

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ
část B

Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000
dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Změna č.1 Územního plánu Vyšší Lhoty

Jan Losík

leden 2018

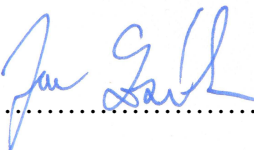
Zpracovatel: Mgr. Jan Losík, Ph.D.

Schweitzerova 47

779 00 Olomouc

držitel autorizace MŽP ČR č.j. 630/279/05 podle § 45i zákona
č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

V Olomouci dne 13. 1. 2018



OBSAH:

1. ÚVOD	1
1.1. Zadání	1
1.2. Cíle a metody hodnocení	1
2. ÚDAJE O HODNOCENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI	2
3. ÚDAJE O DOTČENÝCH LOKALITÁCH SOUSTAVY NATURA 2000	4
3.1. Identifikace dotčených lokalit	4
3.2. Popis dotčených lokalit	5
4. HODNOCENÍ VLIVŮ NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI	9
4.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení	9
4.2. Hodnocení vlivu návrhových ploch a koridorů na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000	9
4.3. Klasifikace zjištěných vlivů	11
4.4. Vyhodnocení kumulativních vlivů	17
4.5. Vyhodnocení přeshraničních vlivů	18
4.6. Vyhodnocení významnosti vlivů na celistvost lokalit	18
4.7. Vyhodnocení variant	19
5. ZÁVĚR	20
6. POUŽITÁ LITERATURA	21

1. Úvod

1.1. Zadání

Toto hodnocení vlivů koncepce na území Natura 2000 (dále jen hodnocení), bylo vyhotoveno jako samostatná příloha Vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona č. 100/2001 Sb., o posouzení vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb.. Hodnocení odpovídá požadavkům zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění z hlediska posuzování dopadů územního plánu na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO), které na území České republiky tvoří soustavu Natura 2000. Předmětem hodnocení je změna č.1 Územního plánu Vyšší Lhoty (dále také změna ÚP). Důvodem pro zadání hodnocení byla skutečnost, že Krajský úřad Moravskoslezského kraje jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ve svém stanovisku č.j.: MSK 100231/2017 ze dne 17.8.2017 nevyločil, že změna ÚP může mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

1.2. Cíle a metody hodnocení

Cílem hodnocení je posoudit vlivy změny č.1 Územního plánu Vyšší Lhoty na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Součástí změny ÚP je územní i funkční vymezení ploch, které budou sloužit ke specifickým účelům. Při posuzování byly určeny lokality soustavy Natura 2000, které by mohly být těmito záměry ovlivněny, následně byl vyhodnocen charakter a významnost možného ovlivnění.

Předložené posouzení vychází z ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, směrnice o ptácích 79/409/EHS, směrnice o stanovištích 92/43/EHS a metodických doporučení MŽP ČR a Evropské komise. V první fázi hodnocení byly identifikovány potenciálně dotčené evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) soustavy Natura 2000. Dále byly shromážděny literární údaje a dostupná data o výskytu předmětů ochrany v dotčené EVL a PO. Informace o rozšíření předmětů ochrany v dotčeném území byly získány také z Nálezové databáze ochrany přírody (ND OP AOPK ČR 2018) a upřesněny na základě výsledků vlastního terénního šetření v dotčeném území.

Ve druhé fázi hodnocení byla na základě identifikace potenciálních vlivů posuzované změny ÚP provedena klasifikace vlivů na předměty ochrany EVL včetně vyhodnocení kumulativních vlivů a poté formulován závěr vyhodnocení. Při hodnocení významnosti vlivů byl použit metodický postup uvedený v Příručce k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany (Chvojková a kol 2011). Pro vyhodnocení kumulativních vlivů byly využity údaje o realizaci záměrů na území EVL uvedené v informační databázi EIA/SEA.

2. Údaje o hodnocené územně plánovací dokumentaci

Název koncepce: Změna č.1 Územního plánu Vyšší Lhoty

Popis koncepce: Změna územního plánu řeší správní území obce Vyšší Lhoty, které je tvořeno jedním katastrálním územím – Vyšší Lhoty (619116). Změna ÚP vymezuje plochy a koridory pro umístění konkrétních záměrů s blíže specifikovaným způsobem využití. Přehled zastavitelných ploch vymezených ve změně ÚP je uveden v tabulce 1. Znázornění všech navrhovaných ploch je součástí grafické části změny č. 1 Územního plánu obce Vyšší Lhoty.

Součástí změny ÚP je i návrh prodloužení dvou úseků místních komunikací navržených k rozšíření a nová místní komunikace v lokalitě Oblesky. Dále úprava vedení navržených cyklotras podél řeky Morávky a přivaděče Morávka-Žermanice a doplnění oboustranných chodníků podél silnice III/4774. Změna ÚP také upravuje koncepci zásobování pitnou vodou a odkanalizování lokality Oblesky. Dle zpracované územní studie je upravena koncepce vedení plynovodů STL v lokalitě Oblesky.

Opraveno je označení stávajících vedení el. energie ZVN 400kV č. 403 a 405 a také vymezení koridoru E43 pro stavbu Prosenice-Nošovice, zdvojení vedení 400 kV - rekonstrukce stávajícího jednoduchého vedení ZVN č. 403 Prosenice-Nošovice na dvojitě vedení ZVN č. 403/803. Koridor pro tento záměr je rozšířen na 50 m na obě strany od stávajícího vedení, aby bylo umožněno jeho zdvojení.

V souladu s PÚR ČR ve znění aktualizace č.1 je do změny č.1 zapracován koridor P12 pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Libhošť k podzemnímu zásobníku Třanovice. Tento plynovod zabezpečí posílení vnitrostátní trasy pro přepravu plynu. Záměr je již zapracován do nyní pořizované aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve které je označen jako záměr PZ 14 - VTL plynovod Libhošť (kompresorová stanice) – Třanovice (PZP) a je obsažen také v ÚAP MSK 2017. Protože je navržený plynovod trasován v souběhu s trasou stávajícího plynovodu spojujícího PZP Příbor a PZP Třanovice, byl pro něj vymezen koridor o celkové šířce 20 m, který je ale (v souladu s projednávanou aktualizací ZÚR MSK) rozšířen v místě křížení s národní přírodní památkou Skalická Morávka a s Evropsky významnou lokalitou NATURA 2000 Niva Morávky. Rozšířený koridor umožní vyhledat optimální trasu plynovodu, která bude mít nejmenší dopad na přírodní hodnoty území.

