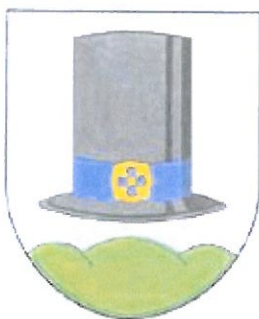


Registrační číslo projektu "Územní plán Valašské Klobouky - návrh" : CZ.1.06/5.3.00/08.06478

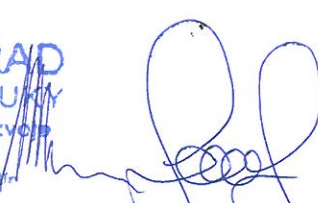
# Územní plán Valašské Klobouky

## Posouzení koncepce



Příloha č.5a OOP 01/2014

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
VALAŠSKÉ KLOBOUKY  
Oddělení regionálního rozvoje  
a územního plánu  
nař. 780/17  
okres Zlín

  
Mgr. JOSEF  
POŘIZOVATEL

## OBSAH

A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI .....	3
B. OBSAH A CÍLE KONCEPCE, JEJÍ VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM .....	9
B.1. Obsah a cíle koncepce.....	9
B.2. Popis koncepce.....	9
B.3. Vztah koncepce k jiným koncepcím .....	40
C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ .....	40
C.1. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce .....	40
C.1.1. OVZDUŠÍ .....	40
C.1.2. HYDROLOGICKÉ POMĚRY .....	42
C.1.3. GEOFAKTORY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	42
C.1.4. BIOGEOGRAFIE.....	44
C.1.5. FAUNA A FLÓRA.....	45
C.1.6. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY.....	46
C.1.7. HLUK.....	51
C.2. Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy .....	52
C.3. Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí (např. oblasti vyžadující ochranu podle zvláštních právních předpisů - zákon č. 114/1992 Sb., zákon č. 254/2001 Sb.).....	52
C.4. Cíle ochrany ŽP stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení .....	58
D. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	59
D.1. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí .....	59
D.2. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na ŽP vyplývajících z provedení koncepce .....	62
D.3. Výčet důvodů pro výběr zkoumaných variant a popis, jak bylo posuzování provedeno, včetně případných problémů při shromažďování požadovaných údajů (např. technické nedostatky nebo nedostatečné know-how) .....	64
D.4. Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí.....	64
D.5. Popis plánovaných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů zjištěných při provádění koncepce .....	64
D.6. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektu.....	66
D.7. Vlivy koncepce na veřejné zdraví.....	66
E. DOPLNÍCÍ ÚDAJE .....	68
E.1. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů .....	68
E.2. Souhrnné vypořádání vyjádření obdržných ke koncepci z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.....	70
F. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ VČETNĚ NÁVRHU STANOVISKA KE KONCEPCI.....	71
F.1. Závěry a doporučení.....	71
F.2. Návrh stanoviska příslušného úřadu .....	72



## A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

### Předkladatel

Město Valašské Klobouky  
Masarykovo nám. 189  
766 17 Valašské Klobouky

### Název pořizovatele územního plánu

MěÚ Valašské Klobouky  
Stavební úřad, oddělení regionálního rozvoje a územního plánu  
Masarykovo nám. 189  
766 17 Valašské Klobouky

### Posuzované koncepce - návrh územního plánu

Zpracovatel:	Ing. arch. Jitka Šimordová
Doprava:	Ing. Jiří Bačík
Vodní hospodářství:	Ing. Dagmar Zákravská
Zásobování plynem:	Ing. Dagmar Zákravská
Zásobování el. energií:	Ing. Karel Lečbych
SEA:	RNDr. Zuzana Kadlecová a Arvita P spol. s r.o.
Digitální zpracování:	Vojtěch Eichler
Hodnocení vlivu koncepce na lokality soustavy Natura 2000:	dle stanoviska správy CHKO Bílé Karpaty

**Stanoviska dotčených orgánů**

MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ KLOBOUKY		Číslo jednací
Datum: 11. 05. 2009		Zpracoval
O. j. 10947/2009		Ukl. znak
Přílohy		

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

**Městský úřad Valašské Klobouky**  
**Stavební úřad**  
**Masarykovo náměstí 189**  
**766 17 Valašské Klobouky**

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
4. května 2009	Ing. Michaela Mikulcová	KUZL 22718/2009	KUSP 22718/2009 ŽPZE-MM

**KOORDINOVANÉ STANOVISKO**

Krajský úřad Zlínského kraje jako příslušný dotčený orgán veřejné správy v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení ze dne 3. dubna 2009 o vydání koordinovaného stanoviska ve věci „Zaslání návrhu zadání územního plánu Valašské Klobouky“ vydává podle ust. § 4 odst. 6 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, žadateli Městskému úřadu Valašské Klobouky, stavebnímu úřadu toto koordinované stanovisko k ochraně veřejných zájmů podle jednotlivých zvláštních právních předpisů:

**Charakteristika návrhu:****Plochy pro bydlení**

- vymezit vhodné plochy pro zástavbu rodinnými domy
- přenositelnost navržené plochy stávajícím ÚP z hlediska realizace zástavby
- vymezit nové plochy bytové zástavby
- u stávajících sídlišť vymezit plochy chybějících funkcí v území (parkoviště, sportoviště, služby, atd.)
- řešit podrobnější členění na plochu smíšenou výrobní a plochu smíšenou obvodní

**Plochy rekreace**

- přehodnotit plochy rekreace, zapracovat pouze povolené a zkolaudované rekreační objekty
- prověřit vymezení stávajících rekreačních oblastí

**Plochy občanského vybavení**

- respektovat stávající sportovní zařízení
- řešit vhodné rozšíření stávajících sportovišť
- řešit rozšíření hřišťové
- rozšířit plochy občanského vybavení
- řešit rozšíření areálu koupaliště

**Plochy výroby a skladování**

- respektovat stávající plochy výroby, skladování a zemědělské výroby
- navrhnout dostatek ploch ve vazbě na reálnou možnost dopravního napojení a napojení sítí technické infrastruktury
- jako nepřipustnou činnost zapracovat hutnictví, těžké strojírenství, chemii

Krajský úřad Zlínského kraje  
tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220  
761 90 Zlín

IČ: 70891320  
tel.: 577 043 392, fax: 577 043 352  
e-mail: michaela.mikulcova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz





## Krajský úřad Zlínského kraje

### ***Plochy vodní a vodohospodářské***

- respektovat stávající plochy a manipulační pásmo vodních toků

### ***Plochy zemědělské***

- přípustná činnost stavby a zařízení pro zemědělství, nezbytně nutná vedení dopravní a technické infrastruktury, změna kultury

### ***Plochy lesní***

- přípustná činnost stavby a zařízení lesního hospodářství, dopravní a technická infrastruktura
- v ochranném pásmu lesa nenavrhovat žádné nové urbanistické funkce
- respektovat stávající plochy lesa

### ***Plochy přírodní***

- plochy ÚSES zpracovat do hlavního výkresu

### ***Dopravní infrastruktura***

- navrhnout cyklistické stezky, zpracovat požadavek ze ZÚR ZK obchvat silnice I/57, řešit severní obchvat města, řešit umístění heliportu krajského významu, respektovat stávající a navržené trasy lyžařských vleků, řešit rozšíření pro leteckou dopravu
- umístit trasu VVN 110 kV dle vymezeného koridoru ze ZÚR ZK v souběhu se stávajícími VN 22 kV

- **Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán na úseku ochrany ZPF podle ustanovení § 17a písmene a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon na ochranu ZPF):**

Z návrhu zadání územního Valašské Klobouky vyplývá, že budou dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu dle § 1 odst. 2 zákona č. 334/92 Sb., o ochraně ZPF.

V dalším stupni územně plánovací dokumentace požadujeme dodržet postup v souladu s ustanovením §§ 4, 5 zák. č. 334/92 Sb., o ochraně ZPF a §§ 3 a 4 vyhl. č. 13/94 Sb., o podrobnostech ochrany ZPF. Při zpracování návrhu územně plánovací dokumentace je třeba kvalifikovaně vyhodnotit důsledky navrženého řešení na zemědělský půdní fond, prokázat, zda nedojde k ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů a sítě stávajících melioračních zařízení v území. Posoudit dopad navrhovaných lokalit na obhospodařování okolních pozemků.

Při řešení územního plánu je nutné posoudit jednotlivé lokality pro výstavbu RD, které jsou již navrženy v platném územním plánu a dosud nebyly vyčerpány. Pokud budou navrženy nové lokality pro bydlení, požadujeme prokázat nezbytnost tohoto řešení. Všechny lokality je nutné řádně zdůvodnit dle § 5 odst. 1 zákona, kdy pořizovatelé a projektanti ÚPD jsou povinni řídit se zásadami ochrany ZPF (§ 4), navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které je z hlediska ochrany ZPF a ostatních zákonem chráněných zájmů nejvýhodnější.

Při zpracování návrhu řešení území je třeba v maximální míře respektovat zvýšenou ochranu zemědělské půdy v I. a II. tř. ochrany ve smyslu Metodického pokynu č. j. OOLP/1067/96.

Návrh územního plánu podléhá stanovisku orgánu ochrany ZPF krajského úřadu v souladu s § 5 odst. 2 zák. č. 334/92 Sb.

**Oprávněná úřední osoba: Bc. Ivana Vrllová**



## **Krajský úřad** Zlínského kraje

- **Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán na úseku státní správy lesů podle ustanovení § 48a odst. 2 písmene a) zákona č. Sb., č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů:**

V dalším stupni územně plánovací dokumentace je nutno jednoznačně vyhodnotit, zda dojde k dotčení zájmů chráněných zákonem o lesích. V případě, že dojde k dotčení pozemků do 50 metrů od okraje lesa nebo bude přímo dotčena plocha lesního pozemku, je nutno územně plánovací dokumentaci dopsat ve smyslu § 14 odst. 1 zákona o lesích, který ukládá zpracovatelům nebo pořizovatelům územně plánovací dokumentace povinnost provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby a vyžádat si stanovisko orgánu státní správy lesů.

Protože se jedná o územně plánovací dokumentaci obce s rozšířenou působností je k udělení souhlasu na základě ust. § 48a odst.2, písm. b) zákona o lesích příslušný orgán státní správy lesů Krajského úřadu Zlínského kraje.

*Oprávněná úřední osoba: Ing. Alice Ohnoutková*

- **Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán na úseku ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písmene d) a § 77a odst. 3 písmene w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Dle § 45i odst. 1) výše uvedeného zákona vydáváme stanovisko v tom smyslu, že předložený **Návrh zadání ÚP Valašské Klobouky** nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast (Natura 2000). Stanovisko se vydává pouze pro území ležící mimo CHKO Bílé Karpaty. K předmetným změnám ležícím na území CHKO Bílé Karpaty se musí vyjádřit její Správa se sídlem v Luhačovicích, která je místně a věcně příslušným orgánem ochrany přírody.

*Oprávněná úřední osoba: Ing. Kateřina Novotná*

- **Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán na úseku vodního hospodářství podle ustanovení § 107 písmene a) zákona č. 254/2001 Sb., o ochraně vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními právních předpisů na úseku vodního hospodářství a z hlediska kompetencí krajských úřadů s návrhem zadání souhlasíme.

*Oprávněná úřední osoba: Ing. Dana Zápecová*

- **Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán na úseku posuzování vlivů na životní prostředí podle ustanovení § 22 písmene e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění:**

Na základě návrhu zadání a podle kritérií uvedených v příloze č. 8 k zákonu, sděluje v souladu s § 10i odst. 3 zákona jako dotčený orgán ve smyslu stavebního zákona následující:

**Předložené zadání územního plánu Valašské Klobouky  
je nutno posoudit  
z hlediska vlivů na životní prostředí.**





## Krajský úřad Zlínského kraje

Po důkladném prostudování předloženého návrhu zadání byla shledána nezbytnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí (SEA) a to z důvodu:

- Některá funkční využití území (plochy rekreace, plochy občanského vybavení, plochy výroby a skladování, plochy veřejné infrastruktury) mohou stanovit nebo stanovit rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., jedná se tedy o koncepci posuzovanou podle § 10i zákona.

Nedílnou součástí další fáze ÚP Valašské Klobouky bude **vyhodnocení vlivů na životní prostředí**. Rámcový obsah vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí je uveden v příloze stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Vyhodnocení bude zpracované autorizovanou osobou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. Výše uvedené vyhodnocení musí postihnout vlivy navrhovaných změn územního plánu na složky životního prostředí a na veřejné zdraví.

Součástí vyhodnocení bude:

- Návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.
- Posouzení je nutné zaměřit nejen na přímo řešené, ale i širší dotčené území, v němž může v důsledku předložené změny ÚP dojít ke změně stavu a kvality životního prostředí a veřejného zdraví.
- Vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, ekologickou stabilitu krajiny.
- Při zpracování vyhodnocení přihlídnout k výše uvedeným vyjádřením z hlediska ochrany přírody, ochrany zemědělského půdního fondu a dalších pořizovatelem ÚPD obdržených vyjádření z hlediska jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví.
- Určení pořadí jednotlivých variant z hlediska vlivů na životní prostředí, ve kterém jsou jednotlivé varianty přípustné a za jakých podmínek jsou přípustné, včetně případných kompenzačních opatření, která by mohla tyto negativní vlivy zmírnit nebo úplně eliminovat. Při zpracování variantního řešení záměrů se zaměřit nejen na rozsah záměrů, ale také na jejich technické řešení.
- Vypracování kapitoly závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci s uvedením výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit.

Žádáme pořizovatele o poskytnutí dokumentace vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí v listinné a elektronické podobě krajskému úřadu, který je příslušný k vydání stanoviska k tomuto vyhodnocení podle § 22 odst. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje podle § 10i odst. 3 zákona bude následně vydáno na základě projednání další fáze spolu s vyhodnocením SEA a vyjádření k němu podaných.

*Oprávněná úřední osoba: Ing. Michaela Mikulcová*

- **Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný správní orgán na úseku dopravy podle ustanovení § 40 odst. 3 písmene f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska silnic II. a III. třídy procházejí řešeným územím silnice II/494, III/4942, III/4943, III/4944 a III/05747. Silnice II/494 je poměrně významná a v centru města dosahuje vysokých hodnot intenzit provozu (přes 5000 vozidel/24 hod). Podél této silnice nesmějí být navrhovány rozsáhlejší lokality rozvoje bydlení, které by měly za následek prodloužení průjezdného času osob. Stanovení jednotlivých objektů (např. zastavování proluk) do blízkosti této silnice je možné za podmínky, že budou objekty



## Krajský úřad Zlínského kraje

řešeny tak, aby ani v budoucnu nevznikly nároky na jejich ochranu před škodlivými vlivy z provozu dopravy na této silnici (zejména hlukem a vibracemi). Náklady na jejich odstranění neponese správce komunikace, neboť jejich potřeba vzniká až novou (změněnou) funkcí pozemků.

Ostatní silnice slouží převážně místní obsluze, jejich dopravní význam je malý, trasy v území stabilizovány a rozsáhlejší úpravy, mající územní nároky, se nepředpokládají.

*Oprávněná úřední osoba: Ing. František Brachtl*

- o Krajský úřad Zlínského kraje, odbor kultury a památkové péče jako příslušný správní orgán na úseku odboru kultury podle ustanovení § 28 odst. 2 písmene c) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

Upozorňujeme, že Městská památková zóna Valašské Klobouky byla prohlášena vyhláškou MK ČR č. 250/1995., ze dne 22. září 1995, o prohlášení území historických měst za památkové zóny, s účinností ode dne vyhlášení. Tato skutečnost není v návrhu zadání zohledněna. Požadujeme tudíž doplnění územního plánu o výše uvedenou skutečnost.

Předložený návrh v textové ani grafické části neobsahuje vyznačení kulturních památek, které se v řešeném území nacházejí. Je žádoucí, aby v návrhu došlo k jejich vyznačení.

Požadavek na vymezení území s archeologickými nálezů je zavádějící, protože dle ust. § 23b zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „zákon o státní památkové péči“) může kraj vydat v dohodě s ministerstvem kultury nařízení kraje plán území s archeologickými nálezů v kraji, nebo ve vymezené části kraje. Krajský plán je pak podkladem pro plnění oznamovací povinnosti stavebníka dle § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči.

*Oprávněná úřední osoba: Mgr. František Hlavička*



**Zlínský kraj**  
Krajský úřad  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství 1  
tř. T. Bati 21, 761 01 Zlín

RNDr. Alan Uč  
vedoucí odboru



## B. OBSAH A CÍLE KONCEPCE, JEJÍ VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

### B.1. Obsah a cíle koncepce

Valašské Klobouky leží ve východní části Zlínského kraje téměř na hranici se Slovenskou republikou. Správní území města je tvořeno z následujících katastrálních území : k.ú. Valašské Klobouky (1411 ha), k.ú. Smolina (394 ha), k.ú. Mirošov (552 ha) a k.ú. Lipina (336 ha). Řešené území má tedy celkovou výměru 2693 ha.

Část severní hranice správního území Valašských Klobouk tvoří hranici okresu Zlín a Vsetín, část hraničí s k.ú. Tichov, na východě pak sousedí Valašské Klobouky s k.ú. Poteč a Návojná, na jihu s k.ú. Brumov, na západě s k.ú. Křekov a Vlachova Lhota.

Územní plán je koncipován tak, aby byly vytvořeny předpoklady k zabezpečení souladu všech přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území a aby byla zajištěna také ochrana životního prostředí. Při tvorbě tohoto návrhu byla uplatňována snaha o nenarušení trvale udržitelného rozvoje území, tak aby byl zachován vyvážený vztah kvalitního životního prostředí, hospodářského rozvoje, sociálních vztahů a kulturního dědictví obce. V řešení jsou respektovány kulturní a historické hodnoty území.

Město Valašské Klobouky s návrhovým počtem obyvatel 4900 bude pro návrhové období tvořit spádovou oblast pro okolní obce a bude působit jako středisko oblasti obvodního i místního významu.

V současnosti náleží Valašské Klobouky do Zlínského kraje a v územně správní struktuře jsou Valašské Klobouky podle zákona č. 314/2002 Sb. a vyhlášky č. 388/2002 Sb. obcí s rozšířenou působností. Proto koncepce územního plánu vycházela z potřeb takového sídla obvodního významu.

Navrhovaným řešením by neměly být porušeny podmínky trvale udržitelného rozvoje v území, neboť navrhované řešení vychází ze současné struktury města a doplňuje ji o nové rozvojové plochy bez zátěže na životní prostředí a krajinu a další hodnoty území.

### B.2. Popis koncepce

#### Koncepce rozvoje území, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Prioritou při tvorbě tohoto návrhu bylo vymezit dostatečné množství ploch pro bydlení a navrhnout rozvojové plochy pro podnikatelské aktivity za předpokladů technické realizovatelnosti těchto záměrů. Nejvíce ploch vhodných pro rozvoj podnikatelských aktivit i bydlení je navrženo na katastrálním území Valašské Klobouky.

Město se bude i nadále vyvíjet jako středisko obvodního významu se spádovým územím pro cca 20 obcí, což vyplývá z toho, že od ledna roku 2003 se Valašské Klobouky staly v územně správní struktuře obcí s rozšířenou působností.

V rámci návrhu územního plánu byla výchozím podkladem platná územně plánovací dokumentace – Územní plán města Valašské Klobouky včetně všech schválených změn. Dle této dokumentace jsou do územního plánu převzaty lokality pro bydlení, pro občanskou vybavenost, plochy pro funkci smíšenou, plochy výroby, dopravy a technické infrastruktury.

Tabulka navrhovaných ploch

<b>Funkce</b>	<b>Oz.</b>	<b>k.ú. Valašské Klobouky Číslo lokalit</b>	<b>k.ú. Lipina Číslo lokalit</b>	<b>k.ú. Smolina Číslo lokalit</b>	<b>k.ú. Mirošov u Val. Klob. Číslo lokalit</b>
Bydlení	B	3 a 67			
Individuální bydlení	BI	2, 4-8, 11-14, 68, 70, 257, 266, 267 a 315	16-24, 71	30-39, 72 a 313	25-29
Občanské vybavení – veřejná vybavenost	OV		49		
Občanské vybavení- specifických forem	OX	99, 263 a 264			
Občanské vybavení – komerční zařízení	OK	316 a 326	48		
Občanské vybavení – tělovýchova a sport	OS	50 a 270		51	
Občanské vybavení – veřejná pohřebiště	OH	45			
Plochy pro průmyslovou výrobu a sklady	VP	41,42	43		
Plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu	VZ	77, 78 a 329		52	53
Výroba drobná	VD				
Plochy smíšeného využití	S	56, 57, 98 a 262			
Plochy smíšené obytné	SO	46, 58, 59 a 311			
Technická infrastruktura, nakládání s odpady	TO.1	54			
Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	PV	85, 88-90, 258, 271, 273, 314 a 323	83 a 84	79, 80,	81 a 82
Veřejná prostranství s převahou nezpevněných ploch	PZ	252, 255 a 256	106		
Plochy dopravy specifických forem	DX	94, 95, 268 a 334 - 338			
Plochy letecké dopravy	DL	75 a 251		76	
Plochy silniční dopravy	DS	101-105, 203			
Plochy ostatní dopravy	D	86, 87, 107-109, 204, 249, 265, 272, 289, 300, 319-322, 330-333		209	
Plochy technické infrastruktury-energetika	TE	96, 116, 118, 119, 121-127, 133, 317, 318	114, 115 a 133	143	111, 112, 133, 140, 142, 212, 213



<b>Funkce</b>	<b>Oz.</b>	<b>k.ú. Valašské Klobouky Číslo lokalit</b>	<b>k.ú. Lipina Číslo lokalit</b>	<b>k.ú. Smolina Číslo lokalit</b>	<b>k.ú. Mirošov Číslo lokalit</b>
Plochy technické infrastruktury-vodní hospodářství	TV	161, 163, 164, 170, 324		97, 150-159	148 a 149
Plochy technické infrastruktury	T*	145	147	144 a 160	141 a 310
Sídelní zeleň	ZP	100			

### **Koncepce ploch pro bydlení**

Prioritou při tvorbě tohoto návrhu bylo vymezit dostatečné množství ploch pro bydlení a navrhnout rozvojové plochy pro podnikatelské aktivity za předpokladů technické realizovatelnosti těchto záměrů.

Navrhování ploch pro bydlení v místních částech města (Lipina, Mirošov a Smolina) je řešeno vymezením nových ploch pouze pro bydlení individuální v lokalitách urbanisticky vhodně navazujících na stávající zástavby. Autoři rovněž uvádějí snahu akceptovat požadavky vlastníků, kteří chtěli zařadit své pozemky do ploch bydlení. Až na výjimky (Smolina – č. 32, Lipina č. 17+16, případně 18+19) se jedná o lokality, které nejsou plošně rozsáhlé a ve většině případů jsou potenciálně zastavitelné.

Při navrhování ploch bydlení na k.ú. Valašských Klobouk je nutné zohlednit potřebu pro bydlení hromadné i individuální.

Při návrhu ploch pro bydlení individuální byly převzaty z platného územního plánu některé lokality, které ještě nejsou zastavěny a s jejichž zástavbou se i nadále uvažuje, a dále byly doplněny lokality nové, které se jeví vzhledem k poloze, konfiguraci terénu a napojitelnosti na technickou infrastrukturu jako vhodné k zastavění. Ve většině případů jde však o pozemky soukromé a tudíž bude záležet na vůli vlastníků, zda budou ochotni pozemky uvolnit pro výstavbu.

U lokalit velkoplošných je vhodné zpracování územní studie (lokality č. 3, 4, 8, 11, 17, 32, 67 a 72), protože v měřítku územního plánu není možné postihnout problematiku do takového detailu, aby to mohlo sloužit pro stavební úřad jako adekvátní podklad pro rozhodování.

Navrhovaná plocha pro individuální bydlení na k.ú. Smolina č. 39 je limitována stávajícím vodovodním řádem, který bude obtížně přeložitelný. Tato lokalita také značně posouvá hranici zástavby.

### **Koncepce plochy občanské vybavenosti**

Stávající plochy občanské vybavenosti s vybudovanými objekty jsou v návrhu územního plánu stabilizovány a mírně rozšířeny. Je vymezeno několik nových návrhových ploch v k. ú. Valašské Klobouky. Ve městě samém jsou plochy občanské vybavenosti z velké části součástí ploch smíšených obytných, protože územní plán chce umožnit širší spektrum použitelnosti centrální části města.

V centru obce Lipina je navržena rozvojová plocha pro občanskou vybavenost a služby (OV, lokalita 49), která doplňuje stávající občanskou vybavenost a podporuje zdůraznění centra obce v podobě kumulace těchto služeb.

Jako plochy občanské vybavenosti, které jsou vyspecifikovány do jednotlivých kategorií, jsou navrženy plochy pro rozvoj sportu a to v k.ú. Valašské Klobouky, Smolina a plochy pro pohřebnictví – rozšíření hřbitova ve Valašských Kloboukách.

### **Koncepce ploch smíšených**

Na k.ú. Valašské Klobouky je navržena plocha smíšená obytná, která navazuje na plochy smíšené obytné tak, aby umožnila jejich další rozvoj (lokalita vedle polikliniky). Jako další plocha smíšená obytná je navržena plocha v centru města, která byla dříve plochou výrobní, ale vzhledem ke své poloze je navržena do ploch smíšených obytných. Plocha je ve strategické poloze města a je jednoznačně využitelná pro komerční aktivity i pro bydlení.

### **Koncepce sídelní zeleně**

Územní plán stabilizuje stávající plochy veřejné zeleně s tím, že její další nový rozvoj není jednoznačně předurčen v konkrétních plochách, ale je součástí přípustnosti v rámci ploch bydlení, občanské vybavenosti, veřejného prostranství, smíšených ploch a v podobě izolační zeleně u ploch výroby a dopravy. Jako samostatné plochy pro rozvoj sídelní zeleně jsou navrženy plocha parku ZP č. 100, které bude vhodně doplňovat plochy občanské vybavenosti v okolí polikliniky a domova pro seniory.

Na území k.ú. Lipina a k.ú. Valašské Klobouky zasahuje CHKO Bílé Karpaty. K bližšímu určení způsobu ochrany přírody v CHKO vymezila správa čtyři odstupňované zóny ochrany přírody.

### **Koncepce ploch vodních a vodohospodářských**

Jde o pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

Na území k.ú. Valašské Klobouky územní plán navrhuje zatrubnění úseků vodních toků v severozápadním okraji zastavěného území a rozšíření vodních ploch - je navrhována vodní plocha 247.

Na k.ú. Lipina územní plán navrhuje zatrubnění úseku bezejmenného levostranného přítoku Smolinky v jižním okraji zastavěného území, stejně tak v k. ú. Smolína územní plán navrhuje zatrubnění dolního úseku bezejmenného levostranného přítoku Smolinky.

### **Koncepce veřejné infrastruktury**

Součástí řešení územního plánu je i řešení technické infrastruktury.

Ze sítí nejvíce zasáhne území návrh plochy pro vedení VVN (TE č. 133). Tuto plochu zpracovatelé umístili nad navrhovanou zástavbu nad ulicí Luční (zohlednění vymezeného koridoru pro tento účel v ZUR).

### **Technická infrastruktura – vodní hospodářství (zásobování vodou)**

Územní plán respektuje veškerá vodárenská zařízení včetně ochranných pásem a je navrhován v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – Voding Hranice, s.r.o. 2004, která uvádí, že systém zásobování města Valašské Klobouky i místních částí Lipina, Mirošov, Smolína pitnou vodou bude zachován.

#### **k.ú. Valašské Klobouky:**

##### **Valašské Klobouky**

Územní plán respektuje veškerá vodárenská zařízení včetně ochranných pásem a je navrhován v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – Voding Hranice, s.r.o. 2004, která uvádí, že systém zásobování města Valašské Klobouky pitnou vodou bude zachován. Vzhledem ke snižování spotřeby pitné vody jsou stávající zdroje dostačující.

Zastavěné území města Valašské Klobouky – zástavba stávající i zástavba navrhovaná, bude zásobována pitnou vodou i nadále ve dvou tlakových pásmech, z vodojemů Valašské Klobouky Sychrov I. tlakové pásmo (DTP)  $1500 \text{ m}^3 + 650 \text{ m}^3$  (448,0/444,0) +  $150 \text{ m}^3$  (441,0/437,70) a z vodojemů Valašské Klobouky Luční II. tlakové pásmo (HTP)  $2 \times 400 \text{ m}^3$  (467,60/463,20). Vodovodní síť bude i nadále využívána i k požárním účelům.

Území I. tlakového pásma zahrnuje zástavbu stávající i navrhované plochy, situované ve výškách 454 - 370 m n.m. Pro zásobování pitnou vodou navrhovaných ploch zástavby, které jsou situovány nad horní hranicí I. tlakového pásma 424,0 m n.m. je pro posílení tlakových poměrů navrhována AT stanice Pod Dubovcem. U zástavby, která je situována pod úrovní výšky 383 m n.m., budou na domovních instalacích i nadále osazeny redukční ventily ke snížení tlaku. Ve zbývající části území I. tlakového pásma, které se nachází ve výškách 424 – 383 m n.m. budou i nadále tlakové poměry vyhovující, max, hydrostatický tlak bude dosahovat úrovně do 0,65 MPa.

Území II. tlakového pásma zahrnuje zástavbu stávající i navrhované plochy, situované ve výškách 458 – 403 m n.m. Pro zásobování pitnou vodou navrhovaných ploch zástavby, které jsou situovány nad horní hranicí II. tlakového pásma 443,0 m n.m. je pro posílení tlakových poměrů navrhována AT stanice Sychrov. Tlakové poměry v území II. tlakového pásma budou i nadále vyhovující, max, hydrostatický tlak bude dosahovat úrovně do 0,65 MPa.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 6, 11, 70, plochy smíšené obytné SO 58 a plocha smíšeného využití S 98 budou zásobována pitnou vodou ze stávajícího vodovodního řadu I. tlakového pásma (DTP).

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 2, 3, 5, 14, plochy smíšené obytné SO 59, plocha bydlení 67, 46, plochy smíšeného využití S 56 a 57, plochy pro průmyslovou výrobu a sklady VP 41 a 42 budou zásobovány pitnou vodou z navrhovaných vodovodních řadů I. tlakového pásma (DTP).

Pro zásobování pitnou vodou navrhovaných ploch individuálního bydlení BI 12, 13 je navržena AT stanice Pod Dubovcem, do které bude dodávána pitná voda z vodovodního systému I. tlakového pásma (DTP).

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 68 bude zásobována pitnou vodou ze stávajícího vodovodního řadu II. tlakového pásma (HTP).

Navrhovaná část plochy individuálního bydlení BI 7, . bude zásobována pitnou vodou z navrhovaných vodovodních řadů II. tlakového pásma (HTP).

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 4 bude zásobována pitnou vodou částečně ze stávajícího vodovodního řadu II. tlakového pásma (HTP), částečně z navrhovaných vodovodních řadů II. tlakového pásma (HTP) a částečně z navrhovaných vodovodních řadů I. tlakového pásma (DTP).

Pro zásobování pitnou vodou navrhované plochy individuálního bydlení BI 8 a část BI 7 je navržena AT stanice Sychrov, do které bude dodávána pitná voda z vodovodního systému II. tlakového pásma (HTP). Navrhovaná plocha BI 8 a část plochy BI 7 budou zásobovány pitnou vodou z navrhovaných vodovodních řadů II. a tlakového pásma.

Navrhovaná plocha občanského vybavení- veřejná pohřebiště a související služby OH 46 a plocha technické infrastruktury- nakládání s odpady TO.1 54 nebudou pitnou vodou zásobovány.

Navrhovaná plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ 77 nebude pitnou vodou zásobována.

#### ***k.ú. Lipina:***

Územní plán respektuje veškerá vodárenská zařízení včetně ochranných pásem a je navrhován v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – Voding Hranice, s.r.o. 2004. Územní plán navrhuje zachování současného vyhovujícího stavu zásobování pitnou vodou místní části Lipina. Zastavěné území místní části Lipina - stávající zástavba i navrhované plochy zástavby, které se rozprostírají ve výškách 417 – 464 m n.m. budou i nadále zásobovány pitnou vodou ve dvou tlakových pásmech. Pro možnost zásobování pitnou vodou zástavby, která je situována nad vrstevnicí 455,0 m n.m. (stávající horní hranice II. tlakového pásma), je navrhována úprava výstupního tlaku v AT stanici Lipina ze stávajícího výstupního tlaku 0,46 MPa na výstupní tlak 0,56 MPa.

Navrhovaná plocha občanského vybavení- komerčního zařízení OK 48 bude zásobována pitnou vodou ze stávajícího vodovodního řadu I. tlakového pásma (DTP).

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 24 bude zásobována pitnou vodou z navrhovaného vodovodního řadu I. tlakového pásma (DTP).

Navrhované plochy individuálního bydlení – plochy BI 16, 17, 21 a 22, občanského vybavení- veřejné vybavenosti OV 49 budou zásobovány pitnou vodou ze stávajících vodovodních řadů II. tlakového pásma (HTP).

Navrhované plochy individuálního bydlení – plochy BI 18, 19, 20, 23 a 71 budou zásobovány pitnou vodou z navrhovaných vodovodních řadů II. tlakového pásma (HTP).

Navrhované plochy výroby průmyslové 43 budou zásobovány pitnou vodou napojením na vodovodní přívaděč „C4“ DN 300 skupinového vodovodu Vlára, kterým je přiváděna pitná voda z VDJ Valašské Klobouky Sychrov I. tlakové pásma (DTP)  $1500 + 650 \text{ m}^3$  (448,0/444,0) do VDJ Slavičín  $650 + 1500 \text{ m}^3$  (418,0/413,0) a do VDJ Divnice  $2 \times 150 \text{ m}^3$  (400,45/396,55).

#### ***k.ú. Mirošov:***

Zastavěné území místní části Mirošov - stávající zástavba i navrhované plochy zástavby, které Územní plán respektuje veškerá vodárenská zařízení včetně ochranných pásem a je navrhován v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – Voding Hranice, s.r.o. 2004. Územní plán navrhuje zachování současného vyhovujícího stavu zásobování pitnou vodou místní části Mirošov. Zastavěné území místní části Mirošov - stávající zástavba i navrhované plochy zástavby, které se nacházejí ve výškách 380 - 426 m n.m.. budou i nadále zásobovány pitnou vodou v jednom tlakovém pásmu. Pro možnost zásobování pitnou vodou zástavby, situované nad vrstevnicí 416,0 m n.m. (stávající horní hranice tlakového pásma), je navrhována úprava výstupního tlaku v redukční šachtě ze stávajícího výstupního tlaku 0,35 MPa na výstupní tlak 0,46 MPa. Max. hydrostatický tlak u nejnižší situované zástavby bude i po úpravě výstupního tlaku v redukční šachtě vyhovující. bude dosahovat hodnot do 0,63 MPa. K požárním účelům bude i nadále využívána rozvodná



vodovodní síť i stávající požární nádrž, která je situována v blízkosti silnice III/4942 Valašské Klobouky - Loučka.

Navrhované plochy bydlení individuální – plochy BI 25 a 27 budou zásobovány pitnou vodou ze stávajících vodovodních řadů.

Navrhovaná plocha bydlení individuální BI 29 bude zásobována pitnou vodou z navrhovaného vodovodního řadu.

Navrhované plochy bydlení individuální – plochy BI 26 a 28 budou zásobovány pitnou vodou částečně ze stávajících vodovodních řadů a částečně z navrhovaných vodovodních řadů.

Navrhovaná plocha výroby zemědělské VZ 53 nebude pitnou vodou zásobována.

#### ***k.ú. Smolina:***

Územní plán respektuje veškerá vodárenská zařízení včetně ochranných pásem a je navrhován v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – Voding Hranice, s.r.o. 2004. Územní plán navrhuje zachování současného vyhovujícího stavu zásobování pitnou vodou místní části Smolina. Zastavěné území místní části Smolina - stávající zástavba i navrhované plochy zástavby, které se nacházejí ve výškách 401 - 450 m n.m., budou i nadále zásobovány pitnou vodou v jednom tlakovém pásmu. Rozvodná vodovodní síť bude i nadále využívána i k požárním účelům.

Navrhované plochy bydlení individuální – plochy BI 37, 39 a 72 budou zásobovány pitnou vodou ze stávajících vodovodních řadů.

Navrhované plochy bydlení individuální – plochy BI 31, 32, 33, 35, 36 a plocha 38 budou zásobovány pitnou vodou z navrhovaných vodovodních řadů.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 30 a 34 budou zásobovány pitnou vodou částečně ze stávajících vodovodních řadů a částečně z navrhovaných vodovodních řadů.

Navrhovaná plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ 52 a navrhovaná plocha občanského vybavení – tělovýchovy a sport OS 51 nebudou pitnou vodou zásobovány.

Pro navrhované plochy individuálního bydlení BI 32 a 72 budou zpracovány územní studie, které budou řešit návrh vodovodních řadů v návaznosti na stávající zástavbu místní části i na navrhované plochy zástavby a na stávající i navrhovanou technickou infrastrukturu místní části.

#### **Technická infrastruktura – vodní hospodářství (vodní toky a nádrže)**

##### ***k.ú. Valašské Klobouky:***

Hlavním recipientem katastrálního území Valašské Klobouky je vodní tok Brumovka (Kloboucký potok). Zastavěným územím města Valašské Klobouky protéká Brumovka (Kloboucký potok) z převážné části upraveným korytem. Vodní tok Brumovka je recipientem stok dešťové kanalizace, dešťových oddělovačů jednotné kanalizace a městské COV Valašské Klobouky.

Vodní tok Brumovka (Kloboucký potok) – významný vodní tok č.799, je ve správě Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště. Správce vodního toku

Brůmovka (Kloboucký potok) může při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku a to nejvýše v šířce do 8 m od břehové čáry. Správce vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok) neuvažuje s žádnými úpravami vyjma běžné údržby, která spočívá v čištění upravených úseků koryt a v probírce břehových porostů a případných nutných oprav např. nátrží koryta.

Vodní tok Brůmovka má Krajským úřadem Zlínského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j. KUZL 20955/2008 ze dne 7.7.2008 stanoveno záplavové území Brůmovky km 0,000 – 17,827 pro hladiny  $Q_{100}$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_5$  a současně vymezeny aktivní zóny záplavového území. Pro území vymezená jako aktivní zóny záplavového území platí omezení uvedená v §67 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon).

Severně a severozápadně zastavěného území města Valašské Klobouky protékají bezejmenné pravostranné přítoky vodního toku Brůmovka, které jsou při průtoku zastavěným územím města zatrubněny. Vzhledem k navrhované urbanizaci území jsou úseky vodních toků v severozápadním okraji zastavěného území navrženy k zatrubnění. Tyto vodní toky jsou ve správě Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště.

Jižním okrajem zastavěného území města Valašské Klobouky protéká bezejmenný pravostranný přítok Brůmovky (Dubovský potok), který je ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Jižně pod zastavěným územím města Valašské Klobouky protéká bezejmenný pravostranný přítok Brůmovky, který je ve správě Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště.

Jižním okrajem katastrálního území města Valašské Klobouky protéká bezejmenný pravostranný přítok Brůmovky, který je ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Východně zastavěného území města Valašské Klobouky protékají bezejmenné levostranné přítoky vodního toku Brůmovka, které jsou ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Západně sportovního areálu protéká bezejmenný pravostranný přítok Brůmovky, který je ve správě Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště.

Bezejmenný levostranný přítok vodního toku Brůmovka, který je při průtoku zastavěným územím (ulice Nádražní, Hodňov) zatrubněn, je ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně. Na tomto vodním toku v území jižně nádraží ČD, jsou vybudovány tři malé vodní nádrže, které jsou místním Moravským rybářským svazem využívány k rybochovným účelům. Územní plán navrhuje rozšíření vodních ploch, je navrhována vodní plocha WT 247.

Jižním okrajem katastrálního území města Valašské Klobouky protéká bezejmenný levostranný přítok Brůmovky (Dešňanský potok), který je ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Správci těchto vodních toků, vyjma vodní tok Brůmovka (Kloboucký potok), mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku a to nejvýše v šířce

do 6 m od břehové čáry. Správci těchto vodních toků neuvažují s žádnými úpravami vyjma běžné údržby, která spočívá v čištění upravených úseků koryt a v probírce břehových porostů a případných nutných oprav např. nátrží koryt.

#### ***k.ú. Lipina:***

Hlavním recipientem katastrálního území místní části Lipina je vodní tok Smolinka, který tvoří část západní hranice katastrálního území. Vodní tok Smolinka je ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Zbývající vodní toky - levostranné přítoky Smolinky, které protékají katastrálním územím místní části Lipina, jsou ve správě Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště.

Bezejmenný levostranný přítok Smolinky, který protéká severním okrajem katastrálního území místní části Lipina a dále tvoří část severní hranice katastrálního území, je recipientem dešťové kanalizace a ČOV II severovýchodní části zastavěného území. Bezejmenný levostranný přítok Smolinky, který protéká západní částí katastrálního území místní části Lipina, je recipientem dešťové kanalizace západní části zastavěného území a ČOV I. Při průtoku zastavěným územím místní části Lipina je tento bezejmenný levostranný přítok Smolinky zatrubněn. Vtokový objekt do zatrubněného úseku je v současné době v nevyhovujícím technickém stavu a způsobuje při větších průtocích značné potíže. Vzhledem k navrhované urbanizaci území je úsek bezejmenného levostranného přítoku Smolinky v jižním okraji zastavěného území územním plánem navržen k zatrubnění.

Část západní hranice katastrálního území tvoří Křekovský potok.

Všechny vodní toky, které protékají katastrálním územím místní části Lipina, vyjma zatrubněného úseku, protékají přírodním, neupraveným korytem.

Správci těchto vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku a to nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry. Správci těchto vodních toků neuvažují s žádnými úpravami vyjma běžné údržby, která spočívá v čištění upravených úseků koryt a v probírce břehových porostů a případných nutných oprav např. nátrží koryt.

#### ***k.ú. Mirošov:***

Hlavním recipientem katastrálního území místní části Mirošov je vodní tok Smolinka, který protéká katastrálním územím ve směru severovýchod - jihozápad, jižně obtéká zastavěné území místní části Mirošov ve směru východ - západ a tvoří část západní hranice katastrálního území. Vodní tok Smolinka je ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Východním okrajem katastrálního území místní části Mirošov, ve směru sever - jih, protéká bezejmenný pravostranný přítok Smolinky, který je ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Západním okrajem katastrálního území místní části Mirošov, ve směru sever - jih, protékají dva bezejmenné pravostranné přítoky Smolinky, které jsou ve správě Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Střední Morava, provoz Uherské Hradiště. Bezejmenný pravostranný přítok Smolinky, je v dolní části, při průtoku zastavěným územím místní části Mirošov, zatrubněn.

Všechny vodní toky, které protékají katastrálním územím místní části Mirošov, vyjma zatrubněného úseku, protékají přírodním, neupraveným korytem.

Správci těchto vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku a to nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry. Správci těchto vodních toků neuvažují s žádnými úpravami vyjma běžné údržby, která spočívá v čištění upravených úseků koryt a v probírce břehových porostů a případných nutných oprav např. nádrží koryt.

#### ***k.ú. Smolina:***

Hlavním recipientem katastrálního území místní části Smolina je vodní tok Smolinka, který zastavěným územím místní části Smolina protéká upraveným korytem. Vodní tok Smolinka je včetně všech svých pravostranných a levostranných přítoků ve správě Lesů České republiky s.p., správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Severní částí katastrálního území místní části Smolina a to ve směru sever - jih protékají dva bezejmenné pravostranné přítoky vodního toku Smolinka. Bezejmenný pravostranný přítok Smolinky, je v dolní části, při průtoku západním okrajem zastavěného území místní části Smolina, zatrubněn.

Jižní částí katastrálního území místní části Smolina a to ve směru jihovýchod - severozápad protékají čtyři bezejmenné levostranné přítoky vodního toku Smolinka. Územní plán navrhuje zatrubnění dolního úseku bezejmenného levostranného přítoku Smolinky při průtoku zastavěným územím místní části Smolina,

Všechny vodní toky, které protékají katastrálním územím místní části Smolina, vyjma zatrubněných úseků, protékají přírodním, neupraveným korytem.

Správce těchto vodních toků může při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku a to nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry. Správce těchto vodních toků neuvažuje s žádnými úpravami vyjma běžné údržby, která spočívá v čištění upravených úseků koryt a v probírce břehových porostů a případných nutných oprav např. nádrží koryt

#### **Technická infrastruktura – vodní hospodářství (kanalizace)**

##### ***k.ú. Valašské Klobouky:***

MÚ Valašské Klobouky připravuje řešení zneškodňování odpadních vod z místní části Smolina, dle vypracovaných projektových dokumentací: „ČOV a kanalizace v obci Smolina“ - projekt (CTP Zlín a.s. 04/1995) a „Likvidace průsakových vod ze skládky TKO ve Smolině“ - studie (CTP Zlín a.s. 07/2001). Splaškové odpadní vody ze zastavěného území místní části Smolina a průsakové odpadní vody ze skládky Smolina budou pomocí čerpací jímky dopravovány navrhovaným výtlačným řadem DN 80 do stávající kanalizační sítě města Valašské Klobouky a tím do městské ČOV.

V návrhovém období je uvažováno se zaústěním odpadních vod z obcí Poteč, Valašské Příkazy a Študlov do kanalizačního systému města Valašské Klobouky, přičemž část kanalizační sítě obce Poteč (kanalizační stoky v západním okraji katastrálního území Poteč - kanalizační sběrač s vírovým separátorem a odkanalizování nové výstavby v lokalitě Sudkovec) je na kanalizační systém města Valašské Klobouky již připojena.



Dokumentace „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004 uvádí, že stoky stávající kanalizace, která je ve správě města, budou postupně rekonstruovány tak, aby vyhovovaly i pro odvádění splaškových odpadních vod jednotnou kanalizací. Následně pak budou převedeny do správy Moravské vodárenské a.s. V místech s novou výstavbou bude dobudována jednotná kanalizační síť. Veškeré kanalizace budou podchyceny a zaústěny na ČOV. Odpadní vody z obcí Poteč, Valašských Příkaz a Študlov budou napojeny na kanalizační síť města. Je uvažováno s intenzifikací ČOV Valašské Klobouky.

Odkanalizování města Valašské Klobouky je navrhováno v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004. Stávající kanalizační stoky, které jsou ve správě města budou postupně rekonstruovány tak, aby vyhovovaly i pro odvádění splaškových odpadních vod jednotnou kanalizací. V místech s novou výstavbou bude dobudována jednotná kanalizační síť. Veškeré kanalizační stoky budou podchyceny a zaústěny na ČOV. Odpadní vody z obcí Poteč, Valašské Příkazy a Študlov budou napojeny na kanalizační síť města Valašské Klobouky. Je navrhována intenzifikace ČOV Valašské Klobouky. V souladu s projektovou dokumentací „Valašské Klobouky – rekonstrukce kanalizace“ – DSP Voding Hranice spol. s r.o. (12/2009) je navrhována rekonstrukce části stávající kanalizační sítě města. Stávající kanalizační sběrač, kterým jsou v současné době odváděny i extravilánové a potoční vody z území nad městským koupalištěm bude, po realizaci navrhovaných odlehčovacích komor na stávajících stokách jednotné kanalizace a jejich zaústění do navrhované stoky jednotné kanalizace, sloužit k odvádění pouze potočních vod, dešťových vod a odlehčovaných vod z odlehčovacích komor do vodního toku Brumovka (Kloboucký potok).

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 3 a 67, které jsou situovány v severním okraji zastavěného území města a navrhované plochy individuálního bydlení – plochy BI 4, 5, které jsou situovány severozápadně zastavěného území města budou odkanalizovány navrhovanými stokami jednotné kanalizace.

Navrhované plochy individuálního bydlení – plochy BI 7, 8, 12, 13, které jsou situovány západně zastavěného území města budou odkanalizovány navrhovanými stokami jednotné kanalizace.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 68, které jsou situovány západně zastavěného území města, budou odkanalizovány stávajícími stokami jednotné kanalizace.

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 11, která je situována západně zastavěného území města, bude odkanalizována částečně stávajícími stokami jednotné kanalizace, částečně navrhovanými stokami jednotné kanalizace.

Navrhovaná plocha smíšená obytná SO 58 bude odkanalizována stávajícími stokami jednotné kanalizace.

Navrhovaná plocha smíšená obytná SO 59 bude odkanalizována navrhovanou stokou jednotné kanalizace.

Navrhované plochy smíšené obytné SO 55 a plochy smíšeného využití S 57 a 98 budou odkanalizovány stávajícími stokami jednotné kanalizace.

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 2, navrhovaná plocha smíšeného využití S 56 a východní část navrhované plochy smíšené obytné SO 46, které jsou situovány v severním okraji zastavěného území města na levém břehu vodního toku Brumovka (Kloboucký potok).

budou odkanalizovány oddílným kanalizačním systémem. Splaškové odpadní vody budou odváděny navrhovanými stokami splaškové kanalizace, která bude zaústěna do navrhované čerpací stanice splaškových odpadních vod a navrhovaným výtlačným řadem odváděna do stávající stoky jednotné kanalizace v ulici Cyrilometodějská. Dešťové vody budou odváděny navrhovanými stokami dešťové kanalizace do bezejmenného levostranného přítoku vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok).

Západní část navrhované plochy smíšené obytné SO 46 a východní části navrhovaných ploch pro průmyslovou výrobu a sklady VP 41 a 42, které jsou situovány na levém břehu vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok), budou odkanalizovány oddílným kanalizačním systémem. Splaškové odpadní vody budou odváděny navrhovanými stokami splaškové kanalizace, které budou zaústěny do stávající stoky jednotné kanalizace. Dešťové vody budou odváděny navrhovanými stokami dešťové kanalizace do bezejmenného levostranného přítoku vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok).

Západní části navrhovaných ploch pro průmyslovou výrobu a sklady VP 41 a 42, které jsou situovány na levém břehu vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok), budou odkanalizovány navrhovanou stokou jednotné kanalizace, která bude zaústěna do stávající stoky jednotné kanalizace.

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 6 která je situována ve střední části zástavby levého břehu vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok), bude odkanalizována do stávajících stok jednotné kanalizace.

Severní část navrhované plochy individuálního bydlení BI 70, která je situována jižně stávající zástavby levého břehu vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok), bude odkanalizována jednotným kanalizačním systémem, do navrhované stoky jednotné kanalizace.

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 14 a jižní část navrhované plochy individuálního bydlení BI 70, které jsou situovány jižně stávající zástavby levého břehu vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok), budou odkanalizovány oddílným kanalizačním systémem. Splaškové odpadní vody budou odváděny navrhovanou stokou splaškové kanalizace, která bude zaústěna do navrhované čerpací stanice splaškových odpadních vod a navrhovaným výtlačným řadem odváděna do navrhované stoky jednotné kanalizace. Dešťové vody budou odváděny navrhovanou stokou dešťové kanalizace, která bude vyústěna do vodního toku Brůmovka (Kloboucký potok).

Navrhovaná plocha občanského vybavení- veřejná pohřebiště a související služby – plocha OH 45, navrhovaná plocha technické infrastruktury- nakládání s odpady TO.1- 54 a navrhovaná plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ 77 nebudou odkanalizovány.

Pro navrhované plochy individuálního bydlení BI 3, 4, 7, 8, 11, plochu smíšenou obytnou SO 67 budou zpracovány územní studie, které budou řešit návrh odkanalizování v návaznosti na stávající zástavbu i na navrhované plochy zástavby a na stávající i navrhovanou technickou infrastrukturu města.

#### ***k.ú. Lipina:***

Dokumentace „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004 uvádí, že v části obce podél silnice vedoucí do Valašských Klobouk bude položena nová

větev splaškové kanalizace a zaústěna na stávající ČOV. Stávající jednotná kanalizace v této lokalitě bude sloužit pouze k odvádění dešťových vod do recipientu.

Odkanalizování místní části Lipna je navrhováno v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004. Místní část Lipina bude i nadále odkanalizována kombinovaným kanalizačním systémem. Dešťové vody budou v maximální míře jímány u jednotlivých nemovitostí a využívány k užitným účelům.

Dešťové vody i splaškové odpadní vody západní části zastavěného území budou i nadále odváděny jednotným kanalizačním systémem na ČOV I, která je situována na pravém břehu bezejmenného levostranného přítoku vodního toku Smolinka.

Navrhované plochy individuálního bydlení – plochy BI 21, 22 a 71 budou odkanalizovány do stávající stoky jednotné kanalizace.

Navrhované plochy individuálního bydlení, které jsou situovány v jižním okraji zastavěného území – plochy BI 18, 19, 20 a jihovýchodní část plochy BI 17 budou odkanalizovány oddílným kanalizačním systémem. Splaškové odpadní vody z navrhovaných ploch individuálního bydlení BI 18, 19, 20 a z jihovýchodní části plochy BI 17 budou zaústěny do navrhovaných stok splaškové kanalizace. Pro odvádění dešťových vod z navrhovaných ploch individuálního bydlení – ploch BI 18, 19 a 20 je navrženo rozšíření dešťové kanalizace. Dešťové vody z jihovýchodní části plochy BI 17 budou zaústěny do navrhovaného zatrubněného úseku bezejmenného pravostranného přítoku Smolinky.

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 18 bude proti extravilánovým vodám chráněna navrhovaným záchytným příkopem, zaústěným přes lapač splavenin do bezejmenného pravostranného přítoku Smolinky, který je v tomto úseku územním plánem navrhován k zatrubnění.

Severovýchodní část zastavěného území bude i nadále odkanalizována oddílným kanalizačním systémem. Splaškové odpadní vody budou i nadále odváděny stokami splaškové kanalizace, zaústěnými do ČOV II, která je situována v blízkosti silnice II/494 Haluzice - Valašské Klobouky. V severovýchodní části zastavěného území je navrhováno doplnění kanalizační sítě o stoky dešťové kanalizace. Splaškové odpadní vody z navrhované plochy individuálního bydlení BI 24 budou zaústěny do navrhované stoky splaškové kanalizace. Dešťové vody z navrhované plochy individuálního bydlení BI 24 budou zaústěny do navrhované stoky dešťové kanalizace.

Navrhované plochy občanského vybavení- komerčního zařízení OK 48 a plochy občanského vybavení- veřejné vybavenosti OV 49 budou odkanalizovány do stávajících stok jednotné kanalizace.

Je navržena modernizace ČOV I.

Navrhovaná plocha pro průmyslovou výrobu a sklady VP 43 bude odkanalizována samostatným systémem oddílné kanalizace se zneškodňováním splaškových odpadních vod ve vlastní ČOV.

***k.ú. Mirošov:***

Dokumentace „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004 uvádí, že bude zesílena poddimenzovaná páteřní stoka jednotné kanalizace vedoucí na ČOV. Dále bude doplněna kanalizační síť jednotné kanalizace v místě nové zástavby.

Odkanalizování místní části Mirošov je navrhováno v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004, která uvádí, že bude zesílena poddimenzovaná páteřní stoka jednotné kanalizace vedoucí na ČOV. Dále bude doplněna kanalizační síť jednotné kanalizace v místě nové zástavby.

V místní části Mirošov je rozšířena kanalizační síť plochou TV 148 napojující návrhovou plochu individuálního bydlení BI 28.

Místní části Mirošov bude i nadále odkanalizována jednotným kanalizačním systémem. Dešťové vody budou v maximální míře jímány u jednotlivých nemovitostí a využívány k užitným účelům.

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 29 bude odkanalizována do navrhované stoky jednotné kanalizace.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 26, 27 a 28 budou odkanalizovány částečně stávajícími stokami jednotné kanalizace a částečně navrhovanými stokami jednotné kanalizace.

***k.ú. Smolina:***

MěÚ Valašské Klobouky, který připravuje řešení zneškodňování odpadních vod z místní části Smolina, má vypracovány projektové dokumentace: „ČOV a kanalizace v obci Smolina“ - projekt (CTP Zlín a.s. 04/1995) a „Likvidace průsakových vod ze skládky TKO ve Smolině“ - studie (CTP Zlín a.s. 07/2001). V současné době je uvažováno s řešením, které je kombinací obou projektových dokumentací. Dostavba chybějících kanalizačních stok a vybudování dešťového oddělovače na kanalizační síti v místní části Smolina bude provedeno dle projektové dokumentace: „ČOV a kanalizace v obci Smolina“ - projekt (CTP Zlín a.s. 04/1995) s tím, že splaškové odpadní vody ze zastavěného území místní části Smolina a průsakové odpadní vody ze skládky Smolina budou svedeny do stávajícího septiku (čistící zařízení dětského domova), který bude přebudován na čerpací jímku odpadních vod. Z čerpací jímky budou splaškové odpadní vody ze zastavěného území místní části Smolina spolu s průsakovými odpadními vodami ze skládky Smolina dopravovány navrhovaným výtlačným řádem DN 80 do stávající kanalizační sítě města Valašské Klobouky a tím do městské ČOV.

Jihovýchodní část zastavěného území je ohrožována extravilánovými přívalovými vodami.

