

## ČÁST 1. ANALYTICKÁ ČÁST

### A.1. Analýza současných podkladů

#### A.1.1 Technická zpráva

#### O B S A H:

1	ÚVOD .....	7
2	ZÁKLADNÍ INFORMACE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ, DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ .....	7
3	ANALÝZA STRATEGICKÝCH MATERIÁLŮ .....	7
3.1	Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky .....	7
3.2	Plán hlavních povodí ČR .....	9
3.3	Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 .....	10
3.4	Povodňový plán Zlínského kraje .....	10
3.4.1	Povodňový plán obce Drnovice .....	10
3.4.2	Povodňový plán obce Tichov .....	13
3.4.3	Obec Drnovice – hlásný profil hladinoměru Vlárky .....	18
3.4.4	Obec Tichov – hlásný profil hladinoměru Tichovský potok .....	19
3.5	Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje .....	20
3.5.1	Plán hlavních povodí ČR .....	22
3.5.2	Plán oblasti povodí Moravy 2010 – 2015 .....	23
3.5.3	Záplavové území Vlárky .....	28
3.5.4	Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Moravy a v oblasti povodí Dyje .....	28
4	ANALÝZA SOUČASNÝCH PODKLADŮ - ÚP A JINÉ SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE A STUDIE, STAV KPÚ .....	29
4.1	Soulad studie s PÚR ČR a ZÚR ZK .....	29
4.1.1	Politika územního rozvoje České republiky .....	29
4.1.2	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje .....	31
4.2	ÚAP na úrovni obcí s rozšířenou působností .....	35
4.3	Stav a informace z ÚP obcí, stav KPÚ a související projekty .....	44
4.3.1	Vlachovice .....	44
4.3.2	Křekov .....	45
4.3.3	Vlachova Lhota .....	46
4.3.4	Mirošov .....	47
4.3.5	Smolina .....	47

4.3.6	Lipina.....	48
4.3.7	Tichov.....	48
4.3.8	Drnovice .....	49
4.3.9	Vysoké Pole.....	49
4.3.10	Újezd .....	50
4.3.11	Loučka.....	51
4.3.12	Haluzice.....	51
5	PROVĚŘOVANÉ ÚZEMNÍ LIMITY V ZÁJMOVÉ OBLASTI .....	52
5.1	Technické limity a inženýrské sítě .....	52
5.1.1	Elektroenergetika.....	52
5.1.1.1	Vlachovice .....	52
5.1.1.2	Křekov .....	52
5.1.1.3	Vlachova Lhota .....	52
5.1.1.4	Mirošov .....	52
5.1.1.5	Smolina.....	52
5.1.1.6	Lipina.....	52
5.1.1.7	Tichov .....	52
5.1.1.8	Drnovice.....	52
5.1.1.9	Vysoké Pole .....	53
5.1.1.10	Újezd .....	53
5.1.1.11	Loučka .....	53
5.1.1.12	Haluzice .....	53
5.1.2	Vodní hospodářství.....	53
5.1.2.1	Vlachovice .....	53
5.1.2.2	Křekov .....	54
5.1.2.3	Vlachova Lhota .....	54
5.1.2.4	Mirošov .....	54
5.1.2.5	Smolina.....	54
5.1.2.6	Lipina.....	54
5.1.2.7	Tichov .....	54
5.1.2.8	Drnovice.....	55
5.1.2.9	Vysoké Pole .....	55
5.1.2.10	Újezd .....	55
5.1.2.11	Loučka .....	55
5.1.2.12	Haluzice .....	56
5.1.3	Zásobování vodou, likvidace odpadních vod - ČOV, kanalizace, nakládání s odpady .....	56
5.1.3.1	Vlachovice .....	56
5.1.3.2	Křekov .....	56
5.1.3.3	Vlachova Lhota .....	56
5.1.3.4	Mirošov .....	57
5.1.3.5	Smolina.....	57
5.1.3.6	Lipina.....	57
5.1.3.7	Tichov .....	58
5.1.3.8	Drnovice.....	58
5.1.3.9	Vysoké Pole .....	58

5.1.3.10	Újezd .....	59
5.1.3.11	Loučka .....	59
5.1.3.12	Haluzice .....	59
5.1.4	Zásobování plynem .....	59
5.1.4.1	Vlachovice .....	59
5.1.4.2	Křekov .....	59
5.1.4.3	Vlachova Lhota .....	60
5.1.4.4	Mirošov .....	60
5.1.4.5	Smolina .....	60
5.1.4.6	Lipina .....	60
5.1.4.7	Tichov .....	60
5.1.4.8	Drnovice .....	60
5.1.4.9	Vysoké Pole .....	60
5.1.4.10	Újezd .....	60
5.1.4.11	Loučka .....	60
5.1.4.12	Haluzice .....	60
5.1.5	Zásobování teplem .....	60
5.1.5.1	Vlachovice .....	60
5.1.5.2	Křekov .....	61
5.1.5.3	Vlachova Lhota .....	61
5.1.5.4	Mirošov .....	61
5.1.5.5	Smolina .....	61
5.1.5.6	Lipina .....	61
5.1.5.7	Tichov .....	61
5.1.5.8	Drnovice .....	61
5.1.5.9	Vysoké Pole .....	61
5.1.5.10	Újezd .....	61
5.1.5.11	Loučka .....	61
5.1.5.12	Haluzice .....	61
5.1.6	Spoje .....	61
5.1.6.1	Vlachovice .....	61
5.1.6.2	Křekov .....	61
5.1.6.3	Vlachova Lhota .....	61
5.1.6.4	Mirošov .....	62
5.1.6.5	Smolina .....	62
5.1.6.6	Lipina .....	62
5.1.6.7	Tichov .....	62
5.1.6.8	Drnovice .....	62
5.1.6.9	Vysoké Pole .....	62
5.1.6.10	Újezd .....	62
5.1.6.11	Loučka .....	62
5.1.6.12	Haluzice .....	62
5.2	Dopravní infrastruktura .....	62
5.2.1.1	Vlachovice .....	62
5.2.1.2	Křekov .....	62

5.2.1.3	Vlachova Lhota .....	63
5.2.1.4	Mirošov .....	63
5.2.1.5	Smolina.....	63
5.2.1.6	Lipina.....	63
5.2.1.7	Tichov .....	63
5.2.1.8	Drnovice.....	63
5.2.1.9	Vysoké Pole .....	63
5.2.1.10	Újezd .....	63
5.2.1.11	Loučka .....	64
5.2.1.12	Haluzice .....	64
5.3	Zvláště chráněná území.....	64
5.3.1	Velkoplošná ZCHÚ .....	64
5.3.1.1	Vlachovice .....	64
5.3.1.2	Křekov .....	64
5.3.1.3	Vlachova Lhota .....	64
5.3.1.4	Mirošov .....	64
5.3.1.5	Smolina.....	64
5.3.1.6	Lipina.....	64
5.3.1.7	Tichov .....	64
5.3.1.8	Drnovice.....	65
5.3.1.9	Vysoké Pole .....	65
5.3.1.10	Újezd .....	65
5.3.1.11	Loučka .....	65
5.3.1.12	Haluzice .....	65
5.3.2	Maloplošná ZCHÚ.....	65
5.3.2.1	Vlachovice .....	65
5.3.2.2	Křekov .....	65
5.3.2.3	Vlachova Lhota .....	65
5.3.2.4	Mirošov .....	65
5.3.2.5	Smolina.....	65
5.3.2.6	Lipina.....	65
5.3.2.7	Tichov .....	65
5.3.2.8	Drnovice.....	65
5.3.2.9	Vysoké Pole .....	65
5.3.2.10	Újezd .....	65
5.3.2.11	Loučka .....	65
5.3.2.12	Haluzice .....	66
5.3.3	Památné stromy.....	66
5.3.4	Civilizační hodnoty (kulturní památky, památkové objekty, archeologická naleziště) .....	66
5.3.4.1	Vlachovice .....	66
5.3.4.2	Křekov .....	66
5.3.4.3	Vlachova Lhota .....	66
5.3.4.4	Mirošov .....	66
5.3.4.5	Smolina.....	66
5.3.4.6	Lipina.....	66

5.3.4.7	Tichov .....	66
5.3.4.8	Drnovice.....	66
5.3.4.9	Vysoké Pole .....	66
5.3.4.10	Újezd .....	67
5.3.4.11	Loučka .....	67
5.3.4.12	Haluzice .....	67
5.4	Natura 2000.....	67
5.5	Zvláště chráněná území.....	68
5.5.1	CHKO Bílé Karpaty .....	68
5.5.2	Významný krajinný prvek (VKP) .....	69
5.6	Dotčené prvky územního systému ekologické stability (ÚSES).....	69
5.6.1	Nadregionální ÚSES.....	70
5.6.1.1	Nadregionální biocentrum (NRBC) .....	70
5.6.1.1.1	Vlachovice.....	70
5.6.1.1.2	Křekov.....	70
5.6.1.1.3	Vlachova Lhota .....	70
5.6.1.1.4	Mirošov .....	70
5.6.1.1.5	Smolina.....	70
5.6.1.2	Lipina.....	70
5.6.1.2.1	Tichov .....	70
5.6.1.2.2	Drnovice.....	70
5.6.1.2.3	Vysoké Pole .....	70
5.6.1.2.4	Újezd .....	70
5.6.1.2.5	Loučka .....	70
5.6.1.3	Nadregionální biokoridor (NRBK) .....	70
5.6.1.3.1	Vlachovice.....	70
5.6.1.3.2	Křekov.....	70
5.6.1.3.3	Vlachova Lhota .....	70
5.6.1.3.4	Mirošov .....	71
5.6.1.3.5	Smolina.....	71
5.6.1.3.6	Tichov .....	71
5.6.1.3.7	Drnovice.....	71
5.6.1.3.8	Vysoké Pole .....	71
5.6.1.3.9	Újezd .....	71
5.6.1.3.10	Loučka .....	71
5.6.1.3.11	Haluzice .....	71
5.6.2	Regionální biocentra (RBC) a biokoridory (RBK) .....	71
5.6.2.1.1	Vlachovice.....	71
5.6.2.1.2	Křekov.....	71
5.6.2.1.3	Vlachova Lhota .....	71
5.6.2.1.4	Mirošov .....	71
5.6.2.1.5	Smolina.....	71
5.6.2.2	Lipina.....	71
5.6.2.2.1	Tichov .....	71
5.6.2.2.2	Drnovice.....	72

5.6.2.2.3	Vysoké Pole .....	72
5.6.2.3	Újezd .....	72
5.6.2.3.1	Loučka .....	72
5.6.2.3.2	Haluzice .....	72
5.6.3	Lokální biocentra (LBC) a biokoridory (LBK).....	72
5.6.3.1	Vlachovice .....	72
5.6.3.2	Křekov .....	72
5.6.3.3	Vlachova Lhota .....	72
5.6.3.4	Mirošov .....	72
5.6.3.5	Smolina.....	73
5.6.3.6	Lipina.....	73
5.6.3.7	Tichov .....	73
5.6.3.8	Drnovice.....	73
5.6.3.9	Vysoké Pole .....	73
5.6.3.10	Újezd .....	74
5.6.3.11	Loučka .....	74
5.6.3.12	Haluzice .....	74
6	SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝZNAMNÝCH PRVKŮ PODLE OBCÍ .....	75
	Vlachovice.....	75
	Křekov.....	75
	Vlachova Lhota.....	75
	Mirošov .....	75
	Smolina.....	76
	Lipina .....	76
	Tichov .....	76
	Drnovice.....	76
	Vysoké Pole .....	76
	Újezd.....	77
	Loučka .....	77
	Haluzice .....	77
	Lačnov .....	77
7	IDENTIFIKACE DOTČENÝCH SUBJEKTŮ A UŽIVATELŮ POZEMKŮ.....	78
7.1	Dotčené subjekty státní správy .....	78
7.2	Dotčení uživatelé pozemků.....	78
8	SEZNAM TABULEK.....	80
9	SEZNAM OBRÁZKŮ.....	81

## 1 ÚVOD

V rámci studie přírodě blízkých opatření v povodí Vlárý vedené pod názvem „Vlára, Vodní dílo Vlachovice - předprojektová příprava, studie přírodě blízkých opatření v povodí Vlárý“ byla provedena analýza stávajících, resp. připravovaných územně plánovacích dokumentací na úrovni dotčených obcí s rozšířenou působností (ORP) a obcí. Celé zájmové území je součástí Zlínského kraje.

Cílem analýzy dostupné ÚPD bylo prověření současného stavu zájmového území ve vztahu k výskytu územně technických limitů, inženýrských sítí, prvků a oblastí ochrany území (zvláště chráněná území a druhy rostlin a živočichů, ptačích a evropsky významných lokalit, územních systémů ekologické stability atd.) tak, jak je požadováno pro zpracovávané studie.

## 2 ZÁKLADNÍ INFORMACE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ, DOTČENÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Zájmové území řešené v rámci předkládané studie zasahuje do správní působnosti jedné obce s rozšířenou působností, tj. Valašské Klobouky nacházející se ve Zlínském kraji. Rozsah předmětného území je patrný z přílohy A.0.2 (Přehledná mapa zájmového území).

Studie proveditelnosti se dotýká těchto katastrálních území v rámci ORP Valašské Klobouky:

- Vlachovice (783277);
- Křekov (684082);
- Vlachova Lhota (783269);
- Mirošov u Valašských Klobouk (776301);
- Smolína (751103);
- Lipína (684091);
- Tichov (767034);
- Drnovice u Valašských Klobouk (632546);
- Vysoké Pole (788317);
- Újezd u Valašských Klobouk (773697);
- Loučka (696981);
- Haluzice (636959).

Zájmové území spadá z části i na katastr obce Lačnov (678864) - ORP Vsetín.

*Poznámka:*

Velmi okrajově je dotčen katastr obce Bratřejov (ORP Zlín), Pozdřechov (ORP Vsetín) a Lhotsko (ORP Zlín).

## 3 ANALÝZA STRATEGICKÝCH MATERIÁLŮ

### 3.1 Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky

Jedná se o dokument zpracovaný Ministerstvem zemědělství ČR v roce 2000 (usnesení vlády ČR č. 382, ze dne 19. 4. 2000) a mj. se zabývá problematikou protierozních a protipovodňových, k níž uvádí následující:

- preventivní opatření pro ochranu před povodněmi je nejefektivnější formou ochrany,
- efektivní preventivní opatření je nutné uplatňovat systémově v ucelených (hydrologických) povodích a s ohledem na provázání vlivů jednotlivých opatření podél vodních toků,
- pro efektivní ochranu před povodněmi je třeba nalézt vhodnou kombinaci opatření v krajině, která zvyšují přirozenou akumulaci a retenci vody v území a technických opatření k ovlivnění povodňových průtoků,
- pro návrhy k ochraně před povodněmi je třeba využívat kvalitní informace o geomorfologii území, rostlinném pokryvu, složení půdy a moderní informační technologie umožňující modelování povodní,

- na zabezpečení realizace preventivních opatření ke snížení škodlivých účinků povodní se musí podílet vlastníci a správci nemovitostí,
  - s ohledem na charakter území a geografickou polohu České republiky je nezbytné řešit ochranu před povodněmi v mezinárodním kontextu, zejména v rámci stávajících mezistátních dohod o spolupráci v povodích řek přesahujících hranice státu.
- Vedle opatření strukturálních je nezbytné aplikovat a vyvíjet také opatření nestrukturální, spočívající v konstrukci varovných systémů a operativním řízení odtoku vody z povodí. Podstatou účinné protipovodňové ochrany je tedy nejen prevence v povodí, ale při vlastním průběhu povodňových situací i sled účinných zásahů v reálném čase, zejména operativní řízení odtoku.

Z dokumentu lze především citovat dílčí kapitoly z bodů 2.2:

**Bod 2.2** Ovlivňování průběhu a rozsahu povodní

K efektivnímu ovlivnění průběhu a rozsahu povodní je nezbytné využít systémové kombinace opatření v krajině a technických opatření.

**Bod 2.2.1** Opatření v krajině

Je nezbytné usilovat o vytvoření prostorové rovnováhy mezi hospodářským rozvojem a urbanizací území na jedné straně a potřebami využití tohoto území ke zpomalení odtoku a akumulaci vody na straně druhé. Veškerá opatření na ochranu před povodněmi musí sledovat dopad na životní prostředí.

Opatření v krajině jsou především změny využívání pozemků, změny rostlinného pokryvu, zatravňování břehů a přirozených inundací, tvorba protierozních mezí a vegetačních pásů a změny ve strukturách krajiny prováděné za účelem zachycení vody v povodí a zpomalení jejího odtoku.

Nadměrná srážková činnost vyvolává kromě povodňové situace i nestabilitu svahů v postižené oblasti, která způsobuje velké škody jak na krajině, tak i na budovách a může zhoršit průběh povodně, a proto odborné sledování a vyhodnocování projevů nestability svahů a opatření pro stabilizaci sesuvů jsou považovány za nedílnou součást *Strategie ochrany před povodněmi*.

Kulminační průtoky zejména na malých a středních tocích lze částečně omezit pomocí opatření sloužících k zachování, resp. obnově přirozené retenční a akumulační schopnosti krajiny, vodních toků a údolních niv. Je rovněž nutné zachovávat a vhodným způsobem využívat přirozená inundační území. To znamená umožnit jejich zaplavení v případě povodní. Voda, která bude takto zadržena a prosákne do půdy, je ziskem pro hospodaření v přírodě a znamená snížené nebezpečí z extrémních srážek a povodní.

**Bod 2.2.2** Technická opatření

Úkolem technických opatření je především zmírnit účinky povodně zachycením části jejího objemu a tím snížením kulminačních průtoků nebo usměrněním rozlivů. Jejich realizaci zajišťuje stát a jedná se především o nádrže s retenčním účinkem a poldry. Záměry výstavby technických prvků musí být promítnuty a schváleny v územních plánech a proto předchází projednáním s veřejností a veřejnou správou. S výstavbou vodohospodářských staveb jsou spojeny provozní náklady na jejich udržování v bezpečném provozuschopném stavu. Zejména je třeba zajistit technickobezpečnostní dohled a uplatnit využití moderní měřicí, ovládací i řídicí techniky při jejich provozu a při manipulaci s akumulovanou vodou.

Lokální protipovodňová opatření slouží k ochraně jednotlivých sídel a ta jsou zodpovědná za jejich realizaci. Úlohou státu je koordinovat výstavbu obou typů opatření pomocí systematického plánování tak, aby nezhoršovaly průběh povodní dále podél toku.

Předkládanou studií je zapotřebí zpracovat v souladu s výše uvedenými cíli a navrhnout vhodná opatření.

**Bod 4** Závěr

K zajištění cílů Strategie byly navrženy realizační kroky obsažené v Záměrech tvorby programů prevence před povodněmi, předkládané vládě ČR souběžně. Nezbytným předpokladem pro naplnění Strategie je zajistit finanční zdroje k získání informací pro rozhodování o uskutečnění konkrétních opatření k ochraně před povodněmi a následně jejich realizaci. Neméně důležitým výstupem je zajistit informování obyvatel České republiky o riziku povodňového nebezpečí a zapojit tak do preventivních činností nejen veřejnou správu, ale i širokou veřejnost.



## 3.2 Plán hlavních povodí ČR

Plán hlavních povodí České republiky byl schválený usnesením vlády České republiky ze dne 23. května 2007 č. 562. Tento dokument stanovuje hlavní zásady státní politiky v oblasti vod vycházející z obnovené strategie Evropské unie pro udržitelný rozvoj:

**Zadržení vody v území a ochrana vod**

Podporovat snižování nepříznivých vlivů urbanizace území, zemědělského a lesního obhospodařování krajiny na zásoby vody, podporovat obnovu ekologické stability krajiny a integrovaný přístup k ochraně vod a hospodaření s vodou.

**Integrace politik hospodářských sektorů a samospráv**

Zapojit ostatní sektory hospodářství včetně obcí a veřejné správy na úrovni krajů, aby byl zajištěn integrovaný přístup k řešení výhledových potřeb a požadavků na vody, zejména pro dlouhodobý výhled, kdy se předpokládá, že se budou výrazněji projevovat důsledky předpokládaných klimatických změn.

**Předběžná opatření**

V případě vědecké nejistoty použít hodnotící postupy a vhodná preventivní opatření s cílem zabránit poškození lidského zdraví nebo životního prostředí.

**Zapojení veřejnosti**

Posílit účast občanů na rozhodování. Pro zajištění informovanosti veřejnosti o záměrech a možných scénářích vývoje a variantách řešení připravovat vhodné komunikační strategie. V plánu hlavních povodí ČR jsou také uvedeny cíle a opatření v ochraně před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod. Z nich uvádíme vybrané cíle, které mají vztah k protipovodňové problematice a k předmětu řešení projektu.

**Bod 2.1 Rámcové cíle v ochraně před povodněmi**

Snížit ohrožení obyvatel nebezpečnými účinky povodní a omezit ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot při prioritním uplatňování principu prevence.

**Bod 2.1.3 Prevence před povodněmi**

- f) omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,
- h) při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,
- i) používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině; k tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje.

**Bod 2.2 Rámcové cíle v ochraně vod před dalšími škodlivými účinky vod (problematika sucha a vodní eroze)**

Postupně se připravit a přizpůsobit předkládané změně klimatu vhodnými adaptačními a omezit negativní důsledky nadměrné vodní eroze z plošného odtoku vody.

- e) uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky na „cross compliance“ s ohledem na vsakování vody,
- g) zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,
- h) zajistit ochranu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny

**Bod 2.3 Opatření v ochraně před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod**

**Bod 2.3.1**

Pro efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině, která zvýší přirozenou retardaci vody v území a technických opatření, ovlivňujících povodňové průtoky. Při návrhu protipovodňových opatření vycházet z hydromorfologického mapování říční sítě, z koncepčních studií odtokových poměrů a studií protipovodňových opatření v ucelených povodích, zahrnujících analýzy faktorů ovlivňujících erozní a odtokové poměry s vytipováním ploch a pozemků,

kteří jsou zdrojem eroze a povrchového odtoku a analýzy možných variant koncepcí řešení protipovodňové ochrany včetně analýzy nákladů a užitků a rizikové analýzy.

Plán hlavních povodí vytyčil prioritní oblasti k řešení povodňové ochrany. Zájmové území nespadá do žádné z osmi oblastí vymezených v povodí Moravy.

### 3.3 Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021

Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu byl zpracován v letech 2013 až 2015 pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu podle zákona o vodách a podle vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, která vymezila obsah plánu, způsob jeho zpracování a postup při jeho projednávání a schvalování. V prvním pololetí roku 2016 byl konečný návrh Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu schválen kraji Olomouckým, Zlínským, Jihomoravským, Pardubickým a Moravskoslezským podle jejich územní působnosti.

Základním cílem plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu je nezhoršovat současný stav vod a postupně dosáhnout dobrého stavu vod ve všech vodních útvech v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu, postupně eliminovat prioritní nebezpečné látky, pokud by se ve vodním prostředí vyskytly a dosáhnout snížení obsahu živin ve vodách, a tak přispět ke snížení koncentrací těchto látek ve vodních tocích i mořském prostředí tak, aby byly blízké hodnotám jejich přirozeného výskytu. Dobrého stavu vod by mělo být dosaženo do roku 2021, při možnosti časového posunu tohoto termínu (za určitých podmínek a okolností) nejdéle do roku 2027.

Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu obsahuje hodnocení stavu povrchových a podzemních vod za současných podmínek, dále obsahuje návrh programu opatření, který je obsažen pro jednotlivé problémové okruhy v kapitole VI. prostřednictvím tzv. listů opatření. Program opatření je sestaven na základě hodnocení stavu vod, výhledových potřeb na užívání vod a strategie možného spolufinancování navržených opatření.

Průvodní listy útvarů povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu  
Zájmové území spadá do VÚ **M142** (ID vodního útvaru MOV 1440) Vlára od pramene po tok Sviborka včetně a z části také do VÚ **M146** (ID MOV\_1480) Vlára od toku Sviborka po státní hranici.

### 3.4 Povodňový plán Zlínského kraje

Povodňový plán Zlínského kraje je základní dokument pro řízení ochrany před povodněmi na území kraje, který byl zpracován oddělením vodního hospodářství odboru životního prostředí a zemědělství a oddělením pro zvláštní úkoly kanceláře hejtmána ve spolupráci s vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy s. p. v roce 2004. Povodňový plán je každoročně prověřován a aktualizace je provedena vždy do 31. ledna daného roku. Povodňový plán je podkladem pro rozhodování Povodňové komise Zlínského kraje pro případy povodní ohrožujících území více okresů, pokud povodňové komise obcí s rozšířenou působností vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření nebo je potřebná koordinace jejich aktivit.

Tento dokument je veřejně dostupný na webových stránkách (<http://povoden.kr-zlinsky.cz>).

#### 3.4.1 Povodňový plán obce Drnovice

Tento dokument byl zpracován společností Hydrosoft Veleslavín s.r.o. v roce 2014 a je veřejně dostupný na webových stránkách MŽP ([http://www.zlinsky.dppcr.cz/web\\_585190](http://www.zlinsky.dppcr.cz/web_585190)).

Povodňový plán obce Drnovice je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí obce.

#### Výskyt povodní v povodí Vlárý

- povodně způsobené táním sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období v pramenných oblastech Vlárý a jejích přítoků, případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a delší dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních

kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou však značné. Nebezpečí těchto povodní stoupá při kumulaci tání a jarních dešťových srážek v oblasti Klašťovských vrchů.

- povodně přívalové způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlásný a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence. Tato povodeň je nejpravděpodobnějším ohrožením intravilánu Drnovic a její ničivé účinky umocní i splach ornice z polí a svažitých pozemků nad obcí.
- povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními srážkami. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebývají časté, způsobují však největší škody. Tento typ povodně je méně pravděpodobný. Ničivé účinky nebudou s ohledem na časové možnosti zabezpečovacích prací tak značné, jako u přívalových srážek. Drnovice okolo Vlárý však mohou silně zasáhnout.
- povodně způsobené zimními ledovými jevy jako např. tzv. ledové spěchy, ledové zácpy. Tyto povodně nebývají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou tříští, ledovými krami apod. Jedná se o povodně místního charakteru a v lokalitě Drnovic nebyly významné ledové jevy v posledních letech zaznamenány. Lokálně však může dojít k zamrznutí propustků a nekapacitních mostků. Situaci případně zkomplikuje sníh odklizený do koryta toku (tomuto jevu musí být důrazně zamezeno).

#### **Přirozená povodeň**

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze závěrů studie záplavového území Vlárý a z terénního šetření, jež zpracovatel digitálního povodňového plánu za účasti starosty obce provedl. Dále byly použity veškeré údaje o historických povodních, kterými disponuje obecní úřad.

#### **Přirozená přívalová povodeň**

Největší nebezpečí pro obec Drnovice způsobí jednoznačně delší přívalová srážka v povodí Vlárý. Situaci může být výrazně zhoršena aktuálním způsobem a stavem obhospodařování zemědělské půdy.

Na svažitě, hlavně zemědělské půdě, může dojít ke vzniku soustředěných odtoků a k velmi rychlému soustředěnému odtoku i přímo do intravilánu Drnovic, kde komplikace způsobí zatrubnění PB přítoku Vlárý ústícího u č.p. 72. Je nepřijatelné obdělávání orné půdy po spádnici.

Množství drobných vodotečí a odvodňovacích příkopů bude ohroženo narušením stability břehů a dojde k nátržím břehů a případně i větším svahovým sesuvům u koryt toků. Ohrožena může být silnice Drnovice – Tichov.

#### **Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami**

Při povodni by se zcela nově mohly ukázat problémy při ucpání profilů propustků, popřípadě při nahromadění plavenin u pilířů mostů. Kritickým místem je zatrubnění PB přítoku přímo pod obcí a omezující most k hřišti.

Z hlediska ucpání profilů jsou však kritické všechny mosty a lávky, i ty jež, jsou pro převod povodňových průtoků kapacitní. Nelze přesně odhadnout, jak velké množství plavenin tok ponese – může dojít i k odplavení materiálu ze zahrad a ke stržení lávek.

Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduší vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu do obytné zástavby. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostů a zejména stržení a odplavení lávek. Zejména stržené lávky mohou způsobit nápěch níže na toku. Občané, v jejichž vlastnictví jsou tyto lávky, musí při hrozbě povodně tyto lávky odstranit.

Proti vzniku těchto povodní jsou nyní přijata tato opatření:

- V případě hrozby povodně dojde k odstranění provizorních lávek, propustků.
- Budou odstraněny stavební a další materiály u toku, které mohou vytvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území (stavební řezivo, kulatina, palety pórobetonu apod.).
- V době povodňové aktivity bude aktivována hlídková služba - neustálá kontrola kritických míst (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.).

### Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na toku je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí toků. Vzhledem k faktu, že v Drnovicích se nachází pouze malá boční nádrž o rozloze cca 0,03 ha na PB přítoku Vlárky pod statkem. Manipulace na této nádrži nebudou vliv na průtoky Vlárkou.

### Ledové jevy

Dle podkladů správce toku podniku Povodí Moravy, s.p. a dle dostupných historických informací zástupců obce nejsou toky ve správním území Drnovic náchylné k tvorbě ledových jevů. Podmínky přímo v Drnovicích však možnost ledových jevů nevylučují, zejména v případě bezsněhové zimy s extrémními mrazy. Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost.

Tab. 1: Ohrožené objekty v obci Drnovice

obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
<b>Tok neurčen</b>						
Drnovice (Drnovice - u statku)	Drnovice	Anvis AVT - ČOV	ČOV	1		
<b>Vlára 420200900100</b>						
Drnovice (Drnovice - pod hřištěm)	Drnovice	č.p.1,101 (RD)	Obytné budovy	2	20	
Drnovice (Drnovice - Pod Polem)	Drnovice	č.p.18 (RD)	Obytné budovy	1	100	
Drnovice (Drnovice - u hřiště)	Drnovice	č.p.45,46 (RD)	Obytné budovy	2	100	
Drnovice (Drnovice - pod hřištěm)	Drnovice	č.p.61,72 (RD)	Obytné budovy	2	100	
Drnovice (Drnovice - pod hřištěm)	Drnovice	č.p.76,108 (RD)	Obytné budovy	2	100	
Drnovice (Drnovice - u hřiště)	Drnovice	č.p.105,147,47 (RD)	Obytné budovy	3	20	
Drnovice (Drnovice - u hřiště)	Drnovice	č.p.131,123,89 (RD)	Obytné budovy	3		
Drnovice (Drnovice - Pod Polem)	Drnovice	č.p.136 (RD)	Obytné budovy	1	20	
Drnovice (Drnovice - u hřiště)	Drnovice	č.p.143,117 (RD)	Obytné budovy	2	100	
Drnovice (Drnovice - u hřiště)	Drnovice	Fot.hřiště	Sportovní	1	20	
Drnovice (Drnovice - u hřiště)	Drnovice	Tenis.kurty	Sportovní	1		

Tab. 2: Ohrožující objekty v obci Drnovice

obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
<b>Tok neurčen</b>				
Drnovice (Drnovice - u statku)	Drnovice u Valašských Klobouk	Anvis AVT - ČOV	Čistírna odpadních vod	

Tab. 3: Místa omezující odtokové poměry v obci Drnovice

místo	obec	poloha na toku [ř.km]	popis
<b>Tok neurčen</b>			
Zatrubnění	Drnovice	0 - 0,45	Nekapacitní zatrubnění DVT. Komplikace zejména při přívalových srážkách.
<b>Tok: 420200902000</b>			
Propustky	Drnovice		2 nekapacitní propustky.
<b>Tok: 420200902200</b>			
Propustek u rybníčku	Drnovice	0,38 - 0,38	Nekapacitní, hrozí přelití komunikace.

<b>Vlára 420200900100</b>			
Lávka u č.p.72	Drnovice		Nekapacitní bet. lávka.
Most k hřišti	Drnovice		Dochází k masivnímu vzdutí, hrozí kumulace splávnin. Na mostu automatický hlásný profil C Drnovice.
Most pod ZS, a.s.	Drnovice		Nekapacitní, dojde k přelítí. Komunikace neprůjezdná.
Mostek Pod Polem	Drnovice		Nekapacitní, proudění směřuje do PB inundace, nepřeleže se.
<b>Vysokopolský p. 420201000100</b>			
Lávka u brodu	Drnovice	3,1 - 3,2	Dřevěná lávka, hrozí stržení.

## Hlásné profily

Pro obec má význam hlavně nově budovaný profil C na mostě k hřišti a pro další vyrozumění dalších obcí i C profil na Tichovském potoce v Tichově.

Tab. 4: Hlásné profily v obci Drnovice

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m³/s]	Provozovatel	ORP obec
<b>Tichovský p.</b> : ř.km 4,415 (Tichov - Drnovice)	C: Tichov - Tichovský potok evidenční list	OBC535184_1	1.SPA 2.SPA 3.SPA	30 50 80		Obec Tichov stav: aktuální	Valašské Klobouky Tichov
<b>Vlára</b> : ř.km 42,28 (Drnovice - Vysoké Pole)	C: Drnovice - Vlára evidenční list	OBC585190_1	1.SPA 2.SPA 3.SPA	90 120 150		Obec Drnovice stav: aktuální	Valašské Klobouky Drnovice

Intenzitu srážek a zejména přívalové deště je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ, Povodí Moravy, s.p. a nově instalovaném automatickém srážkoměru v Tichově, umístěném nad obcí u statku Polfin Eko, s.r.o..

## Předpovědní povodňová služba

Obec Drnovice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách veřejným bezdrátovým rozhlasem. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ na ORP Valašské Klobouky, KOPIS HZS Zlínského kraje, VHD Povodí Moravy, s.p. a koordinují s nimi vydávání hydrologických předpovědí pro předpovědní profily.

## Hlásná povodňová služba

Obec Drnovice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o průběhu povodně veřejným rozhlasem. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodně v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec na úřad obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky - dále informuje KOPIS HZS Zlínského kraje, vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. a obce níže na toku Vlárky. Další informace zjišťuje od Tichova výše na toku Tichovského potoka.

Za informování fyzických a právnických osob ve své územní působnosti je odpovědný povodňový orgán obce Drnovice.

## 3.4.2 Povodňový plán obce Tichov

Tento dokument byl zpracován společností Hydrosoft Veleslavín s.r.o. v roce 2014 a je veřejně dostupný na webových stránkách MŽP ([http://www.zlinsky.dppcr.cz/web\\_535184](http://www.zlinsky.dppcr.cz/web_535184)).



Povodňový plán obce Tichov je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí obce.

### Výskyt povodní v povodí Vlárý (Tichovského potoka)

Povodně vyskytující se v povodí Tichovského potoka respektive Vlárý jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území Vizovické Vrchoviny, výjimečně se situací přivalových srážek lokálního měřítka.

Nejčastěji se vyskytující povodně lze rozdělit do čtyř skupin :

- povodně způsobené táním sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období v pramenných oblastech Vlárý a jejích přítoků, případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a delší dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou však značné. Nebezpečí těchto povodní stoupá při kumulaci tání a jarních dešťových srážek v oblasti Klášťovských vrchů.
- povodně přivalové způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlášený a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence. Tato povodeň je nejpravděpodobnějším ohrožením intravilánu Tichova a její ničivé účinky umocní i splach ornice z polí a svažitých pozemků okolo obce.
- povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními srážkami. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebývají časté, způsobují však největší škody. Tento typ povodně je méně pravděpodobný. Ničivé účinky nebudou s ohledem na časové možnosti zabezpečovacích prací tak značné, jako u přivalových srážek. Tichov okolo Tichovského potoka však mohou také zasáhnout.
- povodně způsobené zimními ledovými jevy jako např. tzv. ledové spěchy, ledové zácpy. Tyto povodně nebývají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou tříští, ledovými krami apod. Jedná se o povodně místního charakteru a v lokalitě Tichova nebyly významné ledové jevy v posledních letech zaznamenány. Lokálně však může dojít k zamrznutí propustků a nekapacitních mostků. Situaci případně zkomplikuje sníh odklizený do koryta toku (tomuto jevu musí být důrazně zamezeno).

### Přirozená přivalová povodeň

Největší nebezpečí pro obec Tichov způsobí jednoznačně přivalová srážka v povodí Tichovského potoka. Situace může být výrazně zhoršena aktuálním způsobem a stavem obhospodařování zemědělské půdy.

Na svažitě, hlavně zemědělské půdě, může dojít ke vzniku soustředěných odtoků a k velmi rychlému soustředěnému odtoku i přímo do intravilánu Tichova. Zde způsobí komplikace zejména nekapacitní propustky u šaten TJ a na soutoku s bezejmenným levobřežním přítokem u č.p. 66.

Je nepřípustné obdělávání orné půdy po spádnicí.

Množství drobných vodotečí a odvodňovacích příkopů bude ohroženo narušením stability břehů a dojde k nátržím břehů a případně i větším svahovým sesuvům u koryt toků. Ohrožena může být silnice Drnovice – Tichov.

### Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se zcela nově mohly ukázat problémy při ucpání profilů propustků, popřípadě při nahromadění plavenin u pilířů mostů. Kritickým místem jsou nekapacitní propustky u šaten TJ a trubní propustky na soutoku Tichovského potoka a LB přítoku u č.p. 66.

Z hlediska ucpání profilů jsou však kritické všechny mosty a lávky, i ty jež, jsou pro převod povodňových průtoků kapacitní. Nelze přesně odhadnout, jak velké množství plavenin tok ponese – může dojít i k odplavení materiálu ze zahrad a ke stržení lávek.

Ucpáním mostních profilů by došlo k vzdutí vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu do obytné zástavby. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostů a zejména stržení a odplavení lávek. Zejména stržené lávky mohou způsobit nápěch níže na toku. Občané, v jejichž vlastnictví jsou tyto lávky, musí při hrozbě povodně tyto lávky odstranit.

Proti vzniku těchto povodní jsou nyní přijata tato opatření:

- V případě hrozby povodně dojde k odstranění provizorních lávek, propustků.
- Budou odstraněny stavební a další materiály u toku, které mohou vytvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území (stavební řezivo, kulatina, palety pórobetonu apod. ).
- V době povodňové aktivity bude aktivována hlídková služba - neustálá kontrola kritických míst (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.).

### Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na toku je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí toků. Vzhledem k faktu, že v Tichově se nenachází vodní nádrž, není možné průběh povodně takto ovlivnit.

### Ledové jevy

Dle podkladů správce toku podniku Povodí Moravy, s.p. a dle dostupných historických informací zástupců obce nejsou toky ve správním území Tichova náchylné k tvorbě ledových jevů. Podmínky přímo v Tichově však možnost ledových jevů nevylučují, zejména v případě bezsněhové zimy s extrémními mrazy. Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost.

### Ohrožené objekty

Tab. 5: Ohrožené objekty v obci Tichov

obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn	poznámka
<b>Tok neurčen</b>						
Tichov (Tichov)	Tichov	č.p.6,2 (RD)	Obytné budovy	2		
Tichov (Tichov)	Tichov	č.p.23,77 (RD)	Obytné budovy	2		
Tichov (Tichov)	Tichov	č.p.69 (RD)	Obytné budovy	1		
Tichov (Tichov - statek)	Tichov	Polfin eko - jímky.	Zemědělství	1		
<b>Tok: 420200901600</b>						
Tichov (Tichov - tábor)	Tichov	Tábor (č.p.3)	Sportovní	2		
<b>Tichovský p. 420201200100</b>						
Tichov (Tichov)	Tichov	č.p.1,43 (RD)	Obytné budovy	2		
Tichov (Tichov)	Tichov	č.p.90,66 (RD)	Obytné budovy	2		
Tichov (Tichov)	Tichov	č.p.93 (RD)	Obytné budovy	1		
Tichov (Tichov - Stráže)	Tichov	Stavební areál	Služby	1		
Tichov (Tichov - u hřiště)	Tichov	Šatny TJ	Sportovní	1		

### Ohrožující objekty

Tab. 6: Ohrožující objekty v obci Tichov

obec (lokalita)	katastr	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
<b>Tok neurčen</b>				
Tichov (Tichov - statek)	Tichov	<a href="#">Polfin eko - jímky.</a>	Zemědělství	

### Místa omezující odtokové poměry

Tab. 7: Místa omezující odtokové poměry v obci Tichov

místo	obec	poloha na toku [ř.km]	popis
<b>Tok: 420200901600</b>			
Most k táboru	Tichov	0,15 - 0,15	Hrozí kumulace splávi
<b>Tok: 420201200400</b>			
Propustky pod č.p.66	Tichov	0,01 - 0,01	Nekapacitní, dojde k přelítí. KRITICKÝ PROFIL.
<b>Tichovský p. 420201200100</b>			
Propustek nad hřištěm	Tichov	4,415 - 4,415	Nekapacitní, dojde k přelítí. KRITICKÝ PROFIL.
Propustek u statku.	Tichov	3,93 - 3,93	Nekapacitní.
Propustky nad č.p.66	Tichov	3,53 - 3,53	Nekapacitní, dojde k přelítí. KRITICKÝ PROFIL.
Oc.lávka	Tichov	3,44 - 3,44	Hrozí stržení.
Most k č.p.1	Tichov	3,38 - 3,35	Hrozí kumulace splávi.
Most k č.p.43	Tichov	3,35 - 3,35	Hrozí kumulace splávi.
Most u č.p.93	Tichov	3,3 - 3,3	Hrozí kumulace splávi.
Mostek k č.p. 104	Tichov	3,015 - 3,015	Hrozí kumulace splávi.

### Místa ohrožená bleskovou povodní

Tab. 8: Místa ohrožená bleskovou povodní v obci Tichov

obec	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Tichov	Tichov - k č.p.23	Přítok extravilánových vod po cestách do zástavby.	Z
Tichov	Tichov - k č.p.69	Přítok extravilánových vod z luk.	ZJZ
Tichov	Tichov - pod statkem	Přítok extravilánových vod z luk po cestách,	V

### Hlásné profily

Pro obec Tichov má význam hlavně nově vybudovaný profil C na mostě u šaten TJ.

Tab. 9: Hlásné profily v obci Tichov

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m³/s]	Provozovatel	ORP obec
<b>Tichovský p.:</b> ř.km 4,415 (Tichov - Drnovice)	C: Tichov - Tichovský potok evidenční list	OBC535184_1	1.SPA	30		Obec Tichov stav: aktuální	Valašské Klobouky Tichov
			2.SPA	50			
			3.SPA	80			
<b>Vlára:</b> ř.km 42,28 (Drnovice - Vysoké Pole)	C: Drnovice - Vlára evidenční list	OBC585190_1	1.SPA	90		Obec Drnovice stav: aktuální	Valašské Klobouky Drnovice
			2.SPA	120			
			3.SPA	150			

Intenzitu srážek a zejména příválové deště je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ, Povodí Moravy, s.p. a nově instalovaném automatickém srážkoměru v Tichově, umístěném nad obcí u statku Polfin Eko, s.r.o..

### Předpovědní povodňová služba

Obec Tichov jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách veřejným bezdrátovým rozhlasem. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyzkoušení provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyzkoušení megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ na ORP Valašské Klobouky, KOPIS HZS Zlínského kraje, VHD Povodí Moravy, s.p. a koordinují s nimi vydávání hydrologických předpovědí pro předpovědní profily.






#### **Hlásná povodňová služba**

Obec Tichov jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o průběhu povodně veřejným rozhlasem. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec na úřad obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky - dále informuje KOPIS HZS Zlínského kraje, vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. a obce níže na toku Vlárý. Další informace zjišťuje od Tichova výše na toku Tichovského potoka.




### 3.4.3 Obec Drnovice – hlásný profil hladinoměr Vlára

<b>Evidenční list hlásného profilu</b>  <b>Vlára - Drnovice</b> ID OBC585190_1		Kategorie  <b>C</b>	
Vodní tok: Vlára Stanice: Drnovice GPS: 49°10'39,24 17°57'29,75 Obec: Drnovice ORP: Valašské Klobouky Kraj: Zlínský			
Umístění: Most k fotbalovému hřišti		Stupně povodňové aktivity (cm)    Četnost hlášení	
Poznámka:			
Číslo hydrologického povodí: 421080460 Plocha povodí (km2) Průměrný vodní stav (cm): Nejvyšší zaznamenaný vodní stav (cm): Nejvyšší zaznamenaný vodní stav (datum):		I. SPA - bdělost 90 II. SPA - pohotovost 120 III. SPA - ohrožení 150 Datum stanovení SPA	
Vodoměrná stanice: ANO Provozovatel stanice: Sdružení obcí Drnovice a Tichov Vodočetná lať: ANO Přenos dat: ANO Centrum automatického sběru dat: ANO Naměřená data: <a href="http://www.edpp.cz/zarizeni/drnovice-vlara/">http://www.edpp.cz/zarizeni/drnovice-vlara/</a> Související digitální povodňový plán: <a href="http://zlinsky.dppcr.cz/web_585190/">http://zlinsky.dppcr.cz/web_585190/</a>			
Hlášení Kdo sleduje: obec Drnovice - hlídková služba Komu hlásí skutečnosti ovlivňující měření: provozovatel stanice - firma Komu hlásí překročení směrod. stavů SPA: ORP Valašské Klobouky, obec Vysoké Pole, Vlachovice, Bohuslavice n/V.			
Příjemci varovných SMS zpráv: starosta obce Drnovice místostarosta obce Drnovice			

Export evidenčního listu:

22.7.2014

### 3.4.4 Obec Tichov – hlásný profil hladinoměr Tichovský potok

<b>Evidenční list hlásného profilu</b>  <b>Tichovský potok - Tichov</b> ID OBC535184_1		Kategorie  <b>C</b>										
Vodní tok: Tichovský potok Stanice: Tichov GPS: 49°10'57,29 17°58'53,32 Obec: Tichov ORP: Valašské Klobouky Kraj: Zlínský												
Umístění: Nově rekonstruovaný most u fotbalového hřiště (u šaten TJ).		Stupně povodňové aktivity (cm)    Četnost hlášení										
Poznámka:												
Číslo hydrologického povodí: 421080490 Plocha povodí (km2) Průměrný vodní stav (cm): Nejvyšší zaznamenaný vodní stav (cm): Nejvyšší zaznamenaný vodní stav (datum):		<table border="1"> <tr> <td>I. SPA - bdělost</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>II. SPA - pohotovost</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>III. SPA - ohrožení</td> <td></td> <td>80</td> </tr> </table>		I. SPA - bdělost		30	II. SPA - pohotovost		50	III. SPA - ohrožení		80
I. SPA - bdělost		30										
II. SPA - pohotovost		50										
III. SPA - ohrožení		80										
Datum stanovení SPA												
Vodoměrná stanice: ANO Provozovatel stanice: Sdružení obcí Drnovice a Tichov Vodočetná lať: ANO Přenos dat: ANO Centrum automatického sběru dat: ANO Naměřená data: <a href="http://www.edpp.cz/zarizeni/tichovsky-potok-tichov/">http://www.edpp.cz/zarizeni/tichovsky-potok-tichov/</a> Související digitální povodňový plán: <a href="http://zlinsky.dppcr.cz/web_535184/">http://zlinsky.dppcr.cz/web_535184/</a>												
Hlášení Kdo sleduje: obec Tichov - hlídková služba Komu hlásí skutečnosti ovlivňující měření: provozovatel stanice - firma Komu hlásí překročení směrod. stavů SPA: ORP Valašské Klobouky, obce Drnovice, V. Pole, Vlachovice, Bohuslavice n/V.												
Příjemci varovných SMS zpráv: starosta obce Tichov místostarosta obce Tichov starosta obce Drnovice místostarosta obce Drnovice												

Export evidenčního listu:

22.7.2014

### 3.5 Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje

Tato práce byla vyhotovena společností Hydroprojekt CZ a.s. v srpnu 2007.

Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje (Studie) je zpracovávána pro objednatele – Zlínský kraj a jejím předmětem je komplexní studie ochrany před povodněmi včetně návrhů opatření na území Zlínského kraje. Tato Studie má být zároveň podkladovým materiálem pro Plán oblasti povodí Moravy a Plán oblasti povodí Dyje.

Studie je veřejně dostupná na stránkách Zlínského kraje ([http://www.kr-zlinsky.cz/ppo/soubory\\_html/obsah.html](http://www.kr-zlinsky.cz/ppo/soubory_html/obsah.html))

Jako základní cíle Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje je možno uvést:

- zhodnocení současného stavu ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje, jako východiska pro následné řešení opatření vedoucích k požadovanému zlepšení stavu;
- prověření srážkoodtokových poměrů pro zadavatelem stanovená dílčí povodí, vyhodnocení kritických profilů a jejich vlivu na vznik povodňových stavů a míru ohrožení povodňovými situacemi;
- vymezení opatření, v jejichž možnostech je omezení negativních dopadů povodňových stavů, které nelze eliminovat (technického rázu i organizačního charakteru);
- vymezení možných preventivních opatření směřujících jak k zásahům v přístupech k takovému využívání území, které by nepřispívalo k akceleraci vzniku povodňových situací, tak k zásahům biotechnického i technického rázu podporujících zvýšení retenčních schopností povodí a stabilizaci jeho vodního režimu;
- návrh netechnických opatření v území (jako jsou změny v užívání pozemků, změny rostlinného pokryvu, prověření možnosti zatravňování přirozených inundací, návrh protierozních mezí a vegetačních pásů, změny ve strukturách krajiny) prováděné v zájmu zachycení vody v povodí a zpomalení odtoku;
- návrh technických opatření v povodí pro zmírnění účinků povodní - zachycením části jejího objemu a tím snížení kulminačních průtoků, případně jejich časového rozložení a posunu. Zvažována je i specifická ochrana dalšími možnými technickými zásahy.

Část B. Charakteristiky území

#### Vlára

Vlára je významný vodní tok, pramení jihovýchodně od Pozdřechova ve výšce 650 m n.m. a ústí zprava do Váhu u Nemšové v 219 m n.m. Území Zlínského kraje opouští v ř.km 11,7. Hlavními přítoky Vlárý na území Zlínského kraje jsou zprava Vysokopolský potok, Benčice, Sviborka, Václavský potok, Říka, Rokytenka, Zelenský potok a Brumovka, zleva pak Tichovský potok a Smolinka. Průměrný sklon koryta toku je 17 ‰.

Povodí Vlárý a jejích přítoků odvodňuje jihovýchodní okraj Zlínského kraje do řeky Váhu. Více než polovina území povodí je zalesněná, ve zbývajících částech povodí se rovnoměrně střídá orná půda s trvalým travním porostem.

#### Smolinka

Smolinka pramení na jižních svazích vrcholu Lázu ve výšce 445 m n. m. a ústí zleva do Vlárý u Vlachovic ve výšce 342 m n.m. Průměrný sklon koryta toku je 23 ‰.

Část B. Vyhodnocení území z hlediska PPO

#### Vlára po státní hranici

Povodí Vlárý a jejích přítoků odvodňuje jihovýchodní okraj Zlínského kraje do řeky Váhu. Vzhledem k nadmořským výškám v povodí mají rovnocenný význam povodně z tání sněhu (nebo sněho-dešťové) i povodně dešťové. Stoletý specifický odtok v dolním profilu - Vlára - Vlárský průsmyk dosahuje hodnoty 1,097 m<sup>3</sup>/s\*km<sup>2</sup>. V ročním chodu průměrných měsíčních průtoků je opět nejvodnější březen, který se podílí 16,6 % na celkovém ročním odtoku. Nejméně vodným měsícem je tu září s 2,7 % podílu na ročním odtoku. V březnu spadne asi 5,7 % srážek z ročního úhrnu, v září 7,6 %. Nejvíce srážek připadá na měsíc červen, kdy spadne asi 12 % z ročního srážkového úhrnu. Obdobné poměry platí i pro přítoky Vlárý – Říku a Brumovku.



## Část C. Koncepce řešení PPO

### Povodí Vlárky

Samotné povodí Vlárky, na rozdíl od povodí Říčky nebo Brumovky, je vhodnější pro realizaci retenčních nádrží. Koryto Vlárky je také lemováno inundačními územími v extravilánu, které lze využít k řízeným rozlivům. Mezi nejhroženější obce zde patří Brumov - Bylnice, Vlachovice, Štítná nad Vláří a Bohuslavice nad Vláří.

### Vlachovice

Nad Vlachovicemi na jižním úpatí Vizovických vrchů je vytipováno několik profilů na Vlárce, Benčici, Smolinka a Tichovském potoce a také dva profily na Smolince, která se zleva vlévá do Vlárky pod Vlachovicemi. Kapacita těchto nádrží je významná, objemový ukazatel příznivý a lze je tedy doporučit k realizaci.

### Část E Přílohy Návrhy opatření - dle ORP příloha E.3.9

Ve sledovaném zájmovém území jsou vedeny následující plochy s potenciálním využitím jako retenční nádrže:

- RN012 - poldr Sviborka (0.76);
- RN013 - poldr Benčice (0.47);
- RN010 - poldr Drnovice (0.58);
- RN011 - poldr Tichovský potok (0.36);
- RN016 - poldr Mirošov (0.43);
- RN014 - poldr Smolinka (0.77);
- RN015 - poldr Vrbětice (2.00).

Ve sledovaném zájmovém území jsou vedeny následující plochy řízené inundace:

- RI009 - oblast pod soutokem Vlárky s Benčicí.

Z podkladu Opatření dle obcí vyplývá, že na území obce Vlachovice byly navrženy tyto opatření: poldry RN011 - 14, 16.

V zájmové lokalitě v rámci Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje nejsou evidovány návrhy protipovodňových hrází ani zde nebyly žádné nádrže realizovány.

### Podrobné charakteristiky významných vodních toků

Tab. 10: Podrobné charakteristiky významných vodních toků

	Vlára	Přítoky Vlárky		
		Smolinka	Říčka	Brumovka
Číslo hydrologického pořadí	4-21-08-021	4-21-09-030	4-21-08-033	4-21-08-041
Plocha povodí celková [km <sup>2</sup> ]	371.60	27.70	38.90	86.50
Plocha povodí na území Zlínského kraje [km <sup>2</sup> ]	316.80	27.70	38.90	86.50
Délka toku celková [km]	47.60	15.30	13.80	18.70
Délka toku na území Zlínského kraje [km]	35.90	15.30	13.80	18.70
Nadmořská výška prameniště [m n.m.]	650.00	690.00	470.00	760.00
Nadmořská výška ústí [m n.m.]	219.00	342.00	335.00	305.00

Maximální výška povodí na území Zlínského kraje	[m n.m.]	758.00	716.00	535.00	817.00
Minimální výška povodí na území Zlínského kraje	[m n.m.]	270.00	342.00	335.00	305.00
Průměrný sklon	[‰]	12.01	22.75	9.78	24.33
Průměrný průtok u ústí	[m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	3.60	0.29	0.40	-

### Stanovená záplavová území

Tab. 11: Stanovená záplavová území

Tok	ORP	od ř. km	do ř. km	Datum	Akt. zóna	Č.j.	Stanovil	Zpracoval
Vlára	Valašské Klobouky, Luhačovice	12.4	19.2	16.2.2000	ne	ŽP/00/DZ/159	Okresní úřad Zlín	Povodí Moravy, a.s. Brno
		19.2	39.4	16.3.1987	ne	VLHZ 384/87-Va	ONV Gottwaldov	Povodí Moravy Brno

### Zpracovaná, ale nestanovená záplavová území

Tab. 12: Zpracovaná, ale nestanovená záplavová území

Tok	ORP	od ř. km	do ř. km	Správce toku	Č.H.P.	Obec	Zpracoval	Zdroj
LB přítok Vlárý v Drnovicích	Valašské Klobouky	-	-	ZVHS	4-13-01-46	Drnovice u Valašských Klobouk	Surgeo, s. r. o	Návrh záplavových území vodních toků na okrese Zlín
Sviborka	Valašské Klobouky	-	-	ZVHS	4-13-01-53	Újezd u Valašských Klobouk, Vlachovice	Surgeo, s. r. o	
LB přítok Smolinky v Lipině	Valašské Klobouky	-	-	ZVHS	4-13-01-56	Lipina, Mirošov	Surgeo, s. r. o	
Křekovský potok	Valašské Klobouky	-	-	ZVHS	4-13-01-56	Lipiny, Křekov, Vlachovice	Surgeo, s. r. o	
LB a PB přítok Vlárý ve Vlachovicích - Vrbětčích	Valašské Klobouky	-	-	ZVHS	4-13-01-56 - 55	Vlachovice, Křekov, Mirošov	Surgeo, s. r. o	

### 3.5.1 Plán hlavních povodí ČR

Plán hlavních povodí České republiky byl schválený usnesením vlády České republiky ze dne 23. května 2007 č. 562. Tento dokument stanovuje hlavní zásady státní politiky v oblasti vod vycházející z obnovené strategie Evropské unie pro udržitelný rozvoj:

#### Zadržení vody v území a ochrana vod

Podporovat snižování nepříznivých vlivů urbanizace území, zemědělského a lesního obhospodařování krajiny na zásoby vody, podporovat obnovu ekologické stability krajiny a integrovaný přístup k ochraně vod a hospodaření s vodou.

#### Integrace politik hospodářských sektorů a samospráv

Zapojit ostatní sektory hospodářství včetně obcí a veřejné správy na úrovni krajů, aby byl zajištěn integrovaný přístup k řešení výhledových potřeb a požadavků na vody, zejména pro dlouhodobý výhled, kdy se předpokládá, že se budou výrazněji projevovat důsledky předpokládaných klimatických změn.

#### Předběžná opatření

V případě vědecké nejistoty použít hodnotící postupy a vhodná preventivní opatření s cílem zabránit poškození lidského zdraví nebo životního prostředí.

### Zapojení veřejnosti

Posílit účast občanů na rozhodování. Pro zajištění informovanosti veřejnosti o záměrech a možných scénářích vývoje a variantách řešení připravovat vhodné komunikační strategie. V plánu hlavních povodí ČR jsou také uvedeny cíle a opatření v ochraně před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod. Z nich uvádíme vybrané cíle, které mají vztah k protipovodňové problematice a k předmětu řešení projektu.

### **Bod 2.1 Rámcové cíle v ochraně před povodněmi**

*Snížit ohrožení obyvatel nebezpečnými účinky povodní a omezit ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot při prioritním uplatňování principu prevence.*

### **Bod 2.1.3 Prevence před povodněmi**

- f) omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,*
- h) při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,*
- i) používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině; k tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje.*

### **Bod 2.3 Opatření v ochraně před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod**

#### **Bod 2.3.1**

*Pro efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině, která zvýší přirozenou retardaci vody v území a technických opatření, ovlivňujících povodňové průtoky. Při návrhu protipovodňových opatření vycházet z hydromorfologického mapování říční sítě, z koncepčních studií odtokových poměrů a studií protipovodňových opatření v ucelených povodích, zahrnujících analýzy faktorů ovlivňujících erozi a odtokové poměry s vytipováním ploch a pozemků, které jsou zdrojem eroze a povrchového odtoku a analýzy možných variant koncepcí řešení protipovodňové ochrany včetně analýzy nákladů a užitek a rizikové analýzy.*

Plán hlavních povodí vytyčil prioritní oblasti k řešení povodňové ochrany. Zájmové území nespadá do žádné z osmi oblastí vymezených v povodí Moravy.

## **3.5.2 Plán oblasti povodí Moravy 2010 – 2015**

Dokument byl zpracován společností Pöyry Environment, a.s. v roce 2009 a je veřejně dostupný na webových stránkách Povodí Moravy, s. p. (<http://www.pmo.cz/pop/2009/Morava/End/kestazeni.html/>). Plán oblasti povodí Moravy (dále POPM) byl zpracován v letech 2005 až 2009 pro oblast povodí Moravy podle zákona o vodách a vyhlášky č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod. V prosinci 2009 byla zhotovena aktualizace Plánu pro období 2010 – 2015.

Tento dokument představuje komplexní souhrn jednotlivých vodních útvarů, analýzu jejich současného a výhledového stavu a zejména navrhuje opatření, kterými lze dosáhnout postupně dobrého stavu vod a dále opatření na ochranu povodí před extrémními vodními stavy.

### **Popis oblasti povodí**

Tab. 13: Útvary povrchových vod v oblasti povodí Moravy

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Typ vodního útvaru	Administrace	Plochy povodí vodních útvarů [km <sup>2</sup> ]	Délka říční sítě ve vodním útvaru [km]
M175	42020150	Vlára po soutok s tokem Sviborka	Vlára	22214	CZ	37,79	67,13
M176	42020160	Sviborka po ústí do toku Vlára	Sviborka	22214	CZ	16,93	29,14

## Užívání vod a jeho vliv na stav vod

Tab. 14: Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvarů povrchových vod

Název vodního útvaru	Podíl orné půdy [%]
Vlára po soutok s tokem Sviborka	14,46
Sviborka po ústí do toku Vlárka	20,28

Tab. 15: Zastoupení generalizovaných tříd využití území v povodí útvarů povrchových vod

Název vodního útvaru	Uměle přetvořené povrchy [%]	Orná půda [%]	Trvalé plodiny [%]	Travní porosty [%]	Smíšené zeměd. oblasti [%]	Les a polopřir. vegetace [%]	Mokřady [%]	Vodní plochy [%]
Vlára po soutok s tokem Sviborka	2,28	14,46	0,00	10,91	25,64	46,71	0,00	0,00
Sviborka po ústí do toku Vlárka	2,89	20,28	0,00	7,57	12,70	56,56	0,00	0,00

Tab. 16: Rizikovitost útvarů povrchových vod pro N, P a pesticidy z plošného znečištění

Název vodního útvaru	Rizikovitost pro dusík	Rizikovitost pro fosfor	Rizikovitost pro pesticidy
Vlára po soutok s tokem Sviborka	nerizikový	potenciálně rizikový	nerizikový
Sviborka po ústí do toku Vlárka	potenciálně rizikový	potenciálně rizikový	nerizikový

Tab. 17: Celková rizikovitost útvarů povrchových vod

Název vodního útvaru	Rizikovitost - celková z bodového znečištění	Rizikovitost - celková z plošného znečištění	Celková rizikovitost
Vlára po soutok s tokem Sviborka	nerizikový	potenciálně rizikový	potenciálně rizikový
Sviborka po ústí do toku Vlárka	nerizikový	potenciálně rizikový	potenciálně rizikový

## Stav a ochrana vodních útvarů

Tab. 18: Vyhodnocení chemického stavu – povrchové vody - celkové hodnocení

Název vodního útvaru	Syntetické antropogenní polutanty – celkové hodnocení	Kovy – celkové hodnocení	Chemický stav – celkové hodnocení
Vlára po soutok s tokem Sviborka	vyhovující	vyhovující	vyhovující
Sviborka po ústí do toku Vlárka	vyhovující	vyhovující	vyhovující



Tab. 19: Vyhodnocení biologických složek ekologického stavu

Název vodního útvaru	Rybí fauna – celkové hodnocení	Makrozoobentos – celkové hodnocení	Fytoplankton (dle chlorofylu-a) – celkové hodnocení	Biologické složky – celkové hodnocení
Vlára po soutoku s tokem Sviborka	vyhovující	pot. nevyhovující		pot. nevyhovující
Sviborka po ústí do toku Vlára	vyhovující	nevyhovující		nevyhovující

Tab. 20: Vyhodnocení fyzikálně chemických složek ekologického stavu

Název vodního útvaru	Všeob. fyzikálně – chemické složky – celkové hodnocení	Specifické znečišťující látky – celkové hodnocení	Fyzikálně – chemické složky – celkové hodnocení
Vlára po soutoku s tokem Sviborka	pot. nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující
Sviborka po ústí do toku Vlára	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující

Tab. 21: Vyhodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích

Název vodního útvaru	Biologické složky – celkové hodnocení	Fyzikálně – chemické složky – celkové hodnocení	Ekologický stav – celkové hodnocení
Vlára po soutoku s tokem Sviborka	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující
Sviborka po ústí do toku Vlára	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující

Tab. 22: Vyhodnocení stavu útvarů povrchových vod

Název vodního útvaru	Chemický stav – celkové hodnocení	Ekologický stav – celkové hodnocení	Celkový stav vodního útvaru
Vlára po soutoku s tokem Sviborka	vyhovující	pot. nevyhovující	pot. nevyhovující
Sviborka po ústí do toku Vlára	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující

## Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny

Tab. 23: Plošná eroze

Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru [ha]	Eroze z plochy vodního útvaru celkem [t.rok <sup>-1</sup> ]
Vlára po soutoku s tokem Sviborka	3 778,62	5 932,433
Sviborka po ústí do toku Vlára	1 693,35	2 082,821

Tab. 24: Říční eroze na tocích vodních útvarů

Název vodního útvaru	Celková délka toků (s plochou povodí nad 10 km <sup>2</sup> ) [km]	Z toho délka toků dotčená morfoloickými zásahy do jejich koryta [km]	Z toho délka, kde dominantním účelem je ochrana před erozí [km]	Délka úprav formou hrazení bystřin [km]
Vlára po soutok s tokem Sviborka	29,2	3,8	3,8	3,8
Sviborka po ústí do toku Vlára	7,5	0,9	0,9	0,0

Tab. 25: Rozsah plošného odvodnění pozemků

Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru [ha]	Odvodněná plocha celkem [ha]	Plocha orné půdy ve vodním útvaru [ha]	Procento odvodněné plochy z vodního útvaru [%]	Procento odvodněné plochy z orné půdy [%]
Vlára po soutok s tokem Sviborka	3 778,62	351,95	546,37	9,31	64,42
Sviborka po ústí do toku Vlára	1 693,36	203,49	343,34	12,02	59,27

Tab. 26: Místa omezující průtočnost koryt vodních toků

Název vodního útvaru	Vodní tok	Říční km	Obec	Bezpečný návrhový průtok Q <sub>n</sub>	Komentář
Sviborka po ústí do toku Vlára	PB přítok Sviborky	1,750 – 1,950	Loučka	-	v obci mezi domy zúžené koryto

Tab. 27: Obce ohrožené urychleným odtokem

Obec	ORP	Faktor U	Další rizikové faktory						Hodnocení VHP	Lesy + TTP
			sklon [°]	kamenitá [%]	jílovitá [%]	zeměd. [%]	zast. [%]	zem.+zas. [%]		
Loučka	Valašské Klobouky	42	5,2	0	100	35	4	39	VS	61
Drnovice	Valašské Klobouky	49	4,0	0	100	23	4	27	VS	73
Vlachova lhota	Valašské Klobouky	55	3,2	0	100	31	0	31	VS	69

Tab. 28: Vyhodnocení nedostatečné akumulční schopnosti

Název vodního útvaru	Koeficient akumulace [%]
Sviborka po ústí do toku Vlára	0,012

Tyto vodní útvary lze považovat za území s malou a nedostatečnou schopností akumulace vody pro období nedostatku srážek.

Tab. 29: Významné majetkové hodnoty nechráněné před povodněmi

Název vodního útvaru	Vodní tok	Říční km	Obec	Stávající stupeň ochrany $Q_n$	Počet obyvatel		Významné majetkové hodnoty (odhad nebezpečného průtoku)
					v příslušející obci celkem	nedostatečně chráněných v lokalitě	
Sviborka po ústí do toku Vlára	p. přítok Sviborky	1,75 - 2,00	Loučka				ČOV ( $Q_{50}$ )

Tab. 30: Kvantitativní bilance povodněmi ohrožených ploch podle správních obvodů obcí

Vodní tok	Místo	Zasažená plocha objektů (budov) [m <sup>2</sup> ]				
		celkem	obytný blok	průmyslový objekt	zemědělský objekt	ostatní
Vlára	Vlachovice	1421	1421	0	0	0
Vlára	Vrbětice	25047	21595	0	3452	0

Tab. 31: Úseky toků se stanovenými záplavovými územími

Vodní tok	Správce toku	ČHP pramene	úsek (ř.km)		Délka úseku	Stanovení záplavového území		
			od	do		kým	kdy	pod č.j.
Vlára	PM	4-21-08-046	12,417	42,380	29,963	KÚ Zl. kraje	7.7.2008	KUZL 22452/2008

Tab. 32: Vymezení sítě sledovaných vodních toků

Název vodního útvaru	Vodní tok	Páteční / nepáteční tok	Délka toků [km]				celková ve vodním útvaru
			ve správě PM	ve správě LČR	ve správě ZVHS	ve vzdutí údolních nádrží	
Vlára po soutok s tokem Sviborka	Tichovský potok	N		4,1			29,2
Vlára po soutok s tokem Sviborka	Vlára	P	12,3				
Vlára po soutok s tokem Sviborka	Vysokopolský potok	N		6,0			
Vlára po soutok s tokem Sviborka	Benčice	N		6,8			
Sviborka po ústí do toku Vlára	Sviborka	P			7,5		7,5

Tab. 33: Morfologie koryt vodních toků

Název vodního útvaru	Vodní tok	Páteční toky ve vodním útvaru				Všechny toky ve VÚ		
		stav toku v km			% přirozenosti pátečního toku	celková délka toku	v neuprav. stavu	% upravenosti
		v neuprav. stavu	v uprav. stavu	vzdutí VD				
Vlára po soutok s tokem Sviborka	Vlára	0,0	12,3		0,0	29,2	25,4	13,0
Sviborka po ústí do toku Vlára	Sviborka	6,6	0,9		88,0	7,5	6,6	12,0

Tab. 34: Omezení přístupu k vodním tokům

Název vodního útvaru	Vodní tok	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku [km]	Nepřístupný břeh	Místo	Důvod nepřístupnosti
Sviborka po ústí do toku Vlára	p. přítok Sviborky	1,400 – 1,950	0,55	L, P	Loučka	zatrubnění a zástavba

### 3.5.3 Záplavové území Vlárý

Tento dokument byl zpracován podnikem Povodí Moravy, s.p. v roce 2008

Účelem studie záplavového území Vlárý bylo sestavení matematického modelu, umožňujícího výpočet průběhu hladin pro jednotlivé N - leté průtoky a stanovení rozsahu záplavového území při současném stavu koryta pro povodeň Q<sub>5</sub>, Q<sub>20</sub> a Q<sub>100</sub> jako výchozího podkladu pro návrh opatření na zvýšení ochrany před povodněmi.

Zájmový úsek pokrývá území od státních hranic se Slovenskou republikou km 12,417 po horní konec obce Drnovice km 42,380.

### 3.5.4 Tvorba map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v oblasti povodí Moravy a v oblasti povodí Dyje

Tímto dokumentem, zpracovaným společností Pöyry Environment a.s. v roce 2013, jsou vyjádřena povodňová nebezpečí v zájmovém území na základě stanovení hranic rozlivů, hloubky vody a rychlosti proudění vody v záplavovém území. Podstatou vyjádření povodňového nebezpečí je určení prostorového rozdělení uvedených charakteristik povodně a zpracování těchto údajů do podoby tzv. map povodňového nebezpečí. Ty slouží v dalším kroku jako podklad pro vyjádření povodňového rizika semikvantitativní metodou uvedenou v „Metodice tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik“.

## 4 ANALÝZA SOUČASNÝCH PODKLADŮ - ÚP A JINÉ SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE A STUDIE, STAV KPÚ

### 4.1 Soulad studie s PÚR ČR a ZÚR ZK

#### 4.1.1 Politika územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje (PÚR) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) určuje ve stanoveném období požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území, a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů. Politika územního rozvoje je závazná pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. PÚR ČR stanovuje priority pro zajištění udržitelného rozvoje území, z nichž s předmětem studie souvisejí následující:

- Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užité hodnoty. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.
- Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to (při územně plánovací činnosti), respektovat veřejné zájmy např. ochranu biologické rozmanitosti a kvalitu životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů, viz také Evropskou úmluvu o krajině.
- Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny, viz také Lipskou chartu, část II. a také čl. 23 PÚR ČR 2006).
- Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod. (Viz také UAEU, část III. 5 čl. 23, 24; viz také čl. 27 PÚR ČR 2006).

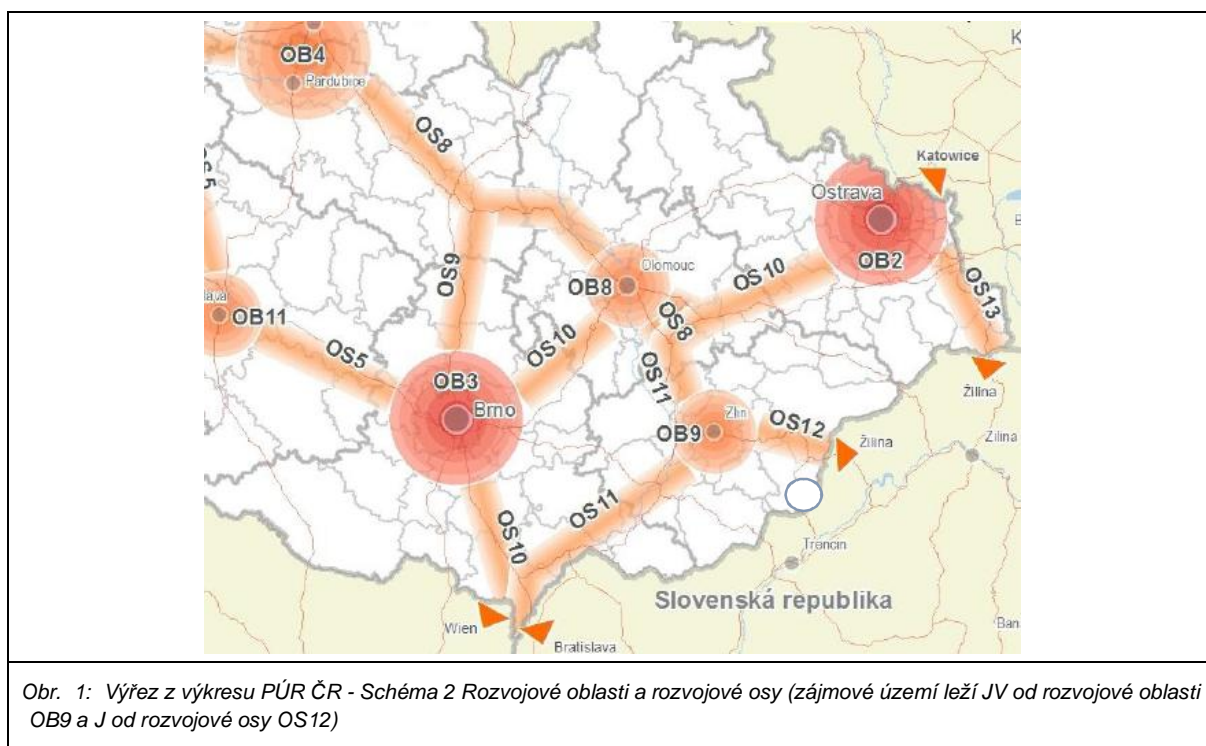
- V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

PÚR ČR také vymezuje rozvojové oblasti a rozvojové osy v územích, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu existují zvýšené požadavky na změny v území.

Dále PÚR ČR vymezuje specifické oblasti (v územích, ve kterých se v porovnání s ostatním územím ČR dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. problémy se zajištěním vyváženého vztahu příznivého životního prostředí, hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území). Přitom se jedná o území se specifickými hodnotami či se specifickými problémy mezinárodního a republikového významu nebo ty, které svým významem přesahují území kraje.

Zájmové území není součástí žádné rozvojové oblasti nebo osy ani specifické oblasti v rámci ČR.

Obecně lze říci, že řešení problematiky přírodě blízkých protipovodňových opatření je v souladu (příp. není v rozporu) se základními cíli PÚR ČR.

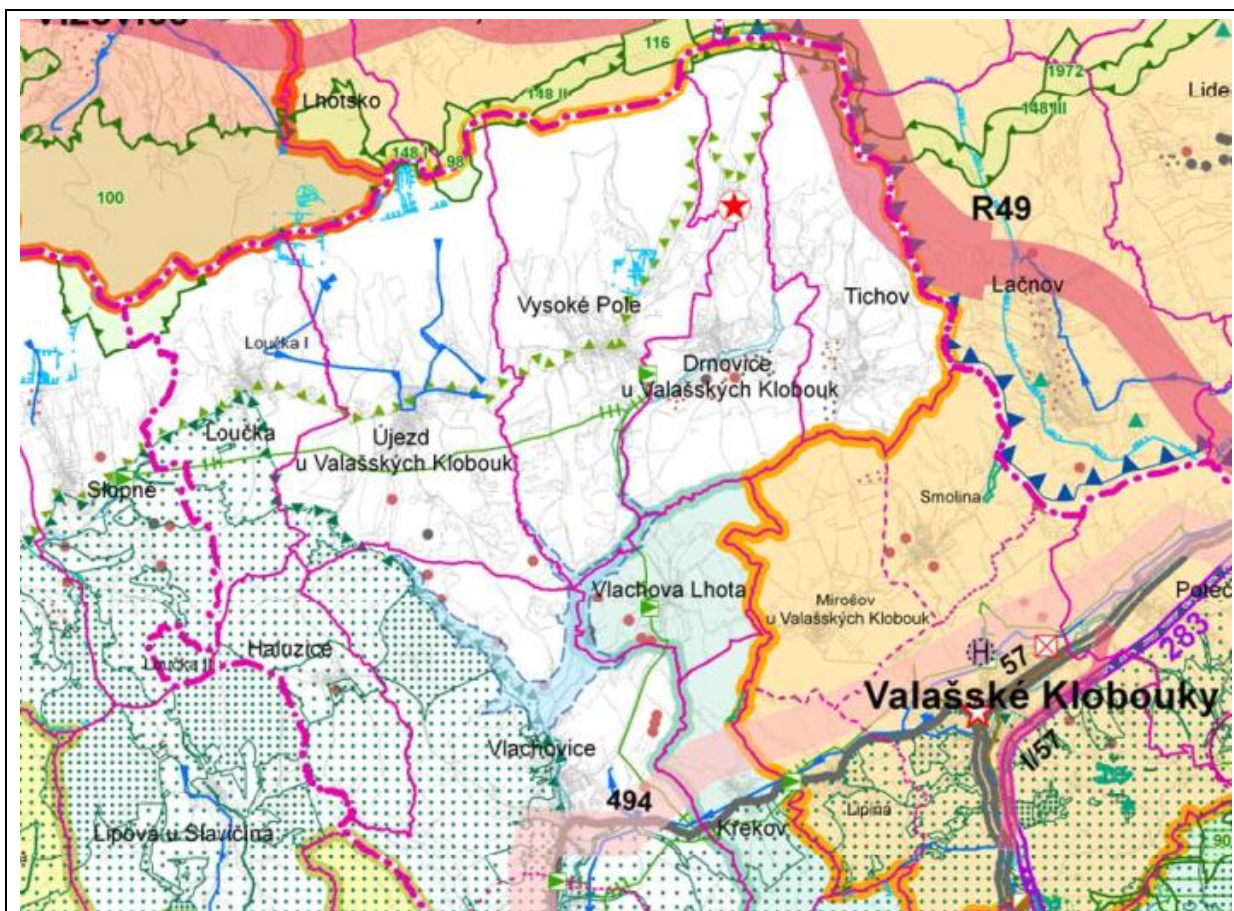




#### 4.1.2 Zásady územního rozvoje Zlínského kraje

Vztah ZÚR ZK k projektu

Stav: Aktualizaci Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydalo Zastupitelstvo Zlínského kraje dne 12. 09. 2012 usnesením č. 0749/Z21/12.
Omezení vyplývající z vymezených rozvojových oblastí, os a specifických oblastí
<p>Zájmová lokalita nespadá do žádné z rozvojových oblastí, rozvojových os či specifických oblastí stanovených v ZÚR Zlínského kraje.</p> <p>K.Ú. Vlachova Lhota, Mirošov u Valašských Klobouk a Křekov byly dříve zařazeny do specifické oblasti nadmístního významu N-SOB1/N-SOB2. V podkladu ZÚR ZK je uvedeno pro předmětné označení - specifická oblast nadmístního významu - po vypuštění.</p>
Záměry převzaté z platných ÚPN VÚC
Z výkresu záměrů převzatých z platných ÚPN VÚC nevyplývají žádné další omezení než to uvedené v kapitole omezení z VPS a VPO.
Specifické oblasti
ZÚR vymezují specifické oblasti nadmístního významu, a to konkrétně N-SOB1 Bílé Karpaty. Oblast spadá do území CHKO Bílé Karpaty, která vykazuje vyšší míru problémů, zejména z hlediska udržitelného rozvoje území. Cílem vymezení specifické oblasti je vytvoření podmínek pro rozvoj cestovního ruchu, rekreace a turistiky v oblasti.
Omezení vyplývající z ploch a koridorů vymezených pro infrastruktury nadmístního významu, příp. ze stávající infrastruktury
<p><i>Dopravní infrastruktura</i></p> <p>Pro zájmové území nejsou v ZÚR ZK v rámci silniční ani železniční sítě vymezeny žádné plochy či koridory nadmístního významu. Pouze na východní hranici katastru obce Tichov je ve výkresu dopravy veden koridor R 49 - rychlostní silnice (kapacitní silnice).</p> <p><i>Technická infrastruktura</i></p> <p>ZÚR ZK vymezují v oblasti <b>technické infrastruktury</b> plochy a koridory nadmístního významu, které mají vytvořit podmínky pro optimální obslužnost území Zlínského kraje, napojení významných sídel a ekonomických subjektů na nadřazené sítě s cílem zajištění tranzitu energetických a dalších médií.</p> <p>Zájmové území je kříženo vedením VVN, jeho koridor vede k.ú. Vlachovice, Křekov a Mirošov u V.K. Jedná se o plochu č. 494:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrické vedení 400 kV a 110 kV.</li> <li>Koridor vymezuje možné směrové odchylky osy trasy navrhované liniové stavby. Vymezení koridoru lze považovat za maximální, tzn. že v koridoru musí být obsaženy i stavby nezbytné k zajištění funkceschopnosti liniového vedení (mimo zařízení transformačních stanic a rozvodů).</li> </ul> <p><b>Ke křížení dochází u staveb plynárenství</b> konkrétně - VVTL, jedná se o část plynovodu, jehož západní větev prochází úsekem od Drnovic u Valašských Klobouk - Vysokým Polem - Újezdem u VK - Loučkou a jižní větev Vlachovou Lhotou - Vlachovicemi a Křekovem.</p> <p>ZÚR ZK je veden v k.ú. Smolina návrh páteřní kanalizace, která bude zaústěna do stávající kanalizační sítě provozované v rámci k.ú. Valašské Klobouky.</p> <p>V ZÚR byla vymezena územní rezerva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>území speciálních zájmů - oblast pro akumulaci povrchových vod.</li> </ul> <p>V rámci této akce nedochází ke křížení koridorů vymezených pro umístění staveb energetiky, ropovodů a produktovodů.</p>



	chráněná krajinná oblast
	I. zóna CHKO
	II. zóna CHKO
	III. zóna CHKO
	IV. zóna CHKO
	národní přírodní rezervace
	přírodní rezervace < 2ha
	národní přírodní památka
	národní přírodní památka < 2ha
	přírodní památka
	přírodní památka < 2ha
	přírodní park

#### OCHRANA PAMÁTEK

	památka UNESCO - národní kulturní památka
	národní kulturní památka
	městská památková rezervace

#### SPECIFICKÉ OBLASTI

	SOB2 - zpřesněné vymezení části specifické oblasti republikového významu
	N-SOB1 / N-SOB2 - vymezení specifické oblasti nadmístního významu

Omezení vyplývající z ploch a koridorů vymezených pro biocentra a biokoridory nadregionálního a regionálního ÚSES

- ZÚR ve své příloze A.2 (Plochy a koridory - aktualizace) vymezují plochy a koridory pro biocentra a biokoridory na nadregionální a regionální úrovni.
- Se severní hranicí předmětného zájmového území sousedí NRBC 100 - Spálený, 148 I NRBK Makýta - Spálený, RBC 98 – Suchý vrch, NRBK 148 II - Makýta - Spálený, RBC 116 - U Kotka a NRBK 148 III Makýta - Spálený.
- JV směrem od zájmového území ZÚR ZK vyznačují RBC 89 - Matka a RBK 1601 Matka - Hluboké údolí.



<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro plánování a využívání území ploch a koridorů ÚSES se stanovuje dodržování následujících zásad :             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) respektovat stávající a vymezené prvky ÚSES jako plochy nezastavitelné;</li> <li>2) zajistit plnohodnotné ekostabilizační funkce prvků ÚSES.</li> </ol> </li> <li>V návaznosti na provedené hodnocení ZÚR ZK (Ing. Ivo Machar 2008), po doplnění dalších evropsky významných lokalit a zhodnocení vlivu ZÚR ZK [01] na ně, bylo zjištěno, že předložená koncepce „Aktualizace Zásad územního rozvoje Zlínského kraje“ nemá významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Záměry je nutné vyhodnotit v dalších stupních - zpracování územních plánů, projektové EIA.</li> </ul>
<b>Omezení vyplývající z vymezených ploch speciálních zájmů</b>
<p>V ZÚR ZK je vymezena územní rezerva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tzv. území speciálních zájmů - oblast pro akumulaci povrchových vod, kde je v zájmovém území této předprojektové přípravy vedena nádrž Vlachovice v původním rozsahu. Její plocha je větší o plochu předpokládané zátopy v údolí Sviborky, současný návrh zasahuje údolí Tichovského potoka, Vlárky a Benčice.</li> <li>Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod</li> <li>ZÚR ZK stanovují v souladu se Směrným vodohospodářským plánem MZe z roku 1988 (SVP), (respektive v souladu s Hlavním plánem povodí České republiky z roku 2006) území speciálních zájmů, vymezená plochami výhledových vodních nádrží. Zásadou pro rozhodování o změnách v území stanovují úkol „respektovat územní ochranu výhledových vodních nádrží dle SVP z roku 1988“.</li> <li>Dle § 36 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu mohou Zásady územního rozvoje vymezit plochy a koridory, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejich dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití (dále jen "územní rezerva"). V tomto případě se nejedná o záměr, nýbrž je zde pouze respektována územní ochrana dané plochy.</li> <li>V nejbližší době se ve Zlínském kraji s žádnou výstavbou vodní nádrže vycházející z tohoto SVP nepočítá. Výše uvedené informace je nutno spíše chápat jako podklad pro případnou aktualizaci Směrného vodohospodářského plánu nebo Plánu hlavních povodí, který se bude touto problematikou zabývat a kde by měly být tyto plochy revidovány. Tyto plochy představují omezení pro stavební činnost v těchto územích, což může mít paradoxně pozitivní dopad na zajištění ochrany jednotlivých složek životního prostředí (nedochází zde k zásahům).</li> </ul>
<b>Omezení vyplývající z vymezených přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>V zájmovém území s výjimkou katastru obce Drnovice (výskyt NKP Ploština) nebyla zjištěna žádná jiná stávající kulturní ani civilizační hodnota území (památky UNESCO, národní kulturní památky, městské či vesnické památkové rezervace a zóny aj.). Katastry obcí Smolina, Tichov, Drnovice a Vysoké Pole jsou v ZÚR ZK vedeny jako archeologické lokality – zóna I.</li> <li>Z přírodních hodnot se hlavně jedná o CHKO Bílé Karpaty, která do zájmového území zasahuje svou III. a IV. zónou. V zájmovém území nebyla zjištěna žádná jiná zvláště chráněná území ochrany přírody a krajiny.</li> <li>Katastr obcí Drnovice, Vysoké Pole, Újezd u Valašských Klobouk a Loučka spadá do zóny přírodního parku.</li> </ul>
<b>Omezení vyplývající ze stanovených krajinných typů</b>
<p>Dle grafické přílohy e) „Oblasti se shodným krajinným typem“ ZÚR ZK, se v zájmovém území nachází tzv.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>krajina zemědělská harmonická (KÚ Vlachovice, Křekov);</li> <li>krajina zemědělská s lukařením</li> <li>a krajina lesní s lukařením (KÚ Haluzice, Loučka, Vlachova Lhota, Vysoké Pole, Újezd u Valašských Klobouk a Drnovice u Valašských Klobouk).</li> </ul> <p>Krajina zemědělská harmonická</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výskyt: část úpatí Chřibů, Bílých Karpat, Komoňských a Vsetínských vrchů a Beskyd;</li> <li>Krajinný ráz: reliéf pahorkatin s menšími vesnickými sídly, převaha zemědělských kultur, vyvážený podíl orná půda / sady a zahrady / trvalé travní porosty, atraktivní pro bydlení;</li> <li>Přírodní prvky - teplejší svahy pahorkatiny, ekotony porostních okrajů;</li> </ul>

- Kulturní prvky – dochované architektonické a urbanistické znaky sídel, extenzivní trvalé zemědělské kultury (ovocné sady, louky a pastviny), drobné sakrální stavby, dochovaná historická plužina, doprovody komunikací sídel.
- Potenciální ohrožení:
  - rozsáhlejší zástavba mimo zastavěné území;
  - zatížení území soustředěnou intenzivní rekreací;
  - přejímání cizorodých architektonických a urbanistických prvků.
- Zásady pro užívání:
  - zachovat harmonický vztah sídel a zemědělské krajiny (zejména podíl zahrad a trvalých travních porostů);
  - nepřipouštět nové rezidenční areály nebo rekreační centra mimo hranice zastavitelného území;
  - respektovat architektonické a urbanistické znaky sídel.

#### Krajina zemědělská s lukařením

- Výskyt: převládá v oblasti Luhačovicka a Valašských Klobouk, částečně kolem Rožnova pod Radhoštěm;
- Krajinný ráz: členitá pahorkatina až plochá vrchovina, solitérní stromy, meze a remízy, vysoký podíl trvalých travních porostů (zejména lučních) a lesa (do 50%), specifické formy chovu dobytka (zimní ustájení), včetně chovu koní, krajina atraktivní pro agroturistiku a extenzivní formy rekreace;
- Přírodní prvky – cenné luční ekosystémy (např. výskyt orchidejí), přírodě blízké typy biotopů (habřiny, bučiny, teplomilné doubravy);
- Kulturní prvky – louky, extenzivní ovocné sady, vernakulární architektura, zachované urbanistické znaky sídel, sakrální architektura, doprovody vodotečí a silnic, kamenice.
- Potenciální ohrožení:
  - zástavba mimo zastavěné území;
  - vnášení nových krajinných dominant;
  - sukcesní zarůstání trvalých travních porostů nebo jejich převod na jiný způsob využití;
  - přejímání cizorodých architektonických a urbanistických prvků.
- Zásady pro užívání:
  - zabezpečit ochranu a využívání lučních porostů;
  - nepovolovat rekreační zařízení s vyšší kapacitou lůžek;
  - nepovolovat zástavbu rodinných domů mimo hranice zastavěného území;
  - posuzovat vliv staveb a záměrů na krajinný ráz;
  - respektovat architektonické a urbanistické znaky sídel.

#### Krajina lesní s lukařením (lesní pasekářská)

Krajinný ráz je tvořen typickým reliéfem vrchovin a hornatin, jeden z převládajících typů kulturní krajiny s výrazným podílem lesa a trvalých travních porostů, jednoznačně zde převládá lesní hospodářství. Z doplňkových funkcí rekreace, krajina je atraktivní pro dlouhodobou rekreaci a zimní sporty.

Přírodní prvky jsou zastoupeny přírodě blízkými lesními ekosystémy, potoční nivou a místy skalními výchozy. Kulturní prvky jsou zastoupeny pasekami, solitérními stromy, porosty mezí, potoční nivou, vernakulární architekturou, drobnými sakrálními stavbami. Již dříve zde byly založeny extenzivní sady a zahrady, záhumence.

#### Zásady pro využívání:

- přizpůsobit využití území ochraně lesa, lesní hospodaření provádět v souladu s přírodním potenciálem území, nepřipustit velkoplošnou těžbu porostů
- omezit novou výstavbu zařízení pro rekreaci a cestovní ruch, limitovat jejich kapacity.

#### Omezení vyplývající z vymezených veřejně prospěšných staveb a opatření

- ZÚR vymezují pro účely řízení o vyvlastnění veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření v oblasti dopravy, technické infrastruktury a územního systému ekologické stability.

ZÚR v rámci předmětného zájmového území vymezují požadavky na koordinaci ploch a koridorů veřejně prospěšných staveb (VPS) a veřejně prospěšných opatření (VPO):

Energetika: vedení 400kV a 110 kV (značeno v grafické příloze - E10 - ZÚR.


<ul style="list-style-type: none"> <li>Veřejně prospěšná opatření ÚSES ani protipovodňová opatření se v zájmovém území nevyskytují.</li> </ul>
<b>Území speciálních zájmů</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>V souladu s dokumentem „Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod“ je upraven počet a rozsah hájených území chráněných pro akumulaci povrchových vod. Na území Zlínského kraje jsou nadále sledovány v rámci územní ochrany pouze lokality Rajnochovice na Juhyni a Vlachovice na Vlárce. Obě představují pro Zlínský kraj potenciál možného využití pro akumulaci povrchových vod. V současné době není zpracován žádný podklad, který by vyhodnotil potřebu územní ochrany některé z dalších lokalit. Z tohoto důvodu jsou zbývající lokality – území chráněných pro akumulaci povrchových vod v aktualizovaných ZÚR vypuštěny. Vypuštěn je i bod (71) - společná ochrana nádrží Záhorovice a Vlachovice, který se vypuštěním jedné z uvedených nádrží stal bezpředmětný. Dále byl vypuštěn i odkaz na Směrný vodohospodářský plán (SVP), jehož platnost skončila v roce 2010 schválením plánů oblastí povodí. Současně je v souladu s §28a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů terminologicky upraven název, a to: „území chráněné pro akumulaci povrchových vod“)</li> </ul>
<b>Plochy a koridory pro územní studii a regulační plán</b>
Zájmová lokalita nespadá do žádné z ploch a koridorů pro územní studii a regulační plán Zlínského kraje.
<b>Další omezení vyplývající ze ZÚR</b>
Ze ZÚR ZK nevyplývají žádná další omezení nad rámec výše uvedeného.

## 4.2 ÚAP na úrovni obcí s rozšířenou působností

### Vztah ÚAP ORP Valašské Klobouky k projektu

Byly prověřovány ÚAP ORP Valašské Klobouky a RURÚ téhož ORP, tj. jejich textová i grafická část.

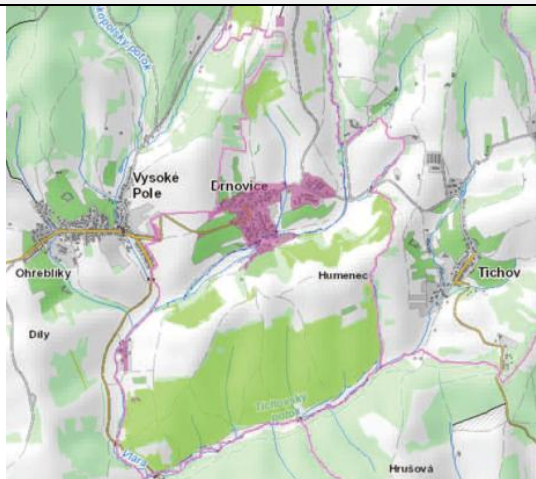
Oproti limitům a omezením, které již byly citovány ze ZÚR, vyplývají z ÚAP následující možné střety, omezení a limity:

Obec Vlachovice	
	<p>Horninové prostředí a geologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerostné suroviny: NE.</li> <li>- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: ANO</li> </ul> <p>Vodní režim</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OP vodních zdrojů: ANO</li> <li>- protipovodňová ochrana: ANO (územní rezerva LAPV, záměr výstavby PPH, podíl ZÚ v aktivní zóně atd.</li> </ul> <p>Ochrana přírody, krajiny a památek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana přírody: ANO (chráněná krajinná oblast, památné stromy)</li> <li>- Ochrana krajiny: NE</li> <li>- ÚSES: ANO (LBC a LBK)</li> <li>- Ochrana památek: ANO (NKP)</li> </ul> <p>Veřejná dopravní a technická infrastruktura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technická infrastruktura ANO (vymezený koridor pro vedení VVN (ZÚR, jev č. 73, 117)</li> </ul> <p>Rekreace a cestovní ruch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- architektonicky cenné stavby, soubory: ANO</li> <li>- významné stavební dominanty a vyhlídkové body: ANO</li> </ul>
<p>Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obec pozitivně hodnocena pro příznivé životní prostředí, vliv CHKO Bílé Karpaty cca 75 % území obce, pilíř je negativně ovlivněn absencí ČOV</li> </ul>	



ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	
SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<p>Kvalitní přírodní prostředí dané existencí CHKO Bílé Karpaty</p> <p>Zastavěné území napojené na plyn</p> <p>Komplexní vybavenost obce vzhledem k její velikosti</p> <p>Existence zdravotnického zařízení</p>	<p>Zastavěné území zasahuje do záplavového území</p> <p>Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV</p>
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<p>Zlepšení ochrany zastavěného území před povodněmi po výstavbě protipovodňových hrází</p>	<p>Zhoršení obytného prostředí obce vzhledem k možným negativním projevům starých ekologických zátěží</p> <p>Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci chráněné krajinné oblasti</p>

#### Obec Křekov



Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

- environmentální pilíř hodnocen jako dobrý, cca 50% leží v CHKO Bílé Karpaty, PP Podskaličí, záporný vliv absence ČOV.

Horninové prostředí a geologie

- nerostné suroviny: NE.
- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: NE

Vodní režim

- OP vodních zdrojů: ANO (jev č. 44)
- protipovodňová ochrana: NE
- záměr výstavby PPH, podíl ZÚR (jev č. 54, 117)

Ochrana přírody, krajiny a památek

- ochrana přírody: ANO (chráněné krajinné oblasti - jev č. 26), přírodní památky - jev č. 29, 31)
- Ochrana krajiny: NE
- ÚSES: ANO (LBC a LBK)
- Ochrana památek: NE

Veřejná dopravní a technická infrastruktura

- vymezený koridor pro vedení VVN (ZÚR, jev č. 73, 117)

Rekreace a cestovní ruch

- architektonicky cenné stavby: ANO
- historicky významné stavby: ANO
- urbanistické hodnoty (jev č. 19)

ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	
SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<p>Kvalitní přírodní prostředí dané existencí CHKO Bílé Karpaty</p> <p>Zastavěné území napojené na plyn</p> <p>Vysoká intenzita bytové výstavby</p> <p>Příznivá věková struktura obyvatelstva</p>	<p>Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV</p> <p>Nízká vybavenost obce vzhledem k její velikosti</p>
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<p>Využití vymezených ploch pro sport a rekreaci k rozvoji společnosti obyvatel</p> <p>Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit</p>	<p>Narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení</p>

## Obec Vlachova Lhota



Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

- přes absenci chráněných přírodních území v obci je stav environmentálního pilíře hodnocen jako dobrý, pilíř je negativně ovlivněn absencí ČOV, částečná sanace brownfield.

## Horninové prostředí a geologie

- nerostné suroviny: NE.
- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: ANO

## Vodní režim

- OP vodních zdrojů: NE
- protipovodňová ochrana: ANO (územní rezerva LAPV, záměr výstavby PPH, podíl ZÚ v aktivní zóně...

## Ochrana přírody, krajiny a památek

- ochrana přírody: NE
- ochrana krajiny: NE
- ÚSES: ANO (LBC a LBK)
- ochrana památek: ANO (NKP)

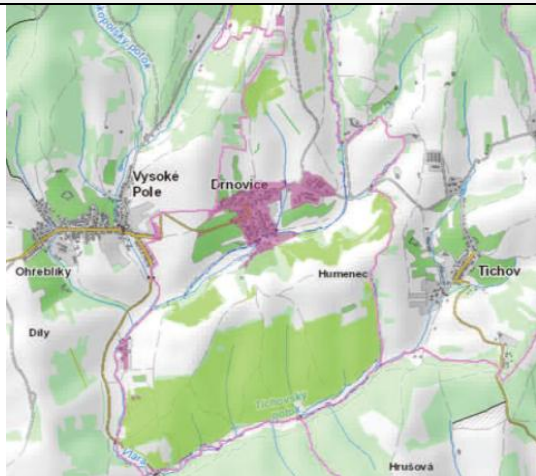
## Rekreace a cestovní ruch

- architektonicky cenné stavby: ANO
- významné vyhlídkové body: ANO

## ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
Zastavěné území napojené na plyn	Absence velkoplošně a maloplošně chráněného území, malé zastoupení pozemků určených k plnění funkcí lesa Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV Nepříznivá věková struktura obyvatelstva
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
Využití vymezených ploch pro sport a rekreaci k rozvoji společenství obyvatel Využití ploch brownfields pro rozvoj ekonomických aktivit	Zhoršení obytného prostředí obce vzhledem k možným negativním projevům starých ekologických zátěží Zhoršení obytného prostředí vzhledem k existenci ploch brownfield

## Obec Tichov



## Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

- environmentální pilíř hodnocen jako dobrý, mírný vliv Přírodního parku Vizovické vrchy, pilíř negativně ovlivněn absencí ČOV a dosahem významných stacionárních zdrojů znečištění.

## Horninové prostředí a geologie

- nerostné suroviny: NE.
- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: ANO

## Vodní režim

- OP vodních zdrojů: NE
- CHOPAV: ANO
- protipovodňová ochrana: NE

## Ochrana přírody, krajiny a památek

- ochrana přírody: NE
- Ochrana krajiny: ANO (přírodní park, jev č. 30)
- ÚSES: ANO (NRBK, LBC, LBK)
- Ochrana památek: NE

## Veřejná dopravní a technická infrastruktura

- vymezený koridor pro dálnici (ZÚR, jev č. 88, 117)

## Rekreace a cestovní ruch

- architektonicky cenné stavby: ANO
- architektonicky cenné stavby: ANO
- významné vyhlídkové body: ANO

## ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

## SILNÉ STRÁNKY

Kvalitní životní prostředí dané existencí přírodního parku Vizovické Vrchy

Zastavěné území napojené na plyn

Příznivá věková struktura obyvatelstva

Nízká míra nezaměstnanosti v obci

## PŘÍLEŽITOSTI

## SLABÉ STRÁNKY

Nízký podíl vodních ploch na území obce

Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV

Nízká vybavenost obce vzhledem k její velikosti

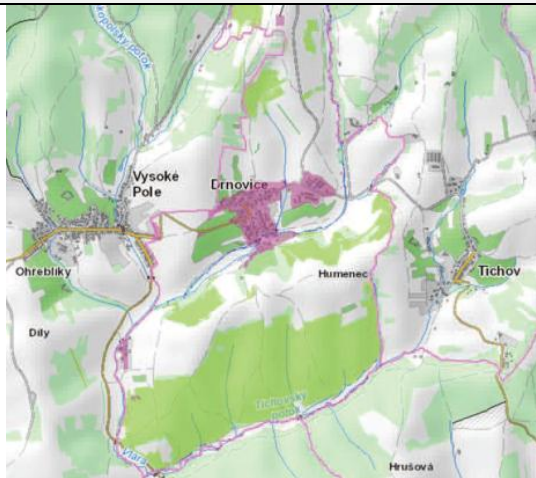
Vysoký podíl neobydlených bytů

## HROZBY

Narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení



## Obec Drnovice



## Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

- environmentální pilíř hodnocen jako dobrý, posilující vliv Přírodního parku Vizovické vrchy, pilíř negativně ovlivněn absencí ČOV a přítomností výrazného zdroje znečištění.

## Horninové prostředí a geologie

- nerostné suroviny: NE.
- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: ANO

## Vodní režim

- OP vodních zdrojů: NE
- protipovodňová ochrana: ANO (územní rezerva LAPV)

## Hygiena životního prostředí

- staré ekologické zátěže: ANO (jev č. 64)

## Ochrana přírody, krajiny a památek

- ochrana přírody: NE
- ochrana krajiny: ANO (přírodní park, jev č. 30)
- ÚSES: ANO (NRBK, RBC, LBC, LBK)
- Ochrana památek: ANO (NNKP a NKP)

## Rekreace a cestovní ruch

- architektonicky cenné stavby: ANO
- urbanistické hodnoty: ANO
- významné vyhlídkové body: ANO

Obec Vysoké Pole se potýká ještě s následujícími problémy: zastavitelná plocha zasahuje do přírodního parku, zastavitelná plocha zasahuje do OP VTL, zastavitelné plochy zasahují do vedení VN a zastavitelné plochy zasahují do pásma 50 m od hranice lesa.

## ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

## SILNÉ STRÁNKY

Kvalitní životní prostředí dané existencí přírodního parku Vizovické Vrchy  
Zastavěné území napojené na plyn  
Existence základní školy  
Existence významného zaměstnavatele v regionu na území obce

## PŘÍLEŽITOSTI

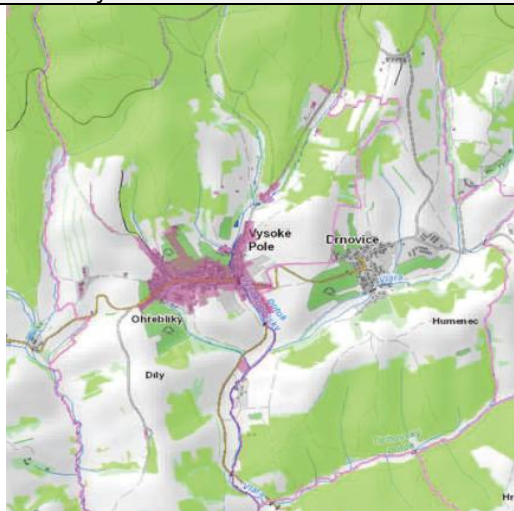
Zlepšení ochrany ZÚ před povodněmi po výstavbě protipovodňových hrází  
Rozvoj cestovního ruchu daný existencí národní kulturní památky, Památník Ploština

## SLABÉ STRÁNKY

Zastavěné území zasahuje do záplavového území  
Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k existenci stacionárních zdrojů znečištění  
Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV  
Vysoký podíl neobydlených bytů

## HROZBY

## Obec Vysoké Pole



## Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

- environmentální pilíř hodnocen jako dobrý, cca 60 % území leží v Přírodním parku Vizovické vrchy, pilíř negativně ovlivněn absencí ČOV, ale žádné výrazného zdroje znečištění.

## Horninové prostředí a geologie

- nerostné suroviny: NE.
- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: ANO

## Vodní režim

- OP vodních zdrojů: ANO
- protipovodňová ochrana: ANO (územní rezerva LAPV, záměr výstavby PPH, podíl ZÚ v aktivní zóně.

## Ochrana přírody, krajiny a památek

- ochrana přírody: NE
- ochrana krajiny: ANO (přírodní park, jev č. 30)
- ÚSES: ANO (NRBK, RBC, LBC, LBK)
- ochrana památek: ANO (NNKP a NKP)

## Rekreace a cestovní ruch

- architektonicky cenné stavby: ANO
- významné vyhlídkové body

Obec Vysoké Pole se potýká ještě s následujícími problémy: zastavitelná plocha zasahuje do přírodního parku, zastavitelná plocha zasahuje do OP VTL, zastavitelné plochy zasahují do vedení VN a zastavitelné plochy zasahují do pásma 50 m od hranice lesa.

## ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

## SILNÉ STRÁNKY

Kvalitní životní prostředí dané existencí přírodního parku Vizovické Vrchy  
Zastavěné území napojené na plyn  
Příznivý dlouhodobý vývoj počtu obyvatel  
Příznivá věková struktura obyvatelstva  
Komplexní vybavenost obce vzhledem k její velikosti  
Existence zdravotnického zařízení

## SLABÉ STRÁNKY

Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV


## PŘÍLEŽITOSTI

Rozvoj cestovního ruchu daný existencí národní kulturní památky, Památník Ploština

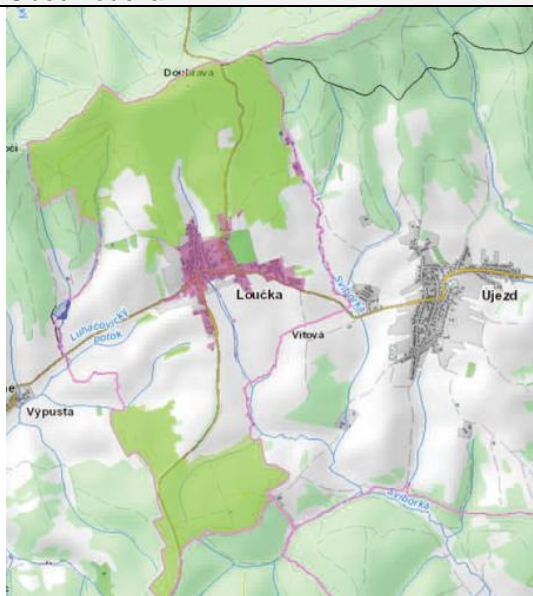
## HROZBY

Narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení



Obec Újezd	
 <p><i>poloha obce v ORP Valašské Klobouky</i></p> <p>Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- environmentální pilíř hodnocen jako dobrý, cca 50 % území leží v Přírodním parku Vizovické vrchy.</li> </ul>	<p>Horninové prostředí a geologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerostné suroviny: NE</li> <li>- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: ANO</li> </ul> <p>Vodní režim</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OP vodních zdrojů: ANO</li> <li>- protipovodňová ochrana: ANO (územní rezerva LAPV, záměr výstavby PPH - NE, podíl ZÚ v aktivní zóně atd.</li> </ul> <p>Ochrana přírody, krajiny a památek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana přírody: ANO (chráněná krajinná oblast, památné stromy)</li> <li>- Ochrana krajiny: ANO (přírodní parky)</li> <li>- ÚSES: ANO (NRBC, NRBK, RBC, LBC a LBK)</li> <li>- Ochrana památek: ANO (NKP)</li> </ul> <p>Rekreace a cestovní ruch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- architektonicky cenné stavby, soubory: ANO</li> <li>- významné stavební dominanty a vyhlídkové body: ANO</li> <li>- urbanistické hodnoty: ANO</li> </ul>
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	
SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<p>Kvalitní životní prostředí dané existencí přírodního parku Vizovické Vrchy</p> <p>Zastavěné území napojené na kanalizaci s ČOV</p> <p>Zastavěné území napojené na plyn</p> <p>Komplexní vybavenost obce vzhledem k její velikosti</p> <p>Existence zdravotnického zařízení</p>	<p>Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k existenci stacionárních zdrojů znečištění</p> <p>Vysoký podíl neobydlených bytů</p>
PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<p>Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit</p> <p>Rozvoj cestovního ruchu daný přítomností sjezdovky</p>	<p>Zhoršení obytného prostředí obce vzhledem k možným negativním projevům starých ekologických zátěží</p> <p>Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci přírodního parku</p>

## Obec Loučka



## Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

- obec pozitivně hodnocena pro příznivé životní prostředí, pilíř podpořen existencí Přírodního parku Vizovické vrchy cca 60% rozlohy obce a CHKO Bílé Karpaty cca 30%.

## Horninové prostředí a geologie

- nerostné suroviny: NE.
- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: NE

## Vodní režim

- OP vodních zdrojů: ANO
- protipovodňová ochrana: NE

## Ochrana přírody, krajiny a památek

- ochrana přírody: ANO (chráněná krajinná oblast - jev č. 26)
- Ochrana krajiny: ANO (přírodní parky)
- ÚSES: ANO (NRBC, LBC a LBK)
- Ochrana památek: NE

## Rekreace a cestovní ruch

- architektonicky cenné stavby, soubory: ANO
- významné vyhlídkové body: ANO
- urbanistické hodnoty: ANO

## ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

## SILNÉ STRÁNKY

- Kvalitní životní prostředí dané existencí přírodního parku Vizovické Vrchy
- Kvalitní přírodní prostředí dané existencí CHKO
- Zastavěné území napojené na plyn
- Zastavěné území napojené na kanalizaci s ČOV
- Existence domu s pečovatelskou službou nebo penzionu pro seniory

## PŘÍLEŽITOSTI

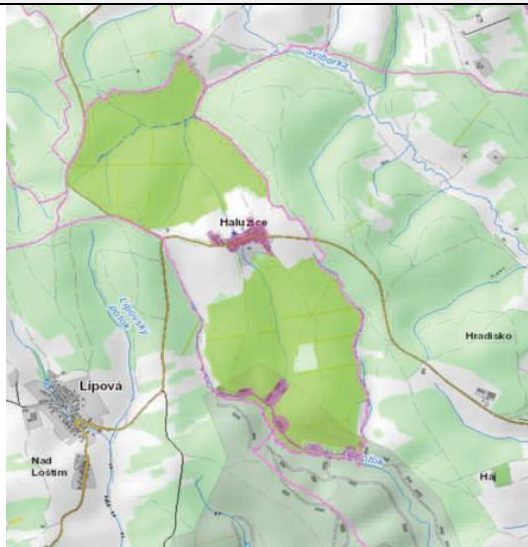
## SLABÉ STRÁNKY

- Nízký podíl vodních ploch na území obce
- Nepříznivá věková struktura obyvatelstva

## HROZBY

- Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci přírodního parku

## Obec Haluzice



Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

- velmi dobré podmínky pro příznivé životní prostředí, celé území v CHKO Bílé Karpaty, lesní pozemky zabírají cca 75 % území, záporný vliv nedostatečného vybavení technickou infrastrukturou.

Horninové prostředí a geologie

- nerostné suroviny: NE.
- geologická a technická rizika/ výskyt sesuvných území: ANO

Vodní režim

- OP vodních zdrojů: NE
- protipovodňová ochrana: NE

Hygiena životního prostředí

- staré ekologické zátěže: ANO

Ochrana přírody, krajiny a památek

- ochrana přírody: ANO (chráněná krajinná oblast - jev č. 26)
- Ochrana krajiny: NE
- ÚSES: ANO (LBC a LBK)
- ochrana památek - NKP: ANO (jev č. 8)

Rekreace a cestovní ruch

- NKP: ANO (jev č. 8)

## ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

## SILNÉ STRÁNKY

Kvalitní přírodní prostředí dané existencí CHKO Bílé Karpaty  
Pozemky určené k plnění funkcí lesa zabírají cca 75% území obce

## SLABÉ STRÁNKY

Zhoršená kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci ČOV  
Zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k absenci plynofikace  
Nepříznivá věková struktura obyvatelstva

## PŘÍLEŽITOSTI

## HROZBY

Zhoršení obytného prostředí obce vzhledem k možným negativním projevům starých ekologických zátěží

## 4.3 Stav a informace z ÚP obcí, stav KPÚ a související projekty

### 4.3.1 Vlachovice

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán byl vydán zastupitelstvem obce dne 01. 07. 2015 jako OOP č. 01/2015. ÚP obce Vlachovice vychází ze ZÚR ZK a ÚAP. ÚP byl zpracován pro celé správní území obce, které se skládá z KÚ Vlachovice - severní část a KÚ. Vrbětice - jižní část.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) V ÚP je respektována původní urbanistická struktura a je rozvíjena na původní zástavbu a okolní krajinu a na CHKO Bílé Karpaty. Jsou chráněny kulturní památky v obci.</li> <li>2) Ochrana a rozvoj přírodních hodnot: Je navrženo doplnění systému ÚSES a bylo koordinováno je propojení se systémem ÚSES okolních obcí s respektováním CHKO Bílé Karpaty. Je limitován zábor zemědělské půdy, jsou řešena protierozní opatření.</li> <li>3) Plochy technické vybavenosti: Je navrženo zkvalitnění technické infrastruktury v souladu se schváleným Plánem rozvoje vodovodu a kanalizací Zlínského kraje. V rámci návrhu odkanalizování obce jsou navrženy plochy technické infrastruktury pro čistírnu odpadních vod TV 19 a současně pro kanalizační řady TV 55 až 68, 122 a 123. V rámci protierozních opatření jsou navrženy plochy pro suché poldry T*32, 33 a 46. Dále je navržena plocha T*42 pro zachytňový příkop, navrhuje ochranu pro návrhovou plochu BI 7 a plocha T*51 navržena pro odkanalizování obce.</li> <li>4) Plochy krajinné zeleně: Je navrženo doplnění chybějících LBK, LBC a krajinných prvků tak, aby systém ekologické stability byl funkční a současně byla zajištěna ochrana před erozí - plochy a K 69 až 85 a 105 až 119, dále plochy P 86 až 104. Součástí návrhu krajiny jsou i nové plochy lesa L 124 a L 125 a plochy pro vodní nádrž WT 126.</li> <li>5) Doprava: V rámci místních komunikací je v ÚP vedena plocha D39 pro dopravní obsluhu poldru T*32, plochu D38 pro vodní plochu WT 21 a plochu D127 pro vodní plochu WT 126. Plocha D37 pro dopravní obsluhu ČOV (plocha TV 19).</li> <li>6) Zásobování elektrickou energií: Vedení VVN 110 kV - v souvislosti s výstavbou nového propojovacího vedení VVN 110 kV Slavičín Střelná proto toto vedení katastr obce.</li> <li>7) Uspořádání krajiny - plochy vodní a vodohospodářské: ÚP SZ od zastavěného území k.ú. Vlachovice je navrhována vodní plocha č. 126. Severně od zastavěného území k.ú. Vlachovice je navrhována územní rezerva vodní plocha č. 21, kterou s krajina vhodně doplní o malou plochu. Do ÚP je zpracována územní rezerva pro vodní nádrž Vlachovice - plocha č. 22. Nádrž Vlachovice je vedena v kategorii A. jedná se o území jehož vodohospodářský význam spočívá ve schopnosti vytvořit či doplnit zdroje pro zásobování pitnou vodou etc.</li> <li>8) Ochrana před povodněmi: Na vodním toku Smolinka ve východním okraji k.ú. Vlachovice je navržena plocha T* 32 a T* 46 - retenční nádrž poldru Smolinka. Na vodním toku Sviborka v SV okraji k.ú. Vlachovice je navržena plocha T* 33 - retenční nádrž poldru Sviborka.</li> </ol>



Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007. Hranice záplavového území vodního toku Vlárky a Zelenského potoka stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 07. 07. 2008 (č.j. KUZL 22452/2008 ŽPZE-DZ).

#### 4.3.2 Křekov

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán Křekov s nabytím účinnosti poslední změny dne 29. 12. 2016 jako právní stav po vydání Změny č. 1.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	<p>1) Ochrana a rozvoj hodnot v území: Ochrana přírodních hodnot je zabezpečena stabilizací PP Podskaličí. Rozvoj přírodních hodnot je zabezpečen vymezením LBK a LBC včetně doplnění stávajících segmentů kostry ekologické stability návrhem chybějících částí biocenter, číslo funkční plochy 36 - 39 a biokoridorů číslo funkční plochy 40 - 58. Ochrana přírodních hodnot je zabezpečena stabilizací PP Podskaličí. V rámci protierozní ochrany jsou vymezeny plochy krajinné zeleně, číslo funkční plochy 59, 60. Návrh územního plánu respektuje zonaci CHKO Bílé Karpaty, včetně podmínek ochrany krajinného rázu u rozvojových ploch.</p> <p>2) Urbanistická koncepce: V rámci technické vybavenosti sídla jsou navrženy plochy pro vodní hospodářství - kanalizační stoky, čísla funkčních ploch 29 - 31, 68 - 77 a plocha pro čistírnu odpadních vod, číslo funkční plochy 28. Je vymezen koridor technické infrastruktury pro zásobování elektrickou energií, číslo funkční plochy 26. Součástí návrhových ploch pro TI je také plocha pro hráz suchého poldru na vodním toku Smolinka, číslo funkční plochy 27. Na území obce je řešeno v rámci technické infrastruktury její celkové odkanalizování. Systém sídelní zeleně - plochy jsou stabilizovány v rámci veřejných prostranství s převahou zeleně (č.f.p. 22), jako izolační pás zeleně.</p> <p>3) Dopravní infrastruktura: Síť místních komunikací je svým rozsahem vyhovující, bude dále doplněna o nové úseky v rámci řešení dopravní obsluhy nových návrhových ploch.</p> <p>4) Technická infrastruktura: Zásobování vodou - kapacita stávajících vodárenských objektů, zdroje, akumulace i přivaděče je dostačující pro výhled. Síť je dle plánů rozvoje vodovodů a kanalizace Zlínského kraje doplněna o další větve zásobující území obce Křekov. Odvedení a likvidace OV - dle plánů rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje se v obci nachází jednotná kanalizace. Stávající stoky budou ponechány a pro odvedení splašků se zvažuje s výstavbou nové kanalizační soustavy v maximálně možném rozsahu zástavby obce, funkční plochy 29 - 31 a 68 - 77. Je nově navržena plocha pro ČOV ID číslo funkční plochy 28.</p>

	<p>Zásobování plynem - nejsou navrženy žádné nové plochy. Nově navrhované lokality mají možnost na stávající síť STL plynovodu.</p> <p>Zásobování elektrickou energií - je vymezen koridor zásobování elektrickou energií, číslo funkční plochy 26, při vymezení koridoru byl respektován požadavek ze ZÚR Zlínského kraje - VVN + Tr 110 kV/22 kV.</p> <p>5) Prostupnost krajiny - nová zástavba a výsadba prvků ÚSES je zajištěna návrhovými přírodními plochami 36 - 39 a plochami krajinné zeleně 40 - 58.</p> <p>Protierozní opatření - byly navrženy pásy krajinné zeleně, číslo funkční plochy 59 a 60, které budou doplňovat rozsáhlé plochy travních porostů tak, aby byly funkční a současně vhodně dotvořily krajinný ráz.</p> <p>ÚSES - u všech prvků ÚSES dochází upravení jejich tvaru na základě parcelace KN a stavu terénu. ÚSES je dle segmentů charakterizován jako existující a chybějící. chybějící segmenty je z důvodu funkčnosti ÚSES nutné doplnit přirozenými společenstvy charakteru rozptýlené zeleně č. f.p. 40 - 58., lučními společenstvy s původními druhy rostlin, lesními společenstvy s přirozenou skladbou.</p> <p>Ochrana před povodněmi: Záplovové území, tj. území určené k rozlivům je stanoveno na toku Smolinka. Protipovodňová opatření jsou reprezentována návrhovou plochou pro technickou infrastrukturu č. 27, která je vedena jako plocha pro hráz suchého poldru umístěná na vodním toku Smolinka. Součástí řešení je návrhová plocha pro vodní plochu, číslo funkční plochy 64.</p>
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010.

#### 4.3.3 Vlachova Lhota

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán Vlachovy Lhoty byl vydán v lednu 2013 s nabytím účinnosti poslední změny dne 06. 06. 2013.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	<p>1) Ochrana a rozvoj hodnot v území – jsou navrženy plochy pro realizaci chybějících prvků ÚSES a tvorbu krajiny pro udržení rázu harmonické kulturní krajiny č. 38 a 41 - 43.</p> <p>2) Urbanistická koncepce:</p> <p>V rámci ploch dopravy jsou pro dopravní obsluhu vymezeny také plochy pro ČOV. Plochy technické vybavenosti vymezují v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje plochy pro ČOV (č. 31) a plochy pro kanalizační řády č. 24 - 30. Dle potřeb obce je doplněna síť trafostanic a chybějícího vedení VN.</p> <p>Plochy krajinné zeleně jsou navrženy tak, aby došlo k doplnění chybějících lokálních biokoridorů, biocenter a krajinných prvků, aby systém ekologické stability byl funkční a současně byla zajištěna ochrana krajiny před erozí, č. 38, 41 - 43.</p>
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.



Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007. Hranice záplavového území vodního toku Vlárý a Zelenského potoka stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 07. 07. 2008 (č.j. KUZL 22452/2008 ŽPZE-DZ).
----------------------------	---

#### 4.3.4 Mirošov

Územní plán obce	
Stav	Obec správně spadá pod město Valašské Klobouky, které má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán Valašských Klobouk byl vydaný v listopadu 2014 s nabytím účinnosti poslední změny dne 07. 01. 2015.
Vztah k projektu - hlavní skutečnosti	Územní plán je zpracován pro celé správní území města Valašské Klobouky, tj. pro Valašské Klobouky, k.ú. Lipina, Mirošov u Valašských Klobouk a k.ú. Smolina.
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007.

#### 4.3.5 Smolina

Územní plán obce	
Stav	Obec správně spadá pod město Valašské Klobouky, které má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán Valašských Klobouk byl vydaný v listopadu 2014 s nabytím účinnosti poslední změny dne 07. 01. 2015.
Vztah k projektu - hlavní skutečnosti	Územní plán je zpracován pro celé správní území města Valašské Klobouky, tj. pro Valašské Klobouky, k.ú. Lipina, Mirošov u Valašských Klobouk a k.ú. Smolina.
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007.

#### 4.3.6 Lipina

Územní plán obce	
Stav	Obec správně spadá pod město Valašské Klobouky, které má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán Valašských Klobouk byl vydán v listopadu 2014 s nabytím účinnosti poslední změny dne 07. 01. 2015.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	Územní plán je zpracován pro celé správní území města Valašské Klobouky, tj. pro Valašské Klobouky, k.ú. Lipina, Mirošov u Valašských Klobouk a k.ú. Smolina.
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007.

#### 4.3.7 Tichov

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Lubor Sawicki. Územní plán obce Drnovice byl vydán v říjnu 2012 s nabytím účinnosti dne 27. 11. 2012.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	<p>1) Hlavní cíle rozvoje obce: Jsou navrženy plochy pro umístění kanalizace včetně ČOV (DS č. 15 a T* č. 20 - 24). Realizaci chybějících prvků ÚSES a tvorbu krajiny pro udržení rázu harmonické kulturní krajiny, návrh krajinné zeleně K č. 30 - 32. Zachována a dále rozvíjena návrhem ÚP je neurbanizovaná část obce (nezastavěné území) s hodnotou především krajinnou - zemědělskou (zemědělská produkce, ovocnářství, pastevectví, chovatelství), přírodní (lokální ÚSES, zeleň) a rekreační (cyklo-, agroturistika, trekking).</p> <p>2) Urbanistická koncepce: Plochy výroby - je navrženo jejich rozšíření (V č. 14) v údolí Tichovského potoka navazující na stávající plochu výroby. Plochy dopravy - je řešena koncepce dopravní a technické infrastruktury. Je navržen koridor silniční dopravy pro umístění rychlostní komunikace celostátního významu R49 (plocha č. 15) a řešeno odkanalizování obce vymezením ploch č. 20 - 24. Obec leží mimo zájmy železniční dopravy. V návrhu ÚP jsou zpracovány prvky územního systému ekologické stability. prvky lokálního ÚSES byly zpřesněny a chybějící části navrženy k doplnění (plochy č. 30 - 32).</p> <p>3) Protierozní opatření a ochrana před povodněmi - charakter krajiny a uspořádání funkčních ploch v krajině nevyvolává potřebu řešit protierozní opatření (samostatná protierozní opatření nejsou navrhována). V katastrálním území obce Tichov není vymezeno záplavové území a vzhledem k rozmístění zástavby je ohrožení objektů minimální.retenční funkci krajiny posiluje plocha WT č. 19.</p>

Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007. Hranice záplavového území vodního toku Vlárky a Zelenského potoka stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 07. 07. 2008 (č.j. KUZL 22452/2008 ŽPZE-DZ).

#### 4.3.8 Drnovice

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán obce Drnovice byl vydán v listopadu 2012 s nabytím účinnosti poslední změny dne 27. 11. 2012.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	1) Hlavní cíle rozvoje obce: Jsou navrženy plochy pro realizaci chybějících prvků ÚSES a tvorbu krajiny pro udržení rázu harmonické kulturní krajiny 21 - 35 a 37 - 40. 2) Urbanistická koncepce: Plochy dopravy - pro dopravní obsluhu návrhové plochy pro ČOV č. 17 . Plochy technické vybavenosti - je navrženo zkvalitnění technické infrastruktury obce schváleným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského. V rámci návrhu odkanalizování obce je navržena plocha pro ČOV č. 12 a plochy pro kanalizační sběrač. kraje plochy pro ČOV (č. 31) a plochy pro kanalizační řády č. 24 - 30. Dle potřeb obce je doplněna síť trafostanic a chybějícího vedení VN. Plochy krajinné zeleně jsou navrženy tak, aby došlo k doplnění chybějících lokálních biokoridorů, biocenter a krajinných prvků, aby systém ekologické stability byl funkční a současně byla zajištěna ochrana krajiny před erozí plochami 21 - 35 a 37 - 40.
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007. Hranice záplavového území vodního toku Vlárky a Zelenského potoka stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 07. 07. 2008 (č.j. KUZL 22452/2008 ŽPZE-DZ).

#### 4.3.9 Vysoké Pole

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán obce Vysoké Pole byl vydán v lednu 2014 s nabytím účinnosti poslední změny dne 25. 02. 2014.
Vztah ÚP k projektu -	1) Urbanistická koncepce: Plochy dopravy - pro dopravní obsluhu návrhových ploch ČOV jsou navrženy pro účelovou komunikaci D.

hlavní skutečnosti	<p>Plochy technické vybavenosti - je navrženo zkvalitnění technické infrastruktury obce schváleným Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského. V rámci návrhu odkanalizování obce je navržena plocha TV a současně plochy pro kanalizační řady. V rámci protierozních opatření je navržena plocha suchého poldru T*. Dle potřeb obce je doplněna síť trafostanic a chybějícího vedení VN, a to především vsouvislosti s novými návrhovými plochami pro bydlení - plochy TE.</p> <p>Plochy krajinné zeleně jsou navrženy tak, aby došlo k doplnění chybějících lokálních biokoridorů, biocenter a krajinných prvků, aby systém ekologické stability byl funkční a současně byla zajištěna ochrana krajiny před erozí, plochy K a P.</p>
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	<p>Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010.</p> <p>Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007.</p> <p>Hranice záplavového území vodního toku Vlárky a Zelenského potoka stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 07. 07. 2008 (č.j. KUZL 22452/2008 ŽPZE-DZ).</p>

#### 4.3.10 Újezd

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je Ing. arch. Jitka Šimordová. Územní plán obce Újezd byl vydán v únoru 2017 s nabytím účinnosti poslední změny dne 28. 03. 2017.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	<p>1) Urbanistická koncepce:</p> <p>Obec je součástí celku Vizovicko, část leží v Přírodním parku Vizovické vrchy, část k.ú. leží v CHKO Bílé Karpaty. Z kulturně-historických hodnot je v obci dochováno historické Hradisko vedle kostela a drobné stavební památky v krajině.</p> <p>Obec je tvořena zástavbou, která lemuje místní komunikace a silnici III/4942. V rámci technické vybavenosti sídla jsou navrženy plochy pro vedení dešťové kanalizační sítě č. 53, 56, 91, 92 a dále plochy pro energetiku 51. Součástí navrhovaných ploch ÚP jsou vodní plochy. Plocha 46 je svým rozsahem maloplošná a je určena pro výstavbu rybníka. Pro účely protipovodňové ochrany jsou navrženy plochy technické infrastruktury 48, 49.</p> <p>Na plochách 107 a 108 jsou navrženy protipovodňové hráze.</p> <p>Plocha technické infrastruktury je navržena u stávajícího lyžařského vleku k jeho rozšíření a dobudování jeho technického vybavení.</p> <p>V rámci řešení krajiny jsou navrženy protierozní opatření ve formě ploch krajinné zeleně 58 61 a 85 - 87, které budou doplňovat rozsáhlé plochy travních porostů tak, aby byly funkční a současně dotvořily krajinný ráz.</p>
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	<p>Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010.</p> <p>Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007.</p> <p>Hranice záplavového území vodního toku Vlárky a Zelenského potoka stanovené KÚ Zlínského kraje ze dne 07. 07. 2008 (č.j. KUZL 22452/2008 ŽPZE-DZ).</p>

#### 4.3.11 Loučka

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je S - projekt plus, a.s. Územní plán obce Loučka byl vydán v srpnu 2012 s nabytím účinnosti poslední změny dne 28. 09. 2017.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	<p>1) Ochrana a rozvoj území: Stabilizace vymezených prvků nadregionálního ÚSES a stabilizace lokálního ÚSES. Kompenzace zabírané plochy lesa v návaznosti na rozšíření sportovního areálu novou návrhovou plochou pro zalesnění - pl. č. 52. Ochranou ZPF formou návrhu protierozních opatření - návrh pásů krajinné zeleně na erozně ohrožených svazích a údolních nivách - pl. č. 29 - 47.</p> <p>2) Rozvoj přírodních hodnot je zajištěn: Doplněním stávajících segmentů kostry ekologické stability - návrhem chybějících částí biokoridoru – návrhové plochy zeleně č. 27, 28 Posílením krajinné zeleně v údolní nivě s možností navrácení přírodního charakteru vodotečí pl.č. 31 - 33. Návrhem vodních nádrží, které zajistí zadržení vody v krajině a posílí ekologickou stabilitu území – pl. č. 11, 12.</p>
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.
Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydán Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007.

#### 4.3.12 Haluzice

Územní plán obce	
Stav	Obec má v současné době zpracovaný územní plán, jehož zpracovatelem je STEMIO, a.s. Územní plán obce Haluzice byl vydán v srpnu 2013 s nabytím účinnosti poslední změny dne 21. 01. 2014.
Vztah ÚP k projektu - hlavní skutečnosti	<p>1) Ochrana a rozvoj území: S přihlédnutím k potřebám jsou stabilizovány plochy technické infrastruktury a dále jsou navrženy plochy technické infrastruktury pro vybudování kanalizační sítě a ČOV, plocha č. 10 a 11. plocha technické infrastruktury č. 9 pro elektrické vedení VN ukončené trafostatnicí.</p> <p>2) Na území katastru obce je vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• archeologické naleziště II. kategorie;</li> <li>• les zvláštního určení;</li> <li>• území se zvýšeným krajinným rázem.</li> </ul>
Další významnější projekty a dokumentace se vztahem k řešené studii	
Pozemkové úpravy	Žádné pozemkové úpravy neproběhly.



Další související projekty	Plán povodí Moravy a přítoků Váhu 2016 - 2021 vydaný Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje zpracovaná společností HYDROPROJEKT CZ a.s. v 08/2007.
----------------------------	--

## 5 PROVĚŘOVANÉ ÚZEMNÍ LIMITY V ZÁJMOVÉ OBLASTI

### 5.1 Technické limity a inženýrské sítě

#### 5.1.1 Elektroenergetika

##### 5.1.1.1 Vlachovice

V souvislosti s výstavbou nového propojovacího vedení VVN 110 kV Slavičín - Střelná protne toto vedení katastr obce. V ZÚ se nachází rovněž vedení VN 22 kV.

##### 5.1.1.2 Křekov

Je vymezen koridor zásobování elektrickou energií (č.f.p. 26), při vymezování koridoru byl respektován požadavek ze ZÚR ZK - VVN + TR 110 kV/22 kV.

##### 5.1.1.3 Vlachova Lhota

Pro zásobování elektrickou energií návrhové plochy rekreace bude použito VN 22 kV (č. 22) a trafostanice Vlachova Lhota T3 Tábor. Trafostanice bude stožárového provedení s venkovní přípojkou VN 22 kV.

##### 5.1.1.4 Mirošov

Zájmovým územím katastru Mirošov u Valašských Klobouk prochází elektrické vedení VN 22 kV včetně sítě trafostanic.

##### 5.1.1.5 Smolína

Zájmovým územím katastru Smolína prochází elektrické vedení VN 22 kV včetně sítě trafostanic.

##### 5.1.1.6 Lipína

Je vymezen koridor zásobování elektrickou energií (č.f.p. 26), při vymezování koridoru byl respektován požadavek ze ZÚR ZK - VVN + TR 110 kV/22 kV.

##### 5.1.1.7 Tichov

Návrh zásobování elektrickou energií - nejsou navrženy žádné nové plochy technické infrastruktury. nově se navrhuje 1 trafostanice (T6), která nemá samostatně vymezenou zastavitelnou plochu, ale je součástí plochy výroby a skladování.

Rozvody VN 22 kV - vedení v řešeném území jsou stabilizována. Navrhuje se nový úsek VN 22 kV pro trafostanici T6, která nemá samostatně vymezenou zastavitelnou plochu, jedná se o rekonstrukci na stávající trase NN.

##### 5.1.1.8 Drnovice

Zájmovým územím obce Drnovice prochází elektrické vedení VN 22 kV. Dle potřeb obce je doplněna síť trafostanic a chybějící vedení VN plochou č. 14, a to především v souvislosti s novými návrhovými plochami pro bydlení.

### 5.1.1.9 Vysoké Pole

Zájmovým územím obce Drnovice prochází elektrické vedení VN 22 kV včetně sítě trafostanic.

### 5.1.1.10 Újezd

Zvýšení příkonu elektrické energie je možno zajistit rekonstrukcí trafostanic a výstavbou nových trafostanic. Bude vybudována nová přípojka VN 22 kV pro nově navrhovanou trafostanici T11 U kostela, a to pro potřeby zvýšeného příkonu této části obce.

### 5.1.1.11 Loučka

Je nutno respektovat stávající vedení VN 22 kV včetně jeho ochranného pásma. Zásobování nových ploch elektrickou energií je zajištěno návrhem rekonstrukce stávající transformační stanice T3.

### 5.1.1.12 Haluzice

Nadzemní distribuční vedení VN 1-35 kV je v řešeném území stabilizováno, ÚP respektuje stávající systém zásobování elektrickou energií a rozšiřuje jej. Je navržena nová plocha technické infrastruktury č. 8 pro elektrické vedení VN ukončené trafostanicí pro zásobování nově navrhovaných ploch bydlení elektrickou energií.

## 5.1.2 Vodní hospodářství

### 5.1.2.1 Vlachovice

#### Plochy vodní a vodohospodářské WT

Do ÚP byla zapracována jako územní rezerva vodní nádrž Vlachovice - plocha č. 22. Nádrž Vlachovice je vedena v kategorii A tzn., že se jedná o území, jehož vodohospodářský význam spočívá především ve schopnosti vytvořit či doplnit zdroje pro zásobování pitnou vodou. Územní rezerva vodní nádrže Vlachovice je vymezena plochou územní rezervy WT 22, má zajištěnou návaznost na sousedních K.Ú. následovně:

- KÚ Vlachova Lhota - návaznost je zajištěna vydaným ÚP Vlachova Lhota vymezenou územní rezervou WT 37;
- KÚ Újezd u Valašských Klobouk - návaznost je zajištěna vydaným ÚP Újezd u Valašských Klobouk vymezenou územní rezervou WT 79.

#### Protipovodňová opatření

Mimo zájmovou oblast VN Vlachovice, ale nedaleko, byly navrženy tyto ochrany před povodněmi:

- na vodním toku Smolinka, ve východním okraji KÚ Vlachovice - plocha T\*32 a T\*46 - retenční nádrž poldr Smolinka;
- na vodním toku Sviborka, v severozápadním okraji KÚ Vlachovice - plocha T\*33 - retenční nádrž poldr Sviborka.

V povodí Smolinky se SV nad zastavěným územím obce v kopcích nachází přírodní léčivý zdroj Z 135 Vlachovice.

Plán oblasti povodí Moravy a Dyje, jehož závazná část byla vydána Nařízením Zlínského kraje č. 1/2010 ze dne 17. 05. 2010. Ze schváleného dokumentu vyplývá, respektovat navrhovaná opatření ochrany před povodněmi a to suchými poldry [08]:

- RN 012 Sviborka, která je zapracována návrhovou plochou T\*33;
- RN 014 Smolinka, která je zapracována návrhovou plochou T\*32.

V současné době je vodní tok Vlára recipientem převážné části kanalizační sítě obce Vlachovice. Zaústění i znečištěných OV do tohoto toku způsobuje značné hygienické a estetické problémy. Ke zlepšení čistoty vody dojde po vybudování komplexního systému odkanalizování obce včetně ČOV.

#### 5.1.2.2 Křekov

##### Protipovodňová opatření

Součástí návrhových ploch pro technickou infrastrukturu je plocha pro hráz suchého poldru, která je umístěna na vodním toku Smolinka.

Část zemědělských ploch v k.ú. Křekov je vedena jako plocha odvodněná (meliorační).

#### 5.1.2.3 Vlachova Lhota

K rekonstrukci je navržena v centru obce stávající požární nádrž jako současná plocha OV.

##### Protipovodňová opatření

Na Tichovském potoce je navržena retenční nádrž - poldr na Tichovském potoku, plocha T\*39. Vymezení retenčního prostoru má v sousedním KÚ Drnovice u Valašských Klobouk zajišťovat plocha T\*20. Poldr Tichovský potok (RN011) - předpokládaný objem 0,36 m<sup>3</sup>

Je respektována **územní rezerva pro akumulaci povrchových vod Vlachovice** (Vlára) [04]. ÚP tuto plochu zpřesňuje jako územní rezervu č. 37 pro plochy vodní a vodohospodářské. Tato územní rezerva WT 37 má zajištěnou návaznost na sousedním KÚ Drnovice u Valašských Klobouk plochou WT 36. Návaznost platí i v sousedním KÚ Vysoké Pole a KÚ Vlachovice, kde je návaznost zajištěna platnými ÚPN O Vlachovice a ÚPN SÚ Vysoké Pole. Nové ÚP obcí Vlachovice a Vysoké Pole budou respektovat vymezenou plochu WT 37 na předmětném území.

#### 5.1.2.4 Mirošov

##### Protipovodňová opatření

V souladu s ÚP obce Křekov je v JZ okraji k.ú. Mirošov na vodním toku Smolinka navržena plocha technické infrastruktury T\*310 - suchý poldr.

##### Protierozní opatření

Dešťové vody z navrhovaných lokalit budou svedeny dešťovou kanalizací nebo otevřenými příkopy, případně prostřednictvím jednotné kanalizace přes dešťové oddělovače do blízkých vodotečí. Navrženy jsou plochy technické infrastruktury (T\*) jako protierozní opatření v krajině.

#### 5.1.2.5 Smolina

ÚP navrhuje zatrubnění dolního úseku bezejmenného levostranného přítoku Smolinky.

##### Protierozní opatření

Dešťové vody z navrhovaných lokalit budou svedeny dešťovou kanalizací nebo otevřenými příkopy, případně prostřednictvím jednotné kanalizace přes dešťové oddělovače do blízkých vodotečí. Navrženy jsou plochy technické infrastruktury (T\*) jako protierozní opatření v krajině.

#### 5.1.2.6 Lipina

##### Protipovodňová opatření

Součástí návrhových ploch pro technickou infrastrukturu je plocha pro hráz suchého poldru, která je umístěna na vodním toku Smolinka.

#### 5.1.2.7 Tichov

##### Protipovodňová opatření

ÚP respektuje stávající vodní plochy a stabilizuje je. nově navržená vodní plocha WT č. 19 (retenční nádrž) je přejata z předchozího ÚP, ale byla upravena (zvětšena a polohově posunuta).

### 5.1.2.8 Drnovice

#### Územní rezerva

- Územní rezerva VN Vlachovice je vymezena jako plocha WT 36, která má zajištěnou návaznost na sousední KÚ Vlachova Lhota plochou WT 37.

#### Protipovodňová opatření

- V rámci protipovodňových opatření ZK byla stanovena plocha *suchého poldru* T\*20 včetně vymezení retenčního prostoru. V sousedním KÚ Vlachova Lhota má zajištěnou návaznost plochou T\*39 - též značeno jako poldr Tichovský potok (RN011). V katastru obce Drnovice je plánována další retenční nádrž. Poldr Drnovice (RN010) je navrhován na bezejmenném potoce (LB přítok Vlárý).
- V intravilánu obce Drnovice je evidována v ÚP umělá vodní nádrž Drnovice a rovněž umělá vodní plocha v rámci areálu umístěného v SV okraji zastavěné části obce.

### 5.1.2.9 Vysoké Pole

Do ÚP byla zapracována rezerva pro vodní nádrž Vlachovice - plocha č. 21. Nádrž Vlachovice je vedena v kategorii A.

#### Protipovodňová opatření

Severně od zastavěného území obce Vysoké Pole je navrhována vodní plocha č. 20. Na vodním toku Benčice je navrhována plocha č. 26 - retenční nádrž poldr Benčice (RN013).

### 5.1.2.10 Újezd

#### Protipovodňová opatření

Na soutoku Benčice a jejího bezejmenného přítoku vzniká při vydatných deštích záplava. Z tohoto důvodu jsou v ÚP navrženy plochy pro protipovodňová opatření 48, 49.

V rámci řešení ochrany území před povodněmi jsou navrženy protipovodňové hráze na plochách č. 107 a 108.

#### Vodní toky a plochy

V návrhu ÚP je uvažováno s plochou 46 pro návrh rybníka.

Část k.ú. Újezd je vymezena pro retenční nádrž Sviborka (plocha RN 012).

Část řešeného území zasahuje do oblasti hájené směrým vodohospodářským plánem pro vodní nádrž Vlachovice. Toto území je hájeno nadřazenou územně plánovací dokumentací, viz ZÚR ZK.

#### Protierozní opatření

V zájmu omezení škod erozí jsou navrženy pásy krajinné zeleně 58, 59, 60, 61, 85, 86, 87, které slouží jako protierozní opatření. Tyto plochy budou sloužit pro prvky protierozních opatření v místech sesuvů aktivních/pasivních.

### 5.1.2.11 Loučka

#### Protierozní opatření

V ÚP je řešena protierozní ochrana ploch ZPF:

- návrhové plochy krajinné zeleně č. 34, 35, 37, 39, 40 a 42 řeší ochranu svažitých ploch orné půdy před vodní a větrnou erozí
- návrhové plochy krajinné zeleně č. 30, 32, 33, 36, 38 a 46 řeší zamezení odnosu půdních částic do vodních toků v údolních nivách
- návrhové plochy krajinné zeleně č. 43, 44, 45 řeší zpevnění podmáčených svahů s TTP.

#### Akumulace vody v krajině

- V ÚP jsou v k.ú. Loučka I v území rozlivu vodního toku pod zástavbou obce Loučka navrženy plochy pro výstavbu vodních nádrží, které budou mít mimo funkce ekostabilizační a rekreační i funkci akumulaci. návrhové plochy č. 11, 12 řeší zadržení vody v krajině a zároveň ochranu níže umístěné zástavby.

#### **5.1.2.12 Haluzice**

##### Protierozní opatření a ochrana před povodněmi

Nejsou navrhovány samostatné plochy pro účely protierozních opatření.

### **5.1.3 Zásobování vodou, likvidace odpadních vod - ČOV, kanalizace, nakládání s odpady**

#### **5.1.3.1 Vlachovice**

##### Vodovody a kanalizace

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje, který byl schválen dne 20. 10. 2014 usn. č. 770/Z26/04 je řešením ÚP nezměněn.

- Systém odkanalizování je v souladu s tímto dokumentem navržen tak, že odpadní vody budou čištěny na nové ČOV, pro kterou byla vyhrazena plocha TV 19;
- ÚP navrhuje v souladu s výše uvedeným dokumentem zachování současného (vyhovujícího) stavu zásobování pitnou vodou;
- Je navrženo prodloužení kanalizační a vodovodní sítě do rozvojových lokalit.

##### Nakládání s odpady

Nakládání s odpady v obci Vlachovice je provozováno v souladu s Obecně závaznou vyhláškou č. 1/2004 o nakládání s komunálním a stavebním odpadem.

Severovýchodně od zastavěného území obce Vlachovice byla v roce 1983 založena skládka komunálního odpadu, a to bez jakéhokoli zabezpečení a úprav podloží. Navážení skládky bylo ukončeno v roce 1993. Celková plocha území bývalé skládky je cca 1 ha. V minulosti bylo toto území zavezeno zeminou a v jeho malé části bylo postaveno dětské hřiště. Dle koordinační situace je patrné, že případný smyv by byl veden do toku řeky Vlárky.

#### **5.1.3.2 Křekov**

Zásobování vodou - kapacita stávajících vodárenských objektů, zdroje, akumulace i přivaděče je dostačující pro výhled. Sít' je dle plánů rozvoje vodovodů a kanalizace ZK doplněna o další větve.

Odvedení a likvidace OV - dle plánů rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje se v obci nachází jednotná kanalizace. Stávající stoky budou ponechány a pro odvedení splašků se zvažuje s výstavbou nové kanalizační soustavy v maximálně možném rozsahu zástavby obce, funkční plochy 29 - 31. a 68 - 77. Je nově navržena plocha pro ČOV ID číslo funkční plochy 28.

#### **5.1.3.3 Vlachova Lhota**

Zásobování vodou - pro možnost zásobování pitnou vodou u zástavby situované nad vrstevnicí 457,00 m n.m. je navržena AT stanice. Plochy 12, 13, 14 a 19 budou zásobovány pitnou vodou z vlastních vodních zdrojů(studní).

Odkanalizování - Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje, který byl schválen dne 20.10.2014 usn. č. 770/Z26/04 je řešením ÚP nezměněn. Systém odkanalizování je v souladu s tímto dokumentem navržen tak, že odpadní vody budou čištěny na nové ČOV (mechanicko - biologická ČOV pro 250 EO, která je umístěna na pravém břehu bezejmenného pravostranného přítoku vodního toku Smolinka). Je



navrženo prodloužení kanalizační a vodovodní sítě do rozvojových lokalit. V případě nevyhovujícího technického stavu budou stávající úseky kanalizace rekonstruovány. Chybějící úseky kanalizace budou doplněny novými stokami splaškové kanalizace. Areál bývalé farmy zemědělského družstva, bude i ve výhledu odkanalizován vlastním kanalizačním systémem jímek na vyvážení.

Návrhové plochy 1, 2 a 7 budou odkanalizovány navrhovanými stokami jednotné kanalizace. navrhované plochy 3 a 4 budou odkanalizovány částečně stávajícími stokami jednotné kanalizace a částečně nově navrhovanými stokami jednotné kanalizace. Dešťové vody plochy 6 budou odváděny dešťovou stokou a u plochy 5 budou jímány, případně zasakovány. Splaškové odpadní vody ploch 5 a 6 budou odváděny stokami splaškové kanalizace.

Splaškové OV budou zneškodňovány ve vlastních ČOV, případně budou jímány v nepropustných jímkách na vyvážení.

#### Meliorace

Značný podíl zemědělských ploch je ovlivněn umělým odvodněním.

### **5.1.3.4 Mirošov**

#### Zásobování vodou

Všechny navrhované urbanizované plochy mají možnost napojení na stávající vodovodní řady, popř. nově navrhované vodovodní řady vedené ve stávajících nebo nově navrhovaných plochách veřejných prostranství popř. urbanizovaných plochách. Pro zásobování vodou nejsou řešením ÚP navržena žádná plochy.

#### Kanalizace

ÚP zmiňuje, že všechny urbanizované plochy mají možnost napojení se na stávající kanalizační řady, popř. na nově navržené kanalizační řady ve stávajících nebo nově navržených plochách veřejných prostranství, popř. urbanizovaných plochách.

V Mirošově je rozšířena kanalizační síť plochou TV 148 napojující návrhovou plochu BI 28. Navrhovaná plocha VP 43 bude odkanalizována samostatným systémem oddílné kanalizace se zneškodňováním splaškových odpadních vod ve vlastní ČOV.

### **5.1.3.5 Smolina**

#### Zásobování vodou

Všechny navrhované urbanizované plochy mají možnost napojení na stávající vodovodní řady, popř. nově navrhované vodovodní řady vedené ve stávajících nebo nově navrhovaných plochách veřejných prostranství popř. urbanizovaných plochách. Pro zásobování vodou nejsou řešením ÚP navržena žádná plochy.

#### Kanalizace

ÚP zmiňuje, že všechny urbanizované plochy mají možnost napojení se na stávající kanalizační řady, popř. na nově navržené kanalizační řady ve stávajících nebo nově navržených plochách veřejných prostranství.

Stávající kanalizační síť je rozšířena plochami TV 151, 152 a 158, je navrženo odkanalizování sládky 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 Valašské Klobouky, a to plochami TV 156, 157, 209, 97, 159 a plochou 161.

### **5.1.3.6 Lipina**

#### Zásobování vodou

Všechny navrhované urbanizované plochy mají možnost napojení na stávající vodovodní řady, popř. nově navrhované vodovodní řady vedené ve stávajících nebo nově navrhovaných plochách veřejných prostranství popř. urbanizovaných plochách. Pro zásobování vodou nejsou řešením ÚP navržena žádná plochy.

#### Kanalizace

ÚP zmiňuje, že všechny urbanizované plochy mají možnost napojení se na stávající kanalizační řady, popř. na nově navržené kanalizační řady ve stávajících nebo nově navržených plochách veřejných

prostranství, popř. urbanizovaných plochách.

#### Meliorace

Značná část zemědělských ploch v k.ú. Křekov je vedena jako plocha odvodněná (meliorační).

### 5.1.3.7 Tichov

#### Zásobování vodou

Zastavěné území a zastavitelné plochy č. 1 - 8, 10, 11, a 14 ve výškách 428,0 - 514,0 m n.m. budou zásobovány pitnou vodou z vodojemu, který je napojen na dálkový vodovod Stanovnice. Zásobování pitnou vodou stávající a nově navrhované rozptýlené zástavby (plocha č. 8), ve volné krajině bude řešeno individuálně (studny).

#### Kanalizace

Odvádění splaškových vod bude řešeno nově navrhovanou kmenovou kanalizační stokou (plochy č. 21 - 24) na navrhovanou ČOV (plocha č. 20) umístěnou při jižním okraji Tichovského potoka. likvidace splaškových vod rozptýlené zástavby ve volné krajině bude řešena individuálně (domovní ČOV, jímka na vyvážení).

#### Meliorace

Značný podíl zemědělských ploch je ovlivněn umělým odvodněním.

### 5.1.3.8 Drnovice

- Zásobování pitnou vodou je zajišťováno z vodovodního řadu.
- Odkanalizování
- Stávající páteřní kanalizace DN 800 bude ponechána jako dešťová. Je navržena nová páteřní stoka jednotné kanalizace s dešťovým oddělovačem, kterou budou podchyceny jednotlivé stávající stoky jednotného kanalizačního systému.
- Část stávajících stok je navržena k rekonstrukci. Obec bude mít vlastní **mechanicko - biologickou ČOV** pro 480 EO. Součástí dobudování kanalizační sítě bude i nová čerpací stanice splaškových OV včetně výtlačného řadu. Většina dešťových vod bude odváděna stokou dešťové kanalizace, která bude zaústěna do bezejmenného přítoku řeky Vlárý. Plochy zemědělské výroby budou odkanalizovány oddílným kanalizačním systémem se zaústěním do nepropustné jímky na vyvážení (ty splaškové). Dešťové vody budou zasakovány.

Značný podíl zemědělských ploch je ovlivněn umělým odvodněním (melioracemi).

### 5.1.3.9 Vysoké Pole

- Zásobování vodou - Zásobování pitnou vodou je zajišťováno z vodovodního řadu, stávající síť je vyhovující.

Odkanalizování - ÚP navrhuje odkanalizování jednotným kanalizačním systémem. kanalizační stoky. Systém odkanalizování je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací ZK, který byl schválen dne 20.10.2004 usn. č. 770/Z26/04. Stávající stoky jednotné kanalizace západní části zastavěného území obce budou po odlehčení v navrhovaném dešťovém odlehčovači DO6 zaústěny do čerpací stanice - plocha 27. Odlehčené odpadní vody budou navrhovaným výtlačným řadem dopravovány do kanalizačního systému východní části obce. Recipientem dešťových oddělovačů a ČOV 1 bude Vysokopolský potok. Stávající stoky jednotné kanalizace východní části zastavěné obce, které je spádováno do údolí Vysokopolského potoka, budou přepojeny do navrhovaných sběračů jednotné kanalizace vedených po obou stranách Vysokopolského potoka. Kanalizační stoky východní části zastavěného území obce budou zaústěny do kořenové ČOV - plocha 28. Recipientem dešťových oddělovačů a ČOV 1 bude Vysokopolský potok. Do doby realizace ČOV 2 budou ostatní splaškové vody zaústěny do stávající ČOV Envicentra.

#### Meliorace:

Značný podíl zemědělských ploch je ovlivněn umělým odvodněním (melioracemi).

#### 5.1.3.10 Újezd

- Zásobování vodou - Zásobování pitnou vodou je zajišťováno z vodovodního řadu, stávající síť je vyhovující.
- V jižní a jihovýchodní části obce je zapracována územní rezerva pro vodní nádrž Vlachovice.

##### Odkanalizování

V obci se nachází jednotná kanalizace.

##### Meliorace

Značný podíl zemědělských ploch je ovlivněn umělým odvodněním.

#### 5.1.3.11 Loučka

Zásobování vodou - Zásobování pitnou vodou je zajišťováno z vodovodního řadu, stávající síť je vyhovující.

##### Odkanalizování

V obci se nachází stoka jednotné kanalizace, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace.

##### Meliorace

Část zemědělských ploch je ovlivněn umělým odvodněním.

#### 5.1.3.12 Haluzice

Nové plochy technické infrastruktury jsou územním plánem navrhovány především jako plochy pro navrhované kanalizační sběrače a čistírnu odpadních vod.

##### Zásobování vodou

ÚP respektuje a rozvíjí stávající systém zásobování pitnou vodou pro území obce Haluzice z veřejného vodovodu ve správě obce o jednom tlakovém pásmu. Do doby vybudování veřejné technické infrastruktury lze řešit zásobování pitnou vodou individuálním způsobem.

##### Likvidace odpadních vod

ÚP stabilizuje systém likvidace odpadních vod na území obce, který je řešen jednotnou kanalizací. Stávající výrobní areál je řešen vlastním kanalizačním systémem. Je navržen systém likvidace OV s využitím stávající jednotné kanalizace, která bude doplněna o nově navržené úseky se zaústěním na nově navrženou ČOV – plochy technické infrastruktury č. 10, 11.

Do doby vybudování veřejné technické infrastruktury lze řešit likvidaci odpadních vod individuálním způsobem.

##### Meliorace (investice do půdy)

Část zemědělských ploch je ovlivněn umělým odvodněním.

ÚP obce Haluzice eviduje oblast **sesuvného území, brownfield** a na jižním okraji intravilánu se nachází **lokalita staré ekologické zátěže**.

### 5.1.4 Zásobování plynem

#### 5.1.4.1 Vlachovice

Předmětné území je dotčeno vedením plynovodu VTL DN 150/PN40 Vlachovice - Valašské Klobouky (OP 4 m a BP 20 m) včetně regulačních stanic a STL plynovod.

#### 5.1.4.2 Křekov

Nejsou navrženy žádné nové plochy. Nově navrhované lokality mají možnost napojení na stávající síť STL plynovodu.

Katastrem obce vede VTL Slavičín - Valašské Klobouky DN150/PN40.

#### 5.1.4.3 Vlachova Lhota

V obci je veden plynovod STL a zájmovým územím prochází i VTL plynovod DN80/PN40 Vysoké Pole - Slopné, OP VTL plynovodu 4 m, bezpečnostní pásmo 15m.

#### 5.1.4.4 Mirošov

ÚP navrhuje zásobování místní části Mirošov zemním plynem. Zemní plyn bude do Mirošova dopravován navrhovaným STL přírodním řadem v plochách TE 140, 141, 142 143, 160, 212, 213, kterými bude napojen na stávající rozvodnou síť místní části Smolina.

#### 5.1.4.5 Smolina

V této místní části měst Valašské Klobouky se nachází rozvodná síť STL plynovodu.

#### 5.1.4.6 Lipina

V této místní části měst Valašské Klobouky se nachází rozvodná síť STL plynovodu.

#### 5.1.4.7 Tichov

V zájmovém území dochází k nárůstu potřeby zemního plynu. Navrhované lokality budou zemním plynem zásobovány jednak ze stávajících STL a NTL plynovodů či větví navazujících na stávající rozvody. U odlehklých lokalit se s plynifikací nepočítá. Samostatné plochy technické infrastruktury pro plynovod se v ÚP nevymezují. Trasy prodloužení STL plynovodů budou umístěny v plochách dopravní infrastruktury a veřejných prostranství.

#### 5.1.4.8 Drnovice

VTL plynovod DN100/PN40 Vlachovice - Vysoké Pole, katodová ochrana VTL plynovodu včetně OP VTL plynovodu (4 m) a OP katodové ochrany. V západním okraji katastru Drnovice je vybudována stanice katodické ochrany VTL plynovodu.

#### 5.1.4.9 Vysoké Pole

- VTL plynovod DN100/PN40 Vlachovice - Vysoké Pole, katodová ochrana VTL plynovodu včetně OP VTL plynovodu (4 m) a OP katodové ochrany a VTL plynovod DN80/PN40 Vysoké Pole - Slopné, OP VTL plynovodu 4 m, bezpečnostní pásmo 15 m;

Samostatné plochy technické infrastruktury pro plynovod se v ÚP nevymezují. Trasy prodloužení STL plynovodů budou umístěny v plochách dopravní infrastruktury a veřejných prostranství.

#### 5.1.4.10 Újezd

Samostatné plochy technické infrastruktury pro plynovod se v ÚP nevymezují. Trasy prodloužení STL plynovodů budou umístěny v plochách dopravní infrastruktury a veřejných prostranství.

- Výskyt vedení VTL plynovod DN80/PN40 Vysoké Pole - Slopné, OP VTL plynovodu 4 m, bezpečnostní pásmo 15m.

#### 5.1.4.11 Loučka

Nově navrhované IS jsou vedeny v rámci stávajících a navrhovaných ploch veřejných prostranství.

#### 5.1.4.12 Haluzice

V rámci řešeného území se nenacházejí rozvodná plynárenská zařízení a s plynifikací se neuvažuje.

### 5.1.5 Zásobování teplem

#### 5.1.5.1 Vlachovice

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.2 Křekov**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.3 Vlachova Lhota**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.4 Mirošov**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.5 Smolina**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.6 Lipina**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.7 Tichov**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.8 Drnovice**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.9 Vysoké Pole**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.10 Újezd**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.11 Loučka**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

#### **5.1.5.12 Haluzice**

ÚP nejsou navrhovány plochy pro zásobování teplem.

### **5.1.6 Spoje**

#### **5.1.6.1 Vlachovice**

- Z koordinačního výkresu ÚPO Vlachovice je patrné vedení RR trasy v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### **5.1.6.2 Křekov**

- Z koordinačního výkresu ÚPO Křekov je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### **5.1.6.3 Vlachova Lhota**

- Z koordinačního výkresu ÚPO Vlachova Lhota je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.



#### 5.1.6.4 Mirošov

- Z koordinačního výkresu ÚPO Valašské Klobouky je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.5 Smolina

- Z koordinačního výkresu ÚPO Valašské Klobouky je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.6 Lipina

- Z koordinačního výkresu ÚPO Valašské Klobouky je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.7 Tichov

- Samostatné plochy pro elektronické komunikace nejsou navrhovány. Z koordinačního výkresu ÚPO Tichov je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.8 Drnovice

- Z koordinačního výkresu ÚPO Drnovice je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.9 Vysoké Pole

- Z koordinačního výkresu ÚPO Vysoké Pole je patrné vedení RR tras v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.10 Újezd

- Z koordinačního výkresu ÚPO Újezd je patrné vedení RR trasy v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.11 Loučka

- Z koordinačního výkresu ÚPO Loučka je patrné vedení RR trasy v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

#### 5.1.6.12 Haluzice

- Z koordinačního výkresu ÚPO Haluzice je patrné vedení RR trasy v zájmovém území a trasy telekomunikačních vedení.

## 5.2 Dopravní infrastruktura

### 5.2.1.1 Vlachovice

Řešené území má vzhledem k členitému terénu málo vhodné podmínky pro cyklistickou dopravu. Přesto jsou zde značeny cyklotrasy, které jednak využívají silnic a pak polních a lesních zpevněných cest. Obcí Vlachovice vede značená cykloturistická trasa 5058 Hrádek na Vlárské dráze - Vlachovice - Lačnov - Horní Lideč, která využívá silnice II. a III. třídy.

### 5.2.1.2 Křekov

Síť místních komunikací je svým rozsahem vyhovující, bude dále doplněna o nové úseky dopravní obsluhy nových návrhových ploch.

#### 5.2.1.3 Vlachova Lhota

Silniční doprava - silnice III. třídy jsou v zastavěné části obce ponechány ve stávajících trasách s možnými šířkovými a směrovými úpravami. V rámci místních komunikací územní plán navrhuje nové plochy veřejného prostranství pro dopravní obsluhu ČOV - č. 32, dopravní obsluhu návrhové plochy OV č. 34.

Cyklistická doprava probíhá na místních komunikacích a lesních cestách. Při severním okraji katastru obce Vlachova Lhota v zalesněných Vizovických vrších vede značená cykloturistická trasa 5057 vedoucí z Vizovic do Vysokého Pole. Řešené území má vzhledem k členitému terénu málo vhodné podmínky pro masovou cyklistickou dopravu.

#### 5.2.1.4 Mirošov

Místní komunikace jsou ponechány v současném stavu.

#### 5.2.1.5 Smolina

Místní komunikace jsou ponechány v současném stavu.

#### 5.2.1.6 Lipina

Místní komunikace jsou ponechány v současném stavu.

#### 5.2.1.7 Tichov

Při SV okraji obce byl navržen koridor silniční dopravy republikového významu pro stavbu R49 - plocha DS č. 15. Sít stávajících účelových komunikací nacházejících se mimo vlastní zastavěné území je stabilizována.

Obec leží mimo zájmy železniční dopravy.

#### 5.2.1.8 Drnovice

Silniční doprava - silnice III. třídy je v zastavěné části obce ponechána ve stávající trase s možnými místními šířkovými a směrovými úpravami.

Místní komunikace - nově je navržena dopravní obsluha pro ČOV č. 17.

Cyklistická doprava - v zastavěném území obce může cyklistický provoz využívat uliční prostor a existující cyklistické trasy. Samotná cyklostezka č. 18 je navržena podél vodoteče v propojení mezi centrem Drnovic a silnicí III/4942.

#### 5.2.1.9 Vysoké Pole

Silniční doprava - silnice III. třídy je v zastavěné části obce ponechána ve stávající trase s možnými místními šířkovými a směrovými úpravami.

Silnice III/4942 a III/4947 vč. ochranného pásma silnice, tyto komunikace tvoří lokální páteř zastavěného území v ÚPO;

Místní komunikace - nově je navržena dopravní obsluha ČOV č. 30 a 31 a dále plocha č. 32 pro dopravní obsluhu navrhované vodní nádrže.

Hospodářská doprava - bude řešena mimo zastavěné území v komplexních pozemkových úpravách.

#### 5.2.1.10 Újezd

Silniční doprava - síť místních silnic je svým rozsahem vyhovující, bude dále doplněna o nové úseky v rámci řešení dopravní obsluhy nových návrhových ploch č. 38, 39.

Cyklistická doprava se odehrává na místních komunikacích a lesních cestách. Při severním okraji katastru v zalesněných Vizovických vrších vede značená cykloturistická trasa 5057 vedoucí z Vizovic do Vysokého Pole.

#### 5.2.1.11 Loučka

V návaznosti na silnici III/4942 je od zástavby obce po hranici s k.ú. Újezd u Valašských Klobouk řešen návrh plochy pro pěší a cyklistickou dopravu - návrhové plochy pro silniční dopravu č. 25, 26.

#### 5.2.1.12 Haluzice

##### Silniční doprava

ÚP respektuje stávající komunikační systém. Nové komunikace budou řešeny v rámci ploch veřejných prostranství nebo v rámci navrhovaných zastavitelných ostatních ploch s rozdílným využitím bez nároků na další urbanistickou plochu pro dopravu.

##### Cyklistická doprava

Cyklistická doprava je vedena po stávající síti pozemních komunikací. Nejsou navrhovány plochy pro cyklostezky.

### 5.3 Zvláště chráněná území

Zákon č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny definuje zvláště chráněná území a jejich základní kategorizaci. ZCHÚ se obecně dělí na velkoplošná (národní parky a chráněné krajinné oblasti) a maloplošná (národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky).

Ochranné pásmo ZCHÚ, pokud není stanoveno přímo ve vyhlášce, zahrnuje území ve vzdálenosti 50 m od hranic ZCHÚ. 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.

Zájmové lokality leží v oblasti patřící do I., II., III. i IV. zóny Chráněné krajinné oblasti Beskydy (CHKO Beskydy) a jsou zde místa se zvýšenou ochranou krajinného rázu.

#### 5.3.1 Velkoplošná ZCHÚ

##### 5.3.1.1 Vlachovice

V řešeném území nejsou evidována žádná velkoplošná ZCHÚ.

##### 5.3.1.2 Křekov

Řešené území leží v **CHKO Bílé Karpaty**.

##### 5.3.1.3 Vlachova Lhota

V řešeném území nejsou evidována žádná velkoplošná ZCHÚ.

##### 5.3.1.4 Mirošov

V řešeném území nejsou evidována žádná velkoplošná ZCHÚ.

##### 5.3.1.5 Smolína

V řešeném území nejsou evidována žádná velkoplošná ZCHÚ.

##### 5.3.1.6 Lipina

Řešené území leží v **CHKO Bílé Karpaty**.

##### 5.3.1.7 Tichov

Východní částí území obce Tichov vede **chráněná oblast přirozené akumulace vod Vsetínské vrchy**.

#### 5.3.1.8 Drnovice

V řešeném území nejsou evidována žádná velkoplošná ZCHÚ.

#### 5.3.1.9 Vysoké Pole

V řešeném území nejsou evidována žádná velkoplošná ZCHÚ.

#### 5.3.1.10 Újezd

Řešené území leží v **CHKO Bílé Karpaty**.

#### 5.3.1.11 Loučka

V řešeném území nejsou evidována žádná velkoplošná ZCHÚ.

#### 5.3.1.12 Haluzice

Část řešeného území se nachází v **II. a III. zóně CHKO Bílé Karpaty**.

### 5.3.2 Maloplošná ZCHÚ

#### 5.3.2.1 Vlachovice

V řešeném území nejsou evidována žádná maloplošná ZCHÚ.

#### 5.3.2.2 Křekov

Na katastru se nachází **PP Podskaličí**.

#### 5.3.2.3 Vlachova Lhota

V řešeném území nejsou evidována žádná maloplošná ZCHÚ.

#### 5.3.2.4 Mirošov

V řešeném území nejsou evidována žádná maloplošná ZCHÚ.

#### 5.3.2.5 Smolina

V řešeném území nejsou evidována žádná maloplošná ZCHÚ.

#### 5.3.2.6 Lipina

Na katastru se nachází **PP Podskaličí**.

#### 5.3.2.7 Tichov

V řešeném území nejsou evidována žádná maloplošná ZCHÚ.

#### 5.3.2.8 Drnovice

Na katastru se nachází **PP Vizovické vrchy**.

#### 5.3.2.9 Vysoké Pole

Na katastru se nachází **PP Vizovické vrchy**.

#### 5.3.2.10 Újezd

Na katastru se nachází **PP Vizovické vrchy**.

#### 5.3.2.11 Loučka

Na katastru se nachází **PP Vizovické vrchy**.

#### 5.3.2.12 Haluzice

V řešeném území nejsou evidována žádná maloplošná ZCHÚ.

#### 5.3.3 Památné stromy

Památné stromy jsou evidovány v obci Vlachovice a Újezd.

V sousedních obcích předmětného zájmového území nejsou evidovány v rámci ÚPD žádné památné stromy.

#### 5.3.4 Civilizační hodnoty (kulturní památky, památkové objekty, archeologická naleziště)

##### 5.3.4.1 Vlachovice

V obci Vlachovice jsou evidovány tyto NKP:

- tvrz, archeologické stopy (138378);
- tvrz vodní, archeologické stopy (130480);
- kostel sv. Michala (132970);
- socha sv. Floriána (129622).

##### 5.3.4.2 Křekov

V obci se nenacházejí žádné NKP ani registrovaná archeologická naleziště.

##### 5.3.4.3 Vlachova Lhota

Na území obce se nachází NKP - socha sv. Jana Nepomuckého (16267/7-2133) a venkovský dům č.p. 44 (15060/7-2134).

##### 5.3.4.4 Mirošov

Na území obce se nachází NKP - zvonice (16330/7-1995).

##### 5.3.4.5 Smolina

Na území obce se nachází NKP - zvonice (25582/7-2080).

##### 5.3.4.6 Lipina

V obci se nenacházejí žádné NKP ani registrovaná archeologická naleziště.

##### 5.3.4.7 Tichov

Na území obce Tichov je evidováno:

- archeologické naleziště I. a II. kategorie;
- významný vyhlídkový bod.

V obci se nenacházejí žádné NKP.

##### 5.3.4.8 Drnovice

V katastru obce se nacházejí památkově chráněné objekty, nemovité kulturní památka (památník odboje Ploština - 11791/7-7041 a kaple Ploština - 30496/7-1869) a je zde evidováno registrované archeologické naleziště.

##### 5.3.4.9 Vysoké Pole

V obci je evidováno registrované archeologické naleziště a památkově chráněné objekty, tj. NKP kaplička P. Marie s křížem, tzv. vodní - 44856/7-2151, 2 x krucifix - 20838/7-2154 a 41863/7-2153 a

Copyright © AQUATIS a.s.



výšinné opevněné sídliště - hradiště Klášťov, archeologické stopy - 26078/7-1835.

#### 5.3.4.10 Újezd

Na území obce jsou evidovány registrované archeologické lokality, objekt v památkovém zájmu a nemovitá kulturní památka zřícenina hrádku - 33409/7-8066 a kostel sv. Mikuláše - 25905/7-2104.

#### 5.3.4.11 Loučka

V obci Loučka je evidováno území archeologických nálezů a je zde evidována architektonicky cenná stavba.

#### 5.3.4.12 Haluzice

V obci je evidováno archeologické naleziště II. kategorie a NKP zvonice - 30736/7-1904.

### 5.4 Natura 2000

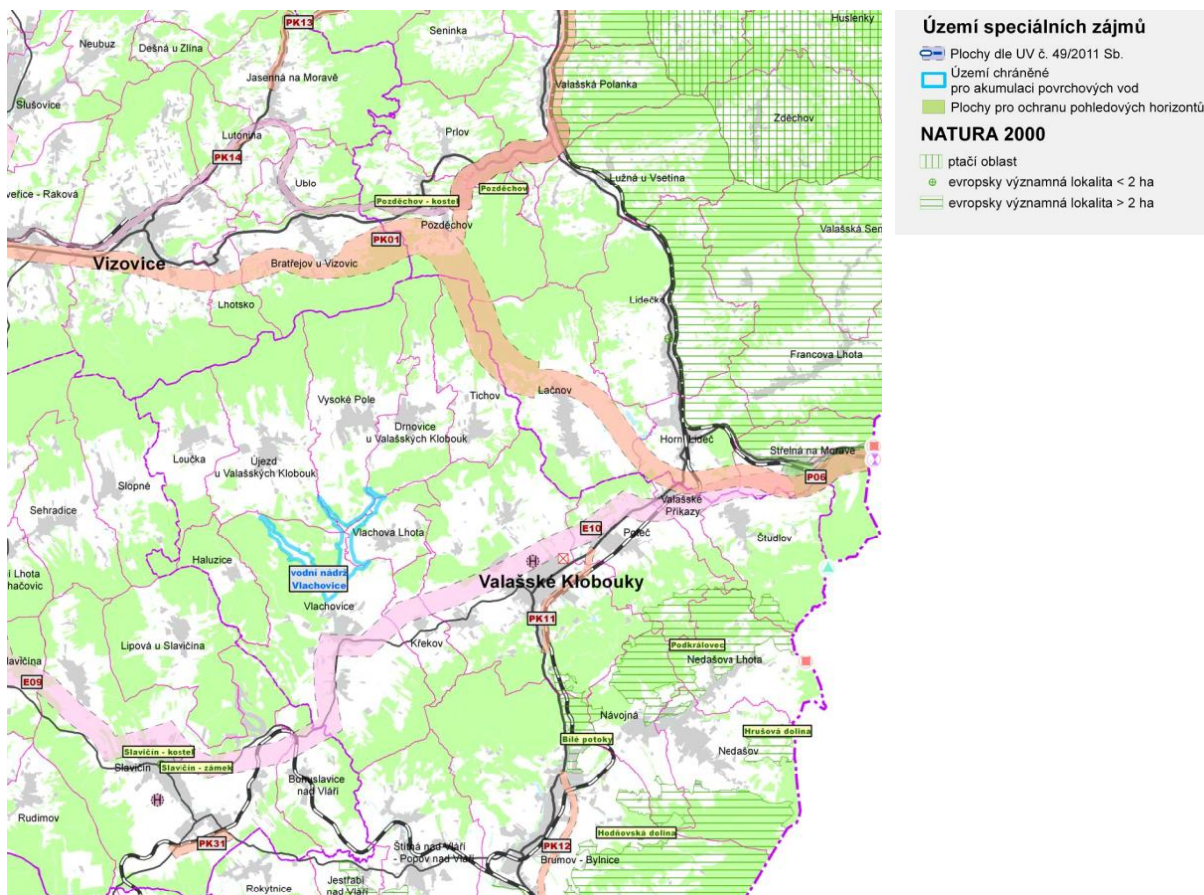
Natura 2000 je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které mají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území.

- Ptačí oblasti jsou vyhlášeny na základě provedení Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES, ochraně volně žijících ptáků (dále Směrnice o ptácích);
- Evropsky významné lokality jsou vyhlášeny na základě provedení Směrnice Rady 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (dále Směrnice o stanovištích).

V zájmové oblasti **nebyla vyhlášena žádná ptačí oblast**. Nejbližší vyhlášené ptačí oblasti (SPA) jsou tyto, viz níže:

1. CZ0721023 Horní Vsacko (ZLK);
2. CZ0721024 Hostýnské vrchy (ZLK);
3. CZ0811022 Beskydy (MSK/ZLK).

V zájmové oblasti **nebyla vyhlášena žádná Evropsky významná lokalita (EVL)**, nejbližší EVL se nacházejí na území Bílých Karpat a v jižní části Beskyd.



Obr. 2: Výřez ze ZÚR ZK, příloha Vyhodnocení vlivů návrhů ZÚR na životní prostředí

## 5.5 Zvláště chráněná území

Ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny se část zájmové oblasti nachází v ZCHÚ, a to CHKO Bílé Karpaty.

### 5.5.1 CHKO Bílé Karpaty

Chráněná krajinná oblast Bílé Karpaty byla zřízena výnosem Ministerstva kultury ČSR č.j.17.644/80 dne 03. 11. 1980. Jejím řídicím orgánem je Správa CHKO. Bílé Karpaty představují mimořádnou oblast mezi našimi velkoplošnými chráněnými územími. Celá oblast, byla po mnoho staletí kultivována člověkem. Přesto, nebo právě proto se zde dochovaly mimořádně cenné přírodní hodnoty a na mnoha místech lze hovořit o harmonické krajině. Pro tyto přírodní a krajinné kvality byly Bílé Karpaty v rámci programu Člověk a biosféra (MAB) organizace UNESCO dne 15. 04. 1996 zařazeny mezi evropské biosférické rezervace. Význam tohoto území dokazuje i udělení Evropského diplomu pro chráněná území v roce 2000.

Rozsáhlá historická odlesnění v Bílých Karpatech měla velmi často charakter krajinářských úprav citlivě využívajících zdejších přírodních podmínek. Výsledkem jsou tisíce hektarů jedinečných květnatých luk s roztroušenými dřevinami, představující dnes typický krajinný ráz Bílých Karpat. Z přírodovědného hlediska jsou tyto květnaté karpatské louky pozoruhodné především bohatostí rostlinných společenstev s vysokým zastoupením kriticky ohrožených druhů rostlin. Díky tomu patří k nejvzácnějším lučním biotopům Evropy a jsou studií plochou světového významu. Dalším neméně cenným prvkem jsou rozsáhlé lesní komplexy v centrální a severní části pohoří z celou řadou typických prvků karpatské květeny i fauny.

### 5.5.2 Významný krajinný prvek (VKP)

VKP je definován (dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Mezi VKP definované dle výše uvedeného zákona §3 odst. b) patří lesy, rašelinště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Kromě toho mohou být VKP i jiné části krajiny, např. mokřady, stepní trávníky, remízky, meze, parky, sady, zámecké zahrady, naleziště nerostů a zkamenělin, přirozené i umělé skalní útvary a jiné objekty, pokud je orgán státní správy v ochraně přírody zaregistruje dle § 6 s ohledem na jejich ekologickou a krajinnou funkci.

**Významné krajinné prvky se vyskytují na území všech obcí v řešeném území.**

## 5.6 Dotčené prvky územního systému ekologické stability (ÚSES)

Územní systém ekologické stability je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Jeho hlavním smyslem je posílení ekologické stability krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb.

Rozlišuje se místní (lokální), regionální a nadregionální systém ekologické stability. Skladebnými prvky ÚSES jsou:

- **biocentra** - plošné prvky ÚSES, umožňující trvalou existenci ekosystémů;
- **biokoridory** - liniové prvky ÚSES, umožňující migraci živočichů mezi jednotlivými biocentry;
- **interakční prvky** - nemusí navazovat na biocentra a biokoridory, působí jako relativně stabilní část krajiny s pozitivním vlivem na své okolí, jedná se např. o doprovodnou zeleň podél komunikací apod.

V zájmovém území jsou vymezeny prvky územního systému ekologické stability. Nachází se zde jak nadregionální územní systém ekologické stability, regionální ÚSES a samozřejmě nejvíce prvky lokálního ÚSES. Jsou vymezeny v rámci územně analytických podkladů a v rámci územních plánů, respektive Zásad územního rozvoje Zlínského kraje.

Územní systém ekologické stability (ÚSES) se do územních plánů jednotlivých obcí promítá z hlediska funkčního a prostorového. Funkčně se jedná o soubor vzájemně propojených přirozených či přírodě blízkých ekosystémů. Prostorově vychází ÚSES z biogeografické teorie ostrovů, jež poskytuje teoretický základ pro návrh účelného rozložení, velikosti a vzdálenosti ekologicky stabilních částí krajiny.

Územními plány jsou integrálně provázány prvky zeleně a prvky ÚSES. Tato základní síť by měla plnit funkci kostry ekologické stability, na níž by měla být postupně navázána další dílčí opatření pro obnovu a zvyšování ekologické stability území. Prvky ÚSES a významné krajinné prvky ze zákona, spolu s navrženými regulativy funkčního a prostorového uspořádání, odrážejícími podmínky a nároky řešeného území, stabilizují a dále rozvíjí hodnoty přírody a krajiny. Právě s cílem stabilizování a zajištění dalšího rozvoje výše uvedených hodnot jsou tyto prvky nezastavitelnými, navrhované prvky jsou pak veřejně prospěšnými opatřeními s možností vyvlastnění.

Územní systém ekologické stability má za úkol zajišťovat uchování a reprodukci přírodního bohatství a příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny. Ochrana systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem. ÚSES sám o sobě nemusí pro realizaci protipovodňových a protierozních opatření překážkou, může se stát jejich nedílnou součástí. Neměla by však být realizována opatření, která povedou ke snížení ekologické stability. Dílčí prvky územního systému ekologické stability mohou být součástí opatření, které podporují ochranu před erozí a odnosem půdy a zvyšují retenci vody v krajině, čímž přímo přispívají k ochraně před povodněmi.

Všechny zásahy do vymezených ploch prvků ÚSES lze provádět pouze na základě ekologického vyhodnocení (hodnocení z hlediska stabilizační funkce skladebného prvku ÚSES či hodnocení vlivu změny na rostliny a živočichy - biologické hodnocení, případně i jiné ekologické hodnocení) po projednání s příslušným orgánem ochrany přírody. Přípustné je umístování informačních tabulí a křížení s cyklostezkami a inženýrskými sítěmi v případě, že tyto lineární prvky pouze kříží (přetínají), plošný pak protínají v užším směru, nikoliv že prvkem ÚSES podélně procházejí. Při křížení biokoridorů především s vyššími třídami komunikací upřednostňovat přemostění, převedení nad úroveň terénu.

## 5.6.1 Nadregionální ÚSES

Nadregionální ÚSES vyplývající ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje (vychází z koncepce Nadregionálního a regionálního ÚSES Zlínského kraje).

### 5.6.1.1 Nadregionální biocentrum (NRBC)

#### 5.6.1.1.1 Vlachovice

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.1.2 Křekov

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.1.3 Vlachova Lhota

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.1.4 Mirošov

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.1.5 Smolina

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

### 5.6.1.2 Lipina

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.2.1 Tichov

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.2.2 Drnovice

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.2.3 Vysoké Pole

V řešeném území se nenachází žádné NRBC.

#### 5.6.1.2.4 Újezd

V řešeném území se nachází **NRBC 100 - Spálený (PU06)**.

#### 5.6.1.2.5 Loučka

V ÚP je stabilizováno a vymezeno formou plochy přírodní funkční a nadregionální biocentrum **PU06 - 100 - Spálený**.

### 5.6.1.3 Nadregionální biokoridor (NRBK)

#### 5.6.1.3.1 Vlachovice

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### 5.6.1.3.2 Křekov

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### 5.6.1.3.3 Vlachova Lhota

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### **5.6.1.3.4 Mirošov**

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### **5.6.1.3.5 Smolina**

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### **5.6.1.3.6 Tichov**

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### **5.6.1.3.7 Drnovice**

Součástí řešení krajiny v rámci ÚP obce Drnovice je zapracování nadregionálního biokoridoru **NRBK K 148**.

#### **5.6.1.3.8 Vysoké Pole**

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### **5.6.1.3.9 Újezd**

V řešeném území se nachází **NRBK K 148 Makyta - Spálený**.

#### **5.6.1.3.10 Loučka**

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

#### **5.6.1.3.11 Haluzice**

V řešeném území se nenachází žádný NRBK.

### **5.6.2 Regionální biocentra (RBC) a biokoridory (RBK)**

#### **5.6.2.1.1 Vlachovice**

V řešeném území se nenachází žádné RBC, ale územím prochází RBK.

#### **5.6.2.1.2 Křekov**

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

#### **5.6.2.1.3 Vlachova Lhota**

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

#### **5.6.2.1.4 Mirošov**

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

#### **5.6.2.1.5 Smolina**

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

#### **5.6.2.2 Lipina**

V řešeném území se nenachází žádné RBC, ale územím prochází RBK.

#### **5.6.2.2.1 Tichov**

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.



#### 5.6.2.2.2 Drnovice

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

#### 5.6.2.2.3 Vysoké Pole

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

#### 5.6.2.3 Újezd

V zájmovém území se nachází **RBC 98 - Suchý vrch (PU49)**.

#### 5.6.2.3.1 Loučka

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

#### 5.6.2.3.2 Haluzice

V řešeném území se nenachází žádné RBC ani RBK.

### 5.6.3 Lokální biocentra (LBC) a biokoridory (LBK)

#### 5.6.3.1 Vlachovice

V katastru obce Vlachovice je v rámci jeho ÚPD vedeno několik LBC a LBK, viz níže:

- LBC Pod Bukovinou (povodí Sviborky);
- LBC Kučovanice (povodí Sviborky);
- LBC U Slobodů (povodí Sviborky);
- LBC Na Sviborce (povodí Sviborky);
- LBC Plané díly (povodí Sviborky);
- LBC Pod Dubovým kopcem;
- LBC Křekovský potok;
- LBC U Hrubé louky;
- LBC V Podhoří.

#### 5.6.3.2 Křekov

V katastru obce Křekov je v rámci jeho ÚPD vedeno několik LBC a LBK, viz níže:

- LBC Zápotočí, LBK3 (plocha 40 - 43);
- LBC Podskaličí, LBK1 a LBK2;
- LBC Křekovský potok.

#### 5.6.3.3 Vlachova Lhota

V rámci řešení krajiny v podobě *ÚSES* a ploch krajinného rázu je navrženo doplnění chybějících lokálních biokoridorů a biocenter a krajinných prvků tak, aby systém ekologické stability byl funkční. Řešené území má přímou vazbu na sousední katastry v podobě lokálních prvků. Do k.ú. Vysoké Pole zasahuje:

- LBC Dolní Kamenec, LBK č. 200283, LBK č. 200284.
- Zájmové území dále prochází částí LBC Výmoly a LBC Dolní Kamenec.

Trasy *ÚSES* jsou vedeny v souladu s oborovými dokumenty, migračními trasami a skutečným stavem krajiny.

#### 5.6.3.4 Mirošov

- LBC Hrušové;
- LBC Pod Rasovem (plocha č. 175 až 178).

#### 5.6.3.5 Smolina

- LBC Tanečnice;
- LBC V Brusném;
- LBC Pod Soutoky;
- LBC Za Kamenci.

ÚP v rámci ploch krajinné zeleně navrhuje plocha pro biokoridory: č. 185, 186 (lokalita Kouty), č. 196 (lokalita U hřiště).

ÚP v rámci ploch přírodních = plochy biocenter navrhuje plochu č. 174 Pod Soutoky.

#### 5.6.3.6 Lipina

V řešeném území je zastoupen lokální ÚSES:

- LBC Podskaličí.

#### 5.6.3.7 Tichov

Obec Tichov je tvořena charakteristickým typem krajiny vyznačujícím se pestrou mozaikou lesních a zemědělských (luk) s rozvolněnou zástavou. V ÚP se pro ÚSES navrhuje chybějící části biokoridoru doplněním krajinné zeleně (plochy č. 30 až 32). Jedná se o zajištění návaznosti vedení biokoridoru na sousední katastry Drnovice u Valašských Klobouk a Lačnov.

Nejsou navrženy žádné nové plochy biocenter.

Ze stávajících prvků ÚSES se na území obce Tichov nachází:

- LBC3 Palejsek;
- LBC2 Osičí (LBK2, LBK1);
- LBC1 Tichovské meze;
- LBK5, LBK6.

#### 5.6.3.8 Drnovice

V katastru obce Drnovice je v rámci jeho ÚPD vedeno několik LBC a LBK, viz níže:

- LBC Falejsek (sousedí s východní hranicí NRBK K 148);
- RBC Kotva;
- LBC Osičí;
- LBC Mahučova humna;
- LBC Pod Humencem;
- LBC Kouty;
- LBC Horní Kamenec.

#### 5.6.3.9 Vysoké Pole

V řešeném území je zastoupen lokální ÚSES. Ten je tvořen biocentra a biokoridory lesního, vodního-nivního a kombinovaného typu. ÚSES je charakterizován jako existující a chybějící. Chybějící segmenty je z důvodu funkčnosti nutné doplnit přirozenými společenstvy charakteru rozptýlené krajinné zeleně s geograficky původním travním porostem. U všech prvků ÚSES dochází k úpravě jejich velikosti a tvaru na základě parcelace KN a stavu terénu.

- LBC Podskaličí;
- LBC U Kosova;
- LBC Zahájí;
- LBC Zábojkovy;
- LBC U Benčice;
- LBC Horní Kamenec;

- LBC Dolní Kamenec.

#### 5.6.3.10 Újezd

V řešeném území je zastoupen lokální ÚSES:

- RBC Suchý vrch;
- LBK 200275;
- LBC Lipůvky;
- LBK 200276;
- LBC Rybník;
- LBK 200277;
- LBK 1;
- LBK 200311;
- LBC Bojatín;
- LBK 200309;
- LBK 200308;
- LBC Benčice;
- LBK 200280;
- LBC Dolní Kamenec.

#### 5.6.3.11 Loučka

v ÚP jsou stabilizována a vymezena formou plochy přírodní stávající funkční lokální biocentra a formou ploch lesa a krajinné zeleně stávající funkční části lokálních biokoridorů. Chybějící části lokálních biokoridorů v k.ú. Loučka I v návaznosti na silnici III/4942 a sousední k.ú. Újezd u Vlašských Klobouk jsou navrženy formou krajinné zeleně. Návrhové plochy č. 27 a 28, které řeší doplnění ekostabilizačních systémů.

- LBC Nad Hlubokým;
- LBK 2.

#### 5.6.3.12 Haluzice

V návrhu ÚP jsou vymezeny prvky lokálního ÚSES. jedná se zejména o plochy lesní a krajinné zeleně.

- LBC 1 Papradná;
- LBK1, LBK 2, LBK 3 a LBK 4;
- LBC 2 Volava.

#### Prostupnost krajiny

Návrhem řešení jsou vytvořeny podmínky pro zachování prostupnosti zastavěného území a zastavitelných ploch do volné krajiny, tak i pro zvýšení prostupnosti volné krajiny.

## 6 SOUHRNNÝ PŘEHLED VÝZNAMNÝCH PRVKŮ PODLE OBCÍ

Přírodě blízká opatření lze umísťovat pouze tam, kde nebudou v kolizi se stávajícími významnými krajinnými prvky, ať už to jsou technické sítě nebo chráněná území. Stručný přehled těchto významných prvků podle umístění na ploše jednotlivých obcí je uveden v této kapitole.

Na území všech obcí je možné najít vedení vysokého napětí, vodovodní a kanalizační řady, trasy telekomunikačních vedení a RR trasy, všechny obce s výjimkou Haluzic mají zavedený plyn. Na území jednotlivých obcí dále můžeme najít následující sítě a významné prvky:

### Vlachovice

- územní rezerva pro vodní nádrž Vlachovice;
- plocha pro retenční nádrž Smolinka a pro nádrž Sviborka;
- výskyt přírodního léčivého zdroje;
- tok Vlára je recipientem OV kanalizační sítě, nutnost dokončení odkanalizování a vybudování ČOV;
- plocha bývalé skládky - smyv z této plochy je veden přímo do toku řeky Vlárý;
- LBC Pod Bukovinou (povodí Sviborky), LBC Kučovanice (povodí Sviborky), LBC U Slobodů (povodí Sviborky), LBC Na Sviborce (povodí Sviborky), LBC Plané díly (povodí Sviborky), LBC Pod Dubovým kopcem, LBC Křekovský potok, LBC U Hrubé louky a LBC V Podhoří;
- evidence NKP.

### Křekov

- plocha pro hráz suchého poldru Smolinka;
- meliorace ANO;
- jednotná kanalizace, zvažována výstavba nové kanalizace včetně nové ČOV;
- velkoplošné ZCHÚ - CHKO Bílé Karpaty;
- maloplošné ZCHÚ - PP Podskaličí;
- LBC Zápotočí, LBK3 (plocha 40 - 43), LBC Podskaličí, LBK1 a LBK2, LBC Křekovský potok.

### Vlachova Lhota

- územní rezerva pro vodní nádrž Vlachovice;
- návrh suchého poldru na Tichovském potoku, rekonstrukce požární nádrže;
- meliorace ANO;
- nová ČOV (mechanicko-biologická), prodloužení stávající sítě do rozvojových lokalit, stávající síť bude doplněna o stoky splaškové kanalizace, areál bývalé farmy - vlastní odkanalizování systémem jímek na vyvážení. Splaškové OV z domácností budou zneškodňovány ve vlastních ČOV, případně budou jímány v nepropustných jímkách na vyvážení;
- LBC Dolní Kamenec, LBK č. 200283, LBK č. 200284;
- evidence NKP.

### Mirošov

- na vodním toku Smolinka navržen suchý poldr;
- v ÚPD obce jsou částečně řešena protierozní opatření;
- kanalizace ano, v ÚPD jsou zmiňovány pouze vlastní ČOV;
- LBC Hrušové a LBC Pod Rasovem;
- evidence NKP.

## Smolina

- zatrubnění dolního úseku bezejmenného levostranného přítoku Smolinky;
- v ÚPD obce jsou částečně řešena protierozní opatření;
- snaha zachytit dešťové vody oddělovači a takto zachycené je vypouštět do blízkého recipientu;
- kanalizace ano, likvidace splašků z MČ Smolina je řešeno přečerpáním na ČOV města Valašské Klobouky;
- LBC Tanečnice, LBC V Brusném, LBC Pod Soutoky, LBC Za Kamenci, návrh ploch pro biokoridory č. 185, 186 (lokalita Kouty), č. 196 (lokalita U hřiště), návrh LBC Pod Soutoky;
- evidence NKP.

## Lipina

- plocha pro hráz suchého poldru Smolinka;
- meliorace ANO;
- velkoplošné ZCHÚ - CHKO Bílé Karpaty;
- maloplošné ZCHÚ - PP Podskaličí (LBC);
- koridor pro vedení VVN 110 KV

## Tichov

- nově navržená retenční nádrž;
- meliorace ANO;
- nově navržená kanalizační stoka, návrh ČOV u Tichovského potoka, likvidace splaškových vod individuální (domovní ČOV, jímka na vyvážení);
- chráněná oblast přirozené akumulace vod Vsetínské vrchy;
- LBC3 Palejsek, LBC2 Osičí (LBK2, LBK1), LBC1 Tichovské meze, LBK5 a LBK6;
- archeologické naleziště I. a II. kategorie.

## Drnovice

- územní rezerva pro vodní nádrž Vlachovice;
- protipovodňová opatření - návrh suchého poldru Drnovice a poldru Tichovském potoce;
- meliorace ANO;
- návrh mechanicko-biologické čistírny pro 480 EO, nová čerpací stanice splaškových OV, většina dešťových vod bude jímána kanalizací a vypouštěna do bezejmenného přítoku Vlárý, zemědělské podniky mají vlastní systém odkanalizování;
- maloplošné ZCHÚ - PP Vizovické vrchy;
- NRBK K 148, LBC Falejsek, RBC Kotva, LBC Osičí, LBC Mahučova humna, LBC Pod Humencem, LBC Kouty, LBC Horní Kamenec;
- evidence NKP a registrovaného archeologického naleziště.

## Vysoké Pole

- územní rezerva pro vodní nádrž Vlachovice;
- navrhovány 2 vodní plochy, jedna bezejmenná a druhá je vedena jako poldr Benčice;
- meliorace ANO;
- jednotný kanalizační systém s dešťovými odlehčovači, ČOV 1, kořenová ČOV, ČOV Envicentra, plán pro vybudování ČOV 2;
- maloplošné ZCHÚ - PP Vizovické vrchy;
- LBC Podskaličí, LBC U Kosova, LBC Zahájí, LBC Zábojkovy, LBC U Benčice, LBC Horní



Kamenec, LBC Dolní Kamenec;

- V ÚPD je stručná zmínka o plánu komplexních pozemkových úprav;
- evidence NKP, památkově chráněných objektů a registrovaného archeologického naleziště.

### Újezd

- územní rezerva pro vodní nádrž Vlachovice;
- jsou navrhována protipovodňová opatření na soutoku Benčice a bezejmenného toku, je de evidován návrh rybníka a plocha pro retenční nádrž Sviborka, protierozní opatření;
- meliorace ANO;
- jednotná kanalizace, místy dešťová kanalizace, ČOV;
- velkoplošné ZCHÚ - CHKO Bílé Karpaty;
- maloplošné ZCHÚ - PP Vizovické vrchy;
- evidence památných stromů (3 ks);
- NRBC 100 - Spálený (PU06), NRBK K 148 Makyta - Spálený, RBC 98 - Suchý vrch (PU49), RBC Suchý vrch, LBK 200275, LBC Lipůvky, LBK 200276, LBC Rybník, LBK 200277, LBK 1, LBK 200311, LBC Bojatín, LBK 200309, LBK 200308, LBC Benčice, LBK 200280, LBC Dolní Kamenec;
- evidence registrované archeologické lokality a NKP.

### Loučka

- navrženy plochy pro výstavbu vodních nádrží a protierozní opatření;
- meliorace ANO;
- jednotná kanalizace, splašková kanalizace (i tlaková) a dešťová kanalizace, ČOV a PČS;
- maloplošné ZCHÚ - PP Vizovické vrchy;
- nadregionální biocentrum PU06 - 100 - Spálený, LBC Nad Hlubokým a LBK 2;
- evidence území archeologických nálezů.

### Haluzice

- nejsou navrhovány samostatné plochy pro účely protierozních opatření;
- meliorace ANO;
- jednotná kanalizace, návrh vybudování ČOV;
- evidence sesuvného území, brownfield, výskyt staré ekologické zátěže;
- ZCHÚ - II. a III. zóna CHKO Bílé Karpaty;
- LBC 1 Papradná, LBK1, LBK 2, LBK 3 a LBK 4 a LBC 2 Volava;
- evidence archeologického naleziště II. kategorie a NKP.

### Lačnov

- OP vodního zdroje II. stupeň;
- chráněná oblast přirozené akumulace vod;
- koridory a plochy dopravní infrastruktury, záměr rychlostní silnice R 49;
- NRBK 148II.

## 7 IDENTIFIKACE DOTČENÝCH SUBJEKTŮ A UŽIVATELŮ POZEMKŮ

### 7.1 Dotčené subjekty státní správy

Pro zdárný průběh projektu jsou podstatné informace, podklady a podpora orgánů státní správy. Tabulka níže uvádí nejdůležitější subjekty ve vztahu k předkládané Studii proveditelnosti.

Tab. 35: Dotčené objekty státní správy

Subjekt veřejné správy	Územní/odborná příslušnost
Ministerstvo životního prostředí České republiky	-
Agentura ochrany přírody krajiny České republiky	Krajské středisko Zlín
Správa chráněné krajinné oblasti	Správa CHKO Bílé Karpaty, regionální pracoviště Luhačovice
Krajský úřad Zlínského kraje	Odbor životního prostředí a zemědělství
Státní pozemkový úřad	Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Zlín
Správci vodních toků	Lesy ČR, s. p.
	Povodí Moravy, s. p.
	Ostatní
Obec s rozšířenou působností Valašské Klobouky	Odbor životního prostředí
Obecní úřady obcí	-

Pro účely Studie proveditelnosti je důležitá identifikace správců vodních toků. Přehledný obrázek znázorňující správce vodních toků v mikroregionu je uveden níže.

### 7.2 Dotčení uživatelé pozemků

V tabulce níže jsou uvedeni uživatelé zemědělských pozemků obhospodařující zájmové území obcí s výměrou obhospodařovaných ploch v řešeném území **větší než 10 ha**.

Tab. 36: Uživatelé pozemků v řešeném území větším než 10 ha

Uživatel ZP	ID uživatele	Výměra obhosp. půdy [ha]	Z toho orná půda [ha]	IČ	Číslo uživatele v mapové příloze
AG - STEMA, spol. s r. o.	13028	71,0	0,0	61945897	1
EKO VLACHOVICE s.r.o.	4910	288,8	17,9	25584481	5
KLIP, s.r.o.	4921	343,9	0,0	48532398	6
Polfin agro, s.r.o.	4930	662,3	376,0	25550268	7
Polfin eko, s.r.o.	4931	586,2	57,5	25592700	8
SILENA Valašské Klobouky, s.r.o.	4935	286,2	45,9	64509702	9
Zemědělci Vlachovice, s.r.o.	4944	56,2	56,2	48532380	10
Zdeněk Petrůj	49665	59,6	0,0	46281118	14
Zdeněk Kyselý	49716	23,3	0,0	48728501	22
Polfin eko valašská, s.r.o.	50333	276,4	12,2	26914379	28
Pavel Jál	5050	10,3	6,4	13654454	29
Antonín Novosád	5183	21,2	11,3	63467127	33
František Saňák	5231	79,2	2,4	45688010	35
Miroslav Ševčík	5263	171,5	0,0	18811230	37
Miklasová Jarmila	88804	15,6	0,0	75127857	74
Helena Ševčíková	95378	19,4	0,0	72046023	86

V tabulce níže jsou uvedeni uživatelé zemědělských pozemků obhospodařující zájmové území obcí s výměrou obhospodařovaných ploch v řešeném území **menší než 10 ha**.

Tab. 37: Uživatelé pozemků v řešeném území menším než 10 ha

Uživatel ZP	ID uživatele	Výměra obhosp. půdy [ha]	Z toho orná půda [ha]	IČ	Číslo uživatele v mapové příloze
Ivan Kupčík	13066	6,2	0,7	60037679	2
Vladimír Slovák	13208	0,1	0,0	46530517	3
Alois Janáč	14256	1,3	0,0	4008430	4
Milada Fojtů	49641	1,1	0,1	-	12
Vladimír Slovák	49663	8,6	0,0	46280791	13
Zdeněk Miklas	49673	5,6	0,0	68088221	15
Vendelín Fuček	49675	1,0	0,0	63465205	16
Marie Ptáčeková	49678	5,6	0,8	48494241	18
Bc. Josef Kostka	49705	6,8	0,0	3650162	19
Lubomír Miča	49710	4,1	1,4	18550410	20
Kořenek Karel	49732	1,8	0,2	-	23
Renata Švehlákova	50013	0,6	0,0	48496928	25
Hedvika Fojtů	5010	7,5	2,2	45688508	26
Vladimír Ovesný	50118	3,5	0,0	45687897	27
Jan Mana	5140	1,2	0,0	42341663	30
Josef Maňas	5141	4,4	0,0	46278656	31
Robert Matyáš	5152	0,6	0,0	68688571	32
Jan Jahoda	51841	1,7	0,0	49479041	34
Jaroslav Šoman	5269	8,8	0,0	46278672	38
Trchalík František	67500	1,3	0,0	-	40
Ovoce ze stromu s.r.o.	68136	3,5	0,0	6075207	41
ATOS-jezdecká stáj, s r.o.	68390	1,3	0,0	26276046	42
FILMFEST, s.r.o.	68803	3,6	0,0	26273365	43
František Zadraba	69183	3,6	0,0	5867223	44
Miroslav Pavelka	70493	2,7	0,1	63466376	45
Ondřej Vavrys	70559	0,1	0,0	-	46
SK-car s.r.o.	71113	1,6	0,0	4995368	48
Josef Kudela	71602	0,1	0,0	4725930	49
Josef Hrabina	72555	2,6	0,0	64134377	51
ÚPK AGRO	73210	1,0	0,0	27421104	52
Pavla Raková	73830	0,6	0,0	3854477	53
Pavel Ptáček	74201	4,1	0,0	3126668	54
Libor Roháček	74264	2,1	0,0	61411001	55
Stanislav Trčka	74337	1,3	0,4	3854086	56
Terezie Molková	76136	4,8	0,0	4075561	57
Petr Zadraba	76477	0,2	0,2	45173761	59
Jiří Janků	76583	2,1	2,1	76088383	60
Josef Častulík	79849	3,2	0,7	3779297	62
Stanislav Kořenek	80042	1,8	0,1	4123140	63
Jan Sucháček	81085	2,6	0,0	3894347	64
Mudrák Marian	81544	1,0	0,0	-	66
Trčková Jana	81595	0,3	0,0	-	67
Vojtěch Janáč	82074	0,5	0,2	43606920	68
Kudelová Marie	83862	0,7	0,0	-	69
Marek Ročák	86636	3,4	0,0	61407704	71
Jiří Sucháček	87994	0,2	0,0	44121369	72
Nováková Marcela	90427	0,4	0,0	75147408	75
Hana Juřicová	90618	4,5	0,0	73871281	76
Martin Juřík	90910	7,3	0,0	72050853	77
Trčka Vojtěch	91616	1,1	0,0	-	78
Obec Vlachova Lhota	91626	3,4	0,0	46276033	79
Ščotka Radek	91673	1,6	0,0	-	80
Stanislav Zvonek	92769	3,5	2,9	72047895	81
Klára Manová	93100	1,5	0,0	4098137	82
Simona Šimková	93728	3,5	0,0	72072601	83
Miloslav Brhel	93734	0,7	0,2	73957470	84
Jiří Senkeřík	94111	5,4	0,0	72565276	85
Josef Machů	97162	2,3	0,6	3739996	87
Kudelová Marie	97483	0,9	0,0	-	88
Zdeněk Cmajdálka	97747	1,8	0,0	18172733	89
Zdeněk Pavelka	98803	2,2	0,0	18549730	90
<b>62 drobných uživatelů pod 10 ha obhospodařované půdy v území</b>		<b>164,6</b>	<b>12,8</b>		

## 8 SEZNAM TABULEK

Tab. 1:	Ohrožené objekty v obci Drnovice.....	12
Tab. 2:	Ohrožující objekty v obci Drnovice .....	12
Tab. 3:	Místa omezující odtokové poměry v obci Drnovice .....	12
Tab. 4:	Hlásné profily v obci Drnovice.....	13
Tab. 5:	Ohrožené objekty v obci Tichov .....	15
Tab. 6:	Ohrožující objekty v obci Tichov.....	15
Tab. 7:	Místa omezující odtokové poměry v obci Tichov.....	16
Tab. 8:	Místa ohrožená bleskovou povodní v obci Tichov.....	16
Tab. 9:	Hlásné profily v obci Tichov .....	16
Tab. 10:	Podrobné charakteristiky významných vodních toků.....	21
Tab. 11:	Stanovená záplavová území .....	22
Tab. 12:	Zpracovaná, ale nestanovená záplavová území .....	22
Tab. 13:	Útvary povrchových vod v oblasti povodí Moravy .....	23
Tab. 14:	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvarů povrchových vod .....	24
Tab. 15:	Zastoupení generalizovaných tříd využití území v povodí útvarů povrchových vod.....	24
Tab. 16:	Rizikovost útvarů povrchových vod pro N, P a pesticidy z plošného znečištění .....	24
Tab. 17:	Celková rizikovost útvarů povrchových vod .....	24
Tab. 18:	Vyhodnocení chemického stavu – povrchové vody - celkové hodnocení.....	24
Tab. 19:	Vyhodnocení biologických složek ekologického stavu .....	25
Tab. 20:	Vyhodnocení fyzikálně chemických složek ekologického stavu.....	25
Tab. 21:	Vyhodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích.....	25
Tab. 22:	Vyhodnocení stavu útvarů povrchových vod.....	25
Tab. 23:	Plošná eroze.....	25
Tab. 24:	Říční eroze na tocích vodních útvarů .....	26
Tab. 25:	Rozsah plošného odvodnění pozemků.....	26
Tab. 26:	Místa omezující průtočnost koryt vodních toků .....	26
Tab. 27:	Obce ohrožené urychleným odtokem .....	26
Tab. 28:	Vyhodnocení nedostatečné akumulační schopnosti.....	26
Tab. 29:	Významné majetkové hodnoty nechráněné před povodněmi .....	27
Tab. 30:	Kvantitativní bilance povodněmi ohrožených ploch podle správních obvodů obcí.....	27
Tab. 31:	Úseky toků se stanovenými záplavovými územími .....	27
Tab. 32:	Vymezení sítě sledovaných vodních toků.....	27
Tab. 33:	Morfologie koryt vodních toků.....	27
Tab. 34:	Omezení přístupu k vodním tokům.....	28
Tab. 35:	Dotčené objekty státní správy .....	78
Tab. 36:	Uživatelé pozemků v řešeném území větším než 10 ha.....	78
Tab. 37:	Uživatelé pozemků v řešeném území menším než 10 ha .....	79

## 9 SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1: Výřez z výkresu PÚR ČR - Schéma 2 Rozvojové oblasti a rozvojové osy (zájmové území leží JV od rozvojové oblasti OB9 a J od rozvojové osy OS12).....	30
Obr. 2: Výřez ze ZÚR ZK, příloha Vyhodnocení vlivů návrhů ZÚR na životní prostředí.....	68

V Brně, listopad 2017

Ing. Michaela Tvrzníková

Ing. Adam Formánek

Ing. Marta Vítková