jsou dány založenou urbanistickou koncepcí a jsou limitovány zejména následujícími okolnostmi :

- stávající a výhledovou dopravní kostrou a založenou technickou infrastrukturou
- vedeními a zařízeními technické infrastruktury (hlavní řady vodovodu a kanalizace, elektrické vedení VN, plynovody)
- vymezením prvků územního systému ekologické stability, které zasahují plochy v zastavěném území i mimo zastavěné území obce
- požadavky na ochranu přírodních hodnot území - viz kapitola d7)
- limity vyplývajícími z ochrany kulturních hodnot - viz kapitola d6)

Pro novou výstavbu rodinných domů je navrženo přednostní využití volných ploch uvnitř zastavěného území obce v rámci stávajícího funkčního využití – funkce SV (smíšená obytná – venkovská). Těchto ploch však není mnoho, vzhledem ke kompaktnímu charakteru stávající zástavby centrální části obce. Nové zastavitelné plochy jsou navrženy v přímé návaznosti na stávající zastavěné území, a to zásadně v plochách umožňujících kvalitní dopravní a technickou obsluhu. Kriteria návrhů jsou územně technické předpoklady ploch, ekonomika podmiňujících investic a požadavek na zachování stávající struktury kompaktní zástavby v centrální části a roztržité zástavby s dostatečnou prostupností území v navazujících a okrajových částech území.

Plochy pro výstavbu bytových domů nejsou v územním plánu navrženy. Umísťování tohoto druhu bydlení v území se v návrhovém horizontu nepředpokládá.

Výrobní funkce v území je zastoupená stabilizovanými plochami výroby a skladování VP a VD v centrální poloze. Areál pily (VP) přímo navazuje na železniční trať, je územně stabilizovaný a přestože vytváří výraznou rozvojovou a funkční bariéru v území, nelze jej vymístit a nahradit vhodnější funkcí. Areály FAP (VP) a Stavebniny (VD) vytváří další kompaktní celek, územně stabilizovaný s přesahem ze řeku Olši – areál CEMEX (VP). Také tyto plochy jsou územně stabilizované bez možnosti vymístit. V severní části území je územně stabilizovaný areál autoopravy (VD). Jeho poloha je z hlediska koncepce rozvoje výrobní funkce ideální – okraj zástavby, vazba na silnici I. třídy, poloha u mimoúrovňové křižovatky. V návaznosti na tuto plochu jsou navrženy dvě významné plochy výroby – Z78 a Z79 – obě plochy VD. Jejich umístění do této polohy vychází z ideální polohy na okraji zástavby s velmi dobrým dopravním napojením. Areály zemědělské výroby jsou zastoupené areálem firmy NETIS (VZ) a areálem kravína ve východní polovině území (VZ). Oba areály jsou územně stabilizované bez možnosti vymístit nebo změny funkce a oba mají ochranná pásma stanovená na základě kapacit a výpočtů, čímž představují výrazné limity rozvoje území.

### d.2.2) Ochrana architektonických a kulturních hodnot

Obec Návsí má dlouhou tradici, nejstarší dochovaná zmínka je z roku 1435, kdy bylo založeno krystalizační jádro obce kolem nepoddanské zemědělské usedlosti. V 16. století se v pramenech objevuje Návsí již jako samostatná obec. V 2.polovině 19.století byla zahájena stavba Košicko-bohumínské dráhy. Provoz byl zahájen roku 1871 a Návsí se stalo důležitým komunikačním střediskem.

V obci se nachází nemovité kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR:

- 39358 / 8-2343 kostel evangelický
- 27815 / 8-663 výšinné opevněné sídliště - hradiště Zámčisko, archeologické stopy, ostroh nad Olzou a Jasenkou
- 41819 / 8-664 venkovská usedlost pod Stožkem, Návsí čp.34
- 12084 / 8-3206 rodinný dům u fary, Návsí čp.47
- 22218 / 8-665 venkovská usedlost, Návsí čp.148

**d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.2) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT**

Ochrana těchto hodnot je zajištěna vhodným návrhem urbanistického řešení tak, aby nemovitě kulturní památky nebyly dotčeny blízkostí nežádoucích funkcí nebo návrhem dopravní sítě nebo tras technické infrastruktury.

Za kulturní hodnoty jsou v území považované a územním plánem chráněné a návrhem řešení podpořené také území s předpokládaným výskytem archeologických situací. V katastru obce Návsi se nachází území s vysokou pravděpodobností těchto výskytů, tzv. UAN I poř.č.SAS 26-11-17/1 drobné středověké opevnění – hrádek. V návaznosti na toto území je pak intravilánu obce považován za území s vyšší pravděpodobností výskytu archeologických situací, tzv. UAN II. Ostatní území obce je územím 3.kategorie (UAN III), tzn. Že ani na tomto území nelze nálezy vyloučit.

Pro výstavbu na území obce Návsi platí skutečnost, že celé řešené území je nutné považovat za území s archeologickými nálezy ve smyslu odst. 2, § 22, zák. č. 20/1987 Sb., a případnou stavební činnost ohlásit s dostatečným časovým předstihem Archeologickému ústavu AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno a následně umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu buď prostřednictvím Archeologického ústavu nebo jiné organizace oprávněné k provádění archeologických výzkumů na základě dohody uzavřené podle odst. 1, § 22, zák. č. 20/1987 Sb. Podobně je třeba postupovat, bude-li na tomto území prováděna jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

Za kulturní hodnoty jsou v území jsou dále považované významné objekty, které svým umístěním a charakterem dokumentují historický vývoj osídlení a dotváří ráz obce - územní plán respektuje drobné sakrální objekty (kapličky, boží muka, kříže apod.) a veškeré kvalitní stavby dotvářející charakter obce. Tyto nemají definovanou speciální ochranu, jsou přípustné ve všech plochách s rozdílným způsobem využití. Lokální ochrana těchto hodnot jde nad rámec podrobnosti územního plánu.

Kulturní hodnotou je také urbanistická struktura obce. Její zachování je podpořeno návrhem nových zastavitelných nebo přestavbových ploch v rámci stávajícího zastavěného území nebo v přímé návaznosti na stávající zastavěné území tak, aby byl zachován kompaktní tvar centrální části obce a dále návrhem v navazujícím území, vždy v návaznosti na stávající zástavbu a existující komunikační systém při zachování rozptýlené zástavby a vysoké prostupnosti území. Zástavba v lesních částech – samoty a polosamoty je stabilizovaná, její další rozvoj není územním plánem podpořen.

### **d.2.3) Ochrana přírodních hodnot**

V řešeném území se nachází lokality obecné i zvláštní ochrany přírody, dle zákona č. 114/1992 Sb. V rámci obecné ochrany přírody je to územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky v obecné poloze a ochrana krajinného rázu a památný strom Lípa malolistá v Návsi. V rámci zvláště chráněných území se pak jedná o Chráněnou krajinnou oblast Beskydy, přírodní památky Filipka a Rohovec a v rámci NATURA2000 do správního území obce zasahuje také evropsky významná lokalita Beskydy, evropsky významná lokalita Olše a ptačí oblast Beskydy.

Přírodní hodnoty vplývající z výše uvedené definice jsou územním plánem respektované a jsou vytvořené podmínky pro jejich ochranu, a to jak vhodným návrhem nových ploch, vymezením stabilizovaných ploch, stanovením limitů území a stanovením podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé hodnoty jsou také zakreslené v grafické části územního plánu.

**Územní systém ekologické stability** – viz samostatná kapitola;

#### **Zvláště chráněná území a lokality NATURA 2000**

**Evropsky významná lokalita v ČR Beskydy**, kód CZ0724089 - s celkovou rozlohou 120386,5333 ha. Jedná se o rozsáhlé území rozkládající se na východě ČR vymezené státní hranicí se Slovenskou republikou na východě, na severu pak ohraničeno masívem Velkého Javorníku u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy.

**Evropsky významná lokalita v ČR Olše**, kód CZ0813516 - s celkovou rozlohou 47,68 ha. Jedná se o pahorkatinu, budovanou souvrstvím paleogenních jílovců a pískovců, na SZ geologický podklad z části překryt pleistocénními říčními nánosy, v SV části s výskytem pleistocénních náplavových kuželů a erozních říčních teras, v JZ části s erozně denudačním reliéfem se stopami pliocénního a pleistocénního zarovnaní.

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.2) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

**Ptačí oblast Beskydy** - se vymezuje Nařízením vlády ze dne 8. prosince 2004 o vymezení Ptačí oblasti Beskydy. Do ní náleží řešené území obce Návsí. Rozloha území je 41 906, 91 ha. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáků v jejich přirozeném areálu, rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany.

#### Významné krajinné prvky

**Přírodní památka Filipka** – byla vyhlášena vyhláškou ze dne 27.2.1990, kterou se určuje chráněný přírodní výtvar "Filipka" o rozloze 1,10 ha.

**Přírodní památka Rohovec** - byla vyhlášena vyhláškou ze dne 15.1.1992, kterou se určuje chráněný přírodní výtvar "Rohovec" o rozloze 29,48 ha.

**Památný strom Lípa malolistá v Návsí**, kód ÚSOP 432.

#### Chráněná krajinná oblast Beskydy (vyhlášena v roce 1973 výnosem MK č. j. 5373/1973)

Dle platné zonace odstupňované ochrany CHKO Beskydy (zpracované Správou CHKO Beskydy) je území CHKO rozděleno do 4 zón s rozdílnými předpoklady využití. Hospodářské využití území CHKO se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval její přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce tohoto území.

Základní ochranné podmínky CHKO Beskydy (podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) :

Na celém území chráněných krajinných oblastí je zakázáno:

- zneškodňovat odpady mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody,
- tábořit a rozdělavat ohně mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody,
- vjíždět a setrávat s motorovými vozidly a obytnými přívěsy mimo silnice a místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody, kromě vjezdu a setrvání vozidel orgánů státní správy, vozidel potřebných pro lesní a zemědělské hospodaření, obranu státu a ochranu státních hranic, požární ochranu a zdravotní a veterinární službu,
- povolovat nebo uskutečňovat záměrné rozšiřování geograficky nepůdních druhů rostlin a živočichů,
- používat otrávených návnad při výkonu práva myslivosti,
- stavět nové dálnice, sídelní útvary a plavební kanály,
- pořádat automobilové a motocyklové soutěže,
- provádět chemický posyp cest,
- měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany chráněné krajinné oblasti.

Na území první a druhé zóny chráněné krajinné oblasti je dále zakázáno:

- hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu,
- zavádět intenzivní chovy zvířete, například obory, farmové chovy, bažantnice,
- pořádat soutěže na jízdách kolech mimo silnice, místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody.

#### Přírodní park

Územní plán zpracovává návrh přírodního parku ve východní části území. Hranici parku tvoří těleso železniční trati a souběžná silnice II. třídy při jejím průběhu obcí. Park zahrnuje celé východní území obce od této hranice po okraj katastru.

#### d.2.4) Životní prostředí

**Znečištění ovzduší** je obvykle nejvýraznějším problémem z hlediska ochrany životního prostředí. Značný vliv na kvalitu ovzduší v obci Návsí mají velké zdroje znečištění v regionu (Třinec) a doprava, částečně i místní malé zdroje znečištění. Situaci významně zlepšila plynofikace většiny území obce. V případě špatných rozptylových podmínek, kdy jsou překračovány nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v ovzduší, dochází k regulaci nejvýznamnějších zdrojů znečišťování v regionu. V průběhu 90. let 20. století bylo v regionu zaznamenáno významné snížení koncentrací škodlivin v přízemních vrstvách atmosféry i emisí vypouštěných ze stacionárních zdrojů. Na druhé straně se stále významněji projevují negativní dopady vývoje v posledních letech, dopravy a v některých lokalitách (zejména nedostatečně provětrávaných) i částečný návrat k topení tuhými, nekvalitními palivy.

V roce 2004 bylo vydáno Nařízení Moravskoslezského kraje, kterým se vydává Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje. Současně je zpracován Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, který je formulován jako "nadstavba" Krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje. Krajský úřad předkládá vždy do 31. prosince kalendářního roku radě kraje situační zprávu o kvalitě ovzduší na území kraje za předešlý kalendářní rok a o postupu realizace úkolů stanovených tímto nařízením. Primárním cílem je dosáhnout k roku 2010 doporučených hodnot emisních stropů v Moravskoslezském kraji. Na tento program by měly navazovat i místní programy snižování emisí znečišťujících látek na úrovni obcí.

S ohledem na širší vývoj a stávající nepříznivou situaci z hlediska kvality ovzduší je nezbytné využít všech možností ke zlepšení kvality ovzduší v obci. Zejména přiměřeně posuzovat povolování umístění dalších zdrojů znečištění ovzduší v řešeném území a území dotčených územních celků, dále v rámci řešeného území prosazovat optimální řešení v oblasti dopravy (zkvalitnění a přiměřená údržba komunikací, zpevněných ploch), výsadba ochranné zeleně.

**Kvalita povrchových vod** se v říčním systému řešeného území pravidelně ani dlouhodobě nesleduje a měření se neprovádí. Popis současného stavu v problematice odvádění, čištění a likvidace odpadních vod v řešeném území a popis odtokových poměrů v řešeném území je součástí příslušných kapitol této textové části.

### d.3) Urbanistická kompozice

Obec Návsí leží severně od města Jablunkov, poblíž hranic z Polskou republikou. Řešené území je obecně výrazně členité, zejména podél v jeho východní a západní části vykazuje značnou výškovou členitost. Území obce se nachází v nadmořské výšce cca 360-978 m.n.m (Velký Stožek), území se svažuje od východu k údolí řeky Olše a znovu stoupá na západ, rozčleněno je zejména podle místních vodotečí. Většina zástavby se nachází v údolí řeky Olše.

Obec Návsí má jednu výraznou stavební dominantu – kostel v centrální části. Jeho umístění v údolní poloze poblíž řeky Olše částečně potlačuje jeho postavení v území. Centrum obce je typické, kompaktní bez výrazných proluk a volných ploch k zástavbě. Negativně se v území projevují výrobní plochy stabilizované v centrální poloze. Přesto, že se jedná o plochy cenné s předpokladem pro změnu na funkci bydlení a občanského vybavení, není jejich vymístění možné a požadavek zadání územního plánu byl definován jako stabilizace těchto ploch v území. Výrazným negativním prvkem v území je plocha drážní dopravy – těleso dráhy ČD. To tvoří bariéru dělicí centrum obce na dvě části vzájemně spojené jen ve čtyřech komunikačních uzlech.

Snahou územního plánu je podpořit jasnou definici centra obce. Nová zástavba v této části musí respektovat stávající výškové poměry, tvarové a materiálové řešení objektů. Pro zvýšení architektonické úrovně této centrální části obce navrhuje uplatnit uliční (silniční) prostory jasným oddělením vozidlové dopravy od pěší (návrhem chodníků) a návrhem jednotné architektonické úpravy oplocení s využitím přírodních materiálů (kámen, dřevo, případně živých plotů ze stříhaných smrků), které bude korespondovat s objekty zástavek a případně dalších drobných staveb (lavičky, přístřešky, zábradlí, odpadkové koše, místa - přístřešky pro odpadkové nádoby, informační tabule, ukazatele apod.). Zlepšení celkové architektonické úrovně přispěje rovněž úprava ploch veřejné zeleně zejména v centrálním prostoru.

Výrazné rozvojové tendence jsou realizované na okraji stávajícího zastavěného území centra obce, a to podél komunikací, v návaznosti na tradiční urbanistické osy. Ve větší vzdálenosti od centra obce je pak uplatňována zástavba rozvolněná s vysokou prostupností, zástavba odpovídající tradici místa.

Navržené úpravy týkající se urbanistické kompozice je možno zahrnout do „programu obnovy vesnice“. Pro jejich realizaci je možno pořídit urbanisticko architektonické studie, případně projekty a na základě nich případně čerpat i dotace na jejich realizaci. Úroveň územně plánovací dokumentace neřeší detailně tuto problematiku.

Pro zabezpečení urbanisticko architektonické koncepce a kompozice zejména navržených ploch pro výstavbu je vhodné dodržovat tyto směrné prvky prostorové regulace, kterými jsou:

- silniční ochranná pásma - určují minimální odstup objektů od silnic I.- III. třídy;
- ochranná pásma dráhy - určují minimální odstup objektů od železniční dráhy;
- bezpečnostní ochranná pásma - vyznačují minimální odstup staveb od vedení a zařízení technického vybavení a od areálů s nebezpečnými látkami;
- prvky ÚSES v území;
- maximální procento zastavěnosti stavebních pozemků stanovené na základě požadavku zastupitelstva obce na 50%;
- výškovou regulaci u objektu výroby a skladování stanovenou na 12m od nejnižší úrovně terénu (vztaženo k horní hraně atiky rovné střechy nebo po okapovou římsu šikmé střechy).

#### Základní rozvržení funkcí

Při respektování podmínek a předpokladů rozvoje obce popsaných v předchozích kapitolách navrhuje územní plán možnosti a limity dalšího rozvoje obce Návsí.

Převládající funkcí zastavěného území obce je bydlení a funkce výrobní – převážně zemědělská výroba. Území mimo vymezené zastavěné území obce je tvořeno zemědělskou půdou a lesními porosty. Zemědělská půda je využívána v rámci místně tradičních osevních a pěstebních postupů. Lesy na katastru obce mají kromě hospodářské (ekonomické) funkce rovněž funkci ekologicko stabilizační a rekreační.

#### Bytová výstavba

Bytová výstavba je v převážné míře tvořena rodinnými domy. V centrální části je několik bytových domů. Další rozvoj bytové výstavby je navržen výhradně formou výstavby rodinných domů (RD) v rámci

návrhových ploch smíšeného bydlení venkovského (SV). Nové návrhové plochy jsou umísťovány v návaznosti na stávající zástavbu tak, aby zástavba jádrové – centrální části obce tvořila kompaktní celek, v navazujících a okrajových částech pak tak, aby tvořila menší skupiny, rozvolněnou strukturu odpovídající tradici místa a zajišťující dostatečnou prostupnost krajiny a zachování jejích hodnot.

### **Občanská vybavenost**

Stávající plochy občanského vybavení veřejné sféry jsou z hlediska potřeb obce dostačující, nové plochy nejsou navrhovány. Kapacita ploch občanského vybavení komerčního typu je rovněž dostačující. Navržena je jen jedna plocha (P4), která doplňuje stávající plochu OK směrem k silnici II. třídy. Návrh plochy vychází z požadavku místního subjektu a byla schválena v rámci zadání ÚP. Další rozvoj občanské vybavenosti je možný v rámci plochy smíšených obytných venkovských (SV), kde je možné umístit maloplošné provozovny, ubytovací kapacity, apod.

### **Rekreace a sport**

V obci jsou stabilizované plochy sportu ve centrální části obce. Tyto plochy jsou pro potřeby obce dostačující s výjimkou chybějící víceúčelové sportovní haly, která je navržena v ploše přestavby v centrální části obce. Vzhledem k změření území na mobilní sport a turistiku – turistické trasy, cyklotrasy, běžecké lyžařské trasy – je další rozvoj těchto aktivit řešen v rámci přípustného využití ostatních ploch s rozdílným způsobem využití.

### **Výroba**

Stávající výrobní areály v území jsou územním plánem považované za územně stabilizované. V souladu s definovanými potřebami navrhujeme v severní poloze centrální – jádrové části území výrobní areály pro lehký průmysl, drobnou řemeslnou výrobu a skladování (VD). Plochy jsou navrženy ve vazbě na mimoúrovňovou křižovatku silnic I. a II. třídy. Tím je zajištěna dobrá dopravní obsluha těchto ploch a zároveň je minimalizovaný negativní dopad dopravní obsluhy těchto území na ostatní funkce, zejména funkci bydlení v plochách smíšených obytných venkovských (SV).



**d.4) Návrh členění obce na plochy s rozdílným způsobem využití**

Výsledkem návrhu urbanistické koncepce je členění území obce do funkčních ploch s rozdílným způsobem využití s návrhem způsobu využití území v těchto plochách pomocí funkční a urbanistické regulace v Hlavním výkrese v měř. 1 : 5 000 a podle tabulek regulace jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití v návrhu. Rozsah navržených funkčních ploch i návrh způsobu zástavby v rámci vymezených funkčních ploch s rozdílným způsobem využití ploch a regulační prvky, schválené v návrhu ÚP, mají závazný charakter.

Členění ploch s rozdílným způsobem využití je provedeno podle §4 až §19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem ke specifickým podmínkám a charakteru řešeného území bylo použito i dalších ploch s rozdílným způsobem využití, případně bylo členění ploch s rozdílným způsobem využití rozšířeno a specifikováno.

Jako **nové plochy s rozdílným způsobem využití**, neuvedené ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., jsou v ÚP Návší vymezeny:

**plochy krajinné zeleně**

- **ZK** krajinná zeleň

**plochy zeleně**

- **ZO** plochy zeleně - ochranné a izolační
- **ZS** plochy zeleně – sadů a zahrad

Důvodem vymezení ploch zeleně a krajinné zeleně je absence těchto ploch ve vyhlášce č. 201/2006 Sb. a jejich reálná potřeba v rámci koncepce vymezení ploch s rozdílným způsobem využití v dotčeném územním plánu.

Tato potřeba je dána koncepčním požadavkem na odlišení ploch krajinné zeleně od ploch přírodních (z důvodu různého stupně ochrany projevujícího se ve stanovení podmínek využití těchto ploch), na vymezení ploch zeleně ochranné a izolační (ochrana před negativními vlivy z výroby a dopravy, zeleň bez přímého ekonomického využití a bez vhodnosti vymezení k jiným, např. rekreačním účelům) a na vymezení ploch zeleně sadů a zahrad (bez možnosti trvalých staveb a s limity ve způsobu oplocování) a jejich jednoznačného odlišení od ploch s přípustnou funkcí zeleně a zahrad a s přípustnými trvalými stavbami a oplocením.

**Plochy s rozdílným způsobem využití, uvedené ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., ÚP Návší dále člení na:**

**plochy bydlení**

- **BH** plochy bydlení hromadného – v bytových domech

**plochy rekreace**

- **RI** plochy rekreace individuální

**plochy občanského vybavení**

- **OV** plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury
- **OK** plochy občanského vybavení – komerčních zařízení
- **OS** plochy občanského vybavení - tělovýchovných a sportovních zařízení
- **OH** plochy občanského vybavení – hřbitovů
- **OX** plochy občanského vybavení – specifického

**plochy veřejných prostranství**

- **PV** plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- **PZ** plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch

**plochy smíšené obytné**

- **SV, SV1** plochy smíšené obytné - venkovské

**plochy dopravní infrastruktury**

- **DS** plochy silniční dopravy
- **DZ** plochy drážní dopravy

**plochy technické infrastruktury**

- **TI** plochy technické infrastruktury

**plochy výroby a skladování**

- **VD** plochy výroby a skladování – drobné a řemeslné výroby
- **VP** plochy výroby a skladování – lehké průmyslové výroby
- **VZ** plochy výroby a skladování - zemědělské výroby

**plochy vodní a vodohospodářské**

- **VV** vodní plochy a toky
- **VT** vodohospodářské plochy
- **VTS** vodohospodářské plochy s možností sportovního využití

**plochy zemědělské**

- **Z** zemědělské plochy

**plochy lesní**

- **L** pozemky určené k plnění funkcí lesa

**plochy přírodní**

- **P** přírodní plochy

**STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÝCH ÚZEMNÍM PLÁNEM NÁVSÍ:****plochy bydlení:**

- **bydlení hromadné** **BH**

Plochy zahrnují území s převládající funkcí bydlení tvořené bytovými domy, včetně související dopravní a technické infrastruktury a ploch zeleně; plochy vymezená územním plánem se nachází v centrální části obce, jedná se o 9 menších ploch. Jedná se o plochy, v nichž výstavba, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí, nesmí narušovat hlavní funkci plochy, kterou je bydlení.

**plochy občanského vybavení:**

- **občanského vybavení – veřejná vybavenost** **OV**

Plochy zařízení mající vyhrazené urbanistické plochy s převládající funkcí občanského vybavení sociálního typu. V Návsí je představují plochy obecního úřadu a školních zařízení - v centrální části obce. Funkce bydlení, případně další funkce mohou mít v těchto plochách pouze doplňkovou funkci.

- **občanského vybavení - komerční** **OK**

Zařízení mající vyhrazené urbanistické plochy s převládající funkcí občanského vybavení komerčního typu. V rámci obce se jedná především o plochy v centrální části obce (stávající i návrhová). Funkce bydlení může mít v těchto plochách pouze doplňkovou funkci.

- **občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení** **OS**

Samostatná zařízení sportu a rekreace mající vyhrazené urbanistické plochy – hřiště, sportovní areály, apod. Jedná se především o plochy podél řeky Olše v centrální části obce a o plochu mezi pilou a nádražím ČD..

- **občanského vybavení – veřejných pohřebišť a souvisejících služeb** **OH**

Plocha hřbitova v centrální části obce, včetně návrhu rozšíření této plochy.

- **občanského vybavení – specifického** **OX**

Plocha přírodní observatoře ve východní části území.

**plochy rekreace:**

- **plochy rekreace individuální** **RI**

Jedná se o stávající plochy chat a chalup využívaných k individuální rekreaci.

**plochy veřejných prostranství:**

- **veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch** **PV**

Zahrnují veřejně přístupné plochy, v řešeném území zejména plochy místních a obslužných komunikací, chodníky, cyklostezky, zastávky hromadné dopravy, parkovací plochy a plochy podél komunikací. Jedná se o plochy s převažujícím pevným povrchem nad 50%.

- **veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch** **PZ**

Zahrnují veřejně přístupné plochy s převahou nezpevněných ploch, především plochy ozeleněných návší, travnaté veřejné plochy a další větší ucelené plochy s nezpevněným povrchem nad 50%.

**plochy smíšené obytné:**

- **smíšené obytné venkovské** **SV**

Území s převládající nebo dominantní funkcí bydlení tvořené venkovskou nízkopodlažní zástavbou rodinných domů a původních zemědělských usedlostí, případně s doplňujícími funkcemi hospodářskými a rekreačními. V těchto plochách je možno umisťovat primárně rodinné domy. Jsou to plochy, v nichž výstavba, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí, nesmí narušovat funkci bydlení. Nezbytnou součástí je také dopravní a technická infrastruktura sloužící potřebám těchto ploch a plochy zeleně.

- **smíšené obytné venkovské** **SV1**

Urbanizované plochy v území chráněné krajinné oblasti Beskydy s převládající nebo dominantní funkcí bydlení tvořené venkovskou nízkopodlažní zástavbou rodinných domů a původních zemědělských usedlostí, případně s doplňujícími funkcemi hospodářskými a rekreačními. V těchto plochách je možno umisťovat primárně rodinné domy. Jsou to plochy, v nichž výstavba, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí, nesmí narušovat funkci bydlení. Nezbytnou součástí je také dopravní a technická infrastruktura sloužící potřebám těchto ploch a plochy zeleně.

**plochy dopravní infrastruktury:**

- **silniční doprava** **DS**

V Návsi je představují stávající a navržené plochy staveb a zařízení silniční dopravy a plochy parkovišť.

- **drážní doprava** **DZ**

V Návsi je představují stávající a navržené plochy staveb a zařízení železniční dopravy tvořící významnou bariéru v území.

**plochy technické infrastruktury**

- **technické infrastruktury** **TI**

V Návsi je představují stávající a navržené plochy technické infrastruktury, především plocha ČOV a rozvoden a zařízení zásobování pitnou vodou.

**plochy výroby a skladování:**

- **výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba** **VD**

Jedná se o plochy pro drobnou a řemeslnou výrobu a skladové areály s minimálním negativním vlivem na okolí, včetně nezbytného technického, administrativního a sociálního zázemí.

- **výroba a skladování – lehká průmyslová výroba** **VP**

Jedná se o stávající plochy průmyslové výroby v centrální části území. Plochy jsou územně stabilizované, bez reálné možnosti vymístění. V této ploše lze umisťovat zařízení a areály lehké

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH  
DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.4) NÁVRH ČLENĚNÍ OBCE NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

průmyslové výroba, včetně nezbytného dopravního, technického, administrativního a sociálního zázemí.

- **výroby a skladování – zemědělská výroba**

**VZ**

Jedná se o plochy areálů zemědělské výroby včetně nezbytného technického, administrativního a sociálního zázemí.

**plochy vodní a vodohospodářské:**

- **vodní plochy a toky**

**VV**

Jsou představovány vodními plochami a plochami vodních toků v území.

**plochy zemědělské:**

- **zemědělské plochy**

**Z**

Představují je ucelené plochy tvořené zemědělským půdním fondem. Je to zóna, kde dominující je zemědělská výroba a kde obytná zástavba, kromě výstavby zemědělských farem, dostaveb a rekonstrukcí na vlastních pozemcích, případně další účelová výstavba, v rámci zastavěného území, vymezeného tímto ÚP, je nepřípustná. Rovněž je zde obecně nepřípustné budování drobných staveb a oplocování pozemků mimo zastavěného území, vymezeného tímto ÚP s výjimkou pastvinářského oplocení a staveb nezbytných pro zemědělství a nezbytných liniových vedení (komunikace, sítě technické infrastruktury).

**plochy lesní:**

- **pozemků určených k plnění funkcí lesa**

**L**

Plochy zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa – pozemky lesní půdy podle aktuální katastrální mapy, poskytnuté pořizovatelem pro zpracování ÚP, kde je převládající funkcí lesní hospodářství a další mimoprodukční funkce lesa (rekreační, vodohospodářská apod.). Stavební zásahy do těchto zón jsou nepřípustné, kromě budování turistických a cyklistických cest a jejich doprovodných zařízení (lavičky, odpočívky apod.) nebo zařízení pro lesní výrobu a myslivost.

**plochy přírodní:**

- **přírodní**

**P**

Do těchto ploch jsou zahrnuty plochy územního systému ekologické stability - biocenter, evropsky významných lokalit a plochy chráněných území přírody, pro které jsou stanoveny specifické zpřísněné podmínky využívání území.

**plochy krajinné zeleně:**

- **krajinná zeleň**

**ZK**

Plochy doprovodné břehové zeleně, zeleně významných krajinných prvků a dalších významnějších ploch zeleně situované mimo lesní pozemky (pozemky určené k plnění funkcí lesa).

**plochy zeleně:**

- **zeleň ochranná a izolační**

**ZO**

Plochy doprovodné zeleně vytvářející ochranné a vsakové prvky v krajině, zejména však na okraji zástavby.

- **zeleň sadů a zahrad**

**ZS**

Plochy sadů a zahrad mimo zastavěného území, většinou v přímé návaznosti na stávající zastavěné území.

**KONCEPCE ROZVOJE FUNKCÍ NEUVEDENÝCH V SAMOSTATNÝCH KAPITOLÁCH:****BYDLENÍ**

Odhadovaný počet nově získaných bytů v řešeném území (po redukcí na úroveň koupěschopné poptávky), ale současně se zohledněním širší poptávky je **cca 200 nových bytů** v období do r. 2025.

U části (asi 40 bytů) je možno předpokládat jejich získání bez nároku na nové plochy (vymezené územním plánem jako návrhové), tj. formou - nástavby, přístavby, změny využití budov, v zahradách, v prolukách v zástavbě apod.

Současně však pro přiměřené fungování trhu s pozemky je potřeba zabezpečit převahu nabídky pozemků nad očekávanou poptávkou, minimálně o 50%.

Ne všechny pozemky, které územní plán navrhne k zástavbě, budou takto využitelné ať už z důvodů majetkoprávních či jiných, tj. v době zpracování územního plánu neznámých faktorů.

Stávající plochy bydlení s výjimkou bytových domů a veškeré nově navržené plochy bydlení jsou zařazeny do ploch smíšené obytné venkovské funkce. To umožňuje umísťovat a provozovat v území veškeré funkce odpovídající vesnickému stylu bydlení. Tzn. nejen funkce bydlení, ale v omezené míře také okolí přípustné podnikatelské aktivity, bydlení penzionového typu, chov domácího zvířectva, apod.

Plocha Z60 – územní plán vymezuje zastavitelnou plochu Z60 s funkčním využitím SV, plocha smíšená obytná venkovská, která se nachází částečně v ochranném pásmu VVN 400 kV s tím, že část této plochy mimo ochranné pásmo VVN vedení je dostatečná pro umístění jednoho rodinného domu. Na zbylé části plochy je pak možno umístit funkční plochu související s bydlením v rodinném domu, jako např. zahradu nebo nízkou zeleň do výšky 6,0 m. Oplocení v ochranném pásmu pak musí být provedeno formou přípustnou ze strany správce a provozovatele silové sítě, tedy formou rozebíratelnou nebo formou pastvinářského ohrazení nebo lehké oplocenky.

**ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA**

Struktura zemědělského půdního fondu	Výměra ha	podíl na výměře v kat.území %	podíl na výměře zemědělských pozemků %
kat.území celkem	689	100	-
zemědělské pozemky	842	43	100
orná půda	262	13	31
TTP	484	25	57

Řešené území je zařazeno do zemědělské přírodní oblasti vrchovinné. Terén je zvlněný, členitý a místy značně svažité se zhoršenou mechanizační přístupností. Oblast je méně až středně vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu s podstatným omezením až vyloučením náročnějších druhů plodin. Vzhledem ke svažitosti terénu a eroznímu ohrožení pozemků je nutné na orné půdě dodržovat protierozní osevní postupy.

Z hlediska zemědělské výroby je katastrální území Návší zařazeno do zemědělské výrobní oblasti H2 Horská, horší - převažuje horský výrobní typ s průměrnou svažitostí. Meliorace jsou zastoupeny převážně většími odvodněnými plochami. Odvodněno je 343 ha, to je asi 40% zemědělských pozemků.

Jako nejvhodnější vodítka pro návrh ochranných pásem jsme použili „Metodický návod pro posuzování chovů zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek“ (zpracoval ing.M.Klepal - Brno). Výpočty jsou orientační a budou sloužit jen pro potřeby územního plánu. Ochranná pásma jsou zakreslena ve výkrese II.B.a) Koordinační výkres.

Převládající směr větrů je jihovýchodní. Korekce dle četnosti větru se omezuje 30% v kladném i záporném smyslu.

Relativní četnost směru větrů v % :

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	klid	součet
8,00	11,01	9,01	21,01	12,00	11,01	5,99	14,00	7,97	100

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.4) NÁVRH ČLENĚNÍ OBCE NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

1/8 calmu = 0,99625

směr větru	podíl	podíl + 1/8 calmu	x 8	±	korekce	aktuální směr
S	8,00	8,99625	71,97	- 28,03	- 28	J
SV	11,01	12,00625	96,05	- 3,95	- 4	JZ
V	9,01	10,00625	80,05	- 19,95	- 20	Z
JV	21,01	22,00625	176,05	+ 76,05	+ 30	SZ
J	12,00	12,99625	103,97	+ 3,97	+ 4	S
JZ	11,01	12,00625	96,05	- 3,95	- 4	SV
Z	5,99	6,98625	55,89	- 44,11	- 30	V
SZ	14,00	14,99625	119,97	+ 19,97	+ 20	JV

Vysvětlivky :

$E_n$	=	emisní číslo
K	=	korekce v %
$EK_n$	=	emisní číslo korigované
rOP	=	poloměr ochranného pásma

#### Zemědělské podniky:

**Netis Návsí a.s.** - v řešeném území hospodaří na větší části zemědělských pozemků, celkem obhospodařuje 300 ha.

V obci má dvě výrobní střediska:

- Farma živočišné výroby – celková kapacita stájí je 1250 VDJ ( dojnice, telata, jalovice). Mimo to jsou v areálu víceúčelové sklady, sklad sena.

kategorie zvířat	skutečný počet ks	průměrná váha kg	počet standardizovaných ks	emisní konstanta	emisní číslo
skot	1250	500	1250	0,005	6,25

	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
K	+ 4	- 4	- 30	+ 20	- 28	- 4	- 20	+ 30
$EK_n$	6,5	6,0	4,375	7,5	4,5	6,0	5,0	8,125
rOP	363,24	347,04	289,87	394,12	294,56	347,04	312,79	412,51

rOP = m až m. V ochranném pásmu se nachází několik okolních rodinných domů.

- Mechanizační středisko** – areál v zastavěném území - opravárenské dílny, garáže, sklady.

#### Soukromě hospodařící rolníci:

**p.Štefková** – celkem obhospodařuje 110 ha, z toho v Návsí je 10 ha zemědělských pozemků. V samostatné stáji má umístěn chov 30 ks skotu.

kategorie zvířat	skutečný počet ks	průměrná váha kg	počet standardizovaných ks	emisní konstanta	emisní číslo
skot	30	500	30	0,005	0,15

Korekce = 0 %

rOP =  $0,15^{0,57} \times 124,98 = 42,38 = 42 \text{ m}$  V ochranném pásmu se nenachází žádný objekt hygienické ochrany.

**Ostatní soukromí vlastníci** – jedná se o menší obhospodařované výměry zemědělských pozemků a chov hospodářských zvířat jen pro vlastní potřebu.

#### LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

**Druhová a věková skladba porostů** – Jedná se různověké porosty od 1 do 95 let. Převažujícím porostním typem je smrk – 70 %. Vyšší procento přiměsí tvoří modřín, borovice, javor klen, jasan. Menší přiměs do 2 % tvoří dub, habr, jasan, akát, bříza, lípa, vrba, osika, a jeřáb.

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.4) NÁVRH ČLENĚNÍ OBCE NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

**Kategorizace** - veškeré lesní porosty jsou podle platného lesního hospodářského plánu zařazeny do kategorie č. 10 - lesů hospodářských.

**Lesy hospodářské** - jedná se o lesy podle § 9 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) – lesy které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

**Lesnatost :**

katastrální území	výměra katastrálního území ha	výměra lesních pozemků ha	podíl na výměře katastru %
Návsí	1964	910	46

Řešené území náleží do **lesní oblasti 39** - Podbeskydská pahorkatina.

Na lesních pozemcích mají právo hospodařit Lesy České republiky Hradec Králové s.p. - Lesní správa Jablunkov. Pro lesní hospodářský celek Jablunkov je zpracován lesní hospodářský plán (LHP) s platností od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2018.

Část lesních pozemků je v soukromém vlastnictví – jen drobné výměry.

**PRŮMYSLOVÁ VÝROBA, SKLADY**

V řešeném území se k datu zpracování průzkumů a rozboru nachází následující 4 výrazné plochy, na nichž je soustředěná průmyslová výroba a provozovny drobné výroby a služeb:

- v severní části území, jižně od mimoúrovňové křižovatky (začátek obchvatu I/11) se nachází plocha, na níž jsou umístěny provozovny autoservisu a čerpací stanice pohonných hmot. Jedná se o plochu s výraznou rozvojovou tendencí směrem k tělesu silnice I/11. Tato plocha je dobře dopravně obsloužena ze stávající mimoúrovňové křižovatky – napojení přes silnici II.třídy.
- plocha v centru původního jádra obce (pila) představuje velký plošný zábor a výrazný negativní prvek v území s přímou návazností na okolní funkci bydlení a občanské vybavenosti. Jedná se o nevhodné umístění výrobního areálu s problematickým dopravním napojením. V původním územním plánu byla plocha určena pro novou obytnou funkci. Zadání územního plánu požadovalo stabilizaci areálu.
- výrobní a skladový areál v jižní části území při pravém břehu řeky Olše – jedná se o areál stabilizovaný, tč. využívaný společnostmi FEP, a.s. (zpracování kulatiny), KB Stavebniny, s.r.o. (stavebniny), Transignum BM, s.r.o. (prodej dřevěných výrobků), Kozubová a.s. (potravin, nápoje) a Netis, a.s. (mechanizační středisko). Plocha stabilizovaná bez rozvojových možností, záměry s dopadem na územní plán nejsou definovány.
- průmyslový areál v jižní části území při levém břehu řeky Olše – v současné době plocha slouží jako betonárka a sklad šterkopísků. Rozvojové záměry zanesené v původním územním plánu nejsou v současné době akceptovány. Plocha zůstává stabilizovaná pro funkci výrobní.

**Nové plochy výroby** jsou navrženy tak, aby funkčně navazovaly na související funkce.

V obci jsou registrované a územním plánem zohledněné požadavky na umístění:

- areálu drobné výroby a skladů severně od mimoúrovňové křižovatky silnice I/11 a silnice II.třídy v severní poloze od centrální části obce
- areálu drobné výroby a skladů jižně od mimoúrovňové křižovatky silnice I/11 a silnice II.třídy v severní poloze od centrální části obce (za autoopravnou)
- areálu technického a sběrného dvora

V územním plánu jsou z toho titulu navrženy plochy výroby a skladování (VD):

- výroby a skladování – drobné a řemeslné výroby (plocha Z78)
- výroby a skladování – drobné a řemeslné výroby (plocha Z79)

Samostatná plocha sběrného dvora není územním plánem navržena. Ten není v území přípustný z důvodu zajištění této funkce v sousedním Jablunkově.

Návrh těchto ploch při zohlednění stávající kapacity potencionálních brownfields plně pokryje standardní rozvojové potřeby obce až za horizont roku 2025.

**OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA**

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH  
DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.4) NÁVRH ČLENĚNÍ OBCE NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

---

Pro návrhové plochy výroby a skladování nejsou vyhlášena žádná ochranná pásma.

Z důvodu zajištění vysoké kvality bydlení a souvisejících funkcí jsou územním plánem stanovena tato ochranná a bezpečnostní pásma:

a) **Kolem všech výrobních a skladových areálů je stanoveno ochranné pásmo 50 m.**

Územní plán stanovuje toto ochranné pásmo kolem veškerých výrobních a skladových areálů a ploch v území, pokud pro tyto není stanoveno individuálně ochranné nebo bezpečnostní pásmo většího rozsahu.

V rámci tohoto ochranného pásma není přípustné v rámci ostatních ploch s rozdílným způsobem využití umísťovat takové funkce a objekty, u nichž by mohlo dojít k negativnímu působení funkce výroby a skladování na vlastní funkci nad přípustnou míru vyplývající z platných legislativních a hygienických norem a předpisů.

Pásmo je stanoveno kolem stávajících i návrhových ploch a jeho cílem je zajištění vysokého standardu využití území a zabránění střetu funkce výroby s možnými dopady na okolí ve formě hluku a vibrací s ostatními funkcemi, zvláště pak s funkcí bydlení, rekreace nebo občanské vybavenosti.

b) **Kolem vybraných areálů zemědělské výroby – živočišná výroba – je stanoveno ochranné pásmo** vycházející z počtu živých zvířat v objektech. Podrobnosti viz výše - Výroba / Organizace zemědělské výroby



### d.5) Systém sídelní zeleně

Zeleň je nedílnou součástí kulturní krajiny, prostupuje zastavěným územím, významně se uplatňuje mimo něj. V zastavěném území plní funkci rekreační (odpočinkovou), okrasnou, hospodářskou (soukromé zahrady), veřejnou (utváří veřejná prostranství) a izolační (hygienickou). Mimo zastavěné území, v krajině je významná funkce estetická, krajinná, rekreační, biologická (botanická, zoologická, ÚSES) a ekonomická (zemědělská a lesní produkce).

Urbanistická koncepce územního plánu Návší zeleň výše uvedených funkcí chápe jako systém sídelní zeleně a v rámci něj plošně vymezuje pět typů ploch s rozdílným způsobem využití:

- **P - plochy přírodní** – územní plán takto vymezuje plochy biocenter, regionálních a nadregionálních biokoridorů, jejichž vymezení v území je předmětem vyššího stupně ochrany;
- **ZK - plochy krajinné zeleně** – územní plán takto vymezuje plochy biokoridorů ÚSES, pokud nejsou vymezeny v rámci ploch lesních (L), jejichž vymezení v území je předmětem vyššího stupně ochrany;
- **PZ - plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch** – územní plán takto vymezuje vybrané plochy v zastavěném nebo zastavitelném území s předpokládaným využitím formou veřejně přístupných ploch s vysokým podílem zeleně, jejichž významnou funkcí je funkce rekreační, odpočinková a estetická;
- **L - pozemky určené k plnění funkcí lesa** – územní plán takto vymezuje pozemky určené k plnění funkcí lesa, v řešeném území pak funkcí lesa s významným statutem chráněných krajinných území a statutem rekreačním;
- **ZO - plochy zeleně – ochranné a izolační** – územní plán takto vymezuje plochy zeleně s funkcí ochrany před negativními vlivy z dopravy a výroby;
- **ZS - plochy zeleně - sadů a zahrad** – územní plán takto vymezuje plochy zahrad v zastavěném území, u nichž se nepředpokládá jiné funkční využití, nebo u nichž není žádoucí zastavění ploch trvalými objekty, zvláště pak objekt s funkcí bydlení, občanského vybavení nebo výroby. Tyto plochy jsou vymezené s cílem trvalého vymezení ploch zeleně – nedílné součásti koncepce sídelní zeleně;

Podmínky pro využívání výše uvedených ploch jsou stanoveny na základě analýzy stavu území a s ohledem na cílový stav, jehož chce navržená urbanistická koncepce územního plánu Dětmarovice dosáhnout a který je zaměřen na trvalý udržitelný rozvoj celého správního území obce. Podmínky pro využívání jsou podrobně definované a určeny v textové části I.A Územního plánu Návší, v kapitole I.A.f). Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.

**d.6) Limity využití území ovlivňující urbanistickou koncepci**

Územní plán Návší respektuje, ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územně plánovací dokumentaci a stavebním řádu (nový stavební zákon), a podle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, prvky limitující využití území vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí, z návrhu ZÚR Moravskoslezského kraje. V grafické části dokumentace, která je zpracována na podkladě digitální katastrální mapy v měřítku 1 : 5 000, jsou zobrazeny:

**OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**

(podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírod a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

**obecná ochrana**

Územní systém ekologické stability :

- prvky nadregionálního, regionálního ÚSES;
- biokoridor regionální a lokální
- biocentrum regionální a lokální

Další instituty obecné ochrany s charakterem limitu využití území:

- významný krajinný prvek ze zákona – lesy, vodní toky a plochy a údolní nivy

**zvláštní ochrana**

- Zvláště chráněná území:
- EVL Beskydy
  - EVL Olše
  - Ptačí oblast Beskydy

- Významné krajinné prvky:
- PP Filipka
  - PP Rohovec
  - Památný strom Lípa malolistá v Návší

Chráněná krajinná oblast Beskydy

**OCHRANA LESA**

(podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů - lesní zákon, v platném znění)

- pásmo 50m odstupů od kraje lesa (pozemků sloužících k plnění funkcí lesa)

**OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN**

(podle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství - horní zákon v platném znění, zákres proveden podle podkladu MŽP ČR)

- v k.ú.Návší nejsou tyto limity definované;

**OCHRANA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ, ZDROJŮ PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD A PŘÍRODNÍCH LÉČEBNÝCH LÁZNÍ**

(podle zákona č. 164/2001 Sb, a podle zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů)

- do řešeného území nezasahuje.

**OCHRANA POZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD**

(podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů)

- provozní pásma pro údržbu vodních toků v šířce nejvýše do 8 m u významných vodních toků a do 6 m u ostatních vodních toků od břehové hrany dle zákona č. 273/2010 Sb., tj. úplného znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- respektovat PHO zdrojů pitné vody ve Rohovec, Radvanov a Kostkov I., II. a III. stupně a podmínky rozhodnutí č.j. VLHZ/voda/2391/82/Mk/235 ze dne 29.11.1982.

**OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI**

(podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území, a nařízení vlády č. 116/1995 Sb., kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a zásady jejich používání).

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.6) LIMTY VYUŽITÍ ÚZEMÍ OVLIVŇUJÍCÍ URBANISTICKOU KONCEPCI

- v řešeném území obce Návsí je stanoveno záplavové území řeky Olše. Záplavové území stanovil Krajský úřad Moravskoslezského kraje dne 10. 3. 2004, čj. ŽPZ/10966/03, včetně aktivní zóny.

### OCHRANA STAVEB

- vyhlášená ochranná pásma se do řešeného území nezasahují
- v návrhu ÚP aktualizovat ochranná pásma (OP) areálů zemědělské výroby, u nichž byla OP navržena v ÚPN obce Návsí. Jedná se o OP chovu skotu 355 m (firma Netis Návsí a.s.) a OP skotu 42 m (p.Štefková).
- v řešeném území se nachází hřbitov, ochranné pásmo veřejného pohřebiště v šíři 100m (dle zákona č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je zakresleno ve výkrese

### OBRANA STÁTU

(podle zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění zákona č. 320/2002 Sb.)

- ochranná pásma objektů důležitých pro obranu státu ani území vojenských újezdů do řešeného území nezasahují.

### OCHRANA PAMÁTEK

(zákon č. 20/1987 sb., o státní památkové péči v platném znění)

- nemovité kulturní památky (zapsané v Ústředním seznamu nemovitých kulturních památek)
  - 39358 / 8-2343 kostel evangelický
  - 27815 / 8-663 výšinné opevněné sídliště - hradiště Zámčisko, archeologické stopy, ostroh nad Olzou a Jasenkou
  - 41819 / 8-664 venkovská usedlost pod Stožkem, Návsí čp.34
  - 12084 / 8-3206 rodinný dům u fary, Návsí čp.47
  - 22218 / 8-665 venkovská usedlost, Návsí čp.148
- archeologické lokality (zapsané ve Státním archeologickém seznamu ČR)
  - SAS 26-11-17/1 drobné středověké opevnění – hrádek, UAN I

### OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

#### ▪ VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

(podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů)

- ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm vč. 1,5 m od líce potrubí a nad průměr 500 mm vč. 2,5 m od líce potrubí;

#### ▪ ENERGETIKA

(podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů)

Ochranná a bezpečnostní pásma zařízení energetiky jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob, lze zřizovat stavby v těchto pásmech pouze s předchozím písemným souhlasem fyzické či právnické osoby, která odpovídá za provoz příslušného zařízení.

#### - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Limitující prvky zařízení pro zásobování elektrickou energií tvoří ochranná pásma tras stávajících nadzemních vedení VVN a VN, včetně distribučních trafostanic napojených z nadzemní sítě VN 22 kV.

Ochranná a bezpečnostní pásma zobrazených limitů jsou následující:

Ochranná pásma nadzemních elektrických vedení (vzdálenost od krajního vodiče)

- vedení VVN 400 kV nadzemní 25 (20) m
- vedení VVN 110 kV nadzemní 15 (12) m
- vedení VN 1kV - 35 kV nadzemní (vodiče bez izolace) 7 (10) m
- vedení VN 1kV - 35 kV nadzemní (izolované vodiče) 2 m
- vedení VN 1kV - 35 kV nadzemní (závěsné kabely) 1 m
- vedení VN do 110 kV podzemní, kabelové 1 m po obou stranách od krajního kabelu

Poznámka: údaje v závorce platí pro vedení postavená před datem účinnosti energetického zákona tj. r. 1995.

#### - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Limitující prvky zařízení pro zásobování plynem tvoří ochranná pásma a bezpečnostní pásma tras VTL a VVTL plynovodů. Dotčenou sítí v řešeném území je VVTL plynovod DN500 ve správě RWE Transgas Net, který má zákonem č. 458/200 Sb. stanoveno ochranné pásmo 4 m od okraje potrubí a bezpečnostní pásmo 150m od kolmé vzdálenosti půdorysu plynovodu na obě strany. V tomto bezpečnostním pásmu nelze realizovat výstavbu obytných budov.

Ochranná pásma STL plynovodů jsou stanovena na 1 m od okraje potrubí Tato ochranná pásma nejsou ve výkrese limitů využití území vyznačena s ohledem na použité měřítko a přehlednost výkresu.

#### - ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM A JINÝMI PRODUKTY

Limitující prvky zařízení pro zásobování teplem tvoří ochranná pásma tepelné sítě (horkovod), které řešeným územím neprocházejí.

#### - ZÁSOBOVÁNÍ JINÝMI PRODUKTY

Limitující prvky se v řešeném území nenacházejí.

### ▪ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

#### - TELEKOMUNIKACE

Trasy podzemních komunikačních vedení jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., tj. 1,5 m po stranách krajního vedení, ve kterém je bez souhlasu vlastníka nebo stavebního úřadu provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umísťovat konstrukce vysazovat trvalé porosty.

Tato ochranná pásma nejsou ve výkrese limitů využití území vyznačena s ohledem na použité měřítko a přehlednost výkresu.

Trasy radioreléových spojů územím obce neprocházejí.

### ▪ ODPADY

Limitující prvky se v řešeném území nenacházejí.

### ▪ OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

(podle zákona č. 13/1997 Sb, o pozemních komunikacích a zákona č. 266/1994 Sb, o drahách, ve znění pozdějších předpisů, a norem ČSN)

#### - Z HLEDISKA OCHRANY SILNIČNÍ INFRASTRUKTURY:

ochranná pásma silnic:

- k ochraně silnic I. třídy v řešeném území (silnice I/11) respektovat mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky;
- k ochraně silnic II. a III. třídy a místních komunikací II. třídy (II/474, III/01144 a III/01148) respektovat mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky;

rozhledová pole křižovatek:

- na křižovatkách je nutno respektovat rozhledová pole stanovená alespoň v minimálních hodnotách dle ČSN 73 6102;

#### - Z HLEDISKA OCHRANY DRÁŽNÍ INFRASTRUKTURY:

ochranná pásma dráhy:

- k ochraně celostátní železniční trati č. 320 slouží ochranné pásmo dráhy podle zákona č.266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, které tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož

d) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH  
DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
d.6) LIMTY VYUŽITÍ ÚZEMÍ OVLIVŇUJÍCÍ URBANISTICKOU KONCEPCI

hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou ve vzdálenosti 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy;

▪ **OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

(ochrana záměrů nadřazené územně plánovací dokumentace)

plochy a koridory veřejně prospěšných staveb (VPS) pro dopravní infrastrukturu – silniční dopravu:

- koridor pro přestavbu silnice I/11 (úsek Hrádek – průtah) s označením D40, vymezený v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje v šířce 300 m od osy navržené trasy (Územním plánem Návsí bude vzhledem k charakteru záměru (přestavba stávající trasy) respektován pouze ve stanoveném rozsahu plochy dopravní infrastruktury silniční – DS v grafické části).
- koridor pro přestavbu silnice I/11 (úsek Hrádek – Jablunkov) s označením D41, vymezený v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje v šířce 300 m od osy navržené trasy (Územním plánem Návsí bude vzhledem k charakteru záměru (přestavba stávající trasy) respektován pouze ve stanoveném rozsahu plochy dopravní infrastruktury silniční – DS v grafické části).

plochy a koridory veřejně prospěšných staveb (VPS) pro dopravní infrastrukturu – železniční dopravu

- koridor pro modernizaci III. železničního koridoru – železniční trati č. 320 (úsek Ropice – Mosty u Jablunkova) s označením D165, vymezený v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje v šířce 100 m od osy navržené trasy (Územním plánem Návsí bude vzhledem k připravenosti záměru (již probíhající výstavba) respektován pouze ve stanoveném rozsahu plochy dopravní infrastruktury drážní – DZ v grafické části).

▪ **SESUVNÁ ÚZEMÍ**

Úč.mapa MSK/Geofond	Stupeň aktivity	Rozsah	Záznam	Aktualizace
o 212/4006	aktivní	plošný	1963	1979
o 213/4007	potenciální	plošný	1963	1979
o G5308/4011	potenciální	plošný	1963	1979
o G5307/4010	potenciální	plošný	1963	1979
o G6851/6329	potenciální	plošný	1994	2007
o G5306/4009	potenciální	plošný	1963	1979

## e) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

### e.1) Dopravní infrastruktura

#### DOPRAVA SILNIČNÍ

##### Výchozí stav

Základní dopravní kostra řešeného území je definována především silničními komunikacemi. Územím obce Návsí jsou vedeny silnice (stav r. 2010):

**I/11 (E75)** (Hradec Králové – Šumperk – Bruntál – Opava – Ostrava – Český Těšín – Jablunkov – Mosty u Jablunkova, st. hr.)

**II/474** (Mosty u Jablunkova – Jablunkov – Návsí – peáž se silnicí I/11 a I/68 – Hnojník – Dětmárovice)

**III/01144** (Bystřice – Milíkov – Bocanovice) a

**III/01148** (Návsí – Návsí, Do chalup)

Nejvýznamnější pozemní komunikací v řešeném území je silnice I/11. V širších vazbách na území kraje plní funkci významné regionální dopravní příčky, zajišťující vazby mezi nejvýznamnějšími sídly (Ostrava, Opava, Havířov, Bruntál, Český Těšín, Třinec, Jablunkov). Komunikace je rovněž součástí mezinárodní silniční sítě pod označením E75 (Český Těšín – st. hr. ČR/SR v Mostech u Jablunkova) a je zařazena i mezi doplňkové tahy transevropské dopravní sítě TINA. Ostatní silniční komunikace pouze doplňují místní (silnice III/01144 a III/01148) nebo krajské vazby (silnice II/474, která je v řešeném území původní trasou silnice I/11).

Na silniční komunikace v řešeném území navazuje síť místních komunikací, která zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, pokud není přímo obsloužena ze silničních průtahů. V Návsí jde o jednopruhové i dvoupruhové úseky s nehomogenní šířkou vozovky (nejednoznačnou kategorií), které slouží pouze místní dopravě. Tyto komunikace mají obslužný charakter a lze je z hlediska urbanisticko – dopravního zařadit do funkční skupiny C (místní komunikace III. třídy dle vyhlášky č. 104/1997 Sb.).

Účelové komunikace, ve formě komunikací uvnitř výrobních areálů a polních a lesních cest, slouží především ke zpřístupnění jednotlivých areálů, polních a lesních pozemků, event. jednotlivých nemovitostí a navazují na místní komunikace nebo silniční tahy. V případě lesních a polních cest jde především o jednopruhové komunikace s různou povrchovou úpravou.

Infrastrukturu silniční dopravy v řešeném území dále doplňují obslužná dopravní zařízení. Všeobecně se k nim řadí autobusové zastávky, čerpací stanice pohonných hmot, parkoviště a případně odpočívky. V Návsí se nachází (r. 2011) celkem 8 autobusových zastávek (viz Hromadná doprava osob), parkovací a odstavné plochy (viz Odstavování, parkování a garážování vozidel) a dvě čerpací stanice pohonných hmot – OMV Česká Republika, s.r.o. a SMITEN, s.r.o. (LPG). Ostatní obslužná zařízení se v řešeném území nenacházejí.

##### Návrh koncepce řešení

Dlouhodobý rozvoj silniční sítě v řešeném území byl podstatně naplněn zprovozněním přeložky silnice I/11 (11/2008). Hlavní směr navržené koncepce dopravního řešení tedy spočívá, mimo respektování nadřazených záměrů, v dořešení nedostatků sítě místních komunikací. Obecně jde o doplnění dopravního skeletu o nové dopravní prvky (nové místní komunikace), které umožní lepší rozvedení zdrojové a cílové dopravy po Návsí a vytvoření podmínek pro stavební úpravy stávajících úseků (přestavby na jiné kategorie, např. s chodníky apod.). Z nadřazených dopravních záměrů (viz ZÚR Moravskoslezského kraje) je územním plánem respektována přestavba silnice I/11 na směrově rozdělenou kategorii (stavby D40 a D41 dle ZÚR Moravskoslezského kraje).

Trasy veškerých nových pozemních komunikací vymezených územním plánem je však nutno chápat jako orientační. Prokazují možný způsob technického řešení, který je navržen s ohledem na soulad s platnými předpisy a legislativou a odůvodňují především rozsah navržených dopravních ploch nutných ke stanovení alespoň přibližného maximálního záboru dotčených pozemků. Jejich stavebně – technické řešení bude dále upřesněno v rámci podrobnější dokumentace, a to ve vymezených plochách plochy dopravní infrastruktury silniční nebo plochách veřejných prostranství, případně v ostatních dotčených funkčních plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro jejich využití.

**Komunikační systém vyššího dopravního významu, silniční komunikace**

**silnice I/11** (Hradec Králové – Šumperk – Bruntál – Opava – Ostrava – Český Těšín – Jablunkov – Mosty u Jablunkova, st. hr.)

Silnici I/11 je v rámci územního plánu Návsí navrženo šířkově upravit na čtyřpruhovou směrově rozdělenou kategorii. Návrh vychází ze ZÚR Moravskoslezského kraje, kde jsou pro záměr vymezeny veřejně prospěšné stavby pod označením D40 a D41. Územní plán Návsí tento záměr přebírá a dále upřesňuje a stabilizuje plochu pro přestavbu komunikace, včetně úpravy nájezdových a výjezdových ramen MÚK Návsí. Koridor vymezený v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje v šířce 200 od osy vymezeného návrhu bude respektován pouze ve stanoveném rozsahu plochy dopravní infrastruktury silniční (DS v grafické části územního plánu).

**silnice II/474** (Mosty u Jablunkova – Jablunkov – Návsí – peáž se silnicí I/11 a I/68 – Hnojník – Dětmárovice)

Průtah silnice II/474 lze po odklonu tranzitní dopravy do přeložky silnice I/11 (zprovozněna v roce 2008) považovat v zásadě za stabilizovaný. Územním plánem je pouze doporučeno v zastavěném území, vzhledem k tomu, že po realizaci přeložky silnice I/11 bylo ponecháno původní šířkové uspořádání odpovídající technicky vyšší návrhové kategorii, upravit komunikaci na šířkovou kategorii zahrnující pásy nebo pruhy pro cyklisty event. parkovací pásy a dopravně zklidňující opatření (ochranné nebo dělící ostrůvky).

**silnice III/01144** (Bystřice – Milíkov – Bocanovice)

Trasa silnice III/01144 je územním plánem považována za územně stabilizovanou. Lokální dopravní závady, které se na průtahu vyskytují, nejsou s ohledem na nízký dopravní význam komunikace řešeny. Navrženo je však dobudování chodníků, a to alespoň v úsecích s oboustrannou zástavbou. Chodníky, případně odstranění drobných lokálních závad, které s ohledem na měřítko územního plánu nelze zobrazit v grafické části (lokální omezení průjezdního prostoru, úpravy křižovatek a sjezdů, technický stav komunikace, apod.) a doplnění vybavenosti autobusových zastávek, budou realizovány v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční, případně jiných navazujících ploch v souladu s jejich přípustným využitím.

**silnice III/01148** (Návsí – Návsí, Do chalup)

Trasa silnice III/01148 je po zprovoznění přeložky silnice I/11 územně stabilizovaná. Navrženo je dobudování chodníků, a to alespoň v úsecích s oboustrannou zástavbou. Chodníky, případně odstranění drobných lokálních závad, které s ohledem na měřítko územního plánu nelze zobrazit v grafické části (lokální omezení průjezdního prostoru, úpravy křižovatek a sjezdů, technický stav komunikace, apod.) a doplnění vybavenosti autobusových zastávek, budou realizovány v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční, případně jiných navazujících ploch v souladu s jejich přípustným využitím.

**silnice II. třídy – zapojení Hrádku do mimoúrovňové křižovatky Návsí**

Jde o silnici II. třídy, která zapojí západní část Hrádku do trasy silnice I/11 prostřednictvím deltovité mimoúrovňové křižovatky (MÚK Návsí). Její trasa je po realizaci stabilizovaná, avšak v souvislosti s přestavbou silnice I/11 na směrově rozdělenou kategorii bude její krátký úsek mezi Návsí a Hrádkem upraven.

**Komunikační systém nižšího dopravního významu, místní komunikace**

Komunikačním systémem nižšího dopravního významu v řešeném území se rozumí především trasy místních obslužných komunikací, rozvádějících automobilovou dopravu v rámci obce nebo místních částí obce. Územním plánem jsou řešeny především ty místní komunikace, jejichž vedení je nutno alespoň rámcově stabilizovat z hlediska koncepce dopravní obsluhy, nebo úseky, jejichž návrhy jsou vyvolány úpravami nadřazené silniční sítě.

Územní plán navrhuje v rámci koncepce silniční dopravy obslužné komunikace pro zastavitelné plochy Z23, Z24, Z25, Z45, Z47, Z64, prodloužení obslužné komunikace pro zastavitelnou plochu Z36, Z42, propojení obslužných komunikací pro zastavitelnou plochu Z37, Z88. Tyto návrhy jsou odůvodněny nutností zajistit územně a technicky dostatečnou obsluhu vymezovaných ploch s garancí udržitelného rozvoje.

Dále je územním plánem navrženo řešit šířkové úpravy komunikací pro zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy na stávajících úsecích a zlepšení dopravní obsluhy stávajících zastavěných území a navržených zastavitelných ploch. Jde o šířkové homogenizace nevyhovujících úseků místních komunikací, a to na jednotné kategorie dle příslušných norem a předpisů a realizace nových úseků nutných pro zajištění dopravní obsluhy uvnitř jednotlivých funkčních ploch. Tyto návrhy nejsou přímo řešeny v grafické části územního plánu, neboť se předpokládá využití stávajících ploch dopravy silniční a ploch pěších a vozidlových komunikací, případně přilehlých dotčených funkčních ploch, a to v souladu s podmínkami stanovenými pro jejich využití. Doporučeno je řešit postupně, a to dle aktuálních požadavků na zlepšení dopravní obsluhy.