Dokumentace „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004 uvádí, že stávající síť bude využita na jednotnou kanalizaci. Vlastní řešení odkanalizování obce spočívá ve vybudování sběrače, který podchytí stávající stoky napojené do potoka a po odlehčení dešťových vod na odlehčovací komoře budou odpadní vody přivedeny na ČOV Valašské Klobouky. Část obce, ležící podél toku, je odkanalizována pomocí četných vyústí přímo do toku. V této lokalitě je uvažováno s výstavbou oddílného kanalizačního systému, tj. ponechání stávajících přípojek jako dešťové kanalizace a přepojení odpadu splaškového charakteru do nové větve splaškové kanalizace vedoucí podél potoka, která bude zaústěna do přírodní kanalizace na ČOV. Odpadní vody ze zvláštní školy budou po zrušení nefunkčního septiku připojeny na ČS, odkud budou společně s odpadními vodami ze skládky (katastrální



území Mirošov) dopravovány do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a následně na ČOV s dostatečnou kapacitou.

Odkanalizování místní části Smolina je navrhováno v souladu s dokumentací „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“ – CTP Zlín a.s. 2004, která uvádí, že stávající síť bude využita na jednotnou kanalizaci. Dešťové vody budou v maximální míře jímány u jednotlivých nemovitostí a využívány k užitným účelům.

Vlastní řešení odkanalizování obce spočívá ve vybudování sběrače, který podchytí stávající stoky napojené do potoka a po odlehčení dešťových vod na odlehčovací komoře budou odpadní vody přiváděny na ČOV Valašské Klobouky. Část obce, ležící podél toku, je odkanalizována pomocí četných vyústí přímo do toku. V této lokalitě je uvažováno s výstavbou oddílného kanalizačního systému, tj. ponechání stávajících přípojek jako dešťové kanalizace a přepojení odpadu splaškového charakteru do nové větve splaškové kanalizace vedoucí podél potoka, která bude zaústěna do přírodní kanalizace na ČOV. Odpadní vody ze zvláštní internátní školy budou po zrušení nefunkčního septiku připojeny na ČS, odkud budou společně s odpadními vodami ze skládky (situované v katastrálním území Mirošov) dopravovány do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a tím na ČOV s dostatečnou kapacitou.

Stávající kanalizační síť je rozšířena plochami TV 151, 152 a 158, je navrženo odkanalizování skládky komunálního odpadu plochou TV 155 a napojením do kanalizační sítě MČ Smolina.

Likvidace splašků z kanalizační sítě MČ Smolina je řešeno přečerpáním na ČOV města Val. Klobouky a to plochami TV 156, 157, 209, 97, 159 a plochou 161.

Územní plán dále navrhuje doplnění stok jednotné kanalizace pro navrhované plochy zástavby, rekonstrukci úseku stávající kanalizační sítě v centrální části obce, která je poddimenzovaná a nejsou zde vybudovány dešťové vpustě, což při déletrvajících, nebo přívalových deštích způsobuje zaplavení části místních komunikací a rekonstrukci stávající kanalizace od objektu zvláštní internátní školy.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39 a 72 budou odkanalizovány jednotným kanalizačním systémem. Plochy BI 31 a 72 budou odkanalizovány stávajícími stokami jednotné kanalizace. Plochy BI 32, 33, 34, 37, 38 a 39 budou odkanalizovány navrhovanými stokami jednotné kanalizace. Plocha BI 30 bude odkanalizována částečně stávající stokou jednotné kanalizace a částečně navrhovanou stokou jednotné kanalizace.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 35 a 36 budou spolu se stávající zástavbou, která se nachází v blízkosti vodního toku Smolinka, odkanalizovány oddílným kanalizačním systémem. Splaškové odpadní vody budou odváděny navrhovanými stokami splaškové kanalizace. Dešťové vody z navrhovaných ploch individuálního bydlení BI 35 a 36 budou zaústěny do navrhovaných stok dešťové kanalizace.

#### Technická infrastruktura- zásobování plynem

##### *Současný stav*

##### Valašské Klobouky

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m, bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 10 m, VTL plynovodu DN 150 je 20 m a to na obě strany od půdorysu plynárenského zařízení. Ochranné pásmo regulační stanice VTL/STL je 10 m.

Na STL rozvodnou plynovodní síť D110 města Valašské Klobouky navazují STL rozvodné plynovodní sítě místní části Smolina a obce Poteč.

STL rozvodná plynovodní síť je ve správě Jihomoravské plynárenské a.s.

#### Lipina

Ochranné pásmo VTL plynovodu DN 150 je 4 m, bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m a to na obě strany od půdorysu plynárenského zařízení. Ochranné pásmo regulační stanice VTL/STL je 10 m.

#### Mirošov

Místní část Mirošov není v současné době zemním plynem zásobována. Město Valašské Klobouky s plynifikací místní části Mirošov uvažuje v návrhovém období.

#### ***k. ú. Valašské Klobouky:***

Územní plán respektuje veškerá stávající plynárenská zařízení včetně ochranných a bezpečnostních pásem, která se nacházejí v katastrálním území Valašské Klobouky a navrhuje zachování současného systému zásobování zastavěného území Valašské Klobouky zemním plynem. Objekty obytné zástavby i objekty občanské a technické vybavenosti budou i nadále zásobovány zemním plynem STL rozvodnou plynovodní sítí, která je provozována pod tlakem 0,10 0 MPa. Jednotliví odběratelé budou zásobováni zemním plynem pomocí domovních regulátorů Al.z.

Navrhovaná plocha individuálního bydlení BI 68 bude zásobována zemním plynem ze stávajících STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 2, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14 budou zásobovány zemním plynem z navrhovaných STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy smíšené obytné SO 3, 67, plochy individuálního bydlení BI 11 a plocha 70 budou zásobovány zemním plynem částečně ze stávajících STL plynovodních řadů a částečně z navrhovaných STL plynovodních řadů.

Navrhovaná plocha smíšená obytná SO 58 bude zásobována zemním plynem částečně ze stávajícího STL plynovodního řadu a částečně z navrhovaného STL plynovodního řadu.

Navrhované plochy smíšená obytná SO 46 a 59 bude zásobována zemním plynem z navrhovaného STL plynovodního řadu.

Navrhované plochy smíšené obytné SO 55, plochy smíšeného využití S 57 a 98 budou zásobovány zemním plynem ze stávajících STL plynovodních řadů.

Navrhovaná plocha smíšeného využití S 56 bude zásobována zemním plynem z navrhovaného STL plynovodního řadu.

Navrhované plochy pro průmyslovou výrobu a sklady VP 41 a 42 budou zásobovány zemním plynem částečně ze stávajícího STL plynovodního řadu a částečně z navrhovaného STL plynovodního řadu.

Navrhovaná plocha občanského vybavení- veřejná pohřebiště a související služby OH 45 a navrhovaná plocha technické infrastruktury- nakládání s odpady TO.1- 54 nebudou zemním plynem zásobovány.

Navrhovaná plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ 77 nebude zemním plynem zásobována.

Pro navrhované plochy individuálního bydlení BI 4, 7, 8, 11, plochy bydlení B 3, 67 budou zpracovány územní studie, které budou řešit návrh plynovodních řadů v návaznosti na stávající zástavbu i na navrhované plochy zástavby a na stávající i navrhovanou technickou infrastrukturu města.

#### ***k.ú. Lipina:***

Územní plán respektuje veškerá stávající plynárenská zařízení včetně ochranných a bezpečnostních pásem, která se nacházejí v katastrálním území místní části Lipina a navrhuje zachování současného systému zásobování místní části Lipina zemním plynem. Objekty obytné zástavby i objekty občanské a technické vybavenosti místní části Lipina budou i nadále zásobovány zemním plynem STL rozvodnou plynovodní sítí, která je provozována pod tlakem 0,20 MPa. Jednotliví odběratelé budou zásobováni zemním plynem pomocí domovních regulátorů Al.z.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 21 a 22 budou zásobovány zemním plynem ze stávajících STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 18, 19, 20, 23, 24 a plocha 71 budou zásobovány zemním plynem z navrhovaných STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 16 a 17 budou zásobovány zemním plynem částečně ze stávajících STL plynovodních řadů a částečně z navrhovaných STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy občanského vybavení- komerčního zařízení OK 48 a plocha občanského vybavení veřejné vybavenosti OV 49 budou zásobovány zemním plynem ze stávajících STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy pro průmyslovou výrobu a sklady VP 43 budou v případě potřeby zásobovány zemním plynem samostatným plynovodním systémem, napojeným na stávající VTL plynovod Slavičín - Valašské Klobouky DN 150/PN40, který prochází jižním okrajem navrhovaných ploch. Systém zásobování zemním plynem plochy VP 43 bude řešen v dalších stupních projektových dokumentací, na základě skutečných potřeb a požadavků jednotlivých investorů.

#### ***k.ú. Mirošov:***

Územní plán navrhuje zásobování místní části Mirošov zemním plynem. Zemní plyn bude do místní části Mirošov dopravován navrhovaným STL přívodní řadem v plochách technické infrastruktury- energetiky TE 140, 141, 142, 143, 160, 212, 213, kterými bude napojen na stávající STL rozvodnou síť místní části Smolina.

Územní plán navrhuje zásobování místní části Mirošov zemním plynem. Stávající plochy individuálního bydlení, i občanského vybavení a technické vybavenosti místní části Mirošov stávající i navrhované plochy individuálního bydlení – plochy BI 25, 26, 27, 28 a plocha 29 budou zásobovány zemním plynem navrhovanou STL rozvodnou plynovodní sítí.

Navrhovaná plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ 53 nebude zemním plynem zásobována.

#### ***k.ú. Smolina:***

Územní plán respektuje veškerá stávající plynárenská zařízení včetně ochranných a bezpečnostních pásem, která se nacházejí v katastrálním území místní části Smolina a navrhuje zachování současného systému zásobování místní části Smolina zemním plynem. Objekty obytné zástavby i objekty občanské a technické vybavenosti místní části Smolina budou i nadále zásobovány zemním plynem STL rozvodnou plynovodní sítí, která je provozována pod tlakem 0,10 MPa. Jednotliví odběratelé budou zásobováni zemním plynem pomocí domovních regulátorů Al.z.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 37, 39 a 72 budou zásobovány zemním plynem ze stávajících STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 31, 32, 33, 35 a 38 budou zásobovány zemním plynem z navrhovaných STL plynovodních řadů.

Navrhované plochy individuálního bydlení BI 30, 34 a 36 budou zásobovány zemním plynem částečně ze stávajících STL plynovodních řadů a částečně z navrhovaných STL plynovodních řadů.

Navrhovaná plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ 52 a navrhovaná plocha občanského vybavení – tělovýchovy a sportu OS 51 nebudou zemním plynem zásobovány.

Pro navrhované plochy individuálního bydlení BI 32 a 72 budou zpracovány územní studie, které budou řešit návrh plynovodních řadů v návaznosti na stávající zástavbu obce i na navrhované plochy zástavby a na stávající i navrhovanou technickou infrastrukturu obce.

Jižně zastavěného území místní části Smolina je v souběhu se stávajícím vodovodním přívodním řadem pro místní část Mirošov navrhován STL přívod plynu D63 do místní části Mirošov, který bude napojen na stávající STL rozvodnou síť místní části Smolina a to plochami technické infrastruktury- energetiky TE 140, 141, 142, 143, 160, 212, 213.

#### **Technická infrastruktura – zásobování elektrickou energií**

##### ***Současný stav***

##### ***Sítě vysokého napětí***

Vzhledem k rozvodně 22 kV Valašské Klobouky prochází katastrem několik vedení VN 22 kV z nichž dodávku elektrické energie pro distribuci ve městě a v průmyslových podnicích zajišťují hlavně vedení VN 26 a VN 52. Ostatní vedení VN např. VN 14, VN 65, VN 51 zajišťují dodávku pro okolní obce.

Z hlediska provedení zajišťuje napájení trafostanic ve středu města kabelová síť VN 22kV. Okrajové části města jsou nejvíce napájeny z venkovního vedení přes stožárové trafostanice.



Dispoziční vedení umožňuje vzájemné propojení, čímž je výrazně zvýšena kvalita dodávky elektrické energie především při eliminaci případných poruch na zařízení.

**VN 14** Vedení propojuje rozvodnu 110/22kV Slavičín s rozvodnou 22 kV Valašské Klobouky. Je postaveno převážně na betonových sloupech s částečným využitím ocelových mřížových stožárů. Vodiče jsou AlFe. Přípojky k trafostanicím jsou vesměs postaveny na betonových sloupech.

Toto vedení – odbočka Lačnov, napájí některé trafostanice v působnosti ČEZ Distribuce, a.s.

**VN26** Vedení propojuje rozvodnu 110/22kV Slavičín s rozvodnou 22 kV Valašské Klobouky. Hlavní vedení je postaveno převážně na betonových sloupech a ocelových mřížových stožárů. Vodiče jsou AlFe. Přípojky k trafostanicím jsou vesměs postaveny na betonových sloupech.

Toto vedení napájí západní a jihozápadní část města.

**VN 51** Vedení propojuje rozvodnu 110/22kV Slavičín s rozvodnou 22 kV Valašské Klobouky a v základním provozu zajišťuje napájení celé aglomerace přes rozvodnu 22 kV Valašské Klobouky.

Hlavní vedení je postaveno v úseku mezi rozvodnou Slavičín a obcí Vlachovice jako dvojvedení s vedením VN 897 na ocelových mřížových stožárů a ve zbývající trase je postaveno na betonových sloupech s částečným využitím ocelových mřížových stožárů, vodiče AlFe. Přípojky k trafostanicím jsou provedeny na betonových sloupech, vodiče AlFe.

**VN 52** Toto vedení napájí východní část města a především průmyslové objekty v této části – např. IGLA, PAL, Plasty apod.

Z rozvodny 22 kV Valašské Klobouky vychází toto vedení jako venkovní vedení, ze kterého jsou přes kabelové stožáry napájeny dílčí úseky kabelové vedení.

Venkovní část vedení je postavena převážně na betonových sloupech, vodiče AlFe.

**VN 65** Vedení propojuje rozvodnu 22kV Valašské Klobouky se sítí 22kV ČEZ Distribuce, a.s. V katastru města napájí trafostanice vedené pod obcí Poteč, Poteč T4 Královec a Poteč T5 Královec – TVP.

Venkovní vedení je postaveno převážně na betonových sloupech s částečným využitím ocelových mřížových stožárů. Vodiče jsou v provedení AlFe.

Přípojka pro trafostanici T5 Královec – TVP je kabelová, tvořena dvěma kabely VN 22kV.

#### **VN 89**

Vedení propojuje rozvodnu 22kV Valašské Klobouky s rozvodnou 110/22 kV Střelná a slouží jako propojovací vedení pro umožnění případných vzájemných záložních napájení.

Hlavní vedení je ve sledovaném úseku postaveno převážně na betonových sloupech s částečným využitím ocelových mřížových stožárů. Vodiče jsou v provedení AlFe. Přípojky k trafostanicím jsou postaveny na betonových stožárech, vodiče AlFe.

#### **Transformační stanice 22/0,4 kV**

##### *Trafostanice VN/NN*

Centrum města Valašské Klobouky je napájena prostřednictvím kabelové sítě VN 22kV ze zděných městských trafostanic nebo kioskových trafostanice, v okrajových částech města jsou využity stožárové trafostanice.

#### **Výhledové řešení zajištění elektrické energie pro město Valašské Klobouky**

Nově navržené RD a bytové domy budou řešit vytápění především plynem v návaznosti na rozvody plynu, případně je možné ojediněle využít k vytápění tepelných čerpadel se zásokovým elektrovytápěním – v místech s dostatečnou kapacitou sítě NN.

Zajištění elektrické energie pro nově uvažované lokality výstavby RD bude řešeno v návaznosti celkové elektrifikace obce.

Jednotlivá energetická opatření budou realizována postupně v návaznosti na důležitost a na požadavky ze strany odběratelů. Vzhledem ke specifikaci energetického zařízení budou nové distribuční energetické zařízení investičně zastřešeny majitelem distribuční sítě ve městě - E.ON Distribuce, a.s. s příspěvkem od nových odběratelů nebo od odběratelů zvyšujícím své požadavky na příkon. Výše příspěvku bude v souladu se zákonem 458/2000 Sb. a navazujících vyhlášek MPO, ERÚ např. 51/2006 Sb.

V případě nutnosti vyřešení nepředvídatelného požadavku na nárůst elektrického výkonu, který nebude možný pokrýt ze stávajícího energetického zařízení, bude vybudováno nové zařízení – např. nová trafostanice včetně přípojky vysokého napětí i když trasy a umístění tohoto zařízení nejsou zakresleny ve výkresové části.

Energetická soustava města je navržena především na pokrytí požadavku současné zástavby a uvažované výstavby RD. Proto je nutno každý požadavek na elektrický výkon pro podnikatelskou činnost nebo pro objekty občanské vybavenosti projednat s provozovatelem této soustavy samostatně.

Před zahájením výstavby jakéhokoli objektu je nutno ověřit stav energetických sítí – především kabelových sítí NN, VN u majitele těchto sítí a respektovat stanovené podmínky.

V návaznosti na zákon 458/2000 Sb. v platném znění a další legislativu ČR je třeba pohlížet na energetická zařízení jak stávající tak i nově uvažovaná jako na zařízení provozovaném a budovaném v rámci veřejného zájmu.

#### *Přeložky rozvodných zařízení*

Přeložky energetických zařízení budou řešeny v souladu se zákonem 458/2000 Sb. – přeložku zajišťuje majitel energetického zařízení na náklady vyvolavatele přeložky či úpravy zařízení.

Mimo řešené přeložky energetických rozvodů v rámci jednotlivých lokalit je navržena přeložka části odbočky T26 Jeleňovská ZPS. Přeložka bude realizována zemním kabelem. V souvislosti s přeložkou bude vybudována nová kiosková trafostanice Valašské Klobouky – Jeleňovská ZPS, která nahradí stávající stožárovou trafostanici.

V rámci jednotlivých lokalit lze provést přeložky sítí dle studií k lokalitám. Přeložky budou řešeny v souladu se zákonem 458/2000 Sb.

#### *Vedení VVN 110kV*

Koridor pro vedení VVN 110 kV – ozn. v ZUR E10 – plocha pro vedení VVN je v rámci vymezeného koridoru navržena tak, aby co nejméně omezovala stávající a navrhované plochy zastavěného území, především pak plochy bydlení. Přesto bude výrazným prvkem tohoto území.

#### *Rozvodna 110/22 kV*

Pro zvýšení kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie je uvažováno s výstavbou rozvodny 110/22 kV v místech stávající venkovní rozvodny 22kV.

Trasa vedení je navržena převážně v souběhu se stávajícím venkovním vedením VN 22kV – VN 51 a VN 65 tak, aby se minimalizoval koridor těchto vedení včetně ochranných pásem.

Stávající rozvodna 22kV, která slouží jako významný manipulační bod v sítích VN 22kV je v současnosti vybavena venkovní technologií. Uvažovaná rekonstrukce řeší náhradu venkovní technologie za vnitřní umístěnou v samostatném objektu. Toto řešení umožní dálkové ovládání a tím významně zkvalitní dodávku elektrické energie v lokalitě. Zároveň částečně umožní v uvolněných prostorách vybudování rozvodny 110 kV.

### *Vedení VN 22kV*

Trasy venkovních i kabelových vedení VN pro trafostanice ve městě včetně hlavních vedení jsou stabilizovány a není uvažováno s jejich změnou. Případná rekonstrukce je uvažována ve stávajícím koridoru vedení.

Situování nově uvažovaných RD respektive všech nově navržených objektů je nutné řešit tak, aby bylo dodrženo ochranné pásmo dle zákona 458/2000 Sb. případně v souvislosti s budováním inženýrských sítí v lokalitách výstavby řešit také přeložky vedení.

U stávajícího venkovního vedení VN 22kV v prostoru u Polikliniky je vhodné řešit výhledovou rekonstrukci kabelizací včetně rekonstrukce trafostanice Valašské Klobouky T23 Poliklinika za kioskovou. Dále bude vhodné řešit výhledovou rekonstrukci kabelizací část přípojky VN 22 kV pro TRS Valašské Klobouky T5 Staré město.

Vedení VN jak venkovní tak i kabelové je nutno respektovat v souladu se zákonem č.458/2000 Sb.

### *Trafostanice VN/NN*

Rozmístění stávajících trafostanic ve městě je vyhovující a není uvažováno s jejich změnou. Výstavba nově navržených trafostanic bude realizována v návaznosti na zabezpečení požadovaného příkonu ze strany odběratelů elektrické energie a na zkvalitnění dodávky elektrické energie.

V návaznosti na platnou legislativu – zákon 458/2000 Sb., vyhl. 297/2001 Sb. budou nově navržené trafostanice pro výrobně podnikatelské lokality řešeny jako odběratelské v majetku odběratelů.

### *Technická infrastruktura - nakládání s odpady*

Pro město Valašské Klobouky a místní části Lipina, Smolina a Mirošov je platná obecně závazná vyhláška č. 04/2007 O systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů na území města Valašské Klobouky.

Sběr TKO je prováděn sběrnými nádobami o objemu 110, 240 a 1100 l. Pravidelný svoz a to jednou týdně jak ve městě tak v místních částech je zajišťován firmou Valašskokloboucké služby spol.s.r.o. Odvoz je prováděn na řízenou skládku Smolina, jejímž majitelem je Město Valašské Klobouky..

Ve městě Valašské Klobouky a v místních částech Lipina, Smolina a Mirošov probíhá sběr setříděného odpadu. Kontejnery na tříděný odpad jsou umístěny v každé místní části a na 31 stanovištích po městě Valašské Klobouky. Kontejnery na plast a na papír o objemu 1100 l jsou vyváženy 1x za týden, popř. dle potřeby, firmou Valašskokloboucké služby s.r.o. Kontejnery na sklo o objemu 1500-2000 l jsou vyváženy 1x za měsíc firmou RUMPOLD UHB, s.r.o. Dotřídění je prováděno na třídících linkách firmy RUMPOLD UHB s.r.o. (mimo město VK) popř. firmou JOGA RECYCLING s.r.o. ve městě Val. Klobouky, která je situována v objektu Brumovská č.p. 1059.

Nebezpečný odpad je na území města Val. Klobouky a místních částech Lipina, Smolina a Mirošov předáván oprávněné osobě - firmě JOGA RECYCLING s.r.o. Sběr probíhá 2x ročně na jaře a na podzim.

Bývalá skládka, která je situována jižně nad zastavěným územím místní části Mirošov, je rekultivovaná. Rekultivace skládky proběhla v minulosti, v roce 2010 bylo území bývalé skládky osázeno zelení a je zapracována jako stávající plocha krajinné zeleně K.

V severní části katastrálního území místní části Mirošov byla v roce 1995 uvedena do provozu řízená skládka Smolina, jejímž majitelem je Město Valašské Klobouky. Skládka byla vybudována s kapacitou na 50 let. V roce 2010 byla dokončena kompletní rekultivace prvního sektoru skládky. Je rekultivováno celkem 2661 m<sup>2</sup> s 12130 m<sup>3</sup> uloženého odpadu. Kontaminované průsakové vody ze skládky jsou zachycovány v bezodtokové jímce, kde jsou tyto vody určeny k opětovnému využití zakrácení plochy skládky, v případě hrozby přelivu této jímky jsou kontaminované vody odčerpány a odváženy na ČOV ve Valašských Kloboukách. Dešťové vody jsou odděleny záchytnými příkopy a jsou svedeny do přilehlého vodního toku.

Územní plán navrhuje v souladu s dokumentací „Likvidace průsakových vod ze skládky TKO ve Smolině“ - studie (CTP Zlín a.s. - 07/2001) výstavbu kanalizace pro odvádění průsakových vod, které budou společně s odpadními vodami místní části Smolina přečerpávány do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a tím na ČOV Valašské Klobouky.

Územním plánem je navržen sběrný dvůr, na návrhové ploše technické infrastruktury-nakládání s odpady TO.1 ozn. č 54 a dále pro potřeby bude sloužit odstavná plocha u kotelný Luční, vymezena jako stávající plocha TO.1.

### **Koncepce dopravy**

Generel dopravy Zlínského kraje, který zpracoval UDIMO Ostrava v roce 2002 řešil výhledovou koncepci ve všech formách dopravy a jejich vazbách na okolní území. Na základě Modelu IAD Zlínského kraje byly navrženy některé nové trasy potřebné z dopravně urbanistických hledisek. Jednou z těchto tras je silnice krajského významu Uherský Brod – Bojkovice – Valašské Klobouky – Horní Lideč s napojením na výhledovou trasu R49.

Studii bylo prověřeno situační a výškové vedení trasy s vazbami na stávající území a komunikační trasy a stanoven její optimální průběh a reálnost, která ovlivní trasu komunikace v existujících popř. v rozpracovaných územně plánovacích dokumentacích.

Trasa silnice, která je zakreslena na základě požadavku ŘSD ČR, odpovídá ZUR ZK zpracovaném TERPLANEM Praha v měřítku 1:50 000. Toto navržení trasy není zapracováním trasy na základě prověření terénu a studie, trasa je neprověřená a je vymezena koridorem o šíři 100 m.

Přestože lze předpokládat, že do výhledového roku 2030 dojde „pouze“ k realizaci rychlostní komunikace R49, která odvede podstatnou dopravní zátěž z regionu, je územní rezerva pro výhledovou trasu silnice nutná pro zabezpečení možnosti převedení nepředvídatelných dopravních vztahů po začlenění České a Slovenské republiky do Evropské unie.

Proto je i přes investiční a technickou náročnost výhledové vedení silnice v trase Uherský Brod – Bojkovice – Slavičín – Brumov - Bylnice – Valašské Klobouky – Horní Lideč v poloze v souběhu s tratí ČD zahrnuto do ÚPN Valašských Klobouk.

Tato trasa pokryje dopravní požadavky na tranzitní vztahy tahu Uh. Brod – Horní Lideč, uvažovaného tahu Valašské Klobouky – Brumov-Bylnice – Slovensko v trase sil I/57 i místní zdrojové a cílové vztahy Val. Klobouky – Brumov – Bylnice.

Územím dále prochází neelektrifikovaná železniční trať ČD č. 283 Horní Lideč – Bylnice, která je stabilizovaná a nemá plošné nároky na řešení přesahující její ochranné pásmo.



### Silnice (označení vedených cest, seznam)

Řešeným územím města Valašské Klobouky procházejí tyto silnice:

I/57	st. hr. – Bartultovice – Opava – Nový Jičín – Vsetín – st.hr.,
II/494	Haluzice – Vlachovice – Val. Klobouky,
III/05747	Val. Klobouky - příjezdná,
III/4942	Val. Klobouky – Vlachova Lhota - Loučka,
III/4943	Val. Klobouky – Lačnov – Horní Lideč,
III/4944	Smolina – Tichov.

### ***Širší dopravní vztahy.***

Generel dopravy Zlínského kraje, který zpracoval UDIMO Ostrava v roce 2002 řešil výhledovou koncepci ve všech formách dopravy a jejich vazbách na okolní území. Na základě Modelu IAD Zlínského kraje byly navrženy některé nové trasy potřebné z dopravně urbanistických hledisek. Jednou z těchto tras je silnice krajského významu Uherský Brod – Bojkovice – Valašské Klobouky – Horní Lideč s napojením na výhledovou trasu R49 .

Studii bylo prověřeno situační a výškové vedení trasy s vazbami na stávající území a komunikační trasy a stanoven její optimální průběh a reálnost, která ovlivní trasu komunikace v existujících popř. v rozpracovaných územně plánovacích dokumentacích.

Trasa silnice, která je zakreslena na základě požadavku ŘSD ČR, odpovídá ZUR ZK zpracovaném TERPLANEM Praha v měřítku 1:50 000. Toto navržení trasy není zapracováním trasy na základě prověření terénu a studie, trasa je neprověřená a je vymezena koridorem o šíři 100 m.

Přestože lze předpokládat, že do výhledového roku 2030 dojde „pouze“ k realizaci rychlostní komunikace R49, která odvede podstatnou dopravní zátěž z regionu, je územní rezerva pro výhledovou trasu silnice nutná pro zabezpečení možnosti převedení nepředvídatelných dopravních vztahů po začlenění České a Slovenské republiky do Evropské unie.

Proto je i přes investiční a technickou náročnost výhledové vedení silnice v trase Uherský Brod – Bojkovice – Slavičín – Brumov - Bylnice – Valašské Klobouky – Horní Lideč v poloze v souběhu s tratí ČD zahrnuto do ÚPN Valašských Klobouk.

Tato trasa pokryje dopravní požadavky na tranzitní vztahy tahu Uh. Brod – Horní Lideč, uvažovaného tahu Valašské Klobouky – Brumov-Bylnice – Slovensko v trase silnice I/57 i místní zdrojové a cílové vztahy Val. Klobouky – Brumov – Bylnice.

Územím dále prochází neelektrifikovaná železniční trať ČD č. 283 Horní Lideč – Bylnice, která je stabilizovaná a nemá plošné nároky na řešení přesahující její ochranné pásmo.

### ***Pozemní komunikace***

#### ***Funkční třídy.***

Podle urbanisticko - dopravní funkce v řešeném území je možno dle ČSN 73 6110 "Projektování místních komunikací" zařadit komunikace do následujících funkčních skupin:

#### ***Plochy silniční dopravy***

##### ***Silnice I. a II. třídy***

Silnice I/57 a II/494 funkční skupina - B1 - sběrná s funkcí dopravně - obslužnou převážně dopravního významu s omezením přímé obsluhy.

Silnice I. a II. třídy tvoří základní komunikační kostru města. Základní komunikace jsou hlavní trasy sloužící k převádění tranzitní dopravy (z pohledu městského jako celku i

z pohledu centra) a rozdělování dopravní zátěže vzhledem k dopravním cílům. Na těchto komunikacích se soustřeďuje hlavní dopravní zátěž včetně hromadné přepravy osob. Z tohoto pohledu jsou sledovány požadavky na šířkové uspořádání ploch dopravy, požadovanou jízdní rychlost, vzdálenosti křižovatek atd.

### ***Silnice III. třídy a vybrané místní komunikace***

Silnice III. třídy + hlavní místní komunikace III. třídy jsou funkční skupiny – B2 - obslužno společenského významu a tvoří vedlejší komunikační síť.

Vedlejší komunikace mají převážně obslužně - společensko – obchodní funkci s možností přímé obsluhy přilehlé zástavby. Jejich parametry odpovídají požadavkům zejména na šířkové uspořádání v uličním profilu.

### ***Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch***

Místní komunikace III. třídy - funkční skupina C1, C2 - obslužné komunikace uvnitř obytného území s funkcí obslužnou.

Parametry nejsou stanoveny – respektují stávající stavební stav.

V situaci nevyznačené komunikace a plochy funkční skupina – C3 a D.

Jedná se o místní komunikace IV. třídy - dopravně zklidněné plochy v obytné zástavbě a v centrální části města. Podle situování a významu se může jednat o obytnou zónu nebo o vyhrazené pěší nebo cyklistické trasy. Z hlediska zákona č.361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích, lze některé úseky kvalifikovat jako obytné ulice, kde se za stanovených podmínek míchají všechny komunikační funkce na jedné ploše.

### ***Silniční ochranná pásma***

Podle zákona č. 13/ 1997 (Silniční zákon) jsou mimo souvisle zastavěné území vyznačena silniční ochranná pásma. Ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený svislými plochami do výšky 50m ve vzdálenosti:

50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu silnic I. třídy

15 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu silnic II. a III. třídy.

Silniční ochranné pásmo u nově budovaných komunikací vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.

Uvnitř zastavěného území platí hygienické hlukové pásmo odpovídající Nařízení vlády č. 148/2006 „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“.

Podél navrženého obchvatu sil. I/57 je zakreslen ochranný koridor pro výstavbu silnice v šířce ochranného pásma tj. 2 x 50m.

### ***Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch***

Obsluhu nově navržené obytné zástavby je třeba řešit podle ČSN 736110 – „Projektování místních komunikací“. Vzhledem k terénním podmínkám řešeného území je možné očekávat, že se maximální spády prostranství budou pohybovat na horní hranici povolených hodnot. Proto musí být lokality navržené pro novou výstavbu prověřeny v podrobnějším měřítku. V ÚPN jsou směrně navrženy možné vstupy těchto prostranství do lokalit.

Uliční prostor mezi majetkovými hranicemi bude navržen min. 10 m, tj. dvoupruhová obousměrná komunikace šířky 6 m, 1,5 m komunikace pro pěší a 2,5 m pro vedení inženýrských sítí.

Šířkové uspořádání uličního prostoru vůbec je možno řešit různě - organizačně - jednosměrně, jednopruhové obousměrné, dvoupruhové, obytné ulice atd.

Jejich řešení bude záležet na poloze lokality, velikosti řešeného území a na možnostech investora.

V uličním prostoru mimo komunikačních záležitostí je nutno zabezpečit i plochu pro parkování obyvatel a návštěvníků lokality na vjezdech k objektům.

### ***Hospodářská doprava***

Hospodářská doprava je v řešeném území reprezentována zemědělskou a lesní dopravou, která zabezpečuje propojení na silnice a na zemědělsky obhospodařované plochy mimo zastavěnou část obce. Sít' hospodářských cest navazuje na místní komunikace nebo na silnice. V ÚPN jsou vyznačeny hlavní zpevněné cesty umožňující přístup na pozemky bez nutnosti budování nových napojení na silniční sít'

Vzhledem k jejich technickému stavu / konstrukce, šířka/ a nevyjasněných majetkoprávním vztahům nejsou v návrhu stabilizovány

Územní plán řeší zejména zastavěnou částí katastrálního území. Mimo toto území je nutno respektovat projekt Komplexní pozemkových úprav, který se zabývá extravilánovým územím včetně návrhu polních cest. Pozemky vzniklé po pozemkových úpravách, budou obsluhovány ze sítě stávajících popř. nových polních cest s omezením napojení na státní silnice.

Vzhledem k minimální zátěži je vhodné jejich využitím i pro cykloturistiku a pěší turistiku.

### ***Doprava v klidu***

Jedná se o parkování a odstavování osobních vozidel mimo dobu jejich používání.

Parkování - dle ČSN 736110 je pro všechna zařízení občanské vybavenosti třeba zabezpečit dostatečný počet parkovacích stání, závislých na účelových jednotkách.

Protože nelze v územním plánu stanovit funkci a náplň soukromých zařízení občanské vybavenosti, musí být otázka parkování řešena v územním a stavebním řízení. Kapacita těchto ploch musí odpovídat požadavkům ČSN 736110 pro výhledový stupeň 1:2,5 a místním podmínkám.

Vzhledem k soustředění nabídky občanské vybavenosti na Masarykově náměstí je zde dostatečná plocha pro pokrytí požadavků na parkovací plochy v kombinacích ploch pro pěší a zeleň.

V případě podnikatelské výstavby je nutno potřebné parkovací plochy zabezpečit na ploše investora bez nároku na další urbanistickou plochu

### ***Železniční doprava***

Valašskými Klobouky prochází úsek trati ČD č. 283 Horní Lideč – Bylnice, kde v koncových stanicích spoje navazují na rychlíkové tratě 280 směr Vsetín a Slovensko a 340 Brno – Veselí n. Moravou – Vlárský průsmyk.

Zastávka Valašské Klobouky je situovaná mimo zastavěnou část města a to jak situačně, tak výškově. Na jednu stranu v poloze vhodné z hlediska negativních dopadů železničního provozu na životní prostředí, na druhé straně nevhodné z pohledu přístupů a využití pro rozvoj města. Předprostor před nádražím je využíván stávajícími podniky a jeho rozšíření pro nákladní dopravu je problematické. Dle VÚC zde prochází přeložka silnice I/57.

V ÚPN se neuvažuje se změnami a územními požadavky přesahujícími ochranné pásmo železnice.

OCHRANNÉ PÁSMO dráhy je dáno Zákonem o drahách č. 266 a činí:

60 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy

30 m od osy krajní koleje vlečky.

## ***Doprava nemotoristická***

### **Cyklistická doprava**

Součástí Sčítání dopravy na dálniční a silniční síti jsou i údaje o intenzitě cyklistické dopravy. Na všech sledovaných stanovištích byl klasifikován stupeň 1 až 2, tj. slabá a střední intenzita do max. 50 cyklistů za hodinu. Bude se pravděpodobně jednat zejména o rekreační dopravu pouze v letních prázdninových měsících.

Podmínky pro cyklistickou dopravu ať už každodenní, nebo rekreační jsou limitovány značnými výškovými rozdíly mezi centrem města a atraktivními cíli v okolí (Jeleňovská, Královec, atd.).

Jako dálkové a regionální značené cyklotrasy jsou vedeny trasy od Slavičína po silnici II/494, od Vizovic po silnicích III. tříd č. 4942 a 4944 a směrem na Vsetín po silnici I/57.

Samostatné cyklostezky však nejsou vybudovány a cyklisti tak musí využívat motoristických komunikací

Hlavní cyklostezky v zastavěném území odpovídají trasám hlavní a vedlejší komunikační sítě s využitím některých rovnoběžných dopravně klidnějších komunikací a chodníků. V ÚPN je navrženo prodloužení stávající cyklotrasy směrem na Bylnici mimo silnici I/57 a Poteč a to lokalitami D č. 107-109, 204, 249, 265, 272, 289 a 300. Přes zastavěné území města Val. Klobouky je trasa zpracována ve stávající trase dle vydaného ÚR.

### ***Pěší doprava***

Pěší doprava bude řešena v plochách dopravy a plochách veřejných prostranství nezpevněných ploch ve vazbě na stávající síť pěších komunikačních propojení.

#### ***Místní části- k.ú. Lipina, k.ú. Mirošov, k.ú. Smolina:***

Vzhledem ke konfiguraci terénu, nepříliš vhodné k provozu cyklistické dopravy, nemá obec samostatné plochy pro tento druh dopravy. S ohledem na dopravní situaci - minimální dopravní provoz a stavebním podmínkám lze připustit provoz cyklistů po silničních komunikacích. S budováním zvláštních stezek nebo tras vyhrazených cyklistické dopravě se v obcích neuvažuje.

### **Doprava pěší**

Provoz chodců podél průtahů silnic a podél místních komunikací všeobecně závisí na uličním prostoru, terénních a majetkových podmínkách.

Vzhledem k přirozenému rozdělení města Valašské Klobouky tokem Kloboučkou se tyto směry soustředí ke stávajícím mostům, které slouží i automobilové dopravě, nebo na samostatné lávky vyhrazeny pro pěší.

Masarykovo náměstí a okolí vymezené obvodovými komunikacemi omezuje automobilovou dopravu a upřednostňuje pěší provoz.

V nové zástavbě - sídlištích - jsou pěší doprava řešeny v dostatečných profilech podle možností odděleně od automobilového provozu. Podél průtahů silnic II. a III. třídy a podél místních komunikací jsou chodníky vedeny pouze místně bez návaznosti a je třeba zabezpečit minimálně jednostranný chodník. V nově navržených plochách bydlení se v návrhu územního plánu počítá s jednostranným chodníkem vedeným podél vozidlových komunikací.

Doplňková komunikační síť bude řešena podle místních podmínek - samostatnými chodníky v uličním prostoru popř. vymezením komunikace jako obytné ulice.



Existují samostatná pěší propojení spojující vzájemně místní komunikace v místech majetkových hranic, velkých výškových rozdílů popř. v historických trasách.

Pěší doprava je vedena v plochách veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch.

#### ***Místní části- k.ú. Lipina, k.ú. Mirošov, k.ú. Smolina:***

Podél průtahů silnic a většiny místních komunikací nejsou chodníky vybudovány a pěšími jsou využívány vozovky. Uliční prostor vzhledem k těsnému obestavění většinou nemá ani fyzické možnosti pro jejich vybudování. Samostatné chodníky (často nezpevněné) tvoří příčné propojení mezi souběžnými komunikacemi.

Podél alespoň některých úseků silnice je navržen jednostranný chodník o šířce 1,5m.

#### **Letecká doprava**

Navrhovanou změnou budou do územního plánu doplněny dvě nové malé plochy pro letiště v návaznosti na stávající plochu letiště pro sportovní letadla tak, aby plocha vzletová a plocha přistávací splňovaly potřebná technická kritéria a umožnily i umístění potřebného technického zázemí.

V řešeném území se nachází také příležitostný „heliport“. K tomuto účelu je navržena plocha DL 75 v k. ú. Val. Klobouky. Požadavek vyplývá ze ZUR ZK.

#### **Koncepce uspořádání krajiny**

Zájmové území v současné podobě reprezentuje harmonickou zemědělskou krajinu s četnými plochami s dochovanou zvýšenou hodnotou krajinného rázu. Cílem územního plánu je tyto hodnoty zachovat a rozmnožit při současném produkčním využití krajiny.

Územní plán přebírá a upřesňuje prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) vymezené v předešlých územně plánovacích podkladech a dokumentacích, které byly aktualizovány. Navrženým řešením je dán základ pro integrální provázání všech prvků zeleně v návaznosti na stávající části a segmenty zeleně a prvky ÚSES.

Zeleň patří k významným charakteristikám území a prostupuje ze zastavěného území do volné krajiny. Základem systému krajinné zeleně jsou vymezené plochy ÚSES, doplněné o další plochy návrhové plochy krajinné zeleně. Zeleň plní vedle svých hlavních funkcí i další funkce jako jsou stabilizace svahů, ochrana půdy před erozí a retence vody v krajině.

Členitý terén umožňuje četné panoramatické pohledy a daleké výhledy. Vyjma lokálního horizontu SZ od Vlašských Klobouk, který je negativně ovlivněn stávajícím velkoplošným areálem jsou pohledové horizonty doposud volné a je třeba je i v budoucnu chránit před výstavbou, která by mohla znamenat negativní ovlivnění dochovaného krajinného rázu.

Plochy lesní - lesní porosty v souvislých celcích, případně i izolované lesní segmenty v zemědělsky využívané krajině plní hospodářskou a ekologicko-stabilizační a funkci včetně pozemků staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemků související dopravní a technické infrastruktury. Jsou navrženy nové plochy lesa 327 a 328.

Plochy krajinné zeleně - plochy pro biokoridory, které jsou prvky územního systému ekologické stability, ostatní plochy nelesní a krajinnotvorné zeleně a plochy pro protierozní opatření na ZPF), jsou to plochy K 183-190, 192-199, 211, 214-219, 221-246, 253, 254, 259-261, 290, 292-298 a 301-309 a 339.

Plochy vodní a vodohospodářské (-pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

- Valašské Klobouky: Územní plán navrhuje zatrubnění úseků vodních toků v severozápadním okraji zastavěného území a rozšíření vodních ploch - je navrhována vodní plocha WT 247.
  - Lipina: Územní plán navrhuje zatrubnění úseku bezejmenného levostranného přítoku Smolinky v jižním okraji zastavěného území.
  - Smolina: Územní plán navrhuje zatrubnění dolního úseku bezejmenného levostranného přítoku Smolinky.
  - ve volné krajině je zatrubňování vodních toků nepřijatelné
- Plochy přírodní- Dopravní infrastruktura, dočasné stavby a zařízení s úzkou vazbou na hlavní využití- přípustné jsou pouze komunikace sloužící ke zpřístupnění pozemků za účelem provádění péče a přírodní plochy a dočasné skupinové ochrany přírodních ploch před poškozování zvěří. Energetická infrastruktura přípustná za podmínky souhlasu se zájmy ochrany přírody a krajiny.

#### **Koncepce protierozních opatření a ochrany před povodněmi**

Návrhem územního plánu jsou vytvářeny dobré vstupní podmínky pro efektivní řešení protierozních opatření a opatření umožňujících zvýšení retence vody v krajině. Je navržena ochrana stávajících a zakládání nových ekologicky stabilních porostů a liniových prvků zeleně vytvářejících jednak protierozní opatření, jednak opticky rozčleňující stávající nedělené nadměrné plochy zemědělského půdního fondu. Tento návrh je třeba dále rozšířit o obnovu stávajících dožívajících alejí a výsadbou rozptýlené zeleně v krajině.

Charakter území nedává možnost realizace protipovodňových opatření a tato jsou navrhována v příznivějších lokalitách v horní části toku nad zájmovým územím. Z tohoto důvodu je třeba důsledně zvyšovat plošnou retenci vody v krajině a podporovat realizaci protierozní ochrany a šetrných způsobů hospodaření.

#### **Koncepce ploch pro výrobu a skladování, těžba nerostných surovin**

Na řešeném území se mimo sirný pramen (na pozemku p.č. 1822, k.ú. Vlašské Klobouky) žádná ložiska nerostných nebo jiných přírodních surovin nevyskytují.

Pro rozvoj podnikatelských aktivit jsou navrženy plochy, které jsou dle regulativů zařazeny do různých funkcí. Tím se stanovují druhy podnikatelských aktivit, které jsou v jednotlivých plochách možné.

Nejvíce těchto ploch je navrženo na katastru Valašské Klobouky. Jsou to:

- Plochy s funkcí smíšenou – lokalita č. 56, 57 a 262 u katastru Poteč, v ulici Nádražní plocha 98.
- Plochy smíšené výrobní- lokalita 55 jako přestavbové území areálu bývalého PAL Magneton a dále plocha 312 rozšiřující areál zemědělského statku.
- Plochy průmyslové výroby – lokality č. 41 a 42 v prostoru pod průmyslovou zónou, ulice Nádražní, jejichž spojením s již existujícími sousedními plochami pro průmyslovou výrobu vznikne plošně rozsáhlý areál.
- Další velkoplošné lokality pro rozvoj průmyslu jsou navrženy na katastru Lipina – lokalita č. 43.
- Prostor pro podnikatelské aktivity je i v plochách smíšených obytných, pro které jsou navrženy nové lokality č. 58 u polikliniky a č. 59 u koupaliště. V omezenější míře lze podnikatelské aktivity provozovat i v plochách občanské vybavenosti – navrhované lokality č. 46 pod fotbalovým hřištěm a plocha v ulici Luční 311, která rozšiřuje stávající výrobní plochu.

- Do územního plánu jsou zařazeny i plochy pro výrobu zemědělskou – jedná se o maloplošné lokality, které jsou zařazeny z podnětů vlastníků, kteří chtějí na svých pozemcích provozovat drobnou zemědělskou činnost a to lokality 52, 53, 77, 78 a 329.

### **Koncept územního systému ekologické stability**

Podkladem pro zpracování plánu ÚSES je Generel ÚSES okresu Zlín, zpracovatel Arvita P spol. s r.o. Otrokovice, 2001 a ÚSES vymezený v ÚAP. Podkladem ÚSES regionální úrovně je dokumentace ZÚR Zlínského kraje. V rámci zpracování ÚP byly vymezeny tyto přírodní plochy P 174-182.

### **Nadregionální ÚSES:**

V řešeném území není nadregionální úroveň ÚSES zastoupena.

### **Regionální ÚSES:**

V řešeném území je regionální úroveň ÚSES zastoupena RBK 1601 (Matka – Hluboké údolí) a RBK 1602 (Hluboké údolí – Radošín). Označení RBK je dle ZÚR ZK.

### **Lokální ÚSES:**

Lokální ÚSES je tvořen biocentry a biokoridory lesního a kombinovaného typu. Číslování lokálního ÚSES vychází ze samostatné číselné řady.

Trasy ÚSES jsou vedeny v souladu s oborovými dokumenty, migračními trasami bioty a skutečným stavem krajiny. Návrh řešení se snaží v maximální míře redukovat střety vedení technických zařízení s trasami prvků ÚSES a to kolmým křížením. Tyto střety je v případě rekonstrukcí cest či mostů třeba řešit technickými opatřeními v rámci přípravy stavby.

V řešeném území je do sítě ÚSES zahrnuta přírodní rezervace JAVORŮVKY (druhově bohatá bělokarpatská louka s mokřadní vegetací a výskytem několika druhů vstavačovitých), přírodní rezervace BÍLÉ POTOKY (krajinařsky hodnotné území s výskytem vstavačovitých rostlin) a přírodní památka SMOLINKA (vlhké údolní louky s výskytem šafránu bělokvětého). Lokální biokoridor LBK 12 je v prostoru PP SMOLINKA trasován v nadlimitní podobě z důvodu zahrnutí celého prostoru přírodní památky. ÚSES je v prostoru uvedených chráněných územích charakterizován jako existující, podoba výsledného biotopu je dle požadavků plánů péče o MZCHÚ.

U všech prvků ÚSES dochází k úpravě jejich velikosti a tvaru na základě parcelace KN a stavu v terénu. ÚSES je dle segmentů charakterizován jako existující a chybějící. Chybějící segmenty jsou z důvodu funkčnosti ÚSES nutné doplnit stanovištně vhodnými biotopy. V řešeném území budou mít podobu travnatobylinných společenstev s výsadbou rozptýlené zeleně, čímž bude podpořen krajinný ráz území. Na stávajících travních porostech se nepředpokládá přímé zalesnění chybějících segmentů ÚSES (a převedením na PUPFL). Části ÚSES trasovaných na PUPFL lze charakterizovat jako existující, při obnově porostů je třeba dodržovat přirozenou druhovou skladbu sadebního materiálu. V případě vhodného a kvalitního mateřského porostu je vhodné využít přirozenou obnovu porostu.

Návaznost prvků ÚSES na sousední k.ú. je dodržena. U biocenter a biokoridorů přecházejících na sousedící k.ú. je nutné v dalším stupni řešení zajistit provázanost. Jedná se o LBC KRÁLOVEC přecházející na k.ú. Poteč a LBC PODSKALICÍ přecházející na k.ú. Křekov. Dále se jedná o LBK 1, LBK 2, LBK 8 a LBK 9 přechází na k.ú. Poteč, LBK 11 a LBK 12 přechází přes hranici mezi k.ú. Valašské Klobouky a k.ú. Lačnov.

Označení prvku	Katastrální území	Cílová výměra	Funkčnost	Cílový charakter společenstva
LBC BÍLÉ POTOKY	Valašské Klobouky	7,18 ha	existující	kombinované
LBC HRUŠOVÉ	Mírošov u Valašských Klobouk	5,30 ha	existující	lesní
LBC JAVORŮVKY	Valašské Klobouky	5,55 ha	existující	kombinované
LBC KLOBOUCKÝ POTOK	Valašské Klobouky	3,73 ha	existující	kombinované
LBC KRÁLOVEC	Valašské Klobouky	0,24 ha*	existující	kombinované
LBC MLADÝ HÁJ	Valašské Klobouky	3,59 ha	existující	lesní
LBC NADSKALÝ	Valašské Klobouky	3,89 ha	částečně ex.	kombinované
LBC POD RASOVEM	Mírošov u Valašských Klobouk	3,44 ha	částečně ex.	kombinované
LBC POSKALIČÍ	Valašské Klobouky, Lipina	0,72 ha*	částečně ex.	kombinované
LBC SOUTOKY	Smolina	4,43 ha	částečně ex.	kombinované
LBC TANEČNICE	Smolina	4,06 ha	existující	lesní
LBC U KLOBUCKÝCH JAM	Valašské Klobouky, Lipina	3,69 ha	částečně ex.	kombinované
LBC V BRUSNÉM	Smolina	4,33 ha	existující	kombinované
LBC ZA KAMENCI	Valašské Klobouky, Smolina	3,94 ha	existující	lesní
RBK 1601 (U MATKY – B. POTOKY)	Valašské Klobouky	170 m*	existující	kombinované
RBK 1601 (B. POTOKY – MLADÝ HÁJ)	Valašské Klobouky	400 m	existující	lesní
RBK 1601 (MLADÝ HÁJ – VRCHY)	Valašské Klobouky	600 m	existující	kombinované
RBK 1602 (HL. ÚDOLÍ – PLOŠČINY)	Valašské Klobouky	380 m*	existující	lesní
LBK 1	Valašské Klobouky	700 m*	existující	lesní
LBK 2	Valašské Klobouky	990 m*	existující	lesní
LBK 3	Valašské Klobouky	820 m	existující	lesní
LBK 4	Valašské Klobouky	310 m	existující	lesní
LBK 5	Valašské Klobouky	1030 m*	existující	kombinované
LBK 6	Valašské Klobouky	1530 m	částečně ex.	kombinované
LBK 7	Lipina	1350 m	existující	Lesní
LBK 8	Valašské Klobouky	600 m*	částečně ex.	kombinované
LBK 9	Valašské Klobouky	1040 m*	částečně ex.	kombinované
LBK 10	Valašské Klobouky	580 m*	částečně ex.	kombinované
LBK 11	Valašské Klobouky	460 m	existující	kombinované
LBK 12	Smolina	1770 m	existující	Kombinované



Označení prvku	Katastrální území	Cílová výměra	Funkčnost	Cílový charakter společenstva
LBK 13	Smolina, Mirošov u Valašských Klobouk	2220 m	částečně ex.	kombinované
LBK 14	Mirošov u Valašských Klobouk	1820 m	částečně ex.	kombinované
LBK 15	Mirošov u Valašských Klobouk	100 m*	existující	lesní
LBK 16	Smolina, Mirošov u Valašských Klobouk	2260 m	existující	lesní
LBK 17	Smolina	940 m	existující	lesní

### B.3. Vztah koncepce k jiným koncepcím

Při tvorbě územního plánu byl respektován platný územní plán, dále podněty, které vzešly z města a od vlastníků pozemků i ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR) a dalších krajských dokumentů jako jsou například generel dopravy, program rozvoje vodovodů a kanalizací, generel územního systému ekologické stability.

#### Rozvojové programy a koncepce Zlínského kraje:

- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje, který byl schválen dne 20. 10. 2004 usn. č. 770/Z26/04 je řešením ÚP nezměněn.
- Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje vyhlášené Obecně závaznou vyhláškou Zlínského kraje č. 2/2004 ze dne 22. 9. 2004 je řešením ÚP respektován.
- Územní energetická koncepce Zlínského kraje
- Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje
- Plán oblasti povodí Moravy, jehož závazná část byla vydána Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 5. 2010.
- Koncepce hospodaření s odpady ve Zlínském kraji, plán odpadového hospodářství byl vyhlášen OZV ZK č.2/2004 ze dne 22. 9. 2004
- Koncept snižování emisí a imisí Zlínského kraje, vyhlášen Nařízením č. 1/2005 ze dne 7.11.2005.
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Zlínského kraje
- Krajinný ráz Valašskoklobucko, prostor Vlachovicko.
- Aktualizace Generelu dopravy Zlínského kraje, který byl schválen zastupitelstvem Zlínského kraje dne 14. 12. 2011 č. usn. 0625/Z18/11

## C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ

Valašské Klobouky leží ve východní části Zlínského kraje téměř na hranici se Slovenskou republikou. Město se rozkládá v údolí říčky Klobučky na pomezí Bílých Karpat a Vizovických vrchů v severním cípu Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, která byla v roce 1996 zařazena na seznam biosférických rezervací UNESCO.

První zmínka o městě pochází z 1356. Roku 1356, se Valašské Klobouky staly městečkem s právem Hradiště, což jim přineslo právo trhu i právo hrdelní. Od 16. století jsou Klobouky označovány jako město.

Při velkém požáru v roce 1896 lehla popelem více než polovina města. Tento požár je považován za největší na Moravě během 19. století. Požár zničil většinu původních dřevěných domů a nová výstavba probíhala již ve zděné podobě. O to cennější jsou tři dochované dřevěnice, které požár přečkaly a dodnes stojí v těsné blízkosti náměstí.

Po roce 1960, kdy došlo k transformaci krajů, bylo ke Kloboukám připojeno postupně sedm obcí. V roce 1990, ale začal opačný proces dezintegrace obcí a postupně se čtyři obce osamostatnily.

Správní území města je nyní tvořeno z následujících katastrálních území : k.ú. Valašské Klobouky (1411 ha), k.ú. Smolina (394 ha), k.ú. Mírošov (552 ha) a k.ú. Lipina (336 ha). Řešené území má tedy celkovou výměru 2693ha.

Část severní hranice správního území Valašských Klobouk tvoří hranici okresu Zlín a Vsetín, část hraničí s k.ú. Tichov, na východě pak sousedí Valašské Klobouky s k.ú. Poteč a Návojná, na jihu s k.ú. Brumov, na západě s k.ú. Křekov a Vlachova Lhota.

### C.1. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez provedení koncepce

#### C.1.1. OVZDUŠÍ

##### Klimatické poměry

Klimaticky leží řešené území v mírně teplé oblasti (varianty MT 7 a MT 9) a chladné oblasti CH 7 (východní okraj), (členění dle Quitta, 1984). Území je charakteristické dlouhým, teplým a mírně suchým létem. Přechodné období je krátké s mírně teplým jarem a podzimem. Zima je krátká, mírně teplá až mírně chladná a suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

##### Sluneční záření a oblačnost

Průměrné roční úhrny globálního záření se pohybují kolem  $3700 \text{ MJ.m}^{-2}$ . Průměrná roční oblačnost (v desetinách pokrytí oblohy) se pohybuje kolem hodnoty 6,5, přičemž nejvyšší oblačnost pozorujeme v prosinci, nejnižší obvykle v srpnu.

##### Teplota vzduchu

Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje v závislosti na nadmořské výšce a orografických poměrech mezi  $7,5 - 8,0^\circ\text{C}$ , přičemž nejchladnějším měsícem je leden, nejteplejším červenec.

Průměrná denní maxima teploty vzduchu v létě se pohybují v rozmezí  $21 - 23^\circ\text{C}$ , nejvyšší polohy mají pod  $20^\circ\text{C}$ . Průměrná denní minima teploty vzduchu jsou zejména v zimních měsících výrazně závislá na typu reliéfu a klesají na  $-5$  až  $-6^\circ\text{C}$ . V létě se průměrná denní minima pohybují mezi  $9$  až  $11^\circ\text{C}$ .

### *Charakteristické průměrné denní teploty vzduchu:*

Průměrná denní teplota vzduchu  $\leq 0^{\circ}\text{C}$  charakterizuje nástup a  $\geq 0^{\circ}\text{C}$  konec zimy. V průměru zde začíná zima v polovině prosince a končí koncem druhé dekády února.

Velké vegetační období, v němž začínají jednoduché projevy života rostlin, znamená nástup jara a konec podzimu. Je charakterizováno průměrnou denní teplotou  $5^{\circ}\text{C}$  a vyšší. V řešeném území začíná koncem března, podzim zde končí v první dekádě listopadu.

Malé vegetační období s průměrnou denní teplotou  $10^{\circ}\text{C}$  a více začíná v řešeném území v poslední dekádě dubna a končí v první dekádě října.

Průměrnou denní teplotou  $15^{\circ}\text{C}$  a více je určeno letní období. To zde začíná na přelomu května a června a končí v první dekádě září.

### Vlhkost vzduchu

Průměrná roční relativní vlhkost vzduchu se pohybuje kolem 78%, přičemž nejvyšších hodnot dosahuje v prosinci, nejnižších v dubnu.

### Atmosférické srážky

Průměrné roční úhrny srážek se pohybují mezi 700 - 750 mm, přičemž nejvíce srážek spadne v červenci, nejméně v únoru.

### Větr

Převládají větry jižních a západních směrů.

### Mezoklimatické poměry

Řešené území nepatří mezi oblasti s četným výskytem místních inverzí teploty vzduchu. V jižní polovině území dochází v noci k většímu přemísťování chladného vzduchu (odlesněné plochy).

Některé vybrané klimatické charakteristiky jsou uvedeny v následujícím přehledu:

	MT 7	MT 9	CH 7
POČET LETNÍCH DNŮ	30 - 40	40 - 50	10 - 30
POČET DNŮ S PRŮMĚRNOU TEPLOTOU $10^{\circ}\text{C}$ A VÍCE	140 - 160	140 - 160	120 - 140
POČET MRAZOVÝCH DNŮ	110 - 130	110 - 130	140 - 160
POČET LEDOVÝCH DNŮ	40 - 50	30 - 40	50 - 60
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA LEDNA	-2 - -4	-2 - -3	-3 - -4
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ČERVENCE	16 - 17	17 - 18	15 - 16
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA DUBNA	6 - 7	6 - 7	4 - 6
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ŘÍJNA	7 - 8	7 - 8	6 - 7
PRŮMĚRNÝ POČET DNŮ SE SRÁŽKAMI 1 MM A VÍCE	100 - 120	100 - 120	120 - 130
SRÁŽKOVÝ ÚHRN ZA VEGETAČNÍ OBDOBÍ	400 - 450	400 - 450	500 - 600
SRÁŽKOVÝ ÚHRN V ZIMNÍM OBDOBÍ	250 - 300	250 - 300	350 - 400
POČET DNŮ SE SNĚHOVOU POKRÝVKOU	70 - 80	60 - 80	100 - 120
POČET DNŮ ZAMRAČENÝCH	120 - 150	120 - 150	150 - 160
POČET DNŮ JASNÝCH	40 - 50	40 - 50	40 - 50

LETNÍ DEN :  $t_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$   
 MRAZOVÝ DEN :  $t_{\min} \leq -0,1^{\circ}\text{C}$   
 LEDOVÝ DEN :  $t_{\max} \leq -0,1^{\circ}\text{C}$   
 VEGETAČNÍ OBDOBÍ : měsíce IV - IX  
 ZIMNÍ OBDOBÍ : měsíce X - III  
 JASNÝ DEN :  $N_d \leq 2/10$   
 ZAMRAČENÝ DEN :  $N_d \leq 8/10$   
 [ $N_d$  : průměrná oblačnost (v desetínách pokrytí oblohy)]

Kvalita ovzduší

Kvalita ovzduší v oblasti je dobrá. Město Valašské Klobouky nepatří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

## C.1.2. HYDROLOGICKÉ POMĚRY

Podzemní vody:

Řešené území je na podzemní vody prosté většinou chudé, protože je budováno téměř nepropustnými horninami karpatského flyše. Vydatnější prameny jsou zde vázané na sutě a málo mocné vrstvy rozpukaných pískovců flyšových souvrství.

Zásoby podzemních vod jsou zde doplňovány sezónně. Nejvyšších úrovní dosahují v květnu až červenci, nejnižší většinou říjnu až listopadu. Průměrný specifický odtok podzemních vod je nižší než  $1 \text{ l.s}^{-1}.\text{km}^{-2}$ .

Povrchové vody:

Zájmovým územím protéká vodohospodářsky významný Kloboucký potok (též uváděný jako Brumovka). Pramení jihovýchodně od Študlova ve výšce 760 m n. m. a ústí zleva do Vlány u Bylnice v 305 m n. m. Jeho plocha povodí činí  $86,5 \text{ km}^2$  a délka toku 18,7 km. Vodní tok má značně rozkolísaný průtok, poněvadž retenční schopnost povodí je poměrně nízká. Nejvyšší odtok je v březnu až dubnu, nejnižší je od konce léta do zimních měsíců. Ostatní vodní toky, které tvoří přítoky Klobouckého potoka, jsou vodohospodářsky nevýznamné.

Celé zájmové území patří mezi oblasti se středně velkým vodohospodářským potenciálem. Specifický odtok se pohybuje mezi 8 až  $10 \text{ l.s}^{-1}.\text{km}^{-2}$ . V hydrologické bilanci převažuje výpar nad odtokem (poměr přibližně 2 až 3 : 1).

Do východního okraje katastrálního území Valašské Klobouky zasahuje pásmo hygienické ochrany 3. stupně jímacího území - Cyrilka.

## C.1.3. GEOFAKTORY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Půdní poměry

## MATEČNÍ PŮDNÍ MATERIÁLY:

*Fluviální sedimenty:*

Jsou to aluviální, povodňové sedimenty. Jejich složení je závislé na petrografickém složení a stavbě celého povodí nad daným místem. Fluviální uloženiny jsou zde většinou nevápnité.

*Karpatský flyš:*

Pro karpatský flyš je typické střídání jílovců a pískovců, většinou slabě vápnitých. Půdy vyvinuté na karpatském flyši mají v závislosti na procesu zvětrávání různě hloubkově omezený půdní profil. Všeobecně jsou v půdách rozšířeny pískovcové úlomky, neboť vložky pískovců se vyskytují i v břidlicových souvrstvích. Půdy vzniklé na takovémto podkladu mají horší fyzikální i chemické vlastnosti, písčitou až písčito-hlinitou zrnitost s nejrůznější příměsí skeletu. Jde o půdy vysychavé se slabě kyselou reakcí. Obsah skeletu v ornici je 0 - 10 %.

## PŮDNÍ TYPY:

Největší plochu řešeného území zaujímají kambizemě, většinou s mírně kyselou reakcí (kambisol arenický). Poměrně významné zastoupení mají i fluvizemě, většinou glejové.



### **Eroze**

Vzhledem k členitosti terénu a charakteru půd je zájmové území potenciálně ohroženo erozí. Erozně nejohroženější plochy byly v minulosti zatravněny. I nadále je však nezbytné plošné uplatňování protierozní ochrany orné půdy a to zejména formou organizačních a agrotechnických opatření. Vzhledem k členitosti terénu je možno biotechnická opatření navrhnout až na základě podrobnějšího vyhodnocení území (např. formou studie protierozní ochrany).

### **Geologické poměry**

Geologický podklad území je budován výhradně třetihorními paleogenními sedimenty flyšového pásma Západních Karpat (magurský flyš). Horniny magurského flyše jsou paleocenního až eocenního stáří a jsou zastoupeny v řešeném území jednotkou račanskou a bystrickou. Obě reprezentuje zlínské souvrství stáří střední eocén - spodní oligocén. Jedná se o flyšové střídání jílovců zčásti vápnitých a pískovců převážně glaukonitických s převahou složky pelitické. Slínovce a vápnité jílovce převládají nad jílovcí, vystupují ve vrstvách několik málo decimetrů až 90 cm silných. Hnědé jílovce vápnité i nevápnité vystupují porůznu ve vrstvách 5 až 350 cm silných. Jsou většinou proměnlivě jemně písčité a drobně slídnaté, přecházejí v jílovité břidličnaté pískovce (5 až 15 cm). Odlučnost mají někdy lavičkovitou (3 až 4 cm) nebo ploše lasturnatou, nedokonale břidličnatou nebo kusovitou. Nejvíce rozšířené pískovce jsou glaukonitické jemnozrnné až středně zrnité, vzácně i hrubě zrnité, nejčastěji v lavicích 0,1 až 700 cm, ojediněle až 10 m, nejčastěji 50 až 400 cm silných. Některé lavice bývají naspodu hrubozrnné, arkózovité. Jsou masivní nebo s lavičkovitou dělitelností (10 až 30 cm), při navětrání deskovitě odlučné, v nejvyšší poloze lavic někdy křivolupenné. Silné lavice glaukonitických pískovců nebo plochy s jejich nahloučenými lavicemi se dají někdy směrně sledovat na vzdálenosti až několika kilometrů a místy tvoří v terénu morfologicky nápadné drobné hřebítky. Pískovce zlínských vrstev jsou jednoduše nebo vícenásobně zvrstvené, gradačně nebo i laminovaně, někdy s laminací konvolutní. Mocnost zlínských vrstev je silně proměnlivá, ovlivněná poeocenní denudací (odhadem 1700-2300 m). Pleistocenní uloženiny řešeného území náleží k fluviálním (náplavy vodních toků) a eolickým a svahovým typům. Deluviální sedimenty zde vznikly především soliflukčními pochody vyvolanými působením periglaciálního klimatu, hlavně během nejmladší fáze pleistocenního útvaru čtvrtohor.

K holocenním sedimentům zde patří uloženiny údolních niv, svahových sutí a hlín.

### **Geomorfologie**

Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) patří řešené území do provincie Západní Karpaty. Regionální členění reliéfu ukazuje následující přehled:

Subprovincie	:	Vnější Západní Karpaty
Oblast	:	Slovensko-moravské Karpaty
Celek	:	Vizovická vrchovina
Podcelek	:	Zlínská vrchovina
Okrsek	:	Lačnovská vrchovina
Subprovincie	:	Vnější Západní Karpaty
Oblast	:	Slovensko - moravské Karpaty
Celek	:	Bílé Karpaty
Podcelek	:	Chmelovská hornatina
Okrsek	:	Študlovská hornatina

Severní a SZ část řešeného území vyplňuje Lačnovská vrchovina - plochá vrchovina v úpatní poloze, erozně denudační reliéf širokých rozsochových hřbetů kolmých na směr vrstev a vrásových struktur, ve vrcholových částech jsou stupňovitě uspořádané zbytky zarovnaných povrchů, údolí jsou hluboce zařezaná v podélných úsecích přizpůsobená geologické struktuře. Jižní a JV část zájmového území tvoří Študlovská hornatina. Pro ni je charakteristický široký, masivní, hluboce rozčleněný hřbet, strukturně litologicky podmíněný (inverze reliéfu) se zbytky zarovnaných povrchů a suky.

### **Sesuvná území**

V řešeném území lze vymezit také plochy náchylné na sesuvy, což je vzhledem k místním geologickým podmínkám očekávatelné. Jedná se především o plochy v okolí místní části Smolina, na které prozatím zástavba nezasahuje, ale nachází se v blízkosti plochy č. 32, která je navrhována k bydlení.

## **C.1.4. BIOGEOGRAFIE**

*Řešené území se nachází na hranici následujících bioregionů:*

Bioregion: 3.7 – Zlínský (severozápadní část k.ú. Mirošov u VK)  
3.9 – Vsetínský (k.ú. Valašské Klobouky, k.ú. Lipina, k.ú. Smolina a jižní a východní část k.ú. Mirošov u VK)

Hranice mezi bioregiony je neostrá, podmíněná nevyhraněnými odlišnostmi v biotě.

*Řešené území je charakterizované následujícími biochorami:*

### **k.ú. Valašské Klobouky**

Biochora: 4Db – Podmáčené sníženiny na bazických horninách 4. v.s. – centrální část  
4PC – Pahorkatiny na vápnitém flyši 4. v.s. – S část  
4SC – Svahy na jílovitém vápnitém flyši 4. v.s. – J a centrální  
5ZC – Hřbety na jílovitém, převážně vápnitém flyši 5. v.s. – V část

### **k.ú. Lipina**

Biochora: 4Db – Podmáčené sníženiny na bazických horninách 4. v.s. – centrální část  
4PK – Pahorkatiny na převážně pískovcovém flyši 4. v.s. – SZ část  
4SC – Svahy na jílovitém vápnitém flyši 4. v.s. – J a JV část  
5ZC – Hřbety na jílovitém, převážně vápnitém flyši 5. v.s. – J část

### **k.ú. Mirošov u Valašských Klobouk**

Biochora: 4Db – Podmáčené sníženiny na bazických horninách 4. v.s. – J část  
4PC – Pahorkatiny na vápnitém flyši 4. v.s. – S a centrální část  
4PK – Pahorkatiny na převážně pískovcovém flyši 4. v.s. – JZ část

### **k.ú. Smolina**

Biochora: 4PC – Pahorkatiny na vápnitém flyši 4. v.s.

### ***Vsetínský bioregion (3.9)***

Bioregion leží převážně v mezofytiku, kde se rozkládá ve východní části fytogeografického podokresu 30a. Vsetínská kotlina, ve fytogeografickém okrese 82. Javorníky a na východním okraji fytogeografického okrese 79. Zlínské vrchy. V oreofytiku zaujímá jihovýchodní cíp fytogeografického podokresu 99a. Radhošťské Beskydy.

Vegetační stupně (Skalický): (suprakolinní) - submontánní až montánní.

Potenciálně zcela převažují květnaté bučiny (*Dentario enneaphylli-Fagetum*, *Detario glandulosae-Fagetum* a lokálně *Melico-Fagetum*), které kontaktují s porosty jedlobučin až květnatých jedlin (*Galio-Abietion*), některé ochuzené porosty však mají bližší vztahy k podhorským acidofilním bučinám (*Luzulo-Fagetum*). Lokálně jsou vyvinuty suťové lesy, v nižších polohách *Aceri-Carpinetum*, na svazích údolí vzácně *Arunco-Aceretum*. Do svahů rozevřených údolí pronikají háje (*Carici pilosae-Carpinetum*). V zaříznutých údolích jsou maloplošně vyvinuty luhy asociace *Carici remotae-Fraxinetum*. Podél říčních toků se nacházejí lemy vrbových porostů ze svazu *Salicion eleagni*, na malých tocích vrbové křoviny ze svazu *Salicion triandrae*.

Přírozenou náhradní vegetaci tvoří rozšířené smilkové louky a pastviny (*Cynosurion a Violion caninae*), na úživných substrátech obohacené o mnohé orchideje. Na hlubších půdách jižních svahů vystupují dosti vysoko (600 m) druhově bohaté travinnobylinné pastvinné louky svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati* (blízké asociaci *Brachypodio-Molinietum*), v nižších polohách jsou květnaté lesní lemy *Trifolion medii*. Křoviny náležejí svazu *Prunion spinosae*. Na vlhkých místech se setkáváme s vegetací svazu *Calthion*, ojediněle s rašelinnými loukami svazu *Caricion fuscae* a zbytky bezkolencových luk (*Molinion*).

### **Zlínský bioregion (3.7)**

Bioregion leží v mezofytiku a zaujímá téměř celý fytogeografický okres 79. Zlínské vrchy (kromě východního okraje) a severozápadní výběžek fytogeografického okresu 78. Bílé Karpaty lesní.

Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní až submontánní.

Potenciální vegetaci nižších částí bioregionu tvoří karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), výše přecházejí do bučin (*Carici pilosae-Fagetum*, respektive *Luzulo-Fagetum*). V nivách podél větších toků je pravděpodobně *Pruno-Fraxinetum*, podél menších potůčků často *Carici remotae Fraxinetum*. Přírozené bezlesí chybí.

Přírozenou náhradní vegetaci tvoří mezofilní luční porosty svazů *Arrhenatherion a Cynosurion* (typické *Antoxantho-Agrostietum*), na vlhkých místech přecházející v *Calthion* (*Cirsietum salisburgensis*). Xerofilnější vegetační typy jsou velmi vzácné, vegetace svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati* je přítomna pouze ve fragmentech. Na kyselých substrátech se objevuje fragmentálně vegetace svazu *Violion caninae*. Na svahových prameništích se předpokládá zastoupení méně náročných typů vegetace svazu *Caricion davallianae*. Křoviny náležejí svazu *Prunion spinosae*, v lemech je zastoupena vegetace svazu *Trifolion medii*.

Skladba květeny je vcelku jednotvárná, tvořená běžnými druhy moravských Karpat. Mezní prvky jsou ojedinělé, výraznější exklávní prvky zcela chybějí, ojediněle sem zasahují druhy hercynského háje.

Bioregion je charakterizován ochuzenou faunou předhůří Karpat ve zkulturnělé krajině, s ojedinělými zbytky suchomilných společenstev.

### **C.1.5. FAUNA A FLÓRA**

#### **Fauna**

V bioregionu vsetínském je zastoupena ochuzená karpatská horská fauna, přecházející níže v ochuzenou faunu pahorkatin. Bioregion zlínský je charakterizován ochuzenou faunou předhůří Karpat ve zkulturnělé krajině, s ojedinělými zbytky suchomilných společenstev.

Aktuální terénní průzkumy nebyly v rámci zpracování dokumentace SEA prováděny.



## **Flóra**

Území se nachází při západním okraji karpatského horského oblouku, což se projevuje tím, že v jeho květeně jsou zastoupeny rostlinné druhy, které jsou rozšířeny především v oblasti Karpat. Jednou ze zvláštností zdejšího kraje je šafrán bělokvětý (*Crocus albiflorus*). Je rozšířen převážně v jižní Evropě, nejbližší našemu území v Alpách. Na Moravě dosahuje izolovaného výskytu. Zdejší lokality představují pravděpodobně jediný přirozený výskyt šafránu v České republice.

Fytogeografické okresy:

**Javorníky** - Květena Javorníků je charakteristická prolínáním teplomilných druhů s druhy horskými. Je to způsobeno tím, že jsou vlastní spojnicí mezi oblastí Bílých Karpat, s převahou teplomilných druhů a oblastí Beskyd, s květenou horskou. Významným znakem tohoto fytogeografického okresu je přirozený výskyt jedle bělokoré (*Abies alba*).

**Zlínské vrchy** - V květeně najdeme mnoho teplomilných prvků, protože jejich svahy navazují na Dolnomoravský úval a Bílé Karpaty. Zlínské vrchy mají podobnou skladbu vegetace jako okres Bílé Karpaty lesní, avšak s větším podílem bezlesí a vegetací druhově mnohem chudší.

Květena je poměrně pestrá, avšak téměř chybí typické horské druhy.

**Bílé Karpaty lesní** - V jeho nižších polohách převažují karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), místy ovšem i s vtroušeným bukem. Výše na ně navazují bučiny, zejména s ostřicí chlupatou (*Carici pilosae-Fagetum*). V bezlesí vyšších poloh, které je se zalesněnými partiemi v rovnováze, se kromě poněkud ochuzenějších typů teplomilných travních porostů objevuje i vegetace přepásaných luk svazu *Cynosurion* a řídce i svazu *Violion caninae*.

Flóra je dosti pestrá, s četnými druhy karpatského migrantu, obecně rozšířenými ve východní části ČR. Aktuální terénní průzkumy však nebyly v rámci zpracování dokumentace SEA prováděny.

## **C.1.6. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY**

### **ÚSES Stav**

#### ***Regionální ÚSES***

V řešeném území je vymezen existující regionální biokoridor RBK 1601 (Matka – Hluboké údolí) a existující regionální biokoridor RBK 1602 (Hluboké údolí – Radošín).

#### ***Lokální ÚSES***

Lokální ÚSES doplňuje a zahušťuje ÚSES regionální úrovně. Lokální ÚSES je v řešeném území tvořen biocentry a biokoridory lesního a kombinovaného typu.

### **Krajinný ráz**

Zájmové území je situováno v etnografická oblasti Valašska. Podle dokumentace Krajinný ráz Zlínského kraje (Arvita P spol. s r.o., 2005) se jedná o převážně harmonickou kulturní krajinu, tvořenou pestrou mozaikou esteticky výrazných lesíků, polí a luk. Na k.ú. Valašské Klobouky je mozaika hrubší, s většími bloky zemědělské půdy, krajinná struktura na k.ú. Mirošov a Smolina je jemnější a členitější. Typickými znaky jsou ovocné sady a aleje, přirozené vedení cest, úvozy, oblé linie a dochovaná pruhová pole. Na odlesněných svazích se nachází zemědělská půda a pastviska s rozptýlenou i soliterní zelení, objevují se i řídce rozptýlené samoty. Z přírodních podmínek krajinného prostoru je charakteristický kontrast mezi plochami zastoupených biochor.



## Ochrana přírody

### Velkoplošná chráněná území

Jižní polovina řešeného území leží v CHKO Bílé Karpaty a patří také do biosférické rezervace UNESCO (projekt MAB) Bílé Karpaty. Nacházejí se zde všechny čtyři ochranné zóny CHKO. Dominuje zóna č. 3, obydlené části patří převážně do zóny 4 a v jižní části území se ostrůvkovitě vyskytují také zóny 2 a 1.

CHKO Bílé Karpaty zasahuje na části katastrálních území Valašské Klobouky a Lipina. Její hranici tvoří silnice II/494 a dráha č. 283.

Krátká charakteristika jednotlivých zón CHKO:

#### 1. ZÓNA

Představuje ekologicky nejstabilnější a nejkvalitnější části krajiny. Jsou zde zařazena všechna maloplošná chráněná území včetně ochranných pásem a to jak převážná většina vodních toků a ochranné pásy (cca 20 m široké) kolem těchto toků. U takových prvních zón je předpokládán ochranné pásma tvořeno lučním pásem v této šíři proto, aby bylo zabráněno splachům ornice, hnojiv, pesticidů či jiných nežádoucích látek do vodotečí. Dále jsou v první zóně zahrnuty některé výlučně krajinařsky zvláště cenné komplexy, významné svou zachovalostí a jedinečností.

#### 2. ZÓNA

Zde byly zařazeny vybrané plochy většího rozsahu s převahou trvalého travního porostu s pestrá druhovou skladbou, tedy cenné luční formace, extenzivní sady (bez použití chemických přípravků) a některé kvalitní krajinařské celky, typické pro místní ráz krajiny.

#### 3. ZÓNA

Zahrnuje všechny trvale travní porosty, které nejsou ve druhé zóně (včetně menších ploch orné půdy, které jsou uvnitř velkých komplexů trvalých travních porostů) - jde především o současné rozsáhlé plochy pastvin degradované přehnojováním na bezkvětné monokultury užitkových trav. Dále jsou sem zařazeny intenzivní sady.

Základní režim v zóně předpokládá zákaz změny trvale travního porostu na ornou půdu. Využívání znamená podřídit intenzitu přírodnímu potenciálu, s minimálními vstupy a se snahou o vytvoření rovnováhy využívaného prostředí.

#### 4. ZÓNA

Představuje ekologicky nestabilní pozemky s ornou půdou a jiné znehodnocené plochy. Základní režim je takový, jenž by zamezil znečišťování podzemních a povrchových vod se snahou o minimalizaci dodatkových energetických vstupů do zemědělské výroby. Do této zóny patří souvisle zastavěné části měst a obcí.

### Maloplošná zvláště chráněná území

<b>PR Bílé potoky</b>	
Základní charakteristika	Dvě luční enklávy lemované lesním porostem na levém údolním svahu Klobouckého potoka 3 km jihovýchodně od Valašských Klobouk.
Typ a předmět ochrany	Přírodní rezervace: Plošně je zde vyvinuta vegetace mezofilních luk, v níž se mozaikovitě objevují svahová prameniště. V PR se nachází mnoho ohrožených druhů rostlin a na zamokřených enklávách louky byly zjištěny významné živočišné druhy pramenišť a mokřin. Lesní porosty, lemující luční společenstva, jsou smíšené, s bukem lesním, dubem letním, habrem obecním, jedlí bělokorou a smrkem ztepilým. Tvoří je převážně stodvacetiletý bukový porost.
Nadmořská výška	380-500 m n. m.
Katastrální území	Valašské Klobouky
Výměra	8,78 ha
Vyhlášeno v roce	1982
Zranitelnost	Zarůstání

<b>PR Javorůvky</b>	
Základní charakteristika	Svažitá louka v pramenném amfiteátru obklopená lesními porosty na severozápadním úbočí kóty Královec (655 m n. m.) 2,5 km jihovýchodně od Valašských Klobouk. Druhově bohatá bělokarpatská luční vegetace.
Typ a předmět ochrany	Přírodní rezervace: Vegetační kryt tvoří společenstvo přepásaných karpatských luk ( <i>Anthoxantho-Agrostietum</i> ), v němž se vyskytuje mnoho druhů chráněných rostlin. Na prameništi v jižní části jsou společenstva mokřadních luk svazu <i>Calthion</i> . Na loukách se vyskytují vzácnější druhy motýlů a v drobných potůčcích mokřadů nachází útočiště čolek horský a mlok skvrnitý.
Nadmořská výška	510-575 m n. m.
Katastrální území	Valašské Klobouky
Výměra	5,46 ha
Vyhlášeno v roce	1982
Zranitelnost	intenzivní pastva, hnojení, absencí kosení, zarůstání

<b>PP Dobšená</b>	
Základní charakteristika	Extenzivní pastvina lemovaná lesem na jihozápadním svahu Královce (655 m n. m.) 2 km jihovýchodně od Valašských Klobouk. Vegetace karpatských přepásaných luk s prameništěm s bohatou populací kruštíku bahenního.
Typ a předmět ochrany	Přírodní památka: V mezofilní části louky převažuje společenstvo s kostřavou žlábkatou a na prameništi v horní části rezervace se v druhově bohatém ostrícovo-mechovém společenstvu (svaz <i>Caricion davallianae</i> ) vyskytuje mnoho chráněných druhů rostlin.
Nadmořská výška	525-580 m n. m.
Katastrální území	Valašské Klobouky
Výměra	1,48 ha
Vyhlášeno v roce	1982
Zranitelnost	absence kosení a pastvy, zarůstala lokalita

<b>PP Smolinky</b>	
Základní charakteristika	PP tvoří vlhká nivní louka na pravém břehu potoka Smolinky, která je na jedné straně ohraničena potokem, na druhé straně sousedí se suššími pastvinami. Nachází se asi 2 km severovýchodně od obce Smolína.
Typ a předmět ochrany	Přírodní památka: Předmětem ochrany jsou vlhké údolní louky s výskytem silně ohroženého druhu šafránu bělokvětého ( <i>Crocus albiflorus</i> ). Území je významné i z krajinářského hlediska, neboť přirozený tok potoka s četnými meandry, břehovými porosty a přilehlými loukami tvoří významný prvek v okolní krajině.
Nadmořská výška	420 m n. m.
Katastrální území	Smolína
Výměra	5,41 ha
Vyhlášeno v roce	1982
Zranitelnost	rozorání a rekultivaci luk, intenzivní pastva

### Soustava Natura 2000

V rámci řešeného území není vymezena žádná ptačí oblast. Leží zde dvě evropsky významné lokality, konkrétně EVL Podkrálovec (CZ 0720435) a EVL Bílé potoky (CZ 0720441).

#### EVL Podkrálovec (CZ 0720435)

- 961,91 ha<sup>1</sup>; k.ú. Valašské Klobouky
- hřeben v hornatině a navazující četná údolí; na flyšovém podkladu, nadmořská výška do 730 m
- květnaté bučiny, potoční luhy, dubohabřiny; maloplošné ale vegetačně pestré bezlesí

- kvalita dobrá až velmi dobrá, rozsáhlý komplex zachovalé přirozené lesní vegetace v oblasti původního výskytu jedle, významné biotopy s jalovcem, pěnovcem, orchidejemi
- zranitelnost: zejména intenzivní lesnickou činností
- prioritní naturové biotopy 7,17 % území; neprioritní naturové biotopy 54,38 % území

#### EVL Bílé potoky (CZ 0720441)

- 164,16 ha<sup>1</sup>; k.ú. Valašské Klobouky
- úpatí lesnatého kopce v hornatině, v návaznosti na nivu většího potoka
- květnaté bučiny a karpatské dubohabřiny navazující na potoční luh; maloplošná, ale zachovalá pestrá nelesní vegetace
- kvalita velmi dobrá, vysoká diverzita stanovišť a vegetace, zajímavý azonální výskyt teplomilných prvků, pěnovcové a orchidejové biotopy
- zranitelnost: zanedbáním či naopak příliš intenzivním využíváním
- prioritní naturové biotopy 7 % území; neprioritní naturové biotopy 43,19 % území

pozn.: <sup>1</sup> jedná se o celkovou výměru EVL (i nad rámec řešeného území)  
zdroj informací <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>

#### Památné stromy

V rámci řešeného území lze nalézt tyto čtyři stromy či stromořadí, které jsou pod zvláštní ochranou- tzv. památné stromy.

- památné stromy 4 LÍPY U KOSTELA (v současnosti 3 ks); k.ú. Valašské Klobouky
- památný strom PECHANČŮV DUB (výška 29 m, obvod 405 cm); k.ú. Valašské Klobouky
- památný strom KALITŮV DUB (výška 32 m, obvod 495 cm); k.ú. Lipina
- památný strom LÍPA JARUŠKA V LIPINĚ (výška 22 m, obvod 310 cm); k.ú. Lipina

V zájmovém území se dále nachází řada solitér a skupin mající charakter památných stromů. Zeleň rostoucí mimo les významným způsobem dotváří krajinný ráz.

#### Přírodní parky

V rámci řešeného území není vyhlášen přírodní park.

#### Významné krajinné prvky

V rámci řešeného území lze nalézt mnoho významných krajinných prvků (dále jen VKP) dle §3 zákona 114/1992 Sb. v platném znění, tzn. ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Na tomto území se nachází také registrovaný významný krajinný prvek. Jde o sirný pramen ležící asi 1 km severně od okraje Valašských Klobouk a východně od Suchého vrchu.

#### Jiné formy ochrany přírody

Dále na řešeném území zasahuje biosférické rezervace Bílé Karpaty a je zde vymezená oblast výskytu zvláště chráněného druhu – modrásek černoskvrný (*Maculinea arion*).

#### *Biosférickou rezervací Bílé Karpaty*

Chráněná krajinná oblast Bílé Karpaty byla biosférickou rezervací vyhlášena v dubnu 1996. Hlavním posláním je ochrana biologické rozmanitosti a udržení harmonického využívání krajiny. Kritérii pro zařazení území do systému BR je tak vedle ochrany divokých živočichů a

planých rostlin i ochrana kulturních plemen a odrůd a klasických technologií obhospodařování krajiny. V praxi to neznamená zpřísnění ochranných podmínek, ale naopak hledání cest dalšího a ekologicky šetrného rozvoje území.

*Modrásek černoskvřinný - Maculinea arion (Linnaeus, 1758)*

**Biotopová vazba.** Spásaná vřesoviště, pastviny a nízkostébelné stepi od nížin do hor. Preferuje výslunné, k jihu obrácené mírně spásané stráně s velkou pokryvností trsů mateřídoušky a s nízkým nezapojeným bylinným porostem.

**Živná rostlina housenek.** Mateřídouška časná (*Thymus praecox*) a další druhy mateřídoušek (*Thymus* spp.), na východní Moravě vzácně také dobromysl obecná (*Origanum vulgare*).

**Chování.** Motýli jsou sedentární s omezenou schopností kolonizovat přilehlá stanoviště. Malé populace (méně než 400 dospělců na 2500 hnízd *Myrmica sabuleti* a hektar) mají tendenci periodicky vymírat, načež musí být znovu osídleny z blízkých kolonií. Pro přežití druhu v daném území je nezbytná existence funkční metapopulace.

**Rozšíření v ČR.** Před intenzifikací zemědělství býval všeobecně rozšířen po celém území státu. Nyní přežívá na poslední hrstce lokalit. Více kolonií je již jen na Vsetínsku, kde se místy udržela drobná rolnická hospodářství. V jiných oblastech, i Bílých Karpatech, přežívají jen poslední izolované a většinou velmi malé kolonie. Na velké části území již vymizel.

**Ohrožení a ochrana.** Vymírající, kriticky ohrožený druh (dle červeného seznamu). Přežívající populace jsou malé a izolované. Druh je závislý na extenzivní pastvě smíšených stád skotu, ovcí a koz. Na všech subxerotemních stráních s výskytem modráska je nutné zavést velmi extenzivní pastvu malého množství ovcí či smíšeného stáda ovcí a skotu. Dále je potřeba také přizpůsobit hospodaření, tzn. stanovit harmonogram pastvy aj.

### **Staré ekologické zátěže**

Dle evidence vedené Krajským úřadem ve Zlíně se v řešeném území nachází dvě staré ekologické zátěže:

- Magneton a.s. - průmyslový areál, s kontaminací podzemní vody a zeminy. Jeho sanace již úspěšně proběhla, proto nepředstavuje nebezpečí.
- Groz-Beckert Czech s.r.o. - průmyslový areál s kontaminací spodní vody i zeminy a migrací kontaminantů podzemními vodami do horninového prostředí. Tato lokalita představuje aktuální riziko a v současnosti by měla být řešena.

Zdroj: [http://zateze.kr-zlinsky.cz/Zateze\\_Villages.htm](http://zateze.kr-zlinsky.cz/Zateze_Villages.htm)

### **Kulturní dědictví**

Městská památková zóna Valašské Klobouky byla prohlášena vyhláškou MK ČR č. 250/1995 Sb., ze dne 22. září 1995, o prohlášení území historických měst za památkové zóny, s účinností ode dne vyhlášení.

Do seznamu NKP jsou na území Valašské Klobouky zapsány tyto památky:

- kostel Nalezení sv. Kříže
- kaplička
- hřbitov, z toho jen: kříž, Zimova hrobka
- pranýř na Masarykově náměstí
- kříž na rozcestí Lipina – Mirošov
- kříž na rozcestí Mirošov - Smolina - Valašské Klobouky
- kříž u cesty na Lipinu
- socha sv. Jana Nepomuckého u kostela
- sloup se sochou P. Marie na Masarykově náměstí



- kašna
- venkovský dům č.p. 7 v ulici Brumovská, roubený dům
- venkovská usedlost č.p. 10 v ulici Brumovská
- venkovská usedlost č.p. 11
- venkovská usedlost č.p. 34 v ulici Soukenická
- venkovská usedlost č.p. 62 v ulici Komenského, dřevěný dům
- měšťanský dům č.p. 79
- měšťanský dům - kupecký dům č.p. 105
- fara č.p. 113
- vila Brattmanova č.p. 116 v ulici Smetanova
- měšťanský dům č.p. 177 na Masarykově náměstí
- obchodní dům č.p. 189
- radnice č.p. 194 na Masarykově náměstí
- venkovská usedlost, s omezením: bez budov hospodářského traktu (chlévý a stodola) č.p. 224 v ulici Koželužská
- radnice č.p. 276 na Masarykově náměstí

Velká část zástavby Valašských Klobouk je chráněno jako městská památková zóna.

Z hlediska památkové péče jsou nemovitou kulturní památkou vyhlášeny také:

- Zvonice na návsi, k.ú. Smolina
- Zvonice na návsi, k.ú. Mirošov
- Kapička – p.č.205, k.ú. Lipina

Celé řešené území lze z hlediska archeologického zájmu považovat za území s možnými archeologickými nálezy. Proto je třeba v případě jakýchkoliv zemních prací a úprav terénu dle ustanovení §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění uzavřít smlouvu na provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí k tomuto oprávněnou.

#### C.1.7. HLUK

Z hlediska nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací platí pro dotčené území podél komunikací a železniční trati tyto nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru:

*Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb podél komunikací a železniční trati*

	$L_{Aeqp}$ z dopravy denní doba [dB]	$L_{Aeqp}$ z dopravy noční doba [dB]
v okolí hlavních pozemních komunikací – tj. komunikace I. a II. tř., podél trati ČD	60	50
v okolí pozemních komunikací – tj. kom. III. třídy a místní veřejné komunikace	55	45

Z hlediska dopravních intenzit je nejvíce zatížena komunikace I/57 (8 978 voz./24 hod v r. 2005) a II/494 (5 366 voz./24 hod v r. 2005). U objektů situovaných bezprostředně podél těchto komunikací jsou pravděpodobně překročeny hygienické limity hluku 60 dB v denní a 50 dB v noční době. Ojedinele mohou být překračovány u kom. I/57 limity s korekcí na starou hlukovou zátěž (70 dB v denní době, 60 dB v noční době), jinak ale v případě započtení korekce (+ 10 dB) k překročení limitů nedochází.

Ostatní silnice v zájmovém území jsou z hlediska intenzit dopravy zatíženy méně. K překračování hygienických limitů hluku z dopravy zde pravděpodobně nedochází.

Rovněž lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku z provozu na žel. trati č. 280 Hranice na Moravě – Vsetín – Bylnice.

## **C.2. Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy**

### **Pozemky zemědělského půdního fondu**

Celková plocha záborů zemědělské půdy na řešených čtyřech katastrálních územích dosahuje přibližně 152 ha. Přehled ploch je uveden v následující tabulce.

Největších záborů dosahují návrhové plochy pro bydlení (cca 43,2 ha) a plochy pro technickou infrastrukturu (cca 51,02 ha). Podstatnou část ze záborů ZPF tvoří plochy vymezené v rámci požadavků plynoucích ze ZÚR ZK, což jsou v dotčeném území silnice I/57 a koridor pro VN 22kV.

Dalšími většími plochami záboru jsou plochy pro výrobu a skladování, plochy krajinné zeleně a již zmíněné plochy dopravní.

Skutečný zábor bude však menší než vymezený koridor v územním plánu.

Navrhovanými záměry nebude dotčena zvláště chráněná půda, což je nejúrodnější půda patřící do I. a II. třídy ochrany.

<b>Souhrn předpokládaných záborů půdního fondu</b>		
funkční využití	výměra lokalit v ha	
	celková výměra	z toho plocha zemědělské půdy
BI plochy pro bydlení individuální	41,4458	39,2121
BH plochy pro bydlení hromadné	4,0513	4,0022
OS, OH, OK, OV plochy občanského vybavení	1,2452	1,1163
SO, S plochy smíšeného využití	11,0434	5,8457
D, DS, DL plochy dopravní infrastruktury	23,8405	13,6125
TV, TE, TO.1, T* plochy technické infrastruktury	58,5945	51,0162
PV, PZ veřejné prostranství	5,3824	3,6538
VZ, VP plochy výroby a skladování	16,1835	14,7395
ZP plocha sídelní zeleně	1,0337	0,2308
K plochy krajinné zeleně	13,7	12,5202
P plochy přírodní	10,0989	6,1008
WT plocha vodní a vodohospodářská	0,0845	0,0587
<b>CELKEM</b>	<b>186,7037</b>	<b>152,1088</b>

### **Pozemky určené k plnění funkcí lesa**

K záborům PUPFL dojde dle návrhu územního plánu ve 29 lokalitách s celkovým zábohem cca 14,4386 ha a jsou to tyto lokality:

Plocha individuální bydlení BI- celkový zábor PUPFL 0,0661 ha

**BI 20- zábor PUPFL 0,0661 ha**

- lokalita 20 se nachází v k. ú. Lipina, které částí své rozlohy zasahuje do pozemků vedených jako kultura les. Ve skutečnosti se však v této lokalitě lesní porost nenachází. Lokalita je

územního plánu převzata ze schválené dokumentace – Územního plánu města Valašské Klobouky.

**Plocha pro specifické formy dopravy DX- celkový zábor PUPFL 1,0323 ha**

**DX 94- zábor PUPFL 0,0127 ha**

**DX 268- zábor PUPFL 0,6078 ha**

**DX 334- zábor PUPFL 0,2525 ha**

**DX 335- zábor PUPFL 0,1420 ha**

**DX 336- zábor PUPFL 0,0173 ha**

- lokalita 94 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v místní části Královec (zábor PUPFL 0,0875 ha), lokalita slouží pro umístění lyžařského vleku, kde lesní porost tvoří pás mezi ostatní plochou, která slouží jako parkoviště a zemědělskými pozemky. Zábor je vymezen v minimální možné šíři, byl převzat z platného Územního plánu města Val. Klobouky.

- lokality 268, 334, 335 a 336 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v místní části Jelenovská a do území umísťují nové plochy specifické dopravy (lanová dráha a lyžařské vleky), řešení je umístěno s maximálním ohledem na vlastnické vztahy.

- lokalita DX 268 je určena pro umístění vysuté lanové dráhy nově navrženého lyžařského areálu (zábor PUPFL 0,6078 ha). V rámci dané plochy budou vedeny nezbytné sítě technické infrastruktury související s lanovou dráhou a provozem daného areálu. Vymezená plocha DX 268 je částečně převzata z platného územního plánu a její změny č. 3. Nové řešení ji mírně odklání a v horní části prodlužuje až za stávající areál občanského vybavení. Požadavek se zpracovává na základě podané připomínky č. P21. Celkový komplex by měl být v provozu celoročně, kdy zařízení bude možné využít krom lyžařských aktivit i k přepravě turistů.

- lokality DX 334, 335 a 336 jsou navrženy pro umístění nových lyžařských vleků nově navrženého lyžařského areálu (zábor PUPFL DX 334- 0,2625, DX 335- 0,1420 ha a DX 336- 0,0173 ha). Nové plochy dopravy specifické mají vazbu na nově navržené plochy zemědělské Z280, 283, 277 a 278 a tvoří ucelený komplex daného záměru. Na daný záměr „Modernizace lyžařského areálu“ byla zpracována dokumentace Posouzení vlivů na životní prostředí SEA, která je nedílnou součástí daného opatření obecné povahy jako příloha č. 7a a 7b a řeší zdůvodnění a vyhodnocení mimo jiné záborů PUPFL.

- Navrhované řešení neovlivňuje přístupnost na obhospodařování okolních pozemků, zda a jak budou dotčeny okolní PUPFL, jak bude uspořádáno území po provedení záměru, zda budou provedeny příslušné kroky k ochraně těžbou narušených lesních ploch a vytvoření jejich obnažené porostní hrany se bude zabývat dokumentace EIA, která bude zpracována na základě příslušné projektové dokumentace stavby v navazujících stavebně správních řízeních.

Dle ust. § 43 odst. 3 stavebního zákona, územní plán nemůže ze své podstaty řešit podrobnosti náležící mimo jiné územnímu rozhodnutí, které se bude zabývat samotnou stavbou a dopady konkrétní stavby na okolní území.

**Plocha pro silniční dopravu DS- celkový zábor PUPFL 4,6577 ha**

**DS 101- zábor PUPFL 0,3718 ha**

**DS 103- zábor PUPFL 0,2645 ha**

**DS 105- zábor PUPFL 3,9992 ha**

**DS 203- zábor PUPFL 0,0222 ha**

- lokality 101, 103, 105 a 203 vymezují koridor pro přeložku silnice I/57, která je převzata z nadřazené ÚPD, kterými jsou Zásady územního rozvoje ZK. Koridor je vymezen v konstantní šíři 100 m (50 m na každou stranu od pomyslné osy vedení) a slouží pro budoucí umístění dopravní stavby. Takto vymezeným koridorem se nejedná o vybilancování skutečného záboru, pouze se vymezuje plocha, v rámci které lze dopravní stavba umístit.

Přesné vybilancování záboru PUPFL bude řešeno v navazujících ÚPD, kde bude řešeno samotné umístění stavby.

**Plocha ostatní dopravy D- celkový zábor PUPFL 0,2586 ha**

**D 107- zábor PUPFL 0,0722 ha**

**D 108- zábor PUPFL 0,0814 ha**

**D 204- zábor PUPFL 0,0837 ha**

**D 300- zábor PUPFL 0,0213 ha**

- lokality 107, 108, 204 a 300 se nacházejí v k. ú. Val. Klobouky a jsou navrženy pro cyklotrasu procházející celým řešeným územím, s návazností na sousední katastrální území. Z důvodu požadavku odklonit cyklistickou dopravu od stávající silnice I/57 do údolní nivy vodního toku Klobučka je řešení navrženo s maximálním ohledem na všechny složky přírody a krajiny, včetně minimalizování záborů PUPFL.

**Plocha smíšená obytná SO- celkový zábor PUPFL 0,0778 ha**

**SO 311- zábor PUPFL 0,0778 ha**

- lokalita SO 311 se nachází v k. ú. Val. Klobouky. Na daném pozemku se nenachází lesní porost, ale náletové dřeviny, ve vztahu k přilehlému vodnímu toku, který prochází po hranicích pozemků 2001/3 a 2001/10 k. ú. Val. Klobouky, jejímž správcem je Povodí Moravy s.p. Brno. Dále sdělujeme, že daná lesní enkláva je již řešením územního plánu nepřírozně oddělena koridorem technické infrastruktury, který je vymezen plochou TE 133 a je vymezen z důvodu plošné ochrany pro umístění nadzemního vedení VVN 110 kV, který je převzat ze Zásad územního rozvoje ZK. Uvnitř pozemku je dále vyčleněn pozemek 2001/2 k. ú. Val. Klobouky, na kterém je umístěna vodohospodářská stavba, která umožňuje přístup k vodovodnímu přivaděči Karolinka. Žadatel na stávající ploše SO, má umístěnou dřevozpracující dílnu, je částečným vlastníkem řešeného pozemku 2001/3 k. ú. Val. Klobouky a záměr na rozšíření plochy je odůvodněn rozšířením obslužných ploch sloužících pro podnikatelskou činnost.

**Plocha rodinné rekreace RI- celkový zábor PUPFL 0,0495 ha**

**RI 325- zábor PUPFL 0,0495 ha**

- lokalita RI 325 se nachází v k. ú. Val. Klobouky, byla do územního plánu dopracována na základě podané připomínky vlastníka pozemku, jenž je vyhodnocena jako P34. Jedná se o samostatnou lesní enklávu nacházející se mezi dvěma stávajícími lokalitami rodinné rekreace, které navrhovaná lokalita spojuje v jeden celek. Dle výpisu z hospodářské knihy se jedná o exponovaný východní svah s 50 letou monokulturou.

**Plocha technické infrastruktury- energetika TE- celkový zábor PUPFL 1,9322 ha**

**TE 116- zábor PUPFL 0,0727 ha**

**TE 133- zábor PUPFL 0,5833 ha**

**TE 318- zábor PUPFL 1,2762 ha**

- lokalita 116 se nachází v k. ú. Val. Klobouky, vymezuje koridor v nezbytné šíři pro zakabelizování elektrického vedení VN 22 kV k rekreačnímu středisku Jelenovská. Lokalita je převzata z platného Územního plánu města Val. Klobouky, byla řešena změnou č. 3.

- lokalita 133 a 318 vymezuje koridor pro nadzemní el. vedení VVN 110 kV, který je převzat z nadřazené ÚPD, kterými jsou Zásady územního rozvoje ZK. Koridor je vymezen v návaznosti na sousední katastrální území. Takto vymezeným koridorem se nejedná o



vybilancování skutečného záboru, pouze se vymezuje plocha, v rámci které lze stavba umístit. Přesné vybilancování záboru PUPFL bude řešeno v navazujících ÚPD popř. stavebně správních řízeních, kde bude řešeno samotné umístění stavby.

**Plocha technické infrastruktury vodní hospodářství TV- celkový zábor PUPFL 0,1965 ha**

**TV 155- zábor PUPFL 0,1709 ha**

**TV 161- zábor PUPFL 0,0051 ha**

**TV 163- zábor PUPFL 0,0205 ha**

- lokality 155 a 161 se nachází v k. ú. Smolina a řeší odkanalizování stávající skládky komunálního odpadu Smolina a napojení kanalizačního systému MČ Smolina na ČOV města Val. Klobouky. Navržené řešení je zpracováno v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

- lokalita 163 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v lokalitě Pod Dubovcem a navrhuje propojení sítě technické infrastruktury mezi dvěma stávajícími uličními prostory ve vazbě na územní rezervu plochy pro individuální bydlení 201. Zábor PUPFL je navržen v nezbytně nutném rozsahu.

**Plocha zemědělská Z- celkový zábor PUPFL 6,1 ha**

**Z 276- zábor PUPFL 0,0873 ha**

**Z 277- zábor PUPFL 0,0531 ha**

**Z 278- zábor PUPFL 0,0051 ha**

**Z 279- zábor PUPFL 0,027 ha**

**Z 280- zábor PUPFL 4,4510 ha**

**Z 283- zábor PUPFL 1,4306 ha**

- lokality 276, 277, 278, 279, 280 a 283 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v lokalitě Jelenovská a odnímají PUPFL z důvodu modernizace lyžařského areálu. Navrhovanou změnou bude v návaznosti na nově navrhované plochy DX vytvořena plocha pro sjezdovku a to formou odlesnění stávajících lesních porostů.

- Na daný záměr „Modernizace lyžařského areálu“ byla zpracována dokumentace Posouzení vlivů na životní prostředí SEA, která je nedílnou součástí daného opatření obecné povahy jako příloha č. 7a a 7b a řeší zdůvodnění a vyhodnocení mimo jiné záborů PUPFL.

- Navrhované řešení neovlivňuje přístupnost na obhospodařování okolních pozemků, zda a jak budou dotčeny okolní PUPFL, jak bude uspořádáno území po provedení záměru, zda a jak budou provedeny příslušné kroky k ochraně těžbou narušených lesních ploch a vytvoření jejich obnažené porostní hrany se bude zabývat dokumentace EIA, která bude zpracována na základě příslušné projektové dokumentace stavby v navazujících stavebně správních řízeních.

Dle ust. § 43 odst. 3 stavebního zákona, územní plán nemůže ze své podstaty řešit podrobnosti náležící mimo jiné územnímu rozhodnutí, které se bude zabývat samotnou stavbou a dopady konkrétní stavby na okolní území.

**Plocha technické infrastruktury T\*- celkový zábor PUPFL 0,0679 ha**

**T\* 310- zábor PUPFL 0,0679 ha**

- lokalita 310 se nachází v k. ú. Lipina a vymezuje hráz suchého poldru, který je převzat z Plánu oblasti Povodí Moravy a Dyje. Lokalita je navržena ve vazbě na sousední katastrální území.

### **Zábor zemědělských pozemků navržených k funkci plnění funkcí lesa.**

Vymezení nových ploch lesa dojde dle návrhu územního plánu ve 2 lokalitách a to 327 a 328 s celkovou plochou 0,6717. Plochy jsou zapracovány na základě žádostí vlastníků pozemků, výše uvedené plochy sousedí se stávajícími plochami lesa.

**C.3. Veškeré současné problémy životního prostředí, které jsou významné pro koncepci, zejména vztahující se k oblastem se zvláštním významem pro životní prostředí (např. oblasti vyžadující ochranu podle zvláštních právních předpisů - zákon č. 114/1992 Sb., zákon č. 254/2001 Sb.)**

### **Ochrana přírody a krajiny**

#### Zvláště chráněná území

Návrh respektuje všechna čtyři maloplošná chráněná území (PP, PR), včetně jejich limitů využití území. U těchto ZCHÚ se nadále bude postupovat podle jejich plánů péče.

Dále na řešené území zasahuje CHKO Bílé Karpaty, biosférické rezervace Bílé Karpaty a je zde vymezená oblast výskytu zvláště chráněného druhu – modrásek černoskvřitý (*Maculinea arion*). Ve všech chráněných územích je nutné postupovat dle platné legislativy a příslušných plánů péče či jiných koncepcí ochrany přírody.

#### Soustava Natura 2000

V řešeném území jsou také dvě evropsky významné lokality, a to EVL Podkrálovec (CZ 0720435) a EVL Bílé potoky (CZ 0720441). Posuzovaná koncepce nebude mít na dané lokality vliv, toto tvrzení vychází také z posudku správy CHKO Bílé Karpaty.

#### VKP

Územní plán specifikuje VKP dle §3 zákona 114/1992 Sb., kterými jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. V zájmovém území je také registrovaný VKP - sirný pramen na pozemku p.č.1822, k.ú. Vlašské Klobouky.

#### Krajinný ráz

Zájmové území je reprezentováno převážně harmonickou kulturní krajinou s vyváženým poměrem lesa, zemědělské půdy a zastavěných ploch. Podíl území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu představuje 5 – 10 % celkové plochy krajinného prostoru Valašsko-Kloboucko. Jedná se především o segmenty zachovalých historických struktur v kulturní krajině mimo les.

Celkově vysoká hodnota krajinného rázu je snížena velkým areálem situovaným v pohledově exponované poloze SZ od města Valašské Klobouky.

Některé navrhované plochy ležící v k. ú. Lipina a k. ú. Valašské Klobouky zasahují do CHKO Bílé Karpaty, proto je při plánování výstavby nutné dodržovat doporučení daná správou CHKO.

### ÚSES

*ÚSES dle ÚPN a soulad s podkladovými materiály*

**Regionální ÚSES**

Trasování regionálního ÚSES v ÚPN Valašské Klobouky je v souladu s plochami ÚSES ZÚR Zlínského kraje. Návaznost na sousední k.ú. je dodržena a ÚPN Valašské Klobouky neobsahuje na regionální úrovni ÚSES nesoulady.

### **Lokální ÚSES**

Trasování lokální úrovně ÚSES v ÚPN Valašské Klobouky je v souladu s podkladovými materiály. Návaznost na sousední k.ú. je dodržena a ÚPN Valašské Klobouky neobsahuje na lokální úrovni ÚSES nesoulady.

### **Ochranná pásma**

Ochranné pásmo zvláště chráněných území:

Pokud není ochranné pásmo zvláště vyhlášeno, platí § 37 zákona o ochraně přírody a krajiny, který stanovuje ochranným pásmem území do vzdálenosti 50 m od hranic chráněného území. Může mít také stanoven samostatný ochranný režim. Ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků, změnám kultury pozemku a ke stanovení způsobu hospodaření v lesích v ochranném pásmu je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

Ochranná pásma silnic, energovodů a produktovodů jsou v konceptu územního plánu zpracována dle platné legislativy.

### **Odtokové poměry**

Zájmové území je odvodňováno převážně Klobouckým potokem. Vzhledem ke členitosti terénu je charakteristické velké množství drobných přítoků (v délkách 1-2 km) s podélným sklonem vyšším než 10%, bystřinným prouděním a sevřenými údolími a s úzkým inundačním územím. Při využívání půdního fondu je proto nezbytné v maximální míře uplatňovat opatření zvyšující retenci vody v krajině. Erozně nejohroženější plochy orné půdy již byly v uplynulých letech zatravněny, i nadále je však třeba uplatňovat zásady protierozní ochrany.

### **Půda (ZPF a PUPFL)**

Celková plocha záborů zemědělské půdy na řešených čtyřech katastrálních územích dosahuje přibližně 152 ha. Největších záborů dosahují návrhové plochy pro bydlení a plochy pro technickou infrastrukturu. Podstatnou část ze záborů ZPF tvoří plochy vymezené v rámci požadavků plynoucích ze ZÚR ZK, což jsou v dotčeném území silnice I/57 a koridor pro VN 22kV. Dalšími většími plochami záboru jsou plochy pro výrobu a skladování, plochy krajinné zeleně a již zmíněné plochy dopravní.

Skutečný zábor bude však menší než vymezený koridor v územním plánu.

K záborům PUPFL dojde dle návrhu územního plánu v 16 lokalitách s celkovým zábořem přibližně 6,3 ha. Ve většině případů jde o malé plochy lesních pozemků, použité k vybudování některých prvků dopravní a technické infrastruktury. Největší z lokalit má výměru 3,25 ha a je vyčleněna pro dopravní infrastrukturu.

Jedna z navrhovaných ploch s výměrou 0,0661 ha je vyčleněna pro individuální bydlení (konkrétně jde o plochu BI 20). Dále plocha OS 94 s výměrou 0,0127 ha je navrhována jako plocha občanského vybavení.

Zábor lesa bude ve skutečnosti menší než v ÚPN vymezené koridory. Návrh byl koncipován se značnou ohleduplností k lesním pozemkům, bude však nutno každé jednotlivé odnětí podrobněji posoudit před vlastní realizací záměru.

### **Sesuvná území a eroze**

Vzhledem k členitosti terénu a charakteru půd jsou všechny svahy v zájmovém území potenciálně ohroženy vodní erozí. Některé plochy v okolí Smoliny jsou ohroženy sesuvy. Nejedná se však o plochy navrhnuté k využití, ale sousedí s plochou č. 32 (plocha pro individuální bydlení). Koncept ÚP navrhuje zřízení protierozních opatření ve formě příkopů a zapojení krajinné zeleně.

### **C.4. Cíle ochrany ŽP stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení**

Z hlediska ochrany veřejného zdraví, ovzduší, půdy a ostatních částí životního prostředí platí legislativně stanovené požadavky a limity ve smyslu zvláštních předpisů.

Na mezinárodní úrovni je zde vyhlášena biosférická rezervace Bílé Karpaty. Projekt s názvem The Man and the Biosphere, do něhož biosférické rezervace patří, spadají pod organizaci UNESCO. Hlavním cílem toho projektu je ochrana přírodní a kulturní různorodosti, podpora a zajištění udržitelného rozvoje místních obyvatel a podpora vědy, výzkumu i výchovy.

Na úrovni kraje a obce jsou stanoveny požadavky, které jsou v rámci koncepce respektovány.



## **D. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ**

### **D.1. Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí**

#### **Vlivy na veřejné zdraví**

Koncepce nenavrhuje žádné zásadní změny, které by vedly ke zhoršení stávajícího stavu kvality ovzduší nebo hlučnosti v posuzovaném území a tím ke zvýšení zdravotních rizik a negativním vlivům na veřejné zdraví. Navrhované změny na komunikační síti budou řešeny v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a případnými návrhy adekvátních protihlukových opatření.

*Hodnocení významnosti vlivu na veřejné zdraví:*

U hodnocené koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy na veřejné zdraví.

#### **Vlivy na ovzduší a klima**

Koncepce nenavrhuje v posuzovaném území žádné zásadní změny, které by vedly ke zhoršení stávajícího stavu kvality ovzduší.

*Hodnocení významnosti vlivu na ovzduší a klima:*

U hodnocené koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy na ovzduší a klima.

#### **Vlivy na hlukovou situaci**

Koncepce nenavrhuje žádné zásadní změny, které by vedly ke zhoršení stávajícího stavu hlučnosti v posuzovaném území. Navrhované změny na komunikační síti budou řešeny v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a návrhem adekvátních protihlukových opatření.

*Hodnocení významnosti vlivu na hlukovou situaci:*

Možný nepříznivý vliv - Navrhované změny na komunikační síti budou řešeny v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a případnými návrhy adekvátních protihlukových opatření.

#### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

*Hodnocení významnosti vlivu na jakost vod:*

U hodnocené koncepce se nepředpokládá negativní vliv na jakost povrchových a podzemních vod.

Příznivý vliv bude mít vybudování navrhované kanalizace pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

#### **Vlivy na charakter odvodnění oblasti**

Realizací koncepce nedojde k zásadním změnám v odvodnění území. Nad novou zástavbou se předpokládá vybudování záchytných příkopů k ochraně před extravilánovými vodami. Tyto záchytné příkopy je třeba realizovat v předstihu, nejpozději však současně s ostatními stavbami.

*Hodnocení významnosti vlivu odvodnění oblasti:*

Koncepce předpokládá zatrubnění segmentů vodotečí v zastavěném území. Zatrubnění je třeba navrhovat pouze v minimálním nezbytném rozsahu a v dostatečné kapacitě (včetně zohlednění zrychleného odtoku z navrhovaných zastavitelných ploch), neboť s ohledem na

rostoucí četnost přívalových dešťů a rychlost tání sněhu je zde potenciální nebezpečí dílčích záplav.

#### **Vlivy na ochranu před povodněmi**

Protipovodňová opatření jsou navrhována na horním toku Klobouckého potoka (Brumovky) nad řešeným územím na vedlejších katastrálních územích. Z hlediska udržitelného rozvoje je nezbytné všestranně posilovat vhodnými opatřeními retenční kapacitu krajiny a minimalizovat vodní erozi.

#### **Vliv na rozsah a způsob užívání půdy**

*Hodnocení významnosti vlivu na rozsah způsob a užívání půdy:*

Koncepce nemění podstatným způsobem rozsah a způsob využití půdy. Nejvýznamnějším zásahem je koridor pro přeložku silnice, neboť se jedná o liniovou stavbu, která změní přístupnost pozemků. Tento záměr bude vyhodnocen v samostatné dokumentaci v rámci řešení odnětí pozemků ze ZPF a PUPFL pro předmětnou stavbu.

#### **Změna místní topografie a reliéfu krajiny**

Významnější zásah představuje budoucí přeložení silnice I/57, které kopíruje trasu železnice. Významnost zásahu bude možno vyhodnotit až v rámci podrobnější dokumentace.

#### **Vlivy v důsledku ukládání odpadů**

Systém shromažďování, sběru, třídění, přepravy a odstraňování komunálního odpadu vznikajícího na území obce Valašské Klobouky a jeho místních částí se nezmění. I nadále bude používána skládka na ukládání odpadů postavena v k.ú. Smolina.

*Hodnocení významnosti vlivu na horninové prostředí:*

Možný negativní vliv – V případě, že nebude realizována územním plánem navrhovaná kanalizace pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina.

#### **Vliv na chráněné části přírody**

##### **Natura 2000**

V řešeném území se nachází dvě evropsky významné lokality- EVL Podkrálovce (CZ 0720435) a EVL Bílé potoky (CZ 0720441), které současně leží na území CHKO a biosférické rezervaci Bílé Karpaty.

*Hodnocení významnosti vlivu na horninové prostředí:*

Dle posudku od správy CHKO Bílé Karpaty nebude mít posuzovaná koncepce na tyto evropsky významné lokality negativní vliv.

##### **Zvláště chráněná území**

V řešeném území se nacházejí maloplošná (PR Bílé potoky, PR Javovůrky, PP Dobšená, PP Smolinky) i velkoplošná (CHKO Bílé Karpaty) zvláště chráněná území a také biosférická rezervace Bílé Karpaty.

*Hodnocení významnosti vlivu na horninové prostředí:*

Možný negativní vliv – V případě nedodržování jednotlivých stanovisek dotčených orgánů a legislativních norem zabývajících se ochranou dotčených lokalit, tj. plány péče apod.

##### **VKP**

V zájmovém území jsou významnými krajinnými prvky ve smyslu zákona 114/1992 Sb. - les, vodní tok a údolní niva, dále je zde také registrovaný významný krajinný prvek „sirný

pramen.“ Významnost případných zásahů do VKP nelze v rámci UPD hodnotit a bude třeba je posoudit v rámci podrobnější dokumentace.

*Hodnocení významnosti vlivu na významné krajinné prvky:*

Možný nepříznivý vliv – Případné zásahy do VKP (les, vodní tok, údolní niv, registrované VKP) nutno posoudit v rámci podrobnější dokumentace.

#### **Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

V řešeném území není navrhována žádná těžba nerostných surovin či jiné intenzivní využívání přírodních zdrojů. Vzhledem ke geologickému podloží daného území může ojediněle nastat problém s porušením stability svahů sesuvy.

*Hodnocení významnosti vlivu na horninové prostředí*

Možný nepříznivý vliv – Možnost vzniku ojedinělých lokálních sesuvů, které lze řešit individuálně.

#### **Vlivy na faunu, flóru a územní systémy ekologické stability**

*Hodnocení významnosti vlivu na faunu, flóru a územní systémy ekologické stability:*

Možný negativní vliv: Při realizaci liniových záměrů bude docházet ke křížení s plochami ÚSES. Komunikativnost a funkčnost ÚSES je třeba řešit technickými opatřeními, které budou nedílnou součástí dokumentace stavby.

Při plánování zásahů na území s výskytem modráška černoskvřnného (*Maculinea arion*) zohledňovat životní nároky tohoto druhu a přizpůsobovat tedy management těchto lokalit.

Tento druh preferuje výslunné, k jihu obrácené mírně spásané stráně, pastviny a nízkostébelné stepi. Živnou rostlinou housenek je mateřídouška časná (*Thymus praecox*) a další druhy mateřídoušek (*Thymus* spp.).

#### **Vlivy na krajinný ráz**

Významný negativní zásah z hlediska krajinného rázu představují návrhové plochy pro průmysl a skladování na k.ú. Lipina (plocha č.43). Tyto plochy svou velikostí (návrhová plocha celkem cca 10 ha) výrazně překračují měřítko krajiny a narušují vyvážené harmonické vztahy v krajině.

Realizace průmyslové zóny by se výrazně projevila zásadní změnou využití území, ale i změnou odtokových poměrů, změnou prostupnosti krajiny atd. Doporučuje se proto návrhovou plochu č. 43 zcela vypustit, nebo alespoň výrazně zredukovat. Lokalita 44 byla vypuštěna.

Dalším významným záměrem vymezení koridoru VVN. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu nadmístního výstavu, doporučuje se zpracovat vyhodnocení vlivu stavby na krajinný ráz pro celou trasu.

Budoucí přeložka silnice I/57, která bude kopírovat trasu železnice, se promítne do krajinného rázu především zdvojením opravní trasy a zesílením funkční bariéry, oddělující sídlo od volné krajiny a promítne se především změnou využití území. Významnost zásahu do krajinného rázu bude vzhledem k bezprostřední návaznosti na sídlo možno vyhodnotit až v rámci podrobnější dokumentace.

Některé navrhované plochy ležící v k. ú. Lipina a k. ú. Valašské Klobouky zasahují do CHKO Bílé Karpaty (konkrétně se jedná o návrhové plochy pro individuální bydlení č. 16-22, 24, 10-13), proto je při plánování výstavby nutné dodržovat doporučení daná správou CHKO.

Koncepce navrhuje i řadu dalších drobných ploch pro individuální bydlení. Z hlediska krajinného rázu se doporučuje novou zástavbu vhodně situovat do terénu, citlivě volit materiály i barevnost a začlenit novostavby do krajiny vhodnou zelení.



Pro větší objemy výstavby a při situování zástavby do pohledově exponovaných poloh se doporučuje zpracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat plochám se zvýšenou hodnotou krajinného rázu, které reprezentují základní krajinné hodnoty území. Pohledové horizonty je třeba chránit před zástavbou.

#### **Vliv na dopravu**

*Hodnocení významnosti vlivu na dopravu:*

Pozitivní vliv - Koncepce navrhuje změny na komunikační síti, které zlepší dopravní obsluhu území, zvýší bezpečnost dopravy a plynulost silničního provozu. V případě přeložky silnice I/57 bude odvedena doprava z centrální části města.

V rámci koncepce jsou doplněny dvě nové malé plochy pro letiště v návaznosti na stávající plochu letiště pro sportovní letadla tak, aby plocha vzletová a plocha přistávací splňovaly potřebná technická kritéria a umožnily i umístění potřebného technického zázemí.

#### **Vliv na rekreační využití krajiny**

Nově navrhovanými plochami jsou dvě plochy pro sportovní využití, které navazují na již existující plochy rekreace. Nemusí být zastavěny samostatnými objekty, ale mohou být přičleněny k sousedním plochám např. jako zeleň, tábořiště či jiné zařízení a využití, které regulativy připouští. Územní plán stabilizuje plochy rekreace.

*Hodnocení významnosti vlivu na rekreační využití krajiny:*

Navrhované plochy rekreace nebudou mít významný negativní vliv. Nově navržené plochy nevytvářejí nová střediska hromadné rekreace.

#### **Vlivy na budovy, architektonické a archeologické památky**

Centrum Valašských Klobouk je chráněno vyhláškou Ministerstva kultury jako městská památková zóna a je zde mnoho objektů zařazených na seznam kulturních památek (ty se ojediněle vyskytují i v místních částech Lipina, Mirošov, Smolina).

*Hodnocení významnosti vlivu na budovy, architektonické a archeologické památky*

Možný nepříznivý vliv – Při zásahu do památkové zóny i jednotlivých chráněných objektů je nutné respektovat doporučení i omezení plynoucí z výše zmíněné ochrany. Řešené území je územím s archeologickými nálezy a tudíž při stavební činnosti musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.20/1987Sb o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

### **D.2. Plánovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na ŽP vyplývajících z provedení koncepce**

Z výše uvedených kapitol předloženého posouzení vyplývají následující opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na ŽP vyplývajících z provedení koncepce:

#### **Vlivy na hlukovou situaci**

Navrhované změny na komunikační síti budou řešeny v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a případnými návrhy adekvátních protihlukových opatření.



### **Vlivy na vodu**

Minimalizovat zatrubnění místních vodotečí na nezbytnou míru. Respektovat při návrhu dimenze zatrubnění i budoucí změny ve využití území a možnosti přívalových srážek, jarního tání apod. Nezatrubňovat přirozené neupravované toky ve volné krajině.

Záchytné příkopy nad navrhovanou zástavbou realizovat souběžně s příslušnými stavbami.

Realizovat navrhovanou kanalizaci pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

### **Vlivy na půdu**

Před vlastní realizací konkrétního záměru bude třeba každou lokalitu individuálně posoudit z hlediska vlivu na zábor ZPF nebo PUPFL a minimalizovat zábor na nezbytně nutný rozsah. Pro přeložku silnice I/57, která je liniovou stavbou, je třeba řešit v předstihu zpřístupnění zbytkových pozemků a jejich možné účelné využití.

### **Vlivy na změnu místní topografie a reliéf krajiny**

Významnější zásah představuje budoucí přeložení silnice I/57, které kopíruje trasu železnice. Významnost zásahu bude možno vyhodnotit až v rámci podrobnější dokumentace.

### **Vlivy na významné krajinné prvky**

V případě dotčení VKP ve smyslu zákona 114/1992 Sb., kterými jsou les, vodní tok, údolní niva a registrované VKP posoudit významnost zásahů v rámci podrobnější dokumentace.

### **Vlivy na horninové prostředí**

Některé lokality v okolí Smoliny jsou náchylné k sesuvům, případné poruchy stability se budou řešit individuálně.

### **Vlivy na faunu, flóru a územní systémy ekologické stability**

Při křížení liniových záměrů a ploch ÚSES zajistit komunikativnost a funkčnost ÚSES, a to technickými opatřeními, které budou nedílnou součástí dokumentace stavby.

Při plánování zásahů na území s výskytem modráška černoskvřnného (*Maculinea arion*), tj. JV k.ú. Valašské Klobouky, zohledňovat životní nároky tohoto druhu a přizpůsobovat tedy management těchto lokalit.

### **Vlivy na krajinný ráz**

Významný negativní zásah z hlediska krajinného rázu představují návrhové plochy pro průmysl a skladování na k.ú. Lipina (plocha č. 43). Doporučuje se proto návrhovou plochu č. 43 zcela vypustit, nebo alespoň výrazně zredukovat.

Koridor VVN – bude se jednat o stavbu nadmístního výstavu, doporučuje se zpracovat vyhodnocení vlivu stavby na krajinný ráz pro celou trasu.

Významnost zásahu do krajinného rázu pro budoucí přeložku silnice I/57 vyhodnotit až v rámci podrobnější dokumentace.

Pro návrhové plochy pro individuální bydlení ležící v CHKO Bílé Karpaty je nutné dodržovat doporučení daná správou CHKO. Při situování nových stavebních objektů a při významnějších změnách využití území vypracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

U všech ploch určených k zástavbě se doporučuje novou zástavbu vhodně situovat do terénu, citlivě volit materiály i barevnost a začlenit novostavby do krajiny vhodnou zelení.

Pro větší objemy výstavby a při situování zástavby do pohledově exponovaných poloh se doporučuje zpracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

Respektovat plochy se zvýšenou hodnotou krajinného rázu.

Pohledové horizonty chránit před zástavbou.

#### **Vlivy na budovy, architektonické a archeologické památky**

Území obce Valašských Klobouk, také jejich čtyř místních částí, je územím s archeologickými nálezy a tudíž při stavební činnosti musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.20/1987Sb o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

Značná část zastavěného území Valašské Klobouky je situována v městské památkové zóně, je tedy nutné dodržovat limity a požadavky, které z toho vyplývají.

#### **D.3. Výčet důvodů pro výběr zkoumaných variant a popis, jak bylo posuzování provedeno, včetně případných problémů při shromažďování požadovaných údajů (např. technické nedostatky nebo nedostatečné know-how)**

Posuzování koncepce bylo prováděno jednak na základě průzkumů v terénu, jednak z dostupné územně plánovací dokumentace a odborných podkladů.

Při zpracování hodnocení vlivů koncepce na jednotlivé složky životního prostředí bylo použito standardních metod a dostupných vstupních informací získaných osobním jednáním a terénními průzkumy. Vliv koncepce na okolní prostředí byl v předloženém posouzení prognózován na základě odborné analýzy předpokládaných vlivů a na základě expertního odhadu, tj. znalostí a zkušeností zpracovatelů.

Je možno konstatovat, že se v průběhu zpracování posouzení nevyskytly takové nedostatky, které by omezovaly spolehlivost prezentovaných závěrů.

#### **D.4. Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí**

Pro sledování vlivů koncepce na životní prostředí nejsou navrhovány žádné speciální monitorovací ukazatele (indikátory).

#### **D.5. Popis plánovaných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů zjištěných při provádění koncepce**

V rámci navazujícího stupně územního plánu bude v plném rozsahu zajištěn systém obecných limitů a regulativů, vyplývajících z obecně závazných zvláštních právních předpisů. V rámci jejich konkretizace a na základě provedeného vyhodnocení vlivů jsou pro omezení možných negativních vlivů na okolní prostředí navržena následující opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na ŽP:

Navrhované změny na komunikační síti budou řešeny v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a případnými návrhy adekvátních protihlukových opatření.

Minimalizovat zatrubnění místních vodotečí na nezbytnou míru. Respektovat při návrhu dimenze zatrubnění i budoucí změny ve využití území a možnosti přívalových srážek, jarního tání apod. Nezatrubňovat přirozené neupravované toky ve volné krajině.

Záchytné příkopy nad navrhovanou zástavbou realizovat souběžně s příslušnými stavbami.

Realizovat navrhovanou kanalizaci pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

Před vlastní realizací konkrétního záměru bude třeba každou lokalitu individuálně posoudit z hlediska vlivu na zábor ZPF nebo PUPFL a minimalizovat zábor na nezbytně nutný rozsah.

Pro přeložku silnice I/57, která je liniovou stavbou, je třeba řešit v předstihu zpřístupnění zbytkových pozemků a jejich možné účelné využití.

Významnost zásahu přeložky silnice I/57 na změnu místní topografie a reliéf krajiny vyhodnotit v rámci podrobnější dokumentace.

V případě dotčení VKP ve smyslu zákona 114/1992 Sb., kterými jsou les, vodní tok, údolní niva a registrované VKP posoudit významnost zásahů v rámci podrobnější dokumentace.

Některé lokality v okolí Smoliny jsou náchylné k sesuvům, případné poruchy stability řešit individuálně.

Při plánování zásahů na území, kde je vymezen výskyt modráška černoskvřnného (*Maculinea arion*), zohledňovat životní nároky tohoto druhu a přizpůsobovat jim management těchto lokalit.

U liniových staveb komunikativnost a funkčnost ÚSES řešit technickými opatřeními, která budou nedílnou součástí dokumentace stavby.

Významný negativní zásah z hlediska krajinného rázu představují návrhové plochy pro průmysl a skladování na k.ú. Lipina (plocha č.43 a 44). Doporučuje se proto návrhovou plochu č.43 a 44 zcela vypustit, nebo alespoň výrazně zredukovat. Bylo zredukováno vypuštěním lokality 44.

Koridor VVN – bude se jednat o stavbu nadmístního výstavu, doporučuje se zpracovat vyhodnocení vlivu stavby na krajinný ráz pro celou trasu.

Významnost zásahu do krajinného rázu pro budoucí přeložku silnice I/57 vyhodnotit až v rámci podrobnější dokumentace.

Pro návrhové plochy pro individuální bydlení ležící v CHKO Bílé Karpaty je nutné dodržovat doporučení daná správou CHKO. Při situování nových stavebních objektů a při významnějších změnách využití území vypracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

U všech ploch určených k zástavbě se doporučuje novou zástavbu vhodně situovat do terénu, citlivě volit materiály i barevnost a začlenit novostavby do krajiny vhodnou zelení.

Pro větší objemy výstavby a při situování zástavby do pohledově exponovaných poloh se doporučuje zpracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

Respektovat plochy se zvýšenou hodnotou krajinného rázu.

Pohledové horizonty chránit před zástavbou.

Území obce Valašských Klobouk, také jejich čtyř místních částí, je územím s archeologickými nálezy a tudíž při stavební činnosti musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.20/1987Sb o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

Značná část zastavěného území Valašské Klobouky je situována v městské památkové zóně. Při event. zásahu do památkové zóny i jednotlivých chráněných objektů je nutné respektovat doporučení i omezení plynoucí z výše zmíněné ochrany.

#### D.6. Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektu

Pro výběr projektu nejsou navrhovány indikátory (kritéria).

#### D.7. Vlivy koncepce na veřejné zdraví

Cílem tohoto hodnocení je obecně poskytnutí hlubší informace o možném vlivu nepříznivých faktorů na zdraví a pohodu obyvatel, nežli je možné pouhým srovnáním intenzit jejich výskytu s limitními hodnotami, danými platnými předpisy. Tyto limitní hodnoty někdy představují kompromis mezi snahou o ochranu zdraví a dosažitelnou realitou a nemusí zaručovat úplnou ochranu zdraví. Příkladem mohou být imisní limity pro klasické škodliviny v ovzduší nebo korekce k limitním hodnotám hluku z dopravy.

Metodické postupy hodnocení zdravotních rizik byly vypracovány v sedmdesátých letech minulého století Americkou agenturou pro ochranu životního prostředí (dále US EPA) a jsou dále rozvíjeny a zdokonalovány. Ve stále větší míře jsou v nich využívány i metody a výsledky epidemiologie prostředí. Nedílnou součástí tohoto procesu je i komunikace o riziku, tj. poskytnutí adekvátní a srozumitelné informace veřejnosti.

Obecný postup hodnocení zdravotního rizika sestává ze čtyř navazujících kroků:

Prvním krokem je *identifikace nebezpečnosti*, kdy se provádí výběr škodlivin, které mají být hodnoceny a soustředí se informace o tom, jakým způsobem a za jakých podmínek mohou nepříznivě ovlivnit lidské zdraví.

Druhým krokem je *charakterizace nebezpečnosti*, která má objasnit kvantitativní vztah mezi dávkou dané škodliviny a mírou jejího účinku, což je nezbytným předpokladem pro možnost odhadu míry rizika. V zásadě se přitom rozlišují dva typy účinků chemických látek.

Takzvaný prahový účinek, většinou spočívající v toxickém poškození různých systémů organismu, se projeví až po překročení kapacity fyziologických detoxikačních a reparačních obranných mechanismů. Lze tedy identifikovat míru expozice, která je pro organismus člověka ještě bezpečná a za normálních okolností nevyvolá nepříznivý efekt.

U látek podezřelých z karcinogenity u člověka se předpokládá bezprahový účinek. Vychází se přitom ze současné představy o vzniku zhoubného bujení, kdy vyvolávajícím momentem může být jakýkoliv kontakt s karcinogenní látkou. Nelze zde tedy stanovit ještě bezpečnou dávku a závislost dávky a účinku se při klasickém postupu dle metodiky US EPA vyjadřuje ukazatelem, vyjadřujícím míru karcinogenního potenciálu dané látky. Tímto ukazatelem je faktor směrnice, popř. jednotka karcinogenního rizika, která je vztažena přímo ke koncentraci karcinogenní látky ve vzduchu.

Třetí etapou standardního postupu je *hodnocení expozice*. Na základě znalosti dané situace se sestavuje expoziční scénář, tedy představa, jakými cestami a v jaké intenzitě a množství je konkrétní populace exponována dané škodlivině.

Cílem je přitom postihnout nejen průměrného jedince z exponované populace, nýbrž i reálně možné případy osob s nejvyšší expozicí a obdrženou dávkou. Za tímto účelem se identifikují nejvíce citlivé podskupiny populace, u kterých předpokládáme zvýšenou expozici nebo zvýšenou zranitelnost.



Čtvrtým konečným krokem v hodnocení rizika, který shrnuje všechny informace získané v předchozích etapách, je **charakterizace rizika**, kdy se snažíme dospět ke kvantitativnímu vyjádření míry reálného konkrétního zdravotního rizika za dané situace, která může sloužit jako podklad pro rozhodování o opatřeních, tedy pro řízení rizika.

U některých škodlivin, jako je tomu v daném případě u oxidu dusičitého a suspendovaných částic PM<sub>10</sub>, současné znalosti neumožňují odvodit prahovou dávku či expozici a k vyjádření míry rizika se používá předpověď výskytu zdravotních účinků u exponovaných lidí s použitím vztahů závislosti účinku na expozici z epidemiologických studií.

V případě možného karcinogenního účinku, jako je tomu v daném případě u benzenu a benzo(a)pyrenu, je míra rizika vyjadřována jako celoživotní vzestup pravděpodobnosti vzniku nádorového onemocnění u jedince z exponované populace, tedy teoretický počet statisticky předpokládaných případů nádorového onemocnění na počet exponovaných osob. Za nevýznamné karcinogenní riziko je považováno celoživotní zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorového onemocnění ve výši  $1 \times 10^{-6}$ , tedy jeden případ onemocnění na milion exponovaných osob, prakticky vzhledem k přesnosti odhadu však spíše v řádové úrovni  $10^{-6}$ .

Nezbytnou součástí odhadu rizika je **analýza nejistot**, se kterými je každý odhad rizika nevyhnutelně spojen. Jejich přehled a kritický rozbor zkvalitní pochopení a posouzení dané situace a je třeba je zohlednit při řízení rizika.

Koncepce nenavrhuje v posuzovaném území žádné zásadní změny, které by vedly ke zhoršení stávajícího stavu kvality ovzduší nebo hlučnosti v posuzovaném území a tím ke zvýšení zdravotních rizik a negativním vlivům na veřejné zdraví.

Posuzovaná koncepce nenavrhuje žádné zásadní změny, které by vedly ke zhoršení stávajícího stavu kvality ovzduší nebo hlučnosti v posuzovaném území a tím ke zvýšení zdravotních rizik a negativním vlivům na veřejné zdraví.

## **E. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

### **E.1. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů**

Hlavním cílem koncepce bylo vymezit dostatečné množství ploch pro bydlení a navrhnout rozvojové plochy pro podnikatelské aktivity za předpokladů technické realizovatelnosti těchto záměrů. Nejvíce ploch vhodných pro rozvoj podnikatelských aktivit i bydlení je navrženo na katastrálním území Valašské Klobouky.

V předloženém posouzení byla vyhodnocena významnost následujících vlivů:

#### **Vlivy na veřejné zdraví**

U hodnocené koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy na veřejné zdraví.

#### **Vlivy na ovzduší a klima**

U hodnocené koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy na ovzduší a klima.

#### **Vlivy na hlukovou situaci**

Možný nepříznivý vliv- Navrhované změny na komunikační síti budou řešeny v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a případnými návrhy adekvátních protihlukových opatření.

#### **Vlivy na jakost povrchových a podzemních vod**

Příznivý vliv – Po vybudování navrhované kanalizace pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

#### **Vlivy na charakter odvodnění oblasti**

Možný nepříznivý vliv - Zatrubnění je třeba navrhovat pouze v minimálním nezbytném rozsahu a v dostatečné kapacitě (včetně zohlednění zrychleného odtoku z navrhovaných zastavitelných ploch), neboť s ohledem na rostoucí četnost přívalových dešťů a rychlost tání sněhu je zde potenciální nebezpečí dílčích záplav.

#### **Vlivy na ochranu před povodněmi**

Nepředpokládají se nepříznivé vlivy, z hlediska udržitelného rozvoje je nezbytné všestranně posilovat vhodnými opatřeními retenční kapacitu krajiny a minimalizovat vodní erozi.

#### **Vliv na rozsah a způsob užívání půdy**

Možný nepříznivý vliv - Záměr přeložky silnice I/57 bude vyhodnocen v samostatné dokumentaci z hlediska řešení odnětí pozemků ze ZPF a PUPFL pro předmětnou stavbu. V předstihu je třeba řešit zpřístupnění zbytkových pozemků a jejich možné účelné využití.

#### **Změna místní topografie a reliéfu krajiny**

Možný nepříznivý vliv - Významnost zásahu přeložky silnice I/57 na změnu místní topografie a reliéf krajiny vyhodnotit v rámci podrobnější dokumentace.

#### **Vlivy v důsledku ukládání odpadů**

Realizací koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy v důsledku ukládání odpadů.

Je však nutno realizovat navrhovanou kanalizaci pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

### **Vliv na chráněné části přírody**

#### **NATURA 2000**

Dle posudku od správy CHKO Bílé Karpaty nebude mít posuzovaná koncepce na evropsky významné lokality negativní vliv.

#### **Zvláště chráněná území**

Nepředpokládají se nepříznivé vlivy v důsledku realizace koncepce. Je nutno dodržovat stanoviska dotčených orgánů a legislativní normy zabývající se ochranou dotčených lokalit, tj. plány péče apod.

#### **VKP**

Možný nepříznivý vliv – Případné zásahy do VKP (les, vodní tok, údolní niva, registrované VKP) nutno posoudit v rámci podrobnější dokumentace.

### **Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Možný nepříznivý vliv – Možnost vzniku ojedinělých lokálních sesuvů, které je nutno řešit individuálně.

### **Vlivy na faunu, flóru a územní systémy ekologické stability**

Možný nepříznivý vliv - Při plánování zásahů na území, kde je vymezen výskyt modráska černoskvřnného (*Maculinea arion*), zohledňovat životní nároky tohoto druhu a přizpůsobovat jim management těchto lokalit.

Možný nepříznivý vliv – U liniových staveb komunikativnost a funkčnost ÚSES řešit technickými opatřeními, která budou nedílnou součástí dokumentace stavby.

### **Vlivy na krajinný ráz**

Nepříznivý vliv - Realizace průmyslové zóny by se výrazně projevila zásadní změnou využití území, ale i změnou odtokových poměrů, změnou prostupnosti krajiny atd. Doporučuje se proto návrhovou plochu č. 43 a 44 zcela vypustit, nebo alespoň výrazně zredukovat. Bylo zredukováno pouze na lokalitu 43.

Možný nepříznivý vliv - Vymezení koridoru VVN - Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu nadmístního významu, doporučuje se zpracovat vyhodnocení vlivu stavby na krajinný ráz pro celou trasu.

Možný nepříznivý vliv - Významnost zásahu souvisejícího s přeložkou silnice I/57 do krajinného rázu vyhodnotit v rámci podrobnější dokumentace.

Možný nepříznivý vliv - Z hlediska krajinného rázu se doporučuje novou zástavbu vhodně situovat do terénu, citlivě volit materiály i barevnost a začlenit novostavby do krajiny vhodnou zelení.

Pro větší objemy výstavby a při situování zástavby do pohledově exponovaných poloh se doporučuje zpracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat plochám se zvýšenou hodnotou krajinného rázu, které reprezentují základní krajinné hodnoty území. Pohledové horizonty je třeba chránit před zástavbou.

**Vliv na dopravu**

Pozitivní vliv - Koncepce navrhuje změny na komunikační síti, které zlepší dopravní obsluhu území, zvýší bezpečnost dopravy a plynulost silničního provozu. V případě přeložky silnice I/57 bude odvedena doprava z centrální části města.

V rámci koncepce jsou doplněny dvě nové malé plochy pro letiště v návaznosti na stávající plochu letiště pro sportovní letadla tak, aby plocha vzletová a plocha přistávací splňovaly potřebná technická kritéria a umožnily i umístění potřebného technického zázemí.

**Vliv na rekreační využití krajiny**

Nepředpokládají se nepříznivé vlivy. Územní plán stabilizuje plochy rekreace. Nově navržené plochy nevytvářejí nová střediska hromadné rekreace.

**Vlivy na budovy, architektonické a archeologické památky**

Možný nepříznivý vliv – Při zásahu do památkové zóny i jednotlivých chráněných objektů je nutné respektovat doporučení i omezení plynoucí z výše zmíněné ochrany. Řešené území je územím s archeologickými nálezy a tudíž při stavební činnosti musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.20/1987Sb o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

**E.2. Souhrnné vypořádání vyjádření obdržných ke koncepci z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví**

Zpracovatelé posouzení obdrželi ke koncepci Stanovisko krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik.

Obsah stanoviska je podrobně citován v úvodu posouzení.

Připomínky uvedené ve stanovisku jsou řešeny v rámci konceptu územního plánu a předloženého posouzení koncepce.

Ve stanovisku jsou uvedeny záměry na umístění heliportu krajského významu a lyžařské vleky. Nové plochy pro tyto záměry nejsou v koncepci vymezeny.



## **F. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ VČETNĚ NÁVRHU STANOVISKA KE KONCEPCI**

### **F.1. Závěry a doporučení**

V rámci vyhodnocení vlivů koncepce „Územní plán Valašské Klobouky“ byly identifikovány předpokládané vlivy na veřejné zdraví, ovzduší, vodu, půdy, přírodu a krajinu a funkční uspořádání území. Vyhodnocení bylo řešeno v kontextu umístění nově navrhovaných rozvojových ploch, ve vazbě na lokalizaci limitů a dalších omezení z hlediska využití území, vyplývajících jednak ze zvláštních předpisů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, jednak z lokalizace obecně i zvláště chráněných zájmů podle těchto předpisů. Ve vztahu procedury SEA a procedury tvorby územně plánovací dokumentace lze konstatovat následující závěry:

- Doporučení a zásady ze zpracování SEA budou do dalších dokumentů promítnuty v rozsahu, který umožňuje právní uspořádání územního plánování stanovená stavebním zákonem, navazujícími vyhláškami a požadavky nadřízených orgánů územního plánování.
- Ne všechny požadavky, které vyplývají z předloženého posouzení, je možné závaznou formou uplatnit v územním plánu. Ty je třeba prosazovat jinými nástroji – např. regulačními plány nebo v rámci jiných přístupů. Jde především o navazující správní řízení ohledně skutečného naplnění posuzovaných ploch, případně o výstupy procedury EIA na konkrétní záměry naplňující plochu, která bude podléhat oznamovací povinnosti ve smyslu Přílohy č. 1 zák.č.100/2001 Sb. v platném znění.

**F.2. Návrh stanoviska příslušného úřadu****NÁVRH STANOVISKA KRAJSKÉHO ÚŘADU ZLÍNSKÉHO KRAJE**

podle ustanovení § 10i odst. 9 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****1. Název koncepce**

Územní plán Valašské Klobouky – posouzení konceptu

**2. Kapacita (rozsah) záměru**

Valašské Klobouky a místní části Lipina, Mirošov, Smolina

**3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Kraj: Zlínský

Obec: Valašské Klobouky

Katastrální území: Valašské Klobouky, Lipina, Mirošov, Smolina

**4. Předkladatel koncepce**

Obec Valašské Klobouky

**5. Zpracovatel koncepce**

Ing. arch. Jitka Šimordová

Pod vodojemem 4500

760 01 Zlín

**6. Zpracovatel posouzení koncepce**

RNDr. Zuzana Kadlecová

Sokolská 3921

760 01 Zlín

Osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 15 246/3983/OEP/92

a

Arvita P spol. s r.o. se sídlem v Otrokovicích

**II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ****1. Průběh a závěry zjišťovacího řízení**

Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje k návrhu zadání podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění:

Na základě návrhu zadání a podle kritérií uvedených v příloze č. 8 k zákonu, sděluje v souladu s § 10i odst. 3 zákona jako dotčený orgán ve smyslu stavebního zákona následující:

Zadání návrhu územního plánu Valašské Klobouky

je nutno posoudit  
z hlediska vlivů na životní prostředí.

Po důkladném prostudování předloženého návrhu zadání byla shledána nezbytnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí (SEA) a to z důvodu:

- Některá funkční využití území (plochy rekreace, plochy občanského vybavení, plochy výroby a skladování, plochy veřejné infrastruktury) mohou stanovit nebo stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., jedná se tedy o koncepci posuzovanou podle § 10i zákona.

Nedílnou součástí další fáze ÚP Valašské Klobouky bude vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Součástí vyhodnocení bude:

- Návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.
- Posouzení je nutné zaměřit nejen na přímo řešené, ale i širší dotčené území, v němž může v důsledku předložené změny ÚP dojít ke změně stavu a kvality životního prostředí a veřejného zdraví.
- Vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, ekologickou stabilitu krajiny.
- Při zpracování vyhodnocení přihlídnout k výše uvedeným vyjádřením z hlediska ochrany přírody, ochrany zemědělského půdního fondu a dalších pořizovatelem ÚPD obdržných vyjádření z hlediska jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví.
- Určení pořadí jednotlivých variant z hlediska vlivů na životní prostředí, ve kterém jsou jednotlivé varianty přípustné a za jakých podmínek jsou přípustné, včetně případných kompenzačních opatření, která by mohla tyto negativní vlivy zmírnit nebo úplně eliminovat. Při zpracování variantního řešení záměrů se zaměřit nejen na rozsah záměrů, ale také na jejich technické řešení.
- Vypracování kapitoly závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci s uvedením výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit.

## 2. Stručný popis hodnocení koncepce

Hodnocení vlivů koncepce „Územní plán Valašské Klobouky“ na životní prostředí a veřejné zdraví bylo realizováno v rozsahu přílohy č. 9 zákona.

V předloženém posouzení byla vyhodnocena významnost následujících vlivů:

### Vlivy na veřejné zdraví

U hodnocené koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy na veřejné zdraví.

#### **Vlivy na ovzduší a klima**

U hodnocené koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy na ovzduší a klima.

#### **Vlivy na hlukovou situaci**

Možný nepříznivý vliv - Navrhované změny na komunikační síti budou řešeny v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a případnými návrhy adekvátních protihlukových opatření.

#### **Vlivy na jakost povrchových a podzemních vod**

Příznivý vliv – Po vybudování navrhované kanalizace pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

#### **Vlivy na charakter odvodnění oblasti**

Možný nepříznivý vliv - Zatrubnění je třeba navrhovat pouze v minimálním nezbytném rozsahu a v dostatečné kapacitě (včetně zohlednění zrychleného odtoku z navrhovaných zastavitelných ploch), neboť s ohledem na rostoucí četnost přívalových dešťů a rychlost tání sněhu je zde potenciální nebezpečí dílčích záplav.

#### **Vlivy na ochranu před povodněmi**

Nepředpokládají se nepříznivé vlivy, z hlediska udržitelného rozvoje je nezbytné všestranně posilovat vhodnými opatřeními retenční kapacitu krajiny a minimalizovat vodní erozi.

#### **Vliv na rozsah a způsob užívání půdy**

Možný nepříznivý vliv - Záměr přeložky silnice I/57 bude vyhodnocen v samostatné dokumentaci z hlediska řešení odnětí pozemků ze ZPF a PUPFL pro předmětnou stavbu. V předstihu je třeba řešit zpřístupnění zbytkových pozemků a jejich možné účelné využití.

#### **Změna místní topografie a reliéfu krajiny**

Možný nepříznivý vliv - Významnost zásahu přeložky silnice I/57 na změnu místní topografie a reliéf krajiny vyhodnotit v rámci podrobnější dokumentace.

#### **Vlivy v důsledku ukládání odpadů**

Realizací koncepce se nepředpokládají nepříznivé vlivy v důsledku ukládání odpadů. Je však nutno realizovat navrhovanou kanalizaci pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

#### **Vliv na chráněné části přírody**

##### **NATURA 2000**

Dle posudku od správy CHKO Bílé Karpaty nebude mít posuzovaná koncepce na evropsky významné lokality negativní vliv.



Zvláště chráněná území

Nepředpokládají se nepříznivé vlivy v důsledku realizace koncepce. Je nutno dodržovat stanoviska dotčených orgánů a legislativní normy zabývající se ochranou dotčených lokalit, tj. plány péče apod.

VKP

Možný nepříznivý vliv – Případné zásahy do VKP (les, vodní tok, údolní niva, registrované VKP) nutno posoudit v rámci podrobnější dokumentace.

**Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Možný nepříznivý vliv – Možnost vzniku ojedinělých lokálních sesuvů, které je nutno řešit individuálně.

**Vlivy na faunu, flóru a územní systémy ekologické stability**

Možný nepříznivý vliv - Při plánování zásahů na území, kde je vymezen výskyt modráška černoskvřnného (*Maculinea arion*), zohledňovat životní nároky tohoto druhu a přizpůsobovat jim management těchto lokalit.

Možný nepříznivý vliv – U liniových staveb komunikativnost a funkčnost ÚSES řešit technickými opatřeními, která budou nedílnou součástí dokumentace stavby.

**Vlivy na krajinný ráz**

Nepříznivý vliv - Realizace průmyslové zóny na k.ú. Lipina by se výrazně projevila zásadní změnou využití území, ale i změnou odtokových poměrů, změnou prostupnosti krajiny atd. Doporučuje se proto návrhovou plochu č. 43 a 44 zcela vypustit, nebo alespoň výrazně zredukovat. Bylo zredukováno vypuštěním lokality 44.

Možný nepříznivý vliv – Vymezení koridoru VVN - Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu nadmístního výstavu, doporučuje se zpracovat vyhodnocení vlivu stavby na krajinný ráz pro celou trasu.

Možný nepříznivý vliv - Významnost zásahu souvisejícího s přeložkou silnice I/57 do krajinného rázu vyhodnotit v rámci podrobnější dokumentace.

Možný nepříznivý vliv - Z hlediska krajinného rázu se doporučuje novou zástavbu vhodně situovat do terénu, citlivě volit materiály i barevnost a začlenit novostavby do krajiny vhodnou zelení.

Pro větší objemy výstavby a při situování zástavby do pohledově exponovaných poloh se doporučuje zpracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat plochám se zvýšenou hodnotou krajinného rázu, které reprezentují základní krajinné hodnoty území. Pohledové horizonty je třeba chránit před zástavbou.

**Vliv na dopravu**

Pozitivní vliv - Koncepce navrhuje změny na komunikační síti, které zlepší dopravní obsluhu území, zvýší bezpečnost dopravy a plynulost silničního provozu. V případě přeložky silnice I/57 bude odvedena doprava z centrální části města.

V rámci koncepce jsou doplněny dvě nové malé plochy pro letiště v návaznosti na stávající plochu letiště pro sportovní letadla tak, aby plocha vzletová a plocha přistávací splňovaly potřebná technická kritéria a umožnily i umístění potřebného technického zázemí.

**Vliv na rekreační využití krajiny**

Nepředpokládají se nepříznivé vlivy. Územní plán stabilizuje plochy rekreace. Nově navržené plochy nevytvářejí nová střediska hromadné rekreace.

**Vlivy na budovy, architektonické a archeologické památky**

Možný nepříznivý vliv – Při zásahu do památkové zóny i jednotlivých chráněných objektů je nutné respektovat doporučení i omezení plynoucí z výše zmíněné ochrany. Řešené území je územím s archeologickými nálezy a tudíž při stavební činnosti musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

**3. Závěry hodnocení koncepce**

Krajský úřad Zlínského kraje jako příslušný orgán dle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

**vydává s o u h l a s n é stanovisko  
ke koncepci  
„Územní plán Valašské Klobouky“**

za dodržení následujících podmínek:

Navrhované změny na komunikační síti řešit v podrobnějším měřítku s vyhodnocením dopadů na obytnou zástavbu a případnými návrhy adekvátních protihlukových opatření.

Minimalizovat zatrubnění místních vodotečí na nezbytnou míru. Respektovat při návrhu dimenze zatrubnění i budoucí změny ve využití území a možnosti přívalových srážek, jarního tání apod. Nezatrubňovat přirozené neupravované toky ve volné krajině.

Záchytné příkopy nad navrhovanou zástavbou realizovat souběžně s příslušnými stavbami.

Realizovat navrhovanou kanalizaci pro odvádění průsakových vod z řízené skládky Smolina do kanalizační sítě města Valašské Klobouky a dále na ČOV Valašské Klobouky.

Před vlastní realizací konkrétního záměru každou lokalitu individuálně posoudit z hlediska vlivu na zábor ZPF nebo PUPFL a minimalizovat zábor na nezbytně nutný rozsah.

Pro přeložku silnice I/57, která je liniovou stavbou, řešit v předstihu zpřístupnění zbytkových pozemků a jejich možné účelné využití.

Významnost zásahu přeložky silnice I/57 na změnu místní topografie a reliéf krajiny vyhodnotit v rámci podrobnější dokumentace.

V případě dotčení VKP ve smyslu zákona 114/1992 Sb., kterými jsou les, vodní tok, údolní niva a registrované VKP posoudit významnost zásahů v rámci podrobnější dokumentace.

Některé lokality v okolí Smoliny jsou náchylné k sesuvům, případné poruchy stability řešit individuálně.

Při plánování zásahů na území, kde je vymezen výskyt modráška černoskvřnného (*Maculinea arion*), zohledňovat životní nároky tohoto druhu a přizpůsobovat jim management těchto lokalit.

U liniových staveb komunikativnost a funkčnost ÚSES řešit technickými opatřeními, která budou nedílnou součástí dokumentace stavby.

Významný nepříznivý zásah z hlediska krajinného rázu představují návrhové plochy pro průmysl a skladování na k.ú. Lipina (plocha č.43 a 44. Doporučuje se proto návrhovou plochu č.43 a 44 zcela vypustit, nebo alespoň výrazně zredukovat. Bylo zredukováno vypuštěním lokality 44.

Koridor VVN – bude se jednat o stavbu nadmístního výstavu, doporučuje se zpracovat vyhodnocení vlivu stavby na krajinný ráz pro celou trasu.

Pro návrhové plochy pro individuální bydlení ležící v CHKO Bílé Karpaty je nutné dodržovat doporučení daná správou CHKO. Při situování nových stavebních objektů a při významnějších změnách využití území vypracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

U všech ploch určených k zástavbě se doporučuje novou zástavbu vhodně situovat do terénu, citlivě volit materiály i barevnost a začlenit novostavby do krajiny vhodnou zelení.

Pro větší objemy výstavby a při situování zástavby do pohledově exponovaných poloh se doporučuje zpracovat posouzení vlivu stavby na krajinný ráz.

Respektovat plochy se zvýšenou hodnotou krajinného rázu.

Pohledové horizonty chránit před zástavbou.

Území obce Valašských Klobouk, také jejich čtyř místních částí, je územím s archeologickými nálezy a tudíž při stavební činnosti musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.20/1987Sb o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

Značná část zastavěného území Valašské Klobouky je situována v městské památkové zóně. Při eventuálním zásahu do památkové zóny i jednotlivých chráněných objektů je nutné respektovat doporučení i omezení plynoucí z výše zmíněné ochrany.

**K záborům PUPFL dojde dle návrhu územního plánu ve 29 lokalitách s celkovým zábohem cca 14,4386 ha a jsou to tyto lokality:**

**Plocha individuální bydlení BI- celkový zábor PUPFL 0,0661 ha**  
**BI 20- zábor PUPFL 0,0661 ha**

- lokalita 20 se nachází v k. ú. Lipina, které částí své rozlohy zasahuje do pozemků vedených jako kultura les. Ve skutečnosti se však v této lokalitě lesní porost nenachází. Lokalita je územního plánu převzata ze schválené dokumentace – Územního plánu města Valašské Klobouky.

**Plocha pro specifické formy dopravy DX- celkový zábor PUPFL 1,0323 ha**

- DX 94- zábor PUPFL 0,0127 ha**
- DX 268- zábor PUPFL 0,6078 ha**
- DX 334- zábor PUPFL 0,2525 ha**
- DX 335- zábor PUPFL 0,1420 ha**
- DX 336- zábor PUPFL 0,0173 ha**

- lokalita 94 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v místní části Královec (zábor PUPFL 0,0875 ha), lokalita slouží pro umístění lyžařského vleku, kde lesní porost tvoří pás mezi ostatní plochou, která slouží jako parkoviště a zemědělskými pozemky. Zábor je vymezen v minimální možné šíři, byl převzat z platného Územního plánu města Val. Klobouky.

- lokality 268, 334, 335 a 336 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v místní části Jelenovská a do území umisťují nové plochy specifické dopravy (lanová dráha a lyžařské vleky), řešení je umístěno s maximálním ohledem na vlastnické vztahy.

- lokalita DX 268 je určena pro umístění vysuté lanové dráhy nově navrženého lyžařského areálu (zábor PUPFL 0,6078 ha). V rámci dané plochy budou vedeny nezbytné sítě technické infrastruktury související s lanovou dráhou a provozem daného areálu. Vymezená plocha DX 268 je částečně převzata z platného územního plánu a její změny č. 3. Nové řešení ji mírně odklání a v horní části prodlužuje až za stávající areál občanského vybavení. Požadavek se zpracovává na základě podané připomínky č. P21. Celkový komplex by měl být v provozu celoročně, kdy zařízení bude možné využít krom lyžařských aktivit i k přepravě turistů.

- lokality DX 334, 335 a 336 jsou navrženy pro umístění nových lyžařských vleků nově navrženého lyžařského areálu (zábor PUPFL DX 334- 0,2625, DX 335- 0,1420 ha a DX 336- 0,0173 ha). Nové plochy dopravy specifické mají vazbu na nově navržené plochy zemědělské Z280, 283, 277 a 278 a tvoří ucelený komplex daného záměru. Na daný záměr „Modernizace lyžařského areálu“ byla zpracována dokumentace Posouzení vlivů na životní prostředí SEA, která je nedílnou součástí daného opatření obecné povahy jako příloha č. 7a a 7b a řeší zdůvodnění a vyhodnocení mimo jiné záborů PUPFL.

- Navrhované řešení neovlivňuje přístupnost na obhospodařování okolních pozemků, zda a jak budou dotčeny okolní PUPFL, jak bude uspořádáno území po provedení záměru, zda budou provedeny příslušné kroky k ochraně těžbou narušených lesních ploch a vytvoření jejich obnažené porostní hrany se bude zabývat dokumentace EIA, která bude zpracována na základě příslušné projektové dokumentace stavby v navazujících stavebně správních řízeních.

- Dle ust. § 43 odst. 3 stavebního zákona, územní plán nemůže ze své podstaty řešit podrobnosti náležící mimo jiné územnímu rozhodnutí, které se bude zabývat samotnou stavbou a dopady konkrétní stavby na okolní území.

**Plocha pro silniční dopravu DS- celkový zábor PUPFL 4,6577 ha**

- DS 101- zábor PUPFL 0,3718 ha**
- DS 103- zábor PUPFL 0,2645 ha**
- DS 105- zábor PUPFL 3,9992 ha**
- DS 203- zábor PUPFL 0,0222 ha**



- lokality 101, 103, 105 a 203 vymezují koridor pro přeložku silnice I/57, která je převzata z nadřazené ÚPD, kterými jsou Zásady územního rozvoje ZK. Koridor je vymezen v konstantní šíři 100 m (50 m na každou stranu od pomyslné osy vedení) a slouží pro budoucí umístění dopravní stavby. Takto vymezeným koridorem se nejedná o vybilancování skutečného záboru, pouze se vymezuje plocha, v rámci které lze dopravní stavba umístit. Přesné vybilancování záboru PUPFL bude řešeno v navazujících ÚPD, kde bude řešeno samotné umístění stavby.

**Plocha ostatní dopravy D- celkový zábor PUPFL 0,2586 ha**

**D 107- zábor PUPFL 0,0722 ha**

**D 108- zábor PUPFL 0,0814 ha**

**D 204- zábor PUPFL 0,0837 ha**

**D 300- zábor PUPFL 0,0213 ha**

- lokality 107, 108, 204 a 300 se nacházejí v k. ú. Val. Klobouky a jsou navrženy pro cyklotrasu procházející celým řešeným územím, s návazností na sousední katastrální území. Z důvodu požadavku odklonit cyklistickou dopravu od stávající silnice I/57 do údolní nivy vodního toku Klobučka je řešení navrženo s maximálním ohledem na všechny složky přírody a krajiny, včetně minimalizování záborů PUPFL.

**Plocha smíšená obytná SO- celkový zábor PUPFL 0,0778 ha**

**SO 311- zábor PUPFL 0,0778 ha**

- lokalita SO 311 se nachází v k. ú. Val. Klobouky. Na daném pozemku se nenachází lesní porost, ale náletové dřeviny, ve vztahu k přilehlému vodnímu toku, který prochází po hranicích pozemků 2001/3 a 2001/10 k. ú. Val. Klobouky, jejímž správcem je Povodí Moravy s.p. Brno. Dále sdělujeme, že daná lesní enkláva je již řešením územního plánu nepřirozeně oddělena koridorem technické infrastruktury, který je vymezen plochou TE 133 a je vymezen z důvodu plošné ochrany pro umístění nadzemního vedení VVN 110 kV, který je převzat ze Zásad územního rozvoje ZK. Uvnitř pozemku je dále vyčleněn pozemek 2001/2 k. ú. Val. Klobouky, na kterém je umístěna vodohospodářská stavba, která umožňuje přístup k vodovodnímu přivaděči Karolinka. Žadatel na stávající ploše SO, má umístěnou dřevozpracující dílnu, je částečným vlastníkem řešeného pozemku 2001/3 k. ú. Val. Klobouky a záměr na rozšíření plochy je odůvodněn rozšířením obslužných ploch sloužících pro podnikatelskou činnost.

**Plocha rodinné rekreace RI- celkový zábor PUPFL 0,0495 ha**

**RI 325- zábor PUPFL 0,0495 ha**

- lokalita RI 325 se nachází v k. ú. Val. Klobouky, byla do územního plánu dopracována na základě podané připomínky vlastníka pozemku, jenž je vyhodnocena jako P34. Jedná se o samostatnou lesní enklávu nacházející se mezi dvěma stávajícími lokalitami rodinné rekreace, které navrhovaná lokalita spojuje v jeden celek. Dle výpisu z hospodářské knihy se jedná o exponovaný východní svah s 50 letou monokulturou.

**Plocha technické infrastruktury- energetika TE- celkový zábor PUPFL 1,9322 ha**

**TE 116- zábor PUPFL 0,0727 ha**

**TE 133- zábor PUPFL 0,5833 ha**

**TE 318- zábor PUPFL 1,2762 ha**

- lokalita 116 se nachází v k. ú. Val. Klobouky, vymezuje koridor v nezbytné šíři pro zakabelizování elektrického vedení VN 22 kV k rekreačnímu středisku Jelenovská. Lokalita je převzata z platného Územního plánu města Val. Klobouky, byla řešena změnou č. 3.
- lokalita 133 a 318 vymezuje koridor pro nadzemní el. vedení VVN 110 kV, který je převzat z nadřazené ÚPD, kterými jsou Zásady územního rozvoje ZK. Koridor je vymezen v návaznosti na sousední katastrální území. Takto vymezeným koridorem se nejedná o vybilancování skutečného záboru, pouze se vymezuje plocha, v rámci které lze stavbu umístit. Přesné vybilancování záboru PUPFL bude řešeno v navazujících ÚPD popř. stavebně správních řízeních, kde bude řešeno samotné umístění stavby.

**Plocha technické infrastruktury vodní hospodářství TV- celkový zábor PUPFL 0,1965 ha**

**TV 155- zábor PUPFL 0,1709 ha**

**TV 161- zábor PUPFL 0,0051 ha**

**TV 163- zábor PUPFL 0,0205 ha**

- lokality 155 a 161 se nachází v k. ú. Smolina a řeší odkanalizování stávající skládky komunálního odpadu Smolina a napojení kanalizačního systému MČ Smolina na ČOV města Val. Klobouky. Navržené řešení je zpracováno v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.
- lokalita 163 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v lokalitě Pod Dubovcem a navrhuje propojení sítí technické infrastruktury mezi dvěma stávajícími uličními prostory ve vazbě na územní rezervu plochy pro individuální bydlení 201. Zábor PUPFL je navržen v nezbytně nutném rozsahu.

**Plocha zemědělská Z- celkový zábor PUPFL 6,1 ha**

**Z 276- zábor PUPFL 0,0873 ha**

**Z 277- zábor PUPFL 0,0531 ha**

**Z 278- zábor PUPFL 0,0051 ha**

**Z 279- zábor PUPFL 0,027 ha**

**Z 280- zábor PUPFL 4,4510 ha**

**Z 283- zábor PUPFL 1,4306 ha**

- lokality 276, 277, 278, 279, 280 a 283 se nachází v k. ú. Val. Klobouky v lokalitě Jelenovská a odnímají PUPFL z důvodu modernizace lyžařského areálu. Navrhovanou změnou bude v návaznosti na nově navrhované plochy DX vytvořena plocha pro sjezdovku a to formou odlesnění stávajících lesních porostů.
  - Na daný záměr „Modernizace lyžařského areálu“ byla zpracována dokumentace Posouzení vlivů na životní prostředí SEA, která je nedílnou součástí daného opatření obecné povahy jako příloha č. 7a a 7b a řeší zdůvodnění a vyhodnocení mimo jiné záborů PUPFL.
  - Navrhované řešení neovlivňuje přístupnost na obhospodařování okolních pozemků, zda a jak budou dotčeny okolní PUPFL, jak bude uspořádáno území po provedení záměru, zda a jak budou provedeny příslušné kroky k ochraně těžbou narušených lesních ploch a vytvoření jejich obnažené porostní hrany se bude zabývat dokumentace EIA, která bude zpracována na základě příslušné projektové dokumentace stavby v navazujících stavebně správních řízeních.
- Dle ust. § 43 odst. 3 stavebního zákona, územní plán nemůže ze své podstaty řešit podrobnosti náležící mimo jiné územnímu rozhodnutí, které se bude zabývat samotnou stavbou a dopady konkrétní stavby na okolní území.

**Plocha technické infrastruktury T\*- celkový zábor PUPFL 0,0679 ha**

**T\* 310- zábor PUPFL 0,0679 ha**

- lokalita 310 se nachází v k. ú. Lipina a vymezuje hráz suchého poldru, který je převzat z Plánu oblasti Povodí Moravy a Dyje. Lokalita je navržena ve vazbě na sousední katastrální území.

**Zábor zemědělských pozemků navržených k funkcí plnění funkcí lesa.**

Vymezení nových ploch lesa dojde dle návrhu územního plánu ve 2 lokalitách a to 327 a 328 s celkovou plochou 0,6717. Plochy jsou zapracovány na základě žádostí vlastníků pozemků, výše uvedené plochy sousedí se stávajícími plochami lesa.

Datum zpracování vyhodnocení vlivů: 30. prosince 2010,  
úprava po projednání 2. května 2014  
úprava pro čistopis 10. srpna 2014

Zpracovatel RNDr. Zuzana Kadlecová  
Sokolská 3921, 760 01 Zlín  
tel.: 577 012 292

Na vyhodnocení spolupracovali: Arvita P spol. s r.o.  
Příčná 1541  
765 02 Otrokovice

Podpis zpracovatele:

RNDr. Zuzana KADLECOVÁ  
HODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
nám. TGM 2433, tel.: 577 012 292  
760 01 Zlín IČO: 46284125