Tabulka 1: Přehled zastavitelných ploch vymezených ve změně č.1 Územního plánu Vyšní Lhoty

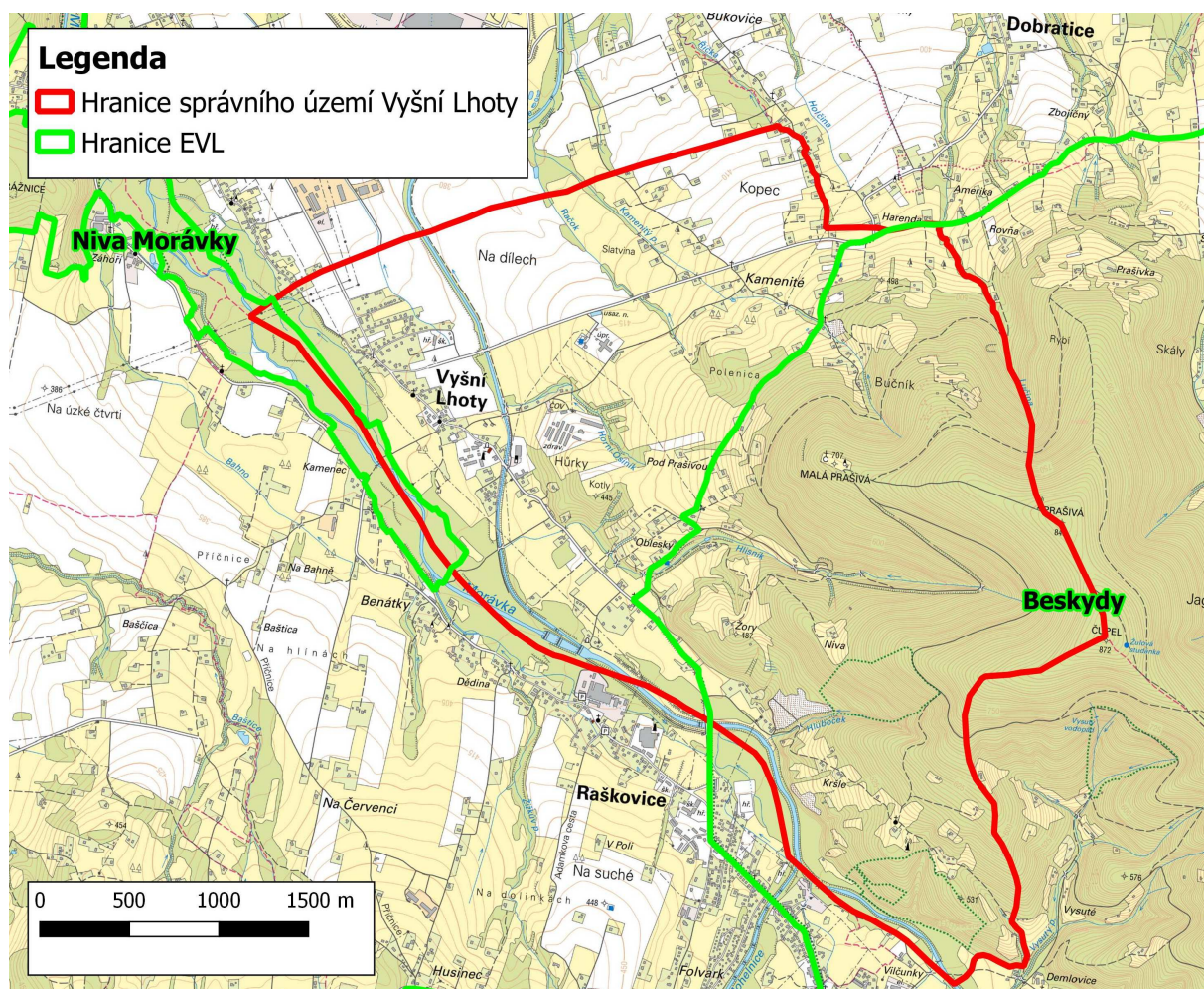
Označení plochy	Umístění, název lokality	Převládající navrhovaný způsob využití	Výměra v ha
Z1/1	Kopec	smíšené bydlení	0,34
Z1/2	Za tkáčku	smíšené bydlení	1,00
Z1/3	Kamenité	smíšené bydlení	0,24
Z1/4	Kamenité	smíšené bydlení	0,17
Z1/5	Kamenité	smíšené bydlení	0,90
Z1/6	Pod Prašivou	smíšené bydlení	0,52
Z1/7	Kotly	smíšené bydlení	0,68
Z1/8	Kamenité	smíšené bydlení	0,05
Z1/9	Kamenité	smíšené bydlení	0,24
Z1/10	Kotly	smíšené bydlení	0,72
Z1/11	u silnice do Raškovic	smíšené bydlení	0,13
Z1/12	Kamenité	rekreace - zahrada	0,30
Z1/13	Kamenité	smíšené bydlení	0,04
Z1/14	Pod Prašivou	smíšené bydlení	0,16
Z1/15	u silnice do Raškovic	smíšené bydlení	0,78
Z1/16	u silnice do Raškovic	dopravní infrastruktura - parkoviště	0,09
Z1/17	Kamenité	dopravní infrastruktura - parkoviště	0,06
Celkem	-	-	6,42

3. Údaje o dotčených lokalitách soustavy Natura 2000

3.1. Identifikace dotčených lokalit

Hodnocený návrh ÚP řeší území katastru obce Vyšší Lhoty, které zasahuje do **Ptačí oblasti Beskydy**, **Evropsky významné lokality Beskydy** a **Evropsky významné lokality Niva Morávky** (viz obrázek 1). Realizace některých záměrů, pro které jsou v hodnocené změně ÚP navrženy jednotlivé plochy, může mít vliv na předměty ochrany a celistvost těchto lokalit. Vzhledem k umístění návrhových ploch v dostatečné vzdálenosti od ostatních lokalit soustavy Natura 2000 se nepředpokládá ovlivnění jejich celistvosti ani předmětů ochrany.

Obrázek 1: Poloha řešeného území a lokalit soustavy Natura 2000



3.2. Popis dotčených lokalit

Podrobná charakteristika jednotlivých lokalit i předmětů ochrany je k dispozici na internetových stránkách AOPK ČR www.nature.cz, případně www.biomonitoring.cz. Pro potřeby hodnocení jsou v dalším textu uvedeny jen základní údaje o dotčených lokalitách včetně seznamů jejich předmětů ochrany.

Ptačí oblast Beskydy

Kód lokality: CZ0811022

Rozloha lokality: 41702,0373 ha

Popis lokality:

Převážně lesnímu charakteru oblasti (lesy pokrývají cca 90 % území) odpovídá skutečnost, že všech devět druhů přílohy I, které patří mezi předměty ochrany v PO Beskydy, jsou lesními druhy, z nichž některé vyžadují pralesovitý charakter porostů.

Tabulka 2: Předměty ochrany PO Beskydy

Druh	Počet párů	Stručná charakteristika stanoviště druhu
Čáp černý <i>Ciconia nigra</i>	10 - 15	Hnízdí především ve smíšených lesích se staršími buky nebo skalními výchozy, často v blízkosti vodních toků.
Datel černý <i>Dryocopus martius</i>	40-55	Stálý lesní druh obývající rozsáhlejší jehličnaté i listnaté porosty, od nížin do hor.
Datlík tříprstý <i>Picoides tridactylus</i>	15 - 20	Datlík tříprstý žije v jehličnatých a smíšených lesích s dostatkem odumřelé dřevní hmoty. V podmínkách střední Evropy jsou to hlavně smrkové "pralesy" ve vyšších horách.
Jeřábek lesní <i>Bonasa bonasia</i>	127-175	Vyhledává starší jehličnaté, listnaté a nejčastěji smíšené lesní porosty ve středních a vyšších polohách. Důležitou podmínkou je bohaté keřové patro tvořené např. lískou nebo olší, jejichž semena jsou důležitou složkou jeho potravy.
Kulíšek nejmenší <i>Glaucidium passerinum</i>	30 - 40	Životním prostředím tohoto stálého ptáka jsou starší lesní celky - jehličnaté a méně často i smíšené. Ve střední Evropě se vyskytuje hlavně v horách a pahorkatinách, v severních oblastech i v nížinách.
Lejsek malý <i>Ficedula parva</i>	65-105	Tažný druh, hnízdí v listnatých, hlavně bukových lesích v dutinách, a proto potřebuje v porostu určitý podíl starých stromů.
Puštík bělavý <i>Strix uralensis</i>	15-20	Tento stálý pták obývá rozsáhlé listnaté nebo smíšené lesy obvykle pralesovitého charakteru ve středních polohách. K hnízdění využívá stará hnízda větších dravců.
Strakapoud bělohřbetý	75-95	Obývá listnaté nebo i smíšené lesy, ve střední Evropě jsou to

<i>Dendrocopos leucotos</i>		hlavně staré bukové porosty ve vyšších polohách. Důležitá je přítomnost trouchnivějících nebo suchých kmenů, které slouží k stavbě hnízda, získávání potravy nebo k vokalizaci. Hlavní hrozbou jsou pro něj moderní technologie ve využívání lesa.
Tetřev hlušec <i>Tetrao urogallus</i>	5 - 10 (počet jedinců)	Tetřev žije v hlubokých jehličnatých a smíšených lesích přirozené skladby, které jsou věkově strukturované. V prostředí střední Evropy jsou to hlavně horské smrkové lesy od 800 m n. m. Hlavní potravu tvoří lesní plody a hmyz, jejichž dostatečné množství je další podmínkou existence tohoto ptáka. Je značně citlivý k rušení.
Žluna šedá <i>Picus canus</i>	25-35	Hnízdním prostředím jsou u nás lesy všeho druhu, vyskytuje se i v zahradách a parcích. Dutinu si vytesává sama, živí se živočišnou potravou, hlavně mravenci.

(Údaje o početnosti druhů jsou převzaty z publikace Jan Hora, Tomáš Brinke, Eva Vojtěchovská, Vladimír Hanzal, Zdeněk Kučera eds. (2010): Monitoring druhů přílohy I směrnice o ptácích a ptačích oblastí v letech 2005-2007, AOPK ČR, Praha.)

Evropsky významná lokalita Beskydy

Kód lokality: CZ0724089

Rozloha lokality: 120357,6723 ha

Popis lokality:

EVL se nachází na východě ČR, zahrnuje nejvyšší část karpatských pohoří na našem území. Geologickým podkladem je flyšové pásmo Západních Karpat, paleogénního, případně křídového stáří. Horninově jsou Beskydy tvořeny převážně pískovci a jílovci, méně slepenci, prachovci, slínovci, slíny a jíly. Typickým fenoménem Beskyd jsou šterkonosné vodní toky a pseudokrasové jeskyně. Vegetační kryt tvoří převážně lesní společenstva, převážně květnaté bučiny a v nižších polohách dubohabřiny, v nejvyšších polohách se nacházejí fragmenty horských smrčín. Významná část lesních porostů je přeměněna na smrkové kultury. Poměrně rozšířené jsou vysoké mezofilní a xerofilní křoviny. Mezi nelesními společenstvy dominují ovsíkové louky a poháňkové pastviny. Cenné jsou širokolisté suché trávníky s výskytem jalovce a orchidejí. Na vlhkých plochách se vyskytují pcháčkové louky a tužebníková lada. V menší míře jsou v EVL zastoupeny podhorské smilkové trávníky, šterbinová vegetace skal, prameniště, slatiniště a mokřadní vegetace. Na území EVL se vyskytuje řada významných druhů rostlin a živočichů typických pro karpatská pohoří. Z hlediska ochrany přírody jsou významné populace velkých šelem. Hlavními faktory, které působí na předměty ochrany na lokalitě jsou lesní hospodaření, zemědělství, vodní hospodářství, zástavba krajiny, turistický ruch, myslivost a rybářství.

Tabulka 3: Přehled předmětů ochrany EVL Beskydy

Kód	Stanoviště	Rozloha v EVL
3220	Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	0,003 ha
3240	Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (<i>Salix elaeagnos</i>)	11,4821 ha
5130	Formace jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících	10,9011 ha
6210	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)	13,8645
6230*	Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)	647,6183 ha
6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	146,577 ha
6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	9317,3263 ha
7220*	Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců (<i>Cratoneurion</i>)	0,9379 ha
7230	Zásaditá slatiniště	3.3851 ha
8220	Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů	14,1505 ha
8310	Jeskyně přístupné veřejnosti	0,2469 ha
9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	11917,7922 ha
9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	8209,7983 ha
9140	Středoevropské subalpínské bučiny (s javorem – <i>Acer</i> a šťovíkem horským – <i>Rumex arifolius</i>)	134,5518 ha
9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	902,5965 ha
9180*	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích	761,2043 ha
91E0*	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	268,9612 ha
9410	Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	925,1316 ha
	Živočichové	významnost populace
4026	rýhovec pralesní <i>Rhysodes sulcatus</i>	?
2001	čolek karpatský <i>Triturus montandoni</i>	vysoce významná
1193	kuňka žlutobřichá <i>Bombina variegata</i>	vysoce významná
1086	lesák rumělkový <i>Cucujus cinnaberinus</i>	?
1354*	medvěd hnědý <i>Ursus arctos</i>	vysoce významná
1324	netopýr velký <i>Myotis myotis</i>	velmi významná
1361	rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	vysoce významná
4014	střevlík hrboletý <i>Carabus variolosus</i>	vysoce významná

1032	velevrub tupý <i>Unio crassus</i>	velmi významná
1352*	vlk <i>Canis lupus</i>	vysoce významná
1355	vydra říční <i>Lutra lutra</i>	vysoce významná
	Rostliny	významnost populace
4109	oměj tuhý moravský <i>Aconitum firmum ssp. moravicum</i>	vysoce významná
1786	šikoušek zelený <i>Buxbaumia viridis</i>	vysoce významná

(* prioritní typy přírodních stanovišť a prioritní druhy)

EVL Niva Morávky

Kód lokality: CZ0810004

Rozloha lokality: 367, 3621 ha

Popis lokality:

V rámci EVL jsou chráněna přírodní stanoviště vázaná na úsek původního neupraveného toku Morávky (typické divočící a větvcí se šterkonosné řeky v oblasti západokarpatského flyše) a doprovodné poříční ekosystémy. Jedná se převážně o ploché území. Nejvyššími kopci jsou Skalická Strážnice (438 m n. m.) a Vrchy (435 m n. m.). Kopce se vyznačují převážně zaoblenými tvary. Území skalických kopců je velmi silně poznamenáno těžební činností. Podloží je tvořeno mozaikou tmavohnědošedých vápnatých jílovců, drobně rytmického černého flyše a těšínských vápenců. Řečiště a niva Morávky jsou vyplněny povodňovými hlínami a šterky. Na fluvialní sedimenty říční nivy navazují východně od řečiště Morávky fluvialní písčité šterky vyšších údolních teras. Potenciální přirozenou vegetací jsou v nivě Morávky střemchové jasaniny (*Pruno-Fraxinetum*) v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*). Na ně navazovaly podmáčené dubové bučiny (*Carici brizoidis-Quercetum*) s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*), od jihu sem zasahovaly karpatské ostřicové dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*).

Předměty ochrany EVL Niva Morávky:

Kód	Stanoviště	Rozloha v EVL
3230	Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s židovníkem německým (<i>Myricaria germanica</i>)	2,0916 ha
9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	91,4583 ha
91E0*	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	144,3791 ha

(* prioritní typy přírodních stanovišť)

4. Hodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

4.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Pro účely hodnocení byly zadavatelem poskytnuty následující podklady:

- Návrh změny č. 1 ÚP Vyšší Lhoty (textová část, výkresová část).

Pro zjištění výskytu předmětů ochrany byly využity následující podklady:

- Výpis údajů z Nálezoové databáze AOPK ČR (2018) s údaji o výskytu předmětů ochrany EVL a PO Beskydy v zájmovém území a výskytu zvláště chráněných druhů.
- Výsledky mapování biotopů AOPK ČR, 2001-2005.
- Vlastní terénní šetření v zájmovém území, prosinec 2017.

Podklady byly shledány jako dostatečné (úměrně měřítku koncepce) pro provedení hodnocení návrhových ploch a koridorů.

4.2. Hodnocení vlivu návrhových ploch a koridorů na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000

V první fázi hodnocení bylo provedeno posouzení všech ploch a koridorů navrhovaných ve změně ÚP Vyšší Lhoty. V této fázi bylo na základě znalostí o charakteru a poloze jednotlivých ploch a koridorů rozhodnuto, zda navržená změna využití může mít vliv na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. Výběr přitom nebyl založen pouze na prostorových vztazích (územním střetu) mezi plochami nebo koridory a součástmi soustavy Natura 2000, ale byly brány v úvahu i možnosti nepřímého ovlivnění, které by mohlo být způsobeno záměry vzdálenými od území soustavy Natura 2000. Výsledky tohoto prvotního screeningu jsou uvedeny v tabulce 4, kde je pro každou návrhovou plochu a koridor uvedeno, zda byl jejich vliv na lokality soustavy Natura 2000 vyloučen, či nikoliv.

Použitá klasifikace je dvoustupňová:

- **Vliv vyloučen:** Změna funkčního využití plochy nebude mít na soustavu Natura 2000 vliv. Jedná se o plochy, koridory a záměry, u nichž je možné na základě informací o jejich navrženém využití a vzdálenosti od lokalit soustavy Natura 2000 jednoznačně vyloučit možnost významného ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti území soustavy Natura 2000.
- **Vliv nevyločen:** Nelze vyloučit možnost negativního ovlivnění soustavy Natura 2000. Takto ohodnocené plochy, koridory a záměry jsou předmětem dalšího podrobnějšího posuzování, s cílem určit významnost vlivu.

V dalších částech hodnocení jsou popisovány a podrobně vyhodnocovány pouze návrhové plochy, u nichž nebylo možné předem vyloučit negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000.

Tabulka 4: Přehled návrhových ploch vymezených ve změně č.1 Územního plánu Vyšší Lhoty

Označení plochy nebo koridoru	Umístění, název lokality	Převládající navrhovaný způsob využití	Výměra v ha	Vliv vyloučen/ nevyločen
Z1/1	Kopec	smíšené bydlení	0,34	vyloučen
Z1/2	Za tkáčku	smíšené bydlení	1,00	vyloučen
Z1/3	Kamenité	smíšené bydlení	0,24	vyloučen
Z1/4	Kamenité	smíšené bydlení	0,17	vyloučen
Z1/5	Kamenité	smíšené bydlení	0,90	vyloučen
Z1/6	Pod Prašivou	smíšené bydlení	0,52	nevyločen – EVL Beskydy
Z1/7	Kotly	smíšené bydlení	0,68	vyloučen
Z1/8	Kamenité	smíšené bydlení	0,05	vyloučen
Z1/9	Kamenité	smíšené bydlení	0,24	vyloučen
Z1/10	Kotly	smíšené bydlení	0,72	vyloučen
Z1/11	u silnice do Raškovic	smíšené bydlení	0,13	vyloučen
Z1/12	Kamenité	rekreace - zahrada	0,30	nevyločen – EVL a PO Beskydy
Z1/13	Kamenité	smíšené bydlení	0,04	nevyločen – EVL a PO Beskydy
Z1/14	Pod Prašivou	smíšené bydlení	0,16	nevyločen – EVL a PO Beskydy
Z1/15	u silnice do Raškovic	smíšené bydlení	0,78	vyloučen
Z1/16	u silnice do Raškovic	dopravní infrastruktura - parkoviště	0,09	nevyločen – EVL a PO Beskydy
Z1/17	Kamenité	dopravní infrastruktura - parkoviště	0,06	nevyločen – EVL a PO Beskydy
	Prodloužení dvou úseků místních komunikací v lokalitě Oblesky.			vyloučen
	Nová místní komunikace v lokalitě Oblesky.			vyloučen
	Úprava vedení navržených cyklotras podél řeky Morávky a přivaděče Morávka-Žermanice.			vyloučen
	Úprava zásobování pitnou vodou a			vyloučen

	odkanalizování lokality Oblesky	
	Doplnění oboustranných chodníků podél silnice III/4774	vyloučen
	Úprava vedení plynovodů STL v lokalitě Oblesky	vyloučen
P12	Koridor P12 pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Libhošť k podzemnímu zásobníku Třanovice.	nevyločen – EVL Niva Morávky
E43	Koridor E43 pro stavbu Prosenice-Nošovice, zdvojení vedení 400 kV - rekonstrukce stávajícího jednoduchého vedení ZVN č. 403 Prosenice-Nošovice na dvojité vedení ZVN č. 403/803.	nevyločen – EVL Niva Morávky

4.3. Klasifikace zjištěných vlivů

Na základě výše uvedeného výběru jsou v následujícím přehledu klasifikovány hodnoty vlivů jednotlivých návrhových ploch, které by mohly ovlivnit lokality soustavy Natura 2000. Uvedené hodnoty vlivů vyjadřující míru potenciálního ovlivnění lokalit jsou stanoveny dle metodických pokynů MŽP. Jsou rozlišovány tyto kategorie:

- 2 Významně negativní vliv:** Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat. **Negativní vliv ve smyslu odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Vylučuje přijetí koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK)**
- 1 Mírně negativní vliv:** Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit zmírňujícími opatřeními. **Nevylučuje realizaci koncepce.**
- 0 Nulový vliv:** Záměr nemá žádný prokazatelný vliv na předměty ochrany a celistvost lokality Natura 2000.
- +1 Mírně pozitivní vliv** Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
- +2 Významný pozitivní vliv** Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
- ? Možný negativní vliv:** Může dojít k negativnímu ovlivnění soustavy Natura 2000. Díky neurčitostem plynoucím z charakteru koncepce však není možné vyhodnotit jeho významnost. Vliv bude přinejmenším mírný, není

však vyloučeno, že při hodnocení konkrétní podoby záměru na EVL a PO bude vliv určen jako významně negativní. **Nevylučuje realizaci koncepce s podmínkou, že záměr bude posouzen v navazujících stupních schvalovacího procesu (např. územní řízení).**

Konkrétní indikátory, jež definují hladinu významného negativního vlivu dle odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, resp. dle směrnice o ptácích (79/409/EHS) a směrnice o stanovištích (92/43/EEC), lze stanovit na základě analogie s přístupem používaným při hodnocení míry významnosti vlivů v jiných evropských zemích. Za významný negativní vliv je považována přímá a trvalá ztráta části stanoviště druhu či typu přírodního stanoviště, které jsou předmětem ochrany EVL nebo PO. Za hlavní kritérium (hladinu významnosti vlivu) lze konkrétně považovat likvidaci minimálně 1 % rozlohy typu přírodního stanoviště či 1 % velikosti populace evropsky významného druhu, nebo ptačího druhu na území dané EVL, resp. PO (např. Lambrecht, Trautner 2007, Roels 2009 in Chvojková et al. 2011).

Klasifikace návrhových ploch

V následujícím textu je uvedeno podrobné vyhodnocení a klasifikace ploch a koridorů, u nichž nebylo možné předem vyloučit vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Plochy, koridory a záměry, u nichž byl vliv vyloučen (viz tabulka 4), jsou dle uvedené stupnice klasifikovány jako plochy s **nulovým vlivem (0)**.

Plocha Z1/6: funkce smíšené bydlení, rozloha 0,52 ha

Plocha se nachází na okraji EVL a PO Beskydy v rámci rozptýlené sídelní zástavby. Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se na ploše nachází biotop T1.1 Mezofilní ovsíkové trávníky s reprezentativností D a zachovalostí B. Tento biotop odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*), které patří k předmětům ochrany EVL Beskydy. Při terénním šetření na lokalitě bylo zjištěno, že vegetace na této ploše odpovídá spíše nepřirodnímu biotopu X5 Intenzivně obhospodařované louky. Porost je druhově velmi chudý, evidentně byl v minulosti založen výsevem produkčních druhů trav na plošně narušeném (pooraném) pozemku. Dominuje kostřava červená a ovsík vyvýšený, byliny jsou zastoupeny jen sporadicky (šťovík kyselý, pampeliška lékařská, máchelka srstnatá, kopretina bílá, chrpa luční, jitrocel kopinatý).

Výskyt druhových předmětů ochrany EVL Beskydy nebyl na ploše zaznamenán a vzhledem k jejímu charakteru je zde přítomnost těchto druhů nepravděpodobná. Plocha není součástí migračně významného území a není v kolizi s vymezenými dálkovými migračními

koridory velkých savců. Rovněž výskyt ptáků, kteří patří k předmětům ochrany PO Beskydy nebyl na ploše zjištěn, charakter plochy neodpovídá jejich biotopovým nárokům.

Plánovaná změna funkčního využití této plochy bude znamenat zánik vegetace, která odpovídá silně degradovanému přírodnímu stanovišti 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*) na ploše 0,52 ha. Vzhledem k celkové rozloze tohoto stanoviště v EVL Beskydy (9317,33 ha) se jedná o zábor v řádu setin promile (0,06 ‰). S ohledem na malý rozsah dotčené plochy, nízkou kvalitu vegetace lze vliv na tento předmět ochrany EVL Beskydy vyhodnotit jako mírně negativní. Při hodnocení bylo přihlédnuto také ke skutečnosti, že se na dotčené ploše nevyskytují žádné zvláště chráněné druhy rostlin a plocha se nachází v rozptýlené zástavbě na samotném okraji EVL Beskydy.

Navržená změna funkčního využití plochy Z1/16 bude mít **mírně negativní vliv (-1)** na předměty ochrany a celistvost EVL Beskydy. Vliv na předměty ochrany a celistvost PO Beskydy bude nulový.

Plocha Z1/12: funkce rekreace – zahrada, rozloha 0,30 ha

Plocha se nachází na území EVL a PO Beskydy na okraji rozptýlené sídelní zástavby. V současnosti většinu plochy zabírá oplocená zahrada s výsadbami okrasných a ovocných dřevin a extenzivně udržovaným nereprezentativním trávníkem. Na část plochy zasahuje luční porost, který je udržován občasným sečením. Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se jedná o biotop T1.1 Mezofilní ovsíkové trávníky s reprezentativností B a zachovalostí B. Tento biotop odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*), které patří k předmětům ochrany EVL Beskydy. Výskyt druhových předmětů ochrany EVL Beskydy nebyl na ploše zaznamenán a vzhledem k jejímu charakteru je zde přítomnost těchto druhů nepravděpodobná. Plocha není součástí migračně významného území a není v kolizi s vymezenými dálkovými migračními koridory velkých savců. Výskyt ptáků, kteří patří k předmětům ochrany PO Beskydy nebyl na ploše zjištěn, charakter plochy neodpovídá jejich biotopovým nárokům.

Navržená změna funkčního využití plochy Z1/12 nebude představovat faktickou změnu oproti stávajícímu způsobu využívání plochy. Vliv na předměty ochrany a celistvost EVL a PO Beskydy bude **nulový (0)**.

Plocha Z1/13: funkce smíšené bydlení, rozloha 0,04 ha

Plocha se nachází na území EVL a PO Beskydy na okraji rozptýlené sídelní zástavby. Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se na ploše nevyskytují žádné přírodní biotopy. Při terénním šetření bylo zjištěno, že plocha je částečně zpevněna šterkem a slouží jako parkoviště. Nachází se zde nereprezentativní trávník a mladé výsadby smrku ztepilého.

Výskyt druhových předmětů ochrany EVL Beskydy nebyl na ploše zaznamenán a vzhledem k jejímu charakteru je zde přítomnost těchto druhů nepravděpodobná. Plocha není součástí migračně významného území a není v kolizi s vymezenými dálkovými migračními koridory velkých savců. Výskyt ptáků, kteří patří k předmětům ochrany PO Beskydy, nebyl na ploše zjištěn, charakter plochy neodpovídá jejich biotopovým nárokům.

Navržená změna funkčního využití plochy Z1/13 nebude mít **žádný vliv (0)** na předměty ochrany a celistvost EVL a PO Beskydy.

Plocha Z1/14: funkce smíšené bydlení, rozloha 0,16 ha

Plocha se nachází na okraji EVL a PO Beskydy v rámci rozptýlené sídelní zástavby. Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se na ploše nachází biotop T1.1 Mezofilní ovsíkové trávníky s reprezentativností C a zachovalostí B. Tento biotop odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*), které patří k předmětům ochrany EVL Beskydy. Při terénním šetření na lokalitě bylo zjištěno, že vegetace na této ploše odpovídá spíše nepřirodnímu biotopu X5 Intenzivně obhospodařované louky. Porost je druhově velmi chudý, evidentně byl v minulosti založen výsevem produkčních druhů trav na plošně narušeném (pooraném) pozemku. Dominuje kostrava červená a ovsík vyvýšený, byliny jsou zastoupeny jen sporadicky (šťovík kyselý, pampeliška lékařská, máchelka srstnatá, kopretina bílá, chrpa luční, jitrocel kopinatý).

Výskyt druhových předmětů ochrany EVL Beskydy nebyl na ploše zaznamenán a vzhledem k jejímu charakteru je zde přítomnost těchto druhů nepravděpodobná. Plocha není součástí migračně významného území a není v kolizi s vymezenými dálkovými migračními koridory velkých savců. Rovněž výskyt ptáků, kteří patří k předmětům ochrany PO Beskydy, nebyl na ploše zjištěn, charakter plochy neodpovídá jejich biotopovým nárokům.

Plánovaná změna funkčního využití této plochy bude znamenat zánik vegetace, která odpovídá silně degradovanému přírodnímu stanovišti 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*) na ploše 0,16 ha. Vzhledem k celkové rozloze tohoto stanoviště v EVL Beskydy (9317,33 ha) se jedná o zábor v řádu setin promile (0,02 ‰). S ohledem na malý rozsah dotčené plochy, nízkou kvalitu vegetace lze vliv

na tento předmět ochrany EVL Beskydy vyhodnotit jako mírně negativní. Při hodnocení bylo přihlédnuto také ke skutečnosti, že se na dotčené ploše nevyskytují žádné zvláště chráněné druhy rostlin a plocha se nachází v rozptýlené zástavbě na samotném okraji EVL Beskydy.

Navržená změna funkčního využití plochy Z1/16 bude mít **mírně negativní vliv (-1)** na předměty ochrany a celistvost EVL Beskydy. Vliv na předměty ochrany a celistvost PO Beskydy bude nulový.

Plocha Z1/16: funkce dopravní infrastruktura - parkoviště, rozloha 0,09 ha

Plocha se nachází u silniční křižovatky na okraji EVL a PO Beskydy v rámci rozptýlené sídelní zástavby. Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se na ploše nachází biotop T1.1 Mezofilní ovsíkové trávníky s reprezentativností C a zachovalostí B. Tento biotop odpovídá přírodnímu stanovišti 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*), které patří k předmětům ochrany EVL Beskydy. Aktuální stav vegetace odpovídá výše uvedeným výsledkům mapování biotopů. V porostu byly zaznamenány běžné mezofilní druhy rostlin, jako řebříček obecný, máchelka podzimní, kopretina bílá, kostrava červená, jitrocel kopinatý, svízel bílý, pampeliška lékařská, ostřice srstnatá, kakost luční, srha laločnatá, bolševník obecný a chrpa luční. Porost je pravidelně sečen, na okrajích přiléhajících k silnicím je patrná ruderalizace.

Výskyt druhových předmětů ochrany EVL Beskydy nebyl na ploše zaznamenán a vzhledem k jejímu charakteru je zde přítomnost těchto druhů nepravděpodobná. Plocha není součástí migračně významného území a není v kolizi s vymezenými dálkovými migračními koridory velkých savců. Rovněž výskyt ptáků, kteří patří k předmětům ochrany PO Beskydy, nebyl na ploše zjištěn, charakter plochy neodpovídá jejich biotopovým nárokům.

Plánovaná změna funkčního využití této plochy bude znamenat zánik části přírodního stanoviště 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*) na ploše 0,09 ha. Vzhledem k celkové rozloze tohoto stanoviště v EVL Beskydy (9317,33 ha) se jedná o zábor v řádu setin promile (0,01 ‰). S ohledem na malý rozsah dotčené plochy, nižší kvalitu vegetace lze vliv na tento předmět ochrany EVL Beskydy vyhodnotit jako mírně negativní. Při hodnocení bylo přihlédnuto také ke skutečnosti, že se na dotčené ploše nevyskytují žádné zvláště chráněné druhy rostlin a plocha se nachází v rozptýlené zástavbě na samotném okraji EVL Beskydy.

Navržená změna funkčního využití plochy Z1/16 bude mít **mírně negativní vliv (-1)** na předměty ochrany a celistvost EVL Beskydy. K ovlivnění předmětů ochrany PO Beskydy nedojde.

Plocha Z1/17: funkce dopravní infrastruktura - parkoviště, rozloha 0,06 ha

Plocha se nachází na okraji EVL a PO Beskydy v rámci rozptýlené sídelní zástavby. Jedná se o záměr rozšíření stávajícího parkoviště u restaurace Kohutka. Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se na této ploše nenachází žádné přírodní biotopy. Při terénním šetření bylo zjištěno, že plocha je součástí oplocené pastviny sloužící k chovu ovcí. Porost je intenzívně vypásaný s výskytem běžných druhů, jako jsou jetel plazivý, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, řebříček obecný, jitrocel kopinatý, j. větší, pryskyřník prudký, svízel bílý, kontryhel, psineček obecný. Místy je patrná ruderalizace (kopřiva dvoudomá, kostival lékařský, bršlice kozí noha, lopuch plstnatý).

Výskyt druhových předmětů ochrany EVL Beskydy nebyl na ploše zaznamenán a vzhledem k jejímu charakteru je zde přítomnost těchto druhů nepravděpodobná. Plocha není součástí migračně významného území a není v kolizi s vymezenými dálkovými migračními koridory velkých savců. Výskyt ptáků, kteří patří k předmětům ochrany PO Beskydy, nebyl na ploše zjištěn, charakter plochy neodpovídá jejich biotopovým nárokům.

Navržená změna funkčního využití plochy Z1/17 nebude mít **žádný vliv (0)** na předměty ochrany a celistvost EVL a PO Beskydy.

Koridor P12: Plynovod Libhošť (kompresorová stanice) – Třanovice (PZP)

Koridor P12 pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Libhošť k podzemnímu zásobníku Třanovice je do změny č.1 ÚP zapracován v souladu s PÚR ČR ve znění aktualizace č. 1. Záměr je již zapracován do aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve které je označen jako záměr PZ 14 - VTL plynovod Libhošť (kompresorová stanice) – Třanovice (PZP). Protože je navržený plynovod trasován v souběhu s trasou stávajícího plynovodu spojujícího PZP Příbor a PZP Třanovice, byl pro něj vymezen koridor o celkové šířce 20 m, který je ale (v souladu s aktualizací ZÚR MSK) rozšířen v místě křížení s EVL Niva Morávky. Rozšířený koridor umožní vyhledat optimální trasu plynovodu, která bude mít nejmenší dopad na přírodní hodnoty území. Ve vyhodnocení vlivů ZÚR MSK na lokality soustavy Natura 2000 je vliv na EVL Niva Morávky vyhodnocen jako mírně negativní (Chvojková a Volf, 2015).

Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se ve vymezené trase koridoru nachází biotop L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy s vyhraněnou reprezentativností a malým stupněm degradace. Tento biotop odpovídá přírodnímu stanovišti 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), které patří k předmětům ochrany EVL. V souvislosti s realizací stavby plynovodu ve vymezeném koridoru dojde k likvidaci tohoto stanoviště v pásu o šířce 20 m. V rámci správního území obce Všní Lhoty by se jednalo o plochu přibližně 0,18 ha. Vzhledem k celkové rozloze tohoto stanoviště v EVL Niva Morávky (144,38 ha) se jedná o

zábor v řádu desetin procent (0,12 %). Jiné předměty ochrany EVL dotčeny nebudou. Lze tedy konstatovat, že vymezení tohoto koridoru bude mít **mírný negativní vliv (-1)** na předmět ochrany a celistvost EVL Niva Morávky. Vliv záměru lze snížit v navazujících stupních projektové přípravy vhodným trasováním vedení plynovodu.

Koridor E43: Prosenice-Nošovice, zdvojení vedení 400 kV - rekonstrukce stávajícího jednoduchého vedení ZVN č. 403 Prosenice-Nošovice na dvojitě vedení ZVN č. 403/803

Koridor E43 kříží území EVL Niva Morávky v souběhu se stávajícím jednoduchým vedením ZVN č. 403 Prosenice-Nošovice. Koridor pro tento záměr je rozšířen na obě strany od stávajícího vedení na celkovou šířku 100 m, aby bylo umožněno jeho zdvojení.

Dle klasifikace provedené v rámci mapování biotopů (AOPK) se ve vymezené trase koridoru nachází převážně nepřirodní biotopy (jedná se o průsek pod stávajícím vedením), na části koridoru se však vyskytuje biotop L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy s vyhraněnou reprezentativností a mírným stupněm degradace. Tento biotop odpovídá přírodnímu stanovišti 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), které patří k předmětům ochrany EVL. V souvislosti s realizací stavby plynovodu ve vymezeném koridoru dojde k likvidaci tohoto stanoviště na ploše přibližně 0,23 ha. Vzhledem k celkové rozloze tohoto stanoviště v EVL Niva Morávky (144,38 ha) se jedná o zábor v řádu desetin procent (0,16 %). Jiné předměty ochrany EVL dotčeny nebudou. Lze tedy konstatovat, že vymezení tohoto koridoru bude mít **mírný negativní vliv (-1)** na předmět ochrany a celistvost EVL Niva Morávky.

4.4. Vyhodnocení kumulativních vlivů

Kumulativním vlivem se rozumí ovlivnění jedné lokality větším počtem záměrů, jejichž společné působení může přesáhnout hranici významně negativního vlivu. V případě hodnocené změny ÚP je možná kumulace vlivů při ztrátě přírodního stanoviště 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) na území EVL Beskydy a stanoviště 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), které je předmětem ochrany v EVL Niva Morávky.

Z analýzy databáze informačního systému EIA/SEA (viz <http://www.cenia.cz>) vyplývá, že v katastru obce Vyšní Lhoty nejsou známy další realizované či připravované záměry, které by měly vliv na výše uvedený předmět ochrany EVL Beskydy. Celkový zábor stanoviště 6510 vyvolaný změnou č. 1 ÚP Vyšní Lhoty (0,77 ha) nebude při stávající rozloze stanoviště 6510 na území EVL Beskydy dosahovat ani jedné desetiny promile (0,08 ‰). Kumulativní vliv na tento předmět ochrany je proto hodnocen jako nevýznamný.

Na území EVL Niva Morávky bude v souvislosti s funkčními změnami navrženými ve změně č. 1 ÚP Vyšší Lhoty (koridory P12 a E43) dotčeno stanoviště 91E0 o celkové rozloze 0,41 ha. Tato hodnota se týká záboru stanoviště v rámci správního území obce Vyšší Lhoty. Vzhledem ke skutečnosti, že oba navržené koridory pokračují za hranice správního území, kde jsou rovněž v územním střetu s předměty ochrany EVL Niva Morávky, je kumulativní vliv hodnocen pro celý předpokládaný zábor. Záměry, pro které jsou oba koridory vymezovány, již byly z hlediska vlivu na lokality soustavy Natura posuzovány v rámci procesu EIA (Volf 2014; Fialová 2011). V případě koridoru P12 se jedná o záměr „MORAVIA – VTL plynovod“, dočasný zábor stanoviště 91E0 v rámci území EVL Niva Morávky byl stanoven na maximálně 0,3 % z celkové rozlohy tohoto předmětu ochrany v EVL, trvalý zábor ve výši 0,07 % (Fialová 2011). V případě koridoru E43 nebyl relativní zábor stanoviště 91E0 stanoven, autor však konstatuje mírně negativní ovlivnění s komentářem: “Posuzovaný záměr předpokládá menší šířku koridoru vedení než je stávající. Ochranu stanoviště při výstavbě lze zajistit vhodnou organizací stavby a umístěním přístupových komunikací.“ (Volf 2014).

Dalším záměrem, u kterého bylo shledáno ovlivnění stanoviště 91E0 na území EVL Niva Morávky, je připravovaná stavba „D48 Frýdek-Místek, obchvat“. Realizace tohoto záměru vyvolá trvalý úbytek 0,6 % z celkové rozlohy tohoto typu stanoviště v rámci EVL (Losík 2005).

Z uvedených hodnot vyplývá, že celkový trvalý zábor stanoviště 91E0 na území EVL Niva Morávky vyvolaný synergickým působením výše popsanych záměrů nepřesáhne hodnotu 1 % z jeho rozlohy v EVL. Kumulativní vliv na tento předmět ochrany je proto vyhodnocen jako mírně negativní.

4.5. Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Posuzovaná změna č. 1 ÚP Vyšší Lhoty nemá vliv na lokality soustavy Natura 2000 v okolních státech Evropské unie.

4.6. Vyhodnocení významnosti vlivů na celistvost lokalit

Úkolem tohoto hodnocení je také posoudit vliv záměru na celistvost dotčených lokalit soustavy Natura 2000. Celistvost je chápána jako ekologická integrita lokality, která zahrnuje ekologické vazby, struktury a klíčové charakteristiky (diverzita) ve vztahu k předmětům ochrany.

Navržená změna ÚP Vyšší Lhoty se dotkne jen velmi omezené rozlohy přírodního stanoviště 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), které je předmětem ochrany EVL Beskydy. Navržená změna využití

ploch na území EVL neohrozí ekologické vazby a struktury, které podmiňují existenci předmětů ochrany v dané lokalitě.

Dva koridory navržené v rámci posuzované změny ÚP jsou v územním střetu s EVL Niva Morávky. Záměry, pro které byly tyto koridory vymezeny, již byly posuzovány s hlediska jejich vlivu na lokality soustavy Natura 2000 (Volf 2005; Fialová 2011). Z provedených hodnocení vyplývá, že v rámci vymezených koridorů existují taková řešení záměrů, které nebudou mít významný vliv na celistvost a předměty ochrany EV Niva Morávky. Je proto možné konstatovat, že posuzovaná změna č. 1 ÚP Vyšní Lhoty nebude mít vliv na celistvost lokalit soustavy Natura 2000.

4.7. Vyhodnocení variant

Změna č. 1 ÚP Vyšní Lhoty je navržena v jediné variantě, která je předmětem tohoto posouzení. Jedinou alternativou k předložené aktivní variantě je tedy zachování stávajícího stavu bez navržených změn (tzv. nulová varianta). Z výsledků hodnocení vyplývá, že aktivní varianta nemá významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000.

5. Závěr

Cílem tohoto hodnocení bylo posoudit vliv změny č. 1 Územního plánu Vyšší Lhoty na předměty ochrany a celistvost území soustavy Natura 2000. Jako potenciálně dotčené byly shledány Ptačí oblast Beskydy, Evropsky významná lokalita Beskydy a Evropsky významná lokalita Niva Morávky.

Na základě vyhodnocení bylo konstatováno, že **hodnocená změna č. 1 Územního plánu Vyšší Lhoty nemá významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000.**

6. Použitá literatura

- Anděl P., Mináriková T., Andreas M. eds. (2010): Ochrana průchodnosti krajiny pro velké savce, Evernia, Liberec.
- Anonymus (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- Anonymus (2001): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.
- Evropská Komise (2004) Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000. Planeta XII, 1/2004 : 1 – 48.
- Fialová M. (2011): MORAVIA – VTL plynovod. Posouzení vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Ecological Consulting a.s. 61 stran.
- Hora J. (ed.) (1998) Legislativa EU a ochrana přírody. – Česká společnost ornitologická, Praha. 96 stran.
- Hora J. et al. (2010): Monitoring druhů přílohy I směrnice o ptácích a ptačích oblastech v letech 2005-2007. AOPK ČR. Praha.
- Hudec K., K. Šťastný a kol. (2005): Fauna ČR – Ptáci 2/1. Academia, Praha.
- Chvojková E. et al. (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. MŽP. Praha.
- Chvojková E., Volf O. (2015): Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Hodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. 17 stran.
- Chytrý M. a kol. (2001): Katalog biotopů ČR. – AOPK ČR, Praha.
- Kutal M. (ed.) (2012): Velké šelmy a jejich migrační koridory v Západních Karpatech: Malá Fatra – Kysucké Beskydy – Javorníky. Hnutí Duha Olomouc. Olomouc.
- Losík J. (2015): Silnice I/48 Frýdek-Místek, obchvat. Hodnocení vlivu stavby na lokality soustavy Natura 2000 dle §45i zákona 114/1992 Sb.
- Roth P. (ed.) (2003) Legislativa Evropských společenství v oblasti územní a druhové ochrany přírody. MŽP Praha.
- Svobodová J. (2004) Metodika posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí. Planeta XII, 7/2004: 1 – 52.

Volf O. (2014): Dokumentace záměru „Zdvojení stávajícího vedení V403 Prosenice - Nošovice“ dle §8 a přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. H. PŘÍLOHA č.8 Hodnocení vlivů na Evropsky významné lokality a Ptačí oblasti, podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. 61 stran.

Zákon č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Dále byly využity informace přístupné na internetových adresách:

<http://www.biomonitoring.cz>

<http://www.nature.cz/>