#### **Zásady pro návrh a úpravy komunikačního systému nižšího dopravního významu (místních komunikací)**

Parametry navržených nebo upravovaných místních komunikací spolu s omezením týkajícím se nové výstavby budou jednoznačně stanoveny podrobnější dokumentací, a to dle následujících zásad:

- jednopruhové stávající komunikace bez příslušného vybavení požadovaného ČSN 736110 nebo vyhláškou o obecných požadavcích na využívání území (vyhl. č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.) je územním plánem doporučeno doplnit výhybnami, případně obratišti, nebo je šířkově homogenizovat na dvoupruhové kategorie. Tyto úpravy nejsou přímo vymezeny v grafické části, jejich realizace připouští v jednotlivých funkčních plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro jejich využití. Jde především o komunikace v lokalitách, kde v důsledku dalšího rozšiřování obytných ploch může na stávajících jednopruhových úsecích docházet k problémům při zajišťování dopravní obsluhy nebo průjezdu rozměrnějších vozidel (HZS, vozidla pro odvoz odpadu).

- u nových i upravovaných úseků místních komunikací úseků budou respektovány minimální šířky přilehlých veřejných prostranství dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb. V odůvodněných případech ve stísněných poměrech bude respektována alespoň šířka prostoru místní komunikace stanoveného dle ČSN 736110. Tyto prostory je nutno důsledně hájit pro případné budoucí vedení chodníků, šířkové úpravy vozovky, realizaci výhyben, realizaci pásů nebo pruhů pro cyklisty, event. pro vedení sítí technické infrastruktury.

- odstup nových budov navržených podél stávajících nebo navržených místních obslužných komunikací III. třídy (místní komunikace funkční skupiny C) bude minimálně 10 m od osy komunikace, pro nové budovy navržené podél průtahů silnic III. třídy bude minimálně 15 m od osy komunikace. Ve složitých územně – technických podmínkách bude při stanovení příslušného minimálního odstupu postupováno individuálně.

Pozn.: Tyto nezastavěné odstupy je nutno hájit především pro vedení sítí technické infrastruktury, pro realizace sjezdů k nemovitostem, pro úpravy dopravních prostorů komunikací a pro zajištění ochrany obyvatel před škodlivými účinky hluku a vibrací dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zejména hygienické limity stanovené nařízením vlády č.148/2006 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Navržené odstupy mohou být sníženy v případě prokázání, že budou dodrženy všechny limity vyplývající z příslušných výše citovaných právních předpisů a norem.

- veškeré nové křižovatky, křížení a sjezdy na síti pozemních komunikací budou řešeny v souladu se zásadami uvedenými v rámci ČSN 736101, ČSN 736102 a ČSN 736110.

- napojení jednotlivých funkčních ploch a navržených místních komunikací na silniční síť musí vyhovět požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, jak je upravují zvláštní zákony na úseku dopravy – zejména zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

- při návrhu nových komunikací nebo úpravách stávajících úseků budou respektovány normy z oboru požární bezpečnosti staveb (ČSN 730802, ČSN 730804 a ČSN 730833).

#### **Účelové komunikace**

Územní plán navrhuje na síti účelových komunikací úpravy související především s návrhem ostatních dopravních staveb. U ostatních účelových komunikací vedených mimo uzavřené výrobní areály se předpokládá pouze nutná údržba a úpravy jejich vybavení (propustky, mosty apod.).



### Významnější obslužná dopravní zařízení

Zachování čerpacích stanic po realizaci přestavby silnice I/11 není územním plánem přímo řešeno, jejich provozování může být realizováno v rámci stávajících nebo navržených funkčních ploch dopravní infrastruktury silniční. Nové plochy navržené přímo pro čerpací stanice se v řešeném území nenavrhují.

Návrhy ostatních obslužných zařízení jsou popsány v jednotlivých podkapitolách.

## DOPRAVA ŽELEZNIČNÍ

### Výchozí stav

Řešeným územím je vedena celostátní dvojkolejná elektrifikovaná **železniční trať č. 320** Bohumín – Čadca (Slovensko), která je v širších vazbách České Republiky součástí III. železničního koridoru a která je rovněž součástí hlavní transevropské železniční magistrály E 40 Le Havre – Paris – Frankfurt – Nürnberg – Cheb – Plzeň – Praha – Přerov – Dětmárovice – Mosty u Jablunkova – Žilina – Košice – Čop – Lvov. Trať je zařazena i do evropské dopravní sítě, a to do tzv. IV. trans-evropského multimodálního (víceúčelového) dopravního koridoru – resp. jeho odbočky označené VI. B (Gdaňsk – Katowice – Petrovice u Karviné – Český Těšín – Žilina). Vlečky, lanové dráhy a ostatní železniční dopravní zařízení nejsou řešeným územím vedeny.

### Návrh koncepce řešení

Koridor celostátní železniční trati je v současné době (r. 2011) rozsáhle modernizován (záměr je rovněž sledován ZÚR Moravskoslezského kraje, kde je pro modernizaci III. železničního koridoru v úseku mezi Třincem a Mosty u Jablunkova vymezena veřejně prospěšná stavba s označením D165). Probíhají stavební práce na optimalizaci a celkové modernizaci trati (zvýšení traťové rychlosti až na 160 km/h, přestavba železničních přejezdů, železničních stanic a zastávek a další), v jejichž rámci dojde i k lokálním směrovým úpravám trasy v řešeném území – posunu traťových kolejí ve směrovém oblouku mezi Návsím a Jablunkovem. Tyto úpravy je navrženo realizovat ve stávajících nebo navržených plochách DZ (dopravní infrastruktura drážní).

## PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ

### Provoz chodců

#### Výchozí stav

Součástí komunikační sítě jsou i komunikace pro chodce. V zastavěné části Návsí jsou chodníky vybudovány podél silnice II/474 (původního průtahu silnice I/11) a podél několika úseků silnice III/01148. Jinak chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic (zejména v místních částech). Stezky pro chodce vedené mimo dopravní prostor komunikací pak doplňují komunikační systém. Rozlišovací schopnost územního plánu však neumožňuje plně postihnout problematiku jejich vedení, proto jsou v grafické části vymezeny pouze nejvýznamnější pěší trasy vedené mimo dopravní prostory komunikací, a které lze chápat jako linie, které jsou důležité k překonání bariér v území (železniční trať, zeleň, řeka Olše nebo území nepříznivými sklony).

### Návrh koncepce řešení

Dopravní řešení územního plánu obecně navrhuje realizovat nové chodníky podél komunikací nebo stezky pro chodce dle místní potřeby, a to v rámci prostorů místních komunikací a v souladu se zásadami stanovenými dle ČSN 73 6110. Tyto návrhy se připouští realizovat ve všech funkčních plochách v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, kromě ploch s rozdílným způsobem využití, u nichž jsou tyto komunikace zařazeny mezi nepřípustné využití a není nutno je přímo vyznačovat v grafické části.

Ideově územní plán navrhuje dobudování chodníků podél silnice III/01148 (ul. Dlouhá) od křižovatky se silnicí II/474 za most přes Olši, podél ul. Dlouhá, Olšová a Pod Výtopnou a podél silnice III/01144 v úsecích s oboustrannou zástavbou a vazbou na zastávky autobusové hromadné dopravy osob.

**Provoz cyklistů, cyklostezky, cyklotrasy****Výchozí stav**

Pro cyklistický provoz jsou v Návsí využívány všechny komunikace mimo silnici I/11. Pro cykloturistiku jsou pak v řešeném území vymezeny dvě cykloturistické trasy. Jde o dálkovou cyklotrasu č. 56 (Bohumín – Bukovec), která je součástí cyklistického okruhu Euroregionem Těšínské Slezsko a lokální cyklotrasu č. 6086 (Pláňava – Pod Stožkem – Nýdek – Vendryně). Mimo značení cyklistických tras dle Klubu českých turistů je v terénu vyznačena i dálková cyklotrasa Greenways Krakov – Morava – Vídeň využívající převážně stopu cyklotrasy č. 56. Značené cyklotrasy jsou v řešeném území především po silnici III/01144 a místních a účelových komunikacích, které tomu však mnohde nejsou přizpůsobeny.

**Návrh koncepce řešení**

Z hlediska územního plánu se návrh nové infrastruktury pro cyklisty soustřeďuje pouze na doplnění stávajícího systému značených cyklotras. Jde především o doplnění vazeb mezi stávajícími vymezenými trasami č. 56 a č. 6086 a centrem Návsí. Tyto návrhy lze považovat za ideové. Nezahrnují žádné významnější stavební úpravy, pouze nezbytně nutnou úpravu povrchu vhodného pro cyklistickou dopravu a vybavení dotčené komunikace odpočívkami a informačními tabulemi.

Infrastrukturu pro cyklistickou dopravu navrženou územním plánem dále doplňují stezky pro cyklisty určené především pro každodenní pravidelné dojíždění. V návsí jde o úsek navržený podél silnice II/474 (komunikace se zvýšeným provozem). Její stavebně – technické uspořádání je nutno řešit dle zásad ČSN 73 6110, případně doplňujících předpisů z oboru pozemních komunikací (technické podmínky, apod.) a v zásadě je možno ji realizovat i pro společný provoz chodců a cyklistů.

**DOPRAVA STATICKÁ - Odstavování, Parkování a Garážování vozidel****Parkování vozidel – stávající stav**

Stávající parkovací kapacity pokrývají především potřeby zařízení občanské vybavenosti a sportovišť. V Návsí jsou parkoviště vybudována především v blízkosti těchto zařízení (kolem centra, u železniční stanice, hřbitova, fotbalového hřiště). Nutno doplnit, že v územním plánu nejsou zohledněny parkovací kapacity malého rozsahu (cca do 2 až 3 stání), parkoviště pro zaměstnance uvnitř výrobních a podnikatelských areálů a parkovací místa, která nejsou řádně vyznačena dopravním značením (např. tolerované parkování na jízdních pruzích apod.).

Plochy pro parkování nákladních a speciálních vozidel jsou realizovány v rámci výrobních a podnikatelských areálů.

**Parkování vozidel – návrh koncepce řešení**

Podrobnost územního plánu neumožňuje detailní rozlišení potřeb jednotlivých objektů občanské vybavenosti, sportovišť nebo jiných zařízení, které jsou v Návsí poměrně rozptýlené. Proto jsou potřebné parkovací kapacity řešeny pouze rámcově. Lokality pro zajištění dostatečného množství parkovacích míst jsou pak pouze vytipovány bez přesného vymezení v grafické části územního plánu a budou řešeny v jednotlivých funkčních plochách dle potřeby a územně – technických podmínek v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, mimo ploch s rozdílným způsobem využití, u nichž jsou tato zařízení zařazena mezi nepřipustné využití. Jde např. o parkoviště u stávajícího fotbalového hřiště, parkoviště pro navrženou zastavitelnou plochu občanské vybavenosti – sporu v jižní části řešeného území apod. Hlavní zásadou pro jejich realizace je, aby byly dimenzovány pro stupeň automobilizace 1 : 2,5.

**Odstavování vozidel – stávající stav**

Odstavování a garážování osobních automobilů obyvatel rodinných domů se předpokládá na vlastních pozemcích. Pro odstavování osobních vozidel obyvatel bytových domů se v Návsí využívají odstavné plochy a garáže o celkové kapacitě do cca 70 stání.

Odstavování a garážování nákladních automobilů je realizováno především ve výrobních a podnikatelských areálech.

**Odstavování vozidel – návrh koncepce řešení**

Rozptýlenost lokalit s bytovými domy v Návsí neumožňuje centrálnější komplexní řešení odstavování vozidel a proto je tato problematika řešena územním plánem pouze rámcově. V případě potřeby je navrženo

odstavné kapacity realizovat v blízkosti bytových domů, a to v rámci příslušných ploch zastavěných území bez přesného vymezení v grafické části územního plánu dle místní potřeby a pro stupeň automobilizace 1 : 2,5. Pro případné parkování a odstavování vozidel obyvatel rodinných domů mohou být tyto kapacity realizovány i v přilehlých prostorech místních komunikací, a to za předpokladu dodržení příslušných předpisů a ustanovení (zajištění průjezdnosti vozidel, dodržení bezpečnostních odstupů).

## HROMADNÁ DOPRAVA OSOB

### Výchozí stav

Hromadná doprava osob je provozována pravidelnou příměstskou autobusovou dopravou, kterou t.č. zajišťuje Veolia Transport, a.s. V řešeném území se nachází celkem 8 autobusových zastávek (Návsí, Šlapka; Návsí, U Kluzů; Návsí, u pily; Návsí, u podjezdu; Návsí, žel.st.; Návsí, Jasení, Goryl; Návsí, Jasení, rozc. Milíkov a Návsí, Jasení, Warcop). Nejvytíženější autobusovou zastávkou v řešeném území je zastávka Návsí, železniční stanice, která zajišťuje vazbu mezi autobusovou a železniční hromadnou dopravou. Většina zastávek je pak opatřena zastávkovými pruhy a přístřeškem pro cestující alespoň v jednom směru.

Hromadné dopravě osob po železnici slouží železniční stanice Návsí.

### Návrh koncepce řešení

Rozmístění zastávek je v rámci územního plánu považováno za podmíněně dostatečné. V grafické části je pro orientaci znázorněna obalová křivka dostupnosti na autobusové zastávky, která byla vzhledem k charakteru řešeného území stanovena na 400 m (cca 5 – 7 min. chůze), prokazující relativně dobré pokrytí většiny zastavěného území autobusovou dopravou (tuto dostupnost lze v méně urbanizovaných oblastech zvýšit až na 500 m).

Územním plánem je však navrženo důsledně dovybavit autobusové zastávky na silničních průtazích a sběrných komunikacích řádnými zastávkovými pruhy s nástupišti a přístřešky pro cestující.

## DOPRAVA VODNÍ A LETECKÁ

V řešeném území se zařízení letecké dopravy nenachází.

V řešeném území se zařízení vodní dopravy a vodní cesty nenacházejí. Pro vodní cestu Odra – Váh studijně prověřovanou v trase vodního toku Olše (dle Evropské dohody o hlavních vnitrozemských vodních cestách – AGN, sdělení MZV ČR č. 163 z roku 1999 – má tato trasa označení E 81), není v rámci zpracovaných ÚPD uplatňován žádný stupeň ochrany záměru (např. územní rezerva).

**OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA, OCHRANA DOPRAVNÍCH PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH NADŘAZENOU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, OCHRANA PŘED NEPŘÍZIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ**

V řešeném území je nutno respektovat:

**Z hlediska ochrany silniční infrastruktury:**

ochranná pásma silnic:

- k ochraně silnic I. třídy v řešeném území (silnice I/11) respektovat mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky;
- k ochraně silnic II. a III. třídy a místních komunikací II. třídy (II/474, III/01144 a III/01148) respektovat mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky;

rozhledová pole křižovatek:

- na křižovatkách je nutno respektovat rozhledová pole stanovená alespoň v minimálních hodnotách dle ČSN 73 6102;

**Z hlediska ochrany drážní infrastruktury:**

ochranná pásma dráhy:

- k ochraně celostátní železniční trati č. 320 slouží ochranné pásmo dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, které tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou ve vzdálenosti 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy;

**Z hlediska ochrany záměrů nadřazené územně plánovací dokumentace:**

plochy a koridory veřejně prospěšných staveb (VPS) pro dopravní infrastrukturu – silniční dopravu:

- koridor pro přestavbu silnice I/11 (úsek Hrádek – průtah) s označením D40, vymezený v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje v šířce 300 m od osy navržené trasy (Územním plánem Návsí bude vzhledem k charakteru záměru (přestavba stávající trasy) respektován pouze ve stanoveném rozsahu plochy dopravy silniční – DS v grafické části).
- koridor pro přestavbu silnice I/11 (úsek Hrádek – Jablunkov) s označením D41, vymezený v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje v šířce 300 m od osy navržené trasy (Územním plánem Návsí bude vzhledem k charakteru záměru (přestavba stávající trasy) respektován pouze ve stanoveném rozsahu plochy dopravy silniční – DS v grafické části).

plochy a koridory veřejně prospěšných staveb (VPS) pro dopravní infrastrukturu – železniční dopravu:

- koridor pro modernizaci III. železničního koridoru – železniční trati č. 320 (úsek Ropice – Mosty u Jablunkova) s označením D165, vymezený v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje v šířce 100 m od osy navržené trasy (Územním plánem Návsí bude vzhledem k připravenosti záměru (již probíhající výstavba) respektován pouze ve stanoveném rozsahu plochy dopravy silniční – DS v grafické části).

**Z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací:**

životní podmínky budoucích uživatelů staveb na plochách navržených pro zastavění, které jsou situovány v blízkosti silnic I. a III. třídy a významnějších místních komunikací II. třídy, včetně jejich navržených přeložek, mohou být negativně ovlivněny externalitami dopravy, zejména hlukem,

vibracemi, exhalacemi apod. Na plochách navržených pro zastavení je tedy možné umisťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy nebo pouze budovy, jejichž funkce nevyvolá potřebu provedení těchto preventivních opatření a jejichž napojení na silniční síť vyhoví požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, jak je upravují zvláštní zákony na úseku dopravy – zejména zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Územním plánem je tedy stanovena vzdálenost od výše uvedených komunikací, v rámci které bude nutno prokázat dodržení příslušných hygienických předpisů z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací při užívání stavby nebo objektu (tzn. je nutno splnit podmínky pro ochranu před hlukem v chráněném venkovním prostoru, resp. chráněném venkovním prostoru staveb, v odůvodněných případech pak alespoň v chráněném vnitřním prostoru staveb – např. na základě podrobného měření hluku). Tyto odstupy jsou navrženy s využitím výpočtových mechanismů „Novely metodiky pro výpočet hluku silniční dopravy“ z r. 2005.

Pro jednotlivé třídy a druhy komunikací jsou vzdálenosti od os dotčených komunikací stanoveny takto (s rezervou zohledňující možné odlišnosti místních podmínek – pohlitý / odrazivý terén apod.):

- 100 m od osy silnic I.třídy,
- 25 m od osy silnic II. a III. třídy,
- 100 m od osy krajních kolejí celostátní trati.

Tyto vzdálenosti jsou určeny především pro posouzení budoucí zástavby související s bydlením, ubytováním, zdravotnictvím apod., tzn., že pro nové objekty situované uvnitř výše stanovených odstupových vzdáleností bude vyžadováno, aby stavební doložil dodržení platných hygienických předpisů (např. odborným posudkem, výpočtem nebo projektovou dokumentací prokazující použití certifikovaných materiálů zaručující splnění hygienických předpisů). Pro ostatní nové budovy, jejichž funkce nevyvolává potřebu provedení ochranných opatření proti účinkům hluku, není nutno hlukové posouzení provádět.

## e.2) Technické vybavení

### e.2.1) Vodní hospodářství

#### ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

##### Popis současného stavu

V katastru obce Návší (367 - 470 m n.m.) se nachází několik vodovodu, které jsou ve správě SmVaK Ostrava a.s. - oblast Frýdek-Místek, obce i soukromých subjektů.

Převážná část obyvatel je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu, který je ve správě SmVaK a.s. Tento vodovod je společný pro celou oblast Jablunkova, Návší a Písečné a je napojen na soustavu zdrojů podzemní i povrchové vody. Jsou to jímací území Kotelnice, Radvanov, Rohovec, Kostkov a Dolní Lomná o celkové průměrné vydatnosti 40,7 l/s, zaručená 24,7 l/s. Jímaná voda ze zdrojů Radvanov a Kotelnice je po dvoustupňové úpravě gravitačně odváděna do hlavního vodojemu Alžbětinky o obsahu  $2 \times 100 \text{ m}^3 + 1\,000 \text{ m}^3$  (432,70 - 429,50 m n.m.). Jímaná voda ze zdrojů Rohovec a Kostkov je po úpravě přečerpávána přes vodovodní síť do vodojemu Alžbětinky. Voda ze zdroje Dolní Lomná je po úpravě gravitačně přivedena do vodojemu Vitališov o objemu  $2 \times 200 \text{ m}^3$  (432,50 - 428,35 m n.m.).

Vzhledem k propojenosti Návší s Jablunkovem a provázanosti zdrojů a akumulací, nelze přesně určit odebírané množství vody jednotlivých obcí.

V lokalitě Pod Výtopnou je vybudován vodovod, který je ve správě obce, ale zdrojem vody pro tento vodovod je skupinový vodovod Jablunkova, který je ve správě SmVaK a.s. Vodovodní síť v části soustředěné zástavby Návší - Západ (369 - 471 m n.m.) je součástí vodovodu bývalého zemědělského družstva, který je nyní ve správě Kozubová a.s. Zdrojem vody jsou vývěry na lesní louce Pod Kozubovou o kapacitě 2,0 l/s. Vodovod tvoří sběrné šachty a přerušovací komora, zemní vodojem č. 1. o objemu  $2 \times 100 \text{ m}^3$  (490,00 - 486,70 m n.m.) a zemní vodojem č. 2 objemu  $2 \times 150 \text{ m}^3$  (429,00 - 425,70 m n.m.). Vodovod je ukončen v prostoru areálu Kozubová a.s.

Zástavba lokality Jansení je zásobena z vodovodu, který je ve správě obce Návší. Zdrojem vody pro tento vodovod jsou prameniště (2 zářezy šikmo ve svahu pod terénem, svedené do 3 jímajících studen) posílené o vrtanou studnu (DN 300 pažení DN 200, hloubka 15m), které přes přívodní řad DN 50 vedou do vodojemu  $24 \text{ m}^3$ , rozšířen o plastovou nádrž  $5 \text{ m}^3$ . Z vodojemu  $24 \text{ m}^3$  vede gravitační zásobovací řad do vodovodu pro místní část Jansení DN 80 v délce cca 1,3 km.

Lokalita obce Rohovec – Kempy je napojena na výtlačný řad DN 80, který je ve správě SmVaK a.s. přes vodoměrnou šachtu. Propojovací potrubí za vodoměrnou šachtou je napojeno na stávající vodovodní řad DN 80, který zásobuje tuto lokalitu.

V lokalitě Taski (367 - 375) byl svépomocí místních občanů vybudován vodovod, který je zásobován vodou z pramene za řekou Olší o vydatnosti 0,6 - 0,8 l/s. Voda je svedena do akumulární nádrže obsahu  $20 \text{ m}^3$  a odtud potrubím DN 50 je přivedena do jednotlivých rodinných domů. Výška umístění akumulární nádrže není známa.

Vodovodní síť je provedena převážně z trub plastových PVC a PE profilu od DN 40 do DN 150, původní potrubí v části Rohovec - Kempy je z ocelového a eternitového potrubí.

Celková délka vodovodní sítě v obci je cca 8,9 km.

Zdroje povrchové a podzemní vody „Radvanov“ situované v jihovýchodní části území na vodním toku Radvanov a jeho bezejmenném levobřežním přítoku mají stanovená ochranná pásma I., II. a III. stupně. Ochranná pásma stanovil ONV Frýdek-Místek dne 29.11.1982 pod č.j. VLHZ/voda/2391/82/Mk/235.

Jímací území povrchové vody „Rohovec“ situované v severní části území na vodním toku Rohovec má stanovená ochranná pásma I., II. a III. stupně. Ochranná pásma stanovil ONV Frýdek-Místek dne 29.11.1982 pod č.j. VLHZ/voda/2391/82/Mk/235.

Zdroje povrchové a podzemní vody „Kostkov“ situované v severovýchodní části území na vodním toku Kostkov mají stanovená ochranná pásma I., II. a III. stupně. Ochranná pásma stanovil ONV Frýdek-Místek dne 29.11.1982 pod č.j. VLHZ/voda/2391/82/Mk/235. Dle sdělení správce se dnes na vodním toku Kostkov ve východní části obce voda nejímána, ale ochranná pásma zrušena nebyla.

Pro vodovodní řady je stanoveno ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně/nad DN 500 - 1,5/2,5 m od vnějšího okraje potrubí.

### Výpočet potřeby vody

Výpočet potřeby vody k r. 2025 je orientačně proveden podle Směrnice č. 9 z roku 1973.

**bytový fond – trvale bydlících**                      4 100 obyv x 120 l/os/den = 492 000 l/os/den = **492,00 m<sup>3</sup>/den**

**vybavenost základní obyvatelstvo**                      4 460 obyv x 30 l/os/den = 133 800 l/os/den = **133,80 m<sup>3</sup>/den**

$$Q_p = 492,00 + 133,80$$

$$Q_p = 625,80 \text{ m}^3/\text{den} = 7,24 \text{ l/s}$$

$$Q_m = Q_p \times k_d \quad k_d = 1,4$$

$$Q_m = 876,12 \text{ m}^3/\text{den} = 10,14 \text{ l/s}$$

### zemědělství

625 dojnic, 625 telat, 30 skot

$$Q_p = 625 \times 60 + 625 \times 10 + 30 \times 20 \text{ l/ks/den}$$

$$Q_p = 44 350 \text{ l/ks/den} = 44,35 \text{ m}^3/\text{den}$$

$$Q_m = 625 \times 80 + 625 \times 15 + 30 \times 35 \text{ l/ks/den}$$

$$Q_m = 60 425 \text{ l/ks/den} = 60,43 \text{ m}^3/\text{den}$$

### celkové

$$\Sigma Q_p = Q_p \text{ obyvatel} + Q_p \text{ zemědělství} \quad \Sigma Q_m = Q_m \text{ obyvatel} + Q_m \text{ zemědělství}$$

$$\Sigma Q_p = 670,15 \text{ m}^3/\text{den} = 7,8 \text{ l/s} \quad \Sigma Q_m = 936,55 \text{ m}^3/\text{den} = 10,8 \text{ l/s}$$

Územní plán předpokládá potřebu vody ve výši  $Q_m = 936,55 \text{ m}^3/\text{den}$ , tj. 10,8 l/s. Z orientačního výpočtu vyplývá, že stávající akumulace pitné vody v obci je dostačující.

### Shrnutí, závěry

Pro místní část Záhoří má obec vypracovaný projekt „Vodovod Návší- lokalita Záhoří“, který řeší napojení zmíněné lokality na stávající vodovod pitné vody. Projektem je navržen vodovodní řad DN 80 a DN 100 v celkové délce cca 0,8 km a jedna ATS.

Územním plánem je navrženo v obci Návší stávající vodovodní síť rozšířit o další vodovodní řady DN 50 až DN 100 v délce cca 5 km pro zásobování zastavitelných ploch. Navržené řady DN 80 a DN 100 budou rovněž plnit funkci vodovodu požárního. Samostatné větve, které budou zásobovat objekty v dosahu hydrantů do 200 m, mohou mít profil DN 50.

Pro plochy Z23, Z25, Z27, Z37, Z42 a Z47 je doporučeno vypracovat studii pro zásobování pitnou vodou, podle rozdělení ploch na jednotlivé parcely. Pro plochy Z45 a Z46 je navrženo regulovat tlak redukčním ventilem. Pro plochy které jsou, mimo dosah vodovodní řadů pitné vody nebo nelze na vodovod napojit z důvodu omezené kapacity vodovodu nebo vodního zdroje je navrženo individuální zásobení pitnou vodou.

Ve výkrese vodní hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných vodovodních řadů. Jejich poloha může být dále upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. Dimenze řadů je nutno považovat za orientační a upřesnit je s ohledem na protipožární zabezpečení jednotlivých objektů.

Navrhovaná výstavba veřejného vodovodu v Návší je v zásadě v souladu s PRVKÚ MSK a platnými ZÚR MSK.

## LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

### Stav

Obec Návsí má vybudovanou jednotnou stokovou síť, která společně s kanalizací města Jablunkov tvoří jeden funkční celek. Stávající kanalizace odvádí odpadní vody na mechanicko - biologickou ČOV města Jablunkov, která byla uvedena do provozu v roce 2002 po komplexní rekonstrukci. Provoz a údržbu stávající kanalizace a ČOV zajišťuje SmVaK Ostrava a.s – oblast Frýdek-Místek.

Okrajové části obce nejsou systematicky odkanalizovány. Likvidace splaškových odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby probíhá lokálně přímo u zdroje. Splaškové odpadní vody se převážně akumulují v žumpách a domovních ČOV. Ty mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do řeky Olše.

### Návrh

Pro odkanalizování stávající zástavby východně od železniční trati je navržena výstavba splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy se zakončením na obecních ČOV dle projektu „Návsí - dostavba kanalizační sítě splaškových vod“. Pro splaškové vody jsou navrženy hlavní kanalizační řady stokové sítě DN 300 v celkové délce 8 km. Navržena splašková kanalizace bude napojena na stávající jednotnou stokovou síť města Jablunkova, která zajistí transport odpadních vod na ČOV Jablunkov, která má dostatečnou kapacitu pro likvidaci odpadních vod z celého zájmového území.

Navrženou kanalizační síť v délce cca 8 km dle projektu je navrženo rozšířit o sedm čerpacích stanic a řady gravitační splaškové kanalizace v délce cca 17 km a tlakové v délce cca 3,5 km v návaznosti na zastavitelné plochy.

Pro plochy Z23, Z25, Z27, Z37, Z42 a Z47 je doporučeno vypracovat studii pro řešení způsobu likvidace odpadních vod, podle rozdělení ploch na jednotlivé parcely. Pro plochy, které jsou mimo dosah splaškové kanalizace (Z7 – Z12, Z16 – Z19, Z30, Z31, Z39 – Z41, Z45, Z46, Z54, Z55, Z70 – Z73 a Z75), způsob likvidace odpadních vod řešit v žumpách s vyvážením odpadu nebo v malých domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu.

Ve výkrese vodního hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných kanalizačních stok. Jejich poloha může být upřesňována podrobnější projektovou dokumentací.

Dešťové vody ze zahrad a dvorů se doporučuje vhodnými terénními úpravami (miskovitý tvar zahrad) v maximální míře zadržet v území a dále využívat jako vody užitkové (zalévání zahrad, příp. WC) a tím omezit jejich rychlý odtok z území. Přebytečné srážkové vody je navrženo odvádět povrchově mělkými zatravněnými příkopy příp. trativody do recipientu. Dešťové vody z rozsáhlejších zastavitelných ploch odvádět dešťovou kanalizací do vhodného recipientu.

### Závěr

Navrhovaná výstavba veřejné splaškové kanalizace v obci Návsí je v souladu s PRVKÚ MSK i s platnými ZÚR MSK.

Pro kanalizační stoky je stanoveno ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně/nad DN 500 - 1,5/2,5 m od vnějšího okraje potrubí.

## VODNÍ TOKY A PLOCHY

### Popis stavu

Převážná část území spadá do ČHP 2-03-03-017 - povodí Olše s pravobřežním přítokem Rohovec a s levobřežním přítokem Milíkov, který tvoří část západní hranice k. ú. Návsí. Jiho-západní část území spadá do ČHP 2-03-03-016 – povodí Jasení s pravobřežním přítokem Černý potok. Východní část území spadá do ČHP 2-03-03-015 - povodí Olše a do ČHP 2-03-03-014 – povodí Radvanov.

Olše protéká středem obce od jihovýchodu na severozápad směrem do Třince. Jeho pravobřežní přítoky jsou Radvanov, Kostkov, Rohovec a několik bezejmenných přítoků a jeho levobřežní přítoky jsou Jasení s pravobřežním přítokem Černý potok, Milíkovský potok a několik bezejmenných přítoků.

Radvanov pramení ve východní části obce mezi vrcholy Kyčera a Velký Stroček u hranic Česka s Polskem. Protéká východní částí Návsí a do Olše se vlévá na území obce Jablunkov. Kostkov pramení u úpatí vrcholu Filipka v severovýchodní části obce. Protéká jak nezastavěným územím, tak zastavěným územím Návsí a v jižní části řešeného území se vlévá do Olše. Rohovec pramení mimo řešené území



ve východní části obce Hrádek a protéká severní částí Návsí. Do Olše se vlévá poblíž ČOV. Jasení pramení na území obce Milíkov. Protéká západní částí Návsí. V jižní části území se do něj vlévá jeho pravobřežní přítok Černý potok, na kterém se nachází vodní nádrž. Do Olše se vlévá v jižní části území. Posledním významnějším přítokem Olše na území Návsí je Milíkovský potok, který pramení v obci Milíkov, tvoří část západní hranice Návsí s Milíkovem a do Olše se vlévá v severozápadní části Návsí.

Olše je dle vyhlášky č.470/2001 Sb. řazena mezi vodohospodářsky významné vodní toky.

Správce Olše, Milíkova a bezejmenného pravobřežního přítoku Olše v severní části k. ú. Návsí a jejich přítoků je Povodí Odry s.p. Lesy ČR mají ve správě tok Jasení, Černého potoka, Rohovec, Kostkov, Radvanov a bezejmenný levobřežní přítok Olše v severní části k. ú. Návsí s jejich přítoky.

Olše má na území obce Návsí stanoveno záplavové území včetně vymezení jeho aktivní zóny. Záplavové území Olše v ř. km 48,000 – 72,840 bylo vyhlášeno dne 10.3.2004 KÚ Moravskoslezského kraje pod č.j. ŽPZ/10966/03. Záplavové území Olše na území obce Návsí zasahuje do ploch stávající zástavby a limituje tak možnost nové výstavby v zastavěném území obce.

Vody Horní Olše, Radvanova, Kostkova, Rohovece, Jasení a Černého potoka jsou dle Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb. řazeny jako lososový typ vody Horní Olše č. 205.

Pro ostatní vodní toky v k. ú. Návsí typ vody není stanoven ve smyslu Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb.

Povrchové vody v k. ú. Návsí spadají do vodních útvarů s pracovním číslem 83 (Jasení po ústí do toku Olše), 84 (Hlučová po ústí do toku Olše) a 86 (Olše po soutok s tokem Ropičanka). Vodní útvary povrchových vod v oblasti s pracovním číslem 83 a 84 jsou dle Plánu oblasti povodí Odry nerizikové, přírodní vodní útvary. Vodní útvary povrchových vod v oblasti s pracovním číslem 86 jsou rizikové, silně ovlivněné.

Podzemní vody spadají do vodních útvarů 32110 (Flyš v povodí Olše). Z hlediska kvantitativního a chemického jsou dle Plánu oblasti povodí Odry hodnoceny jako nevyhovující.

V řešeném území obce Návsí je devět vodních ploch. První dvě vodní plochy se nacházejí v jiho-východní části k. ú. Návsí. Vlastníkem první vodní plochy jsou České dráhy a slouží ke sportovnímu rybolovu. Druhá vodní plocha je soukromá a slouží k okrasným účelům. Třetí vodní plocha se nachází ve východní části zastavěného území. Vodní plocha je soukromá a slouží k okrasným účelům. Čtvrtá vodní plocha se nachází v jiho-západní části zastavěného území vedle areálu se stavebninami. Vodní plocha je soukromá a slouží k okrasným účelům.

Pátá vodní plocha se nachází v jiho-západní části obce u zemědělského areálu a slouží k chovu ryb a sportovnímu rybolovu. Vlastníkem vodní plochy je MRS Jablunkov. Šestá a sedmá vodní plocha se nacházejí v západní části obce a slouží k okrasným účelům. Vodní plochy jsou soukromé. Vodní plochy osm a devět jsou koryta řeky Olše, slouží k okrasným účelům a jsou v soukromém vlastnictví.

Správní území obce Návsí náleží do CHOPAV Jablunkovsko dle Nařízení vlády č. 10/1979 Sb.

Podle zákona č. 273/2010 Sb., tj. úplného znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou správci vodních toků při výkonu správy oprávněni, pokud je to nezbytně nutné, užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku, a to u významných vodních toků nejvýše v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku.

### **Návrh protipovodňových opatření**

V místní části Zopolí je zástavba ohrožována záplavami přívalových vod ze zemědělských pozemků. Územní plán navrhuje zřídit na tomto pozemku zasakovací pásy a záchytné příkopy pro zachycení přívalových vod. Šířka zasakovacích pásů by měla být podle orientačních výpočtů 24 m, jejich konkrétní polohu by měla určit studie. Záchytné příkopy jsou navrženy nad zástavbou na dvou nejohroženějších místech v celkové délce cca 2 km a jsou svedeny do stávající kanalizace, která je vyústěna v recipientu. Ve výkrese vodního hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných záchytných příkopů. Jejich poloha může být dále upřesňována studií.

### **ČISTOTA VOD**

Hodnocení jakosti vod se provádí dle ČSN 757221 Jakost vod – klasifikace jakosti povrchových vod. Katastrálními územími obce Návsí protékají řeka Olše a potoky Radvanov, Kostkov, Jasení, Černý, Rohovec. Na řece Olši poblíž Třince se měří jakost vody, na ostatních zmíněných vodních tocích se jakost vody neměří.

**ZDROJE INFORMACÍ**

- ÚAP ORP Jablunkov
- Plán oblasti povodí Odry, Povodí Odry, s.p., říjen 2009
- www.pod.cz
- www.voda.gov.cz/portal/cz/
- PRVKÚ MSK
- ZÚR MSK
- Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.
- Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb.
- Vodní zákon č. 273/2010 Sb., tj. úplného znění zákona č. 254/2001 Sb.,
- Vyhláška 470/2001 Sb.
- Vodovod Návsí- lokalita Záhoří, Voding Hranice, spol. s.r.o., duben 2010
- Návsí - dostavba kanalizační sítě splaškových vod, Hausing s.r.o., září 2005

**e.2.2) Energetika****ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ****Zásobování elektrickou energií – výchozí stav**

Nadřazená soustava VVN - Územím obce prochází VVN 404 Nošovice – Varín (SR). Na území obce Návsí se nachází elektrická stanice – transformační stanice 110/VN - TS 110/22 kV Jablunkov. Stanice je umístěna na p. č. 586 v k. ú. Návsí.

Vedení VN a trafostanice - Obec Návsí je zásobována elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV linkami VN 207 (3x70 AIFe), VN 08 (3x70 AIFe), VN 208 (3x120 AIFe) a VN 206 (3x120 AIFe) napojenými z trafostanice TS 110/22 kV Jablunkov

Rozvodná síť NN - rozvodná síť NN je převážně venkovního provedení, s vodiči AIFe 4 x 16 - 4 x 70 na dřevěných sloupech, patkovaných i betonových podpěrných bodech.

V současné době je z rozvodné sítě zásobováno el. energií 1200 bytů včetně vybavenosti. Elektrická energie je využívána především pro osvětlení, pohon drobných domácích spotřebičů a částečně pro vaření a vytápění.

**Bilance příkonu a transformačního výkonu**

Z energetického hlediska se pro výhledové období uvažuje se smíšeným stupněm elektrizace. Vzhledem k tomu, že v návrhovém období bude 95 % plynofikace obce, se bilančně uvažuje s elektrickým vytápěním pro cca 5 % bytů a část objektů druhého bydlení (individuální rekreace). U ostatních bytů se uvažuje se stupněm elektrizace B.

Rozdělení bytů podle stupně elektrizace bude koncem návrhového období v řešeném území následující :

1250 bytů - stupeň elektrizace B (vaření el. energií a plynem )

90 bytů - stupeň elektrizace C (vaření el. en.+ smíšené vytápění el. energií přímotopné a akumulační)

Podílové maximum bytů (B<sub>max</sub>) - je odvozeno z měrného příkonu bytové jednotky stanoveného pro konec návrhového období. Podle ČSN 33 2130 je měrný příkon bytové jednotky v úrovni TR VN/NN stanoven na 2,6 kVA/byt pro stupeň elektrizace B, pro plně elektrifikované byty (vaření el. energií, včetně smíšeného elektrického vytápění) se uvažuje s měrným příkonem 12 kVA/byt (stupeň elektrizace C). Pro objekty druhého bydlení (individuální rekreace) se uvažuje s příkonem 0,8 kVA/objekt, pro cca 20 % objektů druhého bydlení rekreace (90 objektů) je uvažováno s elektrickým vytápěním s příkonem 3 kVA/objekt.

Vypočtené podílové maximum bytů (B<sub>max</sub>) je pro rok konec návrhového období následující :

$$B_{max} = 1250 \times 2,6 + 90 \times 12 + 700 \times 0,8 + 90 \times 3 = 5160 \text{ kVA}$$

Podílové maximum vybavenosti (V<sub>max</sub>) - je ovlivněno charakterem území a je stanoveno z měrného ukazatele vztaženého na bytovou jednotku ve výši 0,6 kVA/byt (včetně individuální rekreace). Podíl hromadných ubytovacích zařízení je bilancován ukazatelem 0,8 kVA na lůžko. Pro stávající zemědělský odběr a blíže nespecifikované podnikatelské aktivity je uvažováno s příkonem 250 kVA.

Vypočtené podílové maximum vybavenosti je konec návrhového období následující :

$$V_{\max} = 990 \times 0,6 + 480 \times 0,8 + 1250 = 2\,228 \text{ kVA.}$$

Podílové maximum bytů, vybavenosti a rekreačních zařízení určuje potřebný příkon bytově - komunální sféry pro konec návrhového období. Při výpočtu transformačního výkonu (PTR VN/NN) pro bytově - komunální sféru (včetně drobných podnikatelských aktivit) je uvažováno s 20% rezervou pro optimální využití transformátorů a zajištění stability provozu při krytí odběrových maxim.

$$\text{PTR} = (B_{\max} + V_{\max}) \times 1,2 = 8\,866 \text{ kVA}$$

Podle bilance příkonu elektrické energie a transformačního výkonu je nutno pro obec Návsí zajistit cca 8 866 kVA transformačního výkonu. Přírůstek transformačního výkonu pro novou výstavbu bytů, vybavenosti, drobných podnikatelských aktivit a předpokládaný rozvoj elektrického smíšeného vytápění dosáhne během návrhového období cca 990 kVA proti současnému stavu.

### Návrh řešení

Nadřazená soustava - V souvislosti s vyvedením výkonu z nových energetických zdrojů do nadřazených energetických uzlů se uvažuje s realizací zdvojení vedení VVN 400 kV se stávající linkou VN 404 Nošovice – Varín (SR).

Vedení VN a trafostanice - potřebný příkon pro území Krásné bude zajištěn z rozvodné soustavy 22 kV, vedení VN 08 a VN 09, které vzhledem k dimenzi a technickému stavu zajistí potřebný příkon po celé návrhové období.

Proudová soustava - VN 3 stř. 50 Hz, 22 kV/IT

NN 3 PEN stř. 50 Hz, 380 V/TN - C

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :

dle ČSN 34 1010 VN zemněním

NN nulováním

Potřebný transformační výkon pro bytově - komunální sféru, rekreační zařízení a podnikatelské aktivity bude zajištěn převážně ze stávajících distribučních trafostanic 22/0,4 kV, které budou doplněny 5 novými TR pro zajištění kvalitní dodávky elektrické energie během návrhového období (TR N1 - 5).

Navržené trafostanice jsou venkovního provedení, typu BTS nebo ELV vybavené transformátory 63 - 250 kVA, s možností umístění transformátoru do 400 kVA, napojené vzdušnou přípojkou VN (3 x 42/7) s vloženým úsekovým spínačem.

Jako technické řešení pro omezení vlivu ochranného pásma venkovního vedení 22 kV se navrhuje při výstavbě nových venkovních přípojek VN použití závěsných kabelů příp. izolovaných vodičů 22 kV typu PAS. Podle nového energetického zákona je ochranné pásmo těchto vedení na 1m, příp. 2m po obou stranách krajního kabelu. Závěsné kabely VN lze vést s vedením NN na společných podpěrných bodech.

Rozvodná síť NN - v souvislosti s výstavbou nových trafostanic bude rozšířena venkovní rozvodná síť NN pro nové odběratele a propojena na stávající síť, kterou je nutno v nevyhovujících částech rekonstruovat.

### Vliv na životní prostředí

Pro eliminaci vlivu energetických zařízení na životní prostředí (hluk TR, elektromagnetické pole vedení), k zajištění jejich spolehlivého provozu, k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranné pásma vedení VVN a VN ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. § 46 (Energetický zákon).

Ochranná pásma venkovního elektrického vedení (vzdálenost od krajního vodiče):

VN 22 kV - vzdušné 7 (10) m

VN 22 kV (izolované vodiče) 2 m

VN 22 kV - kabelové 1 m po obou stranách od krajního kabelu

stožárové trafostanice TR 7 m od zařízení

Poznámka : údaje v závorce platí pro vedení postavená před datem účinnosti energetického zákona tj. rokem 1995.

Při provádění jakékoliv stavební činnosti, včetně zemních prací, v těchto pásmech je nutno si vyžádat předchozí souhlas provozovatele těchto energetických zařízení ČEZ a.s., Správy a rozvoje distribuční soustavy v Třinci.

## ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

### Zhodnocení současného stavu

Obec Návší je v současné době plynofikována středotlakým rozvodem plynu napojeným z regulační stanice VTL/STL Jablunkov, která je situována poblíž areálu zemědělské výroby na k.ú. Návší s výkonem 4000 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>.

VTL plynovody a RS - Na území obce Návší se nachází regulační stanice plynu VTL/STL Jablunkov, která je situována poblíž areálu zemědělské výroby v k.ú. Návší a je ve správě a.s. RWE – Severomoravská plynárenská.

Název	Označení	Výkon	Regulace
RS Jablunkov	62 152	4000 m <sup>3</sup> h <sup>-1</sup>	VTL/STL

Místní plynovodní síť - Obec Návší je v současné době plynofikována středotlakým rozvodem plynu napojeným z regulační stanice VTL/STL Jablunkov a územím obce prochází plynovod DN 200, PN 40 Třinec – Jablunkov.

### Bilance potřeby zemního plynu

Bilance potřeby plynu je sestavena podle jednotlivých odběratelských skupin - obyvatelstvo a ostatní odběr (maloodběr a střední odběr).

Obyvatelstvo - roční a maximální hodinová potřeba plynu pro obyvatelstvo jsou stanoveny metodou specifických potřeb podle směrnice č. 17/1997 SMP, a.s. Ostrava. Předpokládá se, že koncem návrhového období bude plynofikováno 95 % bytů tj. 1340 bytů v BD. Vzhledem k tomu, že počet obyvatel v plynofikovaném území nepřesahuje 5 000 obyvatel, je podle uvedené směrnice stanovena specifická potřeba plynu na 0,90 m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup> resp. 3 000 m<sup>3</sup> rok<sup>-1</sup>. Dále se navrhuje plynofikace cca 20 % objektů individuální rekreace příp. druhého bydlení. Bilančně se uvažuje s využitím plynu pro vaření, přípravu TUV a vytápění u všech plynofikovaných bytů, příp. objektů druhého bydlení.

Ostatní odběr - v této kategorii jsou zahrnuty potřeby pro otop stávajících a navržených objektů vybavenosti, podnikatelských aktivit a objektů hromadné rekreace. Potřeba plynu vychází ze zpracované aktualizace generelu plynofikace.

Bilance potřeby zemního plynu pro konec návrhového období je uvedena v následující tabulce:

Druh odběru	Měrná potřeba plynu		Potřeba plynu	
	[m <sup>3</sup> h <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> rok <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> h <sup>-1</sup> ]	[tis. m <sup>3</sup> rok <sup>-1</sup> ]
<b>Byty – RD</b>				
<b>Otop + PTUV + vaření</b>	<b>0,9</b>	<b>3 000</b>	<b>1151</b>	<b>3837</b>
<b>1279 bytů</b>				
<b>Individuální rekreace</b>				
<b>61 objektů</b>	<b>0,4</b>	<b>1 000</b>	<b>244</b>	<b>61</b>
<b>Ostatní odběr</b>			<b>90</b>	<b>200</b>
<b>Rezerva</b>			<b>30</b>	<b>60</b>
<b>Odběr z místní sítě</b>				
<b>Celkem</b>			<b>1514</b>	<b>4158</b>

Z celkové bilance potřeby plynu vyplývá, že koncem návrhového období je pro obec Návší nutno z místní sítě zajistit cca 4,2 mil. m<sup>3</sup> zemního plynu, zimní hodinové maximum při koeficientu současnosti K<sub>s</sub> = 0,9 dosáhne cca 620 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>.

### **Návrh řešení**

Návrh řešení respektuje stávající plynárenská zařízení v obci, vychází ze zpracované dokumentace plynofikace a dále rozšiřuje plynovodní síť pro navrženou zástavbu.

Místní plynovodní síť - místní plynovodní síť v Návší je provedena jako středotlaká v tlakové úrovni do 0,3 MPa. Středotlaký rozvod plynu je při menších profilech velmi pružný a dovoluje při zachování navržených dimenzí provádět značné změny v jeho kapacitním vytížení. Rozšíření plynovodní sítě pro stávající zástavbu a napojení nové zástavby se navrhuje odbočkami z trubek IPE těžká řada v profilech D 50 - D 63, které navazují na stávající plynovodní síť.

Nové uliční plynovody budou realizovány oprávněnou organizací v souladu s ČSN 38 6413 a budou pokládány zásadně na veřejných neoplocených pozemcích, zejména do tělesa komunikací mimo vozovku, do chodníků, zelených pásů a přidružených prostorů. Potrubí plynovodu bude uloženo v zemi, ve výkopu s pískovým podsypem a označením žlutou výstražnou fólií s minimálním krytím 1 m. Lomové body na trase budou v nezastavěné části vyznačeny orientačními sloupky, v zastavěné části na objektech nebo oplocení orientační tabulky.

Jednotliví odběratelé v RD budou napojeni středotlakými přípojkami ukončenými plynovými uzávěry. Spolu s hlavním uzávěrem bude v jedné skříni umístěn domovní regulátor, na který se napojí nízkotlaká přípojka k odběrateli.

Vedení inženýrských sítí podél místních komunikací v nových lokalitách výstavby se doporučuje sdružovat do společné trasy v šířce 120 -150 cm od hranice oplocení.

### **Vliv na životní prostředí**

Plynárenská zařízení jsou uložena v zemi a svým provozem životní prostředí zásadně neovlivní. K zajištění spolehlivého provozu, k zamezení nebo zmírnění účinků havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranné pásmo (OP) STL plynovodu ve smyslu zákona č. 458/2000 ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon).

Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu do vzdálenosti 1 m.:

## **ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM**

### **Zhodnocení současného stavu**

U zásobování teplem je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domů, bytových domů, podnikatelských aktivit a služeb.

Skutečnost, že vzhledem k rostoucí ceně plynu se obyvatelstvo vrací k otopu tuhými palivy (hnědé a černé uhlí) vede k výraznému zhoršování životního prostředí v topném období, zejména přízemními exhalacemi z nízkoemitujících zdrojů spolu se znečištěním výfukovými plyny při rozvozu pevného paliva a likvidaci popela. V zájmu ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva je žádoucí sledovat během návrhového období zvyšování podílu využití ušlechtilých paliv pro vytápění.

Vzhledem k provedené plošné plynofikaci obce došlo u převážné části tepelných zdrojů – kotelen pro hromadnou bytovou zástavbu, samostatných kotelen pro vybavenost a podnikatelské aktivity k náhradě pevných paliv zemním plynem.

K významnějším tepelným zdrojům v území patří plynová kotelna Obecního úřadu a kotelny prodejních a restauračních zařízení.

### **Návrh řešení**

Decentralizovaný způsob vytápění pro stávající i novou výstavbu s individuálním vytápěním RD a samostatnými kotelny pro objekty vybavenosti a hromadné rekreace zůstane během návrhového období zachován. V palivo - energetické bilanci je preferováno využití zemního plynu s doplňkovou funkcí el. energie, dřevní hmoty a zkapalněného topného plynu.

V souvislosti s rozšiřováním plošné plynofikace na území Návsí dochází k výrazné změně v palivo - energetické bilanci zdrojů ve prospěch zemního plynu.

Navržený výkon trafostanic umožní realizovat různé způsoby elektrického vytápění pro 10 % bytů tj. 130 bytů v RD a část objektů druhého bydlení. Zásadně se doporučuje využívat smíšeného elektrického vytápění (přímotopné v kombinaci s akumulací) a tepelných čerpadel s využitím zvýhodněných cenových tarifů.

Náklady na vytápění budou během návrhového období ovlivněny cenou elektrické energie a ostatních paliv, přičemž lze předpokládat progresivnější růst ceny elektrické energie a plynu jako ekologicky nejméně energetických medií.

Pro vytápění rodinných domů, příp. objektů individuální rekreace v okrajových částech obce a části objektů individuální rekreace se dále doporučuje využití dřevní hmoty ekologicky spalované v teplovodních kotlích tzv. pyrolytickou destilací. Palivem je jakékoliv suché dřevo, kusový dřevní odpad, kůra, štěpky, šišky apod. Piliny a hobliny lze spalovat společně s odřezky, větvemi nebo poleny. Předpokládá se, že tento způsob vytápění bude během návrhového období zaveden u 20 % bytů a části objektů druhého bydlení.

Z obnovitelných a alternativních zdrojů tepla lze pro rodinnou zástavbu v širším měřítku uvažovat s rozšířením využití sluneční energie, jejíž přeměna na tepelnou energii ve slunečních kolektorech je stále nejjednodušší a nejehospodárnější metodou využití sluneční energie.

#### **Vliv na životní prostředí**

Znečišťování ovzduší spalovacími procesy v bytově - komunálním hospodářství a průmyslu způsobuje stále vyšší zatížení ovzduší cizorodými látkami s vážnými důsledky dlouhodobého působení těchto látek na vyvolání řady rizikových onemocnění. Navržené rozšíření využití zemního plynu, spolu s doplňkovou funkcí el. energie, dřevní hmoty a zkapalněného topného plynu pro vytápění, bude výraznou změnou v palivo - energetické bilanci obce, která zlepší kvalitu životního prostředí a příznivě ovlivní ekologické vztahy v území. Využitím ušlechtilých paliv dojde k podstatnému snížení pevných i plyných exhalací a polévatavé prašnosti v topném období, přičemž odpadne znečištění výfukovými plyny při rozvozu pevného paliva a odvozu popele. Výrazně se sníží také nároky na skladování pevného domovního odpadu.

### **e.2.3) Elektronické komunikace**

#### **TELEKOMUNIKACE**

##### **Současný stav**

Obec Návsí telekomunikačně přísluší do atrakčního obvodu digitální ústředny Jablunkov, jako součást uzlového telefonního obvodu (UTO - 659) Třinec, resp. tranzitního telefonního obvodu (TTO - 69) Ostrava. Telefonní účastníci v území jsou napojeni na novou digitální ústřednu v Jablunkově prostřednictvím účastnické přípojné sítě, napojení na hostitelskou ústřednu v Třinci je provedeno dálkovým optickým kabelem. Telefonní ústředna má dostatečnou kapacitu pro současný provoz s možností dalšího rozšíření. Digitální hostitelská ústředna Třinec je přímo napojena na tranzitní ústředny TÚ Ostrava - Mariánské Hory a TÚ Brno, které zajišťují styk se 158 UTO v České republice a mezinárodní telefonní styk s cca 225 evropskými i zámořskými státy. Účastnická přípojná síť v obci je nově rekonstruována úložnými kabely v kombinaci s kabely závěsnými s dostatečnou kapacitou pro výhledový provoz.

Ochranná pásma podzemních telekomunikačních vedení jsou nově stanovena Zákonem č. 151/2000 o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

##### **Návrh řešení**

Rozvoj telekomunikačního provozu bude řešen prostřednictvím digitální telefonní ústředny Jablunkov a dále rozvojem zejména optických sítí jednotlivých soukromých operátorů.

### **e.2.4) Ukládání a zneškodňování odpadů**

Likvidace komunálních odpadů představuje významný ekonomický a mnohdy i územní a ekologický problém jednotlivých obcí. Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je POH ČR na který navazuje zastupitelstvem schválený Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje. POH MSk byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne

30.9.2004 usnesením č.25/1120/1. Jeho závazná část byla přijata jako obecně závazná vyhláška Moravskoslezského kraje č.2/2004 s účinností ze dne 13.11. 2004.

Plán odpadového hospodářství původce odpadů zpracovávají ze zákona původci odpadů, kteří produkují ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu. Obec Návší k těmto původcům nepatří a nemá plán odpadového hospodářství zpracován.

Na území obce v současnosti neexistují záměry z hlediska odpadového hospodářství, které by se promítly do územně plánovací dokumentace, nároků na nové plochy.

### e.2.5) Civilní obrana

Územní plán svou koncepcí vytváří předpoklady pro plnění úkolů civilní obrany v rámci přípravy a provádění úkolů ochrany obyvatelstva dle vyhlášky č.380/2002 Sb.:

- a) Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní
  - není v rámci územního plánu relevantní, území není dotčeno tímto rizikem
- b) Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události
  - řešení ukrytí obyvatelstva je možné v rámci všech vymezených urbanizovaných ploch s rozdílným způsobem využití
- c) Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování
  - není v rámci územního plánu relevantní, územní plán neřeší evakuační plán a jeho souvislosti, územní plán vytváří svou koncepcí územní podmínky pro naplnění těchto potřeb
- d) Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současné zastavěné území a zastavitelné území obce
  - není v rámci územního plánu relevantní, území není dotčeno tímto rizikem
- e) Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení kontaminace, vzniklých při mimořádné události
  - není v rámci územního plánu relevantní
- f) Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území
  - není v rámci územního plánu relevantní, území není dotčeno tímto rizikem
- g) Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií
  - územní plán vytváří územní předpoklady pro řešení tohoto úkolu vhodným návrhem a přípustností umístění zpevněných ploch umožňujících rozmístění nouzových systémů v území

**e.3) Občanské vybavení****ZÁSADY A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

Občanské vybavení je v dnešních podmínkách tržní ekonomiky jednou z oblastí, v níž probíhají nejdynamičtější změny. Při řešení problematiky občanského vybavení jsme vycházeli ze „Zásad a pravidel územního plánování“ (VÚVA Brno, 1983), dále jen „Zásady“, které je možno považovat za dosud jediný komplexní a vhodný materiál zabývající se touto problematikou. Jsme si ovšem vědomi, že tyto „Zásady“ jsou do jisté míry poplatné době svého vzniku a systému centrálního plánování. Proto jsme oblast občanského vybavení rozdělili do tří hlavních skupin:

**B - Zařízení základní - nezbytně nutná**

a) pro rozvoj člověka a představují ho obory:

- I Školství**
- IV Zdravotnictví**
- V Sociální péče**

b) pro zajištění chodu a fungování obce a představuje ho, kromě některých druhů služeb (WC, hřbitovy, požární ochrana), obor **XII Zařízení správy a řízení**.

Jsou to zařízení, která musí zajišťovat přímo stát prostřednictvím obce, nebo bude iniciovat případně dotovat soukromé iniciativy (soukromé, církevní školy, soukromé ordinace lékařů, lékárny, ústavy apod.)

**C - Zařízení doporučená (v navržené skladbě a kapacitách pro obec) kde jsme zařadili obory:**

- II Kultura a osvěta**
- III Tělovýchova a sport**

Jde o zařízení, která rovněž slouží rozvoji člověka, jejichž existence v obci není nezbytně nutná. Tato zařízení bude zřejmě zčásti zajišťovat obec, ale hlavní iniciativu lze očekávat od soukromých osob (sponzorů), organizací a spolků.

**D - Zařízení ostatní,**

zahrnující ostatní obory občanského vybavení, která se již budou vyvíjet na čistě tržním principu bez ohledu, zdali jsou podle dřívější metodiky zařazeny do tzv. základního vybavení sídel nebo vyššího. Obec však může stimulovat žádoucí rozmístění a strukturu zejména základní vybavenosti odstupňovanou pozemkovou nebo daňovou politikou.

U zařízení skupiny A a B je proveden rozbor a návrh kapacit zařízení včetně jejich lokalizace a to u skupiny A jako závazný a u skupiny B jako směrný. U zařízení skupiny C není provedeno porovnání současného stavu, co do druhovosti a kapacit, s ukazateli ze "Zásad" a konkrétní lokalizace těchto zařízení má pouze směrný charakter.

Členění občanského vybavení do jednotlivých oborů jsme převzali ze "Zásad":

- I. Školství
- II. Kultura a osvěta
- III. Tělovýchova a sport
- IV. Zdravotnictví
- V. Sociální péče
- VI. Maloobchod
- VII. Velkoobchod
- VIII. Ubytování
- IX. Veřejné stravování
- X. Nevýrobní služby
- XI. Výrobní a opravárenské služby
- XII. Správa, řízení a poradenská činnost
- XIII. Politická a zájmová činnost

Získat hodnověrné údaje o dnešní skladbě a kapacitách občanského vybavení, zejména skupiny C, je velmi obtížné a nemá prakticky význam porovnávat kapacity občanského vybavení této skupiny s ukazateli, které vycházejí z průměrů za Českou republiku a každá obec má specifickou poptávku danou svou polohou.

Z grafické části dokumentace je patrné vymezení urbanistických ploch a rozmístění vybraných druhů občanského vybavení. Údaje o současných kapacitách občanského vybavení byly zjišťovány v terénu, na Obecním úřadě ve Návsi, případně z posledního statistického šetření, které bylo prováděno v r. 1987.



## ŘEŠENÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

### A – Zařízení základní

#### I. ŠKOLSTVÍ A VÝCHOVA

Při posuzování kapacit školských zařízení byla provedena demografická rozvaha předpokládaného vývoje počtu dětí v příslušných věkových skupinách pro mateřské a základní školy do r. 2025, na základě které je možno usuzovat, že nedojde ke zvýšení potřeby předškolních ani školních zařízení.

V rámci řešení územního plánu Návsí nejsou v obci navrhována zařízení tohoto typu.

#### IV. ZDRAVOTNICTVÍ

V rámci řešení územního plánu Návsí nejsou v obci navrhována zařízení tohoto typu. V případě zájmu soukromých lékařů / lékárníků je možné umístit zařízení do stávajících objektů (obecní úřad), případně do nových objektů v centrální části obce – na návrhových plochách OK.

#### V. SOCIÁLNÍ PÉČE

V rámci řešení územního plánu Návsí není navržena plocha pro umístění objektů tohoto typu. V případě zájmu soukromých subjektů o zřízení zařízení spadajícího pod tento typ, je možné potřebu řešit v rámci návrhových ploch občanského vybavení komerčního nebo v rámci ploch smíšené funkce bydlení vesnického. Toto řešení je možné vzhledem k předpokládané malé kapacitě zařízení a vzhledem k předpokladu multifunkčního využití ploch.

#### X. NEVÝROBNÍ SLUŽBY

- **Hřbitov** – obec Návsí má vlastní hřbitov, který je územně stabilizovaný, navrhuje se rozvojová plocha v přímé návaznosti na stávající hřbitov.
- **Zařízení požární ochrany** - nové plochy nejsou navrhovány, stávající stav je vyhovující

#### XII. SPRÁVA A ŘÍZENÍ

- **Obecní úřad** - je situován v objektu v centrální části obce, jehož kapacita je vyhovující, centrální poloha je z hlediska potřeb obce ideální

### B - Zařízení doporučená

#### II. KULTURA A OSVĚTA

- **Knihovna** - v objektu Masarykovy ZŠ, v nových prostorách, bez územních nároků.

#### III. TĚLOVÝCHOVA A SPORT

- **Sportovní areály a hřiště** – kapacita sportovních zařízení v obci je dostačující. Veřejnosti přístupné jsou areály škol, nově vybudované hřiště u řeky Olše a několik menších sportovních areálů. Stávající kapacita je dostačující s výjimkou chybějící víceúčelové sportovní haly, pro kterou je navržena přestavbou plochy v centrální části obce – v areálu stávající pily.

### C - Zařízení komerční sféry

Do této skupiny jsme zařadili veškerou vybavenost provozovanou na komerčním základě: maloobchod, veřejné stravování, ubytování, služby opravárenské, apod. Z těchto zařízení je v obci provozována prodejna smíšeného zboží a několik zařízení veřejného stravování a služeb.

Za širší nabídkou vybavenosti, zejména ve sféře obchodu a služeb dojíždějí obyvatelé obce do okolních měst, do Jablunkova, Třince, Karviné a Ostravy.

Nová plocha komerční občanské vybavenosti je navržena v centrální části obce – plocha P4. Velikost plochy a její umístění vychází z územních možností a je v souladu se schváleným požadavkem vyplývajícím ze zadání územního plánu.

#### e.4) Veřejná prostranství

Územní plán vymezuje plochy veřejných prostranství dvou typů:

- s převahou nezpevněných ploch stávající i navržené. Jedná se o plochy obecní zeleně a o plochy, jejichž návrh vyplývá z legislativní povinnosti (vyhl. č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.), která definuje povinnost vymezit v územních plánech pro každé dva hektary zastavitelných ploch bydlení, rekreace, občanského vybavení, nebo občanské vybavenosti nejméně 1000 m<sup>2</sup> souvislé plochy veřejných prostranství (bez ploch pozemních komunikací).

Takto jsou vymezené návrhové plochy Z24 a Z25 (plochy SV) a u řeky Olše u stávajících ploch OS a SV.

- s převahou zpevněných ploch stávající i navržené. Jedná se o plochy vybraných úseků dopravní infrastruktury (silnic, místních komunikací, ploch pro parkování osobních vozidel, nutných souvisejících ploch) v zastavěném území obce;

Nové plochy s rozdílným způsobem využití - plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch (PV) jsou v územním plánu navrženy mimo zastavěné území jako místní komunikace (plochy Z88).

Plochy veřejných prostranství jsou dále přípustné ve všech urbanizovaných plochách, v nichž je jejich realizace žádoucí.

Pro veřejná prostranství umístovaná ve správním území obce Návsí, jejichž součástí jsou komunikace, musí splňovat podmínky:

- šířka navrženého veřejného prostranství, jehož součástí bude pozemní komunikace zpřístupňující pozemky rodinných domů, bude v případě dvousměrného provozu nejméně 8 m, v případě jednosměrného provozu minimálně 6,5 m;
- šířka navrženého veřejného prostranství, jehož součástí bude pozemní komunikace zpřístupňující pozemek bytového domu, bude v případě dvousměrného provozu nejméně 12 m, při jednosměrném provozu minimálně 10,5 m.

**f) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A JEJÍ OCHRANA****f.1) Ochrana krajinného rázu**

**Oblast krajinného rázu** je krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich. Je vymezena hranicí, kterou může být vizuální horizont, přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik.

Dle ZÚR MSK jsou vymezeny oblasti krajinného rázu jako tzv. **krajinné oblasti**, přičemž řešeného území se týkají oblasti:

**A Slezské Beskydy**

Převládající typy krajiny jsou krajina lesní a krajina leso-luční.

Pro krajinnou oblast vyplývají ze ZÚR MSK zásady:

- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů
  - nevytvářet nové pohledové bariéry;
  - novou zástavbu umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území;
  - v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury riziko narušení minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst.
- ochrana místních kulturně historických dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb.

**B Jablunkovsko**

Převládající typy krajiny jsou krajina lesní a krajina leso-luční.

Pro krajinnou oblast vyplývají ze ZÚR MSK zásady:

- Respektovat dopravní koridor silnice I/11 (tranzit ke státním hranicím);
- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů
  - nevytvářet nové pohledové bariéry;
  - novou zástavbu umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území;
  - v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury riziko narušení minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst.
- ochrana místních kulturně historických dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb.

Dle ZÚR MSK jsou definované **typy krajiny**, pro které jsou stanovené zásady pro rozhodování v území:

**krajina lesní**

- minimalizovat zásahy do lesních porostů;
- o umístování kapacitních rekreačních zařízení a sportovně rekreačních areálů (vč. lyžařských sjezdovek, případně navazující dopravní a technické infrastruktury) rozhodovat výhradně na základě vyhodnocení únosnosti krajiny;
- pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území sídel; nová zastavitelná území vymezovat výhradně v návaznosti na zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti a citlivosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny; v nezastavěném území umísťovat pouze nezbytné stavby pro zabezpečení lesního hospodaření a zemědělství;
- chránit historické architektonické a urbanistické znaky sídel včetně jejich vnějšího obrazu;
- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných, resp. kulturně historických dominant, v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury toto riziko minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst.
- nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby ve stávajících lokalitách.

**krajina leso-luční**

- zachovat vyvážený poměr ploch lesních a trvalých travních porostů;
- zachovat harmonický vztah sídel a zemědělské krajiny, zejména podíl zahrad a trvalých travních porostů;
- pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území sídel, nová zastavitelná území vymezovat výhradně v návaznosti na zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti a citlivosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny;
- o umístování kapacitních rekreačních zařízení a sportovně rekreačních areálů (vč. navazující dopravní a technické infrastruktury) rozhodovat výhradně na základě vyhodnocení únosnosti krajiny;
- respektovat historicky cenné architektonické a urbanistické znaky sídel včetně vnějšího obrazu sídla;
- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných, resp. kulturně historických dominant, v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury toto riziko minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst;
- nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby v těchto lokalitách.

Koncepce územního plánu vychází ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, který je nadřazeným územně plánovacím dokumentem a výše uvedené zásady aplikuje při vymezení ploch rozdílným způsobem využití a při stanovení podmínek jejich využití. Vytváří tak předpoklady pro harmonický, vyvážený, udržitelný rozvoj krajiny.

## f.2) Vymezení ploch v krajině a jejich využívání

V řešeném území jsou v souladu s urbanistickou koncepcí vymezené plochy v krajině, které jsou nezastavěné a jsou definované jako nezastavitelné. Tyto plochy jsou nedílnou součástí krajiny a jejich hospodářských, ekonomických i ekologických funkcí.

V souladu s výše uvedeným jsou vymezené plochy s rozdílným způsobem využití:

- Z zemědělské plochy
- L pozemky určené k plnění funkcí lesa
- P přírodní plochy
- ZK krajinná zeleň
- ZO plochy zeleně – ochranné a izolační
- ZS plochy zeleně – sadů a zahrad

Podrobné podmínky pro jejich využívání jsou stanoveny v kapitole I.A.f). textové části návrhu územního plánu Návší.

### f.3) Územní systém ekologické stability

Cílem územního systému ekologické stability (ÚSES) je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny nebo umožnit jejich návrat do krajiny. Realizace tohoto systému má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Tuto funkci má zajistit ÚSES sítí ekologicky významných částí krajiny, které jsou účelně rozmístěny na základě funkčních a prostorových podmínek a reprezentací pro krajinu typických stanovišť formou biocenter o daných velikostních a kvalitativních parametrech, propojených navzájem prostřednictvím biokoridorů. Ty mají také stanoveny velikostní a kvalitativní parametry. Vzájemné propojení dává obecné podmínky pro migraci organismů v podobných životních podmínkách. Obdobné přírodní podmínky jsou rozlišeny skupinami typů geobiocénů (STG).

#### Územní systém ekologické stability má základní prvky:

**Biocentrum** je část krajiny, která svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje dlouhodobou (co možná trvalou) existenci druhů nebo společenstev původních druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů a jejich genových zdrojů.

**Biokoridor** je část krajiny, která propojuje mezi sebou biocentra způsobem umožňujícím migraci organismů, i když pro jejich rozhodující část nemusí poskytovat trvalé existenční podmínky. Pod pojmem "migrace" se zahrnuje nejen pohyb živočišných jedinců, pohyb rostlinných orgánů schopných vyrůst v novou rostlinu, ale i o výměnu genetické informace v rámci populace, o přenos pylu, živočišných zárodků apod.

**Interakční prvek** rozlohou ani tvarem nedefinovaný vegetační prvek v krajině, většinou menší rozlohy, který doplňuje základní prvky ÚSES - biocentra a biokoridory - a posiluje jejich funkci. Jedná se o remízky, běhové porosty, keřové porosty na mezích, podél železničních tratí a náspů apod. (V rámci územního plánu se nenavrhují.)

**Hierarchické členění ÚSES.** Podle významu skladebných prvků (biocenter a biokoridorů) se dělí ÚSES na nadregionální, regionální a lokální. Součástí nižší hierarchické úrovně se přitom v daném území stávají všechny skladebné prvky hierarchické úrovně vyšší, a to jako jejich opěrné body a výchozí linie.

#### Velikosti skladebných součástí ÚSES

Podmínky minimalizace byly zohledněny při zapracování do územního plánu. Větší rozměry biocenter a širší biokoridory jsou ponechány pro snadnější upřesnění v lesních hospodářských plánech, lesních hospodářských osnovách a na jiných stávajících existujících dřevinných porostech, případně na trvalých travobylinných porostech a u prvků regionálního a nadregionálního ÚSES.

#### Parametry navrženého ÚSES - lesní společenstva:

- lokální biokoridor            maximální délka je 2 000 m a minimální šířka 15 m, možnost přerušení je na 15 m;
- lokální biocentrum        minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 m);
- regionální biocentrum    minimální výměra je 20 ha;
- regionální biokoridor    je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů o maximální délce 700 m a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter;

Prvky ÚSES nebo jejich části, které jsou mimo lesní pozemky nebo bez dřevinných porostů (chybějící a neexistující) jsou vymezeny v minimálních parametrech.

Další upřesnění systému bude provedeno při zapracování ÚSES do lesního hospodářského plánu (LHP). Prvky územního systému ekologické stability by v lesích měly být ve fázi projektu (vypracování LHP nebo lesní hospodářské osnovy) vymezeny hranicemi trvalého rozdělení lesa, popř. parcelami nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést.

V celcích zemědělského hospodaření může být rozsah a přesné vymezení ÚSES upraveno schválením návrhu komplexních pozemkových úprav.

#### Hospodaření na území vymezeném pro ÚSES

Cílovými lesními porosty ÚSES by měly být bučiny s dubem, jedlí, javory, lípami a habry. V menším rozsahu s příměsí dalších listnatých dřevin – hlavně klenu a dále lípy, javorů, třešní, jabloní, ve vyšších polohách i smrku atd. Podél potoků pak s jasaninami a jasanové olšiny s duby, jilmy, buky, habry, lípami

a javory. Jde o území ovlivněná hospodařením člověka a proto je přesnější určení klimaxových dřevin v daných podmínkách složité. K realizaci ÚSES proto doporučujeme použít širší dřevinnou skladbu specifikovanou detailněji v projektech ÚSES podle druhového složení porostů a půdních map.

V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostití hospodaření nebo výběrné hospodářství. Při nedostatku zmlazených cílových dřevin tyto uměle vnášet. Obmýtí a obnovní dobu je možno ponechat beze změny, zvýšit by se mělo zastoupení cílových dřevin tak, aby v průměru bylo dosaženo zastoupení minimálně 50 %, tzn., aby porosty tvořící biokoridor byly hodnoceny stupněm ekologické stability 4. Pro lokální biocentra vymezená na lesní půdě by mělo platit, že u bukových porostů by měl být dodržován požadavek podrostitího hospodaření s předem uvedenými prvky pro umělé zalesnění chybějícími dřevinami přirozené druhové skladby, především tedy buku jako hlavní dřeviny a dále přimíšeně a vtroušeně dubu, jedle, habru, mléče, klenu a lípy. Stávající smrkové porosty obnovovat holosečně, popřípadě rovněž podrostitě. U porostů, které nejsou kvalitní a u nichž není žádoucí další zmlazení uvažovat i o případném snížení obmýtí o 10 let. Clonnou obnovu využít jen při nižším počátečním zastoupení buku. Ideálním cílem hospodaření v porostech tvořících lokální biocentra je les s druhovou a věkovou skladbou blízkou přirozené.

Při zakládání prvků ÚSES na orné nebo jiné nezalesněné půdě využít ve velké míře meliorační dřeviny - keře a stromy.

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech by mělo platit, že sazenice mají být nejen odpovídající druhové skladby, ale i místní provenience a z odpovídajícího ekotopu.

Hospodaření v lesních biokoridorech navržených mimo lesní půdu a v břehových porostech podél potoků je dáno především jejich malou šířkou, a proto je zde nutné počítat s obnovou pouze přirozenou, popř. jednotlivým nebo skupinovým výběrem.

Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn., že na zaujatých pozemcích vymezených pro ÚSES nelze např. budovat trvalé stavby, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy a pod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění).

Pro realizaci chybějících částí a změnu ve stávajících částech ÚSES nebyl dosud jasně stanoven finanční postup a státní dotace na realizaci ÚSES. I z těchto důvodů je respektována minimalizace na rozsah biocenter a biokoridorů.

Základem systému ekologické stability jsou biocentra a biokoridory charakteru lesních porostů a lesních pásů, pro zachování lučních stanovišť s bohatou květenou zvláště chráněných druhů rostlin je systém doplněn i řetězem lučních biokoridorů a biocenter.

### Podklady

Vymezení prvků územního systému ekologické je v souladu s vydanými ZÚR Moravskoslezského kraje (prosinec 2010).

### Koncepce návrhu územního systému ekologické stability

Vymezení regionálního ÚSES v územním plánu bylo zapracováno na podkladě vydaných zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Do regionálních biokoridorů byla dle metodiky vložena lokální biocentra. Vymezení lokálních prvků je převzato, pokud nebylo změněno novým regionálním ÚSES dle ZÚR.

Označení prvků ÚES pro regionální úroveň je podle ZÚR, v závorce s označením dle ÚP Návší.

Regionální úroveň je v území zastoupena regionálním biocentrem **138 Hrádecká Olše (R1)**, nivní, vodní, hygrolínní, které sem zasahuje ze severu z území Hrádku, dále proti toku Olše pokračuje z biocentra regionálního biokoridor **568 (R2 až R6)** do území Jablunkova.

Ve východní části území je vymezeno regionální biocentrum **197 Plenisko (R8)**, mezofilní bučinné, horské, které dále pokračuje i na území Písku u Jablunkova. Z tohoto RBC vede k severu regionální biokoridor **573 (R7)**.

Lokální úroveň je zastoupena koridorem podél potoka Milíkov, vlhká živinami obohacená stanoviště **(L1 až L2)**, který dále pokračuje do Milíkova.

Trasou lokální úrovně spojující regionální koridor po Olši **568 (L3, L4)** s regionálním biocentrem **197 (R8)** a to od Olše přes území Jablunkova a pak v Návší – **(L4-LBC, L3-LBK)**.

Trasou ve vyšších nadmořských polohách v západní části území návší, která je vedena ze severu z území Milíkova přes Návší (**L5-LBC, L6-LBK, L7-LBC, L8-LBK** do území Bocanovic, reprezentující lesní společenstva 4. vegetačního stupně normální hydričné a živné řady.

Vymezení v místech, kde neexistují dřevinné porosty je provedeno v minimálních nutných rozlohách a šířkách dle metodiky. Další případné upřesnění prvků může být provedeno v rámci projektů ÚSES, při zapracování do lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy vymezením podle hranic trvalého rozdělení lesa, popř. parcelách nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést, v závislosti na způsobu hospodaření a v rámci komplexní nebo dílčích pozemkových úprav nebo zpracováním projektové dokumentace nebo plánu pro prvky ÚSES.

Tabulka ÚSES

Označení prvku	Funkce, funkčnost, název	STG	Rozm.	Charakter ekotopu	Cílové společenstvo, návrh opatření
----------------	--------------------------	-----	-------	-------------------	-------------------------------------

**regionální úroveň**

regionální biocentrum <b>138 Hrádecká Olše</b> , nivní, vodní, hygrolilní					
R1 /Hra	RBC funkční	3BC4 34BC,C 4,5	(1,6 ha)	břehové porosty podél Olše s převládající olší lepkavou a šedou, jasanem, klenem a vrbami, v korytu řeky časté štěrkovité náplavy s typickou faunou karpatských podhorských toků. Součástí RBK je i porost 626 C – nestejnověký, tloušťkově diferencovaný porost na prudkém svahu s převahou buku (70%) a habru (30%).	nivní-lesní, vodní, hygrolilní
regionální biokoridor <b>568</b> , nivní, vodní					
R2	RBK funkční	3BC4 4BC,C 4,5	780 m	koridor ve dvou větvích velké šířky vodní s břehovou vegetací a lesní pás šířky až 90 m	lesní, vodní
R3	LBC funkční <b>Vlašský les</b>	3BC4 4BC,C 4,5	14 ha	břehové porosty podél Olše s převládající olší lepkavou a šedou, jasanem, klenem a vrbami, v korytu řeky časté štěrkovité náplavy s typickou faunou karpatských podhorských toků. Drobné podmáčené polokulturní louky. Součástí LBC jsou i části porostů 626 D a E – nestejnověké porosty na prudkém svahu s převahou buku (38%) a habru (37%). Z nepůvodních dřevin je významně zastoupen smrk (18%). Ve spodní části svahu na hlinitém, podmáčeném podsvahovém diluviu porost olše šedé s velkou populací pérovníku pštrosího.	lesní, vodní, u toku ponechat přirozenému vývoji, dolesnění na návrhovou plochu; v porostu výchovnými zásahy preferovat původní druhy dřevin; louky obhospodařovat extenzivně; objekt bývalého JZD po dožití zlikvidovat a plochu zalesnit původními druhy dřevin.



R4	RBK funkční	3BC4 4B3	920 m	břehové porosty podél Olše s převládající olší lepkavou a šedou, jasanem, klenem a vrbami, v korytu řeky časté šterkovité náplavy s typickou faunou karpatských podhorských toků. Součástí RBK je i část porostu 626 G – diferencovaný porost na příkrém svahu s druhovou skladbou blízkou přirozené – habr (50%), buk (30%), lípa (15%) a bříza (5%).	lení, nivní, vodní v bezprostřední blízkosti toku ponechat přirozenému vývoji, dolesnění na návrhovou šířku. V prostoru výchovnými zásahy preferovat původní druhy dřevin.
R5	LBC, funkční <b>U pily</b>	3BC4 4B3	3,6 ha	břehové porosty podél Olše s převládající olší lepkavou a šedou, jasanem, klenem a vrbami, koryto řeky regulováno. Na svahu nad řekou nárosty s převahou habru, klenu a břízy. Součástí biocentra jsou i drobné zemědělské pozemky.	lesí, nivní, vodní v bezprostřední blízkosti toku ponechat přirozenému vývoji, dolesnění na návrhovou plochu. V nárostech probírkami preferovat původní druhy dřevin.
R6/Jab	RBK, funkční	3BC4 4B3	(640 m)	břehové porosty Olše s převládající olší lepkavou a šedou, jasanem, klenem a vrbami, koryto řeky regulováno. Součástí RBK je i část porostu 413 A – porostu na příkrém svahu nad nivou s pestrou druhovou skladbou, v níž převládá habr (80%), buk (10%) a smrk	lesní, nivní, vodní u blízkosti toku ponechat přirozenému vývoji, dolesnění na návrhovou šířku. V porostu výchovnými zásahy preferovat původní druhy dřevin.
regionální biokoridor <b>573</b> , mezofilní bučinný					
R7Nýd	RBK, funkční	5B/D3 a 5B3a 5C3a 6B3a	(320 m)	porosty pod vrcholem Velkého Stožku (217 A, 218 B, 224 B), převážně na prudkém svahu a hřebeni. V porostech převládá buk (60%) a smrk. Ostatní cílové listnáče a jedle jsou pouze jednotlivě přimíšené.	lesní v porostech výchovnými a obnovními zásahy udržovat zastoupení buku minimálně na současné úrovni.
regionální biocentrum <b>197 Plenisko, 0</b>					
R8/ Pís	RBC, funkční	5B/D3 a 5B3a 5C3a 6B3a	(77 ha)	porost na místy až příkrém svahu v pramenné oblasti potoka Radvanov. V porostu 219 E převládá buk (50%), smrk (45%) a jedle (5%). Ostatní původní listnáče jsou zde pouze jednotlivě vtroušené.	v porostu výchovnými a obnovními zásahy preferovat cílové listnáče a jedlí.

**lokální úroveň**

trasa od Olše proti toku Milíkova

L1	LBK, funkční	3,B/C5 b	(420 m)	břehový porost podél potoka Milíkov, zčásti na příkrém svahu. Porost 626 G. V dřevinném patře převládá olše (80%) a lípa (20%).	lesní probírkami preferovat cílové listnáče, dolesnění na návrhovou šířku
L2 /Mil	LBC částečně existující	3B/C5 b 4B3a 4B4	(2,5 ha)	břehový porost podél potoka Milíkov, zčásti na příkrém svahu. Porost 626 F. V dřevinném patře převládá lípa (50%), dub (30%), jasan (10%) a smrk (10%). Součástí biocentra jsou i zemědělsky využívané pozemky.	lesní probírkami preferovat cílové listnáče, dolesnění na návrhovou rozlohu.

trasa propojující údolnicový regionální biokoridor **568** s regionálním biocentrem **197 (R8)**, částečně přes území Jablunkova

L3	LBK	5B/D3 a	1 890 m	porosty na místy až příkrém svahu nad potokem Radvanov. V porostech 219 B, C, D, E převládá smrk, ale významně je zde zastoupen buk – 43%. Ostatní původní listnáče a jedle jsou zde pouze jednotlivě vtroušené.	lesní v porostech výchovnými a obnovními zásahy udržovat zastoupení buku minimálně na současné úrovni.
L4 /Jab	LBC	4B3a 5A3a 5B/D3 a	(9,3 ha) 11,2 ha	porost 219 A – porost na příkrém, místy až exponovaném svahu s převahou smrku (77%), buku (17%) a borovice (6%). Buková skupina uprostřed porostu.	lesní v porostu výchovnými a obnovními zásahy preferovat cílové listnáče.

trasa v západní části území Návsí – na lesnatých svazích pod Malou Kyčerou

L5/Mil	LBC, funkční <b>Starý Grůň</b>	4A3a 4A/B4 4C4	(3,9 ha) 8,4 ha	porost na místy prudkém svahu s převahou borovice (62%), smrku (25%) a břízy (10%). /628 B).	lesní postupnou obnovou a výchovou dosáhnout porostu s druhovou skladbou přirozené.
L6	LBK	4B3a 5B3a	1970 m	pás porostů kolem bočního hřebene vrchu Koubová. V porostech převládá smrk, ale významně je zastoupen i buk a i jedle. (647 A, B, C, 648 B).	lesí výchovou a postupnou obnovou dosáhnout porostů s průměrným zastoupením listnáčů min. 40%.
L7	LBC, funkční <b>Kurajka</b>	5B/D3 a	7,7 ha	části porostů 649 D a E, převážně bukové (90%) s malým zastoupením smrku a jedle.	lesní maloplošná clonná obnova za účelem věkové diferenciacie porostu.

L8	LBK funkční	5B/D3 a 5Ba	2,2 km	porosty na SV úbočí Malé Kyčery, převážně jehličnaté. Porosty 411 A, B, C, E, F, 412 A.	lesní výchovou a postupnou obnovou dosáhnout porostů s průměrným zastoupením listnáčů min. 40%.
----	-------------	-------------------	--------	---	--

**Vysvětlivky k tabulkám:**

U prvků nadregionální úrovně je uvedeno i značení podle ZÚR Moravskoslezského kraje.

- poř. č. – pořadové číslo a současně označení prvků ve výkrese - biocentra a biokoridory jsou označeny číslem. Prvky přesahující do sousedních obcí mají v tabulce uvedenu zkratku obce, do které pokračují.

- význam, funkčnost – biogeografický význam, současný stav funkčnosti

LBC lokální biocentrum, LBK lokální biokoridor

RBC regionální biocentrum

NBK nadregionální biokoridor

- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště (A - kyselé, B - středně živné, C - bohaté dusíkem, D - bohaté vápníkem a jejich kombinace), poslední cifra označuje vlhkostní režim (1 - suché až 5 - mokré)

- rozměr – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru, rozměr uvedený v závorce platí jen

pro území obce Návší – prvek dále pokračuje na sousední území

- cílové společenstvo, návrh opatření – cílová vegetační formace, potřeba úprav pro funkčnost.

**Střety a bariéry prvků ÚSES**

Výrazné bariéry omezující pohyb organismů křížující prvky ÚSES v území nejsou.

**Poznámka:** Vzhledem k nové úpravě regionálních biokoridorů dle ZÚR MS kraje je žádoucí koordinovat vymezení ÚSES regionální a lokální úroveň v širším území. Toto nelze provést jen na území jedné obce. Proto navržené vymezení ÚSES lokální úroveň lze považovat za maximální.

#### f.4) Prostupnost krajiny

Koncepce územního plánu zachovává stávající prostupnost krajiny. Celkovým řešením nedochází k omezení přístupu na zemědělský obhospodařované pozemky nebo lesní pozemky, zajištěna je i přístupnost k ostatním krajinným prvkům.

Urbanistická koncepce zaručuje vysokou prostupnost krajiny, zachování tradiční podhorské zástavby této části Beskyd (mimo jádrovou část obce) a vysokou prostupnost v území Chráněné krajinné oblasti Beskydy (CHKO). Koncepce je vyjádřena vymezením ploch s rozdílným způsobem využití, koncepcí návrhových – nových zastavitelných ploch a jejich podmínkami využití. Pro smíšenou vesnickou zástavbu v oblasti CHKO jsou stanovené specifické podmínky pro oplocení, které je v klasické podobě přípustné jen do vzdálenosti 10 m od objektu bydlení. Plocha ve větší vzdálenosti může být oplocená jen formou lehkých oplocenek nebo pastvinářského ohrazení. Tato forma odpovídá tradici místa a historickým formám a způsobům vymezení pozemků včetně oplocení.

Stávající síť místních a účelových komunikací (polních a lesních cest) je zachována. Většina zastavitelných ploch je vymezena u stávajících místních nebo účelových komunikací, případně navazuje na zastavěné území a stávající komunikační systém.

Územní plán vymezuje koridor pro kapacitní rozšíření silnice I/11, který je umístěn v trase stávající silnice I/11 (obchvat obce). Přejechod přes vodní toky a stávající komunikační systém je řešen mostní konstrukcí.

Územním plánem je nařízeno zachovávat kolem vodních toků nezastavěné manipulační pásy z důvodu údržby toků a ochrany čistoty vod před splachy z okolních ploch a to jak v zastavěném území, zastavitelných plochách, tak i ve volné krajině a je stanoven zákaz zatrubňování vodních toků z důvodu zachování jejich migrační prostupnosti.

Vymezením územního systému ekologické stability jsou připraveny podmínky pro zachování a zlepšení podmínek migrace organismů, obnovu přirozených a cenných biotopů a biologické rozmanitosti především v krajině.

## **f.5) Podmínky pro rekreační využívání krajiny**

### **KRÁTKODOBÁ REKREACE KAŽDODENNÍ**

Každodenní krátkodobá rekreace slouží k zotavení obyvatel po skončení zaměstnání nebo výuky (cca 1-6 hod. denně). Odehrávat se má ve volném přírodním prostředí mimo vlastní obydlí a má mít charakter procházek, sportování, v létě koupání se sluněním, zahrádkaření a pod. K posledně jmenované aktivitě mají obyvatelé v Návsí (kde je převaha rodinných domů) dostatek příležitostí na vlastních pozemcích. Obyvatelé bytového domu mohou tyto aktivity rozvíjet v rámci stávajících zahrádek a ploch zeleně. K provozování rekreačních aktivit slouží především sportovně rekreační areály, ostatní sportoviště a zeleň ve volné krajině. Možnosti rekreace obyvatel Návsí jsou dostatečné v rámci vlastního katastrálního území nebo v bezprostředním okolí. Naopak možnosti rekreace ve Návsí využívají i obyvatelé širšího spádového území. Z toho důvodu posuzování rekreační kapacity území obce nepovažujeme za účelné, neboť jak z rozboru sportovně rekreačních zařízení, tak i s ohledem na přírodní podmínky daleko překračuje předpokládané nároky na rekreaci vlastních obyvatel.

Pro dobrou funkci systému ploch pro denní rekreaci je nutno zajistit vybudování pěších a cyklistických komunikací jejichž hlavní trasy jsou navrženy v územním plánu.

### **KRÁTKODOBÁ REKREACE VÍKENDOVÁ**

Porovnání nároků obyvatel Návsí a kapacitních možností oblastí, ve kterých by měly být tyto nároky uspokojeny, je nad rámec územního plánu. Z hlediska dostupnosti přicházejí pro obyvatele Návsí v úvahu oblasti Beskyd, Valašska, Ostravska, Slovenské a Polské příhraničí.

Za oblasti zájmu obyvatel obce z hlediska víkendové rekreace je možno považovat okruh dostupnosti do 90 min. hromadnou dopravou nebo 50-80 km v případě použití individuální dopravy.

### **DLOUHODOBÁ REKREACE**

Představují ji prázdninové pobyty a dovolené, které se odehrávají na území celého státu, zejména v oblastech cestovního ruchu, ale podle finančních možností obyvatel i mimo území České republiky.

**f.6) Vymezení ploch pro dobývání nerostů**

Územní plánu nevymezuje plochy pro těžbu nerostů.

**g) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ****g.1) Vyhodnocení vlivů Územního plánu Návší na životní prostředí**

Pro Územní plán Návší bylo v únoru 2010 zpracováno vyhodnocení vlivu územního plánu na základě ustanovení §10i zákona č. 100/2001 Sb. a přílohy k § 19, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. (SEA) a posouzení vlivu na EVL na základě ustanovení §45i zákona č. 114/1992 Sb. (Natura 2000).

Odborná posouzení jsou přiložena jako samostatné dokumenty.

**Závěry:****Vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí - posouzení dle zák. č. 100/2001 Sb.**

Zpracování konceptu řešení územního plánu obce Návší stanoví základní koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezuje zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití (plochy přestavby), pro veřejně prospěšné stavby a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.

Přiložený územní plán obce Návší je z hlediska ochrany životního prostředí a přírody akceptovatelný při dodržení doporučení uvedených v tomto posouzení (kapitola 7 Posouzení).

**Naturové posouzení dle §45i zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění**

Ze zpracovaného posouzení vyplývá, že u územního plánu Návší nelze vliv na této úrovni hodnotit z důvodu obecnosti koncepce. Lze přitom očekávat ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti EVL Olše na úrovni -1, mírně negativní vliv.

Z uvedeného posouzení vyplývají doporučení ve formě minimalizačních a ochranných opatření:

- Při přestavbě silnice I/11 na čtyřpruhovou směrově rozdělenou kategorii omezit zásahy do říčního koryta a břehových porostů na nezbytně nutnou míru.
- U nově navrhovaných silničních mostních konstrukcí zajistit migrační průchodnost vodního toku pro druh vydra říční, tzn. zajistit dostatečně široké berny při březích.
- Ostatní doporučení byla akceptována a dotčené záměry byly z územního plánu vypuštěny.

Uvedená doporučení byla v rámci územního plánu již zohledněna nebo nejsou v rámci územního plánu relevantní:

- Požadavek naturového posouzení stavby je v kompetenci příslušného stavebního úřadu.
- Uplatnění požadavku na minimalizaci zásahů do říčního koryta je relevantní ve fázi přípravy projektu stavby – není předmětem územního plánu.
- Požadavek na zajištění průchodnosti je relevantní ve fázi projektového řešení mostních konstrukcí - není předmětem územního plánu.

**g.2) Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech**

Vyhodnocení SWOT na základě rozboru udržitelného rozvoje území provedeného v rámci doplňujících průzkumů a rozboru, při akceptování závěrů vyplývajících z územně analytických podkladů SO ORP Jablunkov pro řešené území:

	S - SILNÉ STRÁNKY	W - SLABÉ STRÁNKY	
URBANISMUS	S1 - tradiční ráz osídlení s výraznou orientací na rekreační funkci S2 - absence novodobé satelitní zástavby S3 - silný rekreační potenciál	W1 - rozdělení území dvěma dopravními koridory – silnicí I/11 a železničním koridorem	URBANISMUS
DOPRAVA	S4 - kapacitní železniční spojení s okolními sídelními útvary prostřednictvím celostátní železniční trati ČD č. 320 S5 - probíhající realizace kapacitního silničního spojení se Slovenskem (silnice I/11) a ostatní částí Moravskoslezského kraje S6 - hustá síť cyklistických tras a turisticky značených stezek S7 - přímá vazba řešeného území na VI b. transevropský multimodální koridor sítě TEN-T a vnitrostátní koridorové tratě S8 - dobré předpoklady pro vyšší využití železnice v přepravě nákladu a ve funkci příměstské a regionální obsluhy území	W2 - špatný technický stav některých silničních a místních komunikací, zejména v odlehlých částech obce W3 - nedostatečné využívání železnice v systému kombinované osobní a nákladní železniční dopravy W4 - dosud nepřipravená dostatečná cyklistická infrastruktura, většina úseků vedena společně s motorovou dopravou bez zásadnější vzájemné segregace	DOPRAVA
DEMOGRAFIE	S9 - obec vykazuje příznivý vývoj počtu obyvatel. S10 - obec vykazuje značnou atraktivitu bydlení, projevuje se zde zájem o bydlení i ze širšího regionu. S11 - obec se nachází na rozvojové ose území (návrh ZÚR MSK).	W5 - Značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd, částečně snižující soudržnost obyvatel území. W6 - Omezená nabídka připravených stavebních pozemků, zejména pro bydlení.	DEMOGRAFIE
TECHNICKÁ INF.	S12 - vyhovující veřejný vodovod S13 - významné zdroje povrchových vod v CHOPAV Beskydy a Jablunkovsko, některé povrchové vody jsou využívány k jímání a dále upravovány na vodu pitnou (Radvanov [ÚV Radvanov], Rohovec [ÚV Rohovec]) S14 - vysoký vodní potenciál umožňující podstatné zvýšení akumulace vody v území a nalepšování průtoků v tocích, výskyt pramenné oblasti a přírodní charakter podhorské krajiny. S15 - protipovodňové úpravy toku Olše a upravená koryta některých drobných vodních toků. S16 - plošná plynofikace obce S17 - dobrý technický stav a dimenze vedení VN a NN	W7 - kanalizace v obci není vybudována W8 - Snížená přirozená retenční schopnost krajiny. W9 - Bakteriální znečištění všech hlavních toků MSK a eutrofizace vodních nádrží. W10 - Kolísavá vydatnost zdrojů podzemních vod v suchých obdobích ohrožující ve značné míře zásobování veřejných vodovodních řadů pitnou vodou. W11 - Nevyhovující kvalita vody v tocích vlivem zaústěných kanalizačních sběračů. W12 - Zvýšená vodní eroze v krajině. W13 - Pokračující urbanizace vyhlášených záplavových území řeky Olše, ohrožení části Jablunkovska záplavami. W14 - Nízká míra využití alternativních zdrojů elektrické energie.	TECHNICKÁ INF.
PŘÍRODA	S18 - krajina s výraznými přírodními a krajinnými hodnotami S19 - Evropsky významná lokalita NATURA 2000, Ptačí lokalita NATURA 2000 S20 - značná míra zachování krajinného rázu	W115- omezení v chráněných územích – limity staveb, využití ploch W16 - Nízká míra využití alternativních zdrojů elektrické energie	PŘÍRODA
VÝROBA	S21 – dostatečné množství rozvojových ploch v rámci stávajících areálů	W17 – potencionálním ochranná pásma výroby	VÝROBA



	O - PŘÍLEŽITOSTI	T – HROZBY	
URBANISMUS	O1 - podpora aktivit souvisejících s budováním povědomí o obci, jako středisku rekreace a sportu O2 - vybudování odpovídající občanské vybavenosti vycházející z potřeb obce a jejich návštěvníků O3 – vytipování vhodných rozvojových ploch pro funkci individuálního bydlení	T1 - zanedbání rozvojových potřeb obce nepřiměřenou ochranou ploch T2 - neadekvátní rozšiřování ploch pro novou výstavbu převyšující potřeby obce, zaměřené na „satelizující“ tendence T3 - nedostatečná podpora věnovaná budování nové občanské vybavenosti, zvláště pak zaměřené na podporu rekreačního potenciálu obce	URBANISMUS
DOPRAVA	O4 - realizací úprav cyklistických tras, cyklostezek, turistických a naučných stezek a lyžařských běžeckých tratí se zvýší atraktivita oblasti z hlediska cestovního ruchu O5 - převedení vyšších přepravních objemů ze silnice na železnici a začlenění železnice do systému kombinované dopravy, nabídka ekologicky šetrné formy přepravy osob i nákladů – snížení ekologické zátěže území	T4 - technický stav silničních a místních komunikací nebude zlepšován a obnovován T5 - zvyšující se tlak na kapacitu silniční infrastruktury T6 - omezená prostorová flexibilita je překážkou zásadnějšího převedení nákladu na železnici a příčinou její malé atraktivity pro podnikatelské aktivity	DOPRAVA
DEMOGRAFIE	O6 - Zvýšení atraktivity bydlení, zejména ve vazbě na využití obytného a rekreačního potenciálu území a optimalizaci využití územně technických předpokladů rozvoje. O7 - Využití širší polohy obce s ohledem na rozvoj výrobního, rekreačního a obslužného potenciálu regionu a celkového rozvojového potenciálu vlastního řešeného území. O8 - Příprava stavebních pozemků s ohledem na jejich nejlepší možné využití (posílení obytné atraktivity při dodržení zásad urbanistické ekonomie).	T8 - nevyhovující technická úroveň infrastruktury, nedostatečná kvalita služeb, nepříznivá cenová politika železniční přepravy – snížení konkurenceschopnosti a možnosti výraznějšího převedení přepravních výkonů na železnici T9 - nedostatečná segregace cyklistické dopravy zvýšené riziko střetů, nedostatek souvisejících služeb a vybavenosti - nízká atraktivita a omezené využívání	DEMOGRAFIE
TECHNICKÁ INF.	O9 - řešit otázku soběstačnosti v zásobování pitnou vodou O10 - zrealizovat oddílnou splaškovou kanalizaci v obci O11 - modernizace inženýrských sítí a zásobování energiemi s důrazem na úspory a ochranu prostředí O12 - orientace na využití energetického potenciálu biomasy a sluneční energie O13 - revitalizace drobných vodních toků, nezatrubňovat vodní toky. O14 - využití Operačního programu Životní prostředí a Programu rozvoje venkova pro zlepšování retenční schopnosti krajiny a stavu vodních ekosystémů. O15 - podstatné zvýšení veřejných finančních prostředků a dotací z Evropské unie na ochranu vod (snížit znečištění vod) a protipovodňovou ochranu (prováděním dostatečné údržby vodních toků). O16 - při povolování zástavby respektovat nezbytný manipulační prostor pro údržbu vodních toků. O17 - v záplavových územích omezovat veškeré aktivity zhoršující odtokové poměry.	T10 - extenzivní a z hlediska lokalizace nevhodné posilování výrobních funkcí obce, s negativními dopady zejména na atraktivitu bydlení, rekreační předpoklady území. T11 - dlouhodobě vysoká úroveň nezaměstnanosti promítající se do snížení soudržnosti obyvatel území. T11 - další zhoršování kvality podzemních vod v důsledku nerealizace splaškové kanalizace a ČOV dosud neřešených sídel. T11 - znečišťování ovzduší spalovacími procesy v bytové - komunálním hospodářství a tím způsobené zatížení ovzduší cizorodými látkami T12 - růst ceny el. energie z důvodu deformace tržních podmínek dotacemi do obnovitelných zdrojů a výkupu el. energie z těchto zdrojů T13 - ohrožení vodních zdrojů při mimořádných situacích (období sucha).	TECHNICKÁ INF.
PŘÍRODA	O18 - podpora aktivit zaměřených na rozvoj pěší turistiky O19 - podpora aktivit zaměřených na rozvoj cykloturistiky	T14 - znehodnocení přírody a krajiny nevhodně vymezenými plochami pro zástavbu	PŘÍRODA
VÝROBA	O20 - pro pásmo živočišné výroby je možné vydat územní rozhodnutí, které zamezí výstavbě objektů hygienické ochrany v těchto OP.	T18 – umístění nevhodné výrobní funkce do řešeného území	VÝROBA

### **g.3) Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území**

#### **Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území**

Vymezení zastavitelných ploch není v kolizi se zájmy ochrany přírody a krajiny i zájmy ochrany kulturních hodnot území. Rozvoj obytné zástavby neohroží atraktivitu bydlení, ani rekreační funkci území.

Rozvojové plochy jsou navrženy v souladu s potřebami obce bez nadměrného vymezení ploch pro developerskou satelitní zástavbu.

Vhodným využitím zastavitelných ploch dojde k posílení stabilizace počtu obyvatel, pracovních příležitostí a případně i posílení vazeb snížením podílu migrace obyvatel za prací, případně za dostupným bydlením.

Vhodné řešení umístění návrhových ploch území zajišťuje udržení hodnot území i krajinného rázu.

Pro rozvoj občanské vybavenosti komerčního typu je v území zajištěno dostatečné množství ploch v rámci ploch smíšených obytných venkovských a v rámci stávajících ploch OK.

Územní plán řeší potřeby dopravní infrastruktury i technické infrastruktury tak, aby byly odstraněny problémové jevy a aby byl zajištěn vyvážený rozvoj území.

Umístění navrhovaných výrobních funkcí v území je v souladu s požadavky na udržitelný rozvoj a na ochranu životního prostředí. Návrh eliminuje negativní vlivy z dopravy, eliminuje zátěž území.

#### **Vliv na posílení slabých stránek řešeného území**

Územní plán eliminuje slabé stránky území mj. návrhem vhodných ploch pro bydlení, výrobní aktivity a řešením dalšího rozvoje občanské vybavenosti.

Zachování stávajících sportovně rekreačních aktivit a řešením rozvojového potenciálu výrobní funkce v území řeší územní plán předpoklady snížení míry nezaměstnanosti v místě.

Územní plán navrhuje řešení potřeb v oblasti dopravní a technické infrastruktury – v návaznosti na stávající stav a územním plánem využitý rozvojový potenciál (prakticky vyjádřený návrhovými plochami).

#### **Vliv na využití silných stránek a příležitostí území**

Silné stránky území jsou využity zejména při návrhu nových ploch pro bydlení, které respektují tradiční ráz území - kompaktní zástavbu v centrální části a rozptýlenou prostupnou zástavbu mimo centrální část.

Řešení cyklistických a pěších tras a stezek a nových komunikačních propojení s okolními obcemi vychází z vysoké atraktivity řešeného území, přitom respektuje přírodní a krajinné hodnoty. Využití tohoto potenciálu znamená posílení statutu obce jako turistického cíle. Tím dochází k posílení hospodářského pilíře a k částečné eliminaci jeho negativního hodnocení.

Územní plán jasně vymezuje přírodní a krajinné hodnoty a prvky v území a stanovuje podmínky pro jejich zachování a další přirozený rozvoj. Tato koncepce – využití těchto silných stránek území – výrazně přispívá k posílení kvality lokálního životního prostředí, což je jeden z požadovaných aspektů řešení.

#### **Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území**

Veškeré hodnoty řešeného území – kulturní, historické a přírodní jsou v maximální míře respektovány a chráněny. Jasně vymezení prvků ÚSES, zachování kompaktnosti zástavby, výšková regulace, stanovení procenta zastavěnosti, vyloučení větrných elektráren, stanovení ochrany místních historických hodnot a řešení protierozních opatření jednoznačně přispívá k posílení pozitivních hodnot území.

#### **g.4) Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování**

Priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území na území Moravskoslezského kraje stanovují Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR), vydané zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 na jeho 16. zasedání usnesením č.16/1462. ZÚR aplikují do podmínek Moravskoslezského kraje priority dané Politikou územního rozvoje České republiky (2008), schválené usnesením vlády č. 929 ze dne 20. 7. 2009.

Území řešené územním plánem Návsí je dle ZÚR součástí rozvojové osy OS13 Ostrava – Třinec – hranice ČR/SR (– Čadca).

Území řešeného územním plánem Návsí se tak týká jak obecné PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ tak, jak jsou stanovené v Příloze č.1 opatření obecné povahy ZÚR MSK, tak také specifické úkoly v oblasti územního plánování definované pro danou rozvojovou osu.

**Stanovené obecné priority byly návrhem územního plánu zajištěny takto:**

- 1. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje. Priority uvedené v člancích 2. až 16a. jsou základním východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na úrovni kraje i obcí a pro rozhodování o změnách v území.**

**Způsob zajištění:**

- preambule.

- 2. Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu.**

**Způsob zajištění:**

- územní plán navrhuje a plošně vymezuje plochy pro rozšíření a zkapacitnění silnice I/11 v souladu se ZÚR MSK,
- územní plán navrhuje a plošně vymezuje plochy pro zkapacitnění a rekonstrukci železničního koridoru v souladu se ZÚR MSK,

- 3. Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska.**

**Způsob zajištění:**

- netýká se řešeného území

- 4. Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska.**

**Způsob zajištění:**

- územní plán navrhuje zajistit zásobování území el.energií ze stávajících distribučních trafostanic, které doplňuje novými DTS,
- pro zajištění zásobování plynem je navrženo rozšíření středotlaké plynovodní sítě,
- územní plán stabilizuje trasy nadřazených energetických vedení
  - vedení VVN 400 kV – 404 Nošovice - Varín
  - vedení VVN 110 kV – 603, 604 Ropice - Čadca
  - VTL plynovody DN 300, resp. DN 200, PN 40 Třinec - Jablunkov
- územní plán zpřesňuje trasu rozvoj elektroenergetické soustavy

- Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR) - souběžné zdvojené vedení se stávající trasou VVN 400 kV

#### **5. Vytvoření podmínek pro rozvoj polycentrické sídelní struktury.**

##### **Způsob zajištění:**

- řešené území se nachází mimo definované oblasti a pásy. Přesto poloha n ose OS13 dává předpoklad zapojení do systému polycentrické sídelní struktury lokálního typu. Pro zajištění této priority je vymezeno dostatečné množství návrhových ploch pro funkci smíšenou obytnou vesnického typu. Současně je řešena dopravní a technická infrastruktura, kapacita občanské vybavenosti i rozvoj rekreačního potenciálu území.

#### **6. Regulace extenzivního rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivní využívání zastavěného území, preference rekonstrukce nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině.**

##### **Způsob zajištění:**

- návrhové plochy bydlení (smíšené venkovské), občanského vybavení a výroby jsou umístěny do proluk a do ploch navazujících na stávající zastavěné území tak, aby byl zachován kompaktní charakter centrální části sídla. V decentrických oblastech jsou návrhy situované do skupin vytvořených při stávajících zastavěných územích tak, aby byla zajištěna historická struktura osídlení a zároveň dostatečná prostupnost krajiny.

#### **7. Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod.**

##### **Způsob zajištění:**

- návrh ploch bydlení (smíšené venkovské) umožňuje provozování občanského vybavení místního typu a využití pro rekreační funkce omezeného rozsahu (včetně penzionů, cyklocenter, agroturistických arálů, apod.). Velikost těchto ploch odpovídá potřebám obce tak, jak jsou předpokládány během návrhového horizontu. Současně je navržena odpovídající veřejná infrastruktura, včetně nových kanalizačních řadů a řešení odvodu dešťových vod.

#### **8. Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravských Beskyd, Oderských vrchů, Nížkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany.**

##### **Způsob zajištění:**

- územní plán zajišťuje ochranu přírodních a kulturních hodnot jejich definicí, řešením souvisejících ploch (včetně stanovení podmínek jejich využití).
- územní plán řeší dopravní obsluhu území v celém komplexu, včetně turistických tras, cyklotras, apod. Tím je zajištěna také dostupnost území z hlediska rekreace a cílového cestovního ruchu.
- v rámci ploch smíšených obytných venkovských je možné umístění širokého spektra turistických aktivit, včetně infocenter, ubytovacích a stravovacích zařízení, apod.
- v plochách lesních a zemědělských jsou přípustné komunikace a prvky drobné architektury sloužící potřebám turistického ruchu.

#### **9. Zamezení rozšiřování stávajících a vzniku nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci v nejvíce exponovaných prostorech za podmínek podrobněji specifikovaných v kapitolách B, C a E.**

**Způsob zajištění:**

- územního plánu nenavrhuje žádné nové plochy pro stavby individuální rodinné rekreace.
- stávající rekreace individuální jsou územně stabilizované, bez možnosti dalšího rozvoje.

**10. Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy.****Způsob zajištění:**

- územní plán vytváří podmínky pro rozvoj integrované hromadné dopravy v oblasti autobusové dopravy stabilizací systému zastávek hromadné dopravy a návrhem řešení v oblasti silniční dopravy – návrh zálivů, nástupišť a přístřešků.
- stabilizace železničního dopravního koridoru a návrh ploch souvisejících s jeho zkapacitněním vytváří předpoklady pro rozvoj železniční dopravy v rámci systému integrované hromadné dopravy.

**11. Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklo dopravy) v návaznosti na ostatní dopravní systémy kraje a systém pěších a cyklistických tras přílehlého území ČR, Slovenska a Polska;****Způsob zajištění:**

- územní plán navrhuje dobudování chodníků pro pěší podél silničních průtahů a místních komunikací, vymezení nových tras, včetně technického zázemí pro pěší turistiku, cykloturistiku a zimní lyžařskou turistiku (běžkařské trasy) ve vazbě na potřeby vlastního území i v širších souvislostech a vazbách území (okolní obce, město Jablunkov, Slovensko, Polsko).

**12. Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch ve vazbě na vlastnosti a požadavky okolního území.****Způsob zajištění:**

- tyto plochy nejsou územním plánem definované.

**13. Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů.****Způsob zajištění:**

- je navrženo zkapacitnění silnice I/11 v její nové trase, jedná se o rozšíření na čtyřpruh. Navržené řešení přispěje k větší plynulosti dopravy a tím k nižší expozici území hlukem a emisemi.
- optimalizace sítě silnic II. a III. třídy a místních komunikací přispěje k plynulosti dopravy a tím ke snížení zátěže některých lokalit.
- stabilizace výrobních areálů v centrální části obce bez dalšího rozvoje přispěje ke snížení zátěže obytného území v této části území.
- návrh výrobních ploch (VD) Z78 a Z79 v poloze mimo území s vysokou koncentrací funkce bydlení, zároveň v těsné vazbě na významný místní dopravní uzel vytváří předpoklady pro minimalizaci vlivu těchto areálů na obytné území.

**14.Ochrana výjimečných přírodních hodnot území (zejména CHKO Beskydy, CHKO Poodří a CHKO Jeseníky) včetně ochrany pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant. Při vymezování nových rozvojových aktivit zajistit udržení prostupnosti krajiny a zachování režimu povrchových a podzemních vod (zejména v CHKO Poodří a na přítocích Odry).**

**Způsob zajištění:**

- pro ochranu výjimečných přírodních hodnot území navrhuje územní plán systém ploch přírodních, pro které stanovuje specifické podmínky přípustného a nepřípustného využití.
- v řešeném území se nachází nemovitě kulturní památky, kulturně historickou dominantu představuje evangelický kostel v centrální části obce. Systém ochrany pohledových horizontů této dominanty je zajištěn návrhem maximální přípustné výšky zástavby v zastavěném území – viz výroková část územního plánu.
- ve východní části území jsou definované - oblast krajinného rázu a významné krajinné horizonty v souladu se ZÚR MSK.
- návrh nových ploch umožňujících novou zástavbu a oplocení je řešen tak, aby byla zachována dostatečná prostupnost krajiny. Je respektován stávající systém vodních toků, jsou navržena opatření k zadržení povrchových vod v krajině.

**15.Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.**

**Způsob zajištění:**

- územní plán nenavrhuje v plochách aktivní zóny záplav žádné plochy umožňující umístování staveb; územní plán obsahuje vymezení záplavových území dle aktuálního platného stavu.
- územní plán navrhuje vodohospodářská opatření na nezalesněných plochách ve východní části území jako ochranu území před vodní erozí a ochranu ploch bydlení před potencionálními riziky.
- v území se nachází sesuvná území – územní plán nenavrhuje v této lokalitě plochy umožňující umístování staveb.

**16. Respektování zájmů obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.**

**Způsob zajištění:**

- katastrální území Návsí se nenachází v prostoru zájmového území ministerstva obrany.
- civilní ochrana obyvatelstva a majetku je zajištěna v rámci definice přípustného a nepřípustného využití ploch s rozdílným způsobem využití. Umístování zařízení civilní ochrany obyvatelstva a majetku v plochách smíšených venkovských, v plochách hromadného bydlení, občanské vybavenosti a výroby není vyloučeno a je chápáno jako nezbytná technická infrastruktura sloužící zajištění deklarované funkce příslušných ploch.

**16 a. Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje.**

**Způsob zajištění:**

- není pro území relevantní.

**Úkoly stanovené pro rozvojovou osu OS13 pro územní plánování byly splněny takto:**

**Zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu a vymezení skladebných částí ÚSES při zohlednění územních vazeb a souvislostí s přilehlým územím Slovenska a Polska.**

**Způsob zajištění:**

- územní plán převzal veškeré koridory dopravní a technické infrastruktury definované pro řešené území v ZÚR. Tyto koridory zpřesnil a jejich trasy územně stabilizoval jako trasy liniových vedení a návrhové plochy a jejich ochranná pásma.
- územní plán převzal koncepci řešení ÚSES stanovenou v ZÚR a tuto promítl do řešení formou stávajících a návrhových ploch přírodních (P) pro biocentra a ploch krajinné zeleně pro biokoridory.

**Zpřesnit průběh nadregionálního biokoridoru ÚSES plnicího funkci přechodu pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy.**

**Způsob zajištění:**

- není pro území relevantní.

**Rozvojové plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury vymezovat s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, zejména CHKO Beskydy a území Slezských Beskyd.**

**Způsob zajištění:**

- rozvojové plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury jsou navrženy mimo území CHKO Beskydy.

**Koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymezit pro tento účel nezbytné plochy.**

**Způsob zajištění:**

- není pro území relevantní vzhledem k tomu, že realizace opatření podél řeky Olše nebo v jejím korytu by byla v rozporu s požadavky na ochranu přírody (vymezení ÚSES).

**V rámci ÚP obcí vymezit v odpovídajícím rozsahu plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně.**

**Způsob zajištění:**

- návrh územního plánu nevymezuje plochy s funkcí bydlení, u nichž by vznikla povinnost vymezení ploch veřejných prostranství.
- v rámci návrhu ploch byly vymezené plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně jako součást urbanistické koncepce; tyto plochy doplňují stávající plochy s těmito funkcemi.

### **g.5) Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí**

**Vyhodnocení vlivů územního plánu na vyváženost podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zajištěna v rozboru udržitelného rozvoje území.**

S ohledem na funkci obce ve struktuře osídlení a přírodní podmínky, je předpokladem udržitelnosti rozvoje řešeného území přiměřené posílení funkce obytné, rekreace každodenní a víkendové a posílení funkce hospodářské (rozvoj stávajících hospodářských aktivit) při respektování požadavků ochrany přírody a minimalizaci dopadu na životní prostředí.

Snaha o dosažení optimalizace v souladu mezi jednotlivými funkcemi s ohledem i na širší vazby spádového území, je současně předpokladem dalšího rozvoje obce. ÚP Návší využívá silných stránek a příležitostí, tak jsou popsány v UAP SO ORP Jablunkov a řeší slabé stránky při eliminaci rizik, které hrozí při neřešení nebo jednostranném řešení problémů dalšího rozvoje obce.

**Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích**

Územní plán komplexně řeší funkční využití území, stanoví zásady jeho organizace a koordinuje výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území. Tím vytváří předpoklady k zabezpečení souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území, zejména se zřetelem na péči o životní prostředí a na ochranu jeho hlavních složek – půdy, vody a ovzduší.

Vymezení zastavitelných ploch především v návaznosti na zastavěné území, ráz krajiny, mimo území v zájmu ochrany přírody omezuje negativní dopad dalšího rozvoje obce na životní prostředí.

Rozsah zastavitelných ploch pro výstavbu bytů v rodinných domech a občanské vybavenosti odpovídá předpokládanému demografickému vývoji v řešeném území, přičemž u ploch pro výstavbu bytů je vytvořen převis nabídky, který umožňuje rozvoj výstavby i v případě, že některé pozemky nebudou z důvodu vlastnických vztahů využity.

Rozvoj zastavitelných ploch pro výstavbu sportovních a rekreačních zařízení byl vymezen tak, aby vyhovoval požadavkům především na rekreaci obyvatel spádové oblasti při respektování požadavků a potřeb obce.

Vytváření pracovních míst v řešeném území je podpořeno vymezením ploch pro rozvoj výrobních aktivit (drobné řemeslné výroby a služeb a zemědělské výroby) a občanské vybavenosti a komerčních aktivit.

Návrh řešení komunikační sítě je vázán především na vymezená zastavitelná území.

Návrh sítí technické infrastruktury je řešen ve vazbě na stávající zástavbu v rámci zastavěného území a na navržené zastavitelné plochy.

Vymezené zastavitelné plochy vždy navazují na zastavěné území a vzhledem k jejich rozsahu a situování nebudou mít negativní vliv na krajinný ráz řešeného území.

Územní plán jako nástroj pro řízení územně technické činnosti na území Návší má eliminovat jak zajištěná rizika ovlivňující potřeby současné generace obyvatel, tak předpokládané ohrožení podmínek života budoucích generací.



---

**h) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA****h.1) Úvod, podklady**

Vyhodnocení je zpracováno podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona 231/1999 Sb., vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR (čj.OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF a zákona č.289/96 Sb., o lesích a o změně a o doplnění některých zákonů (lesní zákon).

**Použité podklady:**

- údaje o druzích pozemků z podkladů Katastru nemovitostí - [www.nahlizenidokn.cz](http://www.nahlizenidokn.cz) – únor 2011
- údaje o bonitních půdně ekologických jednotkách a odvodněných plochách z podkladů ÚAP

## **h.2) Kvalita zemědělských pozemků**

Zemědělské pozemky navrhované k záboru jsou vyhodnoceny podle druhů zemědělských pozemků s určením BPEJ. Pro posouzení kvality byly jednotlivé BPEJ zařazeny do tříd ochrany zemědělské půdy I až V. První číslo pětimístného kódu označuje Klimatický region. Převážná část řešeného území náleží do klimatického regionu 8 – MCH – mírně chladný, vlhký, malá část do klimatického regionu – 7 – MT4 – mírně teplý, mírně vlhký. Dvojcísle (2. a 3. číslo kódu BPEJ) označuje hlavní půdní jednotku – HPJ.

HPJ v řešeném území podle vyhlášky č. 546/2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci:

13 - Hnědozemě modální, hnědozemě luvické, luvizemě modální, fluvizemě modální i stratifikované, na eolických substrátech, popřípadě i svahovinách (polygenetických hlínách) s mocností maximálně 50 cm uložených na velmi propustném substrátu, bezskeletovité až středně skeletovité, závislé na dešťových srážkách ve vegetačním období

21 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně výsušných substrátech.

22 - Půdy jako předcházející HPJ 21 na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčité hlína s vodním režimem poněkud příznivějším než předcházející.

24 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.

35 - Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvěřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.

35 - Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvěřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.

37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorniči od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.

40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.

48 - Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.

Další dvojcísle (4. a 5. číslo kódu BPEJ) – určuje sklonitost, skeletovitost, hloubku půdy a expozici – polohu vůči světovým stranám.

Pro podrobnější určení kvality jsou BPEJ zařazeny do třídy ochrany zemědělských pozemků I až V. BPEJ a třídy ochrany v řešeném území.

**h.3) Zábor půdy dle návrhu ÚP**

Celkový předpokládaný zábor půdy je 67,28 ha, z toho je 64,07 ha zemědělských pozemků.

**ZÁBOR PŮDY PODLE FUNKČNÍHO ČLENĚNÍ PLOCH**

funkční členění	zábor půdy celkem ha	z toho zemědělských pozemků ha	z nich orné půdy ha
<b>Plochy zastavitelné:</b>			
SV – plochy bydlení smíšené venkovské	44,03	43,60	13,82
SV1 – plochy bydlení smíšené venkovské v území CHKO	5,71	5,01	3,31
OH – plochy obč.vybavení - hřbitovy	1,10	1,05	1,04
VD – pl. výroby a skladování – drobná a řemeslná vyr.	8,05	7,90	7,64
DS – plochy dopravní infrastruktury silniční	4,38	4,00	1,61
PV – pl.veř.prostranství s převahou zpevněných ploch	0,68	0,62	0,12
<b>Plochy zastavitelné celkem</b>	<b>63,95</b>	<b>62,18</b>	<b>27,54</b>
<b>Plochy přestavby:</b>			
SV – plochy bydlení smíšené venkovské	1,03	1,03	0,12
OK - obč.vybavení – komerčních zařízení	0,07	0,07	0,07
DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční	0,21	0,20	-
DZ - plochy dopravní infrastruktury - drážní	0,49	-	-
OS - – plochy obč.vybavení – sportu a rekreace	0,92	-	-
<b>Plochy přestavby celkem</b>	<b>2,72</b>	<b>1,30</b>	<b>0,19</b>
<b>Plochy ostatní:</b>			
PZ – plochy veřejných prostranství a převahou zeleně	0,61	0,59	0,42
<b>Zábor celkem</b>	<b>67,28</b>	<b>64,07</b>	<b>28,15</b>

**Meliorace** – v návrhovém období se předpokládá zábor 29,88 ha odvodněných zemědělských pozemků. Plochy jsou uvedeny v tabulce č. 2.

#### **h.4) Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability**

Plochy potřebné pro doplnění biokoridorů a biocenter jsou vyhodnoceny samostatně v tabulce č. 3. Pro potřeby územního systému ekologické stability se předpokládá zábor celkem 4,33 ha. Do záboru nejsou započítány nezemědělské pozemky.

V grafické příloze je zakreslen celý průběh USES, včetně jeho funkčních částí. Do záboru půdy jsou zahrnuty jen zemědělské pozemky určené k zalesnění, případně se jedná o plochy trvalých travních porostů s možností vzrostlé zeleně. Některé z těchto pozemků jsou vedeny v katastru nemovitostí jako zemědělské pozemky, ve skutečnosti jsou již zarostlé náletem.

### **h.5) Posouzení záboru zemědělských pozemků**

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy z větší části v návaznosti na zastavěné území a jsou doplněním stávající zástavby. Jedná se převážně o menší plochy, jejichž zábořem nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu ani zemědělských cest. Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou v převážně v průměrné až nejhorší kvalitě, ve třídě ochrany III až V. Půdy v nejlepší kvalitě ve třídě ochrany I a II se v řešeném území vyskytují jen v omezené míře. Zábor půdy v nejlepší kvalitě je 3,58 ha, tj. 5,5 % z celkového záboru zemědělských pozemků.

**h.6) Dopad navrženého řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa**

Celkem se předpokládá trvalý zábor 0,22 ha pozemků určených k plnění funkcí lesa.

plocha číslo	funkční členění	zábor ha	kategorie
Plochy zastavitelné:			
Z84 - DS	– plochy dopravní infrastruktury silniční	0,07	10 - hospodářské
Z85 - DS	– plochy dopravní infrastruktury silniční	0,03	10 - hospodářské
<b>celkem</b>		<b>0,10</b>	-

Plochy Z84 a Z85 – DS – jde o rozšíření silnice I/11. Navržené řešení zasahuje do okraje drobných lesních porostů.

Výstavba v nově navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít vliv na okolní lesní porosty. V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost 50 m od okraje lesa - viz zákon č. 289/1995 Sb., o lesích. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa nespĺňují plochy Z2 – SV, Z3 – SV, Z4 – SV, Z5 – SV, Z10 – SV, Z11 – SV, Z13 – SV, Z14 – SV, Z15 – SV, Z16 – SV, Z21 – SV, Z22 – SV, Z24b – SV, Z25a – SV, Z25b – PV, Z30 – SV, Z31 – SV, Z37a – SV, Z37b – SV, Z37c – SV, Z37d – PV, Z42 – SV, Z47 – SV, Z67 – SV1, Z68 – SV1, Z72 – SV1, Z74 – SV1, Z75 – SV1, Z78 – VD, Z80 – DS, Z84 – DS, P1 – SV, P2 – SV.

**PŘEDPOKLÁDANÉ ODNĚTÍ PŮDY PODLE FUNKČNÍHO ČLENĚNÍ PLOCH**

tabulka č. I

označení plochy / funkce	celková výměra půdy ha	z toho pozemky			z celkového odnětí zemědělských pozemků			
		nezemědělské ha	lesní ha	zemědělské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha	
<b>Plochy zastavitelné:</b>								
Z1	SV	0,35	-	-	0,35	-	-	0,35
Z2	SV	0,22	-	-	0,22	0,22	-	-
Z3	SV	0,24	-	-	0,24	0,24	-	-
Z4	SV	0,23	-	-	0,23	-	0,23	-
Z5	SV	0,14	-	-	0,14	0,14	-	-
Z6	SV	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05
Z7	SV	0,47	-	-	0,47	0,47	-	-
Z8	SV	0,14	-	-	0,14	0,14	-	-
Z9	SV	0,35	-	-	0,35	0,35	-	-
Z10	SV	0,27	-	-	0,27	0,26	-	0,01
Z11	SV	0,51	-	-	0,51	0,10	-	0,41
Z12	SV	0,14	-	-	0,14	0,14	-	-
Z13	SV	0,19	-	-	0,19	0,19	-	-
Z14	SV	1,01	0,04	-	0,97	0,22	-	0,75
Z15	SV	0,42	-	-	0,42	0,42	-	-
Z16	SV	0,13	-	-	0,13	0,13	-	-
Z17	SV	0,45	-	-	0,45	0,34	0,11	-
Z18	SV	0,23	-	-	0,23	0,23	-	-
Z19	SV	0,82	0,08	-	0,74	-	-	0,74
Z20	SV	0,01	-	-	0,01	-	-	0,01
Z21	SV	0,32	-	-	0,32	0,29	-	0,03
Z22	SV	0,49	-	-	0,49	-	-	0,49
Z23a	SV	2,88	-	-	2,88	0,54	-	2,34
Z23b	SV	2,37	-	-	2,37	-	-	2,37
Z23c	SV	1,84	-	-	1,84	-	-	1,84
Z24a	SV	0,84	-	-	0,84	-	-	0,84
Z24b	SV	0,13	-	-	0,13	-	-	0,13
Z25a	SV	2,60	-	-	2,60	-	-	2,60
Z26	SV	0,59	-	-	0,59	0,59	-	-
Z27	SV	3,33	-	-	3,33	3,33	-	-
Z28	SV	0,52	-	-	0,52	-	-	0,52

h) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ ŘEŠENÍ NA ZPF A NA PUPFL  
h.6) DOPAD NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

označení plochy / funkce		celková výměra půdy ha	z toho pozemky			z celkového odnětí zemědělských pozemků		
			nezemědělské ha	lesní ha	zemědělské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha
Z29	SV	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25
Z30	SV	0,27	-	-	0,27	-	-	0,27
Z31	SV	0,30	-	-	0,30	-	0,30	-
Z32	SV	0,34	-	-	0,34	-	-	0,34
Z33	SV	0,88	0,26	-	0,62	-	-	0,62
Z34	SV	0,59	-	-	0,59	0,59	-	-
Z35	SV	0,27	-	-	0,27	-	-	0,27
Z36	SV	0,46	-	-	0,46	0,41	-	0,05
Z37a	SV	1,93	-	-	1,93	-	-	1,93
Z37b	SV	0,31	-	-	0,31	-	-	0,31
Z37c	SV	0,29	-	-	0,29	-	-	0,29
Z38	SV	0,56	-	-	0,56	-	-	0,56
Z39	SV	0,23	-	-	0,23	0,23	-	-
Z40	SV	0,28	-	-	0,28	-	-	0,28
Z41	SV	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25
Z42	SV	1,85	-	-	1,85	0,11	-	1,74
Z43	SV	0,28	-	-	0,28	0,21	-	0,07
Z44	SV	0,76	-	-	0,76	-	-	0,76
Z45	SV	0,82	0,01	-	0,81	-	-	0,81
Z46	SV	0,15	-	-	0,15	0,15	-	-
Z47	SV	3,31	0,04	-	3,27	2,88	-	0,39
Z48	SV	0,22	-	-	0,22	0,18	-	0,04
Z49	SV	0,53	-	-	0,53	0,03	0,16	0,34
Z50	SV	0,27	-	-	0,27	-	-	0,27
Z51	SV	0,55	-	-	0,55	-	-	0,55
Z52	SV	0,32	-	-	0,32	-	-	0,32
Z53	SV	0,42	-	-	0,42	-	-	0,42
Z54	SV	0,66	-	-	0,66	0,40	-	0,26
Z55	SV	0,63	-	-	0,63	-	-	0,63
Z56	SV	0,54	-	-	0,54	-	-	0,54
Z57	SV	1,10	-	-	1,10	-	-	1,10
Z58	SV	1,17	-	-	1,17	-	-	1,17
Z59	SV	0,63	-	-	0,63	-	-	0,63
Z60	SV	0,19	-	-	0,19	-	-	0,19
Z61	SV	0,20	-	-	0,20	0,20	-	-
Z62	SV	0,17	-	-	0,17	-	-	0,17
Z63	SV	0,08	-	-	0,08	-	-	0,08
Z76	SV	0,49	-	-	0,49	0,49	-	-
<b>SV Σ</b>		<b>44,03</b>	<b>0,43</b>	-	<b>43,60</b>	<b>13,82</b>	<b>0,80</b>	<b>28,98</b>
Z64	SV1	1,16	0,02	-	1,14	1,14	-	-
Z65	SV1	0,69	-	-	0,69	0,69	-	-
Z66	SV1	0,41	-	-	0,41	0,41	-	-
Z67	SV1	0,52	-	-	0,52	0,52	-	-
Z68	SV1	0,38	-	-	0,38	-	-	0,38
Z69	SV1	0,17	-	-	0,17	0,15	0,02	-
Z70	SV1	0,13	-	-	0,13	-	-	0,13
Z71	SV1	0,36	-	-	0,36	-	-	0,36
Z72	SV1	0,56	0,01	-	0,55	-	-	0,55
Z73	SV1	0,26	-	-	0,26	-	0,26	-
Z74	SV1	0,67	0,67	-	-	-	-	-
Z75	SV1	0,40	-	-	0,40	0,40	-	-
<b>SV1 Σ</b>		<b>5,71</b>	<b>0,70</b>	-	<b>5,01</b>	<b>3,31</b>	<b>0,28</b>	<b>1,42</b>
<b>Z77 OH Σ</b>		<b>1,10</b>	<b>0,05</b>	-	<b>1,05</b>	<b>1,04</b>	-	<b>0,01</b>
Z78	VD	4,37	0,01	-	4,36	4,36	-	-
Z79	VD	3,68	0,14	-	3,54	3,28	-	0,26
<b>VD Σ</b>		<b>8,05</b>	<b>0,15</b>	-	<b>7,90</b>	<b>7,64</b>	-	<b>0,26</b>
Z80	DS	0,03	0,02	-	0,01	-	0,01	-

h) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ ŘEŠENÍ NA ZPF A NA PUPFL  
h.6) DOPAD NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

označení plochy / funkce		celková výměra půdy ha	z toho pozemky			z celkového odnětí zemědělských pozemků		
			nezemědělské ha	lesní ha	zemědělské ha	orná ha	zahrady ha	TTP ha
Z81	DS	0,04	-	-	0,04	0,01	0,02	0,01
Z82	DS	0,56	0,02	-	0,54	0,54	-	-
Z83	DS	0,51	0,01	-	0,50	0,45	0,05	-
Z84	DS	2,12	0,11	0,07	1,94	0,49	-	1,45
Z85	DS	0,78	0,12	0,03	0,63	0,12	0,05	0,46
Z86	DS	0,03	-	-	0,03	-	-	0,03
Z87	DS	0,31	-	-	0,31	-	-	0,31
<b>DS Σ</b>		<b>4,38</b>	<b>0,28</b>	<b>0,10</b>	<b>4,00</b>	<b>1,61</b>	<b>0,13</b>	<b>2,26</b>
Z23d	PV	0,27	-	-	0,27	0,05	-	0,22
Z24c	PV	0,08	-	-	0,08	-	-	0,08
Z25b	PV	0,06	-	-	0,06	-	-	0,06
Z37d	PV	0,18	0,04	-	0,14	-	-	0,14
Z88	PV	0,09	0,02	-	0,07	0,07	-	-
<b>PV Σ</b>		<b>0,68</b>	<b>0,06</b>	-	<b>0,62</b>	<b>0,12</b>	-	<b>0,50</b>
<b>Plochy zastavitelné celkem:</b>		<b>63,95</b>	<b>1,67</b>	<b>0,10</b>	<b>62,18</b>	<b>27,54</b>	<b>1,21</b>	<b>33,43</b>
<b>Plochy přestavby:</b>								
P1	SV	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25
P2	SV	0,26	-	-	0,26	0,12	-	0,14
P3	SV	0,52	-	-	0,52	-	0,52	-
<b>SV Σ</b>		<b>1,03</b>	-	-	<b>1,03</b>	<b>0,12</b>	<b>0,52</b>	<b>0,39</b>
<b>P4</b>	<b>OK Σ</b>	<b>0,07</b>	-	-	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	-	-
<b>P5</b>	<b>DZ Σ</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	-	-	-	-	-
<b>P6</b>	<b>DS Σ</b>	<b>0,21</b>	<b>0,01</b>	-	<b>0,20</b>	-	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>
<b>P7</b>	<b>OS Σ</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	-	-	-	-	-
<b>Plochy přestavby celkem:</b>		<b>3,11</b>	<b>1,38</b>	<b>0,12</b>	<b>1,61</b>	<b>0,19</b>	<b>0,68</b>	<b>0,74</b>
<b>Plochy ostatní:</b>								
PZ1		0,17	-	-	0,17	-	-	0,17
PZ2		0,44	0,02	-	0,42	0,42	-	-
<b>PZ Σ</b>		<b>0,61</b>	<b>0,02</b>	-	<b>0,59</b>	<b>0,42</b>	-	<b>0,17</b>
<b>Plochy ostatní celkem:</b>		<b>0,61</b>	<b>0,02</b>	-	<b>0,59</b>	<b>0,42</b>	-	<b>0,17</b>
<b>Zábor celkem</b>		<b>67,28</b>	<b>3,11</b>	<b>0,10</b>	<b>64,07</b>	<b>28,15</b>	<b>1,83</b>	<b>34,09</b>



## PŘEDPOKLÁDANÉ ODNĚTÍ ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ ZE ZPF

tabulka č. II

katastrální území	označení plochy / funkce	odnětí zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
<b>Plochy zastavitelné:</b>						
Návsí	Σ Z1 SV	0,35	7	7.13.00	II	-
"	Σ Z2 SV	0,22	2	7.13.00	II	-
"	Σ Z3 SV	0,24	2	7.13.00	II	-
"	Σ Z4 SV	0,23	5	7.13.00	II	-
"	Σ Z5 SV	0,14	2	7.13.00	II	-
"	Σ Z6 SV	0,05	7	8.22.13	III	-
"	Z7 SV	0,38	2	7.48.11	V	0,38
"	" "	0,09	2	8.48.11	IV	0,09
"	Σ Z7 SV	0,47	-	-	-	0,47
"	Σ Z8 SV	0,14	2	8.48.11	IV	0,14
"	Σ Z9 SV	0,35	2	8.48.11	IV	0,35
"	Z10 SV	0,26	2	8.48.11	IV	0,26
"	" "	0,01	7	8.48.11	IV	0,01
"	Σ Z10 SV	0,27	-	-	-	0,27
"	Z11 SV	0,10	2	8.48.11	IV	0,10
"	" "	0,41	7	8.48.11	IV	0,41
"	Σ Z11 SV	0,51	-	-	-	0,51
"	Σ Z12 SV	0,14	2	8.48.11	IV	0,12
"	Σ Z13 SV	0,19	2	8.48.11	IV	-
"	Z14 SV	0,22	2	8.37.46	V	-
"	" "	0,75	7	8.37.46	V	-
"	Σ Z14 SV	0,97	-	-	-	-
"	Σ Z15 SV	0,42	2	8.48.11	IV	0,31
"	Σ Z16 SV	0,13	2	8.48.11	IV	0,13
"	Z17 SV	0,34	2	8.48.11	IV	-
"	" "	0,11	5	8.48.11	IV	-
"	Σ Z17 SV	0,45	-	-	-	-
"	Z18 SV	0,16	2	8.48.11	IV	-
"	" "	0,07	2	8.35.24	II	-
"	Σ Z18 SV	0,23	-	-	-	-
"	Z19 SV	0,40	2	8.48.11	IV	0,34
"	" "	0,34	7	8.48.11	IV	0,40
"	Σ Z19 SV	0,74	7	-	-	0,74
"	Σ Z20 SV	0,01	7	8.35.24	II	-
"	Z21 SV	0,29	2	8.48.11	IV	0,29
"	" "	0,03	7	8.48.11	IV	0,03
"	Σ Z21 SV	0,32	-	-	-	0,32
"	Σ Z22 SV	0,49	7	8.48.11	IV	0,36
"	Z23a SV	0,54	2	8.48.11	IV	0,24
"	" "	2,34	7	8.48.11	IV	-
"	Σ Z23a SV	2,88	-	-	-	0,24
"	Σ Z23b SV	2,37	7	8.48.11	IV	0,90
"	Z23c SV	0,93	7	8.48.11	IV	0,89
"	" "	0,91	7	8.48.14	V	0,28
"	Σ Z23c SV	1,84	-	-	-	1,17
"	Z23d PV	0,05	2	8.48.11	IV	0,04
"	" "	0,22	7	8.48.11	IV	0,22
"	Σ Z23d PV	0,27	-	-	-	0,26
"	Z24a SV	0,64	7	8.48.14	V	0,27
"	" "	0,20	7	8.48.44	V	-

katastrální území	označení plochy / funkce	odněti zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
“	Σ Z24a SV	0,84	-	-	-	0,27
“	Σ Z24b SV	0,13	7	8.48.44	V	0,12
“	Σ Z24c PV	0,08	7	8.48.44	V	0,01
“	Z25a SV	0,45	7	8.48.14	V	0,45
“	“ “	2,15	7	8.48.44	V	1,30
“	Σ Z25a SV	2,60	-	-	-	1,75
“	Z25b PV	0,01	7	8.48.14	V	-
“	“ “	0,05	7	8.48.44	V	-
“	Σ Z25b PV	0,06	-	-	-	-
“	Σ Z26 SV	0,59	2	8.48.44	V	-
“	Z27 SV	0,93	2	8.48.14	V	0,93
“	“ “	2,40	2	8.48.44	V	2,40
“	Σ Z27 SV	3,33	-	-	-	3,33
“	Z28 SV	0,21	7	8.48.14	V	-
“	“ “	0,31	7	8.37.46	V	-
“	Σ Z28 SV	0,52	-	-	-	-
“	Σ Z29 SV	0,25	7	8.37.46	V	-
“	Σ Z30 SV	0,27	7	8.37.46	V	-
“	Σ Z31 SV	0,30	5	8.37.16	V	-
“	Σ Z32 SV	0,34	7	8.48.11	IV	0,34
“	Σ Z33 SV	0,62	7	8.48.11	IV	0,62
“	Σ Z34 SV	0,59	2	8.48.11	IV	0,59
“	Σ Z35 SV	0,27	7	8.37.46	V	-
“	Z36 SV	0,41	2	8.48.11	IV	-
“	“ “	0,05	7	8.48.11	IV	-
“	Σ Z36 SV	0,46	-	-	-	-
“	Σ Z37a SV	1,93	7	8.48.11	IV	0,62
“	Z37b SV	0,08	7	8.48.11	IV	0,08
“	“ “	0,23	7	8.37.46	V	0,05
“	Σ Z37b SV	0,31	-	-	-	0,13
“	Z37c SV	0,07	7	8.48.11	IV	-
“	“ “	0,22	7	8.37.46	V	-
“	Σ Z37c SV	0,29	-	-	-	-
“	Σ Z37d PV	0,14	7	8.48.11	IV	0,05
“	Z38 SV	0,10	7	8.35.21	I	-
“	“ “	0,46	7	8.48.11	V	-
“	Σ Z38 SV	0,56	-	-	-	-
“	Σ Z39 SV	0,23	2	8.48.11	V	0,23
“	Σ Z40 SV	0,28	7	8.48.11	V	0,28
“	Σ Z41 SV	0,25	7	8.48.11	V	-
“	Z42 SV	0,06	2	8.22.13	III	-
“	“ “	0,05	2	8.48.11	V	-
“	“ “	0,08	7	8.22.13	III	0,05
“	“ “	1,66	7	8.48.11	V	0,98
“	Σ Z42 SV	1,85	-	-	-	1,03
“	Z43 SV	0,21	2	8.48.11	V	0,21
“	“ “	0,07	7	8.48.11	V	0,07
“	Σ Z43 SV	0,28	-	-	-	0,28
“	Σ Z44 SV	0,76	7	8.48.11	V	0,76
“	Σ Z45 SV	0,81	7	8.48.11	V	-
“	Σ Z46 SV	0,15	2	8.48.11	V	0,15
“	Z47 SV	2,88	2	8.48.11	V	1,36
“	“ “	0,39	7	8.48.11	V	0,20
“	Σ Z47 SV	3,27	-	-	-	1,56
“	Z48 SV	0,18	2	8.48.11	V	0,18

katastrální území	označení plochy / funkce		odněti zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha
“	“	“	0,04	7	8.48.11	V	0,04
“	Σ	Z48 SV	0,22	-	-	-	0,22
“		Z49 SV	0,03	2	8.48.11	V	-
“		“ “	0,16	5	8.48.11	V	-
“		“ “	0,34	7	8.48.11	V	0,08
“	Σ	Z49 SV	0,53	-	-	-	0,08
“	Σ	Z50 SV	0,27	7	8.48.11	V	0,27
“	Σ	Z51 SV	0,55	7	8.48.11	V	0,55
“	Σ	Z52 SV	0,32	7	8.48.11	V	0,32
“	Σ	Z53 SV	0,42	7	8.48.11	V	-
“		Z54 SV	0,40	2	8.48.11	V	-
“		“ “	0,26	7	8.48.11	V	-
“	Σ	Z54 SV	0,66	-	-	-	-
“	Σ	Z55 SV	0,63	7	8.48.11	V	-
“	Σ	Z56 SV	0,54	7	8.48.11	V	0,54
“	Σ	Z57 SV	1,10	7	8.48.11	V	1,10
“	Σ	Z58 SV	1,17	7	8.48.11	V	1,17
“	Σ	Z59 SV	0,63	7	8.48.11	V	0,63
“	Σ	Z60 SV	0,19	7	8.48.11	V	0,19
“	Σ	Z61 SV	0,20	2	8.48.11	V	-
“	Σ	Z62 SV	0,17	7	8.48.11	V	0,14
“	Σ	Z63 SV	0,08	7	8.48.11	V	-
“	Σ	Z64 SV1	1,14	2	8.48.11	V	-
“	Σ	Z65 SV1	0,69	2	8.48.11	V	0,09
“	Σ	Z66 SV1	0,41	2	8.48.11	V	-
“		Z67 SV1	0,06	2	8.22.13	III	-
“		“ “	0,46	2	8.48.11	V	-
“	Σ	Z67 SV1	0,52	-	-	-	-
“		Z68 SV1	0,07	7	8.22.13	III	-
“		“ “	0,26	7	8.35.04	II	-
“		“ “	0,05	7	8.48.11	V	-
“	Σ	Z68 SV1	0,38	-	-	-	-
“		Z69 SV1	0,15	2	8.48.11	V	-
“		“ “	0,02	5	8.48.11	V	-
“	Σ	Z69 SV1	0,17	-	-	-	-
“	Σ	Z70 SV1	0,13	7	8.48.11	V	-
“	Σ	Z71 SV1	0,36	7	8.35.04	II	-
“	Σ	Z72 SV1	0,55	7	8.35.04	II	-
“	Σ	Z73 SV1	0,26	5	8.48.11	V	-
“	Σ	Z75 SV1	0,40	2	8.48.11	V	-
“	Σ	Z76 SV	0,49	2	8.48.11	V	0,49
“		Z77 OH	1,04	2	8.48.44	V	-
“		“ “	0,01	7	8.48.44	V	-
“	Σ	Z77 OH	1,05	-	-	-	-
“		Z78 VD	0,09	2	7.13.00	II	0,09
“		“ “	4,27	2	7.48.11	V	2,23
“	Σ	Z78 VD	4,36	-	-	-	2,32
“		Z79 VD	0,54	2	8.48.11	IV	-
“		“ “	2,74	2	8.48.14	V	1,47
“		“ “	0,26	7	8.48.14	V	-
“	Σ	Z79 VD	3,54	-	-	-	1,47
“	Σ	Z80 DS	0,01	5	7.13.00	II	-
“		Z81 DS	0,01	2	7.13.00	II	-
“		“ “	0,02	5	7.13.00	II	-
“		“ “	0,01	7	7.13.00	II	-

katastrální území	označení plochy / funkce	odněti zemědělských poz. celkem ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění ha	
"	Σ Z81 DS	0,04	-	-	-	-	
"	Z82 DS	0,40	2	8.48.11	IV	0,35	
"	" "	0,14	2	8.48.14	V	0,14	
"	Σ Z82 DS	0,54	-	-	-	0,49	
"	Z83 DS	0,45	2	8.48.11	IV	0,16	
"	" "	0,05	5	8.48.11	IV	-	
"	Σ Z83 DS	0,50	-	-	-	0,16	
"	Z84 DS	0,38	2	8.48.11	IV	-	
"	" "	0,11	2	8.37.16	V	-	
"	" "	1,33	7	8.48.11	IV	0,87	
"	" "	0,12	7	8.48.14	V	-	
"	Σ Z84 DS	1,94	-	-	-	0,87	
"	Z85 DS	0,04	2	8.35.21	I	-	
"	" "	0,08	2	8.48.11	IV	-	
"	" "	0,05	5	8.48.11	IV	-	
"	" "	0,46	7	8.35.24	II	0,25	
"	Σ Z85 DS	0,63	-	-	-	0,25	
"	Σ Z86 DS	0,03	7	8.48.11	IV	-	
"	Σ Z87 DS	0,31	7	8.48.11	IV	-	
"	Σ Z88 PV	0,07	2	8.48.11	IV	-	
<b>Pl.zast.celkem</b>		-	-	<b>62,18</b>	-	-	<b>29,76</b>
<b>Plochy přestavby:</b>							
Návsí	Σ P1 SV	0,25	7	8.35.24	II	-	
"	P2 SV	0,12	2	8.48.11	IV	-	
"	" "	0,14	7	8.48.11	IV	-	
"	Σ P2 SV	0,26	-	-	-	-	
"	Σ P3 SV	0,52	5	8.48.11	IV	-	
"	Σ P4 OK	0,07	2	8.48.11	IV	-	
"	P6 DS	0,10	5	8.35.24	II	-	
"	" "	0,10	7	8.35.24	II	0,10	
"	Σ P6 DS	0,20	-	-	-	0,10	
<b>Pl.př.celkem</b>		-	-	<b>1,30</b>	-	-	<b>0,10</b>
<b>Plochy ostatní:</b>							
Návsí	Σ PZ1	0,17	7	8.48.44	V	0,02	
"	PZ2	0,04	7	8.48.11	IV	-	
"	" "	0,10	7	8.37.46	V	-	
"	Σ PZ2	0,14	-	-	-	-	
"	Σ PZ3	0,42	7	8.48.11	IV	-	
<b>Pl.ost.celkem</b>		-	-	<b>0,59</b>	-	-	<b>0,02</b>
<b>Celkem zábor</b>		-	-	<b>64,07</b>	-	-	<b>29,88</b>

**ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

tabulka č. III

označení plochy ÚSES	výměra ha	stávající druh pozemku	z toho odvodnění ha	katastrální území
R2 RBK	0,04	2	-	Návsí
"	0,49	7	-	Návsí
R2 RBK	Σ 0,53	-	-	Návsí
R4 RBK	Σ 0,17	2	-	Návsí
R5 RBK	Σ 0,14	2	-	Návsí
L1 LBK	Σ 0,26	7	0,20	Návsí
L2 LBK	Σ 2,52	7	2,52	Návsí
LL3 LBC	Σ 0,71	7	-	Návsí
<b>celkem</b>	<b>4,33</b>	-	<b>2,72</b>	Návsí

## Vysvětlivky:

druh pozemku:

- 2 - orná půda  
5 - zahrady  
7 - trvalé travní porosty

Z

P

Funkce plochy:

- plochy zastavitelné  
- plochy přestavby  
SV - plochy bydlení smíšené venkovské  
SV1 - plochy bydlení smíšené venkovské v území CHKO  
OK - plochy obč. vybavení – komerčních zařízení  
OS - plochy obč. vybavení – sportu a rekreace  
OH - plochy obč. vybavení - hřbitovy  
VD - plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba  
PV - plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch  
PZ - plochy veřejných prostranství a převahou zeleně  
DS - plochy dopravní infrastruktury silniční  
DZ - plochy dopravní infrastruktury - drážní

ÚSES:

RBK

LBK

LBC

- regionální biokoridor  
- lokální biokoridor  
- lokální biocentrum

## **i) ODŮVODNĚNÍ ZPRACOVANÉ POŘIZOVATELEM – dle § 53 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů**

### **I. Postup při pořízení územního plánu**

Územní plánování je důležitým nástrojem, který vytváří předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, tj. zajišťuje trvalý soulad podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Vzhledem k tomuto a ve vztahu k nové právní úpravě, se zastupitelstvo Obce Návší rozhodlo pořídit Územní plán Návší a o jeho pořízení rozhodlo na svém 8. zasedání, konaném dne 13. 3. 2008 (usn. č. 8/197). Na základě hodnocení využitelnosti a dosažitelnosti ploch v územním plánu reaguje navrhované řešení na aktuální potřeby rozvoje Obce Návší.

Zadání územního plánu bylo zpracováno a projednáno od 23.12. 2009 do 23. 1. 2010. Zastupitelstvo obce na základě výsledků projednání vzalo na vědomí důvodovou zprávu k projednanému zadání a zadání územního plánu schválilo na svém zasedání dne 24. 03. 2010 ve znění upraveném dle Vyhodnocení veřejně právního projednání návrhu zadání územního plánu Návší.

Návrh Územního plánu Návší byl zpracováván subjektem, který byl vybrán na základě výběrového řízení a Vyhodnocení vlivů na životní prostředí SEA bylo zpracováváno paralelně s návrhem ÚP, kdy probíhala vzájemná komunikace mezi oběma zpracovateli a jednotlivé výsledky prací byly průběžně konzultovány i s Obcí Návší.

Společné jednání s dotčenými orgány proběhlo podle § 50 odstavce 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, dne 14. 4. 2011. Oznámení o konání společném jednání bylo zasláno dotčeným orgánům, Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, sousedním obcím a byla vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Návší a také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Dotčené orgány a sousední obce byly vyzvány k uplatnění stanovisek a připomínek do 30 dnů od dne společného jednání.

Následně pořizovatel zpracoval zprávu o projednání návrhu územního plánu podle § 51, odstavce 1 zákona 183/2006 Sb. a § 12 vyhl. č. 500/2006 Sb., a požádal žádostí ze dne 11. 7. 2011 krajský úřad o vydání stanoviska dle § 51 stavebního zákona. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury vydal dne 11. 8. 2011 stanovisko se závěrem, že předložena dokumentace není v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje a je nutno předmětný návrh upravit a předložit k novému posouzení. Po úpravě návrhu byla žádost o posouzení doplněna a následně Krajský úřad Moravskoslezského kraje potvrdil dopisem č.j. MSK 160444/2011 z 4. 10. 2011 odstranění nedostatků návrhu Územního plánu Návší. Na základě tohoto potvrzení bylo zahájeno řízení o územním plánu podle § 52 zákona 183/2006 Sb.

Oznámení o zahájení řízení o návrhu Územního plánu Návší veřejnou vyhláškou bylo oznámeno 7. 10. 2011 s tím, že dokumentace bude k nahlédnutí ode dne vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce do dne konání veřejného projednání a dne 24. 11. 2011 v 10.00 hod. se uskuteční veřejné projednání podle § 52, odstavce 1/ stavebního zákona. Zároveň bylo ve veřejné vyhlášce upozorněno, že nejpozději na tomto veřejném jednání může každý uplatnit své připomínky, dotčené osoby (vlastníci dotčených pozemků) námitky (s odůvodněním podle § 52 odstavce 3 stavebního zákona). Dotčené orgány mohly uplatnit na závěr veřejného jednání své stanovisko k podaným připomínkám a námitkám. Veřejná vyhláška byla vyvěšena na úřední desce obce a pozvánka na veřejné jednání zaslána se zákonným předstihem 30 dní dotčeným orgánům, sousedním obcím a dotčeným osobám.

V rámci veřejného projednání neuplatnily dotčené osoby ani veřejnost žádné námitky a připomínky.

### **II. Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem, vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů**

Dle dokumentu „Politika územního rozvoje ČR“, který byl schválen usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009, prochází Obcí Návší rozvojová osa OS13 Ostrava - Třinec - hranice ČR/Slovensko (Čadca). Území je ovlivněno hustým urbanizovaným osídlením s centry Třinec a Jablunkov, železniční trať č. 320 v úseku Český Těšín–Mosty u Jablunkova–hranice ČR/Slovensko (III. tranzitní železniční koridor);

v úseku Třanovice–Jablunkov–hranice ČR/Slovensko je rozvojovým záměrem kapacitní silnice a navazuje na rozvojovou osu v zahraničí. Tato rozvojová osa navazuje na severu v prostoru Třince na rozvojovou oblast OB2 Ostrava a na západě sousedí se specifickou oblastí SOB2 Beskydy. V rámci zpracování zásad PÚR do návrhu územního plánu Návsí došlo k upřesnění vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu a vymezení skladebních částí ÚSES při zohlednění územních vazeb a souvislostí s přilehlým územím Slovenska a Polska, byl rovněž zpřesněn průběh nadregionálního biokoridoru ÚSES s funkcí přechodu pro velké savce v prostoru Jablunkovské brázdy, byly vymezeny rozvojové plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, zejména CHKO Beskydy a území Slezských Beskyd a byly vymezeny v odpovídajícím rozsahu plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně.

V rámci zpracování návrhu Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, (zpracovatel Atelier T-plan, s.r.o., Praha, 2009) byla tato rozvojová osa republikového významu OS13 Ostrava – Třinec – hranice ČR/SR (– Čadca) zpřesněna a zahrnuje administrativní obvody obcí ze spádových obvodů (SO) obcí s rozšířenou působností (ORP):

SO ORP Jablunkov: Hrádek, Jablunkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Písečná;

SO ORP Třinec: Bystřice, Hnojník, Ropice, Střítež, Třinec, Vělopolí a Vendryně.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území byly pro tuto rozvojovou osu navrženy následovně:

- Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami v ČR (Ostrava, Olomouc, Zlín), na Slovensku (Žilina) a v Polsku (Bielsko - Biala, Katowice).
- Zkvalitnění napojení sídel v území na silniční a železniční síť republikového a mezinárodního významu (silnice I/11, III. TŽK) a zkvalitnění dopravní obsluhy území zejména s vazbou na specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a území Slezských Beskyd.
- Ochrana, zkvalitnění a rozvoj obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí.
- Nové plochy pro bydlení vymezovat současně s plochami a koridory odpovídající veřejné infrastruktury ve vazbě na zastavěná území sídel.
- Plochy pro nové ekonomické aktivity v rámci vymezené osy vyhledávat podle těchto hlavních kritérií:
  - vazba na sídla s významným rozvojovým potenciálem (Třinec, Bystřice, Jablunkov),
  - existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury,
  - preference lokalit dříve zastavěných nebo nevyužívaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby,
  - preference lokalit mimo stanovená záplavová území (v záplavových územích jen výjimečně, ve zvláště odůvodněných případech).
- Umístění republikově významných vedení energetické infrastruktury.
- Podpora restrukturalizace ekonomiky s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb.
- Rozvoj cestovního ruchu a rekreace podporovat zejména v oblasti Slezských Beskyd.
- Při řešení rozvoje rekreačních středisek preferovat intenzivnější využití zastavěných částí obcí a vazbu na zastavěná a zastavitelná území sídel.
- Při umísťování nových sportovních a rekreačních zařízení zohledňovat pohledovou exponovanost lokalit a další podmínky ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny.
- Podpora rozvoje integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklodopravu.
- Podpora rozvoje turistických pěších a cyklistických tras zejména nadregionálního a mezinárodního významu.
- Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci. Přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.
- Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí.
- Zajištění dostupnosti území pro velké savce ve směru Z-V.
- Ochrana krajinného rázu a významných krajinných horizontů přiléhajících částí Moravskoslezských a Slezských Beskyd.

Tyto požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území byly pro tuto rozvojovou osu v Územním plánu Návsí zpracovány.

### III. Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování

Územní plán je koncipována v souladu s cíli územního plánování, tj. vytváří předpoklady pro výstavbu a zároveň udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel.

Navržený územní rozvoj obce respektuje jeho dochovanou urbanistickou strukturu a dále ji rozvíjí.

Navržené řešení respektuje architektonicko-urbanistické hodnoty území – nemovité kulturní památky, památky místního významu.

Navržené řešení respektuje přírodní hodnoty v území – CHKO Beskydy.

Jsou respektovány významné krajinné prvky – lesy, rybníky, vodní toky, nivy toků. Jsou respektovány zdroje vody, jejich ochranná pásma – tedy přírodní prostředí a přírodní zdroje.

Vymezením územního systému ekologické stability a návrhem založení jeho chybějících částí je vytvořen územní předpoklad pro zachování ekologické stability krajiny.

Je respektována stávající veřejná zeleň v zastavěném území obce.

Dostatek navržených ploch pro bydlení přispěje k posílení sídelních funkcí, stabilizaci osídlení.

Rozšíření tras technické a dopravní infrastruktury zvýší atraktivitu pozemků určených k zástavbě a nepřímo přispěje k hospodářskému rozvoji obce.

Návrh rozvojových ploch pro výrobu, občanskou vybavenost a podnikání vytvoří územní předpoklad pro zvýšení počtu pracovních příležitostí a posílení hospodářského rozvoje obce.

Dá se očekávat, že čistota podzemních i povrchových vod se díky navrženému systému odvádění a čištění odpadních vod ze zastavitelných plochlepší.

Je možno očekávat, že čistota ovzduší v obci se nezhorší. Imise do území pocházející především z širšího okolí třinecké aglomerace však ovlivnit nelze.

### IV. Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů

Pořizovatel podrobně přezkoumal návrh územního plánu a to jak z hlediska stavebního zákona, tak skladby dle prováděcích předpisů, zejména pak vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací dokumentace a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, tak i co se týče úplnosti projednání a neshledal žádný rozpor mezi zákonnou úpravou a návrhem Územního plánu Návsí.

### V. Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů - soulad se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Návrh Územního plánu Návsí byl zaslán všem dotčeným orgánům stanoveným podle zvláštních předpisů a hájící zájmy příslušných zvláštních zákonných předpisů. Dne 14.4. 2011 se konalo společné jednání s dotčenými orgány. Ve stanovené lhůtě – do 30-ti dnů od společného jednání obdržel pořizovatel následující stanoviska:

- **Koordinované stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje,**  
č.j. MSK 50081/2011 z 12. 5. 2011:  
Stanovisko z hlediska:

1/ zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů -  
Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.  
Vyhodnocení: vzato na vědomí

2/ zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů -  
Krajský úřad, odbor dopravy a silničního hospodářství, z hlediska řešení územních zájmů silnic II. a III. třídy dle ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích s předloženým návrhem územního plánu.  
Vyhodnocení: vzato na vědomí



3/ zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů -

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

4/ zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů -

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

5/ zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů -

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

6/ zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů -

Krajský úřad přísluší dle § 77a odst. 4 písm.x) zákona o ochraně přírody a krajiny, nesouhlasí s návrhem ÚP obce Návsí. Důvodem nesouhlasu je záměr vybudovat ochranné hráze podél řeky Olše.

Dle textové části mají být protipovodňové ochranné hráze zřízeny v délce 1, 2 km na pravém břehu a v délce 0, 6 km na levém břehu v ji

skutečností, že záplavové území Olše na území obce Návsí zasahuje do ploch stávající zástavby a limituje tak možnost nové výstavby v zastavěném území obce. Záplavové území Ol

72,840 bylo vyhlá

Podél řeky Olše je v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje vymezen regionální biokoridor územního systému ekologické stability (ÚSES). Dle § 77a odst. 6 zákona o ochraně přírody

a krajiny je krajský úřad přísluší

přírodních a přírodě blízkých stanovišť, sloužících jako refugia volně žijících živočichů a rostlin (biocentra) a zajišťujících prostupnost krajiny (biokoridory). V územích vymezených pro ÚSES není přípustné

umísťovat žádné stavby s výjimkou nutného křížení liniových staveb s biokoridory. Dle § 4 odst. 1 uvedeného zákona je ochrana ÚSES povinností v

je veřejným zájmem. Výstavba hrází a s ní související terénní

úpravy, zásahy do řečiště, břehových a doprovodných porostů, nejsou v souladu se zásadami využívání ÚSES. Vodní tok Olše a jeho břehové a doprovodné porosty na území obce Návsí jsou součástí evropsky

významné lokality (EVL) Řeka Olše CZ0813516, určené k ochraně mihule potoční, vydry říční a přírodních stanovišť

a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (Salix elaeagnos), 91EO Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicon albae). Z Naturového posouzení dle

§ 45i zákona (Aquatest a. s. 2011) vyplývá, že ochranné hráze ovlivní všechny předměty ochrany EVL, včetně vlivu na celistvost lokality. Protipovodňové hráze jsou navrhovány v úseku, ve kterém se po celé

jeho délce roztroušeně vyskytují výše uvedené typy stanovišť ve vzájemné mozaice. Důsledek úvahy zpracovatele územního plánu, ž

představuje i odstranění náplavů z koryta řeky v dotčených místech a zabránění vzniku nových. Tyto zásahy by nevyhnutelně ovlivnily erozně - akumulační činnost toku a vytváření stanovišť, nezbytných

pro zachování dalšího předmětu ochrany EVL, kterým je mihule potoční.

Vyhodnocení: vyhověno - důvody nesouhlasného stanoviska byly z návrhu územního plánu odstraněny - návrh ochranných hrází podél Olše byl z návrhu územního plánu vpuštěn.

7/ zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů -

Krajský úřad posoudil předlo

o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu se zásadami danými § 4 a § 5 téhož zákona s tímto návrhem souhlasí.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

8/ zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na ž

z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. a posouzení podle § 45i zákona

č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších  
za dodr žení následujících podmínek:

V rámci řízení následujících po schválení územního plánu, je nutné jednotlivé záměry posoudit v rámci procesu posuzování vlivů záměru na ivětní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud tyto záměry budou naplňovat některá z ustanovení § 4 uvedeného zákona.

V rámci řízení následujících po schválení územního plánu, je nutné jednotlivé záměry na území soustavy Natura 2000 posoudit z hlediska jejich možných vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších ších pře  
u záměru stavby protipovodňových hrází).

V případě realizace protipovodňových hrází nezasahovat do samotného koryta řeky Olše a umisťovat je v co největší míře vně hranic EVL Olše, tam, kde to nebude možné, zvolit typ hrází s co nejmenším plošným zábohem.

Při přestavbě silnice I /11 na čtyřpruhovou směrově rozdělenou kategorií omezit zásahy do říčního koryta Olše a břehových porostů na nezbytně nutnou míru.

Zajistit migrační průchodnost vodního toku pro vydru říční v případě realizace nově navrhovaných silničních mostních konstrukcí.

Vyhodnocení: vzato na vědomí, podmínky budou respektovány v následujících řízeních dle stavebního zákona.

9/ zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů -

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 48 odst. 1 písm. w) zákona o ochraně ovzduší souhlasí s návrhem územního plánu.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

10/ zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci záva žných h

chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších zákon předpisů

Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci záva žných h

o prevenci závažných havárií, které hájí krajský úřad podle § 32 odst. 2 téhož zákona, nejsou záměrem dotčeny.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

- **Stanovisko Krajské veterinární správy pro Moravskoslezský kraj,**

č.j. 2011/906/KVST/2 z 26.4.2011 a č.j. 2011/906/KVST/5 ze dne 17. 5. 2011 – souhlas bez podmínek.

Vyhodnocení: Vzato na vědomí

- **Stanovisko Vojenské ubytovací a stavební správy,**

č.j. 1035-2213/20487/2011-1383-ÚP-OL ze dne 18. 4. 2011 – bez připomínek

Vyhodnocení: Vzato na vědomí

- **Vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje,**

č.j. HOK/FM-6205/2.5/11 ze dne 19. 4. 2011 – akceptace bez připomínek

Vyhodnocení: Vzato na vědomí

- **Stanovisko Obvodního báňského úřadu v Ostravě,**

zn. SBS08732/2011-460/Ing.Ka ze dne 12. 4. 2011 - návrh není situován v žádném dobývacím prostoru ani v chráněném ložiskovém území

Vyhodnocení: Vzato na vědomí

- **Stanovisko Státní energetické inspekce, územního inspektorátu pro Moravskoslezský kraj,**

zn. DZ/719/11/P-65/80.103/Dr ze dne 27. 4. 2011 – souhlas bez námitek

Vyhodnocení: Vzato na vědomí

- **Stanovisko – Centrum dopravního výzkumu Brno,**

zn. UP/1048/11 ze dne 5. 5. 2011 – plně respektovat vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR Brno, zn. 001563/11300/2011 ze dne 29. 4. 2011

Vyhodnocení: vyhověno - do textové části návrhu, definice podmínek využití ploch, bod 3. Ochrana před hlukem a vibracemi byla definovaná formulace deklarující podmíněnou přípustnost vybraných funkcí v souladu s požadavkem Ředitelství silnic a dálnic ČR Brno

- **Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR Brno,**  
zn. 001563/11300/2011 ze dne 29. 4. 2011 – požadují plně respektovat silniční ochranné pásmo ve smyslu Z 13/1997 Sb., pro budoucí čtyřpruhové uspořádání silnice I/11. Nesouhlasí s navrhováním nových zastavitelných ploch jiného funkčního vymezení než ploch pro dopravu v ochranném pásmu stávající nebo budoucí silnice I. třídy. Zásadně nesouhlasí, aby byly silnice I. třídy v průjedných úsecích jakkoliv vymezovány jako veřejný prostor.  
Vyhodnocení: vyhověno - do textové části návrhu, definice podmínek využití ploch, bod 3. Ochrana před hlukem a vibracemi byla definovaná formulace deklarující podmíněnou přípustnost vybraných funkcí. Silnice I. třídy v průjedných úsecích nejsou vymezovány jako veřejný prostor.
  
- **Stanovisko Správy CHKO Beskydy,**  
č.j. 1353/BE/2011 ze dne 12. 5. 2011 - Správa CHKO Beskydy vydávala k návrhu zadání územního plánu odborné stanovisko č.j.6217/BE2009, ve kterém byla změna č.Z61 (v současném návrhu územního plánu pod číslem Z64) dle původní grafické přílohy označena jako nevhodná a bylo požadováno její zamítnutí. Tato nevhodná lokalita se v návrhu územního plánu opět vyskytuje pod číslem Z64. Dále změny č.Z66 a Z67 nebyly v návrhu zadání územního plánu zmíněny, v návrhu územního plánu jsou nově zařazeny k zastavění, a ani k těmto lokalitám není možné vydat kladné stanovisko.  
Změny č.Z64, Z66, Z67 po žadavky Plánu péče CHKO Beskydy k umístování staveb. Podle §12 zákona je krajinný ráz definován jako souhrn přírodních, kulturních, historických a eventuálně i dalších charakteristik určitého území (místa, oblasti). Významnou roli v těchto charakteristikách hrají významné krajinné prvky, zvláště chráněná území, kulturní dominanty krajiny, harmonie vztahů věcných prvků tvořících krajinu v určitém území a historická struktura krajiny a osídlení.  
Výstavba rodinných domů či jiných staveb by vedla k narušení rázu podhorské krajiny. Z tohoto důvodu je nutné chránit poslední volné plochy v krajině, které jsou svým charakterem typické pro podhůří Beskyd, tj.zástavba obklopená zemědělsky obdělávanými plochami s ekologicky cennou mimolesní zelení (střídání ploch lesů, luk, drobných polí, ovocných sadů apod.) a s pozvolným přechodem k lesnatým horským svahům. Při posuzování stavebních záměrů je nutno brát také ohled na volně žijící živočichy. Krajina pro ně musí zůstat průchodná a nesmí vzniknout migrační bariéry, např. v důsledku souvislé zástavby kolem komunikací. Proto je nutno předem počítat s těmito nároky ochrany přírody a zachovat mezi zástavbou pruhy nezastavěného území (migrační koridory), alespoň několik desítek metrů široké vč. zachování minimálních odstupných vzdáleností od vodních toků (cca 20m), kudy by mohli přecházet drobní i větší obratlovci. Z uvedených důvodů je nutné tyto lokality zachovat v přírodní podobě (např.louka, sad), bez zástavby a bez oplocování.Plochy jsou rovněž biotopem silně ohroženého druhu chřástala polního (Crex crex) (§50 zákona č.114/92Sb.- zákaz š kodlivě zvláště chráněného druhu a poškozování a ničení jeho biotopu).  
Vyhodnocení: vyhověno - požadavky vyřešeny ve shodě s CHKO – všechny plochy SV na území CHKO jsou nově zařazené jako plochy SV1 – smíšené obytné - venkovské v území CHKO, které mají vlastní definici přípustného, podmíněně přípustného a nepřípustného využití a které mají definované podmínky prostorového uspořádání tak, aby byly respektované specifické zájmy v oblasti CHKO Beskydy.
  
- **Stanovisko Ministerstva životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX. pracoviště Ostrava,**  
č.j. 383/580/2011, 24439/ENV, 000383/A-10 ze dne 13. 5. 2011 – v textové části chybí uvést sesuvná území nacházející se na území obce Návší.  
Vyhodnocení: vyhověno - do textové části návrhu byla doplněna formulace, která deklaruje respektování sesuvných území.
  
- **Stanovisko SŽDC Ostrava,**  
č.j. 21063/11-OKS ze dne 29. 4. 2011 – v nově vymezených rozvojových či přestavbových lokalitách v ochranném pásmu dráhy požadují zařadit objekty a zařízení, pro které jsou stanoveny hygienické hlukové limity, do funkčního využití podmíněně přípustného.  
Vyhověno - do textové části návrhu, definice podmínek využití ploch, bod 3. Ochrana před hlukem a vibracemi byla definovaná formulace deklarující podmíněnou přípustnost vybraných funkcí.
  
- **Koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ostrava,**  
č.j. HSOS-5421-4/2011 ze dne 17. 5. 2011 - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek k Návrhu územního plánu Návší požaduje zpracovat do textové části územního

plánu Požadavky civilní ochrany dle § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Jedná se o tyto body:

- a) ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní,
- b) ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události,
- c) evakuace obyvatelstva a jeho ubytování,
- d) vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce,
- e) záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události,
- f) ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území, g) nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.

Vyhodnocení: Částečně vyhověno – požadavky HZS nejsou plně realizovatelné v rámci podrobnosti a účelu územního plánu a jsou v rozporu se zákonnou normou definující způsob a formu zpracování územního plánu. Požadavek částečně vyřešen tím, že v textové části odůvodnění byl text doplněn o kapitolu „Civilní obrana“ v níž jsou deklarované územním plánem vytvořené podmínky pro splnění úkolů civilní obrany.

- **Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury, č.j. MSK 124331/2011 z 11.8.2011:**

K předložené zprávě o projednání návrhu územního plánu uvádíme, že obsahem bodu a) vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem (ÚPD kraje) by měla být informace vyhodnocení, jak byly do návrhu zapracovány veřejně prospěšné stavby a opatření vyplývající z řešení ÚPD kraje, jak byly respektovány republikové priority definované v politice územního rozvoje, případně úkoly vyplývající z kritérií a podmínek pro rozhodování v území definovaných pro specifické (rozvojové) oblasti. V bodě c) sdělení, jak byly zohledněny výsledky vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území by pak měla být uvedena konkrétní navržená řešení, která z posouzení na vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území vyplynula a byla do návrhu zapracována.

Z hlediska koordinace využití území

análýze územní situace a s ohledem na

že řešení předložené dokumentace nenaruší širší územní vztahy.

Z hlediska souladu předložené dokumentace

vydanou krajem sdělujeme: Správní území obce Návsí je v Politice územního rozvoje ČR 2008 součástí Rozvojové osy Ostrava - Třinec

Úřad ÚS/Slovensko

územního rozvoje MSK (dále jen ZÚR) je toto zařazení potvrzeno. Z ře

šení ZÚR

ÚP Návsí povinnost respektovat a zapracovat následující veřejně prospěšné stavby a opatření:

D40: I/11 Hrádek průtah čtyřpruhové směrově dělené silnice I. třídy

D41: I/11 Hrádek Jablunkov, obchvat Jablunkova (přeložka + obchvat), čtyřpruhová směrově dělená silnice I. třídy včetně MÚK

D165: el. trať č. 320, modernizace III. železničního koridoru

E8: Nošovice - Mosty u Jablunkova - Varín, souběžné vedení se stávající trasou 400 kV

ÚSES: RBC 197 Plenisko, RBC 138 Hrádecká Olše, RBK 568, RBK 573

V předložené dokumentaci nejsou zapracována všechna výše uvedená řešení, vyplývající z řešení ZÚR.

V hlavním výkrese I.B.b) není zakreslena trasa E8 souběžné vedení VVN 400kV. Tato stavba je zobrazena pouze ve výkrese energetiky a spojů II.B.d.3), který je však spolu s výkresem dopravy a výkresem vodního hospodářství součástí odůvodnění ÚP Návsí. Možnost zpracovat samostatné výkresy řešení veřejné infrastruktury na samostatných výkresech právní předpis - v případě potřeby - umožňuje, avšak vždy musí být součástí návrhu (výroku). V opačném případě by toto zpracování směřovalo k nesrozumitelnosti řešení územního plánu, co by mohlo vést k nepřezkoumatelnosti opatření obecné povahy a mít tak vliv na jeho zákonnost (Rozsudek NSS 9 Ao 3/2011 39). S ohledem na výše uvedené krajský úřad konstatuje, že předložená dokumentace není v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Pro zajištění souladu návrhu ÚP Návsí se Zásadami územního rozvoje MSK bude nutné předložený návrh upravit a před řízením o vydání předložit krajskému úřadu k novému posouzení. Dále byly krajským úřadem zjištěny některé nedostatky, které dle jeho názoru nejsou zcela v souladu s požadavky na obsah územního plánu dle stavebního zákona a které bude nutné napravit. Územní plán, který je vydáván opatřením obecné povahy, musí dle ust. § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, obsahovat odůvodnění, jeho

smyslem

kapitol části odůvodnění navržené řešení nezdůvodňují, jejich obsahem je popis existujícího stavu v území bez vazby na navržené řešení (např. str. 51, výčet zemědělských výrobců, skladba lesních pozemků), případně definice pojmů, které vyplývají z právních předpisů (parametry ÚSES). Obsah některých kapitol části návrhové a části odůvodnění je totožný (str. 9 návrhu a str. 42 odůvodnění). Dle ust. § 3 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, lze plochy

s rozdílným způsobem využití vymezené dle ust. § 4 a 19 s ohledem na specifické podmínky a charakter území dále členit. Ve zvlášť odůvodněných případech lze za předpokladu, že je to zdůvodněné v odůvodnění, stanovit plochy s jiným způsobem než je stanoveno v ust. § 4 -19. V řešení předložené dokumentace jsou takové funkční plochy stanoveny, jejich zdůvodnění v předloženém řešení považujeme za nedostatečné. Mezi veřejně prospěšnými stavbami je v textové části návrhu zařazena Čistírna odpadních vod (H), přičemž tak není zobrazena ani v části výkresové. Zastavitelnou plochu pro bydlení (Z 60), navrženou v současném ochranném pásmu VVN 400kV považujeme za nevhodnou a žádáme o její vyřazení.

Vyhodnocení: vyhověno - V návrhu územního plánu Návsí byly provedeny následující úpravy:  
1) Do hlavního výkresu byl vyznačen koridor pro zdvojené vedení VVN 400 Nošovice – Varín (SR);  
2) Byly přesunuty tzv. doplňkové výkresy z odůvodnění do návrhu a byly zařazeny jako samostatné výkresy, které jsou součástí hlavního výkresu;  
3) Byla odstraněna z VPS plocha pro ČOV;  
4) Bylo upravena textová část územního plánu, návrh i odůvodnění, byly doplněny a zpřesněny některé formulace, upraveny některé texty dle stanoviska MS kraje. Text odůvodnění, řazení kapitol a jejich obsah, byl dán do souladu s obsahem návrhu územního plánu.

Dále byly provedeny tyto úpravy:

Návrh - definice ploch s rozdílným způsobem využití byla doplněna v souladu se zněním ZÚR MSK o obecnou podmínku nepřipouštějící novostavby pro rodinnou rekreaci (individuální rekreaci) na celém území obce. V téže souvislosti byly upravené definice využití ploch s rozdílným způsobem využití, a to tak, že u ploch rekreace individuální (RI) byla upravena přípustnost individuální rekreace jen na stávající stavby s tímto funkčním využitím a u ploch smíšených obytných venkovských (SV a SV) byla přípustnost rodinné rekreace podmíněna jako možná výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.

Odůvodnění – z důvodu vyšší přezkoumatelnosti návrhu územního plánu byla doplněna kapitola Vyhodnocení koordinace území o zapracované VPS a VPO vymezené v ZÚR MSK a byla doplněna kapitola Návrh členění obce na plochy s rozdílným způsobem využití o odůvodnění návrhu plochy Z60, plocha SV – bydlení smíšené venkovské, která je částečně vymezena v ochranném pásmu VVN 400 kV. Vymezení plochy bylo odůvodněno tím, že část této plochy vymezená mimo ochranné pásmo VVN je dostačující pro umístění jednoho rodinného domu. Na zbylé části plochy je pak možno umístit funkční plochu související s bydlením v rodinném domu jako např. zahradu nebo nízkou zeleň do výšky 6,0 m v souladu s podmínkami správce a provozovatele silové sítě.

Dále byly do celkové urbanistické koncepce územního plánu zapracovány požadavky vyplývající ze ZÚR MSK pro rozvojovou osu OS13 Ostrava – Třinec – hranice ČR/SR (– Čadca) a veřejně prospěšné stavby a opatření vymezené v ZÚR MSK:

- D40 a D41 I/11 Hrádek – průtah a Hrádek – Jablunkov, (silniční) obchvat Jablunkova (přeložka + obchvat) – v ÚP ozn. D1;
- D165 Žel. trať č. 320, Bohumín - Mosty u Jablunkova – státní hranice, modernizace III. Železničního koridoru – v ÚP ozn. D2;
- E8 Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV – v ÚP ozn. VTE1;
- VPO 138, 197, 568 a 573 – prvky ÚSES vymezené v ÚP jako veřejně prospěšná opatření;

- **Potvrzení o odstranění nedostatků návrhu Územního plánu Návsí,**  
vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury, č.j. MSK 160444/2011 z 4.10.2011  
Vyhodnocení: vzato na vědomí

- **Ostatní dotčené orgány neuplatnily ve stanovené lhůtě svá stanoviska.**

## VI. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území

Vyhodnocení vlivů územního plánu na vyváženost podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zajištěna v rozboru udržitelného rozvoje území. S ohledem na funkci obce ve struktuře osídlení a přírodní podmínky, je předpokladem udržitelnosti rozvoje řešeného území přiměřené posílení funkce obytné, rekreace každodenní a víkendové a posílení funkce hospodářské (rozvoj stávajících hospodářských aktivit) při respektování požadavků ochrany přírody a minimalizaci dopadu na životní prostředí. Snaha o dosažení optimalizace v souladu mezi jednotlivými funkcemi s ohledem i na širší vazby spádového území, je současně předpokladem dalšího rozvoje obce. ÚP Návsí využívá silných stránek a příležitostí, tak jsou popsány v ÚAP

SO ORP Jablunkov a řeší slabé stránky při eliminaci rizik, které hrozí při neřešení nebo jednostranném řešení problémů dalšího rozvoje obce.

Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích. Územní plán komplexně řeší funkční využití území, stanoví zásady jeho organizace a koordinuje výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území. Tím vytváří předpoklady k zabezpečení souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území, zejména se zřetelem na péči o životní prostředí a na ochranu jeho hlavních složek – půdy, vody a ovzduší.

Vymezení zastavitelných ploch především v návaznosti na zastavěné území, ráz krajiny, mimo území v zájmu ochrany přírody omezuje negativní dopad dalšího rozvoje obce na životní prostředí. Rozsah zastavitelných ploch pro výstavbu bytů v rodinných domech a občanské vybavenosti odpovídá předpokládanému demografickému vývoji v řešeném území, přičemž u ploch pro výstavbu bytů je vytvořen převis nabídky, který umožňuje rozvoj výstavby i v případě, že některé pozemky nebudou z důvodu vlastnických vztahů využity. Rozvoj zastavitelných ploch pro výstavbu sportovních a rekreačních zařízení byl vymezen tak, aby vyhovoval požadavkům především na rekreaci obyvatel spádové oblasti při respektování požadavků a potřeb obce.

Vytváření pracovních míst v řešeném území je podpořeno vymezením ploch pro rozvoj výrobních aktivit (drobné řemeslné výroby a služeb a zemědělské výroby) a občanské vybavenosti a komerčních aktivit.

Návrh řešení komunikační sítě je vázán především na vymezená zastavitelná území.

Návrh sítí technické infrastruktury je řešen ve vazbě na stávající zástavbu v rámci zastavěného území a na navržené zastavitelné plochy.

Vymezené zastavitelné plochy vždy navazují na zastavěné území a vzhledem k jejich rozsahu a situování nebudou mít negativní vliv na krajinný ráz řešeného území.

Územní plán jako nástroj pro řízení územně technické činnosti na území Návsí má eliminovat jak zajištěná rizika ovlivňující potřeby současné generace obyvatel, tak předpokládané ohrožení podmínek života budoucích generací.

## **VII. Stanovisko krajského úřadu k vyhodnocení vlivů na životní prostředí se sdělením, jak bylo zohledněno**

viz odst. V. bod 8/

## **VIII. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch**

Možnosti dalšího územního rozvoje Obce Návsí, souvisejícího s potřebou výstavby nových staveb pro bydlení a vytvářením pracovních příležitostí jsou dány založenou urbanistickou koncepcí a jsou limitovány zejména následujícími okolnostmi:

- geomorfologií a základovými poměry území;
- stávající a výhledovou dopravní kostrou a založenou technickou infrastrukturou;
- vymezením prvků nadregionálního, regionálního a místního systému ekologické stability;
- významnými krajinnými prvky;
- lesními porosty a kvalitním zemědělským půdním fondem obklopujícími zastavěné území.

Z ohledem na současný stav v území – rozptýlená slezská zástavba nejsou navrženy plochy pro výstavbu bytových domů.

Vymezení zastavitelných ploch pro bydlení individuální vychází z žádostí občanů obce o začlenění vhodných pozemků do ploch pro zástavbu rodinnými domy. Tyto žádosti jsou vesměs motivovány záměrem výstavby rodinných domů rodinnými příslušníky vlastníků pozemků.

Zastupitelstvo obce tyto záměry podporuje zejména z důvodu zvrácení neuspokojivého demografického vývoje v sídle, přičemž vhodné podmínky pro bydlení považuje vedle dostatku pracovních příležitostí za rozhodující pro zachování soudržnosti obyvatel a tím pro udržitelný rozvoj území. Uspokojení

---

těchto žádosti bylo možné vyřazením ze zastavitelných ploch části plochy o výměře cca 6,0 ha v lokalitě nad školou. Tato plocha byla již od roku 1998 v ÚP SÚ Návsí určena pro zástavbu rodinnými domy, avšak z důvodu toho, že vlastníci pozemku v této ploše nehodlají sami plochu zastavět ani pozemek odprodat, tato plocha blokovala velkou část ploch určených pro zástavbu rodinnými domy.

Rozvoj výrobních aktivit je navržen v rámci stávajících územně stabilizovaných průmyslových a výrobních areálů a v rámci navržené plochy Z 78 v severním okraji obce. Pro tuto návrhovou plochu je prověřením změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování.

Rozvoj sportovně rekreačních funkcí je navržen v rámci stávajících sportovně rekreačních areálů a v rámci víceúčelové sportovní haly, která je navržena v ploše přestavby v centrální části obce.

## VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ, SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK, CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK

**Základní pojmy** stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) :

### Zastavěné území

tvoří jedno nebo více oddělených zastavěných území ve správním území obce. Hranici jednoho zastavěného území tvoří čára vedená po hranici parcel, ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích.

Do zastavěného území se zahrnují pozemky v intravilánu, s výjimkou vinic, chmelnic, pozemků zemědělské půdy určených pro zajišťování speciální zemědělské výroby (zahradnictví) nebo pozemků přiléhajících k hranici intravilánu navrácených do orné půdy nebo do lesních pozemků, a dále pozemky vně intravilánu, a to :

- a) zastavěné stavební pozemky
- b) stavební proluky
- c) pozemní komunikace nebo jejich části, ze kterých jsou vjezdy na ostatní pozemky zastavěného území
- d) ostatní veřejná prostranství
- e) další pozemky, které jsou obklopeny ostatními pozemky zastavěného území, s výjimkou pozemků vinic, chmelnic a zahradnictví.

### Zastavitelné plochy

tvoří plochy vymezené k zastavění v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje. Jeho vymezení je dáno **hranicí zastavitelného území**.

### Plochy přestavby

tvoří plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově jeho opětovnému využití znehodnoceného území, příp. ke změně funkce – na území obce nejsou vymezeny.

### Limity využití území

omezují změny v území z důvodu ochrany veřejných zájmů; vyplývají z právních předpisů nebo jsou stanoveny na základě zvláštních právních předpisů, příp. vyplývají z vlastností území.

### Další použité pojmy :

**Přístřešky pro turisty** – stavby jednoprostorové, obdélníkového půdorysu, opatřené obvodovými stěnami max. ze tří stran, zastavěná plocha max. 25 m<sup>2</sup>.

**Malé hospodářské budovy** - jednopodlažní stavby, nepodsklepené, obdélníkového půdorysu, bez technické infrastruktury, o zastavěné ploše max. 25 m<sup>2</sup>.

**Zahrádkářské chaty** – jednopodlažní stavby, zastavěná plocha max. 25 m<sup>2</sup>.

**Komunikace funkční skupiny B** – sběrné komunikace obytných útvarů, spojnice obcí, průtahy silnic I., II. a III. třídy a vazba na tyto komunikace – na území obce nejsou navrženy.

**Komunikace funkční skupiny C** – obslužné komunikace ve stávající i nové zástavbě; mohou jimi být průtahy silnic III. třídy a v odůvodněných případech i II. třídy.

**Komunikace funkční skupiny D** – komunikace se smíšeným provozem, případně s vyloučením motorového provozu; rozdělují se dále na **komunikace funkční skupiny D 1** - pěší a obytné zóny a **komunikace funkční skupiny D 2** – stezky, pruhy a pásy určené cyklistickému provozu, stezky pro chodce, chodníky, průchody, schodiště a ostatní komunikace nepřipustné provozu silničních motorových vozidel, pokud nejsou součástí komunikací funkčních skupin B a C.



## SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

BD	- bytový dům	S	- silnice
BP	- bezpečnostní pásmo	STG	- skupina typu geobiocénu
CZT	- centr. zásobování teplem	SÚ	- sídelní útvar
ČHMÚ	- Český hydrometeorologický ústav	TKO	- tuhé komunální odpady
ČOV	- čistírna odpadních vod	TP	- technická památka
ČSÚ	- Český statistický úřad	TPM	- tržní produkce mléka
DTP	- dolní tlakové pásmo	TR	- trafostanice
HTP	- horní tlakové pásmo	TS	- transformační stanice
CHKO	- Chráněná krajinná oblast	TTO	- tranzitní telefonní obvod
CHOPAV	- chráněná oblast přirozené akumulace vod	TTP	- trvalé travní porosty
k. ú.	- katastrální území	TÚ	- telefonní ústředna
LHP	- lesní hospodářský plán	TUV	- teplá užitková voda
MK	- místní komunikace	ÚK	- účelová komunikace
NN	- nízké napětí	ÚP	- územní plán (obce, SÚ)
NRBC	- nadregionální biocentrum	ÚP	- územní plán (podle nového stavebního zákona)
NRBK	- nadregionální biokoridor	ÚPS	- účastnická přístupová síť
NTL	- nízkotlaký (plynovod)	ÚSES	- územní systém ekologické stability
OP	- ochranné pásmo	UTO	- uzlový telefonní obvod
PHM	- pohonné hmoty	ÚTP	- územně technický podklad
PPk	- přírodní park	ÚV	- úpravna vody
PR	- přírodní rezervace	VKP	- významný krajinný prvek
RBC	- regionální biocentrum	VN	- vysoké napětí
RBK	- regionální biokoridor	VPS	- veřejně prospěšná stavba
RD	- rodinný dům	VTL	- vysokotlaký (plynovod)
RKS	- radiokomunikační středisko	VÚC	- velký územní celek
RS	- regulační stanice (plynu)	VVN	- velmi vysoké napětí
RSU	- remote subscriber unit – vzdálený účastnický blok	VVTL	- velmi vysokotlaký
ŘSaD	- Ředitelství silnic a dálnic	ZPF	- zemědělský půdní fond
		ŽP	- životní prostředí

**PŘEHLED CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK**

- **zákon č. 86/2002 Sb.**, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 44/1988 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 366/2003 Sb.**, o podmínkách převodu zemědělských a lesních pozemků z vlastnictví státu na jiné osoby (úplné znění **zákona č. 95/1999 Sb.**, o převodu zemědělských a lesních pozemků na jiné osoby a o změně zákona č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 357/1992 Sb., o dani dědické, dani darovací a dani z převodu nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů);
- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 314/2002 Sb.**, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností;
- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 266/1994 Sb.**, o dráhách, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 256/2001 Sb.**, o pohřebnictví a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů;
- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči (památkový zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 18/1997 Sb.**, o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon);
- **zákon č. 151/1997 Sb.**, o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů;
- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 184/1997 Sb.**, o požadavcích na zajištění radiační ochrany;
- **vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 363/1992 Sb.**, o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registrace;
- **vyhláška MŽP č. 13/1994 Sb.**, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF;
- **vyhláška MŽP č. 117/1997 Sb.**, kterou se stanovují emisní limity a další podmínky provozování stacionárních zdrojů znečišťování a ochrany ovzduší;
- **vyhláška MZe č. 470/2001 Sb.**, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků;
- **vyhláška Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb.**, o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností;
- **vyhláška č. 546/2002 Sb.**, kterou se mění **vyhláška č. 327/1998 Sb.**, kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci;
- **vyhláška č. 501/2006 Sb.**, o obecných požadavcích na využívání území;
- **vyhláška č. 500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti;

- 
- **vyhláška č. 452/2003 Sb.**, kterou se mění **vyhláška č. 540/2002 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení **zákona č. 151/1997 Sb.**, o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), **ve znění pozdějších předpisů**;
  - **nařízení vlády č. 82/1999 Sb.**, kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod;
  - **nařízení vlády č. 71/2003 Sb.**, o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování hodnocení stavu jakosti těchto vod;
  - **nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech;
  - **nařízení vlády č. 502/2000 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
  - **nařízení vlády č. 350/2002 Sb.**, kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, **ve znění pozdějších předpisů**;
  - **nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech;