

# ÚZEMNÍ PLÁN SKOTNICE

## B. ODŮVODNĚNÍ

## B. TEXTOVÁ ČÁST

# ÚZEMNÍ PLÁN SKOTNICE

## OBSAH ELABORÁTU

### A. NÁVRH

#### A. TEXTOVÁ ČÁST A. GRAFICKÁ ČÁST

A.1 ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	MĚŘ. 1 : 5 000
A.2 HLAVNÍ VÝKRES	MĚŘ. 1 : 5 000
A.3 DOPRAVA	MĚŘ. 1 : 5 000
A.4 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	MĚŘ. 1 : 5 000
A.5 ENERGETIKA, SPOJE	MĚŘ. 1 : 5 000
A.6 VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ, ASANACE	MĚŘ. 1 : 5 000

### B. ODŮVODNĚNÍ

#### B. TEXTOVÁ ČÁST B. GRAFICKÁ ČÁST

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES	MĚŘ. 1 : 5 000
B.2 VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU	MĚŘ. 1 : 5 000
B.3 ŠIRŠÍ VZTAHY	MĚŘ. 1 : 25 000



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

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A PODKLADY, ÚTP, PROJEKTOVÁ A PORADENSKÁ ČINNOST, EKOLOGIE, GIS

NÁZEV ZAKÁZKY :

### ÚZEMNÍ PLÁN SKOTNICE

OBJEDNATEL:	OBEC SKOTNICE
OBEC:	SKOTNICE
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ

#### ZPRACOVATELÉ:

URBANISTICKÁ KONCEPCE: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

DEMOGRAFIE,  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: RNDr. MILAN POLEDNIK

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,  
KRAJINNÁ TVORBA: ING. RENÁTA WITOSOVÁ

DOPRAVA: ING. VÁCLAV ŠKVAIN

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ: ING. MARTINA SOCHOROVÁ

ENERGETIKA, SPOJE: ING. JIŘÍ ŠKVAIN

ZEMĚDĚLSTVÍ, VYHODNOCENÍ  
ZÁBORU PŮDY: LIBUŠE FRANČÍKOVÁ

ZAPRACOVÁNÍ ÚSES: ING. PETR ŠÍŘINA

HLAVNÍ GRAFICKÉ PRÁCE: ING. ZDEŇKA VESELÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ .....

TELEFON, FAX : 59 69 39 530

email: v.fuskova@uso.cz



URBANISTICKÉ STŘEDISKO, s.r.o.  
Spartakovců 3  
708 00 OSTRAVA Poruba  
IČ: 00562963 DIČ: CZ00562963

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: U – 497

DATUM: LEDEN 2010

ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKU SPOLEČNÉHO JEDNÁNÍ: KVĚTEN 2010

ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKU VEŘEJNÉHO PRO JEDNÁNÍ: ZÁŘÍ 2010

ZPRACOVALO URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s. r. o.

SPARTAKOVČŮ 3, OSTRAVA – PORUBA,

PSČ 708 00

<b>Obsah odůvodnění Územního plánu Skotnice</b>	<b>str.</b>
<b>1. Úvod</b>	<b>1</b>
1.1 Údaje o zadání a podkladech	1
1.2 Obsah a rozsah elaborátu	3
1.3 Hlavní cíle řešení, obsah elaborátu	4
1.4 Kulturní a historické hodnoty území	4
<b>2. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem</b>	<b>6</b>
2.1 Širší vztahy v území - postavení obce v systému osídlení	6
2.2 Postavení řešeného území v návaznosti na politiku územního rozvoje	8
2.3 Vyhodnocení souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	9
<b>3. Údaje o splnění zadání</b>	<b>10</b>
<b>4. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, vyhodnocení předpokládaných důsledků přijatého řešení zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území</b>	<b>11</b>
4.1 Horninové prostředí a geologie	11
4.2 Vodní režim	12
4.3 Hygiena životního prostředí	13
4.3.1 O vzduší	13
4.3.2 Likvidace komunálních odpadů	14
4.3.3 Radonový index geologického podloží	15
4.4 Ochrana přírody a krajiny	16
4.4.1 Přírodní hodnoty území	16
4.4.2 Ochrana krajiny	17
4.4.3 Zeleň	19
4.4.4 Územní systém ekologické stability	19
4.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	26
4.6 Dopravní infrastruktura	27
4.6.1 Pozemní komunikace a významnější obslužná dopravní zařízení	27
4.6.2 Železniční doprava a významnější obslužná zařízení dráhy	31
4.6.3 Provoz chodců a cyklistů	31
4.6.4 Statická doprava - parkování a odstavování vozidel	32
4.6.6 Hromadná doprava osob	33
4.6.6 Ochranná dopravní pásma, ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací	33
4.7 Infrastruktura vodního hospodářství	35
4.7.1 Zásobování pitnou vodou	35
4.7.2 Likvidace odpadních vod	36
4.8 Infrastruktura energetických zařízení	38
4.8.1 Zásobování elektrickou energií	38
4.8.2 Zásobování plynem	41
4.8.3 Zásobování teplem	43
4.9 Spoje	44
4.9.1 Telekomunikace	44
4.9.2 Radiokomunikace	45
4.9.3 Dálkovody	47

4.10 Sociodemografické podmínky	49
4.11 Bydlení	51
4.12 Rekreační a cestovní ruch	53
4.13 Hospodářské podmínky	54
4.13.1 Výroba zemědělská	54
4.13.2 Výroba a skladování	55
4.14 Občanské vybavení	56
4.15 Koncepce rozvoje jednotlivých funkčních ploch	56
<b>5. Informace o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území</b>	<b>61</b>
<b>6. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa</b>	<b>62</b>
6.1 Kvalita zemědělských pozemků	62
6.2 Zábor půdy dle návrhu ÚP	64
6.3 Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability	64
6.4 Posouzení záboru zemědělských pozemků	64
6.5 Dopad navrženého řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa	65
Tabulková část	66
<b>Příloha č. 1 – Limity využití území</b>	<b>71</b>
<b>Příloha č. 2 - Seznam použitých zkratk</b>	<b>75</b>
<b>Příloha č. 3 - Přehled citovaných zákonů a vyhlášek</b>	<b>77</b>

## 1. ÚVOD

### 1.1 ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH

**Územní plán Skotnice** je zpracován na základě smlouvy o dílo, uzavřené mezi objednatelem, Obcí Skotnice a zhotovitelem, Urbanistickým střediskem Ostrava, s r.o., dne 17.8.2009.

**Zadání Územního plánu Skotnice** bylo schváleno Zastupitelstvem obce Skotnice dne 17. 8. 2009.

**Pro zpracování Územního plánu Skotnice byla použita územně plánovací dokumentace a podklady:**

- **Územní plán obce Skotnice**, schválený Zastupitelstvem obce Skotnice dne 4. 9. 2001;
- **Změna č. 1 Územního plánu obce Skotnice**, schválena Zastupitelstvem obce Skotnice dne 18. 4. 2006;
- **Změna č. 2 Územního plánu obce Skotnice**, schválena Zastupitelstvem obce Skotnice dne 25. 8. 2005;
- **Politika územního rozvoje ČR 2008**, schválená Vládou České republiky dne 20. července 2009, usnesením č. 929;
- **Územní plán velkého územního celku Beskydy - návrh** (Atelier T-plan, s.r.o., Praha, listopad 2001), schválený usnesením Vlády ČR ze dne 25. 3. 2002 č. 298;
- **Změna č. 1 Územního plánu velkého územního celku Beskydy** (Atelier T-plan, s.r.o., Praha, červenec 2006), schválená usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 15/1321/1 ze dne 12. 12. 2006;
- **Změna č. 2 Územního plánu velkého územního celku Beskydy** (Atelier T-plan, s.r.o., Praha, 2006), schválená usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 13/1144/1 ze dne 12. 9. 2006;
- **ÚAP a RURÚ SO ORP Kopřivnice** (rok 2008);
- **ZÚR MSK** (návrh ve fázi projednávání);
- **Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje**, vydaná opatřením Krajského úřadu Moravskoslezského kraje č.j.: ŽPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004;
- **Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje** (FIFE, a.s, září 2003), schválený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30. 9. 2004;
- **Koncepční rozvojový dokument pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje v přechodném období do roku 2010** (Povodí Odry, s.p., 2003), odsouhlasený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 9. 2003;
- **Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje** (UDI Morava, s.r.o., Ostrava, prosinec 2003), schválená Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 10. 6. 2004;
- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje** (Sdružení firem KONEKO Ostrava, spol. s r.o. a VODING Hranice spol. s r.o., květen 2004), schválený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30. 9.2004;
- **Mapy ložiskové ochrany - Kraj Moravskoslezský** (MŽP - Česká geologická služba - Geofond, Praha);
- **Mapy svahových deformací na území Moravskoslezského kraje** (MŽP - Česká geologická služba - Geofond, Praha);
- **Mapy poddolovaných území - Moravskoslezský kraj** (MŽP - Česká geologická služba - Geofond, Praha);
- **Výpis z ústředního seznamu nemovitých kulturních památek ČR ;**

- **Generel nadregionálního a regionálního ÚSES na území Moravskoslezského kraje** (Ageris 2007);
- **Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2006 - tabelární přehled** (Český hydrometeorologický ústav Praha, 2006);
- **Mapa radonového indexu geologického podloží** (Česká geologická služba, 2004);
- **Základní vodohospodářské mapy ČR v měřítku 1 : 50 000**, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním;
- **Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje** (Ekotoxa Opava, s.r.o, listopad 2004 );
- **Program rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje** (Ekotoxa Opava, s.r.o.);
- **Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v turistickém regionu Severní Moravy a Slezska** (Enterprise plc, s.r.o.);
- **Koncepce pro opatření na ochranu před povodněmi v ploše povodí na území MSK** (Ekotoxa Opava, s.r.o.);
- **Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje** (březen 2009);
- **Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX ve věci změny podmínek ochrany v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve** (nabytí právní moci dne 31. 7. 2009);
- **Plán oblasti povodí Odry**, Povodí Odry, s.p., říjen 2009;
- **Moravskoslezský kraj – města a obce moravskoslezského kraje** (PROMIXA Bohemia).
- **Demek J., Marckovčín P. a kol.:** Zeměpisný lexikon ČR – Hory a nížiny, Brno (2006).
- **Odkanalizování obce Skotnice**, HHP, v.r.o., 2004

## 1.2 OBSAH A ROZSAH ELABORÁTU

### Územní plán Skotnice obsahuje:

- A. Návrh územního plánu Skotnice
- B. Odůvodnění územního plánu Skotnice

### A. Návrh Územního plánu Skotnice obsahuje:

- A. Textovou část
- A. Grafickou část, která obsahuje výkresy v měřítku
  - A.1 Základní členění území 1 : 5 000
  - A.2 Hlavní výkres 1 : 5 000
  - A.3 Doprava 1 : 5 000
  - A.4 Vodní hospodářství 1 : 5 000
  - A.5 Energetika a spoje 1 : 5 000
  - A.6 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace 1 : 5 000

### B. Odůvodnění Územního plánu Skotnice obsahuje:

- B. Textovou část
- B. Grafickou část, která obsahuje výkresy v měřítku
  - B.1 Koordinační výkres 1 : 5 000
  - B.2 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu 1 : 5 000
  - B.3 Širší vztahy 1 : 50 000

### Obsah grafické části:

**Výkres A.1 Základní členění území** obsahuje vyznačení hranice řešeného území, hranice zastavěného území a hranice zastavitelných ploch.

**Výkres A.2 Hlavní výkres** obsahuje urbanistickou koncepci, tj. vymezení ploch s rozdílným využitím, koncepci uspořádání krajiny, vymezení ploch pro dopravu, vymezení zastavěného území a zastavitelných ploch.

**Výkres A.3 Doprava** obsahuje návrh řešení dopravy a dopravních zařízení včetně vymezení ploch pro dopravu.

**Výkres A.4 Vodní hospodářství** obsahuje návrh řešení problematiky vodního hospodářství.

**Výkres A.5 Energetika, spoje** obsahuje návrh řešení problematiky energetiky a spojů.

**Výkres A.6 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace** zobrazuje plochy a pozemky určené pro umístění navrhovaných veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit dle § 170 stavebního zákona, nebo ke kterým lze uplatnit předkupní právo dle § 101 stavebního zákona.

**Výkres B.1 Koordinační výkres** zobrazuje navržené řešení, neměnný současný stav a důležitá omezení v území, zejména limity využití území dle § 26 odst. 1 stavebního zákona.

**Výkres B.2 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu** zahrnuje rozsah záborů nezbytný k realizaci navržených řešení.

**Výkres B.3 Širší vztahy** zobrazuje vazby řešeného území (zejména vazby komunikací, inženýrských sítí a územního systému ekologické stability) na správní území okolních obcí.



### 1.3 HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE

Územní plán Skotnice je zpracován podle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění pozdějších předpisů) a v souladu s požadavky 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.

Územním plánem je stanovena základní koncepce rozvoje území obce, ochrana jeho hodnot, urbanistická koncepce včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury.

Územním plánem je vymezeno zastavěné území, zastavitelné plochy a jsou stanoveny plochy pro veřejně prospěšné stavby.

Územní plán v souvislostech a podrobnostech území obce zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s nadřazenou dokumentací Moravskoslezského kraje a s Politikou územního rozvoje České republiky 2008.

Návrh Zadání Územního plánu Skotnice byl projednán podle § 47 stavebního zákona a upraven dle vznesených připomínek a stanovisek. **Definitivní znění Zadání pro Územní plán Skotnice schválilo Zastupitelstvo obce Skotnice dne 17. 8. 2009.**

Na základě schváleného zadání byl v září 2009 - lednu 2010 zpracován **Územní plán Skotnice.**

Řešeným územím Územního plánu Skotnice je správní území obce Skotnice, které je tvořeno katastrálním územím Skotnice. Celková rozloha správního území obce 912 ha.

**Územní plán Skotnice byl upraven na základě výsledku společného jednání podle stavebního zákona v květnu 2010 a na základě výsledku veřejného projednání podle stavebního zákona byl upraven v září 2010.**

### 1.4 KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMÍ

První písemná zmínka o Skotnici je z roku 1330, kdy je uváděna pod názvem Chotnitz. V této době byla součástí hukvaldského panství. V roce 1968 byly ke Skotnici připojeny dříve samostatné obce Stíkovec a Skorotín. Bývalá vesnička Skorotín je připomínána již v roce 1278. Stíkovec je poprvé připomínán ve 14. století. Od roku 1850 do roku 1870 byl osadou Skorotína, od roku 1870 do roku 1968 byl samostatnou obcí.

V roce 1980 Skotnice integrovala k Příboru. V roce 1989 se stala opět samostatnou obcí.

V obci jsou dvě nemovité kulturní památky:

rejstř. č. 39043/8-1672 boží muka

rejstř. č. 103763 – soubor kaple sv. Jana Sarkandera

Kromě uvedených památek se v obci nacházejí další kulturní památky místního významu, např. kapličky, kříže, chalupy a usedlosti dokládající původní styl zástavby. Mezi nejvýznamnější patří:

- vodní mlýn z druhé poloviny 19. století, který byl pravděpodobně postaven na starších základech, s dochovaným a provozuschopným zařízením mlýna ze 30. let 20. století,
- boží muka u č.p. 91, která jsou navržena k zápisu mezi nemovité kulturní památky.

Ve správním území obce Skotnice jsou vymezena tři území s archeologickými nálezy: č. 25-21-08/2 - středověké a novověké jádro obce – II. kategorie,

č. 25-21-08/1 – středověké a novověké jádro obce Skorotín – II. kategorie,  
č. 25-21-08/7 ESA 19, Hončova hůrka – I. a II. kategorie.

Zástavba všech původně samostatných vsí je situována v jižní části správního území obce.

Každá ze tří částí obce má jiný charakter zástavby.

Skorotín je situován na pravém břehu řeky Lubiny, která protéká přibližně středem správního území obce Skotnice, od jihu k severu. Ve Skorotíně je dosud patrná zástavba německého typu s uzavřenými dvory. V této části obce je areál mateřské školy.

Stíkovec je situován mezi řekou Lubinou (levý břeh) a silnicí II/464 (Příbor – Studénka). Původně zde byla nejrozsáhlejší zástavba. V současné době tvoří centrální část obce a je zde situován Obecní úřad.

Zástavba Skotnice je situována mezi silnicí II/464 a železniční tratí a má spíše ulicový charakter.

Stávající zástavba je tvořena převážně jednopodlažními rodinnými domy a usedlostmi s podkrovím. Stavby občanské vybavenosti jsou rozptýleny mezi obytnou zástavbou. Výšková hladina těchto staveb je stejná jako u staveb rodinných domů.

## 2. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ, VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM

### 2.1 ŠIRŠÍ VZTAHY V ÚZEMÍ - POSTAVENÍ OBCE V SYSTÉMU OSÍDLENÍ

Obec Skotnice leží v jihovýchodní části Moravskoslezského kraje, ve východní části okresu Nový Jičín.

Ze severu sousedí se správním územím obce Mošnov, ze severovýchodu se správním územím obce Trnávka, z východu se správním územím obce Kateřinice, z jihu se správním územím města Příbor a ze západu se správním územím obce Sedlnice.

Vyjíždka za prací a občanskou vybaveností, která z ekonomických důvodů není provozována v obci, směřuje především do blízkých měst – Ostravy, Příbora, Kopřivnice, Nového Jičína a případně i do Frýdku-Místku.

Sídelní struktura širšího regionu, druh a intenzita vazeb, přirozená dělba funkcí sídel do značné míry předurčují jak rozvoj celého regionu, tak i řešeného území. **Skotnice patří mezi stabilizované obce, které jsou integrovanou součástí sídelní struktury širšího regionu.** Tvoří administrativní i přirozený spádový obvod města Příbora a Kopřivnice, a do značné míry i Ostravy. Obec tvoří jediné katastrální území se **značným zastoupením rozptýlené zástavby.**

Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, částečně obslužná a výrobní, omezeně rekreační. Výhodná je zejména dopravní poloha obce.

#### Základní ukazatele sídelní struktury SO ORP Kopřivnice a širší srovnání

SO ORP	počet			části / obec	výměra km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup> / obec	obyvatel	obyvatel na		
	obcí	katastrů	části					obec	část obce	km <sup>2</sup>
<b>Kopřivnice</b>	10	19	16	1,6	121	12,1	41 668	4 167	2 604	344
průměr ORP										
MSK kraj	13,6	27,9	28,3	2,3	246,7	19,3	56813,5	4 180	2 006	230
ČR	30,5	63,0	72,8	2,8	382,3	15,4	44727,0	1 661	690	132

Zdroj: Malý lexikon obcí 2008, ČSÚ, data pro rok 2007

Pro sídelní strukturu celého správního obvodu ORP Kopřivnice je charakteristická vysoká hustota osídlení, malý počet obcí (okrajově i s rozptýlenou zástavbou) a značné ovlivnění osídlení antropogenními podmínkami.

Pro hodnocení širších vztahů a sídelní struktury regionu je nutno vnímat základní vymezení a definice **rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí na úrovni jednotlivých regionů**, jak je provedeno v Politice územního rozvoje ČR 2008 (PÚR ČR 2008).

**Za omezující faktor dlouhodobého rozvoje obce je nutno považovat mírně nevyvážené hospodářské podmínky a částečně i podmínky životního prostředí obce,** zejména s ohledem na širší region Ostravské aglomerace. Možnosti zlepšení hospodářských podmínek ve vlastním administrativním území obce jsou omezené, zejména s ohledem na potřeby ochrany obytného a životního prostředí.

**Na základě komplexního zhodnocení rozvojových předpokladů (podmínek životního prostředí, hospodářských a podmínek soudržnosti obyvatel území) v obci Skotnice je předpokládán další růst počtu obyvatel (ve střednědobém časovém horizontu na cca 750 obyvatel v r. 2025), při odpovídajícím rozvoji bydlení, širších podmínek pro podnikání a částečně i obslužných funkcí obce.**

Základní bilance vývoje počtu obyvatel, bytů slouží především jako podklad pro navazující koncepci rozvoje veřejné infrastruktury a hodnocení přiměřenosti návrhu plošného rozsahu nových ploch, zejména pro podnikání a bydlení. Je součástí odůvodnění územního plánu, kap. Komplexní odůvodnění přijatého řešení územního plánu. **Tato orientační bilance spoluvytváří základní rámec při posuzování územního rozvoje, ale i širší posouzení přiměřenosti investic v řešeném území.**

**Obecně s ohledem na stav současných podkladů je nutno považovat za základní problémy širšího regionu nerovnovážený a nepříznivý stav hospodářského pilíře řešeného území a problémy v oblasti životního prostředí. Posílení zejména hospodářského pilíře je tak nezbytným předpokladem udržitelného rozvoje území, přitom však musí být minimalizovány negativní dopady v oblasti životního prostředí. Zásadním pozitivním impulsem pro posílení hospodářských podmínek regionu je realizace investic v průmyslových zónách regionu, zejména v Kopřivnici, v Nošovicích, dále v Mošnově apod.**

Hlavní dopravní vazby na nadřazenou silniční síť, pro obec představovanou tahy D1 (MÚK v Butovicích, Ostravě) a I/48 (mezinárodní silnice E462 v Příboru), zajišťuje především silnice I/58, doplněná silnicí II/464. Železniční dopravu zajišťuje regionální trať č. 325 (Studénka – Veřovice), která je v širších dopravních vazbách spojkou celostátních tratí č. 320 ve Studénce a č. 323 ve Veřovicích.

**Obec Skotnice se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.**

Celé správní území obce Skotnice zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. Viz příloha č. 1 tohoto odůvodnění.

Na celém správním území obce Skotnice je zájem Ministerstva obrany posuzován i z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb dle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Viz příloha č. 1 tohoto odůvodnění.

**Vazby sídelní struktury, vazby dopravní, vazby sítí technické infrastruktury včetně prvků ochrany přírody a ÚSES přesahující správní hranici obce Skotnice jsou zobrazeny ve výkrese B.3 Širší vztahy v měřítku 1 : 50 000.**

## 2.2 POSTAVENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V NÁVAZNOSTI NA POLITIKU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Pro další rozvoj obce má značný význam poloha a funkce obce v sídelní struktuře regionu, včetně širších vazeb na okolní území.

Základní vymezení a definice **rozvojových oblastí, os a specifických oblastí na úrovni jednotlivých regionů** je od r. 2008 provedeno v Politice územního rozvoje ČR (PÚR ČR).

Z PÚR ČR 2008 je patrné upřesněné vymezení **rozvojových oblastí národního významu**. Vlastní **řešené území bylo a zřejmě i zůstává součástí rozvojové oblasti OB2 Rozvojová oblast Ostrava**.

### Vymezení OB2:

Území obcí z ORP Bílovec, Bohumín, Český Těšín, Frýdek-Místek (bez obcí v jihovýchodní části), Havířov, Hlučín, Karviná, **Kopřivnice (jen obce v severní části)**, Kravaře (bez obcí v severní části), Orlová, Opava (bez obcí v západní a jihozápadní části), Ostrava, Třinec (bez obcí v jižní a jihovýchodní části).

### Důvody vymezení:

Území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Ostravy a mnohostranným působením husté sítě vedlejších center a urbanizovaného osídlení. Jedná se o velmi silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, pro kterou je charakteristický dynamický rozvoj mezinárodní spolupráce se sousedícím polským regionem Horního Slezska; výrazným předpokladem rozvoje je v současnosti budované napojení na dálniční síť ČR a Polska, jakož i poloha na II. a III. tranzitním železničním koridoru.

### Úkoly pro územní plánování:

#### a) Pro vlastní rozvojovou oblast

Vytvářet podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury, související a podmiňující změny v území vyvolané průmyslovými zónami Mošnov a Nošovice.

#### b) Obecné

Při respektování republikových priorit územního plánování umožňovat v rozvojových oblastech a rozvojových osách intenzivní využívání území v souvislosti s rozvojem veřejné infrastruktury. Z tohoto důvodu v rozvojových oblastech a v rozvojových osách vytvářet podmínky pro umístění aktivit mezinárodního a republikového významu s požadavky na změny v území a tím přispívat k zachování charakteru území mimo rozvojové oblasti a rozvojové osy.

#### b) Úkoly, stanovené pro jednotlivé rozvojové oblasti a rozvojové osy, musí být převzaty do územně plánovací dokumentace krajů a obcí.

#### c) Kraje v zásadách územního rozvoje dle potřeby upřesní vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os v rozlišení podle území jednotlivých obcí, při respektování důvodů vymezení jednotlivých rozvojových oblastí a rozvojových os.

**V rámci Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje – upřesnění vymezení rozvojové oblasti OB2, je obec jednoznačně zařazena do této rozvojové oblasti a jsou stanoveny následující úkoly pro územní plánování:**

Zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nemístního významu včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES při zohlednění územních vazeb a souvislostí s přilehlým územím sousedních krajů a Polska.

Vymezit plochu pro veřejné logistické centrum.

Nové rozvojové plochy vymezovat:

- přednostně v lokalitách dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby,
- výhradně se zajištěním dopravního napojení na existující nebo plánovanou nadřazenou síť silniční, resp. železniční infrastruktury,
- mimo stanovená záplavová území (v záplavových územích pouze výjimečně a ve zvláště odůvodněných případech).

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.

### **2.3 VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU SKOTNICE S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM**

Správní území obce Skotnice je součástí území řešeného územně plánovací dokumentací vydanou krajem - Územního plánu velkého územního celku Beskydy (návrh schválen usnesením vlády ČR ze dne 25. 3. 2002 č. 298, jeho Změnu č. 1, schválena usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 15/1321/1 ze dne 12. 12. 2006 a jeho Změna č. 2, schválena usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 13/1144/1 ze dne 12. 9. 2006).

Pro území obce Skotnice vyplývá požadavek respektovat závaznou část platného Územního plánu velkého územního celku Beskydy:

- regionální ÚSES,
- veřejně prospěšnou stavbu č. 28 – přeložku silnice I/58 (Rožnov pod Radhoštěm – Frenštát pod Radhoštěm – Příbor – Ostrava – Bohumín – Polsko),
- směrovou úpravu silnice III/4809 (Sedlnice – Mošnov)
- veřejně prospěšnou stavbu č. 12 – ostatní významný vodovodní řad – zásobování výrobně komerční zóny východně od letiště,
- veřejně prospěšnou stavbu č. E11 – vedení 110 kV Příbor – Mošnov,
- veřejně prospěšnou stavbu PR1 – produktovod DN 200 Loukov – Sedlnice,
- vymezení ploch podnikatelských aktivit zasahujících do správního území obce Skotnice ze sousední obce Mošnov (v ÚP Skotnice zařazené do ploch výroby a skladování – lehkého průmyslu).

Územním plánem Skotnice byly regionální prvky ÚSES vymezeny v souladu s platným ÚPN VÚC Beskydy. Současně byly vymezeny rezervní plochy pro prvky regionálního ÚSES dle pořizovaných ZÚR MSK.

Silnici I/58 je Územního plánu Skotnice navrženo přeložit do nové polohy. Řešeným územím je nová trasa vedena jeho západní částí, a to ve výsledné čtyřpruhové směrově rozdělené kategorii s tím, že v I. etapě výstavby bude obchvat realizován v polovičním profilu. Navržené řešení je v souladu s platným ÚPN VÚC Beskydy a pořizovanými ZÚR Moravskoslezského kraje. Přeložka silnice je v ÚP Skotnice zařazena mezi veřejně prospěšné stavby s označením D1.

Trasu silnice III/4809 je Územním plánem Skotnice navrženo upravit v souvislosti s realizací přeložky silnice I/58. V prostoru hranice s k.ú. Mošnov je navržena mimoúrovňová křižovatka s vykloněním trasy silnice III/4809 do řešeného území.

Územním plánem Skotnice je respektováno vymezení navrženého ostatního významného vodovodního řadu – přivaděče OOV Petřvald – Příbor, který je v ÚP Skotnice zařazen jako mezi veřejně prospěšné stavby s označením V1.

Vedení 110 kV Příbor – Mošnov je v ÚP Skotnice zakresleno jako stávající s ohledem na již provedenou realizaci.

Trasa produktovodu DN 200, který spojí středisko ČEPRA a.s. v Loukově s novým skladem PH v Sedlnicích je ÚP Skotnice respektována. V ÚP Skotnice je produktovou zařazen mezi veřejně prospěšné stavby s označením PR1.

ÚP Skotnice je respektováno vymezení významných rozvojových ploch nadmístního charakteru pro ekonomické aktivity podle Změny č. 1 ÚPN VÚC Beskydy, zasahující do správního území obce Skotnice ze sousední obce Mošnov (v ÚP Skotnice zařazené do ploch výroby a skladování – lehkého průmyslu).

### **3. ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKOTNICE**

Požadavky schváleného **Zadání Územního plánu Skotnice** jsou splněny, kromě:

- 1) Požadavku na respektování Politiky územního rozvoje 2006 v oddíle a) vzhledem k tomu, že bylo zrušeno usnesení vlády ze dne 17. května 2006 č. 561, o Politice územního rozvoje ČR a byla schválena Politika územního rozvoje České republiky 2008 dne 20. července 2009 usnesením č. 929.
- 2) Požadavku na vymezení územního systému ekologické stability v souladu s pořizovanými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje (oddíl d) bod 9). Územní systém ekologické stability byl vymezen v souladu s platným ÚPN VÚC Beskydy a rozšíření ploch ÚSES dle pořizovaných ZÚR MSK bylo zapracováno jako územní rezerva pro ÚSES.
- 3) Požadavku na zpracování výkresu Širších vztahů v měřítku 1 : 25 000 (oddíl o) bod 2). Výkres Širších vztahů byl zpracován v měřítku 1 : 50 000. Pro zpracování výkresu byl využit platný ÚPN VÚC Beskydy.
- 4) Navrhnout pátevní řady kanalizace včetně jejich napojení na čistírny odpadních vod v Mošnově a v Příboře (k.ú. Klokočov u Příbora). Likvidace odpadních vod je navržena na ČOV v Mošnově, podrobněji viz kapitola 4.7.2 Likvidace odpadních vod.

#### **4. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

Územní plán Skotnice byl zpracován bez konceptu řešení a bez variant.

#### **4.1 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGIE, KLIMATICKÉ PODMÍNKY**

Geomorfologické podmínky – především tvary reliéfu ovlivňují možnosti využití území. Náklady na budování technické infrastruktury výrazně rostou v členitém reliéfu, např. při budování komunikací, kanalizace.

##### **Geomorfologické a geologické podmínky území**

Geomorfologické a orografické podmínky jsou významným faktorem ovlivňujícím využitelnost řešeného území. Do značné míry vytvářejí jeho rekreační atraktivitu, v menší míře ovlivňují jeho zástavbu (členitost území). Zástavba obce Skotnice se nachází v údolí podél toku Lubiny a jejich místních přítoků, spádující obecně ve směru toku z jihu na sever. Nejvýše položeným bodem v území obce je vrchol Hončovy hůrky (336 m n. m.). Nejnižší položená lokalita se nachází na severu řešeného území, tj. v místě, kde řešené území opouští řeka Lubina – cca 260 m n. m.

Správní území obce Skotnice se nachází na území následujících geomorfologických jednotek: provincie: Západní Karpaty

subprovincie: Vněkarpatské sníženiny

Vnější Západní Karpaty

oblast: Západní Vněkarpatské sníženiny

Západobeskydské podhůří

celek: Moravská brána

Podbeskydská pahorkatina

podcelek: Oderská brána

Příborská pahorkatina

okrsek: Bartošovická pahorkatina

Libhošťská pahorkatina

Staříčská pahorkatina

Ve správním území obce Skotnice je evidován dobývací prostor:

40025 Příbor, surovina zemní plyn, těžený.

Do správního území obce Skotnice zasahují chráněná ložisková území:

14400000 Čs. část Hornoslezské pánve, surovina uhlí černé, zemní plyn,

08367200 Příbor, zemní plyn.

Do správního území obce Skotnice zasahují ložiska nerostných surovin:

314400000 Příbor-západ, surovina uhlí černé, dosud netěženo,

314410000 Příbor-sever, surovina uhlí černé, zemní plyn, dosud netěženo,

308367200 Příbor-Klokočov, zemní plyn, těžba současná z vrtu.

Podle dokumentu „Nové podmínky ochrany ložisek černého uhlí v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve v okrese Karviná, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Vsetín, Opava a jižní část okresu Ostrava-město“ se nachází celé správní území obce Skotnice v ploše C<sub>2</sub>, tj. v území mimo vlivy důlní činnosti.



Evidovaná sesuvná území

3599 Skorotín – sesuv potenciální

3602 Skorotín – sesuv stabilizovaný

3660 Sedlnice – sesuv potenciální

3661 Sedlnice – sesuv potenciální

### **Klimatické podmínky**

Klimatické podmínky řešeného území jsou do značné míry předurčeny jeho nadmořskou výškou a orografickými poměry. Území obce Skotnice náleží do klimatické oblasti mírně teplé - MT 10. Léto je zde poměrně dlouhé a teplé, zima mírná, množství srážek spíše podprůměrné.

<b>klimatická charakteristika</b>	<b>klimatická oblast MT 10</b>
počet letních dnů	40-50
počet mrazových dnů	110-130
průměrná teplota v lednu	-2 až -3° C
průměrná teplota v červenci	17-18° C
srážkový úhrn ve vegetačním období	400-450 mm
srážkový úhrn v zimním období	200-250 mm
počet dnů se sněhovou pokrývkou	50-60

V území obce Skotnice převládají zejména jihozápadní větry. Orientace větru je z hlediska rozložení zdrojů znečištění v širším regionu (dálkového přenosu emisí - znečištění ovzduší) pro obec spíše příznivá.

## **4.2 VODNÍ REŽIM**

Převážná část území spadá do ČHP (číslo hydrologického pořadí) 2-01-01-141 - povodí Lubiny. Západní část území spadá do ČHP 2-01-01-109 – povodí Sedlnice. Východní část území spadá do ČHP 2-01-01-142 – povodí Trnávky.

Povrchové vody z území odvádí vodní tok Lubina. Jeho přítoky na území obce jsou vesměs bezejmenné.

Správce Lubiny je Povodí Odry, s.p. Správce jednoho levobřežního bezejmenného přítoku, přítékajícího ze západní části území obce, je ZVHS (Zemědělská vodohospodářská správa).

Lubina má stanovenou záplavové území včetně vymezení jeho aktivní zóny, které bylo vyhlášeno dne 25. 1. 2001 OkÚ Nový Jičín pod č.j. ŽP-2045/2000/Ko-231.2 a 16. 10. 2006 KÚ MSK pod č.j. MSK 146264/2006. Záplavové území Lubiny na území Skotnice zasahuje do ploch stávající zástavby a limituje tak možnost nové výstavby v zastavěném území obce.

V k. ú. Skotnice se nenachází vodní plocha. Nové vodní plochy nejsou ÚP navrženy.

Vody Lubiny jsou dle Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb. řazeny jako lososový typ vody č.185. Pro ostatní vodní toky typ vody není stanoven ve smyslu výše uvedeného Nařízení vlády.

Podle přílohy č. 1 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, ve znění pozdějších předpisů, patří mezi zranitelné oblasti celé území Skotnice.

V západní části území je navržena přeložka rychlostní komunikace I/58, která křížuje místní bezejmennou vodoteč. Toto křížení je v projektové dokumentaci přeložky I/58 řešeno přemostěním.

V severní části obce je vymezena zastavitelná plocha pro výrobu a skladování – lehký průmysl (VL) v souladu s platným ÚPN VÚC Beskydy (tj. včetně jeho Změny č. 1 a Změny č. 2), která je součástí významné rozvojové plochy nadmístního charakteru pro ekonomické aktivity vymezené mezi areálem letiště, tratí ČD Studénka – Veřovice, silnicí I/58 a tratí ČD Studénka – Veřovice. Realizací staveb v této rozsáhlé ploše nesmí dojít k narušení hydrologických a hydrogeologických poměrů v povodí Lubiny a Odry.

Podle 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 ostatních vodních toků v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku.

#### **Objekt/ zařízení protipovodňové ochrany**

Ve správním území obce nejsou navrženy objekty nebo zařízení protipovodňové ochrany. Záplavové území pro vodní tok Lubiny, včetně jeho aktivní zóny, je návrhem řešení ÚP Skotnice respektováno.

### **4.3 HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

#### **4.3.1 OVZDUŠÍ**

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem obcí a jednotlivých sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Značný vliv na kvalitu ovzduší v obci mají obvykle velké zdroje znečištění v regionu, které jsou v případě řešeného území relativně blízko (zejména hutní a energetické podniky v Ostravě, Paskově a Kopřivnici).

V území obce má výrazný negativní vliv na čistotu ovzduší doprava a částečně i místní, především malé zdroje znečištění. Situaci příznivě ovlivňuje plynofikace obce. Obecně nepříznivě působí zejména nestabilní cenová (dotační) politika v oblasti paliv. Při použití dřeva a uhlí pro vytápění dochází ke zvýšení emisí částic, polyaromatických uhlovodíků a těžkých kovů. Pokud je v lokálních topeništích spalován odpad, dochází navíc k emitování nebezpečných dioxinů. Možnosti omezení negativních vlivů z dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a mnohdy finančně náročné (zkvalitnění povrchu komunikací a jejich údržby, přeložky komunikací apod.).

V průběhu 90. let 20. století bylo v regionu zaznamenáno významné snížení koncentrací škodlivin v přízemních vrstvách atmosféry i emisí vypouštěných ze stacionárních zdrojů. V současnosti existují obecné tendence ke stagnaci a zhoršení celkové situace.

V roce 2004 bylo vydáno Nařízení Moravskoslezského kraje, kterým se vydal **Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje**. V souladu s ustanovením zákona o ochraně ovzduší nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009 nařízení Moravskoslezského kraje

č. 1/2009, kterým se vydává **nový Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje**. Cílem krajského integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší je zajistit na celém území aglomerace Moravskoslezský kraj kvalitu ovzduší splňující zákonem stanovené požadavky (emisní limity a cílové emisní limity) a přispět k dodržení závazků, které Česká republika přijala v oblasti omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší (národní emisní stropy). V souladu s výše uvedeným zákonem obsahuje krajský integrovaný program popis stavu ovzduší v kraji s vymezením jednotlivých znečišťovatelů, příslušných orgánů ochrany ovzduší i způsob sledování stavu ovzduší v kraji. Pro dosažení vymezeného cíle jsou stanoveny jednotlivé priority, které jsou podrobně popsány v uvedeném koncepčním dokumentu.

Nejbližší stanice, na kterých se pravidelně monitorují imisní situace, se nacházejí ve Studénce (ČHMÚ), vzdáleněji v Čeladné (okr. Frýdek-Místek, Ekotoxa). Stanice v Lubině není od roku 2003 v provozu. Stanice v Čeladné a Studénce mají pro území obce omezenou vypovídací schopnost a navíc četnost měření zde v posledních letech klesá.

Podle Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO), na základě dat z roku 2005, **patřilo řešené území k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší**, docházelo zde k překročení limitní hodnoty pro ochranu zdraví lidí. **Tento nepříznivý stav hodnocení ovzduší s menšími výkyvy přetrvává až do současnosti** (viz. poslední věstník MŽP, červen 2009). Pojem oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší vymezuje zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

S ohledem na širší vývoj a stávající situaci z hlediska kvality ovzduší je nezbytné využít existujících možností 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) a výsadby zeleně.**

#### **4.3.2 LIKVIDACE KOMUNÁLNÍCH 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 Plán odpadového hospodářství (POH) ČR, na který navazuje zastupitelstvem schválený POH 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 Skotnice k těmto původcům nepatří a nemá plán odpadového hospodářství zpracován.

V řešeném území je zabezpečen separovaný sběr odpadů. Nebezpečný odpad je od občanů odebírán a následně odvážen pojezdovou sběrnou v pravidelných, předem ohlášených termínech - zajišťováno prostřednictvím firmy SLUMEKO, s.r.o., která poskytuje obci komplexní službu sběru a likvidace odpadů. Likvidaci biologicky rozložitelného komunálního odpadu zajišťuje ASOMPO, a.s. . Sklárky odpadů se nacházejí mimo řešené území.

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

Veškeré nakládání s odpady (tzn. jejich shromažďování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání i zneškodňování) musí v návrhovém období vyhovovat požadavkům vyplývajícím z příslušných právních norem, v současnosti zejména ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (platný od 1. 1. 2002).

V souladu s uvedeným zákonem bude nutno, aby původci odpadů (pro TKO je to obec):

- tuhý komunální odpad shromažďovali utříděný podle jednotlivých druhů a kategorií;
- tuhé odpady likvidovali mimo řešené území na zařízeních ke zneškodňování odpadů, která mají souhlas k provozu. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje zákonu o odpadech nebo prováděcím právním předpisům;
- zajišťovali prostřednictvím oprávněné osoby pravidelný mobilní svoz nebezpečných složek komunálního odpadu (např. zbytky barev a spotřební chemie, zářivky, rozpouštědla), případně určili místa, kam mohou fyzické osoby odkládat nebezpečné složky komunálního odpadu (minimálně dvakrát ročně).

Způsob likvidace odpadů v obci není v rozporu s Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (FITE, a.s., září 2003).

Územním plánem není vymezena plocha pro vybudování skládky, sběrné dvory je možné provozovat v rámci ploch výroby a skladování (VS).

#### **4.3.3 RADONOVÝ INDEX GEOLOGICKÉHO PODLOŽÍ**

Geologické podloží České republiky je z více než ze dvou třetin tvořeno metamorfovanými a magmatickými horninami. Z toho vyplývá, že radonu pocházejícímu z geologického podloží a odtud pronikajícímu do objektů je nutno věnovat zvýšenou pozornost.

Radon může pronikat do objektů jednak z hornin a zemín, které vycházejí na povrch v jejich základech, jednak z pitné vody, dodávané do objektů a ze stavebních materiálů, jejichž základem jsou obvykle přírodní materiály. Stavební materiály jsou však v současnosti sledovány z hlediska radioaktivity, případy jejich použití z minulosti jsou známy, a proto je pravděpodobnost přítomnosti radonu z nich podstatně menší než z geologického podloží. Rovněž zdroje pitné vody jsou v současnosti sledovány z hlediska koncentrace radonu, a proto je malá pravděpodobnost, že by radon unikající z vody dodávané do objektů mohl výraznějším způsobem ovlivnit objemovou aktivitu radonu v objektu. Hlavním zdrojem radonu tedy zůstává geologické podloží.

Koncentrace uranu v jednotlivých typech hornin se velmi liší. Obecně lze říci, že v usazených, sedimentárních horninách se setkáváme s nižšími koncentracemi uranu než v horninách přeměněných, metamorfovaných tlakem a teplotou během dlouhé geologické historie jejich vzniku. Nejvyšší koncentrace uranu jsou obvyklé ve vyvřelých, magmatických horninách, jako jsou např. žuly, protože primárně již v době svého vzniku byly obohaceny uranem. Sedimentární horniny, které vznikají usazením starších metamorfovaných a magmatických hornin jsou však tvořeny minerály z těchto hornin pocházejících a proto nelze vyloučit, že při jejich vzniku došlo k lokálnímu nahromadění minerálů s vyšším obsahem uranu. S tím souvisejí také hodnoty objemové aktivity radonu v těchto typech hornin.

Orientační zatřídění větších území do kategorie radonového indexu lze provést na základě údajů z odvozených map radonového indexu. Podklad mapy vyjadřuje radonové riziko klasifikováno třemi základními kategoriemi (nízké, střední a vysoké riziko) a jednou přechodnou kategorií (nízké až střední riziko pro nehomogenní kvartérní sedimenty).

Z **Mapy radonového indexu** vyplývá, že na území Skotnice se nachází převážně přechodná kategorie radonového indexu, která se místy prolíná s kategorií nízkého radonového indexu. Ve východní části území (v blízkosti lokality Hončova hůrka) se vyskytují menší lokality se střední kategorií radonového indexu.

Mapy radonového indexu neslouží pro stanovení radonového indexu na stavebním pozemku ve smyslu vyhlášky č. 307/2002 Sb. (Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně).

Při používání Odvozené mapy radonového indexu je třeba dbát následujícího upozornění:

1. Kategorie radonového rizika, vyznačené v mapě, se týkají radonu pocházejícího z geologického podloží. I když existuje závislost mezi objemovými aktivitami radonu v půdě a uvnitř objektu, je nutno si uvědomit, že zdrojem radonového rizika uvnitř objektu mohou být i stavební materiály, které nemají žádný vztah k lokální geologické situaci.
2. Rozdělení území do kategorií radonového rizika má pravděpodobnostní charakter. Je to způsobeno především vysokou plošnou variabilitou objemových aktivit radonu, závislou na řadě geologických i negeologických faktorů.
3. Při stanovení kategorie přímým měřením objemové aktivity radonu v půdním vzduchu je respektováno zařazení plochy podle největších zjištěných hodnot. Vyšší kategorie je stanovena i v případech geologické predispozice území k akumulaci radonu (např. materiál říčních teras a s vysokým podílem valounů granitoidů, propustný pokryv na přirozeně radioaktivních horninách).
4. Podrobné posouzení radonové rizikovosti v jednotlivých lokalitách vyžaduje přímé měření objemové aktivity radonu v detailním měřítku. Údaje z mapy slouží k vymezení rizikových oblastí, nikoliv však jako přímý a jediný podklad pro detailní interpretaci radonového rizika na jednotlivých stavebních plochách.

## 4.4 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

### 4.4.1 PŘÍRODNÍ HODNOTY ÚZEMÍ

#### Zvláštní ochrana území

název: **PP Sedlnické sněžanky**

kód ÚSOP: 1139

vyhlášeno: Vyhláška, kterou se určuje chráněný přírodní výtvar "Sedlnické sněžanky"

přehlášeno: Nařízení Moravskoslezského kraje č. 3/2006 ze dne 1. 11. 2006, o zřízení Přírodní památky Sedlnické sněžanky a stanovení jejich bližších ochranných podmínek.

rozloha: 16,0363 ha

katastrální území: Prchalov, Příbor, Sedlnice, Skotnice;

charakteristika: Jedná se o rozptýlené louky a fragmenty lužních porostů v široké nivě Sedlnice, propojené víceméně souvislými břehovými porosty, jejichž druhová skladba odpovídá stanovišti. Významná je bohatá populace sněžanky podsněžníku (*Galanthus nivalis*). Z dalších zvláště chráněných druhů se vyskytují lilie zlatohlávek (*Lilium martagon*) a měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*).

ochranné pásmo: Ochranné pásmo, je stanoveno podle §37 odst. 1 zákona 114/1992 Sb., a je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.

## Obecná ochrana přírody

V řešeném území je nutno dále respektovat ochranu tzv. **významných krajinných prvků**. **Významný krajinný prvek** (podle zákona č. 114/1992 Sb. § 3 písm. b) je ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle §6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

V řešeném území se vyskytují tyto registrované významné krajinné prvky:

číslo VKP	Název
37102	Remízek v poli
37103	Alej vzrostlých stromů
37105	Břízový remízek
37108	Soliterní jasan
37116	Mlýnský náhon
37117	Meliorační příkop
37118	"Lesky"
37125	Hončova hůrka – Skalky
37131	Mez
37139	Mez pod Urbišákem
37140	Dvě meze
37144	Mez se zelení
37145	Urbišův kopec
37150	Štefkova mez
37246	Alej stromů
37238	Mez

Pro lokalitu Hončova hůrka, nacházející se ve východním okraji řešeného území, by bylo vhodné, s ohledem na přírodní hodnoty a výskyt minerálů, obnovit jednání o zařazení této lokality mezi maloplošná chráněná území – přírodní památku.

### Vyhlídkové body ve správním území obce Skotnice

**Hončova hůrka** – výhledy na všechny světové strany; na Skotnici, Mošnov, Příbor, Kateřinice, Trnávku, Kopřivnici a dále na Beskydy, Červený kámen, Bílou horu, Moravskou bránu, Oderské vrchy.

**Komunikace Skotnice – Kateřinice** – výhledy na Beskydy, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu, na Skotnici, Mošnov, Moravskou bránu.

**Územní systém ekologické stability** je podrobněji popsán v kapitole 4.4.4 této textové části.

## 4.4.2 OCHRANA KRAJINY

**Ráz krajiny** je významnou hodnotou dochovaného přírodního a kulturního prostředí a je nezbytné aby byl chráněn před znehodnocením.

Plochy určené pro zástavbu v obci Skotnice jsou umísťovány do proluk mezi stávající zástavbou nebo na stávající zástavbu navazují. Rozsáhlejší rozvoj ploch pro výstavbu především rodinných domů v plochách smíšených obytných (SO) je navržen východním směrem od plochy dopravy drážní (železnice).

Na těchto plochách ani v jejich blízkosti se nenachází stanoviště významných druhů rostlin, nebo zvláště chráněné území. Zastavitelné plochy nenarušují ani lokální ani regionální prvky územního systému ekologické stability.

Každá stavba určitým způsobem mění tvář krajiny a může mít vliv na další atributy kvality životního prostředí. Aby nedošlo k narušení krajinného rázu, je nutno dodržet určité zásady. Stavby musí být zapojeny do textury místní zástavby, musí dodržet výškovou hladinu a měřítko stávající zástavby a okolní krajiny.

Jedním z významných rysů harmonické venkovské krajiny jsou volné, nezastavěné horizonty. Pohledový horizont je prostorovou jednotkou a územím pohledově významně exponovaný. Zde by stavby neměly být umísťovány, aby nedošlo k narušení harmonického měřítka krajiny a k znehodnocení pohledové a estetické charakteristiky krajiny. Při dodržení těchto zásad nedojde v obci Skotnice k narušení krajinného rázu.

**Oblastí 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.

Pro popis krajinného rázu v řešeném území je použit postup, kde jsou podle typických znaků definovány oblasti krajinného rázu. Oblasti krajinného rázu vycházejí z geomorfologického členění ČR.

#### Oblast Libhošťské pahorkatiny

Libhošťská pahorkatina se nachází ve střední části Příborské pahorkatiny. Jedná se o plochou pahorkatinu úpatního typu tvořenou flyšovými jílovci, jíly a pískovci ždánicko-podslezského příkrovu, vyvěřeliny těšínitů a glacialakustrinní sedimenty sálského zalednění. Vyskytují se zde periglaciální, říční terasy a široké říční nivy. Jedná se o oblast málo zalesněnou a v řešeném území zaujímá téměř celé území, kromě západní a jihozápadní části katastrálního území obce.

#### Oblast Staříčské pahorkatiny

Pahorkatina se nachází v severovýchodní části Příborské pahorkatiny. Jedná se o členitou pahorkatinu úpatního typu tvořenou především flyšovými jílovci, jíly a pískovci slezské a podslezské jednotky a vyvěřelinami těšínské asociace. Také tato oblast je málo zalesněná. Menší lesní porosty jsou tvořeny především smrkovými porosty, místy se vyskytují také porosty dubu a habru. Staříčská pahorkatina zasahuje především do východní části obce.

#### Oblast Bartošovické pahorkatiny

Tato plochá pahorkatina leží v jihovýchodní části Oderské brázdy. Je budovaná pleistocénními sedimenty pevninského zalednění a fluvialními a eolickými sedimenty. Pahorkatina má povrch tvořený plošinami, širokými rozvodními hřbety a často asymetrickými údolími. Oblast je opět oblastí málo zalesněnou a to především smrkovými porosty s bukem. Tato oblast zasahuje do severní části řešeného území.

**Místem krajinného rázu** se rozumí část krajiny homogenní z hlediska přírodních, kulturních a historických charakteristik a výskytu estetických a přírodních hodnot, které odlišují místo krajinného rázu od jiných míst krajinného rázu. Může se jednat o vizuálně

vymezený krajinný prostor (konkávní nebo konvexní) nebo o území vnímatelné díky své výrazné charakterové odlišnosti.

#### **Zástavba obce**

- obec je situovaná v převážně v plochém reliéfu;
- zástavba obce je tvořena především rodinnými domy a bývalými zemědělskými usedlostmi, bez výrazného centra obce;
- každá ze tří částí obce má jiný charakter: charakter původní venkovské zástavby je zachován kolem řeky Lubiny, ve Skrotíně je dosud patrná zástavba německého typu s uzavřenými dvory, Skotnice má nejkompaktnější zástavbu, a to ulicového typu a naopak Stíkovec měl původně zástavbu rozptýlenou;
- určitou dominantou obce je vodní mlýn z 2. poloviny 19. století, který se nachází na náhonu říčky Lubiny;
- výrazným umělým prvkem v krajině je středem obce vedený průtah silnice I/58 spojující především města Ostrava a Příbor; dalším novým liniovým prvkem je ve východní části vymezená plocha pro přeložku silnice I/58.

#### **Zemědělsko-lesní krajina**

- jedná se o krajinu s převážně plochým reliéfem;
- v řešeném území převládá zemědělská půda nad lesními porosty, které se vyskytují v podobě menších lesních porostů, remízků a břehových a doprovodných porostů vodních toků, především vodního toku Lubina;
- zemědělská krajina tvořená převážně velkými scelenými bloky orné půdy je málo členěna liniovými porosty a menšími lesními porosty;
- specifickým místem je nad východním okrajem obce Hončova hůrka, která je významnou především mineralogickou lokalitou a také významným vyhlídkovým místem obce.

### **4.4.3 ZELENĚ**

Zeleň je významnou součástí především ploch smíšených obytných (SO), kde převládá zezeň v zahradách u rodinných domů. Zezeň je také součástí ploch občanské vybavenosti.

Zeleň v zastavěném území obce a jeho okolí je zastoupena také zelení v plochách občanské vybavenosti (OV), dále břehovými porosty podél vodního toku Lubiny a jejích drobných přítoků.

Zeleň v území nezastavěném je zastoupena vzrostlou zelení na plochách mimo pozemky lesů, tj. plochách vymezených jako plochy nezastavěné smíšené (NS) a na plochách lesů (L). Část těchto ploch je součástí ploch přírodních – územního systému ekologické stability (ÚSES).

Územním plánem Skotnice je vymezeno celkem 10 ploch prostranství veřejných - zeleně veřejné (ZV1 – ZV10) a to především podél silnice I/58 za účelem ochrany stávající i navržené zástavby, možnosti vybudování chodníku, cyklostezky apod.

### **4.4.4 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. 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, břehové porosty, keřové porosty na mezích, podél železničních tratí a náspů apod. (v rámci územního plánu nejsou navrženy).

*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 výměry biocenter jsou ponechány pro snadnější upřesnění v lesních hospodářských plánech, lesních hospodářských osnovách.

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 biokoridory – minimální šířka je 40 metrů, maximální délka mezi nejbližšími biocentry je 700 m;
- regionální biocentrum – minimální velikost v daném vegetačním stupni je 30 ha.

Protože rozměry vymezených navržených biocenter jsou velmi blízké minimálním parametrům a chybějící části navržených biokoridorů jsou v minimálních parametrech, považujeme jejich vymezení v grafické části za minimální.

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 dubové a dubohabrové bučiny ve třetím, resp. čtvrtém vegetačním stupni. V menším rozsahu s příměsí dalších listnatých dřevin – hlavně klenu a dále lípy, javorů, třešní, jabloní, atd. Podél potoků pak s příměsí jasanů, jilmů a olší. 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 podrostů a půdních map.

V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostní 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 dubobukových a jedlobukových porostů by měl být dodržován požadavek podrostního hospodaření s představenými prvky pro umělé zalesnění chybějícími dřevinami přirozené druhové skladby, především tedy dubu jako hlavní dřeviny a dále přimíšeně a vtroušeně buku, habru, mléče, klenu a lípy. Stávající smrkové porosty obnovovat holosečně, popřípadě rovněž podrostně. 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 dubu. 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 proveniencie 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 apod. 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.

### **Koncepce návrhu územního systému ekologické stability**

Plán ÚSES pro Skotnici vychází z předchozího zpracování ÚSES do Územního plánu obce Skotnice, který byl zpracován podle generelů místního územního systému ekologické

stability. Dále vychází z nadregionálního a regionálního ÚSES ČR a v souladu se schváleným zadáním pro Územní plán Skotnice z pořizovaných Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Na území obce je zastoupena regionální a lokální úroveň prvků ÚSES.

Regionální úroveň je zastoupena biocentrem *141 Sýkořinec* na severovýchodním okraji území, většina jeho rozlohy je na k. ú. Mošnov, a biocentrem *142 Sedlnice* - les Peklisko v západním výběžku k. ú. Skotnice a v k. ú. Prchalov. Po východním okraji řešeného území probíhá biokoridor *1557*, který propojuje RBC *141 Sýkořinec* směrem na nadregionální biocentrum *97 Hukvaldy*, na severu prochází biokoridor *1555* propojující biocentra *141 Sýkořinec* a *142 Sedlnice*. Malou částí zasahuje v západním výběžku katastrálního území biokoridor *1554*, který propojuje biocentrum *142 Sedlnice* s regionálním biocentrem *143 Roveň*.

Lokální úroveň je ve Skotnici zastoupena biokoridorem podél toku Lubiny s biocentrem na území Stíkovce.

Do tras regionálních biokoridorů byla vložena lokální biocentra tak, aby byly dodrženy návrhové parametry regionálního ÚSES, současně s upřesněním trasy regionálního biokoridoru *1555 Sýkořinec - Sedlnice* (převážně na území Sedlnice) jsme upravili i část regionálního biokoridoru mezi RBC *142 Sýkořinec* k RBC *143 Roveň*, který podle okresního generelu také nesplňoval délkové parametry regionálního ÚSES. Podle Generelu ÚSES Moravskoslezského kraje (Ageris, 2007) bylo původní biocentrum č. 142 Sedlnice navrženo v ÚTP ponecháno a ještě doplněno navrženým přesunutým biocentrem č. 142 (Skotnice1) podle územního plánu obce z r. 1999. Dosud pořizované Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje opět uvádí jen regionální biocentrum č. 142 v původní poloze (v území Sedlnice), což opět vede k nadlimitní délce RK 1554. Proto se tento návrh vrací opět k návrhu z Územního plánu obce Skotnice z r. 2001. Nová regionální trasa ÚSES podle pořizovaných Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje je navržena na tok Lubiny a podél vodního toku – vodní a nivní biokoridor. Ten je do Územního plánu Skotnice promítnut jako územní rezerva.

Vymezení je provedeno v minimálních nutných rozlohách a šířkách dle metodiky, zejména v území mimo les, ale je rovněž znázorněn navrhovaný větší rozsah prvků ÚSES, většinou dle vymezení v genezech. Další případné upřesnění prvků bude provedeno v rámci projektů ÚSES a 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.

Vymezené plochy územního systému ekologické stability, které jsou situovány podél hranice. obce Skotnice se sousedními obcemi, jsou biokoridory napojeny na sousední území. Část ploch je ve stavu existujícího dřevinného porostu, část jsou prvky ÚSES vymezené na zemědělské půdě – polích a trvalých travních porostech. Vymezení biokoridorů je mimo stávající lesní porosty provedeno v minimálních parametrech šířky, to je 15 metrů pro lokální biokoridory a 40 metrů pro regionální biokoridory.

### **Vlivy vymezení na sousední území**

Návrh územního plánu navazuje v sousedících územích na již vymezené prvky ÚSES s výjimkou regionální trasy po Lubině, která není dosud zanesena do územního plánu Příbora a Mošnova.

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

**Regionální biokoridor č. 1554 Sedlnice – Roveň, 7,6 km**, charakter ekotopu: A, L2 – SM, DB (celková délka podle podrobnějších map v okresním generelu a v projektech pro území Sedlnice nesplňuje parametr maximální délky, bylo proto navrženo přesunutí RBC č. 142 Sedlnice na les Peklisko; tím se délka RBK č. 1554 zkrátí na 7 620 m)

Skotnice 1 – Příbor	RBK existující	3B3	315 m	listnaté porosty vhodného druhového složení	lesní úprava pěstební péče
---------------------	----------------	-----	-------	---	----------------------------

**Regionální biocentrum č. 142 Sedlnice, min. výměra 20 ha**, charakter ekotopu A, L2 – SM, DB (oproti okresnímu generelu je vymezeno na lese Peklisko)

Skotnice 1/Příbor	RBC existující <b>Sedlnice</b>	3B3 3BD3 3B3-4	(17,5 ha)	listnaté porosty vhodného druhového složení	lesní úprava pěstební péče, cílem je lipová dubohabřina až dubová bučina
-------------------	-----------------------------------	----------------------	-----------	---	--

**Regionální biokoridor č. 1555 Sýkořinec – Sedlnice**, celková délka 4 km, charakter ekotopu: A, L3 – SM,

Skotnice 2/Sedlnice	LBC vložené existující, funkční	3B3 4B34	(0,4 ha)	(převaha výměry LBC mimo území Skotnice)	lesní přeměna skladby porostu na dubovou bučinu
Skotnice 2/Sedlnice – Skotnice 3/Mošnov	RBK chybějící	3B3-4	600 m	pole, křížení se silnicí	lesní založení dubové bučiny
Skotnice 3/Mošnov	LBC vložené, existující, funkční	3BC45	1,9 ha (celé 8 ha)	porosty na březích toku Lubiny, (převaha rozlohy mimo území Skotnice)	lesní stávající porosty rozšířit se skladbou střemchové jaseniny
Skotnice 3/Mošnov – Skotnice 4/Mošnov	RBK, částečně existující	3B34, 3BC3	660 m	lesní porosty, pole, louky	lesní založení porostů - lipová dubohabřina

**Regionální biocentrum č. 141 Sýkořinec**, celková výměra 40 ha, charakter ekotopu: L2 – SM, DB

Skotnice 4/Mošnov, Trnávka	RBC 141 existující, nefunkční <b>Sýkořinec</b>	3B3-4 3BC3	(3 ha)	lesní porost převážně smrkový, přímíšeně modřín, dub, lípa, klen, okraj lesního komplexu, (převaha rozlohy mimo území Skotnice)	lesní změna skladby na lipovou dubohabřinu
----------------------------	---	---------------	--------	---	--

**Regionální biokoridor č. 1557 Hájek (Hukvaldy) – Sýkořinec (část Hájek - Sýkořinec)**, 8 km, charakter ekotopu L1 – BK, JD, L2 – SM, BK, DB

Skotnice 5/Kateřinice – Kateřinice	RBK chybějící	3B3-4	(140 m) 600 m	pole	lesní založení lipové dubohabřiny
------------------------------------	---------------	-------	------------------	------	-----------------------------------

Skotnice 5	LBC vložení existující funkční	3B3-4	5 ha	lesní porost s převahou listnatých dřevin	lesní výchovou lesa podpořit přirozenou druhovou skladbu – lipovou dubohabřinu
Skotnice 5/Kateř.- Kateř. - J	RBK existující funkční	3B4 4BC4	(50 m) 500 m	lesní porost, orná a louka	lesní založení lipové dubohabřiny na chybějící části

#### Lokální úroveň – trasa podél Lubiny

Skotnice 3/Mošnov	LBC vložené, existující, funkční	3BC45	1,9 ha (celé 8 ha)	porosty na březích toku Lubiny, (převaha rozlohy mimo území Skotnice)	lesní stávající porosty rozšířit se skladbou střemchové jaseniny
Skotnice 3/Mošnov – Skotnice 6	LBK, částečně chybějící	3BC4-5	2 000 m	řeka Lubina s mladými doprovodnými břehovými – jasan, lípa, vrby, olše, topol	lesní úprava skladby na střemchovou jaseninu, doplnění dřevinnými porosty křížení s navrženou silnicí
Skotnice 6	LBC existující, funkční	3BC4	3 ha	lesní porost charakteru měkkého až tvrdého luhu, mladý	lesní výchova směrem ke střemchové jasenině
Skotnice 6 – Příbor	LBK existující, funkční	3BC4	(700 m)	tok Lubiny s břehovými porosty	lesní výchova na střemchovou jaseninu až dubovou bučinu

#### územní rezerva

**– převedení lokálního biokoridoru podél Lubiny – lesního na regionální biokoridor – lesní a vodní včetně vložení dalšího regionálního biocentra a lokálních biocenter**

Regionální biocentrum 178 (číslo dle neschválené ZÚR)					
Skotnice R3	RBC, částečně chybějící	3BC45	(28,6 ha)	lesní porosty v blízkosti toku Lubiny a na svazích nad tokem, pole, louky	lesní dolesnění
Skotnice R3- Skotnice 6	RBK, částečně chybějící	3BC44	670 m	lesní porosty v blízkosti toku Lubiny a na svazích nad tokem, pole, louky	lesní, vodní dolesnění nebo založení bylinných porostů
Skotnice 6	LBC existující, funkční	3BC4	3 ha	lesní porost charakteru měkkého až tvrdého luhu, mladý	lesní výchova směrem ke střemchové jasenině
Skotnice 6- Skotnice 7	RBK, částečně chybějící	3BC44	450 m	lesní porosty v blízkosti toku Lubiny a na svazích nad tokem, pole, louky	lesní, vodní dolesnění nebo založení bylinných porostů
Skotnice 7/Příbor	LBC vložené, částečně existující	3BC45	3,5 ha	lesní porosty podél Lubiny a louky	lesní dolesnění
Skotnice 7/Příbor- Příbor	RBK, částečně existující	3BC45	(170 m)	lesní porosty podél Lubiny a louky	lesní, vodní dolesnění

**Vysvětlivky k tabulkám:**

Číslování prvků je zvlášť pro území Skotnice (v případě polohy zčásti mimo území obce Skotnice je doplněné názvem sousedního k. ú., na kterém se zbývající část prvků nalézají; např. Skotnice3/Mošnov.

- poř. č. – pořadové číslo a současně označení prvků ve výkrese

- význam, funkčnost – biogeografický význam, současný stav funkčnosti

LBC lokální biocentrum, LBK lokální biokoridor, RBK regionální biokoridor, RBC regionální biocentrum

- 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

**Střety a bariéry prvků ÚSES**

Střety, které vytvářejí bariéry v souvislém systému prvků ÚSES pro pohyb organismů lze v území Skotnice charakterizovat jako polopropustné bariéry. Jedná se o křížení s vedením vysokého napětí 22 kV, křížení se silnicemi a ostatními komunikacemi a s plynovody.

Přerušování lesních biokoridorů, pokud nejsou široká, napomáhají šíření druhů vázaných na otevřená stanoviště.

Při křížení s trasami nadzemního elektrického vedení je žádoucí ponechávat nárosty dřevin do maximální přípustné výšky, křížení s komunikacemi nevytváří výraznou bariéru.

Významnou polopropustnou bariérou je návrh nového obchvatu Mošnova, který křížuje regionální biokoridor Skotnice 2 - Skotnice 3. Jelikož ke zpracovanému návrhu silnice muselo být souhlasné vyjádření příslušného odboru životního prostředí, je předpokládáno, že vyřešení nebo zmírnění tohoto střetu je řešeno podrobnější projektovou dokumentací.

#### 4.5 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

##### Struktura zemědělského půdního fondu

	výměra v ha	podíl na výměře v kat.území v %	podíl na výměře zemědělských pozemků v %
výměra kat.území	913	100	-
zemědělské pozemky	729	79	100
orná půda	638	70	88
TTP	57	6	8

Z pedologického hlediska je řešené území zařazeno do **oblasti hnědozemní**. Převažují půdy hlinitopísčité a písčité, středně hluboké až mělké, šterkovité až kamenité.

Řešené území je zařazeno do **zemědělské přírodní oblasti pahorkatinné**. Terén je částečně zvlněný, členitý, mírně svažité s průměrnou mechanizační přístupností. V údolnici řeky je terén rovinnatý s dobrou mechanizační přístupností.

Z hlediska zemědělské výroby je katastrální území Skotnice zařazeno do **zemědělské výrobní oblasti B1 - bramborářské dobré, převažuje výrobní podtyp bramborářsko-ječný**. Je to oblast vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu např. pro pěstování obilovin. V živočišné výrobě je to oblast vhodná pro chov skotu.

##### Lesnatost

katastrální území	výměra katastrálního území (ha)	výměra lesních pozemků (ha)	podíl na výměře katastru (%)
Skotnice	913	89	10

Lesy jsou v řešeném území zastoupeny menšími lesními porosty v polích a lesními celky a břehovými porosty podél řeky. Jsou zařazeny do **lesní oblasti č. 39 Podbeskydská pahorkatina**.

**Kategorizace** – lesní porosty v řešeném území jsou zařazeny do **kategorie č. 10 – lesy hospodářské**.

**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.

**Věková skladba** - jedná se o různověké porosty od 1 do 80 let.

**Druhá skladba** - převažujícím porostním typem je smrk – 70 %. Príměs tvoří jedle, klen, jasan a buk, dub, bříza, lípa a olše. U drobných lesíků a břehových porostů převažují listnáče.

## 4.6 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

### 4.6.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE A VÝZNAMNĚJŠÍ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ

#### a) Návrh koncepce řešení s širšími vazbami na území

Územím obce Skotnice jsou vedeny silnice I/58 (Rožnov pod Radhoštěm – Frenštát pod Radhoštěm – Příbor – Ostrava – Bohumín – Polsko), II/464 (Opava – Skotnice) a III/4808 (Stará Ves nad Ondřejnicí – Skotnice). Do severní části území obce pak zasahuje ochranné pásmo silnice III/4809 (Sedlnice – Mošnov). Na tyto komunikace v obci navazuje síť místních a účelových komunikací.

#### **Silnice I/58 (Rožnov pod Radhoštěm – Frenštát pod Radhoštěm – Příbor – Ostrava – Bohumín – Polsko)**

Silnice I/58 je páteřní komunikací řešeného území. Je vedena z jižního směru od Příboru, kde zajišťuje napojení na silnici I/48 (mezinárodní tah E462), severním směrem na Ostravu, kde mimo jiné zajišťuje i napojení na dálnici D1. Z hlediska širších dopravních vazeb se jedná o velmi zatíženou komunikaci (14300 – 14700 mV/24 hod.) nadregionálního významu, spojující významná sídla ve Zlínském a Moravskoslezském kraji.

Z urbanisticko – dopravního hlediska lze průtah zastavěným územím Skotnice charakterizovat jako sběrnou komunikaci funkční skupiny B v šířkovém uspořádání odpovídajícím dvoupruhové směrově nerozdělené kategorii.

Vedení silnice I/58 není v řešeném území dosud plně stabilizováno. Územním plánem je sledována její přeložka do polohy západního obchvatu vůči obci, a to ve výsledné čtyřpruhové směrově rozdělené kategorii. Přeložka silnice I/58 je do Územního plánu Skotnice zapracována v souladu s územním rozhodnutím na stavbu „Silnice I/58 Příbor – Skotnice, které bylo vydáno dne 2. 4. 2008.

#### **Silnice II/464 (Opava – Skotnice)**

Silnice II/464 je vedena severní částí řešeného území, a to zcela mimo zástavbu. Jedná se o doplňkový krajský tah, který v rámci širších dopravních vazeb zajišťuje spojení mezi silnicemi I/11 a I/46 v Opavě, I/47 v Bílovci a I/58 v Mošnově. Zároveň silnice II/464 zajišťuje i přístup okolních sídel na dálnici D1 (prostřednictvím MÚK Butovice). Její šířkové uspořádání odpovídá dvoupruhové směrově nerozdělené kategorii.

Průtah silnice II/464 lze v řešeném území považovat za stabilizovaný.

#### **Silnice III/4808 (Stará Ves nad Ondřejnicí – Skotnice)**

Silnice III/4808 je vedena ze severního směru od Mošnova. Jedná o komunikaci lokálního významu, která slouží především místní dopravě mezi přilehlými sídly. Z urbanisticko–dopravního hlediska lze průtah Skotnicí a místní částí Skorotín charakterizovat jako obslužnou komunikaci funkční skupiny C (místní komunikace III. třídy) s šířkovým uspořádáním odpovídajícím dvoupruhové směrově nerozdělené kategorii.

Průchod silnice III/4808 řešeným územím lze v zásadě považovat za stabilizovaný.

#### **Silnice III/4809 (Sedlnice – Mošnov)**

Silnice III/4809 je vedena za severní hranicí katastrálního území Skotnice a do řešeného území zasahuje pouze ochranným pásmem. V souvislosti s přeložkou silnice I/58 je však navržena i směrová úprava trasy silnice III/4809, jejíž územní dopady se projeví i v rámci územního plánu Skotnice.



### Místní komunikace

Síť místních komunikací v zastavěném území zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, která není přímo obsloužena ze silničních průtahů. Ve Skotnici se jedná o jednopruhové, místy i dvoupruhové úseky s nehomogenní šířkou vozovky a různou povrchovou úpravou (živičný povrch, obalované kamenivo, beton apod.). V místní části Skorotín pak dopravní obsluhu zajišťují převážně místní komunikace v jednopruhovém obousměrném šířkovém uspořádání s proměnlivou šířkou vozovky. Místní komunikace v řešeném území mají především obslužný charakter a jsou zařazeny do funkční skupiny C (místní komunikace III. třídy).

Dopravní řešení územního plánu navrhuje některé stávající nevyhovující úseky místních komunikací šířkově homogenizovat na jednotné kategorie (jednopruhové s nezbytným vybavením a dvoupruhové). V rámci územního plánu je rovněž koncepčně navrženo vybudování některých nových úseků tak, aby byl zajištěn příjezd k navrhovaným plochám pro výstavbu.

### Účelové komunikace

Účelové komunikace, ve formě polních a lesních cest, slouží především ke zpřístupnění jednotlivých polních, lesních event. soukromých pozemků a navazují na místní komunikace, výjimečně na silniční průtahy.

### b) Dopravní prognóza intenzit silničního ruchu

V rámci celostátních profilových sčítání dopravních intenzit prováděných v pětiletých cyklech Ředitelstvím silnic a dálnic Praha je zjišťováno dopravní zatížení silniční sítě za 24 hodin průměrného dne v roce. V řešeném území bylo provedeno sčítání na silnicích I/58 a II/464.

### Výsledky sčítání dopravy na komunikační síti v řešeném území

Stan. č.	Sil. č.	Úsek	Rok	T těžká motorová vozidla a přívěsy	O osobní a dodáv. vozidla	M jednostopá mot. vozidla	voz./24 hod. součet všech mot. vozidel a přívěsů	Stávající orientační kategorie dle ČSN 736101 (bez návrhové rychlosti)
7-1700	I/58	Příbor, MÚK s I/48 – Skotnice, kříž. s II/464	1995	4272	9529	30	13831	S11,5
			2000	3524	10945	48	14517	
			2005	4033	10663	40	14736	
			2030	4880	16634	40	21554	
7-1706	I/58	Skotnice, kříž. s II/464 – Mošnov	1995	3182	7971	27	11180	S11,5
			2000	4430	9858	19	14307	
			2005	4220	10069	26	14315	
			2030	5106	15708	26	20840	
7-3740	II/464	Bravantice – Skotnice	1995	523	1656	17	2196	S9,5
			2000	375	1968	17	2360	
			2005	689	2239	11	2939	
			2030	834	3493	11	4338	

Dopravní zatížení silnice I/58 lze již v současné době považovat za limitní a k r. 2030 dosáhne (dle orientačně provedené prognózy) mezních kapacitních hodnot pro stávající šířkové uspořádání. Ačkoliv význam komunikace po realizaci dálnice D1 mírně poklesl, lze přesto konstatovat, že navržená přeložka silnice I/58 je opodstatněná a zlepší dopravní, bezpečnostní a hygienické poměry v obci.

Šířkové uspořádání silnice II/464 je vyhovující.

### c) Hlavní zásady návrhu technického řešení komunikací

#### **Silnice I/58 (Rožnov pod Radhoštěm – Frenštát pod Radhoštěm – Příbor – Ostrava – Bohumín – Polsko)**

Silnici I/58 je Územního plánu Skotnice navrženo přeložit do nové polohy. Řešeným územím je nová trasa vedena jeho západní částí, a to ve výsledné čtyřpruhové směrově rozdělené kategorii s tím, že v I. etapě výstavby bude obchvat realizován v polovičním profilu. Navržené řešení je v souladu s platným ÚPN VÚC Beskydy a požizovanými ZÚR Moravskoslezského kraje. V grafické části územního plánu je vyznačen orientační zákres trasy s vymezeným koridorem v šířce cca 50 m od osy zákresu na obě strany, včetně rozšíření pro budoucí mimoúrovňovou křižovatku s trasou silnice III/4809 na hranici s Mošnovem. V rámci vymezené plochy bude realizována trasa přeložky silnice I/58, ostatní úpravy komunikační sítě a nezbytné přeložky sítě technické infrastruktury. Koridor vymezený v platném ÚPN VUC Beskydy v šířce 200 od osy vymezeného návrhu bude respektován pouze v nezbytně nutném rozsahu. Nové stavby a objekty v něm se nacházející budou posuzovány individuálně s tím, že nebudou povolovány nové stavby a provoz objektů znemožňující realizaci přeložky silnice I/58. Stávající průtah silnice I/58 zastavěným územím obce bude po realizaci obchvatu přeřazen do sítě silnic nižší třídy s tím, že následně budou na jeho trase realizována některá další opatření. Územním plánem je navržena přestavba křižovatky se silnicí III/4808 na okružní z důvodu zvýšení bezpečnosti provozu po realizaci přeložky silnice I/58. Dále jsou navržena nová připojení okolních rozvojových ploch.

Ostatní úpravy trasy stávajícího průtahu silnice I/58 – výstavba chodníků, dopravně zklidňujících opatření apod. – mohou být realizovány bez vymezení v grafické části územního plánu.

#### **Silnice II/464 (Opava – Skotnice)**

Trasu silnice II/464 lze z hlediska územního plánu v řešeném území považovat za stabilizovanou. Křížení s přeložkou silnice I/58 je řešeno mimoúrovňově.

#### **Silnice III/4808 (Stará Ves nad Ondřejnicí – Skotnice)**

Průtah silnice III/4808 lze v řešeném území považovat za stabilizovaný. Řešení drobných lokálních závad (nedostatečná šířka vozovky, technický stav komunikace apod.) a výstavby chodníků budou realizovány v rámci příslušných ploch (silniční dopravy nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch v rámci podmínek pro jejich využívání). Tyto drobné úpravy mohou být realizovány bez vymezení v grafické části územního plánu.

#### **Silnice III/4809 (Sedlnice – Mošnov)**

Trasu silnice III/4809 je Územním plánem Skotnice navrženo upravit v souvislosti s realizací přeložky silnice I/58. V prostoru hranice s k.ú. Mošnov je navržena mimoúrovňová křižovatka s vykloněním trasy silnice III/4809 do řešeného území. V grafické

části územního plánu je pak vyznačen orientační zákres nové trasy silnice III/4809 s vymezeným koridorem, který zahrnuje i stavbu přeložky silnice I/58.

## **Místní komunikace**

### **Stávající stav**

Stávající jednopruhové komunikace bez příslušného vybavení požadovaného dle ČSN 73 6101 a vyhláškou o obecných požadavcích na využívání území (vyhl. č. 501/2006, ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.) je v rámci územního plánu navrženo doplnit výhybnami, případně je šířkově homogenizovat na dvoupruhové kategorie (pozn.: v grafické části není řešeno umístění výhyben, o provedení výše popsaných úprav bude rozhodnuto dle místní potřeby a prostorových možností). Záměry jsou navrženy především z důvodu zlepšení dopravní obsluhy stávajících i nových zastavitelných ploch a pro zvýšení bezpečnosti provozu. Návrh řešení územního plánu dále doporučuje v prostorech křížení místních komunikací s železniční tratí uvolnit rozhledová pole dle příslušných předpisů.

### **Návrh**

Nové trasy místních komunikací zahrnují především úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých návrhových ploch. Vnitřní síť místních komunikací bude především realizována v rámci vymezených ploch bez nutnosti zákresu v grafické části. Pro dopravně významnější trasy místních komunikací jsou územním plánem vymezeny plochy pro jejich vedení, jejichž parametry jsou stanoveny dle zásad šířkového uspořádání (viz. níže). Nové místní komunikace navržené pro dopravní obsluhu rozvojových ploch podél stávajícího průtahu silnice I/58, a které jsou zapojeny do jeho trasy, budou realizovány až po vybudování přeložky silnice I/58 a přeřazení původní trasy do sítě silnic nižší třídy.

### **Zásady šířkového uspořádání místních komunikací**

U nových i upravovaných úseků místních komunikací 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 územním plánem doporučeno důsledně hájit pro případné budoucí vedení chodníků, šířkové úpravy vozovky, realizaci výhyben, realizaci pásů nebo pruhů pro cyklisty, event. pro vedení sítě technické infrastruktury. Odstup nových staveb souvisejících s bydlením navržených podél stávajících nebo nových místních komunikací bude minimálně 10 m od osy komunikace. Pro nové stavby související s bydlením, navržené podél silničních komunikací, je navrženo územním plánem dodržet odstup minimálně 15 m od osy komunikace (do doby realizace přeložky silnice I/58 bude respektováno ochranné pásmo). Tyto odstupy mohou být, dle místních podmínek a v odůvodněných případech ve stísněných poměrech, sníženy, a to za předpokladu dodržení příslušných hygienických předpisů z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací. U ostatních nových staveb bude postupováno individuálně (např. respektovat hranici stávající zástavby, hranici uličního prostoru apod.)

Při návrhu komunikací budou dále respektovány normy ČSN pro požární bezpečnost staveb (73 0802, 73 0804 a 73 0833). Z tohoto důvodu je v rámci územního plánu rovněž doporučeno realizovat na uslepených komunikacích obratiště (nejsou vymezena v grafické části a budou realizována do stávajících nebo navržených zastavitelných ploch).

Navržené místní komunikace budou z hlediska urbanisticko – dopravního zařazeny do sítě místních komunikací III. třídy (obslužných komunikací funkční skupiny C dle ČSN 73 6110).

### **Účelové komunikace**

Územní plán Skotnice nenavrhuje na síti účelových komunikací žádné významné úpravy. Lesním a polním cestám, po kterých jsou vedeny cykloturistické trasy, je nutno věnovat zvýšenou pozornost. U ostatních účelových komunikací se předpokládá pouze jejich nutná údržba a úpravy jejich vybavení (propustky, mosty apod.). Významné účelové komunikace se v obci nenacházejí.

### **d) Obslužná dopravní zařízení**

V řešeném území se nachází celkem pět autobusových zastávek, parkovací plochy a u křižovatky stávající silnice I/58 se silnicí III/4808 čerpací stanice pohonných hmot. Ostatní obslužná zařízení se ve Skotnici nenacházejí a nová nejsou územním plánem navržena.

## **4.6.2 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA A VÝZNAMNĚJŠÍ OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY**

Řešeným územím je vedena regionální jednokolejná železniční trať č. 325 (Studénka - Veřovice). Její polohu lze v rámci územního plánu považovat za stabilizovanou. Optimalizace trati na vyšší traťovou rychlost dle Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje bude řešena v rámci vlastních pozemků, případně v ochranném pásmu dráhy.

Z ostatních železničních zařízení je nutno se dále zmínit o křížení železničních tratí s pozemními komunikacemi. Ty jsou na regionální trati ve správním území Skotnice řešeny především úrovně. Nová křížení nejsou v rámci územního plánu navrhována.

## **4.6.3 PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ, TURISTICKÉ A CYKLISTICKÉ TRASY**

### **a) Komunikace pro chodce**

Součástí komunikační sítě jsou i komunikace pro chodce. V zastavěné části Skotnice jsou chodníky a samostatné stezky pro chodce vybudovány pouze v neucelených krátkých úsecích. Jinak chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic. Dopravní řešení územního plánu navrhuje realizovat nové chodníky podél komunikací dle místní potřeby, a to v rámci prostorů místních komunikací a v souladu se zásadami stanovenými dle ČSN 73 6110. V zásadě je územním plánem předpokládáno, že chodníky jsou nebo budou realizovány v prostorech místních komunikací jako jejich součást (včetně silničních průtahů) a není nutno je vyznačovat v grafické části.

### **b) Turistické trasy**

Řešeným územím nejsou vedeny žádné značené turistické stezky. Nové turistické trasy nejsou územním plánem navrženy.

### c) Cyklistický provoz

Pro **cyklistický provoz** jsou v řešeném území využívány všechny komunikace. Pro **cykloturistiku** jsou vyznačeny celkem tři cyklistické trasy. Jedná se o cyklotrasy (dle Klubu českých turistů) č. 6039 (Kopřivnice – Příbor – Nová Horka) a č. 6136 (Skotnice – Mošnov – Petřvald – Petřvaldík), které jsou vedeny po silnici III/4808, místních komunikacích a po polních cestách. Řešeným územím je dále veden cyklookruh Kravaňsko (Jistebník – Velké Albrechtice – Bílovec – Bílov – Bravinné – Lukavec – Jerlochovice – Vlkovice – Vítovka – Odry – Veselí – Hynčice – Hrabětice – Polouvsí – Hůrka – Bernartice nad Odrou – Šenov u Nového Jičína – Kunín – Bartošovice – Sedlnice – Skotnice – Kateřinice – Trnávka – Stará Ves nad Ondřejnicí – Jistebník. Jejich trasy lze považovat za stabilizované.

Nové turistické trasy nejsou územním plánem navrženy. Územním plánem je pouze doporučeno na silničních průtazích v zastavěném území, dle prostorových možností, vymezit pásy nebo pruhy pro cyklisty a upravit dotčené lesní a polní cesty, včetně jejich vybavení (propustky, mosty apod.). Rovněž je doporučeno vybavit cykloturistické trasy odpočívkami a informačními tabulemi.

## 4.6.4 STATICKÁ DOPRAVA - PARKOVÁNÍ A Odstavování VOZIDEL

### a) Odstavování vozidel

Odstavování a garážování osobních automobilů obyvatel rodinných domů se předpokládá na vlastních pozemcích. Pro odstavování osobních vozidel obyvatel bytových domů (případně navržených) je v případě potřeby navrženo odstavné kapacity realizovat v rámci příslušných ploch zastavěných území a zastavitelných ploch bez přesného vymezení v grafické části územního plánu dle místní potřeby, a to 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).

### b) Parkování vozidel

Pro parkování osobních automobilů návštěvníků zařízení občanské vybavenosti je ve Skotnici vybudováno na několika účelově zřízených plochách cca 50 stání (parkoviště u pošty a OÚ, u restaurace Na Statku, u autoservisu situovaného u silnice I/58, u Povodí Odry a další). Do výčtu nejsou zahrnuty 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.

V rámci zlepšení nabídky parkovacích ploch jsou v územním plánu přímo vymezena tři nová parkoviště. Jedná se o novou parkovací plochu u fotbalového hřiště a dvě plochy u dětského hřiště, sportoviště a restaurace v místní části Skorotín. Ostatní kapacity pak mohou být realizovány v rámci příslušných ploch zastavěných a zastavitelných území bez přesného vymezení v grafické části územního plánu dle místní potřeby. Při návrhu případných obytných zón je pak nutno zajistit parkovací místa pro případné návštěvníky obyvatel rodinných nebo bytových domů. Veškeré nově navržené parkovací kapacity budou odpovídat stupni automobilizace 1 : 2,5.

#### 4.6.5 HROMADNÁ DOPRAVA OSOB

Hromadná doprava osob je provozována pravidelnou **příměstskou autobusovou a železniční dopravou**, kterou t.č. zajišťují Veolia Transport Morava, a.s. a České Dráhy, a.s. V území obce Skotnice se nachází celkem pět autobusových zastávek: Skotnice, na dálnici; Skotnice, požární zbrojnice; Skotnice, rozc. Prchalov; Skotnice, Stikovec a Skotnice, Skorotín. Na regionální železniční trati č. 325 slouží řešenému území jedna železniční zastávka (Skotnice, zastávka).

V rámci územního plánu je navrženo zachovat stávající systém hromadné dopravy (autobusová a tramvajová hromadná doprava) s tím, že stávající autobusové zastávky budou vybaveny řádnými autobusovými zálivy, nástupišti a přístřešky pro cestující. Tyto návrhy budou realizovány v rámci příslušných ploch (silniční dopravy, železniční dopravy nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch v rámci podmínek pro jejich využívání) bez nutnosti jejich vymezení v grafické části územního plánu.

Pozn.: V grafické části je pro orientaci znázorněna obalová křivka dostupnosti na autobusové zastávky, která byla vzhledem k charakteru obce stanovena na 400 m.

#### 4.6.6 OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA, OCHRANA PŘED NEPŘÍZIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ

V řešeném území je nutno respektovat:

##### **silniční ochranná pásma:**

- k ochraně silnice I/58 slouží 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/464 a III/4808 slouží 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;

##### **ochranná pásma dráhy:**

- k ochraně železniční trati č. 325 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.

##### **rozhledová pole křižovatek:**

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

##### **ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací:**

- zdrojem nadměrné hlučnosti z pozemní dopravy je v současné době především průtah silnice I/58 zastavěným územím Skotnice. Orientační výpočet je proveden pro známé dopravní zatížení silnice I/58, a to prognózované pro r. 2030 (jedná se o pesimistický scénář

výstavby přeložky silnice I/58, kdy se předpokládá, že obchvat Skotnice nebude do r. 2030 realizován). Orientačně provedeným výpočtem dle „Novely metodiky pro výpočet hluku silniční dopravy“ z r. 2005 je prokázáno, že negativní účinky hluku pro území podél silnice I/58 se budou projevat do vzdálenosti cca 40 – 45 m od osy komunikace. Pro budoucí zástavbu situovanou podél průtahu silnice I/58 je tedy do doby realizace přeložky silnice I/58 navrženo dodržet alespoň 50 m hygienické pásmo od osy komunikace na obě strany. Tento odstup však může být dle místních podmínek a v odůvodněných případech ve stísněných poměrech sníženy, a to za předpokladu dodržení příslušných hygienických předpisů z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací

### Vypočtené hodnoty ekvivalentní hlukové hladiny

označení silnice	výhledová intenzita silničního provozu v r.2030		$L_{Aeq}$ ( $d_0$ ) na hranici ochranného pásma dB (A) den/noc	Vzdálenost hranice s přípustnou $L_{Aeq}$ (od zdroje hluku)	$L_{Aeq}$ (příp.) dB (A) den/noc s korekcemi dle nař. vlády č. 148/20006 Sb.
stávající průtah silnice I/58 (v r. 2030)	T	4880	<b>58/48*</b> <i>pozn.: ve vzdálenosti cca 50 m od zdroje hluku (ochranné pásmo)</i>	cca 40 – 45 m**	<b>60/50</b>
	O	16634			
	M	40			
	S	21554			

\* pohltivý terén, výška posuzovaného bodu 4 m

\*\* max. dovolená rychlost 50 km/h; bez dalších korekcí

$L_{Aeq}$  (do) = ekvivalentní hluková hladina

$L_{Aeq}$  (příp.) = přípustná ekvivalentní hluková hladina

Hlukové posouzení je však třeba brát jako orientační. Přesnější hlukové poměry tak může posoudit pouze podrobná hluková studie.

### ochranná pásma letiště:

V území je nutno respektovat následující ochranná pásma letiště Leoše Janáčka v Mošnově:

- provozních ploch o velikosti 5400 x 600 m,
  - s omezením staveb vzdušných vedení vysokého napětí a velmi vysokého napětí o velikosti 14400 x 2000 m,
  - vnitřní ornitologické o velikosti 6000 x 1000 m,
  - vnější ornitologické o velikosti 10000 x 2000 m,
  - k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly o velikosti 14400 x 1500 m.
- Ostatní ochranná pásma letiště do řešeného území nezasahují.

## 4.7 INFRASTRUKTURA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

### 4.7.1 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Skotnice má vybudovaný veřejný vodovod od roku 1984. Zdrojem pitné vody je přivaděč OOV DN 500 Hájov - Kopřivnice – Nový Jičín, který zásobuje vodojem Hájov 2000 m<sup>3</sup> (378,12-367,00 m n. m.) na který je přes Příbor přímo napojen zásobní řad DN 200 do vodojemu Sedlnice 400 m<sup>3</sup> a na něj je přes redukční ventil napojena obec Skotnice.

Správce vodovodu je SmVaK Ostrava a.s. – oblast Nový Jičín.

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

bytový fond – trvale bydlících	750 obyvatel x 100 l/os/den = 75 000 l/os/den = <b>75,0 m<sup>3</sup>/den</b>
vybavenost základní	850 obyvatel x 30 l/os/den = 25 500 l/os/den = <b>25,5 m<sup>3</sup>/den</b>

#### obyvatelstvo

$$Q_p = 75 + 25,5$$

$$Q_p = \mathbf{100,5 \text{ m}^3/\text{den} = 1,2 \text{ l/s}}$$

$$Q_m = Q_p \times k_d \quad k_d = \mathbf{1,5}$$

$$Q_m = \mathbf{150,75 \text{ m}^3/\text{den} = 1,7 \text{ l/s}}$$

$$Q_h = Q_m \times k_h \quad k_h = \mathbf{1,8}$$

$$Q_h = \mathbf{271,35 \text{ m}^3/\text{den} = 3,1 \text{ l/s}}$$

Územní plán předpokládá potřebu vody ve výši  $Q_m = 150,75 \text{ m}^3/\text{den}$ , tj. 1,7 l/s.

Akumulace vody je v dostatečné míře zajištěna ve vodojemu Hájov, tlak v rozvodné síti Skotnice je řízen pomocí redukčního ventilu. Redukční ventil by měl být nastaven tak, aby pro zástavbu v nadmořské výšce 265 - 300 m byl tlak v rozmezí od 0,25 – 0,6 MPa.

Zásobní řad DN 200 do vodojemu Sedlnice byl dimenzován na celkové hodinové maximum obcí Skotnice, Sedlnice a Bartošovice  $Q_h = 33,57 \text{ l/s}$ , z toho pro Skotnici bylo uvažováno  $Q_h = 7,3 \text{ l/s}$ . Územní plán předpokládá hodinovou potřebu vody ve výši  $Q_h = 271,35 \text{ m}^3/\text{den}$ , tj. 3,1 l/s což je cca 43% z hodnoty použité pro dimenzování zásobního řadu do vodojemu Sedlnice.

Agroprůmyslový kombinát a.s. Sedlnice má v obci Skotnice jednu farmu - stáj pro 210 ks dojnic, který je dnes prázdný. V orientačním výpočtu potřeby vody nejsou dojnice zahrnuty, kdyby v budoucnu byl kravín plně využíván, spotřeba vody by vzrostla  $Q_p = 113,1 \text{ m}^3/\text{den}$ , tj. 1,3 l/s,  $Q_m = 167,55 \text{ m}^3/\text{den}$ , tj. 1,9 l/s a  $Q_h = 301,59 \text{ m}^3/\text{den}$ , tj. 3,5 l/s .

Územní plán respektuje navržený přivaděč Petřvald – Příbor dle PRVK MSK a dle platného ÚPN VÚC Beskydy. Přivaděč Petřvald – Příbor je navržen pro zásobení pitnou vodou výrobně komerční zóny u letiště Mošnov a v platném ÚPN VÚC Beskydy (tj. včetně jeho Změny č. 1 a Změny č. 2) je označen jako VPS č. 12.

Územní plán navrhuje v obci Skotnice stávající vodovodní síť rozšířit o další vodovodní řady DN 50 až DN 100 v délce cca 1,5 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 zastavitelné plochy Z2 + Z3, Z7 +Z8 a Z21 je před realizací zástavby potřeba vypracovat územní studii, v rámci které bude řešeno zásobování pitnou vodou.

Pro zastavitelné plochy Z9 a Z18 je doporučeno před realizací zástavby dořešit způsob zásobování pitnou vodou s ohledem na způsob zástavby.

Ve výkrese vodního 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 ve Skotnici je v souladu s PRVK MSK a platným ÚPN VÚC Beskydy.

#### **4.7.2 LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD**

Ve Skotnici funguje nesoustavná jednotná kanalizace v délce cca 2,5 km, doplněná množstvím zatrubněných potůčků a melioračních odpadů zaústěných do vodotečí. Tato kanalizace měla sloužit k odvádění dešťových vod. Z důvodu absence splaškové kanalizace jsou zde zaústěny i přepady ze septiků.

Obec Skotnice má vypracovanou projektovou dokumentaci „Odkanalizování obce Skotnice“ z března 2004, která řeší napojení splaškové kanalizace Skotnice na kanalizaci Mošnova se zakončením na společné ČOV na území obce Mošnov. Vzhledem ke konfiguraci terénu se uvažuje s realizací kombinované gravitační a tlakové kanalizační sítě pro splaškové vody a jsou navrženy hlavní kanalizační řady stokové sítě DN 250 a DN 300 (gravitační) v délce cca 8 km a DN 63 (výtlačné) v délce cca 3 km. Likvidace odpadních vod bude na ČOV ČSL Mošnov.

Navrženou kanalizační síť v délce cca 11 km dle projektu „Odkanalizování obce Skotnice“ je navrženo rozšířit o další gravitační řady v délce 1 km a tlakové řady splaškové kanalizace v délce cca 0,5 km v návaznosti na zastavitelné plochy.

Pro zastavitelné plochy Z2, Z3, Z7 +Z8 a Z21 je před realizací zástavby potřeba vypracovat územní studii, v rámci které bude řešen způsob likvidace odpadních vod.

Pro zastavitelné plochy Z9 a Z18 je doporučeno před realizací zástavby dořešit způsob likvidace odpadních vod podrobnější dokumentací s ohledem na způsob zástavby.

Pro plochy, které jsou mimo dosah splaškové kanalizace, způsob likvidace odpadních vod řešit v žumpách s vyvážením odpadu nebo v malých domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu. Pro plochu Z19 je dočasně navržena likvidace odpadních vod individuálním způsobem s předpokladem následného napojení na stoky splaškové kanalizace plochy Z18. Pro plochu Z23 je navržena likvidace splaškových vod v domovní ČOV nebo přes domovní ČS splaškové vody přečerpat na navrženou splaškovou kanalizaci.

Jihozápadní části zastavěného území prochází odvodňovací příkop. U navrženého parkoviště je navrženo tuto příkopu zatrubnit.

Po vybudování splaškové kanalizace bude stávající nesoustavná jednotná kanalizace sloužit k odvádění dešťových vod.

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

Navrhovaná výstavba veřejné splaškové kanalizace ve Skotnici je v souladu s PRVK MSK.

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 umístěnými podél komunikací v souběhu s kanalizací splaškovou do recipientu. Dešťové vody z rozsáhlejších zastavitelných ploch odvádět dešťovou kanalizací do vhodného recipientu.

## 4.8 INFRASTRUKTURA ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Pro problematiku Energetiky žádné návrhy z nadřazené dokumentace nevyplývají. Vedení 2 x 110 kV Příbor – Mošnov, přípojka pro TS 110/22kV PZ Mošnov, byla v r. 2009 realizována (podle projednávaných ZÚR MSK zákres E 42).

### 4.8.1 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

#### Současný stav

##### Nadřazená soustava ZVN a VVN

Správním územím obce Skotnice prochází. dvojitě vedení 110 kV - VVN 6557 / 6558, jako přípojka pro TS 110/22 kV PZ Mošnov. Trasa vedení je souběžná se stávající linkou 22 kV – VN 214. Vlastní stanice je situována na k.ú. obce Sedlnice. Vedení ZVN - 400 kV územím Skotnice neprochází.

##### Distribuční soustava VN

Obec Skotnice je zásobována elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV, odbočkami z hlavní linky VN 249 napojené z transformační stanice TS 110/22 kV Příbor. Trasa hlavní linky vede mimo zastavěné území Skotnice a je provedena vodiči 3x110 AlFe na betonových podpěrných bodech.

Na uvedenou odbočku z VN 249 jsou ve Skotnici vzdušnými přípojkami napojeny 4 distribuční trafostanice - DTS 22/0,4 kV s celkovým výkonem 910 kVA. Technický stav zařízení VN je vyhovující.

#### Přehled distribučních trafostanic (DTS)

Číslo DTS podle ČEZ	Název umístění trafostanice	Typ DTS	Výkon DTS [kVA]
DTS 5999	Skotnice – Skorotín	ocelová příhradová	250
DTS 6000	Skotnice – Skorotín ZD	ocelová příhradová	160
DTS 6001	Skotnice – U rozcestí	čtyřsloupová	250
DTS 6002	Skotnice – Stíkovec	ocelová příhradová	250

#### Rozvodná síť NN

Rozvodná síť NN ve Skotnici je venkovního provedení, částečně po rekonstrukci, na betonových sloupech, s vodiči 4x70 AlFe, příp. slaněnými izolovanými vodiči v hlavních trasách. Technický stav převážné části rozvodné sítě NN je dobrý.

V současné době je z rozvodné sítě NN zásobováno elektrickou energií 240 bytů, včetně objektů druhého bydlení, vybavenosti a podnikatelských aktivit. Elektrická energie je využívána především pro osvětlení, pohon drobných spotřebičů a částečně pro vaření a vytápění.

#### Bilance příkonu a transformačního výkonu

Z energetického hlediska se pro návrhové období územního plánu uvažuje se smíšeným stupněm elektrizace. Vzhledem k provedené plošné plynofikaci obce Skotnice, se uvažuje s elektrickým vytápěním pro cca 5 % bytů a část objektů druhého bydlení. U ostatních bytů se vzhledem k rostoucímu stupni elektrizace domácností, zejména instalací klimatizačních jednotek, uvažuje se stupněm elektrizace **B**.

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

**15 bytů - stupeň elektrizace C**

(vaření el.en. + smíšené vytápění el.energií přímotopné a akumulární)

**265 bytů - stupeň elektrizace B** (vaření plynem + el. energií)

**Podílové maximum bytů ( $B_{max}$ )** – 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 **2,65 kVA/byt** pro stupeň elektrizace **B**, pro plně elektrifikované byty (vaření el. energií, včetně smíšeného elektrického vytápění) se uvažuje s měrným příkonem **10 kVA/byt** (stupeň elektrizace **C**). Pro objekty druhého bydlení (individuální rekreace) se uvažuje s příkonem 0,5 kVA/objekt, pro cca 15 těchto objektů je uvažováno s elektrickým přitápěním s příkonem 3 kVA/objekt.

Vypočtené podílové maximum bytů -  $B_{max}$  je pro období do roku 2025 následující:

$$B_{max} = 265 \times 2,65 + 15 \times 10 + 55 \times 0,5 + 15 \times 3 = \mathbf{925 \text{ kVA}}$$

**Podílové maximum vybavenosti ( $V_{max}$ )** – je stanoveno z měrného ukazatele - 0,6 kVA/byt (včetně druhého bydlení), pro stávající a nové podnikatelské aktivity je uvažováno s příkonem 150 kVA.

Vypočtené podílové maximum vybavenosti je pro období do roku 2025 následující:

$$V_{max} = 335 \times 0,6 + 150 = \mathbf{351 \text{ kVA}}$$

Podílové maximum bytů a vybavenosti určuje potřebný příkon bytové - komunální sféry, včetně drobných podnikatelských aktivit, pro období do roku 2025. Při výpočtu transformačního výkonu ( $P_{TR \text{ VN/NN}}$ ) je uvažováno s 20% rezervou pro optimální využití transformátorů a zajištění stability provozu při krytí odběrových maxim.

$$P_{TR} = (B_{max} + V_{max}) \times 1,20 = \mathbf{1 \ 531 \text{ kVA}}$$

Podle bilance příkonu elektrické energie a transformačního výkonu je nutno pro obec Skotnici do roku 2025 zajistit cca **1 530 kVA** transformačního výkonu. Přírůstek transformačního výkonu pro novou výstavbu bytů, vybavenosti, podnikatelských aktivit a předpokládaný rozvoj elektrizace stávajícího bytového fondu dosáhne do roku 2025 cca 620 kVA proti současnému stavu.

Soudobé zatížení v úrovni TR 110/VN je o cca 30 % nižší než potřebný transformační výkon v úrovni TR VN/NN a bude pro bytové - komunální sféru a podnikatelské aktivity dosahovat výše 1 MW.

## **Návrh řešení**

### **Nadřazená soustava ZVN a VVN**

Během návrhového období se s výstavbou vedení těchto kategorií (VVN 110 a 220 kV; ZVN 400 kV) ve správním území obce Skotnice neuvažuje. Ochranné pásmo stávajícího vedení VVN 110 kV není návrhem nové výstavby dotčeno.

**Distribuční soustava VN** - potřebný příkon pro obec Skotnice bude zajištěn z rozvodné soustavy 22 kV, linky VN 249, která je pro přenos potřebného výkonu dostatečně dimenzována.

**Potřebný transformační výkon** pro byty, vybavenost, objekty druhého bydlení a podnikatelské aktivity v řešeném území bude do roku 2025 zajištěn ze stávajících distribučních trafostanic 22/0,4 kV, které budou doplněny novými DTS navrženými v lokalitách s novou výstavbou (DTS N1 – 3), spolu se zvýšením výkonu stávajících DTS 5999 a 6000.

Nová trafostanice DTS – N1 je navržena jako betonová kompaktní, s kabelovou přípojkou VN – 22 kV. Ostatní trafostanice jsou navrženy jako venkovní, typu BTS na jednoduchém betonovém sloupu, napojené nadzemní přípojkou VN – 22 kV. Jako technické řešení pro omezení vlivu ochranného pásma venkovního vedení 22 kV se při nových nadzemních vedeních VN – 22 kV doporučuje použití závěsných kabelů příp. izolovaných vodičů 22 kV typu ADX. Podle nového energetického zákona je ochranné pásmo těchto vedení stanoveno na 1m, příp. 2 m po obou stranách krajního kabelu.

### **Rozvodná síť NN**

Vzhledem k možné variabilitě řešení sítě NN stanovuje územní plán pouze zásady pro její návrh bez grafické dokumentace.

Při výstavbě nových RD v lokalitách navržených pro souvislou zástavbu se navrhuje rozvod NN řešit zemními kabely. V tomto případě bude kabelová síť provedena v jednotné dimenzi AYKY 3x120+70. Podmínkou pro kabelový rozvod NN je, že před začátkem výstavby RD se provede v konečné podobě výstavba komunikace včetně chodníků, vjezdů na příslušné parcely a prostupů pod komunikacemi pro přípojky na opačné straně komunikace. Následně se uloží kabelové vedení, současně s elektroměrovými rozvaděči, které budou umístěny v hranici parcely. V případě, že v předstihu výstavby RD nebude komunikace realizována, lze napojení RD řešit z provizorní venkovní sítě NN, která po provedení terénních úprav bude nahrazena zemním kabelem. V případě výstavby jednotlivých RD je požadavek na kabelizaci vedení NN nereálný. Jako jisticích prvků bude použito skříní typu SIL, resp. SR. Výhledově je možno lokální nedostatek příkonu v síti NN řešit posilovacím vývodem z nejbližší trafostanice.

### **Vliv na životní prostředí**

Pro eliminaci vlivu energetických zařízení na životní prostředí (hluk DTS, elektromagnetické pole vedení), k zajištění jejich spolehlivého provozu, k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranné pásmo (OP) nadzemního vedení VN 22 kV a distribučních trafostanic ve smyslu 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.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 22 kV je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení na obě jeho strany:

u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	12 m (15 m)
u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	
pro vodiče bez izolace	7 m (10 m)
pro vodiče s izolací základní	2 m
pro závěsná kabelová vedení	1 m

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

u stožárových DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	7 m od zařízení
u zděných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	2 m od zařízení
u vestavěných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	1 m od obestavění

Poznámka:

Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před platností 1. energetického zákona, tj. před rokem 1995.

### **Ochranné pásmo stávajících vedení 110 kV není návrhem nové výstavby dotčeno.**

Při provádění jakékoliv stavební činnosti, včetně zemních prací, v uvedených ochranných pásmech je nutno si vyžádat předchozí souhlas provozovatele tohoto energetického zařízení ČEZ Distribuce a.s., středisko ve Vlašském Meziříčí.

## **4.8.2 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**

### **Současný stav**

#### **VTL plynovody a RS**

Správním územím obce Skotnice prochází trasa vysokotlakého plynovodu (VTL):

DN 150, PN 40 Příbor – Mošnov (632 070)

Na soustavu zemního plynu je obec Skotnice napojena krátkou odbočkou z VTL plynovodu Příbor – Mošnov přes regulační stanici plynu RS VTL/STL Skotnice s výkonem  $1200 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$  (RS 63 206). Provozovatelem těchto zařízení je a.s. RWE – Severomoravská plynárenská.

#### **Místní plynovodní síť**

Obec Skotnice je plošně plynofikována. Místní plynovodní síť je vybudována jako středotlaká, z materiálu IPE v profilech DN 40 - 110. Z místní sítě je v obci napojeno cca 190 odběratelů v kategorii obyvatelstvo a maloodběr, z místní plynovodní sítě je odbočkou D 90 napojena také místní část Příboru – Prchalov (cca 80 odběratelů).

#### **Bilance potřeby zemního plynu**

Bilance potřeby plynu je sestavena podle jednotlivých odběratelských skupin - obyvatelstvo a ostatní odběr.

**Obyvatelstvo** - roční a maximální hodinová potřeba plynu pro obyvatelstvo jsou stanoveny metodou specifických potřeb podle směrnice č. 17 Severomoravské plynárenské a.s. Ostrava. Předpokládá se, že přibližně do roku 2025 bude plynofikováno cca 90 % bytů, tj. cca 250 bytů v RD, spolu s cca 15 objekty druhého bydlení. Bilančně se uvažuje s využitím plynu pro vaření, přípravu TUV a vytápění u všech plynofikovaných objektů.

**Ostatní odběr** - v této kategorii jsou zahrnuty potřeby pro otop vybavenosti a podnikatelských aktivit. Potřeba plynu je stanovena jako 25 % podíl hodinové potřeby obyvatelstva. Pro blíže nespecifikované odběry se uvažuje s rezervou  $80 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$ , resp.  $160\,000 \text{ tis.m}^3 \text{ rok}^{-1}$ .

## Bilance potřeby zemního plynu

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>Obyvatelstvo - byty</b> RD (vaření, otop, TUV) –250 bytů	1,50	3 000	375	750
<b>Druhé bydlení</b> 15 objektů	0,50	1 000	8	15
<b>Ostatní odběr</b> (25 % odběru obyvatelstva)			95	190
<b>Rezerva</b>			40	80
<b>Odběr z místní sítě celkem</b>			<b>518</b>	<b>1 035</b>

Z celkové bilance potřeby plynu vyplývá, že přibližně k roku 2025 je pro obec Skotnici nutno z místní sítě zajistit cca 1,04 mil.m<sup>3</sup> zemního plynu, při koef. současnosti všech odběrů  $K_s = 0,9$  dosáhne zimní hodinové maximum hodnoty cca 470, resp. 600 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>, včetně Prchalova.

### Návrh řešení

#### VVTL, VTL plynovody a RS

S výstavbou těchto plynárenských zařízení ve správním území obce Skotnice se během návrhového období neuvažuje. Dodávka zemního plynu bude zajištěna ze stávající RS VTL/STL Skotnice s dostatečnou kapacitní rezervou.

#### Místní plynovodní síť

Místní plynovodní síť 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. Pro novou zástavbu je navrženo rozšíření středotlaké plynovodní sítě, nová plynovodní síť je navržena z trubek PE - těžká řada v profilech DN 50 - 63, v návaznosti na stávající středotlakou síť. Celková konfigurace plynovodní sítě je zřejmá z grafické části dokumentace.

Nové uliční plynovody budou realizovány oprávněnou organizací v souladu s ČSN 386413 a budou pokládány 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 folií s minimálním krytím 1 m.

Vedení inženýrských sítí podél místních komunikací v nových lokalitách pro výstavbu 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 bezpečnostní (BP) a ochranné pásmo (OP) VTL plynovodu, včetně regulační stanice a ochranné pásmo STL plynovodu ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon). Bezpečnostním a ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu:

	<u>BP</u>	<u>OP</u>
pro VTL plynovod do DN 250	20 m	4 m
pro VTL plynovod do DN 100	15 m	4 m
pro STL plynovod		1 m
pro regulační stanice VTL	10 m	4 m

### **Bezpečnostní a ochranná pásma stávajícího VTL plynovodu a regulační stanice plynu nejsou návrhem nové výstavby dotčena.**

Při provádění jakékoliv stavební činnosti, včetně zemních prací v těchto pásmech je nutno vyžádat předchozí písemný souhlas provozovatele těchto energetických zařízení RWE - Transgas Praha a.s., resp. Green Gas – DPB Paskov (VVTL, VTL plynovody a sondy), resp. RWE – Severomoravská plynárenská a.s. (VTL a STL plynovody).

## **4.8.3 ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM**

### **Současný stav**

Obec Skotnice leží podle ČSN 06 0210 - mapy oblastí nejnižších venkovních teplot v místě s oblastní výpočtovou teplotou  $t_{ex} = -15^{\circ}\text{C}$ . Pro  $t_{em} = 13^{\circ}\text{C}$  ( $t_{em}$  – střední denní venkovní teplota pro začátek a konec otopného období) je střední venkovní teplota za otopné období  $t_{es} = 3,8^{\circ}\text{C}$ , počet dnů otopného období je 242. Převážná část obytného území se rozkládá v nadmořské výšce kolem 280 m.

Zvláště velké a velké spalovací zdroje o jmenovitém tepelném výkonu vyšším než 5 MW nejsou v území provozovány.

Pro stávající zástavbu je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domů a samostatnými domovními kotelny pro objekty vybavenosti. Významnějšími tepelnými zdroji v území jsou kotelny prodejných a restauračních zařízení. Tepelná energie je zajišťována především spalováním plynu, částečně pak tuhých paliv a biomasy (dřevní hmoty). Elektrickou energií je vytápěno cca 10 RD.

### **Návrh řešení**

Decentralizovaný způsob vytápění pro stávající i novou výstavbu s individuálním vytápěním RD, objektů druhého bydlení a samostatnými kotelny pro objekty vybavenosti zůstane během návrhového období zachován. V palivo - energetické bilanci je preferováno využití zemního plynu pro 90 % bytů, část objektů druhého bydlení (individuální rekreace), vybavenost a podnikatelské aktivity, s doplňkovou funkcí dostupných pevných paliv a elektrické energie.

Navržený výkon trafostanic umožní realizovat různé způsoby elektrického vytápění pro 5 % bytů v RD a části objektů druhého bydlení. Zásadně se doporučuje využívat smíšeného elektrického vytápění (přímotopné v kombinaci s akumulací) a různých druhů tepelných čerpadel.

Z obnovitelných zdrojů energie lze pro rodinnou zástavbu v širším měřítku uvažovat s rozšířením pasivního i aktivního využití solární energie, jejíž přeměna na tepelnou energii, příp. elektrickou energii v solárních kolektorech nebo fotovoltaických článcích je z hlediska životního prostředí nejčistším a nejšetřejším způsobem výroby tepelné a elektrické energie. V ČR ročně dopadá kolmo na 1 m<sup>2</sup> cca 1100 kWh solární energie.



Z hlediska hospodaření s ušlechtilými palivy a předpokládaném růstu jejich cen se pro stavby RD doporučuje nízkoenergetické provedení obvodového pláště, střechy a oken tak, aby měrná roční spotřeba tepelné energie na vytápění nepřekročila 45 kWh/m<sup>2</sup> podlahové plochy.

### **Vliv na životní prostředí**

Znečišťování ovzduší spalovacími procesy v bytově-komunálním hospodářství a průmyslu způsobuje zatížení ovzduší cizorodými látkami s vážnými důsledky dlouhodobého působení těchto látek na vyvolání řady rizikových onemocnění. Z hlediska ochrany životního prostředí je využívání plynu a elektrické energie v obytném území pro vytápění ekonomicky dostupnou možností jak výrazně současný stav zlepšit. Využitím ušlechtilých energií pro vytápění bytů, veškeré vybavenosti a drobných podnikatelských aktivit dojde k podstatnému snížení pevných i plyných exhalací a polétavé prašnosti v topném období, přičemž odpadne znečištění výfukovými plyny při rozvozu pevného paliva a odvozu popela. Výrazně se sníží také nároky na skladování pevného domovního odpadu.

Podle ustanovení § 50, odst. 1, písm. g) a h) zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, je možno nařízením obce zakázat některé druhy paliv pro malé spalovací zdroje znečištění a stanovit podmínky pro spalování nebo jiný způsob likvidace suchých rostlinných materiálů.

## **4.9 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**

Pro problematiku Elektronických komunikací nevyplývají žádné návrhy z nadřazené dokumentace.

### **4.9.1 TELEKOMUNIKACE**

#### **Současný stav**

Obec Skotnice telekomunikačně přísluší do atrakčního obvodu digitální telefonní ústředny (RSU) Příbor, jako součást telefonního obvodu (TO – 55) Moravskoslezský kraj. Telefonní ústředna Příbor má dostatečnou kapacitu pro současný provoz s možností dalšího rozšíření.

Telefonní účastníci ve správním území obce Skotnice jsou napojeni na digitální ústřednu v Příboru prostřednictvím účastnické přístupové sítě (ÚPS), která je po celkové rekonstrukci úložnými a závěsnými kabely v dobrém technickém stavu, včetně rezervy pro další zákaznická napojení. Tato ústředna, jako základní prvek telekomunikační sítě je napojena na řídicí digitální hostitelskou ústřednu (HOST) Nový Jičín prostřednictvím dálkové přenosové optické sítě Telefónica O<sub>2</sub>.

Propojením HOST Nový Jičín na vyšší síťovou úroveň (tranzitní a mezinárodní ústředny) je zajištěn styk se 14 TO v České republice a mezinárodní telefonní styk s cca 225 evropskými i zámořskými státy.

Prostřednictvím telekomunikačních služeb a.s. Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic a 8 dalších komerčních poskytovatelů komunikačních služeb na pevné a bezdrátové síti je v řešeném území zajišťován místní, meziměstský a mezinárodní telefonní styk spolu s dalšími službami jako je přenos dat, připojení k internetu a šíření televizních a rozhlasových programů.

Územím Skotnice prochází trasa dálkové přenosové komunikační sítě (dálkové optické kabely) ve správě Telefónica O<sub>2</sub> a.s..

### Návrh řešení

Předpokládá se, že přibližně do roku 2025 bude hustota telefonních stanic v území odpovídat 100 % telefonizovaných bytů s 30% rezervou pro vybavenost a podnikatelskou sféru, s požadavkem na připojení cca 370 telefonních účastníků. Tento údaj může být během návrhového období zásadně ovlivněn vývojem cenových tarifů na pevných linkách a v mobilních sítích.

Podmínky pro rozvoj komunikačního provozu budou řešeny výběrem z aktuální nabídky operátorů na pevné, bezdrátové a mobilní síti.

V případě pevné sítě Telefonica O<sub>2</sub> bude nabídka telekomunikačních služeb řešena na volné kapacitě digitální ústředny Příbor, s případným rozšířením na požadovanou potřebu, bez nároku na nové plochy, spolu s postupným rozšířením účastnické přístupové sítě pro navrhovanou zástavbu.

Rozšiřovat se bude také počet telefonních účastníků mobilní telefonní sítě, která je významným konkurentem pevné sítě. V případě výstavby nových základnových stanic operátorů mobilní sítě se doporučuje tato zařízení sdružovat na společné stožáry, příp. výškové budovy.

Další rozvoj pevné sítě bude zaměřen především na proces zkvalitňování služeb, zejména přístupu k INTERNETU jako zdroji informací, podobně jako budování veřejných datových sítí s otevřeným přístupem.

K zajištění ochrany komunikačních zařízení je nutno respektovat ochranné pásmo podzemních komunikačních vedení (1,5 m po stranách krajního vedení) ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně dalších předpisů.

## 4.9.2 RADIOKOMUNIKACE

### Současný stav

Tyto služby zahrnují šíření televizních a rozhlasových programů, přenos meziměstských telefonních hovorů a zařízení operátorů mobilní telefonní sítě.

### Pokrytí území televizním signálem

Řešené území je pokryto televizním signálem ČT1, ČT2, Nova a Prima z televizních vysílačů jejichž provozovatelem jsou České radiokomunikace a.s.

### Přehled televizních vysílačů

Název vysílače	Umístění vysílače	Program	Výkon v kW	Kanál
<b>Ostrava</b>	Hošťálkovice (287 m.n.m)	ČT1	600	31.
		ČT2	100	51.
		TV NOVA	100	1.
		TV NOVA	2	42.
		TV PRIMA	150	48.
<b>Jeseník</b>	Praděd (1492 m.n.m.)	ČT1	320	36.
		ČT2	190	50.
		TV NOVA	320	53.
<b>Frýdek - Místek</b>	Lysá Hora (1313 m.n.m)	ČT1	300	37.
		ČT2	0,25	52.
<b>Nový Jičín</b>	Veselský kopec (555 m.n.m.)	ČT1	100	34.

Název vysílače	Umístění vysílače	Program	Výkon v kW	Kanál
Valašské Meziříčí	Radhošť (1129 m.n.m.)	ČT1	0,10	27.
		ČT2	0,20	49.
		TV NOVA	0,20	6.

Území je pokryto také pozemním digitálním signálem (DVB –T) z vysílače Ostrava Hladnov – vodojem, který šíří programy multiplexu 1 (ČT1, ČT2, ČT 24, ČT4 Sport a 7 programů ČRo) na 54. kanále a multiplexu 2 (TV Nova, Nova Cinema, TV Prima a TV Barandov) na 39. kanále. Pro příjem uvedeného signálu je nutný televizor s digitálním tunerem (IDTV – Integrated Digital TV) příp. jakýkoliv stávající televizor vybavit digitálním přijímačem (set-top-boxem).

Rada dalších českých i zahraničních televizních programů, je dále šířena prostřednictvím satelitního vysílání (DVB – S) v paketech Czechlink, UPC Direkt, Digi TV. Vzhledem k omezení plynoucího z vysílacích práv jsou televizní programy zabezpečeny proti neautorizovanému příjmu systémem CryptoWorks. Při instalaci parabolické antény a příslušného dekodéru lze dosáhnout kvalitního, digitálního příjmu volných i placených programů při stoprocentním pokrytí území.

**Pokrytí území rozhlasovým signálem** – řešené území je v pásmu AM – DV a SV pokryto rozhlasovým signálem z vysílačů:

**Ostrava, Svinov** - 639 kHz (ČRo 2 – Praha a ČRo 6, 30 kW)

**Prostějov, Dobrochov** – v pásmu SV - 954 kHz (ČRo 2 – Praha a ČRo 6, 200 kW)

**Uherské Hradiště, Topolná** - v pásmu DV - 270 kHz (ČRo 1 – Radiožurnál, 650 kW)

Dále je území pokryto rozhlasovým signálem v pásmu FM – VKV.

#### Přehled rozhlasových vysílačů FM – VKV provozovaných a.s. České radiokomunikace

Název vysílače	Umístění vysílače	Program	Výkon v kW (max)	Kmitočet MHz
<b>Ostrava</b>	Hošťálkovice	Radio Impulz	43 (100)	89,0
		Frekvence 1	70	91,0
		Rádio Helax	40 (100)	93,7
		Hitrádio Orion	4	96,4
		ČRo1- Radiožurnál	43 (100)	101,4
		ČRo3 - Vltava	43 (100)	104,8
		ČRo - Ostrava	2,8	107,3
<b>Jeseník</b>	Praděd	Hitrádio Orion	10	88,1.
		ČRo1- Radiožurnál	20	91,3
		Rádio Proglas	20	93,3
		ČRo3 - Vltava	20	98,2
		Evropa 2 - Morava	10	99,3
		Radio Impulz	20	100,9
		Frekvence 1	20	104,3
		ČRo Olomouc	20	106,8
<b>Valašské Meziříčí</b>	Radhošť	ČRo1- Radiožurnál	10	92,5

Název vysílače	Umístění vysílače	Program	Výkon v kW (max)	Kmitočet MHz
		Frekvence 1	10	94,1
		ČRo3 - Vltava	10	96,8
		ČRO - Ostrava	10	99,0
		Radio Impulz	10	100,5
		Hitrádio Orion	3	103,9.

**Radioreléové spoje** - tyto spoje jsou určeny pro přenos televizní, rozhlasové modulace, přenos dat a telefonních hovorů. Nad územím obce Skotnice trasy radioreléových spojů neprocházejí.

**Mobilní telefonní síť** - ve správním území obce Skotnice jsou dostupné všechny služby nabízené operátory mobilních sítí v systému GSM – T-Mobile, Telefonica O<sub>2</sub> a Vodafone.

Základnové stanice (BTS) operátorů mobilních sítí nejsou na území obce provozovány.

Poznámka:

BTS – Base transceiver Station (základnová převodní stanice)

#### 4.9.3 DÁLKOVODY

Podle nadřazené dokumentace je pro výstavbu dálkovodů nutno respektovat návrh trasy produktovodu pro přepravu strategických ropných produktů Loukov – Sedlnice (podle PÚR ČR 2008 stavba označená jako DV 3, podle ZÚR MSK jako PR 1).

##### Návrh řešení

Jihozápadní částí území Skotnice je navržena trasa produktovodu DN 200, který spojí středisko ČEPRA a.s. v Loukově s novým skladem PH v Sedlnicích.

Nový produktovod bude sloužit k dopravě pohonných hmot (automobilový benzin, motorová nafta, letecký petrolej) z výrobních závodů (Slovnaft Bratislava) do distribučních skladů a středisek ČEPRA na Severní Moravě pro potřeby distribuce a SSHR. Bude tak zajištěn plynulý a bezpečný způsob přepravy PH s malými nároky na skladovací prostory a současně odpadne pracná a riziková manipulace při přepravě PH železničními cisternami.

Souběžně s produktovodem bude uložen dálkový přenosový kabel pro přenos signálu telefonu, dálkového měření a ovládání armatur.

Trasa produktovodu je převzata z nadřazené dokumentace – návrhu ZÚR MSK.

##### Vliv na životní prostředí

V souvislosti s výstavbou produktovodu budou v území zavedeny nové limitující prvky - ochranné pásmo, bezpečnostní vzdálenost a zabezpečovací pásmo produktovodu.

**Ochranné pásmo produktovodu** je prostor v blízkosti produktovodu (dálkovodu), který je bez újmy obvyklého zemědělského využití určen k zabezpečení provozu dálkovodu a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Ochranné pásmo je stanoveno vládním nařízením č. 29/1959 Sb., a je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách osy potrubí.

**Bezpečnostní vzdálenost produktovodu** – je nejmenší přípustná kolmá vzdálenost produktovodu (dálkovodu) od jiných objektů, stanovená se zřetelem k možnému vzájemnému ohrožení. Bezpečnostní vzdálenost podzemního úseku dálkovodu od jiných nadzemních objektů a zařízení je dána kategorií dálkovodu a určuje se pro dané skupiny podle ČSN 650204 - Dálkovody hořlavých kapalin.

V daném případě je bezpečnostní vzdálenost stanovena jako zkrácená – 75 m od trasy produktovodu na obě strany.

**Zabezpečovací pásma produktovodu** je stanoveno podle uvedené normy a v daném případě tvoří pás po obou stranách produktovodu v šířce 5 m, který slouží k jeho ochraně před mechanickým nebo jiným poškozením. V tomto pásmu nesmí být prováděny žádné práce nebo činnosti, které by mohly vést k poškození dálkovodu. Jde zejména o provádění zemních prací, hloubení studní a vrtů pomocí těžkých mechanismů a výbušnin a provádění prací s použitím otevřeného ohně a vysazování stromů a keřů, zřizování sadů vinnic a chmelnic, přejíždění trasy a pojíždění po trase dálkovodu těžkými mechanismy apod. Z důvodu použitého měřítka není toto pásmo graficky dokumentováno.

#### 4.10 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

Obyvatelstvo (sociodemografické podmínky území) – zaměstnanost (hospodářské podmínky území) a bydlení vytvářejí základní prvky sídelní struktury území, nedílnou součást civilizačních hodnot území. Za nejvýznamnější faktor ovlivňující vývoj počtu obyvatel obce (její prosperitu) je obvykle považována nabídka pracovních příležitostí v obci a regionu. Z ostatních faktorů je to především vybavenost sídel, dopravní poloha, obytné prostředí, včetně životního prostředí, vlastní či širší rekreační zázemí. Tyto přírodní i antropogenní podmínky území se promítají do atraktivitu bydlení, kterou velmi dobře odráží prodejnost nemovitostí pro bydlení. **Zhodnocení potenciálu rozvoje řešeného území je jedním z výchozích podkladů pro hodnocení a prognózu budoucího vývoje (urbanistickou koncepci rozvoje obce) během očekávaného období platnosti územního plánu (obvykle pro dalších cca 15 let).**

Hlavním cílem kapitoly je sestavení prognózy vývoje počtu obyvatel (včetně bilance bydlení) v řešeném území. Prognóza vychází z rozboru demografických a širších podmínek řešeného území. Slouží především jako podklad pro dimenzování technické a sociální infrastruktury a pro návrh, **posouzení potřeby a přiměřenosti nových ploch pro bydlení.**

V případě řešeného území se projevují na jeho vývoji především:

- Poměrně výhodná příměstská poloha mezi Příborem a Ostravou.
- Omezujícím faktorem je stále značná úroveň nezaměstnanosti v širším regionu.

Pro vývoj počtu obyvatel v minulosti (po r. 1869) byl charakteristický převažující dlouhodobý růst, který výrazně omezily zejména důsledky druhé světové války. K poklesu počtu obyvatel došlo i v následujícím období, do r. 1990 především v důsledku migrace mladých rodin do blízkých měst za státem dotovaným bydlením v bytových domech na sídlišťích (zejména do blízké Kopřivnice).

#### Vývoj počtu obyvatel od roku 1869

	s k u t e ě n o s t										prognóza
Rok	1869	1900	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2009*	2025
Celkem	894	928	1023	872	839	735	699	668	651	700	750

\* podle sdělení obce

Podle posledního sčítání bylo ve Skotnici – 651 trvale bydlících obyvatel (r. 2001). Vývoj počtu obyvatel po r. 1991 byl příznivější než v předcházejícím desetiletí, pokles však pokračoval. Jen zčásti se projevuje výhoda příměstské polohy obce a dále i převažujícího individuálního bydlení. Příměstské obce představují v současnosti nejrychleji rostoucí skupinu sídel v ČR, naopak vlastní města vykazují poklesy počtu obyvatel. Významným faktorem je růst nákladů na bydlení v bytových domech, omezující možnosti migrace mladých rodin z obce do měst a naopak podporující i opačný proces – přistěhování mladých rodin z měst. Nezanedbatelným faktorem je i růst hybnosti obyvatel, zejména vybavení domácnosti automobily umožňující snadnější dojíždění za prací, nákupy a službami. Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých letech po r. 2001 je proměnlivý s obecnou tendencí k mírnému růstu. Podle sdělení obecního úřadu bylo v současnosti ve Skotnici cca 700 obyvatel, rozdíly v řádu několika % jsou mezi evidencemi obyvatel obcí a ČSÚ obvyklé, zejména z metodických důvodů.

### Vývoj počtu obyvatel po r. 2001

rok	stav 1.1.	narození	zemřelí	přistěho- vaní	vystěho- vaní	přirozená měna	saldo migrace	změna celkem
2001	649	4	12	18	16	-8	2	-6
2002	643	6	10	20	12	-4	8	4
2003	647	4	6	7	13	-2	-6	-8
2004	639	8	9	40	15	-1	25	24
2005	663	5	8	28	18	-3	10	7
2006	670	3	5	25	21	-2	4	2
2007	672	7	6	23	16	1	7	8
2008	680	7	6	9	13	1	-4	-3
2009	677							

Věková struktura obyvatel řešeného území byla už v minulosti nepříznivá. Podíl předproduktivní věkové skupiny (0 - 14 let) byl pouze 15,2 %, při srovnatelném průměru okresu Nový Jičín 17,9 %. Podíl obyvatel v poproduktivním věku byl u řešeného území 18,9 %, zatímco průměr okresu Nový Jičín byl výrazně příznivější – 16,3 %. V dlouhodobém výhledu podíl obyvatel nad 60 let dále mírně poroste, podíl dětí bude v lepším případě stagnovat. Tzn., že i při mírném růstu počtu obyvatel může absolutní počet dětí stagnovat.

### Věková struktura obyvatel (sčítání 2001)

územní jednotka	Celkem	věková skupina		věková skupina		nezjištěno	průměrný věk
		0-14	podíl 0-14	nad 60	podíl 60+		
ČR	10230060	1654862	16,2%	1883783	18,4%	3483	39
okres Nový Jičín	159925	28663	17,9%	26044	16,3%	11	37
Skotnice	651	99	15,2%	123	18,9%	0	39

Během návrhového období územního plánu je možno předpokládat další mírný růst počtu obyvatel v obci na cca 750 obyvatel v r. 2025. Předpokládaný vývoj počtu obyvatel během návrhového období je podmíněn jak zvýšením nabídky pracovních míst v obci a regionu, tak i zvyšováním atraktivity vlastního bydlení v obci a nabídkou připravených stavebních pozemků.

## 4.11 BYDLENÍ

V obci je odhadováno v roce 2009 cca 240 trvale obydlených bytů (v r. 2001 podle sčítání - 228), v r. 1991 zde bylo 226 trvale obydlených bytů. V obci nejsou bytové domy. Počet neobydlených bytů byl v r. 2001 - 48 (v r. 1991 - 42).

### Bytový fond (sčítání 2001)

územní jednotka	byty celkem	trvale obydlené			neobydlené byty		
		celkem	v bytových domech	v rodinných domech	celkem	%	k rekreaci
ČR	4366293	3827678	2160730	1632131	538615	12,3	175225
okres Nový Jičín	62755	56965	27610	28888	5790	9,2	990
Skotnice	276	228	0	226	48	17,4	23

Individuální rekreační objekty nebyly ve sčítání v r. 2001 zjišťovány (ve sčítání r. 1991 bylo v řešeném území vykazováno 0 objektů individuální rekreace). Podle sdělení obecního úřadu je v obci 18 objektů individuální rekreace. Ke druhému bydlení (zahrnující v sobě i rekreační bydlení) je využívána značná část formálně neobydlených bytů podobně jako v jiných obcích (byty mnohdy nejsou vyjmuty z bytového fondu, přitom nejsou vedeny jako trvale obydlené). Rozsah druhého bydlení je odhadován na 50 jednotek druhého bydlení.

### Vybavenost bytů (sčítání 2001)

územní jednotka	vybavenost bytů a stavební provedení							
	plyn		vodovod		ústřední, etáž. topení		byty v panel. domech	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
ČR	2453702	64	3770500	99	3127314	82%	1215243	32
okres Nový Jičín	42180	74	56389	99	49125	86%	18404	32
Skotnice	163	71	225	99	197	86%	4	2

Poměrně příznivou úroveň bydlení v řešeném území odráží především vysoký podíl bytů s ústředním nebo etážovým topením, ale i bytů napojených na plyn.

Značný růst počtu trvale obydlených bytů po r. 1991, ale i úrovně bydlení, je dán využitím rezerv ve stávající zástavbě (v důsledku zvyšujících se nákladů na bydlení ve městech) a do značné míry i novou individuální bytovou výstavbou.

### Věková struktura bytového fondu (sčítání 2001)

okres obec-celkem část obce	trvale obydlené 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
okres Nový Jičín	56965	31583	55,4	10124	17,8	4466	7,8
Skotnice	228	98	43	41	18	20	9

V posledním interdentálním období (1991 - 2001) bylo v řešeném území získáno 20 nových bytů, a to i při stagnaci počtu trvale obydlených bytů. Odpad cca 20 bytů částečně posílil skupinu tzv. neobydlených bytů, tvořící z velké části druhé bydlení. V posledních letech (2001 - 2007) bylo v obci realizováno cca 12 bytů.



Pro řešené území je během návrhového období uvažováno:

- 1) S odpadem cca 1 byt ročně (ve všech formách, především přeměnou části rodinných domků na druhé bydlení a pro jiné využití). Demolice budou tvořit pouze malou část odpadu bytů. Tzn., že je možno uvažovat s poměrně nízkou intenzitou odpadu - pod 0,3 % ročně z celkového výchozího počtu bytů (tj. s životností bytů - jako hrubých staveb překračující 200 let, přičemž však hrubá stavba tvoří méně než 40 % celé hodnoty stavby a současně značná část instalací a vybavení domku – bytu se mění v mnohem častější periodě, např. po 20 - 40 letech).
- 2) S potřebou 1 - 2 bytů ročně pro zlepšení úrovně bydlení. Především pokrytí nároků vznikajících v důsledku poklesu průměrné velikosti cenové domácnosti, což bude představovat největší část z celkové „potřeby“ nových bytů. Tato především demograficky odvozená potřeba však do r. 2010 nebude plně uspokojena, limitujícím prvkem je koupěschopná poptávka, ale i způsob bydlení v rodinných domech. Především do r. 2015 je možné očekávat i mírný růst soužití cenových domácností. Soužití cenových domácností nelze ve vesnickém území považovat za jednoznačně negativní jev, určení jeho přirozené míry je problematické. Soužití cenových domácností snižuje nároky na sociálně zdravotní služby a je do jisté míry i přirozenou reakcí na snižování průměrné velikosti cenových domácností (růst podílu jednočlenných domácností důchodců a samostatně žijících osob). Konečný počet bilancovaných nově získaných bytů je nutno redukovat i s ohledem na odhad koupěschopné poptávky, která zaostává za potřebami.
- 3) Potřebou bytů pro přírůstek počtu obyvatel, především obyvatele, kteří se přistěhují do obce, tj. cca 15 bytů do roku 2025.

V řešeném území je reálné získání celkem cca 2 - 4 nových bytů ročně. Asi u 1/10 je možné jejich získání bez nároku na nové plochy vymezené územním plánem jako návrhové (formou nástaveb, přístaveb, změny využití budov, v zahradách, v prolukách v zástavbě apod.). Současně však pro běžné fungování trhu s pozemky je doporučována přiměřená převaha nabídky pozemků nad očekávanou poptávkou, minimálně o 50 %. Část pozemků z nabídky odpadne z majetkoprávních či jiných neodhadnutelných důvodů a nemusí tak být nabídnuty k prodeji, zástavbě. S ohledem na poměrně atraktivní polohu řešeného území nelze vyloučit zájem o novou výstavbu bytů i ze širšího okolí.

#### Bilance vývoje počtu obyvatel a bytů v řešeném území

obec-část obce	obyvatel		bytů		úbytek bytů do r. 2025
	2009	2025	2009	2025	
řešené území	700	750	240	280	10

obec-část obce	nových bytů do r. 2025				druhé bydlení	
	v bytových domech (BD)	v rodinných domech (RD)	plocha [ha]		r. 2009	r. 2025
			BD	RD		
řešené území	0	50				
řešené území	(0)	(45)	0	9	50	55

Údaje v závorkách odpovídají očekávanému počtu bytů realizovaných na nových plochách vymezených v územním plánu obce jako návrhové. V obci nejsou byty v domech s charakterem zástavby bytových domů, nové bytové domy nejsou navrhovány. Mírný nárůst druhého bydlení o cca 5 bytů se realizuje zejména formou „úbytku-odpadu“ trvale obydlených bytů.

Rozsah a kapacita nově navržených ploch v územním plánu by však měla být o 50 % až 100 % vyšší než je předpokládaný rozsah nové výstavby. Z těchto údajů vyplývá, že je vhodné vymezit plochy pro až 90 bytů. Důvodem je efektivní fungování trhu s pozemky, kdy je žádoucí, aby nabídka stavebních ploch převyšovala potencionální poptávku. Tím se vytváří převis nabídky sloužící regulaci cen pozemků.

Plochy určené pro rozvoj obytné výstavby - navržené zastavitelné plochy smíšené obytné (SO) mají celkovou rozlohu 25,37 ha včetně převisu nabídky. Předpokladem je, že pro výstavbu bytů bude využito přibližně 50 % z těchto ploch, tj. 12,69 ha, což umožní výstavbu cca 60 - 70 RD při předpokládané průměrné výměře cca 2000 m<sup>2</sup>/RD. Převis nabídky ploch odpovídá cca 30 %. Na 30 % vymezených zastavitelných ploch smíšených obytných předpokládáme realizaci dalších staveb souvisejících s těmito funkčními plochami, tj. zařízení občanského vybavení, včetně maloplošných a dětských hřišť, zeleně na veřejných prostranstvích, služeb apod. Součástí těchto ploch budou také plochy pro dopravní obsluhu jednotlivých lokalit, chodníky atd. Využití části ploch bude omezeno ochrannými pásmy sítí technické infrastruktury. Dále je nutno vzít na vědomí, že část ploch nebude zastavěna z důvodu vlastnických vztahů.

#### 4.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Z hlediska širších vazeb nebylo správní území obce Skotnice zařazeno v rámci platného ÚPN VÚC Beskydy do žádného rekreačního krajinného celku. (Vymezení hranic RKC viz ÚPN VÚC Beskydy, výkres Rekrece a cestovní ruch, památky).

Individuální rekreační objekty nebyly ve sčítání v r. 2001 zjišťovány. K individuální rekreaci je, podle informací obce a demografického odhadu, využíváno až 50 jednotek druhého bydlení (byty využívané k rekreaci v rodinných domech, chalupy, usedlosti, chaty). Lze předpokládat, že v průběhu období do roku 2025 dojde k dalším převodům některých staveb z trvale obydlených do rekreačních, ale může nastat i situace opačná, že bude požadováno, aby objekty rekreační sloužily k trvalému bydlení. U těchto staveb je pak nutno posuzovat, zda je zde vybudován vhodný příjezd, lze zajistit zásobování pitnou vodou, likvidaci odpadních vod zákonným způsobem, odvoz odpadů apod.

V obci není žádné zařízení, které by mohlo být využíváno pro hromadnou rekreaci, např. rekreační středisko, kemp apod.

Ke **každodenní rekreaci** a sportovnímu vyžití mohou obyvatelé využívat především travnaté fotbalové hřiště a víceúčelové sportovní hřiště situované západně od Obecního úřadu, dětské hřiště a kynologické cvičiště situované v části Skorotín.

V plochách prostranství veřejných - zeleně veřejné (ZV) je přípustné vybudování odpočinkových ploch, dětských a maloplošných hřišť, fit stezek, lanové dráhy a podobně.

Stavby a zařízení pro každodenní rekreaci (sport, relaxaci a volný čas, dětská a maloplošná hřiště) lze realizovat v plochách smíšených obytných (SO), aniž jsou vymezeny na konkrétním místě územním plánem v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch.

#### 4.13 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Hospodářské podmínky území obcí, regionu jsou obvykle rozhodujícím faktorem pro další vývoj jednotlivých sídel – obcí. Do značné míry je tomu tak i v řešeném území, zejména ve výrazné vazbě na město Kopřivnici. Možnosti rozvoje podnikání v obci jsou limitované, i v budoucnu bude hrát zásadní roli vyjíždka za prací.

##### Ekonomická aktivita obyvatel

	ekonomicky aktivní (EA)	podíl EA	neza-městnaní	míra nezam.	EA v země-dělství	podíl EA v země-dělství	vyjíždějící za prací	podíl vyjíždějících
ČR	5253400	51 %	486937	9,3 %	230475	4,4 %	2248404	22 %
okres Nový Jičín	80186	50 %	10876	13,6 %	3808	4,7 %	34752	43 %
Skotnice	322	49 %	57	17,7 %	22	6,8 %	225	70 %

Počet podnikatelských subjektů v řešeném území (r. 2008, zdroj ČSÚ): celkem 154, z toho:

podnikatelé – fyzické osoby	119
samostatně hospodařící rolníci	2
svobodná povolání	3
subjekty s 1-9 zaměstnanci	18
subjekty s 10-49 zaměstnanci	3

Okres Nový Jičín patří z hlediska dlouhodobé úrovně nezaměstnanosti k výrazně postiženým okresům v rámci bývalého Severomoravského kraje, nadprůměrně při srovnání celé České republiky. Míra nezaměstnanosti v řešeném území je však nižší než průměr okresu. Příznivým faktorem je zejména návaznost na město Nový Jičín a Kopřivnici s různorodou strukturou pracovních příležitostí (novými investicemi). Z celkového pohledu je však nutno vnímat omezené možnosti zaměstnanosti obyvatel jako jeden z významných faktorů pro rozvoj řešeného území.

Řešení hospodářských problémů je v rámci systému územního plánování omezené. Návrh územního plánu musí prověřit a navrhnout možnosti zlepšení situace v rámci řešeného území posílením nabídky ploch pro podnikání, zlepšením technické infrastruktury, ale i stabilizací funkčního využití ploch. Přitom však nelze zapomenout ani na hledání možností intenzifikace využití ploch pro podnikání, včetně přihlednutí k širším podmínkám regionu (vzniku podnikatelských zón v regionu, které nabídku pracovních příležitostí posilují).

#### 4.13.1 VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ, LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

**Agroprůmyslový kombinát a.s. Sedlnice** – celkem obhospodařuje 1850 ha zemědělských pozemků, z toho ve Skotnici je to 384 ha. V obci má jednu farmu - stáj pro 210 ks dojníc, silážní žlab, hnojiště, dílny + garáže. Kravín je v době zpracování návrhu ÚP prázdný, určený k prodeji. Z tohoto důvodu není jeho další využití ujasněno. Pro případ, že bude kravín znovu využíván pro živočišnou výrobu, je navrženo ochranné pásmo pro jeho původní kapacitu.

kategorie zvířat	skutečný počet ks	průměrná váha kg	počet standardizovaných ks	emisní konstanta	emisní číslo
Skot	210	500	210	0,005	1,05

$$rOP = 1,05^{0,57} \times 124,98 = 128,50 = \mathbf{129\ m}$$

Ochranné pásmo zasahuje několik okolních rodinných domů.

**Moravan a.s. Petřvald** – hospodaří na části zemědělských pozemků v Sedlnici. V řešeném území nemá žádné výrobní zařízení.

#### **Lesní hospodářství**

Na lesních pozemcích mají právo hospodařit Lesy ČR Hradec králové s.p. - Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm. Lesní hospodářský plán (LHP) pro lesní hospodářský celek Rožnov p. Radhoštěm má platnost od 1.1. 2003 do 31.12. 2012.

Část lesních pozemků je ve vlastnictví soukromých vlastníků a obce – jen menší výměry.

### **4.13.2 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ**

Ve Skotnici není žádná plocha s výrobou průmyslového charakteru. Jako plocha výroby a skladování (VS) je vymezena plocha firmy Neolit, s.r.o. - výroba a prodej stavebních betonových prvků, která je situována v části Skorotín.

Jako plocha výroby zemědělské (VZ) je vymezena plocha zemědělského areálu. V případě zrušení živočišné výroby lze tento areál dále využívat pro podnikatelské aktivity z oblasti výroby, skladování a výrobních služeb.

Negativní vlivy z provozovaných činností nesmí zhoršovat kvalitu bydlení v blízké zástavbě smíšené obytné.

Stávající výrobní zařízení a služby provozované v dílnách u rodinných domů nebo v objektech situovaných mezi obytnou zástavbou byly zahrnuty do ploch smíšených obytných.

Nová výrobní zařízení menšího rozsahu (služby, řemesla) lze umístit do ploch smíšených obytných (SO) za předpokladu, že nebudou svým provozem rušit obytnou funkci. Umístění staveb musí odpovídat urbanistickému a architektonickému charakteru prostředí.

V severní části správního území je vymezena plocha výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL) v souladu s Územním plánem velkého územního celku Beskydy, Změnou č. 1, kde je tato plocha vymezena pro podnikání, výrobu, služby, logistiku apod. ve vazbě na letiště Leoše Janáčka a výrobní plochy vymezené ve správním území obce Mošnov a Sedlnice.

Realizací staveb v této rozsáhlé ploše nesmí dojít k narušení hydrologických a hydrogeologických poměrů v povodí Lubiny a Odry.

#### 4.14 OBČANSKÉ VYBAVENÍ

Stávající plochy stávajících zařízení občanského vybavení (OV) jsou ponechány beze změn. Jako samostatné plochy občanského vybavení jsou vymezeny ÚP Skotnice plocha areálu mateřské školy v části Skorotín, plocha obecního úřadu v části Stíkovec (v objektu je také pošta a knihovna) a plochy sportovních zařízení (OS), včetně kynologického cvičiště.

Z komerční vybavenosti je jako samostatná plocha vymezena plocha autobazaru s ohledem na specifičnost tohoto využití a rozsah této plochy.

Ostatní plochy občanského vybavení z oblasti stravování (restaurace „Na statku“, pohostinství „U studánky“ se sálem, restaurace „U žabáka“), kultury (kapličky), obchodu (prodejny) a požární zbrojnice jsou zahrnuty do ploch smíšených obytných (SO).

Nové stavby a zařízení občanské vybavenosti, včetně maloplošných a dětských hřišť, mohou být realizovány v souladu s podmínkami stanovenými pro využití ploch s rozdílným způsobem využití stanovenými v textové části návrhu ÚP, oddíle F. V souladu s těmito podmínkami může být také změněn účel využívání stávajících zařízení a staveb. V případě realizace nového zařízení občanské vybavenosti musí být zabezpečen v rámci vlastního pozemku dostatek parkovacích míst, nebo musí být tato místa zajištěna s ohledem na organizaci okolní zástavby, veřejných prostranství a zeleně na veřejných prostranstvích.

#### 4.15 KONCEPCE ROZVOJE JEDNOTLIVÝCH FUNKČNÍCH PLOCH

Obec Skotnici je nutno vnímat jako rozvíjející se příměstské sídlo SO ORP Kopřivnice. Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, částečně i obslužná a výrobní. Zástavba sídla je z části rozptýlená, vytvářející proluky v zástavbě.

**Za omezující faktor dlouhodobého rozvoje obce je nutno považovat mírně nevyvážené hospodářské podmínky a částečně i podmínky životního prostředí obce,** zejména s ohledem na širší region Ostravské aglomerace. Možnosti zlepšení hospodářských podmínek ve vlastním administrativním území obce je nutno využívat, zejména s ohledem na dopravní předpoklady území, ale i potřeby ochrany obytného a životního prostředí.

Navržená urbanistická koncepce navazuje na stavební vývoj obce. Stávající urbanistickou strukturu doplňuje návrhem dostavby vhodných proluk a ploch navazujících na zastavěné území. Vymezeny jsou především zastavitelné plochy pro obytnou výstavbu a zařízení související s obytnou funkcí, tj. **plochy smíšené obytné** určené pro pozemky staveb pro bydlení, stávající stavby pro rodinnou rekreaci, stavby a zařízení občanského vybavení, pozemky prostranství veřejných, související dopravní a technickou infrastrukturu. Přípustná je nerušící výroba a služby, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území. V menší míře jsou navrženy **plochy občanského vybavení (OV) a plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné (ZV).**

Stávající zařízení občanského vybavení zůstávají beze změny.

Stávající **areály výroby a skladování (VS) a výroby zemědělské (VZ)** zůstávají územně beze změny. Pro rozvoj **výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL)** je navržena zastavitelná plocha navazující na plochy výroby ve správním území obce Mošnov.

**Plochy prostranství veřejných** jsou vymezeny podél komunikací.

V hranicích vymezeného **územního systému ekologické stability** je navrženo u zatím nefunkčních ploch zalesnění.

V rámci dopravní obsluhy území bylo řešeno odstranění dopravních závad na stávající komunikační síti a doplnění komunikací v lokalitách vymezených pro novou zástavbu.

Významné je vymezení **plochy dopravy silniční (DS)** pro přeložku silnice I/58 a to západním směrem od zástavby. Po její realizaci dojde ke snížení tranzitní dopravy zástavbou obce a tím i ke zvýšení kvality životního prostředí v zastavěném území obce.

Ve Skotnici není zřízen hřbitov. Územním plánem Skotnice není vymezena plocha pro nový hřbitov, i nadále bude využíván hřbitov v Příboře.

## **NÁVRH ČLENĚNÍ ÚZEMÍ NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - CHARAKTERISTIKA PLOCH**

Územním plánem jsou vymezeny stávající a navržené plochy s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání, které jsou podrobněji uvedeny v oddíle F textové části A. Územního plánu Skotnice.

### **V řešeném území jsou vymezeny následující typy ploch:**

Plochy smíšené obytné (SO)

Plochy občanského vybavení (OV)

Plochy občanského vybavení - sportovních zařízení (OS)

Plochy výroby a skladování (VS)

Plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL)

Plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné (ZV)

Plochy prostranství veřejných (PV)

Plochy technické infrastruktury (TI)

Plochy nezastavěné smíšené (NS)

Plochy lesní (L)

Plochy zemědělské (Z)

Plochy vodní a vodohospodářské (VV)

Plochy přírodní - územního systému ekologické stability (ÚSES)

Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS)

Plochy dopravní infrastruktury železniční (DZ)

### **Charakteristika ploch:**

#### **Plochy smíšené obytné (SO)**

Jedná se o převážnou část zástavby v obci - stávající i navržené plochy. Funkce obytná je dominantní, doplňuje ji funkce obslužná.

Převažuje zde zástavba rodinnými domy s hospodářskými budovami, dílnami, garážemi a usedlosti. Mezi obytnou zástavbou jsou situovány stavby občanského vybavení lokálního významu a připouští se zde provozování zařízení služeb a podnikatelských aktivit lokálního významu, které nebudou narušovat pohodu bydlení negativními vlivy z provozované činnosti, např. nepřiměřenou dopravní zátěží, hlukem, prachem, pachy, osvětlením apod., včetně staveb a zařízení pro chov hospodářských zvířat, pokud nebudou negativní účinky na životní prostředí překračovat limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru a bude je možné připustit s ohledem na organizaci stávající i navržené okolní zástavby.

V rámci těchto ploch je přípustné budování dopravní a technické infrastruktury nezbytné pro zajištění funkce těchto ploch.

#### **Plochy občanského vybavení (OV)**

Jedná se o stávající i navržené plochy občanské vybavenosti spadající především do veřejné infrastruktury a případně plošně a prostorově menších komerčních zařízení. Připouští se zde provozování a výstavba zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, drobný prodej, ubytování, stravování, ochranu obyvatelstva a stavby a zařízení související s provozováním uvedených zařízení, včetně ploch zeleně a dopravy.

V rámci těchto ploch je přípustné budování dopravní a technické infrastruktury nezbytné pro zajištění funkce těchto ploch.

### **Plochy občanského vybavení - sportovních zařízení (OS)**

Zahrnují stávající hřiště, včetně kynologické cvičiště. Připouští se zde výstavba zařízení sportovních a zařízení občanského vybavení – stravování, ubytování, služeb apod., souvisejících s provozem sportovních zařízení.

Dále se připouští výstavba parkovišť a manipulačních ploch, komunikací, chodníků a stezek pro pěší, garáží pro techniku na údržbu hřiště, zařízení technické infrastruktury apod.

### **Plochy výroby a skladování (VS)**

Jedná se o stávající plochy výrobních areálů se stavbami zemědělskými, stavbami pro skladování, výrobu, výrobní a technické služby, stavby pro velkoobchod, odstavování nákladních vozidel, čerpací stanice pohonných hmot apod. Dále zde lze realizovat stavby a zařízení související s hlavní činností, např. sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy, byty pro majitele, správce a hlídače, oddechové a relaxační zařízení pro zaměstnance.

V rámci těchto ploch je přípustné budování dopravní a technické infrastruktury nezbytné pro zajištění funkce těchto ploch.

### **Plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL)**

Jedná se o navržené plochy pro stavby a zařízení lehkého průmyslu, stavbami pro skladování, výrobní a technické služby, stavby pro obchod a služby, odstavování nákladních vozidel apod. Dále zde lze realizovat stavby a zařízení související s hlavní činností, např. sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy, byty pro majitele, správce a hlídače, oddechové a relaxační zařízení pro zaměstnance.

V rámci těchto ploch je přípustné budování dopravní a technické infrastruktury nezbytné pro zajištění funkce těchto ploch.

### **Plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné (ZV)**

Jedná se o plochy zeleně přístupné 24 hodin denně bez jakéhokoliv omezení, které nebyly zahrnuty do ploch smíšených obytných nebo do ploch občanského vybavení. Přípustné je zde budování dětských a maloplošných hřišť, prvků drobné architektury, instalace parkového mobiliáře a staveb a zařízení pro nezbytnou dopravní obsluhu.

### **Plochy prostranství veřejných (PV)**

Jedná se o plochy veřejně přístupné (plochy podél komunikací, chodníky, zastávky hromadné dopravy, plochy zeleně na těchto veřejných prostranstvích apod.). Připouští se zde realizace přístřešků na zastávkách hromadné dopravy, prvky drobné architektury a mobiliáře, stavby sítí technické infrastruktury.

### **Plochy technické infrastruktury (TI)**

Jedná se o plochy technických zařízení a staveb příslušné technické vybavenosti, např. ČOV, regulačních stanic apod. Přípustné je oplocení ploch, stavby nezbytných komunikací, manipulačních ploch, odstavných ploch apod.

### **Plochy nezastavěné smíšené (NS)**

Jedná se o souvislé plochy vzrostlé zeleně mimo pozemky lesní, remízky na zemědělsky obhospodařované půdě, břehové porosty, mokřady apod.

Připouští se zde realizace přístřešků a odpočinkových míst pro turisty u značených turistických tras, stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody, stavby pro vodní hospodářství v krajině, drobné sakrální stavby vázané na konkrétní místa, stavby liniové pro dopravu a technickou infrastrukturu, včetně nezbytných zařízení na těchto stavbách.



### **Plochy lesní (L)**

Jedná se o plochy pozemků určených k plnění funkcí lesa, lesní výrobu, zemědělskou výrobu související s lesním hospodářstvím a myslivostí. V těchto plochách lze realizovat stavby a zařízení k zajišťování lesních školek a provozování myslivosti, zařízení a stavby, které jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty u značených turistických cest, stavby komunikací a nezbytné stavby technického vybavení, jejichž umístění, nebo trasování mimo plochy lesní by bylo obtížně řešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné.

### **Plochy zemědělské (Z)**

Hlavním využitím těchto ploch je zemědělská rostlinná výroba a případně pastevní chov dobytka. Lze zde realizovat stavby nezbytné pro zemědělskou výrobu, např. skladování zemědělských produktů, letní ustájení dobytka, včelíny apod. Dále se zde připouští realizace přístřešků a odpočinkových míst pro turisty u značených turistických tras, stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody, stavby pro vodní hospodářství v krajině, drobné sakrální stavby vázané na konkrétní místa, stavby liniové pro dopravu a technickou infrastrukturu, včetně nezbytných zařízení na těchto stavbách.

**Plochy vodní a vodohospodářské (VV)** mohou být také součástí jiných ploch, připouští se zde výstavba staveb a zařízení nezbytných pro vodní hospodářství a staveb souvisejících s vodním dílem, stavby mostů a lávek a výsadba břehové zeleně.

### **Plochy přírodní - územního systému ekologické stability (ÚSES)**

Jedná se o plochy územního systému ekologické stability, které zahrnují ekologickou kostru území - biokoridory a biocentra. Představují těžiště zájmu ochrany přírody v území a základní předpoklady jeho ekologické stability. Na těchto plochách se nepřipouští žádná výstavba s výjimkou zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, sítí technické infrastruktury a komunikací, jejichž trasování mimo plochy ÚSES by bylo obtížně řešitelné nebo ekonomicky neúměrné, dále malých vodních nádrží a staveb na vodních tocích.

### **Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS)**

Jedná se o plochy staveb komunikací, mostů, lávek a plochy služeb motoristům, např. čerpací stanice pohonných hmot, dále plochy související s dopravou, např. plochy odstavné, výhybní, autobusové zastávky, parkovací a manipulační plochy apod.

### **Plochy dopravní infrastruktury železniční (DZ)**

Jedná se o plochy staveb souvisejících s železniční dopravou, včetně sítí a zařízení technické infrastruktury a provozních zařízení. Přípustné jsou nezbytné stavby komunikací, parkovací a manipulační plochy, zeleň.

## 5. INFORMACE O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Návrh řešení Územního plánu Skotnice nebyl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů vzhledem k tomu, že toto posouzení nebylo ve schváleném Zadání pro ÚP Skotnice požadováno.

Přesto je možné na základě Územně analytických podkladů a rozboru pro udržitelný rozvoj území SO ORP Kopřivnice vyhodnotit vliv ÚP Skotnice na silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby.

**Řešené území vykazuje z hlediska udržitelnosti rozvoje území mírné ohrožení hospodářského rozvoje** (zejména z hlediska zaměstnanosti obyvatel). Toto ohrožení negativně ovlivňuje poměrně dobré podmínky sociální soudržnosti obyvatel řešeného území. Jako mírně nepříznivé (z pohledu širšího regionu) až nepříznivé z hlediska širších poměrů ČR je možno hodnotit podmínky pro příznivé životní prostředí. Specifickou hodnotou řešeného území je zejména jeho dopravní poloha a obytný potenciál.

S ohledem na funkci obce ve struktuře osídlení (širší antropogenní podmínky) a přírodní podmínky jejího rozvoje je předpokladem udržitelnosti rozvoje řešeného území **posílení hospodářského podmínek, jak ve vlastním území obce (podél komunikace I/58) tak i v rámci širšího regionu** (realizace průmyslových zón v Kopřivnici, Mošnově, Ostravě). Velmi důležité je i **posílení obytné funkce** obce, při minimalizaci dopadů v oblasti životního prostředí (zejména negativních vlivů dopravy). Optimalizace funkcí území obce s ohledem na širší region je předpokladem přiměřeného rozvoje obce, který by však neměl překročit limity obce (jak z hlediska tradice zástavby, zachování sociální soudržnosti obyvatel, tak i přiměřených podmínek vybavenosti a rozvoje podnikání v obci).

### Silné stránky

Obec je stabilním sídlem v rozvojové oblasti definované PÚR ČR 2008.  
Obec vykazuje příznivý vývoj počtu obyvatel.  
V obci se projevuje zájem o bydlení a podnikání.

### Slabé stránky

Značná úroveň nezaměstnanosti a nízká úroveň mezd.  
Omezená nabídka stavebních pozemků, zejména pro bydlení.

### Příležitosti

Zvýšení atraktivity bydlení, zejména ve vazbě na využití potenciálu území (tradičně volnější zástavby) a optimalizaci využití územně technických předpokladů rozvoje.  
Využití dopravní polohy obce s ohledem na rozvoj výrobního a obslužného potenciálu regionu a celkového rozvojového potenciálu vlastního řešeného území.  
Příprava stavebních pozemků s ohledem na jejich nejlepší možné využití (posílení obytné atraktivity při dodržení zásad urbanistické ekonomie).

### Hrozby

Nadměrné posilování výrobních a obslužných funkcí obce s negativními dopady zejména na atraktivitu bydlení a omezené rekreační předpoklady území.

## **6. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

Vyhodnocení je zpracováno podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 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. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Použité podklady:

- údaje o druzích pozemků z podkladů Katastru nemovitostí – [www.nahlizenidokn.cz](http://www.nahlizenidokn.cz) - leden 2010
- bonitní půdně ekologické jednotky a podklady o odvodněných pozemcích z podkladů ÚAP

### **6.1 KVALITA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ**

Zemědělské pozemky navrhované k záboru jsou vyhodnoceny podle druhu zemědělských pozemků s určením BPEJ. Pro lepší posouzení kvality byly jednotlivé BPEJ zařazeny do tříd ochrany zemědělské půdy I až V. První číslo pětimístného kódu označuje klimatický region. Řešené území náleží do klimatického regionu 6 MT3 mírně teplý, až teplý. 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:

20 - Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, terciérních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.

22 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčité hlína s vodním režimem poněkud příznivějším.

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.

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.

41 - Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.

43 - Hnědozemě luvické, luvizemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, ve spodině i těžší, bez skeletu nebo jen s příměsí, se sklonem k převlhčení.

44 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s příměsí, se sklonem k dočasnému zamokření.

47 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

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.

49 - Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvěřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.

56 - Fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podložím teras, středně těžké lehčí až středně těžké, zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé.

58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.

Další dvojčíslí (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.

## 6.2 ZÁBOR PŮDY DLE NÁVRHU ÚP

Celkový předpokládaný zábor půdy činí **89,21 ha**, z toho je **82,70 ha zemědělských pozemků**.

### Zábor půdy podle funkčního členění ploch

funkční členění	zábor půdy celkem	z toho zemědělských pozemků	z nich orné půdy
	ha	ha	ha
SO – plochy smíšené obytné	25,37	23,66	18,00
VL – plochy výroby a skladování – lehký pr.	19,55	19,49	19,49
DS – plochy dopravy silniční	40,58	37,15	36,87
ZV – plochy prostranství veř.- zeleně veřejné	3,05	2,14	1,85
PV – plochy prostranství veřejných	0,40	-	-
L – plochy lesní	0,26	0,26	-
<b>návrh celkem</b>	<b>89,21</b>	<b>82,70</b>	<b>76,21</b>

**Meliorace** – celkem se předpokládá **zábor 21,66 ha** odvodněných zemědělských pozemků. Plochy jsou uvedeny v tabulce č.2.

## 6.3 ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Pro potřeby územního systému ekologické stability se předpokládá **zábor celkem 3,34 ha zemědělských pozemků**, z toho je 2,85 ha odvodněno.

V grafické příloze je zakreslen celý průběh ÚSES, včetně jeho funkčních částí. Do záboru půdy pro ÚSES jsou započteny jen plochy zemědělských pozemků určených k výsadbě stromů a keřů (zalesnění). Do záboru nejsou zahrnuty ostatní plochy.

## 6.4 POSOUZENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy v návaznosti na stávající zástavbu a jsou jejím doplněním. Jedná se převážně o plochy určené pro bydlení.

Kvalita zemědělských pozemků navržených k záboru je různá. Zčásti se jedná o zemědělské pozemky v nejlepší kvalitě, ve třídě ochrany I a II, částečně v průměrné až nejhorší kvalitě, ve třídě ochrany III až V.

## 6.5 DOPAD NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

### Trvalý zábor

Celkem se předpokládá trvalý zábor **0,57 ha** pozemků určených k plnění funkcí lesa.

plocha	funkční využití	zábor (ha)	kategorie lesních pozemků
DS1	- plochy dopravní infrastruktury silniční	0,45	10 – lesy hospodářské
ZV6	- plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné	0,12	10 – lesy hospodářské
<b>celkem</b>	-	<b>0,57</b>	<b>10 – lesy hospodářské</b>

Plocha DS1 – jedná se o navrženou trasu silnice, která protíná drobný lesní porost.

Plocha ZV6 – jedná se o samostatnou parcelu lesních pozemků. Předpoklad je, že na lesních pozemcích dojde jen k menším úpravám a ke kácení porostu nedojde.

Výstavba v ostatních navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít žádný vliv na okolní lesní porosty.

V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost 50 m od okraje lesa – dle ustanovení § 46 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa nesplňují plochy Z7 – SO, Z18 – SO, Z20 – SO, Z21 – SO, Z22 – SO, Z23 – SO, Z24 – SO, Z27 - VL.

## Předpokládané odnětí půdy podle funkčního členění ploch

Tabulka č.1

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	SO	0,24	-	-	0,24	0,24	-	-
Z2	SO	4,87	0,22	-	4,65	4,15	0,50	-
Z3	SO	1,65	0,14	-	1,51	0,90	0,24	0,37
Z4	SO	0,12	-	-	0,12	-	0,12	-
Z5	SO	0,90	-	-	0,90	0,90	-	-
Z6	SO	0,52	-	-	0,52	-	0,35	0,17
Z7	SO	2,56	0,18	-	2,38	1,87	-	0,51
Z8	SO	0,61	0,61	-	-	-	-	-
Z9	SO	1,59	0,12	-	1,47	1,47	-	-
Z10	SO	1,63	-	-	1,63	1,63	-	-
Z11	SO	0,66	0,34	-	0,32	-	0,32	-
Z12	SO	0,25	-	-	0,25	0,25	-	-
Z13	SO	0,59	-	-	0,59	-	-	0,59
Z14	SO	0,56	-	-	0,56	-	0,14	0,42
Z15	SO	0,19	-	-	0,19	-	-	0,19
Z16	SO	0,72	-	-	0,72	0,72	-	-
Z17	SO	0,72	-	-	0,72	-	0,15	0,57
Z18	SO	1,75	-	-	1,75	1,75	-	-
Z19	SO	0,19	-	-	0,19	0,19	-	-
Z20	SO	0,42	-	-	0,42	-	0,42	-
Z21	SO	2,99	0,08	-	2,91	2,91	-	-
Z22	SO	0,74	-	-	0,74	0,74	-	-
Z23	SO	0,19	-	-	0,19	-	-	0,19
Z24	SO	0,35	-	-	0,35	-	-	0,35
Z25	SO	0,14	-	-	0,14	0,08	0,06	-
Z26	SO	0,22	0,02	-	0,20	0,20	-	-
	<b>SO Σ</b>	<b>25,37</b>	<b>1,71</b>	<b>-</b>	<b>23,66</b>	<b>18,00</b>	<b>2,30</b>	<b>3,36</b>
Z27	VL	13,27	-	-	13,27	13,27	-	-
Z28	VL	6,28	0,06	-	6,22	6,22	-	-
	<b>VL Σ</b>	<b>19,55</b>	<b>0,06</b>	<b>-</b>	<b>19,49</b>	<b>19,49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Z29</b>	<b>DSΣ</b>	<b>40,58</b>	<b>2,98</b>	<b>0,45</b>	<b>37,15</b>	<b>36,87</b>	<b>-</b>	<b>0,28</b>
<b>Z1-29</b>	<b>celkem</b>	<b>85,50</b>	<b>4,75</b>	<b>0,45</b>	<b>80,30</b>	<b>74,36</b>	<b>2,30</b>	<b>3,64</b>
<b>Plochy ostatní:</b>								
ZV1		1,38	0,01	-	1,37	1,37	-	-
ZV2		0,39	-	-	0,39	0,27	0,12	-
ZV3		0,16	-	-	0,16	0,16	-	-
ZV4		0,36	0,35	-	0,01	0,01	-	-
ZV5		0,14	0,14	-	-	-	-	-
ZV6		0,12	-	0,12	-	-	-	-
ZV7		0,16	0,16	-	-	-	-	-
ZV8		0,13	0,13	-	-	-	-	-
ZV9		0,04	-	-	0,04	0,04	-	-
ZV10		0,17	-	-	0,17	-	-	0,17
<b>celkem</b>	<b>ZV Σ</b>	<b>3,05</b>	<b>0,79</b>	<b>0,12</b>	<b>2,14</b>	<b>1,85</b>	<b>0,12</b>	<b>0,17</b>
PV1		0,11	0,11	-	-	-	-	-
PV2		0,29	0,29	-	-	-	-	-

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>celkem PV Σ</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	-	-	-	-	-
L1	0,20	-	-	0,20	-	0,05	0,15
L2	0,06	-	-	0,06	-	-	0,06
<b>celkem L Σ</b>	<b>0,26</b>	-	-	<b>0,26</b>	-	<b>0,05</b>	<b>0,21</b>
<b>celkem pl.ost.</b>	<b>3,71</b>	<b>1,19</b>	<b>0,12</b>	<b>2,40</b>	<b>1,85</b>	<b>0,17</b>	<b>0,38</b>
<b>celkem návrh</b>	<b>89,21</b>	<b>5,94</b>	<b>0,57</b>	<b>82,70</b>	<b>76,21</b>	<b>2,64</b>	<b>3,85</b>



**Předpokládané odnětí zemědělských pozemků ze ZPF**

tabulka č.2

katastrální území	označení plochy / funkce		odnětí zemědělských poz. celkem Ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění Ha
<b>Zastavitelné plochy:</b>							
Skotnice	Z1	SO	0,14	2	6.43.00	I	-
"	"	"	0,08	2	5.58.00	II	-
"	Σ	Z1	0,24	-	-	-	-
"	"	Z2	4,15	2	5.58.00	II	-
"	"	"	0,50	5	5.58.00	II	-
"	Σ	Z2	4,65	-	-	-	-
"	"	Z3	0,90	2	5.58.00	II	-
"	"	"	0,24	5	5.58.00	II	-
"	"	"	0,37	7	5.58.00	II	-
"	Σ	Z3	1,51	-	-	-	-
"	Σ	Z4	0,12	5	6.43.00	I	-
"	Σ	Z5	0,90	2	6.43.00	I	-
"	"	Z6	0,35	5	6.43.00	I	-
"	"	"	0,17	7	6.43.00	I	-
"	Σ	Z6	0,52	-	-	-	-
"	"	Z7	1,87	2	5.58.00	II	-
"	"	"	0,51	7	5.58.00	II	-
"	Σ	Z7	2,38	-	-	-	-
"	Σ	Z9	1,47	2	5.58.00	II	-
"	Σ	Z10	1,63	2	5.58.00	II	-
"	Σ	Z11	0,32	5	5.58.00	II	-
"	Σ	Z12	0,25	2	5.58.00	II	-
"	"	Z13	0,12	7	6.20.31	III	-
"	"	"	0,47	7	6.41.67	V	-
"	Σ	Z13	0,59	-	-	-	-
"	"	Z14	0,05	5	6.47.10	III	-
"	"	"	0,09	5	6.41.67	V	-
"	"	"	0,03	7	6.47.10	III	-
"	"	"	0,39	7	6.41.67	V	-
"	Σ	Z14	0,56	-	-	-	-
"	Σ	Z15	0,19	7	6.47.10	III	-
"	Σ	Z16	0,72	2	6.47.10	III	-
"	"	Z17	0,07	5	6.47.10	III	-
"	"	"	0,08	5	6.41.67	V	-
"	"	"	0,15	7	6.20.31	IV	-
"	"	"	0,03	7	6.47.10	III	-
"	"	"	0,39	7	6.41.67	V	-
"	Σ	Z17	0,72	-	-	-	-
"	Σ	Z18	1,75	2	6.20.31	IV	-
"	Σ	Z19	0,19	2	6.20.31	IV	-
"	Σ	Z20	0,42	5	6.20.31	IV	-
"	"	Z21	0,86	2	6.24.11	III	-
"	"	"	2,05	2	6.20.31	IV	-
"	Σ	Z21	2,91	-	-	-	-
"	"	Z22	0,09	2	6.24.11	III	-
"	"	"	0,65	2	6.20.31	IV	-

katastrální území	označení plochy / funkce	odnětí zemědělských poz. celkem Ha	druh pozemku	kód BPEJ	třída ochrany	odvodnění Ha
"	Σ Z22 SO	0,74	-	-	-	-
"	Σ Z23 SO	0,19	7	6.20.31	IV	-
"	Σ Z24 SO	0,35	7	6.24.11	III	-
"	Z25 SO	0,01	2	6.49.51	V	-
"	" "	0,07	2	6.49.11	IV	-
"	" "	0,06	5	6.49.11	IV	-
"	Σ Z25 SO	0,14	-	-	-	-
"	Z26 SO	0,18	2	6.24.11	III	-
"	" "	0,02	2	6.49.41	V	-
"	Σ Z26 SO	0,20	-	-	-	-
"	Z27 VL	5,57	2	6.43.00	I	1,40
"	" "	0,58	2	6.56.00	I	-
"	" "	7,12	2	6.44.00	II	6,30
"	Σ Z27 VL	13,27	-	-	-	7,70
"	Σ Z28 VL	6,22	2	6.56.00	I	0,20
"	DS1	13,81	2	6.56.00	I	3,74
"	" "	7,98	2	6.43.00	I	6,40
"	" "	6,75	2	6.44.00	II	3,62
"	" "	3,85	2	6.58.00	II	-
"	" "	4,48	2	6.44.10	II	-
"	" "	0,28	7	6.43.00	I	-
"	Σ DS1	37,15	-	-	-	13,76
<b>Celkem Z1 – Z29</b>		<b>80,30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,66</b>
<b>Plochy ostatní:</b>						
Skotnice	Σ ZV1	1,37	2			-
"	ZV2	0,27	2	6.58.00	II	-
"	" "	0,12	5	6.58.00	II	-
"	Σ ZV2	0,39	-	-	-	-
"	Σ ZV3	0,16	2	6.58.00	II	-
"	Σ ZV4	0,01	2	6.58.00	II	-
"	Σ ZV9	0,04	2	6.20.31	IV	-
"	Σ ZV10	0,17	7	6.24.11	III	-
"	L1	0,05	5	6.58.00	II	-
"	" "	0,15	7	6.58.00	II	-
"	Σ L1	0,20	-	-	-	-
"	Σ L2	0,06	7	6.58.00	II	-
<b>celkem plochy ostatní</b>		<b>2,40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>celkem návrh</b>		<b>82,70</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,66</b>

## Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability

tabulka č.3

označení plochy	výměra ha	stávající druh pozemku	z toho odvodnění ha	navržené společenstvo	katastrální území
Skotnice2/Sedl.- Skotnice3-Moš.	2,12	2	1,63	lesní	Skotnice
Skotnice3/Moš.- Skotnice4/Moš.	1,22	2	1,22	lesní	Skotnice
<b>celkem</b>	<b>3,34</b>	-	<b>2,85</b>	lesní	Skotnice

Vysvětlivky k tabulkám:

druh pozemku:	- 2	- orná půda
	- 5	- zahrada
	- 7	- trvalý travní porost
funkční členění:	SO	- plochy smíšené obytné
	VL	- plochy výroby a skladování – lehký průmysl
	PV	- plochy prostranství veřejných
	DS	- plochy dopravní infrastruktury silniční
	ZV	- plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné
	L	- plochy lesní
	Z1 – 29	- označení zastavitelných ploch
	RBK	- regionální biokoridor

## PŘÍLOHA Č. 1

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

#### 1) limity využití území vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace -

- Územního plánu velkého územního celku Beskydy a jeho platných změn č. 1 a č. 2.
- Pro správní území obce Skotnice vyplývají limity:
- plocha koridoru pro vedení přeložky silnice I/58, směrová úprava silnice III/4809 (Sedlnice – Mošnov)
  - trasa pro vedení 110 kV,
  - trasa významného vodovodního řadu Příbor – Petřvald.
  - přírodní památka (PP) Sedlnické Sněžanky;
  - regionální prvky ÚSES.

#### 2) limity využití území vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí

- **ochranné pásmo silnic I. třídy** v šířce 50 m od osy komunikace mimo souvisle zastavěné území, dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů .
- **ochranné pásmo silnic II. a III. třídy** v šířce 15 m od osy komunikace mimo souvisle zastavěné území, dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- **rozhledová pole silničních křižovatek** dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- **ochranné pásmo dráhy** 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy a 30 m od osy krajní koleje u vlečky dle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
- **ochranná pásma letiště:**  
V území je nutno respektovat následující ochranná pásma letiště Leoše Janáčka v Mošnově:
  - provozních ploch o velikosti 5400 x 600 m,
  - s omezením staveb vzdušných vedení vysokého napětí a velmi vysokého napětí o velikosti 14400 x 2000 m,
  - vnitřní ornitologické o velikosti 6000 x 1000 m,
  - vnější ornitologické o velikosti 10000 x 2000 m,
  - k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly o velikosti 14400 x 1500 m.
- **ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů** do průměru 500 mm, vč. 1,5 m, u řadů nad průměr 500 mm 2,5 m od líce potrubí dle 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 nadzemních elektrických vedení** (vzdálenost od krajního vodiče) dle 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. Údaje v závorce platí pro vedení postavená před rokem 1995:

u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně	20 m (25 m)
u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	12 m (15 m)
u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	

pro vodiče bez izolace	7 m (10 m)
pro vodiče s izolací základní	2 m
pro závěsná kabelová vedení	1 m

u stožárových DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	7 m od zařízení
u zděných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	2 m od zařízení
u vestavěných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV	1 m od obestavění

- **ochranná pásma plynovodů** (vzdálenost od okraje potrubí) dle 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:

	<u>BP</u>	<u>OP</u>
pro VVTL plynovod do DN 500	150 m	4 m
pro VVTL plynovod do DN 300	100 m	4 m
VTL plynovod nad DN 250	40 m	4 m
VTL plynovod do DN 250	20 m	4 m
VTL plynovod do DN 100	15 m	4 m
STL plynovody		1 m

- **ochranné pásmo produktovodu** podle vládního nařízení č. 29/1959 Sb., je prostor v blízkosti produktovodu (dálkovodu), který je bez újmy obvyklého zemědělského využití určen k zabezpečení provozu dálkovodu a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Ochranné pásmo je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách osy potrubí.

**Bezpečnostní vzdálenost produktovodu** – je nejmenší přípustná kolmá vzdálenost produktovodu (dálkovodu) od jiných objektů, stanovená se zřetelem k možnému vzájemnému ohrožení. Bezpečnostní vzdálenost podzemního úseku dálkovodu od jiných nadzemních objektů a zařízení je dána kategorií dálkovodu a určuje se pro dané skupiny podle ČSN 650204 - Dálkovody hořlavých kapalin.

V daném případě je bezpečnostní vzdálenost stanovena jako zkrácená – 75 m od trasy produktovodu na obě strany.

**Zabezpečovací pásmo produktovodu** je stanoveno podle uvedené normy a v daném případě tvoří pás po obou stranách produktovodu v šířce 5 m, který slouží k jeho ochraně před mechanickým nebo jiným poškozením. V tomto pásmu nesmí být prováděny žádné práce nebo činnosti, které by mohly vést k poškození dálkovodu.

- **ochranné pásmo u podzemních komunikačních vedení** 1,5 m od krajního vedení dle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.

- **ochrana přírody a krajiny** - zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška MŽP ČR, kterou se provádí některá ustanovení zák. ČNR č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Územní systém ekologické stability:  
regionální biokoridor, regionální biocentrum  
lokální biokoridor, lokální biocentrum

Zvláštní ochrana přírody:  
PP Sedlnické sněženky;

Významné krajinné prvky registrované:

číslo VKP	Název
37102	Remízek v poli
37103	Alej vzrostlých stromů
37105	Břízový remízek
37108	Soliterní jasan
37116	Mlýnský náhon
37117	Meliorační příkop
37118	"Lesky"
37125	Hončova hůrka – Skalky
37131	Mez
37139	Mez pod Urbišákem
37140	Dvě meze
37144	Mez se zelení
37145	Urbišův kopec
37150	Štefkova mez
37246	Alej stromů
37238	Mez

Obecná ochrana přírody:

Významné krajinné prvky „ze zákona“

- **ochrana lesních pozemků** - zákon č. 289/1995 Sb., lesní zákon v platném znění  
ochranné pásmo lesa - 50 m od hranice pozemku lesa

- **ochrana před záplavami** – záplavové území řeky Lubiny – stanoveno Okresním úřadem Nový Jičín opatřením č.j. ŽP-2045/2000/Ko-231/2, ze dne 25. 1. 2001. Aktivní zóna záplavového území byla stanovena pouze pro jižní část území obce Skotnice (ř. km 12,850 – 16,860) Krajským úřadem Moravskoslezského kraje opatřením č.j. ZPZ/43573/2006/SvR ze dne 16. 10. 2006.

- **ochrana památek** - zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

nemovitá kulturní památka – č. rejstříku 39043/8-1672 boží muka

nemovitá kulturní památka – č. rejstříku 103763 – soubor kaple sv. Jana Sarkandera

území s archeologickými nálezy

č. 25-21-08/2 - středověké a novověké jádro obce – II. kategorie,

č. 25-21-08/1 – středověké a novověké jádro obce Skorotín – II. kategorie,

č. 25-21-08/7 ESA 19, Hončova hůrka – I. a II. kategorie.

- **ochrana a využití nerostného bohatství** (horní zákon) – zákon č. 44/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů

dobývací prostor:

40025 Příbor, surovina zemní plyn, těžený.

chráněná ložisková území:

14400000 Čs.část Hornoslezské pánve, surovina uhlí černé, zemní plyn,

08367200 Příbor, zemní plyn.

ložiska nerostných surovin:

314400000 Příbor-západ, surovina uhlí černé, dosud netěženo,

314410000 Příbor-sever, surovina uhlí černé, zemní plyn, dosud netěženo,

308367200 Příbor-Klokočov, zemní plyn, těžba současná z vrtnu.

**- sesuvná území**

3599 Skorotín – sesuv potenciální

3602 Skorotín – sesuv stabilizovaný

3660 Sedlnice – sesuv potenciální

3661 Sedlnice – sesuv potenciální

**Obec Skotnice se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany** dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Celé správní území obce Skotnice zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc:

- výstavba souvislých kovových překážek,
- výstavba větrných elektráren,
- stavby nebo zařízení vysoké 30 m a více nad terénem,
- stavby, které jsou zdrojem elektromagnetického rušení.

V tomto území může být výstavba větrných elektráren a výškových staveb nad 30 m nad terénem omezena nebo zakázána.

Na celém správním území obce Skotnice je zájem Ministerstva obrany posuzován i z hlediska povolování níže vyjmenovaných druhů staveb dle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, prostřednictvím Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc.

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice..),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky).

## PŘÍLOHA Č. 2

### Seznam použitých zkratek

ATS	- automatická tlaková stanice
BD	- bytový dům
BP	- bezpečnostní pásmo
BPEJ	- bonitní půdně ekologická jednotka
BTS	- základová převodní stanice (base transceiver station)
CO	- civilní ochrana
ČHMÚ	- Český hydrometeorologický ústav
ČHP	- číslo hydrologického pořadí
ČOV	- čistírna odpadních vod
ČS	- čerpací stanice
ČSL	- Česká správa letišť
ČSÚ	- Český statistický úřad
ČÚZK	- Český ústav zeměměřičský a katastrální
DN	- jmenovitá světlost
DTP	- dolní tlakové pásmo
DTS	- distribuční trafostanice
EO	- ekvivalentní obyvatel
HTP	- horní tlakové pásmo
KČT	- Klub českých turistů
k. ú.	- katastrální území
LHP	- lesní hospodářský plán
MK	- místní komunikace
MO	- místní obslužná (komunikace)
MŠ	- mateřská škola
NN	- nízké napětí
OP	- ochranné pásmo
ORP	- obec s rozšířenou působností
OOV	- ostravský oblastní vodovod
OZKO	- oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
POH	- plán odpadového hospodářství
PUPFL	- pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	- politika územního rozvoje
RD	- rodinný dům
RKS	- radiokomunikační středisko
RS	- regulační stanice
RSU	- vzdálený účastnický blok (remote subscriber unit)
SHR	- samostatně hospodařící rolník
STG	- skupina typů geobiocénu
STL	- středotlaký
SÚ	- sídelní útvar
SV	- skupinový vodovod
TKO	- tuhé komunální odpady
TO	- telefonní obvod
TR, TS	- trafostanice, transformační stanice
TTP	- trvalé travní porosty
TÚ	- tranzitní ústředna
ÚK	- účelová komunikace



ÚP	- územní plán
ÚPS	- účastnická přípojná síť
ÚSES	- územní systém ekologické stability
ÚV	- úpravna vody
VDJ	- vodojem
VKP	- významný krajinný prvek
VN	- vysoké napětí
VPS	- veřejně prospěšné stavby
VÚC	- velký územní celek
VVN	- velmi vysoké napětí
ZPF	- zemědělský půdní fond
ZÚR	- zásady územního rozvoje
ZŠ	- základní škola

### PŘÍLOHA Č. 3

#### Přehled citovaných zákonů a vyhlášek

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti;
- **vyhláška č. 501/2006 Sb.**, o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb.;
- **vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích na stavby;
- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči (památkový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;  
**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**;
- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 44/1988 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 363/1992 Sb.**, o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registrace, ve znění vyhlášky č. 368/2004 Sb.;
- **zákon č. 18/1997 Sb.**, o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb.**, o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.;
- **zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů;
- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 266/1994 Sb.**, o dráhách, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, **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**;
- **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, ve znění pozdějších předpisů;
- **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, ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb.;
- **vyhláška MZe č. 470/2001 Sb.**, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, 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, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 86/2002 Sb.**, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška č. 205/2009 Sb.**, o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o **provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší**;
- **nařízení vlády č. 597/2006 Sb.**, o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší;
- **nařízení vlády č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
- **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. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů;
- **zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 151/1997 Sb.**, o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 13/1994 Sb.**, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF;
- **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;
- **zákon č. 256/2001 Sb.**, o pohřebnictví a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 20/187 Sb.**, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- **zákon č. 49/1997 Sb.**, o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů