

Územní plán Malá Morávka



Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění

Zhotovitel:

Ekogroup Czech s.r.o., č.p. 52, 783 16 Dolany

Odpovědný řešitel:

RNDr. Marek Banaš, Ph.D. - držitel autorizace dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, č.j.: 42028/ENV/14

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce - držitelka autorizace dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, č.j.: 33369/ENV/16

Řešitelský tým:

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Ing. Pavla Žídková

Mgr. Eva Jirásková

<http://www.ekogroup.cz>, tel. 605-567905, email: banas@ekogroup.cz



Červenec 2017

Obsah:

Seznam použitých zkratk	6
Úvod	7
1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	8
1.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace	8
1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím	11
1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR	11
1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Moravskoslezským krajem	13
1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály	23
2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	28
3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla územně plánovací dokumentace uplatněna	31
3.1 Základní charakteristika zájmového území	31
3.1.1 Základní charakteristika řešeného území	31
3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry	32
3.1.3 Eroze	34
3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry	34
3.1.5 Pedologické poměry	35
3.1.6 Biogeografické poměry	35
3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace	35
3.1.8 Radonový index geologického podloží	36
3.1.9 Nerostné suroviny	37
3.1.10 Poddolovaná území	37
3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky	37
3.2 Ochrana přírody a krajiny	39
3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území	39
3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území	39
3.2.3 Území soustavy Natura 2000	40
3.2.4 Památné stromy	42
3.2.5 Územní systém ekologické stability	42
3.2.6 Významné krajinné prvky	43
3.2.7 Přírodní parky	43
3.2.8 Migrační propustnost území	43
3.3 Krajinný ráz	45
Nemovitě kulturní památky v řešeném území	45
Typologie krajiny	45
Možné ovlivnění krajinného rázu	47
3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace	51
4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy	52
4.1 Půda a horninové prostředí	53
4.1.1 Zábory ZPF	53
4.1.2 Eroze a stabilita svahů	55
4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa	55
4.2 Voda	55
4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod	55
4.2.2 Změny odtokových poměrů	56

4.3	Ovzduší a klima	56
4.4	Příroda a krajina	57
4.4.1	Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy	57
4.4.2	Fauna a flóra	57
4.4.3	Chráněná území a jejich předměty ochrany	57
4.4.4	Lokality soustavy Natura 2000	58
4.4.5	Významné krajinné prvky (VKP), památné stromy	58
4.4.6	Krajinný ráz	58
4.4.7	Prostupnost krajiny	58
4.5	Veřejné zdraví obyvatelstva	59
4.5.1	Kvalita ovzduší	59
4.5.2	Hluk a vibrace	59
4.6	Hmotný majetek a kulturní památky	59
5	Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a lokality Natura 2000	60
6	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí	61
6.1	Souhrnné zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí z hlediska kumulativních a synergických vlivů, včetně zhodnocení dlouhodobých, střednědobých, krátkodobých, trvalých, přechodných, kladných a záporných, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi hodnocení	61
6.1.1	Vlivy na půdu	61
6.1.2	Dopravní zátěž území	64
6.1.3	Hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví	64
6.1.4	Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií	64
6.1.5	Změny odtokových poměrů	65
6.1.6	Vlivy na čerpání vod	65
6.1.7	Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického	66
6.1.8	Vlivy na ovzduší	66
6.1.9	Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, ÚSES a ekosystémy	66
6.1.10	Závěr	68
6.2	Detailní zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí	68
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	132
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	134
9	Zhodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo komunitární úrovni do politiky územního rozvoje a jejich zohlednění při výběru řešení. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	135
10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí	136
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	137
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	140
	Doporučení stanoviska ke koncepci	141

Seznam použitých podkladů	142
Přílohy.....	143

Seznam obrázků:

Obr. 1: Situační mapa polohy zájmového území obce Malá Morávka (podkladová data: Portál veřejné správy)	32
Obr. 2: Situační znázornění náchylností svahů k sesuvům v zájmovém území (zdroj: Mapový server ČGS).....	33
Obr. 3: Mapy erozní ohroženosti půd v zájmovém území – obrázky níže zobrazují pouze jihovýchodní část katastru, neboť na zbývající části zájmového území se nenachází zemědělská půda (zdroj: Mapový portál VÚMOP)	34
Obr. 4: Mapa radonového indexu + legenda (www.geology.cz).....	36
Obr. 5: Situační znázornění poddolovaných území (zdroj: Mapový server ČGS).....	37
Obr. 6: Zonace CHKO Jeseníky ve vztahu k zájmovému území (zdroj: Geoportál AOPK ČR).....	39
Obr. 7: Maloplošná zvláště chráněná území ve správním území Malé Morávky (zdroj: Geoportál AOPK ČR).....	40
Obr. 8: Poloha řešeného území ve vztahu k evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem soustavy Natura 2000 (zdroj: Geoportál AOPK ČR).....	41
Obr. 9: Poloha řešeného území ve vztahu k dálkovým migračním koridorům a migračně významným územím (podkladová data: ČÚZK, AOPK).....	44
Obr. 10: Základní typologie krajiny podle reliéfu v zájmovém území obce Malá Morávka (zdroj: http://geoportal.cenia.cz).....	45
Obr. 11: Krajinné typy ČR v zájmovém území obce Malá Morávka (zdroj: http://geoportal.cenia.cz).....	46
Obr. 12: Oblasti krajinného rázu vymezené v ZÚR Moravskoslezského kraje (Atelier T-plan s.r.o. 2010).....	48
Obr. 13: Krajinné celky na dotčené části CHKO Jeseníky (Arvita P spol. s r.o. 2011).....	49
Obr. 14: Podrobné členění krajinného prostoru J.1 Karlov pod Pradědem na jednotlivé části – J.1.1.a – J.1.1.c (Arvita P spol. s r.o. 2011).....	49
Obr. 15: Zobrazení jednotlivých tříd ochrany ZPF v zájmovém území (Zdroj: Mapový portál VÚMOP).....	53
Obr. 16: Plochy Z1-Z6 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	72
Obr. 17: Plochy Z7, Z8 a Z9 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	76
Obr. 18: Plocha K1 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	79
Obr. 19: Plochy Z10-Z16 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	83
Obr. 20: Plochy Z17 a Z18 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	89
Obr. 21: Plochy Z19-Z23 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	91
Obr. 22: Plochy Z54 a Z55 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	94
Obr. 23: Plochy Z52 a Z53 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	95
Obr. 24: Plocha K3 a koridor LV1 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	98

Obr. 25: Plocha K4 a koridor LV2 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).....	100
Obr. 26: Plochy Z49, Z50, Z51, P1 a P2 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	102
Obr. 27: Plocha Z48 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku s vyznačenou polohou skupiny památných stromů na západním okraji plochy (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	105
Obr. 28: Plochy Z38, Z43, Z44, Z45, Z46, Z47 a K5 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	107
Obr. 29: Plochy Z39-Z42 a P3 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	110
Obr. 30: Plocha Z37 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	113
Obr. 31: Plochy Z34-Z36, K6 a K7 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	115
Obr. 32: Plochy Z33 a Z24 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	116
Obr. 33: Plocha K2 a koridoru LD2 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	119
Obr. 34: Plochy Z25, Z26, Z27 a Z28 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	122
Obr. 35: Plochy Z29, Z30 a Z31 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	125
Obr. 36: Plocha Z32 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	127
Obr. 37: Plochy K8-K12 a koridor LD1 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).	129

Seznam tabulek:

Tab. 1: Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací návrhu ÚP Malá Morávka.	52
Tab. 2: Skladba pozemků v řešeném území.....	54
Tab. 3: Přehled záboru půdy dle funkčního členění ploch.....	62
Tab. 4: Stupnice hodnocení předpokládaných vlivů na životní prostředí.	69
Tab. 5: Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch návrhu ÚP Malá Morávka na složky životního prostředí.	70
Tab. 6: Popis opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy.	137

Seznam použitých zkratek

BPEJ	– bonitovaná půdně ekologická jednotka
CO	– oxid uhelnatý
ČHMÚ	– Český hydrometeorologický ústav
č.h.p.	– číslo hydrologického pořadí
ČIŽP	– Česká inspekce životního prostředí
ČOV	– čistírna odpadních vod
ČSN	– česká státní norma
DN	– průměr potrubí
EVL	– evropsky významná lokalita
HPJ	– hlavní půdní jednotka
CHKO	– chráněná krajinná oblast
CHOPAV	– chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	– koeficient ekologické stability
KÚ	– krajský úřad
k. ú.	– katastrální území
LBC	– lokální biocentrum
LBK	– lokální biokoridor
MěÚ	– městský úřad
MZCHÚ	– maloplošné zvláště chráněné území
MZe ČR	– Ministerstvo zemědělství České republiky
MŽP ČR	– Ministerstvo životního prostředí České republiky
NL	– nerozpuštěné látky
NN	– nízké napětí
NO _x	– oxidy dusíku
NPP	– národní přírodní památka
OA	– osobní automobily
KHS	– krajská hygienická stanice
OkÚ	– okresní úřad
OP	– ochranné pásmo
parc. č.	– parcelní číslo
PO	– ptačí oblast
PPO	– protipovodňová opatření
RŽP	– referát životního prostředí
ř. km.	– říční kilometr
SO ₂	– oxid siřičitý
TUV	– teplá užitková voda
TZL	– tuhé znečišťující látky
ÚPD	– územně plánovací dokumentace
ÚSES	– územní systém ekologické stability
VN	– vysoké napětí
VPS	– veřejně prospěšné stavby
VVN	– velmi vysoké napětí
ZCHÚ	– zvláště chráněné území
ZPF	– zemědělský půdní fond
ZÚR	– zásady územního rozvoje

Úvod

Posuzovaná územně plánovací dokumentace - „Územní plán Malá Morávka“ (textová + grafická část) byla zpracována společností Urbanistické středisko Ostrava v květnu 2017. Pořizovatelem Územního plánu obce Malá Morávka je Městský úřad Rýmařov.

Předkládané Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí je zpracováno na základě § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Rámcový obsah Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území stanoví příloha zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí je zpracované osobou oprávněnou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. a je nedílnou součástí ÚP Malá Morávka.

Nutnost posouzení ve smyslu výše citovaného zákona a jeho rozsah vychází ze stanoviska KÚ Moravskoslezského kraje (č.j. MSK 31867/2015 ze dne 1.4.2015). Při zpracování posouzení byla respektována také stanoviska dalších dotčených orgánů veřejné správy a dalších subjektů ke zveřejněnému Návrhu zadání ÚP Malá Morávka.

Základními materiály pro zpracování Vyhodnocení jsou textová a grafická část dokumentu „ÚP Malá Morávka“. Využity byly také další koncepční podklady a informace, poskytnuté zpracovatelům Vyhodnocení předkladatelem koncepce, dále konzultace s orgány veřejné správy (zejména Správa CHKO Jeseníky) a literární a mapové podklady. Nezbytným podkladem pro zpracování Vyhodnocení byl také terénní průzkum návrhových ploch a jejich okolí v k.ú. Malá Morávka a k.ú. Karlov pod Pradědem v průběhu června 2016 a 2017. Pro posouzení některých ploch byla využita i data z dřívějších biologických průzkumů zpracovatele z období duben - září 2013 v rámci předchozího biologického průzkumu lokality navržené pro propojení lyžařských areálů Kopřivná - Myšák (viz Banaš 2013), z období květen až červenec 2006, říjen 2014, červenec - září 2016 a z března 2017 v rámci posuzování postupného rozvoje Ski areálu Kopřivná a posouzení Změny č. 5 ÚP Malá Morávka (Banaš 2006, Banaš 2012, Banaš 2014, Banaš, Žídková 2017). Využito bylo i dat mapování biotopů AOPK ČR a nálezové databáze AOPK ČR - NDOP, která byla poskytnuta Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK 2017a,b). Veškeré použité materiály jsou uvedeny v závěru Vyhodnocení v kapitole „Seznam použitých podkladů“.

1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím.

1.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace

ÚP Malá Morávka je zpracován dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb. a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Obec Malá Morávka má zpracovaný Územní plán obce Malá Morávka, Karlov pod Pradědem (Ing. arch. Alenka Jenčková, Atelier ASKA, Brno, květen 2003), schválený Zastupitelstvem obce Malá Morávka dne 15. 9. 2005, ve znění následně zpracované a vydané Změny č. 1, 1A, 3, 4 a 5. Vzhledem k tomu, že schválený územní plán již v řadě aspektů neodpovídá potřebám a požadavkům rozvoje obce, částečně není v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje ani s platnými právními předpisy (stavební zákon a vyhláška o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci v platném znění), rozhodlo zastupitelstvo obce o zpracování nového územního plánu.

Předmětem návrhu územního plánu obce Malá Morávka je vymezení 55 zastavitelných ploch, tří ploch přestavby, 12 ploch změn v krajině a několika nezastavitelných ploch a koridorů (zejména pro ÚSES). Součástí návrhu ÚP jsou i dva koridory pro výstavbu lanových drah – jeden ve Ski areálu Praděd - Ovčárna a jeden na propojení Ski areálu Myšák a Ski areálu Kopřivná, dále jsou navrženy tři koridory pro lyžařské vleky v údolí Karlova pod Pradědem.

Většina navržených zastavitelných ploch je situována v návaznosti na zastavěné území, má lokální význam a z hlediska širších vztahů v území nemá žádný vliv na okolní obce. Řada uvedených ploch byla již schválena ve stávajícím ÚP (resp. v předchozích změnách ÚP) v platném znění.

V prostoru obce Malá Morávka jsou v návrhu územního plánu (Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017) vymezeny následující plochy s rozdílným způsobem využití:

a) zastavitelné plochy

Plocha č.	Katastrální území	Název	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Koeficient zastavění pozemku	Výměra v ha
Z1	Malá Morávka	Horní Malá Morávka I.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,14
Z2	Malá Morávka	Horní Malá Morávka II.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,41
Z3	Malá Morávka	Horní Malá Morávka III.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,42
Z4	Malá Morávka	Horní Malá Morávka IV.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,28
Z5	Malá Morávka	Horní Malá Morávka V.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,33
Z6	Malá Morávka	Horní Malá Morávka VI.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,52
Z7	Malá Morávka	Vodojem Vápenná	plochy technické infrastruktury TI	není stanoven	0,12

Z8	Malá Morávka	Horní Malá Morávka VII.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,23
Z9	Malá Morávka	Horní Malá Morávka VIII.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,48
Z10	Malá Morávka	Pod Kopřivnou I.	plochy smíšené obytné SO	0,20	2,55
Z11	Malá Morávka	Pod Kopřivnou II.	plochy smíšené obytné	0,20	0,27
Z12	Malá Morávka	U Bělokamenného potoka	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	není stanoven	3,24
Z13	Malá Morávka	Pod Kopřivnou III.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,26
Z14	Malá Morávka	Pod Kopřivnou IV.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,12
Z15	Malá Morávka	Pod Kopřivnou V.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,25
Z16	Malá Morávka	Pod Kopřivnou VI.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,23
Z17	Malá Morávka	U Školy	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,40
Z18	Malá Morávka	Pod Kapličkovým vrchem I.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,13
Z19	Malá Morávka	Místní komunikace Pod Kapličkovým vrchem	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,04
Z20	Malá Morávka	Skansen Pod Kapličkovým vrchem	plochy občanského vybavení OV	0,30	0,30
Z21	Malá Morávka	Pod Kapličkovým vrchem II.	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	není stanoven	0,01
Z22	Malá Morávka	Na Rozcestí	plochy občanského vybavení OV	0,30	0,70
Z23	Malá Morávka	Pod Rychtou	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	není stanoven	0,06
Z24	Malá Morávka	Sportovní areál Pod Solným vrchem	plochy občanského vybavení – plochy sportovní OS	není stanoven	0,41
Z25	Malá Morávka	Střed	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	není stanoven	0,40
Z26	Malá Morávka	Za Nádražím	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,86
Z27	Malá Morávka	Místní komunikace Za Nádražím	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,23
Z28	Malá Morávka	U Mostu	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	není stanoven	0,47
Z29	Malá Morávka	Cyklostezka	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,07
Z30	Malá Morávka	Dolní Malá Morávka I.	plochy smíšené obytné SO		0,14
Z31	Malá Morávka	Místní komunikace Dolní Malá Morávka	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,02
Z32	Malá Morávka	Dolní Malá Morávka II.	plochy smíšené obytné SO	0,20	0,70
Z33	Karlov pod Pradědem	Pod Solným vrchem	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,41
Z34	Malá Morávka	Pod Kamzíkem I.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,11
Z35	Malá Morávka	Pod Kamzíkem II.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,17
Z36	Malá Morávka	Pod Kamzíkem III.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,01
Z37	Malá Morávka	Pod Edenem	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,64
Z38	Malá Morávka	Rekreační areál Karlov	plochy rekreace hromadné RH	0,50	2,23
Z39	Karlov pod Pradědem	U Zámečku I.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,22
Z40	Karlov pod Pradědem	U Zámečku II.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,32
Z41	Karlov pod Pradědem	U Zámečku III.	plochy bydlení v bytových domech BH	0,40	0,36
Z42	Karlov pod Pradědem	Místní komunikace U Zámečku	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,04
Z43	Malá Morávka	Lyžařský areál Pod	plochy občanského vybavení	není	1,01

		Vápennou I.	se specifickým využitím OX	stanoven	
Z44	Malá Morávka	Lyžařský areál Pod Vápennou II.	plochy občanského vybavení se specifickým využitím OX	není stanoven	0,70
Z45	Malá Morávka	Místní komunikace Pod Vápennou	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,14
Z46	Malá Morávka	U Tábořiště	plochy veřejných prostranství – zeleň ZV	není stanoven	0,19
Z47	Malá Morávka	Pod Soliterem	plochy smíšené obytné SO	0,10	1,53
Z48	Karlov pod Pradědem	U Horské služby	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,37
Z49	Malá Morávka, Karlov pod Pradědem	Místní komunikace U restaurace Praděd	plochy veřejných prostranství PV	není stanoven	0,05
Z50	Karlov pod Pradědem	U Vodojemu	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,66
Z51	Karlov pod Pradědem	U Staré školy	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,20
Z52	Karlov pod Pradědem	Pod Kloboukem I.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,49
Z53	Karlov pod Pradědem	Pod Kloboukem II.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,16
Z54	Malá Morávka	Jezdecký areál Srubovka	plochy výroby zemědělské VZ	není stanoven	1,22
Z55	Malá Morávka	Zázemí Srubovka	plochy výroby zemědělské VZ	není stanoven	0,11

b) plochy přestavby

Plocha č.	Katastrální území	Název	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Koeficient zastavění pozemku	Výměra v ha
P1	Malá Morávka	U Restaurace Praděd I.	plochy smíšené obytné SO	0,30	1,18
P2	Malá Morávka	U restaurace Praděd II.	plochy smíšené obytné SO	0,30	0,19
P3	Karlov pod Pradědem	U Zámečku IV.	plochy bydlení v bytových domech BH	0,40	0,58

c) plochy změn v krajině

Plocha č.	Katastrální území	Název	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Výměra v ha
K1	Malá Morávka	Ski areál Koprivná	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	3,06
K2	Malá Morávka	Ski areál Pod Vápennou	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	10,70
K3	Karlov pod Pradědem	Ski areál Pawlin I.	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	0,15
K4	Karlov pod Pradědem	Ski areál Pawlin II.	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	4,91
K5	Malá Morávka	Vodní nádrž	plochy vodní a vodohospodářské VV	0,08
K6	Malá Morávka	Pod Kamzíkem I.	plochy zemědělské NZ	0,08
K7	Malá Morávka	Pod Kamzíkem II.	plochy zemědělské NZ	0,07
K8	Malá Morávka	Ski areál Praděd – Ovčárna I.	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	0,19
K9	Malá Morávka	Ski areál	plochy rekreace na plochách	0,05

		Praděd – Ovčárna II.	přírodního charakteru RN	
K10	Malá Morávka	Ski areál Praděd – Ovčárna III.	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	0,12
K11	Malá Morávka	Ski areál Praděd – Ovčárna IV.	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	0,05
K12	Malá Morávka	Ski areál Praděd – Ovčárna V.	plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	0,32

Součástí návrhu je i stabilizace a doplnění územního systému ekologické stability a tras gravitační splaškové kanalizace v horní části Malé Morávky.

1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím

1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR

Obec Malá Morávka je v rámci Politiky územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1 zařazena do specifické oblasti SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník. Území obce Malá Morávka není součástí žádné rozvojové oblasti ani rozvojové osy. Na území obce Malá Morávka nejsou v PÚR ČR stanoveny žádné plochy ani koridory nadmístního významu.

Důvody vymezení specifické oblasti SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník:

- Potřeba posílit zaostávající sociální a ekonomický rozvoj, který patří k nejslabším v ČR a napravit strukturální postižení ekonomiky s mnohými stagnujícími odvětvími hospodářství.
- Potřeba rozvíjet a využívat s ohledem na udržitelný rozvoj území vysoký potenciál přírodně cenné a společensky atraktivní oblasti Jeseníků, které jsou chráněnou krajinnou oblastí, pro rekreaci a lázeňství.
- Potřeba zlepšit nevyhovující dopravní dostupnost většiny území.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

Při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území přednostně sledovat:

- rozvoj rekreace a lázeňství – **Vytvoření podmínek pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu bylo jednou z priorit při zpracování Územního plánu Malá Morávka. Navrhuje se především rozvoj lyžařských areálů, vymezují se plochy pro rozvoj zařízení cestovního ruchu – plochy hromadné rekreace. V rámci ploch smíšených obytných se počítá s realizací staveb a zařízení souvisejících s rekreací a cestovním ruchem – zejména s rozvojem služeb pro rekreaci a cestovní ruch; navrhuje se vybudování cyklotrasy nadmístního významu Valšov – Malá Morávka.**
- rozvoj ekologického zemědělství a dřevozpracujícího průmyslu – **Ekologické zemědělství je v obci provozováno a stabilizováno (chov koní, pastevní chov skotu); pro rozvoj chovu koní pro sportovní a rekreační účely se vymezuje plocha pro vybudování jízďárny a dalších doplňkových staveb pro zajištění zemědělské výroby. Dřevozpracující průmysl není v obci v současné době provozován, využití stávajících výrobních areálů pro dřevovýrobu je ale možné.**
- zlepšení dopravní dostupnosti území – **Dopravní dostupnost obce je dobrá, obec leží na významných krajských dopravních tazích – silnici II/445 a II/450.**
- snížení povodňových rizik - **Pro ochranu zástavby před záplavami se v záplavovém území toku Moravice nevymezují žádné zastavitelné plochy, s dvěma výjimkami. Výjimkami jsou plocha pro výstavbu rekreačního areálu v Karlově, pro kterou již**

bylo vydáno stavební povolení a plocha pro rozšíření sportovního areálu – zde se připouští pouze travnaté sportovní plochy.

Úkoly pro územní plánování pro specifickou oblast SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník:

- identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a vytvářet zde územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj dopravní a technické infrastruktury, bydlení a občanského vybavení – **obec Malá Morávka nepatří k hlavním pólům ani střediskům ekonomického rozvoje oblasti, nicméně návrh ÚP vymezuje plochy pro rozvoj bydlení, technické infrastruktury i občanské vybavenosti.**
- vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti území a přeshraničních dopravních tahů, zejména na Kladsko – **tuto oblast aktuální návrh ÚP neřeší, dopravní dostupnost obce je dobrá.**
- vytvářet územní podmínky pro rozvoj systému pěších a cyklistických tras a propojení systému se sousedním Polskem, koncepčního rozvoje systému dálkových tras – **území obce Malá Morávka je protkáno hustou sítí pěších turistických a cykloturistických tras, které jsou respektovány a v územním plánu zůstávají beze změny. Navrženo je vybudování nové cyklotrasy nadmístního významu Valšov – Malá Morávka. Problematika propojení tras s Polskem se řešeného území netýká.**
- vytvářet územní podmínky pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu, dřevozpracujícího průmyslu a ekologického zemědělství, zejména vymezením vhodných území pro tyto aktivity – **vytvoření podmínek pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu bylo jednou z priorit při zpracování Územního plánu Malá Morávka. Navrhuje se především rozvoj lyžařských areálů, vymezují se plochy pro rozvoj zařízení cestovního ruchu – plochy hromadné rekreace. V rámci ploch smíšených obytných se počítá s realizací staveb a zařízení souvisejících s rekreací a cestovním ruchem – zejména s rozvojem služeb pro rekreaci a cestovní ruch; navrhuje se vybudování cyklotrasy nadmístního významu Valšov – Malá Morávka. Ekologické zemědělství je v obci provozováno a stabilizováno (chov koní, pastevní chov skotu). Pro rozvoj chovu koní pro sportovní a rekreační účely se vymezuje plocha pro vybudování jízďárny a pro další doplňkové stavby zemědělské výroby. Dřevozpracující průmysl není v obci v současné době provozován, využití stávajících výrobních areálů pro dřevovýrobu je ale možné.**
- vytvářet územní podmínky pro zemědělskou výrobu podhorského a horského charakteru, zejména vymezením vhodných území pro zatravňování a pastvinářství – **v řešeném území je provozována pouze zemědělská výroba horského a podhorského typu – pastevní chov koní a skotu. Případné zatravňování pozemků a jejich využití pro pastvinářství je v souladu s podmínkami stanovenými územním plánem sice možné, ale nepravděpodobné, protože na celém území obce je pouze cca 17 ha orné půdy.**
- prověřit možnosti využití rekreačního potenciálu horských masivů Jeseníků a Králického Sněžníku; do doby prověření je nutno zachovat stávající charakter a rozsah využití a limitů tohoto území – **Obsahem ÚP je mimo jiné rozšíření Ski areálu Kopřivná, Ski areálu Praděd – Ovčárna a lyžařských areálů v údolí Karlova: Rozvoj lyžařských areálů v údolí Malé Morávky a Karlova je v souladu se záměrem posílit lyžařské areály v nižších polohách Jeseníků a tím odlehčit tlaku na lyžařské využití oblasti Pradědu, jako lokality s nejpřísnějšími požadavky na ochranu přírodních hodnot.**
- řešit územní souvislosti napojení Jeseníků směrem na Ostravu – **obcí Malá Morávka prochází silnice II/445, která se v Rýmařově napojuje na silnici I/11, propojující Ostravu s Jeseníky. Silnice je stabilizovaná, v územním plánu není tato problematika dále řešena.**

- vytvářet územní podmínky pro umístění staveb, technických a přírodně blízkých opatření ke snížení povodňových rizik, včetně opatření na horní Opavě s údolní nádrží Nové Heřminovy – **obec Malá Morávka leží na horních úsecích vodních toků a s realizací protipovodňových opatření se na jejím území nepočítá. Opatření na horní Opavě se řešeného území netýkají.**

ÚP Malá Morávka je v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1. Návrh ÚP není v rozporu s obecnými požadavky pro územní plánování ani požadavky vyplývajícími z polohy ve výše uvedené specifické oblasti.

1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Moravskoslezským krajem

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje

ZÚR Moravskoslezského kraje upřesňují priority územního plánování a plochy a koridory stanovené Politikou územního rozvoje ČR pro zajištění udržitelného rozvoje území na území Moravskoslezského kraje a stanovují některé priority, úkoly a limity týkající se ÚP Malá Morávka. Konkrétně se jedná o následující body:

- Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu – **netýká se řešeného území.**
- Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska – **obec Malá Morávka leží na trase silnice II/445, která je komunikací krajského významu, umožňující připojení území na nadřazenou silniční síť, představovanou silnicí I/11, která spojuje Ostravu s Olomouckým krajem. Rozvoj silniční sítě se v řešeném území nenavrhuje.**
- Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska – **zásobování řešeného území energiemi je stabilizované, rozvoj energetických sítí nadmístního významu se nenavrhuje. Propojení energetických sítí na mezinárodní úrovni se řešeného území netýká.**
- Vytvoření podmínek pro rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou:
 - kooperačních vazeb velkých měst a správních center v pásech koncentrovaného osídlení ve východní části kraje:
 - v prostoru mezi Opavou, Ostravou, Bohumínem, Karvinou, Českým Těšínem a Havířovem – **netýká se řešeného území**
 - v podhůří Beskyd mezi Novým Jičínem, Kopřivnicí přes Frýdek-Místek a Třinec po Jablunkov – **netýká se řešeného území**
 - rozvoje sídelní, výrobní a obslužné funkce spádových sídel v západní části MS kraje (Osoblaha, Krnov, Bruntál, Vrbno pod Pradědem, Rýmařov, Vítkov) – **obec Malá Morávka není spádovým sídlem.**
- Regulace extenzivního rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivní využívání zastavěného území, preference rekonstrukce nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině – **územní plán nenavrhuje extenzivní rozvoj sídla, navržené rozvojové plochy bezprostředně navazují na zastavěné území, nové suburbánní zóny se nenavrhuje. Nevyužívané plochy se v obci v podstatě nevyskytují, v současné době nevyužitý areál bývalého Dřevoslohu je v územním plánu ponechán k využití pro výrobu a skladování. K přestavbě jsou navrženy plochy bývalého rekreačního chatového areálu v Karlově.**

- Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod – **vymezené zastavitelné plochy jsou v dosahu stávající dopravní a technické infrastruktury, nebo je pro ně odpovídající dopravní a technická infrastruktura navržena. V části obce je vybudována kanalizační síť, zakončená na obecní ČOV. V územním plánu je navrženo rozšíření gravitační kanalizace do dosud neodkanalizovaných částí obce.**
- Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravských Beskyd a Oderských vrchů, Nízkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany – **vytvoření podmínek pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu bylo jednou z priorit při zpracování Územního plánu Malá Morávka. Navrhuje se především rozvoj lyžařských areálů, vymezují se plochy pro rozvoj zařízení cestovního ruchu – plochy hromadné rekreace. V rámci ploch smíšených obytných se počítá s realizací staveb a zařízení souvisejících s rekreací a cestovním ruchem – zejména s rozvojem služeb pro rekreaci a cestovní ruch; navrhuje se vybudování cyklotrasy nadmístního významu Valšov – Malá Morávka. Zásady ochrany přírodních, kulturních a historických hodnot území byly při zpracování územního plánu respektovány.**
- Zamezení rozšiřování stávajících a vzniku nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci v nejvíce exponovaných prostorech – **v územním plánu nejsou vymezeny žádné plochy pro stavby k rodinné rekreaci. Stavby rodinné rekreace jsou na celém území obce nepřipustné.**
- Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy – **v řešeném území je provozována pouze hromadná autobusová doprava, pro rozvoj integrované hromadné dopravy zde nejsou předpoklady.**
- Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklodopravy) v návaznosti na:
 - ostatní dopravní systémy kraje,
 - systém pěších a cyklistických tras přilehlého území ČR, Slovenska a Polska;včetně preference jejich vymezování formou samostatných stezek s využitím vybraných místních a účelových komunikací s omezeným podílem motorové dopravy – **území obce Malá Morávka je protkáno hustou sítí pěších turistických tras a cyklotras. Tyto trasy jsou stabilizované a zůstávají beze změny. V územním plánu je navrženo vybudování cyklotrasy nadmístního významu Valšov – Malá Morávka, v souladu se zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.**
- Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch ve vazbě na vlastnosti a požadavky okolního území – **v řešeném území se rekultivované ani revitalizované plochy nevyskytují.**
- Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů – **území obce Malá Morávka nepatří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, obytné území není zatěžováno hlukem nebo emisemi z dopravy (dopravní zatížení silnic II/445 a II/450 je nízké) ani z výrobních provozů.**
- Ochrana výjimečných přírodních hodnot území (zejména CHKO Beskydy, CHKO Poodří a CHKO Jeseníky) včetně ochrany pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant. Při vymezování nových rozvojových aktivit zajistit udržení prostupnosti krajiny a zachování režimu povrchových a podzemních vod (zejména v CHKO Poodří a na přítocích Odry) – **územní plán respektuje přírodní hodnoty území včetně pohledového obrazu**

významných krajinných horizontů a kulturně historických dominant. Součástí návrhu ÚP je ale převzatý záměr ze Změny č. 4 ÚP na výstavbu lanové dráhy ve Ski areálu Praděd (Ovčárna), který částečně ovlivní místní krajinný ráz. Prostupnost krajiny není ohrožena, v migračně významných územích se nevymezují žádné rozvojové plochy, které by mohly migrační propustnost omezit, stejně tak není omezena prostupnost krajiny pro pěší.

- Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje – **na ochranu před povodněmi je respektováno stanovené záplavové území toku Moravice, ve kterém nejsou, kromě dvou výjimek, vymezeny zastavitelné plochy ani plochy přestavby. Výjimkami jsou jedna zastavitelná plocha rekreace hromadné, pro kterou je již vydáno stavební povolení, a jedna plocha, určená pro rozšíření sportovního areálu (pro vybudování travnatých sportovních ploch, jejichž realizace nevyvolává z hlediska ohrožení záplavami nebo z hlediska zhoršení průchodu povodňové vlny žádná rizika). Sesuvná území se v řešeném území nenacházejí.**
- Respektování zájmů obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku – **v územním plánu jsou tyto zájmy respektovány.**
- Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje – **netýká se řešeného území.**

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje je potvrzeno zařazení území obce Malá Morávka do specifické oblasti SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník. Současně je navrhováno zpřesnění požadavků na využití území, kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

- Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními oblastmi v ČR (SOB2 – Ostrava, SOB8 – Olomouc) a v Polsku (Kladsko) – **nadmístní dopravní vazby zajišťují silnice II/445 a II/450. Obě silnice jsou významnými krajskými dopravními tahy, které propojují území Olomouckého a Moravskoslezského kraje. Na uvedených silnicích se předpokládají pouze dílčí úpravy technického stavu, které se v územním plánu neprojeví.**
- Nové ekonomické aktivity v rámci vymezené oblasti umisťovat podle těchto hlavních kritérií:
 - vazba na hlavní dopravní tahy území (silnice I/45 a navazující síť silnic II. třídy);
 - vazba na sídla s rozvojovým potenciálem (Bruntál, Rýmařov, Vrbno pod Pradědem, Město Albrechtice, Břidličná);
 - preference lokalit mimo stanovená záplavová území (v záplavových územích jen výjimečně, ve zvláště odůvodněných případech).

Rozvojové plochy pro nové ekonomické aktivity výrobního charakteru se nenavrhují, obec má jednoznačně převládající funkci rekreační a nemá předpoklady pro vznik významnějších průmyslových aktivit. Pracovní příležitosti je nutno hledat v oblasti služeb pro rekreaci a cestovní ruch.

- Zkvalitnění a rozvoj technické infrastruktury, občanského vybavení a podpora dalších opatření k posílení stability osídlení, zejména ve spádových sídelních centrech (Bruntál, Rýmařov, Město Albrechtice, Horní Benešov, Břidličná, Osoblaha, Vrbno pod Pradědem) – **v územním plánu je navrženo rozšíření vodovodu a kanalizace a jsou vymezeny plochy pro výstavbu zařízení občanského vybavení.**
- Rozvoj rekreační funkce sídel též mimo hlavní rekreační střediska, zejména:

- v severní části této oblasti (správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Město Albrechtice a Osoblaha);
- v prostoru vodní nádrže Slezská Harta (obce Razová, Leskovec nad Moravicí, Bílčice, Roudno, Nová Pláň, Mezina, Lomnice, Valšov, Moravskoslezský Kočov – část Moravský Kočov a Bruntál – část Karlovec);

Jejich rozvoj řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou.

Netýká se řešeného území – obec Malá Morávka patří mezi hlavní rekreační střediska.

- Nová zastavitelná území vymezovat především v návaznosti na stávající zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny – **vymezené zastavitelné plochy, kromě čtyř výjimek, přímo navazují na zastavěné území nebo jsou dokonce situovány uvnitř zastavěného území. Výjimkami jsou: plocha pro výstavbu vodojemu, jejíž lokalizace vyplývá z konfigurace terénu, plocha pro vybudování skanzenu jesenické architektury ve vazbě na muzeum Kapličkovy vrch a dvě plochy pro rozvoj zemědělské výroby, situované v blízkosti stávajícího zemědělského areálu.**
- Zkvalitnění dopravního propojení a obsluhy tohoto území, zejména rekreačních středisek – **dopravní propojení a obsluha území obce Malá Morávka jsou vyhovující, není třeba je zlepšovat.**
- Rozvoj ubytovacích středisek v oblasti (s výjimkou města Vrbno pod Pradědem) orientovat zejména na výstavbu zařízení s celoroční využitelností – **využitelnost ubytovacích zařízení ve vztahu k ročním obdobím nelze hodnoceným územním plánem zásadněji ovlivnit.**
- Na území CHKO Jeseníky s výjimkou zastavěného území obcí nepřipustit umístování ubytovacích zařízení s kapacitou nad 50 lůžek – **v územním plánu je vymezena pouze jedna konkrétní plocha pro ubytovací zařízení – plocha pro vybudování rekreačního areálu v Karlově, pro kterou již bylo vydáno stavební povolení a kterou je tedy zpracovatel ÚP povinen respektovat. Stanovení kapacity ubytovacích zařízení, jejichž realizace je v území přípustná, představuje podrobnost nad rámec územního plánu.**
- Za rozvojové areály pro sjezdové lyžování považovat zejména areály Malá Morávka – Karlov, Vrbno pod Pradědem – Pod Vysokou horou a Václavov u Bruntálu; lyžařský areál v lokalitě Praděd – Ovčárna považovat za stabilizovaný – **v územním plánu jsou vymezeny plochy pro rozvoj lyžařských areálů – pro rozšíření sjezdovky ve Ski areálu Kopřivná, pro rozšíření sjezdovky a vybudování nové sjezdovky včetně dvou vleků ve Ski areálu Pawlín a pro propojení lyžařských areálů Kopřivná v Malé Morávce a Myšák v Karlově novou sjezdovkou a lanovou dráhou. Dílčí změny převzaté ze Změny č. 4 ÚP jsou však navrženy i ve Ski areálu Praděd – Ovčárna – nahrazení vleku C lanovou dráhou a dílčí rozšíření sjezdovky C.**
- Při rozšiřování a umístování nových sportovních a rekreačních zařízení zohledňovat jejich dopravní dostupnost, pohledovou exponovanost a další podmínky ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny – **v územním plánu je vymezena pouze jedna plocha pro nová sportovní zařízení (plocha pro rozšíření stávajícího sportovního areálu, kde je přípustná pouze realizace travnatého hřiště) a jedna plocha pro nové rekreační zařízení (plocha vymezená pro výstavbu rekreačního areálu v Karlově). Obě plochy jsou dopravně dostupné, jsou vymezeny v pohledově neexponovaných lokalitách a neohroží ani přírodní ani kulturní hodnoty území.**
- Podporovat rozvoj občanského vybavení a doprovodných služeb pro sport, rekreaci a cestovní ruch s rozšířením možností celoročního rekreačního využití i mimo hlavní centra – **v územním plánu jsou vymezeny konkrétní plochy pro rozšíření sportovního areálu, pro výstavbu rekreačního areálu v Karlově a pro výstavbu**

obslužného zázemí pro navržený lyžařský areál, který propojí areály v Karlově s areálem Kopřivná v Malé Morávce. Zařízení a služby pro rekreaci a cestovní ruch lze realizovat kdekoliv v rámci ploch smíšených obytných SO v souladu s podmínkami pro jejich využití.

- Nepřípustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci, přírůstek kapacit rodinné rekreace realizovat výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy; toto omezení platí pro vybraná katastrální území těchto obcí:
 - Malá Morávka – k.ú. Malá Morávka a Karlov pod Pradědem;
 - Karlova Studánka – k.ú. Karlova Studánka;
 - Ludvíkov – k.ú. Ludvíkov pod Pradědem.

Respektováno - na celém území obce Malá Morávka jsou nové stavby rodinné rekreace nepřípustné.

- Podpora rozvoje integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklo dopravu – **hromadná doprava v obci je zajištěna autobusovou dopravou. V územním plánu zůstává zachována, včetně existujících vazeb na pěší turistické trasy a cyklotrasy (Hvězda, Ovčárna).**
- Podpora rozvoje turistických pěších a cyklistických tras zejména nadregionálního a mezinárodního významu – stávající síť pěších turistických tras a cyklotras, procházejících řešeným územím, je dostatečně hustá; navrhuje se pouze vybudování nové cyklotrasy nadmístního významu Valšov – Malá Morávka, v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.
- Podpora rozvoje lázeňství (Karlova Studánka) – **netýká se řešeného území.**
- Podpora zajištění odpovídajícího stupně protipovodňové ochrany území – **řešené území leží na horních úsecích vodních toků, kde se nepočítá s realizací žádných protipovodňových opatření. V záplavovém území toku Moravice nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy kromě plochy pro rozšíření stávajícího sportovního areálu o travnaté sportovní plochy a plochy pro stavbu rekreačního areálu v Karlově, na kterou je již vydáno stavební povolení.**
- Ochrana kulturně historických hodnot sídel a vysokých přírodních hodnot krajiny včetně významných krajinných horizontů (zejména CHKO Jeseníky) – **kulturně historické hodnoty sídla jsou chráněny zejména prohlášením vesnické památkové zóny Malá Morávka, v územním plánu pak stanovením podmínek prostorového uspořádání pro novou výstavbu – maximální výšková hladina pro většinu nové výstavby je stanovena na 1 NP a podkroví, nutno respektovat základní charakteristické rysy jesenické zástavby. Přírodní hodnoty řešeného území jsou respektovány a chráněny, některé zastavitelné plochy či plochy změn v krajině a koridory pro vleky a lanové dráhy zasahují do přírodních či přírodě blízkých biotopů.**
- Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s rozvojovými oblastmi republikového významu:
 - OB2 Ostrava v osách Osoblaha – Krnov – Opava (ve vazbě na rozvojovou osu nadmístního významu OS-N1), resp. Bruntál – Horní Benešov – Opava;
 - OB8 Olomouc v ose Krnov – Bruntál (– Šternberk – Olomouc).

Obec Malá Morávka leží v přímé ose Bruntál – Šternberk – Olomouc, prostorové ani funkční vazby jsou zajištěny v dostatečné míře.

- Nové plochy sportovně rekreačních zařízení včetně koridorů odpovídající dopravní a technické infrastruktury na území CHKO Jeseníky vymezovat s ohledem na požadavky dotčených orgánů ochrany přírody a krajiny – **dle odůvodnění návrhu ÚP byly všechny rozvojové záměry při zpracování návrhu územního plánu v pracovní verzi projednány se zástupci Správy CHKO Jeseníky a upraveny s přihlédnutím**

k jejich požadavkům. Některé plochy a koridory pro sportovně rekreační zařízení jsou přebírány z dílčích změn platného ÚP Malá Morávka, Karlov pod Pradědem.

Úkoly pro územní plánování:

- Zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES při zohlednění územních vazeb a souvislostí s přilehlým územím Olomouckého kraje a Polska – **na území obce Malá Morávka se nevymezují žádné plochy ani koridory nadmístního významu, kromě skladebných částí nadregionálního ÚSES. Návaznost nadregionálního ÚSES na ÚSES vymezený v územních plánech sousedních obcí Olomouckého kraje je zajištěna.**
- Koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymežit pro tento účel nezbytné plochy – **území obce Malá Morávka leží na horních úsecích vodních toků, na vodním toku Moravice je vyhlášeno záplavové území zasahující i část obytné zástavby. Územním plánem nejsou navrhovány plochy, které by ztížily realizaci protipovodňové ochrany nebo by povodňové stavy zhoršovaly. V rámci podmínek využití ploch je deklarována hierarchie nakládání s dešťovými vodami v souladu s platnými předpisy.**
- Provéřit územní a environmentální důsledky případné realizace záměrů v lokalitách geologicky, morfologicky a hydrologicky vhodných pro akumulaci povrchových vod – **na území obce Malá Morávka nejsou žádné lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod, obec leží v sevřeném údolí podél toku Moravice a Bělokamenného potoka, na zástavbu navazují prudké zalesněné svahy. Je navržena pouze drobná vodní plocha (K5) pro výstavbu malé vodní nádrže (cca 0,08 ha) východně od stávající vodní nádrže u tábořiště Karlov.**

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje jsou na území obce Malá Morávka jako plochy a koridory nadmístního významu vymezeny následující plochy a koridory územního systému ekologické stability:

- nadregionální biocentrum č. 88 Praděd.
- nadregionální biokoridory K 87 V (jen v nepatrném úseku) a K 88 MB
- regionální biocentrum č. 173 Miloch (jen zcela okrajově).

Nadregionální biocentrum č. 88 Praděd a nadregionální biokoridory K 87 V a K 88 MB jsou v územním plánu vymezeny v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje. Regionální biocentrum č. 173 Miloch v územním plánu vymezeno není – dle ZÚR MSK jen velmi nepatrně zasahuje do k.ú. Malá Morávka, je však v celém rozsahu vymezeno v Územním plánu Dolní Moravice (Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., listopad 2008), vydaném Zastupitelstvem obce Dolní Moravice dne 20. 5. 2009.

Dále jsou v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje stanoveny požadavky na řešení a vzájemnou koordinaci dalších ploch a koridorů, území obce Malá Morávka se týká návrh nadregionální cyklostezky Valšov – Malá Morávka – **tento záměr je do územního plánu zapracován jako veřejně prospěšná stavba VD1 – trasa je částečně vedena po místních komunikacích a v rámci plochy Z29 (PV).**

Charakteristiky krajinného rázu dle ZÚR Moravskoslezského kraje

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje jsou vymezeny základní oblasti krajinného rázu (krajinné oblasti) a typy krajín, resp. jejich cílové charakteristiky a možnosti

ohrožení. Dále jsou formulovány zásady pro rozhodování o změnách v území, a to jak pro oblasti krajinného rázu, tak pro typy krajiny, které se v daných oblastech vyskytují.

Dle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje spadá řešené území do krajinné oblasti Hrubý Jeseník a krajiny lesní.

Možná ohrožení pro krajinnou oblast Hrubý Jeseník:

- intenzifikace cestovního ruchu
- nová zástavba v pohledově exponovaných a citlivých místech (svahy, pohledové horizonty)
- vznik nových charakterově odlišných dominant (velkoobjemové nebo vertikální stavby)
- likvidace historických krajinných struktur
- poškození nebo úbytek lesa.

Zásady pro rozhodování o změnách v území pro krajinnou oblast Hrubý Jeseník:

- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných dominant (Praděd):
 - nevytvářet nové pohledové bariéry
 - novou zástavbu umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území
 - v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury riziko narušení minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst
- chránit historické architektonické a urbanistické znaky památkově chráněných sídel včetně jejich vnějšího obrazu
- chránit historické krajinné struktury (plužina, kamenice, kamenné zídky)
- ochrana místních kulturně historických dominant, zejména sakrálních a ostatních historických staveb.

V územním plánu se nové pohledové bariéry nenavrhují, zastavitelné plochy pro novou výstavbu jsou vymezeny v přímé návaznosti na zastavěné území, mimo pohledově exponované lokality, nové liniové stavby energetické infrastruktury se navrhuje pouze pro napojení navržených trafostanic, a to jako podzemní kabelová vedení. Zastavitelné plochy jsou určeny pro nízkopodlažní zástavbu, výšková hladina výstavby je na většině ploch stanovena na 1 NP, maximálně však na 2 NP, v souladu s charakterem stávající zástavby. Pro zachování hodnot vesnické památkové zóny Malá Morávka se stanovují podmínky pro zachování rozvolněné struktury zástavby. Vymezení zastavitelných ploch bylo omezeno tak, aby nedošlo k narušení pohledů na památkově chráněné stavby. Žádná navržená zastavitelná plocha nebo plocha přestavby nemá potenciál ohrozit harmonické měřítko krajiny, pohledový obraz významných horizontů a krajinných resp. kulturně historických dominant ani historické krajinné struktury a kulturně historické dominanty. Součástí návrhu ÚP je ale převzatý záměr ze Změny č. 4 ÚP na výstavbu lanové dráhy ve Ski areálu Praděd (Ovčárna), který částečně ovlivní místní krajinný ráz.

Možná ohrožení pro krajinu lesní:

- velkoplošná odlesnění – v územním plánu je navrženo odlesnění pro rozšíření sjezdovky ve Ski areálu Kopřivná (tento záměr se přebírá ze Změny č. 5 platného územního plánu) a odlesnění pro vybudování nové sjezdovky, která propojí lyžařské areály v Karlově se Ski areálem Kopřivná v Malé Morávce. Tyto záměry jsou v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, kde jsou výslovně lyžařské areály Malá Morávka – Karlov jmenovány mezi rozvojovými

areály pro sjezdové lyžování (bod 27. Přílohy č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK). Dále je na lesních pozemcích navržena výstavba vodojemu, jehož lokalizace vyplývá z konfigurace terénu a nutnosti zajistit ve vodovodní síti odpovídající tlakové poměry.

- zástavba mimo zastavěná území (zejména na pohledově exponovaných svazích, na krajinných horizontech a v blízkosti dominant) – v územním plánu nejsou navrženy žádné nové zastavitelné plochy na pohledově exponovaných svazích, na krajinných horizontech nebo v blízkosti dominant. Součástí návrhu ÚP je ale převzatý záměr ze Změny č. 4 ÚP na výstavbu lanové dráhy ve Ski areálu Praděd (Ovčárna), který částečně ovlivní místní krajinný ráz.
- nevhodné umístění sportovních rekreačních areálů a zařízení cestovního ruchu v pohledově exponovaných lokalitách – v územním plánu jsou vymezeny pouze dvě zastavitelné plochy pro sportovní a rekreační areály – plocha pro rozšíření stávajícího sportovního areálu s možností vybudování pouze travnatých sportovních ploch (Z24) a plocha pro výstavbu rekreačního areálu v Karlově (Z38), pro kterou je již vydáno stavební povolení. Žádná z těchto zastavitelných ploch není vymezena v pohledově exponované lokalitě.
- zánik extenzivních forem zemědělství – extenzivní zemědělství (pastervní chov koní a skotu) je v řešeném území stabilizované, pro jeho rozvoj se vymezují dvě zastavitelné plochy – pro výstavbu kryté jízdrny a pro stavbu seníku a garáže pro zemědělskou techniku (Z54, Z55).
- poškozování přírodě blízkých ekosystémů – v územním plánu nejsou navrženy žádné záměry, které by mohly významně ovlivnit přírodě blízké lesní ekosystémy
- změna architektonického výrazu sídla – v územním plánu jsou pro plochy smíšené obytné stanoveny podmínky pro novou výstavbu definující koeficient zastavění pozemků a umožňující převážně stavby s maximální výškovou hladinou 1 NP, maximálně však 2 NP a požadující respektovat charakter původní zástavby - tyto podmínky zajistí zachování základního architektonického výrazu sídla – větší podrobnosti není možné na úrovni ÚP stanovit.
- umístění industriálních staveb a technických zařízení – v územním plánu jsou navrženy některé plochy a koridory pro technická zařízení – vodojem Vápenná, nové lanové dráhy a vleky pro lyžaře. Zejména koridor pro umístění lanové dráhy LD1 v lyžařském areálu Praděd (Ovčárna) se nachází v exponované náhorní poloze a částečně ovlivní místní krajinný ráz území.

Zásady pro rozhodování o změnách v území pro krajinu lesní:

- minimalizovat zásahy do lesních porostů – v územním plánu je navrženo odlesnění pro rozšíření sjezdovky ve Ski areálu Kopřivná (tento záměr se přebírá ze Změny č. 5 platného územního plánu) a pro vybudování nové sjezdovky, která propojí lyžařské areály v Karlově se Ski areálem Kopřivná v Malé Morávce. Tato sjezdovka (K2) je navržena v minimálních parametrech, zajišťujících bezpečnost lyžařů. Oba záměry jsou v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, kde jsou výslovně lyžařské areály Malá Morávka – Karlov jmenovány mezi rozvojovými areály pro sjezdové lyžování (bod 27. Přílohy č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK). Dále je na lesních pozemcích navržena výstavba vodojemu, jehož lokalizace vyplývá z konfigurace terénu a nutnosti zajistit ve vodovodní síti odpovídající tlakové poměry. Další drobné zásahy do lesních pozemků jsou vyvolány požadavky Lesů ČR, s.p. na přičlenění dílčích částí lesních pozemků k pozemkům sousedních staveb – jde o pozemky, které jsou již v současnosti vlastníky sousedních nemovitostí využívány, a které jsou vesměs bez lesních porostů.

- o umístování kapacitních rekreačních zařízení a sportovně rekreačních areálů (včetně lyžařských sjezdovek, případně navazující dopravní a technické infrastruktury) rozhodovat výhradně na základě vyhodnocení únosnosti krajiny – **v územním plánu jsou vymezeny dvě zastavitelné plochy pro sportovní a rekreační areály – plocha pro rozšíření stávajícího sportovního areálu s možností vybudování pouze travnatých sportovních ploch – Z24 (v tomto případě nejde o kapacitní sportovní areál) a plocha Z38 pro výstavbu rekreačního areálu v Karlově, pro kterou je již vydáno stavební povolení. Dále je navrženo rozšíření sjezdovky ve Ski areálu Kopřivná – K1 (tento záměr se přebírá z platného územního plánu) a pro vybudování nové sjezdovky, která propojí lyžařské areály v Karlově se Ski areálem Kopřivná v Malé Morávce – plocha K2. Tyto záměry jsou v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, kde jsou výslovně lyžařské areály Malá Morávka – Karlov jmenovány mezi rozvojovými areály pro sjezdové lyžování (bod 27. Přílohy č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK). Součástí návrhu ÚP je i záměr výstavby lanové dráhy v trase stávajícího vleku C ve Ski areálu Praděd (Ovčárna) a částečně rozšíření a prodloužení stávající sjezdové trati**
- pro bydlení a občanskou vybavenost přednostně využívat rezervy v rámci zastavěného území sídel; nová zastavitelná území vymezovat výhradně v návaznosti na zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti a citlivosti lokalit a dalších podmínek ochrany přírodních a estetických hodnot krajiny; v nezastavěném území umisťovat pouze nezbytné stavby pro zabezpečení lesního hospodaření a zemědělství – **zástavbu v zastavěném území obce nelze příliš zahušťovat, její kulturní a historické hodnoty spočívají právě v zachované rozvolněné jesenické zástavbě, která byla důvodem pro vyhlášení vesnické památkové zóny Malá Morávka. S výjimkou čtyř specifických ploch (plocha pro výstavbu vodojemu – Z7, plocha pro výstavbu skanzenu jesenické architektury – Z20 a dvě plochy pro rozvoj zemědělské výroby - Z54, Z55y) navazují všechny zastavitelné plochy na zastavěné území, případně jsou vymezeny uvnitř zastavěného území, při respektování pohledové exponovanosti lokalit a zachování přírodních a estetických hodnot krajiny. Podmínky pro realizaci staveb v nezastavěném území umožňují výstavbu jen velmi omezeného rozsahu staveb, převážně dopravní a technické infrastruktury, v plochách zemědělských také realizaci staveb pro zemědělství.**
- chránit historické architektonické a urbanistické znaky sídel včetně jejich vnějšího obrazu – **pro ochranu historických, urbanistických a architektonických hodnot sídla, které jsou potvrzeny prohlášením Malé Morávky za vesnickou památkovou zónu, jsou pro plochy smíšené obytné stanoveny podmínky pro novou výstavbu požadující respektovat charakter původní zástavby a umožňující stavby s maximální výškovou hladinou převážně 1 NP, maximálně však (pro stavby občanského vybavení ve vymezených plochách a pro stavby mimo vesnickou památkovou zónu) 2 NP.**
- chránit harmonické měřítko krajiny a pohledový obraz významných krajinných horizontů a krajinných, resp. kulturně historických dominant, v případě nových liniových staveb energetické infrastruktury toto riziko minimalizovat v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací stožárových míst – **většina navržených ploch nemá potenciál významně ovlivnit harmonické měřítko krajiny, ani pohledový obraz významných krajinných horizontů nebo krajinných nebo kulturně historických dominant. Nové liniové stavby energetické infrastruktury se navrhnou pouze pro napojení navržených trafostanic, a to jako podzemní kabelová vedení. Součástí návrhu ÚP je ale i záměr převzatý ze Změny č. 4 ÚP na výstavbu lanové dráhy ve Ski areálu Praděd (Ovčárna), který místní krajinný ráz částečně ovlivní.**

- nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby ve stávajících lokalitách – **na celém území obce Malá Morávka jsou nové stavby rodinné rekreace nepřipustné.**

Cílové charakteristiky krajiny:

Podle Územní studie Cílové charakteristiky krajiny Moravskoslezského kraje spadá území obce Malá Morávka do specifických krajín A-01 Hrubý Jeseník (celé k.ú. Karlov pod Pradědem, převážná část k.ú. Malá Morávka) a B-02 Rýmařov – Bruntál (okrajová část k.ú. Malá Morávka).

Pro specifickou krajinu A-01 Hrubý Jeseník, která zahrnuje převážnou část území obce Malá Morávka, jsou stanovena následující opatření pro zajištění cílových charakteristik krajiny:

- Minimalizovat zásahy do krajiny (především stavby, technická zařízení a odlesnění), které by byly viditelné na siluetách horských hřbetů a krajinných dominant Hrubého Jeseníku.
- Minimalizace zásahů vedoucích k narušení a fragmentaci souvislých lesních komplexů ve vrcholových partiích horských hřbetů, v oblastech s výskytem se zbytky horských bučin, suťových lesů, původní jedlobučiny a přirozené smrčiny jsou tyto zásahy vyloučeny.
- Zachovat zřetelné stopy dochované krajinné struktury, zejména rozptýlenou nelesní zeleň představující stopy členění historické plužiny a chránit je před stavební činností.

Územní plán respektuje stanovená opatření a na siluetách horských hřbetů a krajinných dominant nevymezuje zastavitelné plochy pro stavby a technická zařízení, s výjimkou ploch pro vybudování nového lyžařského areálu s lanovkou, propojujícího stávající areály Kopřivná a Myšák a nahrazení stávajícího lyžařského vleku C ve Ski areálu Praděd (Ovčárna) sedačkovou lanovkou. Záměr propojení lyžařských areálů v Malé Morávce a v Karlově pod Pradědem a návrh rozšíření lyžařského areálu Kopřivná zároveň vyvolává zásah do lesních porostů - tyto záměry jsou v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, kde jsou výslovně lyžařské areály Malá Morávka – Karlov jmenovány mezi rozvojovými areály pro sjezdové lyžování (bod 27. Přílohy č. 1 opatření obecné povahy ZÚR MSK). Dochované krajinné struktury se na území obce Malá Morávka vyskytují jen velmi omezeně, především proto, že více než 90 % území obce je pokryto lesy, do existujících historických struktur územní plán nezasahuje.

Pro specifickou krajinu B-02 Rýmařov – Bruntál, která zahrnuje pouze velmi malou, okrajovou část území obce (jihovýchodní okraj zástavby – jižně železniční trati), jsou stanovena následující opatření pro zajištění cílových charakteristik krajiny:

- Chránit vizuální význam přírodní a kulturní dominanty Uhlířský vrch u Bruntálu s kostelem Panny Marie Pomocné v dílčích scénériích i v krajinných panoramatech.
- Ochránit dochovanost historických krajinných struktur v krajině.
- Ochrana historických krajinných struktur před stavební činností.
- Obnova liniových, soliterních a plošných vegetačních prvků nelesní zeleně.
- Zachovat vizuální význam dominant Uhlířského vrchu a poutního kostela jakož i společné scénérie s kulturními dominantami historického jádra Bruntálu v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích před záměry stavební činnosti, chránit alej vedoucí od kostela k městu.
- Nenarušit celistvost pohledových panoramat Hrubého Jeseníku vznikem nových pohledových dominant nebo bariér, narušujících vizuální vazbu pohledových scénérií této specifické krajiny a jejího krajinného rámce.

Ve specifické krajině B-02 Rýmařov – Bruntál územní plán vymezuje pouze tři zastavitelné plochy smíšené obytné a tři zastavitelné plochy veřejných prostranství pro vybudování místních komunikací – tyto plochy nejsou ve střetu s žádnou z uvedených zásad.

Celkově lze shrnout, že posuzovaná koncepce - ÚP Malá Morávka není v zásadním rozporu se ZÚR MSK. Z tohoto pohledu se ale jako kolizní jeví plocha přebíraná ze Změny č. 4 platného územního plánu pro záměr výměny lyžařského vleku C za lanovou dráhu a pro částečné rozšíření stávající sjezdové trati v prostoru Ovčárna-Vysoká hole. Tento záměr nerespektuje zejména zásadu pro rozhodování o změnách v území pro specifickou oblast SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník „*lyžařský areál v lokalitě Praděd – Ovčárna považovat za stabilizovaný*“, ani požadavky na ochranu pohledového obrazu významných krajinných horizontů a omezení umístování technických zařízení do pohledově exponovaných lokalit. Jedná se však o přebíranou plochu ze Změny č. 4 ÚP, a záměr „*Lanová dráha s odpojitelnými čtyřsedačkovými vozy ve stávající trase trvalé stavby lyžařského vleku „C“ ve ski areálu PRADEĎ - JESENÍKY*“ byl posouzen i procesem EIA (MSK1539) a bylo k němu vydáno souhlasné stanovisko (č.j. MSK 199721/2011 ze dne 11.6.2012). Realizace tohoto záměru je dle citovaného závěrečného stanoviska akceptovatelná pouze při důsledném dodržení podmínek pro fázi přípravy, výstavby, provozu a ukončení záměru (celkem 61 definovaných podmínek). *Pozn.: Tento značně problematický záměr doposud nebyl realizován, neboť neprošel následným schvalovacím řízením dle zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění, v rámci něhož nebyl vyloučen vliv na zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění, a na ochranné podmínky NPR Praděd.*

1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály

Návrh ÚP Malá Morávka je nutno posoudit zejména ve vztahu k následujícím dalším koncepčním materiálům přijatým na krajské úrovni:

- A. Strategii rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009-2020, Agentura pro regionální rozvoj a.s., aktualizace 2012
- B. Koncepci rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje (UDI Morava, s.r.o., prosinec 2003);
- C. Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje (Koneko, s.r.o., Ostrava, květen 2004 včetně relevantních aktualizací) – část týkající se ORP Rýmařov
- D. Územní energetické koncepci Moravskoslezského kraje (dokončena v říjnu 2003);

Z cílů a opatření uvedených v těchto koncepčních materiálech mají k hodnocení návrhu ÚP Malá Morávka vztah zejména:

A: Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009-2020

Předmětem koncepce je střednědobý programový dokument zaměřený k podpoře regionálního rozvoje na úrovni kraje, jež specifikuje strategické cíle, opatření a rozvojové aktivity Moravskoslezského kraje, které bude kraj ve své samostatné působnosti podporovat. Program rozvoje Moravskoslezského kraje je rozčleněn do pěti prioritních oblastí, které se dále člení na strategické cíle a opatření. Prioritní oblasti byly navrženy na základě sociálně-ekonomické analýzy kraje, která je součástí koncepce. Jedná se o tyto prioritní oblasti:

1. Konkurenceschopné podnikání (vytváření podmínek pro podnikání a investice, zajištění kvalitního marketingu regionu).
2. Úspěšní lidé (zvyšování konkurenceschopnosti pracovních sil, cílená příprava lidských zdrojů pro strategická odvětví, využití lidského potenciálu a rozšíření nabídky pracovních sil pro tradiční klíčová odvětví, rozvoj podnikavosti).
3. Dynamická společnost (vytváření podmínek pro aktivní a kvalitní využití volného času, rozvoj kulturního života v kraji, uchování a využití kulturního dědictví, zlepšení zdravotního stavu obyvatel, udržení a rozvoj sítě sociálních služeb).
4. Efektivní infrastruktura (dobudování dopravní infrastruktury, zlepšení stavu sítě komunikací I. třídy i nižší úrovně a místních komunikací, zlepšování dopravní obslužnosti, zvýšení podpory dopravy šetrné k ŽP, kombinované dopravy a dopravní obslužnosti spojené s rozvojem hromadné dopravy, modernizace a rozšíření kapacity infrastruktury inženýrských a energetických sítí, ochrana složek ŽP a rozvíjení systému krizového řízení v oblasti ŽP, zlepšení systému nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží).
5. Vzkvétající území (regenerace větších sídel jako center ekonomického rozvoje, zvyšování kvality krajiny a života na venkově v souladu s principy udržitelného rozvoje).

Relevantními cíli, jejichž odraz lze nalézt v předložené územně plánovací dokumentaci, jsou zejména:

- Podpora zakládání nových podnikatelských subjektů, optimalizace sítě sociálních služeb na území kraje dle zjištěných potřeb jeho obyvatel.
- Stát se krajem špičkových „služeb pro 5 milionů“ – rozšířit nabídku volnočasové infrastruktury a služeb pro obyvatele kraje a návštěvníky ze sousedních regionů.
- Mít kvalitní vnitřní i vnější dopravní propojení kraje včetně napojení na Transevropské síť.
- Podstatně zlepšit kvalitu ovzduší v kraji a rozvíjet technické podmínky nezbytné pro kvalitní životní prostředí.
- Podporovat druhovou rozmanitost, ekologicky stabilní krajinu včetně postindustriální a udržitelné zemědělství.
- Rozšířit, modernizovat a lépe využívat energetické zdroje a rozvodné sítě.
- Vrátit lidem k užívání brownfields včetně nevyužívaných objektů.
- Rozvíjet kvalitu života v sídlech kraje v souladu se zásadami moderního a zodpovědného urbanismu a zajistit rovnoměrný rozvoj kraje ve všech jeho částech.

Hodnocený územní plán je s krajskou koncepcí v relevantních bodech v souladu.

B: Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje

Hlavním požadavkem koncepce je zajistit a zlepšit dopravní obslužnost území s ohledem na hlavní dopravní tahy v území.

Návrh ÚP Malá Morávka není v rozporu s požadavky dokumentů krajské úrovně na vedení významných dopravních tras, návaznost na hlavní dopravní tahy v území je zajištěna prostřednictvím silnic II/445 a II/450.

C: Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje (PRVKÚK) s přihlédnutím k plánu, který se konkrétně dotýká ORP Rýmařov

Cílem Plánu je zajištění optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, odkanalizování a likvidace odpadních vod spolu s časovým upřednostněním v jednotlivých typech obcí kraje.

Navržená výstavba dalšího vodojemu Vápenná (Z7) a rozšíření veřejné splaškové kanalizace v obci Malá Morávka je v souladu s PRVKÚK MSK.

D: Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje

Územní energetická koncepce stanovuje přednostní způsob zásobování a zdroje energie v jednotlivých částech Moravskoslezského kraje a vymezuje hlavní nástroje realizace cílů koncepce.

Z nástrojů, které lze uplatnit nebo zohlednit v rámci územního plánování, jsou dále uvedeny např.:

- podpora využití solárních systémů – v ÚP není tato otázka řešena,
- využití transformačních území pro nové výrobní a podnikatelské aktivity,
- využití odpadního tepla – v řešeném území nerelevantní.

S výše uvedenou koncepcí není návrh ÚP Malá Morávka v rozporu, řadu nástrojů krajské koncepce však není možno v řešeném území uplatnit nebo pro dané území nejsou relevantní.

E: Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016-2026

Opatření jsou převážně organizačního charakteru a nemají přímou vazbu na územní plánování obcí s výjimkou základního požadavku na zajištění předcházení produkce odpadů a její minimalizaci. Plán představuje dlouhodobou strategii určující základní směr v nakládání s hlavními skupinami odpadů v zájmu splnění 4 strategických cílů, kterými jsou předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů; minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí; udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se evropské „recyklační společnosti“; maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství. Je plně v souladu s Plánem odpadového hospodářství České republiky a zavazuje se k plnění evropských cílů ve všech oblastech nakládání s odpady. Strategie plně respektuje hierarchii způsobu nakládání s odpady s cílem odklonu odpadů ze skládek prostřednictvím předcházení vzniku odpadů, přípravy k opětovnému použití, recyklaci a dalších způsobů využití odpadů. Z priorit rovněž vyplynula potřeba optimalizovat síť zařízení k nakládání s odpady s ohledem na plnění stanovených cílů a zejména budoucího zákazu skládkování směsného komunálního odpadu, recyklovatelných a využitelných odpadů. Pro oblast odpadového hospodářství jsou ve vztahu k platné legislativě a k závazné části Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje stanoveny strategické cíle:

Cíl 1: Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.

Cíl 2: Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.

Cíl 3: Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.

Cíl 4: Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Cíl 5: Do roku 2015 zavést na území kraje tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.

Cíl 6: Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně

Cíl 7: Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.

Cíl 8: Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.

Cíl 10: Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů.

Cíl 11: Zvyšovat podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.

Cíl 12: Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.

Cíl 13: Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.

Cíl 41: Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.

Cíl 42: Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.

Další vymezené cíle nejsou pro územní plánování relevantní.

Pro naplnění těchto cílů jsou stanoveny relevantní zásady ve vztahu k obcím:

- Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obcích.
- V obcích povinně zajistit (zavést) oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla a kovů.
- Systém sběru komunálních odpadů v obci stanovuje obec s ohledem na požadavky a dostupnost technologického zpracování odpadů.
- Rozsah a způsob odděleného sběru složek komunálních odpadů v obci stanoví obec s ohledem na technické, environmentální, ekonomické a regionální možnosti a podmínky dalšího zpracování odpadů, přičemž oddělený sběr musí být dostatečný pro zajištění cílů Plánu odpadového hospodářství pro komunální odpady.
- Obec je povinna dodržovat hierarchii nakládání s odpady, tedy především přednostně nabízet odpady k recyklaci, poté k jinému využití a pouze v případě, že odpady není možné využít předávat je k odstranění. Od této hierarchie nakládání s odpady je možné se odchýlit jen v odůvodněných případech v souladu s platnou legislativou a nedojde-li tím k ohrožení nebo poškození životního prostředí nebo lidského zdraví a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství.
- V obcích stanovit v rámci systému nakládání s komunálními odpady také systém nakládání s komunálními odpady, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady. Stanovit způsob sběru jednotlivých druhů odpadů, minimálně však oddělený sběr papíru, plastů, skla, kovů, biologicky rozložitelného odpadu a směšného komunálního odpadu, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
- Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
- Umožnit obcím zapojit do svých systémů nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání dle možností a kapacity daného systému.
- V obcích povinně stanovit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.
- Snižovat množství nebezpečných odpadů ve směšném komunálním odpadu.
- Povolovat a využívat pouze zařízení, jejichž vybavení a zabezpečení je v souladu s platnými předpisy v ochraně životního prostředí, zejména odpadů, ovzduší a vod, a jejichž výsledným efektem bude maximální možné využití sebraných a vykoupených odpadů na úkor jejich odstranění.

Dále:

- Podle možností zajistit potřebný počet sběrných míst (nebo míst s odložením těchto odpadů do kontejnerů) vytříděného odpadu plastů, papíru a skla v každé z obcí řešeného území,
- zajistit možnost odložení a následného využití biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) jak z údržby veřejné zeleně a hřbitovů, tak ze sféry domácností tak, aby byl snížen podíl jejich spalování na volném prostranství a množství BRKO předávaných

- ke skládkování nepřekročil 50% hmotnostních množství BRKO vyrobeného v roce 1995,
- podporovat výstavbu zařízení na využití BRKO ve vhodných lokalitách (bioplynové stanice, kompostárny),
 - zajištěním pravidelného sběru vytríděných složek komunálního odpadu, kromě skla, kovů a papíru zejména plastů a nápojových kartonů jako dobře využitelného, avšak obtížně rozložitelného odpadu snížit podíl skládkovaných odpadů,
 - podporovat zřízení sběrných dvorů pro nebezpečné složky komunálního odpadu, a pokud to není možné, zajistit min. 2x ročně separovaný sběr nebezpečných složek a velkoobjemového komunálního odpadu.
 - podporovat posilování vazby sběrné sítě elektrozařízení na obecní systémy nakládání s komunálními odpady a sběrná místa zveřejňovat na webových stránkách kraje odkazem na registr míst zpětného odběru,
 - podporovat rozšiřování počtu míst odděleného sběru železných a neželezných kovů na obcích, za účelem náhrady většího množství primárních surovin,
 - zamezit nevhodnému umístění nových zařízení ke sběru, výkupu a využívání kovových odpadů. Do rozhodování zapojit obec, na jejímž území má být sběrna provozována,

Územní plán z hlediska zajištění zákonného rozsahu sběru odpadů od obyvatelstva a jeho účelného využití nebo odstranění neodporuje požadavkům uvedeného krajského dokumentu. Celé území obce má zajištěn sběr komunálních odpadů v potřebném rozsahu. Plochy pro nakládání s odpady nejsou navrhovány.

Územní plán dále respektuje následující koncepční rozvojové materiály Moravskoslezského kraje:

- **Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje**
schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007 (dostupné na http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/dop_02.html)
- **Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje**
vydán nařízením Moravskoslezského kraje č.1/2004 ze dne 14.8.2004, včetně **Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje (2010)** (dostupné na <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-rogramsnizovani-emisi-moravskoslezskeho-kraje-35/>)

V roce 2016 byl MŽP vyhlášen **Program zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko - CZ08Z**, který zahrnuje také území okresu Bruntál. V něm jsou stanoveny mimo jiné cíle a požadavky, které mají vést ke snížení hlavních polutantů znečišťujících ovzduší, především PM10, PM2,5 a benzo(a)pyrenu, včetně sekcí AB2, AB3, AB6 (úpravy dopravních systémů), AB13-AB14 (podpora pěší a cyklistické dopravy), ED1 (Územní plánování). Nakořik je to v rámci předložené koncepce možné, jsou požadavky Programu v Z1UPF akceptovány a zohledněny.

- **Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny**
chválena usnesením zastupitelstva kraje č. 5/298/1 ze dne 23.6.2005 (dostupné na <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/koncepce-strategieochrany-prirody-a-krajiny-10/>)
- **Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje**
nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009 (dostupné na <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-program-ke-zlepseni-kvality-ovzdusi-moravskoslezskeho-kraje-37/>)
- **Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje**

Ekotoxa Opava, s.r.o. (dostupné na <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/koncepce-rozvoje-zemedelstvi-avenkova-moravskoslezskeho-kraje-7/>)

- **Plán oblasti povodí Moravy**
závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010 (dostupné na <http://www.pmo.cz/pop/2009/Morava/End/index.html>)
- **Akční plány ke strategickým hlukovým mapám**
(dostupné na <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/akcni-plany-kestrategickym-hlukovym-mapam-1583/>)
- **Plán dopravní obslužnosti území Moravskoslezského kraje** (dostupný na <http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/cz/doprava/plan-dopravni-obslužnosti-uzemi-moravskoslezskeho-kraje-40792/>)
- **Studie vyhodnocení možností umístění větrných elektráren na území Moravskoslezského kraje z hlediska větrného potenciálu a ochrany přírody a krajiny** (dostupná na <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/studie-vyhodnoceni-moznosti-umisteni-vetrnych-elektren-na-uzemi-moravskoslezskeho-kraje-z-hlediska-vetrneho-potencialu-a-ochrany-prirody-a-krajiny-1391/>)
- **1. akční plán realizace Koncepce kvality sociálních služeb v Moravskoslezském kraji** (včetně transformace pobytových sociálních služeb, dostupný na https://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/assets/soc/soc_20_akcni_plan.pdf)
- **Studie sídelní struktury Moravskoslezského kraje** (dostupná na http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0110.html)
- **Územní studie rekreačního potenciálu oblastí Nízkého a Hrubého Jeseníku na území Moravskoslezského kraje** (dostupná na http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0111.html)

Převážná většina uvedených materiálů se nevztahuje k předmětu řešení ÚP Malá Morávka, relevantní materiály jsou v návrhu ÚP respektovány.

2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni

Hlavní cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni jsou obsaženy ve Státní politice životního prostředí České republiky 2012 - 2020 (SPŽP 2012). Lze konstatovat, že návrh ÚP Malá Morávka není s těmito cíli v rozporu.

Ekologická problematika legislativy České republiky a Evropské unie se v relevantních požadavcích dále promítá do platných obecně závazných předpisů a krajských dokumentů a odráží se v cílech, které jsou v těchto dokumentech uvedeny.

Je třeba vzít v úvahu, že územní plán je nástrojem pro vymezení ploch a linií daného zaměření, nikoliv nástrojem pro aplikaci opatření organizačního charakteru. Z tohoto pohledu jsou také vnímány možné aplikace dále uváděných dokumentů.

Vztah ÚP Malá Morávka k jednotlivým cílům uvedeným ve strategických dokumentech je vyjádřen pomocí symboliky A/N*, která v tomto případě vyjadřuje, zda ÚP Malá Morávka přispívá k jejich dosažení.

*A Realizací ÚP je možné ovlivnit dosažení cíle (cíl je z hlediska ÚP Malá Morávka relevantní)

*N Realizace ÚP nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska ÚP Malá Morávka relevantní)

Koncepce/Cíl	Vztah ÚP Malá Morávka k danému cíli
Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020	
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů	
<ul style="list-style-type: none">Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu;Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí;Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí	A
Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší	
<ul style="list-style-type: none">Snižování emisí skleníkových plynů,Snížení úrovně znečištění ovzduší;Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie)	N
Ochrana přírody a krajiny	
<ul style="list-style-type: none">Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny;Zachování přírodních a krajinných hodnot;Zlepšení kvality prostředí v sídlech	A
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2010	
Společnost, člověk a zdraví	
<ul style="list-style-type: none">Zlepšování podmínek pro zdravý životZlepšování životního stylu a zdravotního stavu populace	A
Krajina, ekosystémy a biodiverzita	
<ul style="list-style-type: none">Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diverzityOdpovědné hospodaření v zemědělství a lesnictvíAdaptace na změny klimatu	A
Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020	
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech	A
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin	A
Snížení produkce komunálních odpadů a zvýšení jejich materiálního využití	N
Využívání obnovitelných zdrojů energie a podpora úspor energie ve vazbě na místní podmínky	N
Omezování negativních vlivů dopravy (hluk, prach atd.) na obyvatelstvo a krajinu	A
Udržitelné využívání vodních zdrojů	A
Ochrana přírody a krajiny, kvalitní a bezpečné prostředí pro život	A
Zlepšení kvality prostředí v sídlech, ochrana a rozvoj krajinných hodnot	A
Posílení preventivních opatření proti vzniku živelných pohrom	A
Plán hlavních povodí České republiky	
Ochrana vod jako složky životního prostředí - chránit povrchové a podzemní vody, umožnit udržitelné a vyvážené užívání vodních zdrojů,	A

Koncepce/Cíl	Vztah ÚP Malá Morávka k danému cíli
udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů	
Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod	A
<i>Státní program ochrany přírody a krajiny ČR</i>	
- udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům;	A
- udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny;	A
- zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvech, případně ve vazbě na ně;	A
- zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES	A
- obnovit přirozené hydroekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám,	A
- zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku,	A
- zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci	A
- zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje	A
<i>Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR</i>	
- Dosažení imisních limitů na celém území ČR do roku 2020 a současně udržování a zlepšování kvality ovzduší tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů	N
- Dodržení k roku 2020 národních emisních stropů stanovených scénářem NPSEWaM	N
- Postupné vytváření podmínek pro splnění národních závazků snížení emisí k roku 2025 a 2030	N
- Dobudování kapacit systému posuzování kvality ovzduší (technická a znalostní základna, lidské zdroje)	N
<i>Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR</i>	
- Pro efektivní ochranu před povodněmi vycházet z kombinace opatření v krajině, která zvyšují přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření k ovlivnění povodňových průtoků	A

Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti

- Podpora obnovy a vytváření ekologicky významných krajinných segmentů (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, travní porosty zvláště pak nivní louky atd.) A
- Zachování nebo zvýšení současné výměry lesů jako minimálního základu pro uplatňování potřeb ochrany lesní biodiverzity při zachování všech ostatních funkcí lesa A

Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti

- Zlepšení retenční funkce krajiny diverzifikací využívání krajiny a krajinných prvků a odstraněním melioračních úprav v zemědělsky neperspektivních částech krajiny A
- Prosazování účinných protipovodňových opatření s využitím přirozených hydroekologických funkcí A
- Podpora významu zvláště chráněných území a ÚSES zajištění prostupnosti krajiny A
- Dokončení systému účinného čištění odpadních vod na území České republiky A
- Snížit rizika znečištění podzemních a povrchových vod ze starých ekologických zátěží a ekologických havárií N
- Zachování pestrých hydromorfologické útvarů, umožnit jejich vznik, existenci a ošetřit jejich ochranu N
- Posílení nástroje podporujícího opětovné využití starých průmyslových zón (brownfields) A
- Realizace chybějících skladebných částí ÚSES A
- Omezování fragmentace krajiny způsobené migračními bariérami A

3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla územně plánovací dokumentace uplatněna

3.1 Základní charakteristika zájmového území

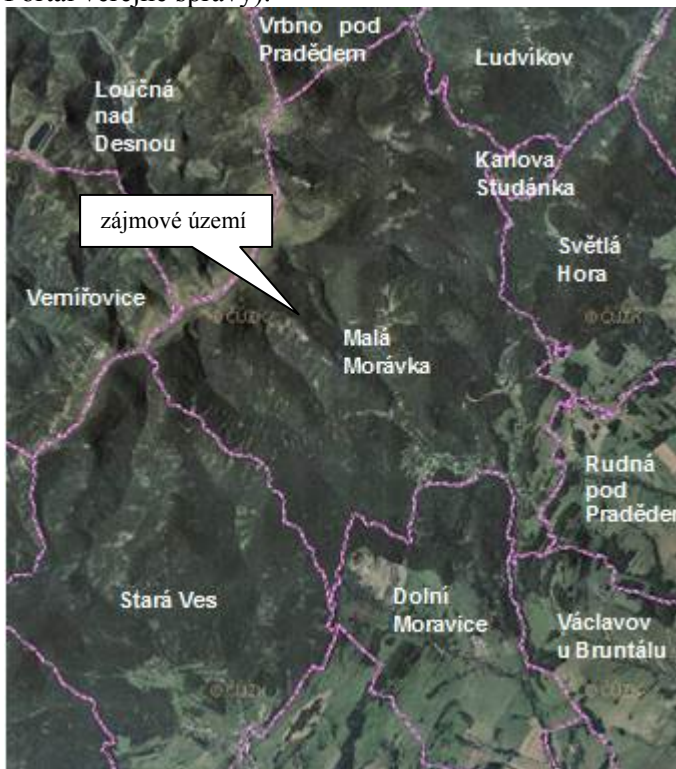
3.1.1 Základní charakteristika řešeného území

Obec Malá Morávka náleží do Moravskoslezského kraje a nachází se v severozápadní části okresu Bruntál, příslušnou obcí s rozšířenou působností je město Rýmařov. Správní území obce zahrnuje dvě katastrální území – k.ú. Malá Morávka a k.ú. Karlov pod Pradědem. Obec Malá Morávka sousedí s obcemi Stará Ves, Dolní Moravice a Václavov u Bruntálu na jihu, s obcemi Rudná pod Pradědem, Světlá Hora a Karlova Studánka na východě, s obcemi Ludvíkov a Vrbno pod Pradědem na severu a s obcemi Loučná nad

Desnou a Vernířovice na západě. Řešené území má rozlohu 61,56 km². K 31.12.2016 měla Malá Morávka 668 stálých obyvatel.

Jedná se o lesnaté území s výškově značně proměnným terénem v rozmezí cca od 660 m n. m. do 1491 m n. m. Intravilánem obce prochází silnice II. třídy č. 445 z Rýmařova do Vrbna pod Pradědem.

Obr. 1: Situační mapa polohy zájmového území obce Malá Morávka (podkladová data: Portál veřejné správy).



3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry

Zájmové území obce Malá Morávka leží v geomorfologické provincii Hercynské, subprovincii Krkonoško-jesenické soustavy, provincii České vysočiny. Příslušnou geomorfologickou oblastí je Jesenická oblast, dále celek Hrubý Jeseník. Území leží na rozhraní dvou geomorfologických podcelků: Pradědská hornatina a Medvěďská hornatina, jež zaujímá nejvýchodnější část území a leží v okrsku Vrbenské vrchovina. Část ležící v podcelku Pradědské hornatiny se dělí do třech okrsků: většina území leží v Karlovské vrchovině, sever území na Pradědském hřbetu a pás jižně od Pradědu na Vysokoholském hřbetu (Demek 1987).

Geologický podklad většiny území tvoří paleozoické zvrásněné a metamorfované horniny (fylity, svory) s četnými vložkami vulkanických zčásti metamorfovaných hornin proterozoického až paleozoického stáří (amfibolity, diabasy, melafyry, porfyry). Podloží severní části území obce je tvořeno proterozoickými horninami, které jsou assyntsky zvrásněné, s různě silným variským přepracováním (břidlice, fylity, svory až pararuly). V jihovýchodním cípu území se nachází výběžek paleozoických zvrásněných nemetamorfovaných hornin - břidlice, droby, křemence, vápence (Geologická mapa ČR 1 : 500 000).

V řešeném území se nacházejí čtyři významné geologické lokality:

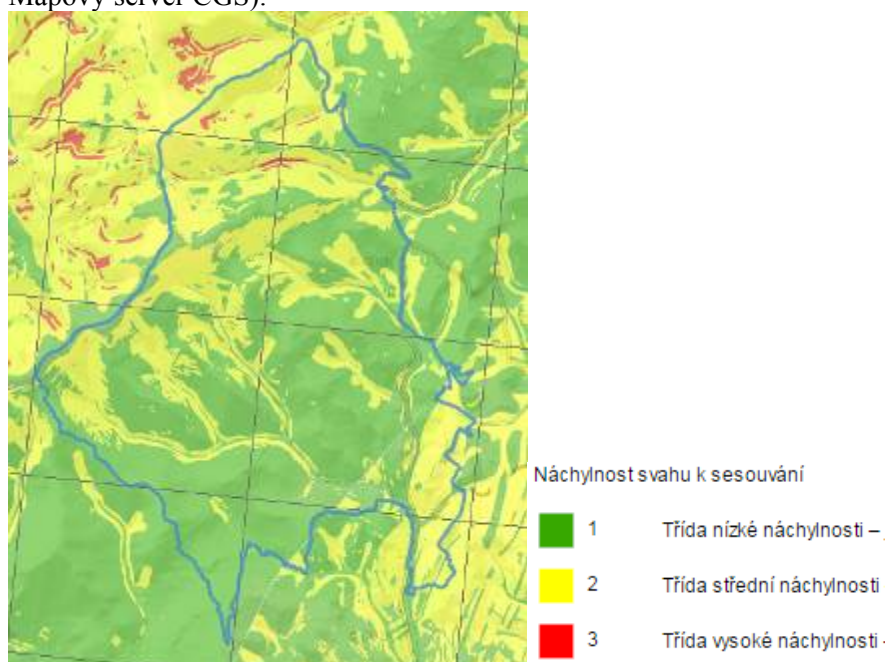
- **Praděd (ID 2902)** – vrcholová partie Jeseníků s četnými mrazovými sruby a karovými uzávěry údolí; soubor významných geomorfologických jevů a horských ekosystémů v nejvyšších částech Hrubého Jeseníku. Přírozené bezlesí na horní hranici lesa, které má charakter vrcholových skal, alpinských holí a pramenišť, doplňují primárně bezlesá místa lavinových drah v karech. Nižší části pokrývají lesní porosty. Spektrum stanovišť doplňují drobná rozvodnicová vrchoviště. Jedno z nejbohatších nalezišť horské fauny a flóry v ČR s výskytem řady reliktních a několika endemických taxonů.
- **Javorový vrch – Malá Morávka (ID 830)** – několik desítek šachet a štol, částečně zasutých, vzniklých těžbou železných rud, převážně v 16. až 19. století. Součástí komplexu je i důl Simon – Juda, uváděný také jako Štola pod Jelení cestou, známý jako evropsky významné zimoviště netopýrů. Pozůstatky rozsáhlých železnorudných dolů: štoly, komíny, propadliny, pinky a haldy.
- **Suť u Karlovy Studánky (ID 837)** – paleontologická lokalita v drakovských kvarcitech spodního devonu. Příklad zachování makrofauny v regionálně metamorfovaných horninách.
- **Malá Morávka – Kalkzeche (ID 843)** – středověký železnorudný důl; obrovská povrchová dobývka na železné rudy dolu Kalchzeche zmiňovaného již r. 1618.

Všechny uvedené geologické lokality leží mimo zastavěné území, mimo vymezené zastavitelné plochy i mimo vymezené plochy změn v krajině - územní plán do těchto lokalit nezasahuje.

Dle evidence České geologické služby – Geofondu se v řešeném území sesuvná území nenacházejí, v Územně analytických podkladech SO ORP Rýmařov taktéž nejsou žádná sesuvná území evidována.

V řešeném správním území převažují plochy vykazující vysokou nízkou až střední náchylnost k sesuvům. Plochy s vysokou náchylností k sesuvům se nachází v severní části katastru v povodí Sokolího a Videlského potoka a Bílé Opavy.

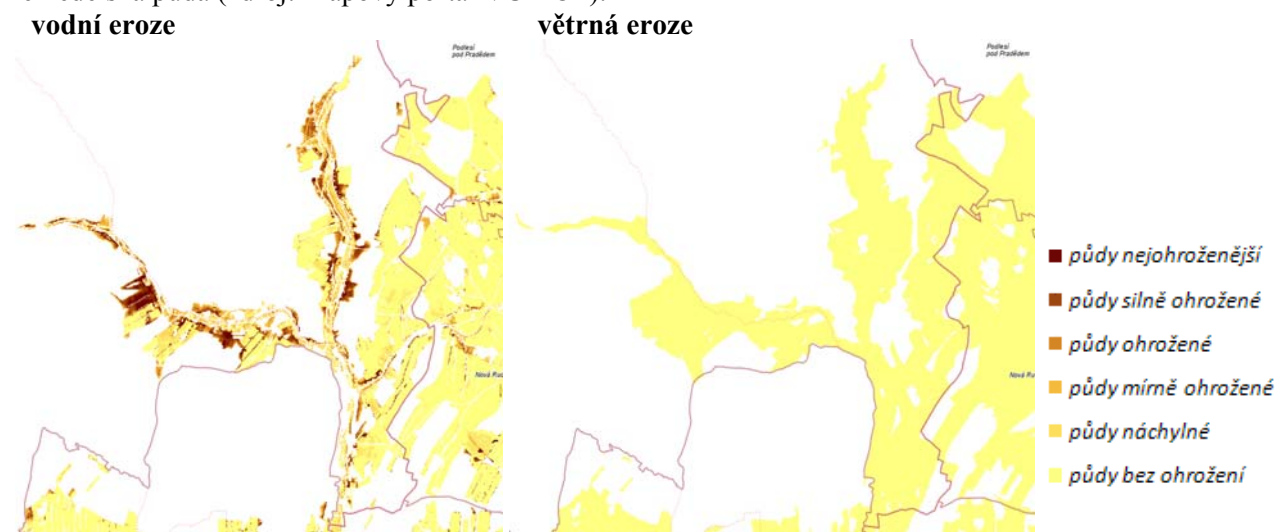
Obr. 2: Situační znázornění náchylností svahů k sesuvům v zájmovém území (zdroj: Mapový server ČGS).



3.1.3 Eroze

Zájmové území je ohroženo zejména vodní erozí – podél vodních toků a na sjezdových tratích s méně zapojeným bylinným pokryvem – dle podkladů Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půd dochází k nejvyšším dlouhodobým ztrátám půdy zejména ve Ski areálu Pawlín a Ski areálu Myšák, část sjezdových tratí není vedena jako zemědělská půda a tak lze očekávat, že ke ztrátám půdy dochází i na jiných sjezdových tratích v katastru obce. Územní plán navrhuje výstavbu dalších dvou sjezdových tratí, které si vyžádají zábor PUPFL, a tedy kácení lesních porostů. Tyto záměry mohou přispět ke zhoršení erozní situace v území. Zároveň byl v rámci nového ÚP zpracován návrh ÚSES, jehož realizace může přispět ke zlepšení eroze půd v dotčeném území.

Obr. 3: Mapy erozní ohroženosti půd v zájmovém území – obrázky níže zobrazují pouze jihovýchodní část katastru, neboť na zbývající části zájmového území se nenachází zemědělská půda (zdroj: Mapový portál VÚMOP).



3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry

Díky velkému výškovému gradientu se zájmové území nachází na rozhraní třech klimatických oblastí. Nejvyšší polohy leží v klimatické oblasti CH4, většina území v oblasti CH6 a samotný prostor obce v oblasti CH7. Velmi chladná oblast CH4 se vyznačuje průměrnými ročními teplotami v lednu -7 až -8°C a v červenci 12 až 14°C. Srážky ve vegetačním období činí 600 až 700 mm a v zimním období 400 až 500 mm. Počet dní v roce se sněhovou pokrývkou se pohybuje od 140 do 190 a počet dní s mrazem se pohybuje od 160 do 190. Pro velmi chladnou oblast CH6 je typická průměrná lednová teplota -4 až -5 °C, průměrná teplota v červenci činí 14 až 15 °C. Srážkový úhrn ve vegetačním období činí 600 – 700 mm, v zimním období pak 400 – 500 mm. Pro chladnou oblast CH7 je typická průměrná lednová teplota v rozmezí -3 až -4 °C, průměrná teplota v červenci činí 15 až 16 °C. Srážkový úhrn ve vegetačním období činí 500 – 600 mm, v zimním období pak 350 – 400 mm (Quitt 1971).

Nejvýznamnějším vodním tokem v území je řeka Moravice, pramenící ve Velké kotlině na západě území. Postupně se do něj z pravé strany vlévá Volárka a Kotelný potok. Ze severu do zájmového území přitéká Bělokamenný potok, který se v centru obce vlévá jako levostranný přítok do Moravice. Moravice dále teče jihovýchodním směrem, kde je na ní vybudována vodní nádrž Slezská Harta a v. n. Kružberk a dále teče na východ, kde se za Opavou vlévá jako pravostranný přítok do řeky Opavy. Řeka Moravice má vyhlášeno

záplavové území, které koliduje se zastavěnou částí obce. Záplavové území má vyhlášen rovněž Černý potok.

Severní část zájmového území je odvodněna Bílou Opavou a přítoky Střední Opavy. Celá zájmová lokalita náleží do povodí řeky Odry. Většina území leží v CHOPAV Jeseníky.

V dotčeném území jsou zásoby podzemních vod doplňovány hlavně v jarním období vodou z tajícího sněhu a z jarních dešťů, letní a podzimní srážky jsou okrajovým zdrojem. V území u dosavadní výstavby nebyla hladina podzemní vody naražena.

3.1.5 Pedologické poměry

Z hlediska pedologické klasifikace se zájmová oblast dělí to 4 oblastí. Nejvyšší polohy leží na modálním podzolu, střední polohy na modálním kryptopodzolu, a nižší polohy na districké kambizemi. V bezprostředním okolí hlavních vodních toků v území se vyskytuje fluvický glej (zdroj: <http://geoportal.cenia.cz>).

3.1.6 Biogeografické poměry

Biogeografické poměry:

Podle Culka (1996) se zájmové území Malé Morávky nachází v provincii středoevropských listnatých lesů, v podprovincii hercynské, v bioregionu 1.70 Jeseníckém.

Řešené území se nachází ve čtverci zoologického síťového mapování č. 5969 (<http://www.biolib.cz/cz/toolKFME/>).

3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace

Z fytogeografického hlediska území náleží do dvou oblastí, většina území náleží do oblasti oreofytika – obvodu Českého oreofytika, okresu č. 97 Hrubý Jeseník. Východní část území spadá do oblasti mezofytika, obvodu Českomoravského mezofytika a okresu č. 75 Jesenícké podhůří.

Potenciální přirozenou vegetací je na většině smrková bučina (*Calamagrostio villosae-Fagetum*). Na složení většinou zapojeného stromového patra se v kolísajících proporcích podílejí jak listnaté, tak jehličnaté dřeviny. Z listnáčů se nejvíce uplatňuje buk lesní (*Fagus sylvatica*), přimíšen bývá javor klen (*Acer pseudoplatanus*), z jehličnanů je nejvýznamněji zastoupen smrk ztepilý (*Picea abies*) s příměsí jedle bělokoré (*Abies alba*). V keřovém patře jsou zastoupeny pouze zmlazující dřeviny patra stromového. Bylinné patro bývá druhově chudé, ale má vysokou pokryvnost. Dominuje v něm třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), místy s brusnicí borůvkou (*Vaccinium myrtillus*). Mechové patro je pravidelně vyvinuto s kolísající pokryvností.

V nejnižších polohách území a podél vodních toků je přirozenou vegetací bučina s kyčelnicí devítelistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*). Jsou pro ni typické lesy pouze se stromovým a bylinným patrem, keřové a mechové patro bývá vyvinuto jen fragmentárně nebo chybí. Ve stromovém patře převažuje buk lesní (*Fagus sylvatica*), přimíšený bývá javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jedle bělokorá (*Abies alba*) a smrk ztepilý (*Picea abies*). Bylinné patro bývá většinou souvisle zapojené, jeho pokryvnost kolísá dle stromového zápoje. Převažují druhy řádu *Fagetalia* a zastoupena je též většina druhů svazu *Fagion*, např. kyčelnice devítelistá (*Dentaria enneaphyllos*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), věšenka nachová (*Prenanthes purpurea*) a svízel vonný (*Galium odoratum*).

V nejvyšších polohách je potenciální vegetace zastoupena komplexem společenstev alpské vegetace (*Juncetea trifidi*, *Mulgedio-Aconitetea*, *Salicetea herbaceae*). Společenstva jsou velmi pestrá, např. spol. skalních štěrbin, kamenité sutě, vrcholová tundra, sněžná políčka, vysokostébelné trávníky a nivy, prameniště, smilkové trávníky a vřesoviště a

subalpínské křoviny. Mapovací jednotka se přirozeně vyskytuje nad horní hranicí lesa v polohách nad 1250 m n. m. a také v lavinových drahách.

Primární bezlesí je lemováno pásem třtinových smrčín (*Calamagrostio villosae-Piceetum*). Tento typ vegetace je charakteristický naprostou převahou smrku (*Picea abies*) ve stromovém patru. Častá je příměs jeřábu ptačího (*Sorbus aucuparia*), zvláště v nižších polohách se mohou vyskytovat v příměsi také buk (*Fagus sylvatica*) a jedle (*Abies alba*). Na kontaktu se subalpínským stupněm jsou smrčiny nízké, rozvolněné, nebo tvoří jen jednotlivé skupiny. Keřové patro je vyvinuto zřídka, tvoří jej zmlazující buk a jeřáb. Bylinné patro je druhově chudé, dominantní jsou třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), na mělkých půdách brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), metlička křivolaká (*Deschampsia flexuosa*) spolu s podbělicí alpskou (*Homogyne alpina*). Místy se vyskytuje i *Luzula sylvatica*, *Oxalis acetosella* nebo *Galium saxatile*. Bohatě je vyvinuto pestré mechové patro s převládajícím *Polytrichum formosum* a *Dicranum scoparium*, často je též zastoupen druh *Sphagnum girgensohnii* (Neuhäuslová a kol. 1998).

3.1.8 Radonový index geologického podloží

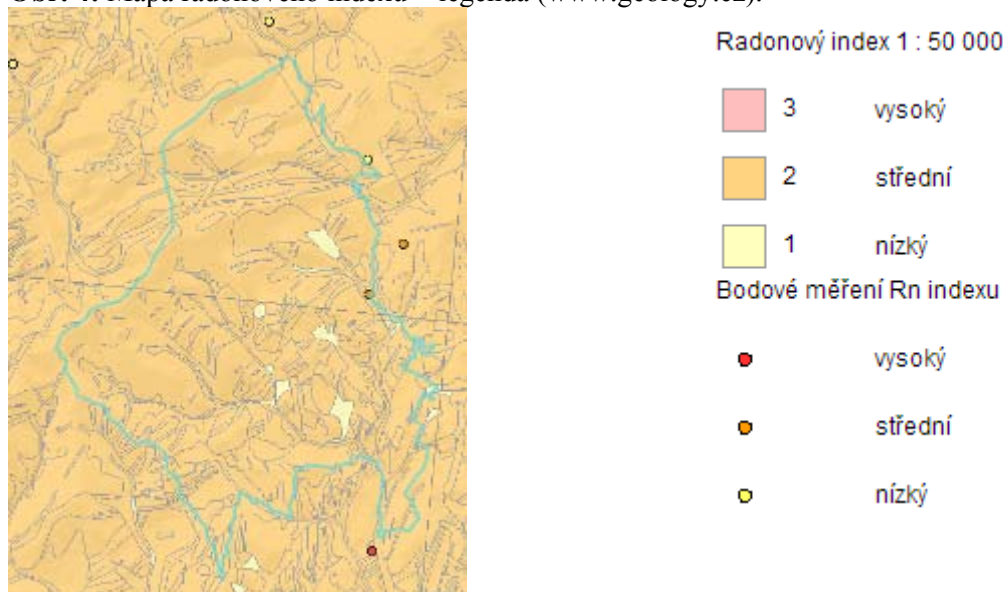
Zvýšené koncentrace radonu v podloží mohou následně ovlivnit i koncentrace radonu ve stavebních materiálech přírodního původu a ve vodě, dodávané do objektů z podzemních zdrojů. Radon z podloží proto nejvíce ovlivňuje výslednou koncentraci radonu v objektech.

Hlavním cílem mapování radonového rizika z geologického podloží je vymezení území, v nichž lze předpokládat vyšší frekvenci výskytu objektů s ekvivalentní objemovou aktivitou radonu převyšující směrnou hodnotu 200 Bq.m⁻³. Posouzení efektivity vyhledávání lze provést srovnáním předpokládané kategorie radonového rizika z podloží a odpovídajícího počtu objektů nad 200 Bq.m⁻³.

Radonový index geologického podloží určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v dané geologické jednotce.

Mapa sledované oblasti je prezentována na Obrázku 4. Převažující kategorie radonového indexu v řešeném území je střední, která je místy doplněna nízkou kategorií. Ve sledovaném území bylo provedeno jedno bodové měření radonového indexu s výsledky 11,4 Bq.m⁻³ v blízkosti Karlovy Studánky.

Obr. 4: Mapa radonového indexu + legenda (www.geology.cz).



3.1.9 Nerostné suroviny

V řešeném území obce není evidováno žádné výhradní ložisko nerostných surovin, chráněné ložiskové území ani dobývací prostor.

3.1.10 Poddolovaná území

V řešeném území se nachází poddolovaná území v místech bývalé (historické) těžby po těžbě polymetalických a železných rud. Poddolovaná území jsou vyznačena ve výkresech stávajícího platného ÚP obce Malá Morávka, Karlov pod Pradědem jako území se ztíženými podmínkami pro zakládání staveb. Poddolovaná území se vyskytují většinou mimo hlavní zastavěná území obce. V řešeném území se dále nachází řada starých důlních děl - jejich největší výskyt je v lokalitách Javorový vrch a Kalkzeche.

Obr. 5: Situační znázornění poddolovaných území (zdroj: Mapový server ČGS).



3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky

Zastavěná část Malé Morávky a Karlova pod Pradědem je dle platného ÚP obce územím archeologického zájmu. V obci byly například nalezeny archeologické nálezy nádob z konce 13. století.

Na území obce je vyhlášena vesnická památková zóna Malá Morávka, vyhlášená vyhláškou MK ČR č. 249/1995 Sb. Dále je na území obce v Ústředním seznamu kulturních památek ČR evidováno celkem 64 nemovitých kulturních památek památkového fondu ČR. Kromě 57 lidových roubených chalup jsou to: farní kostel Nejsvětější Trojice s areálem márnice, ohradní zeď hřbitova, 2 náhrobky (Dr. prof. Kolenati a náhrobek bratří Weissů, významných podnikatelů v obci), dále fara, kaple Nejsvětější Trojice na Kapličkovém vrchu, rychta, dvojitý dům, dva obytné domy, stodola a hraniční sloup za Petrovými kameny ve vrcholové partii katastru.

Farní kostel Nejsvětější Trojice nad obcí je jednolodní zděná stavba z let 1791-1793; před kostelem je misijní kříž. Kostel byl postaven na místě původního dřevěného luteránského kostelíku a zvonice. Zvon na kostelní věži pochází z této původní dřevěné zvonice, a nápis na něm sděluje, že byl ulit Adamem Schraubem v roce 1614, když obec se čtyřmi hamry spravoval rychtář Thomas Gross. Márnice je drobná zděná stavba s historizujícím tvaroslovím.

Ohradní hřbitovní zeď kolem kostela je kamenná a místy cihelná zeď, vymežující areál kostela se dvěma kovanými branami mezi zděnými omítanými pilíři. - Náhrobek bratří Weissů na hřbitově je klasicistní kamenická práce z roku 1800 (restaurováno v 80. letech 20. století). Oba bratři zemřeli v roce 1797 a náhrobek zhotovil v roce 1800 Amadeus Strauss, sochař žijící v Bruntále. Barokní fara je z roku 1770; byla vystavěna na místě starší dřevěné kaplanky.

Na místě bývalé původní tvrze a strážní věže, později dřevěné kapličky, stojí dnes na Kapličkovém vrchu zděná kaple Nejsvětější Trojice; jsou zde umístěny vzácné nástropní malby v kazetovém stropu, který byl přenesen při přestavbě z původní dřevěné kaple. Datování vzácných nástropních maleb je kolem roku 1800. Presbytář pochází z roku 1690, loď byla přistavěna v letech 1765-1767. V kapli je nyní muzeum.

Místní rodák, významný přírodovědec 19. století, profesor brněnské univerzity a člen společnosti Národního muzea v Praze, Dr. prof. Fridrich Anton Kolenati má významný náhrobek na místním hřbitově.

Barokní dědičná rychta, která stojí na rozcestí ke Karlovu, je v přízemí vyzděná, v patře roubená. V roce 1740 při velkém požáru obce vyhořela. Patro bylo postaveno poté v roce 1744 a nově pak v roce 1904 podle projektu stavitele Mildnera z Bruntálu.

Hraniční kámen na Vysoké holi byl v roce 1624 osazen Řádem německých rytířů po zkonfiskování majetku pánů z Vrbna (účastníků stavovského povstání 1621) císařem Ferdinandem II.

Na místním hřbitově u farního kostela je pochována Rosa Grohalová, ve své době proslavená hospodyně na staré i nové Ovčárně (hospodařila zde 55 let); byla vyznamenána císařem Františkem Josefem I. stříbrným záslužným křížem.

Jedním z mnoha domů lidové dřevěné architektury v Malé Morávce je bývalý velkodomkářský grunt s výměnkem č.p. 68 a 200; v jeho hospodářské části se nachází soukromé Muzeum Kapličkový vrch, na stávající naučné stezce vedoucí na Kapličkový vrch. Významnou přírodní a technickou památkou je Štola pod Jelení cestou (v severní části katastru nad obcí), kde je významné zimoviště netopýrů.

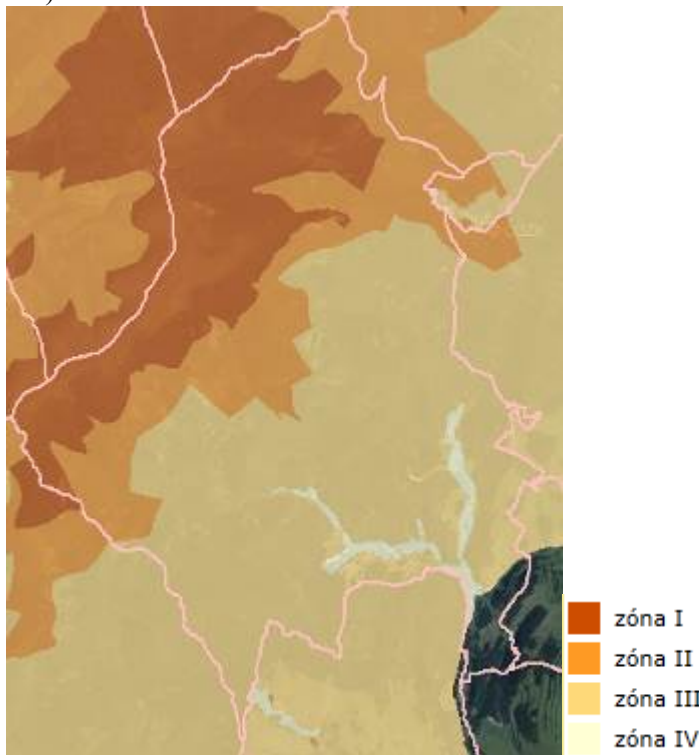
Některé nemovité kulturní památky leží v blízkosti lokalit, které jsou předmětem řešení návrhu ÚP. Nedochází však k přímým prostorovým kolizím.

3.2 Ochrana přírody a krajiny

3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území

Území obce Malá Morávka leží téměř celé na území CHKO Jeseníky (výjimkou je malý jihovýchodní cíp katastrálního území Malá Morávka). Do správního území obce zasahují všechny čtyři zóny CHKO, podrobněji viz Obr. 6.

Obr. 6: Zonace CHKO Jeseníky ve vztahu k zájmovému území (zdroj: Geoportál AOPK ČR).



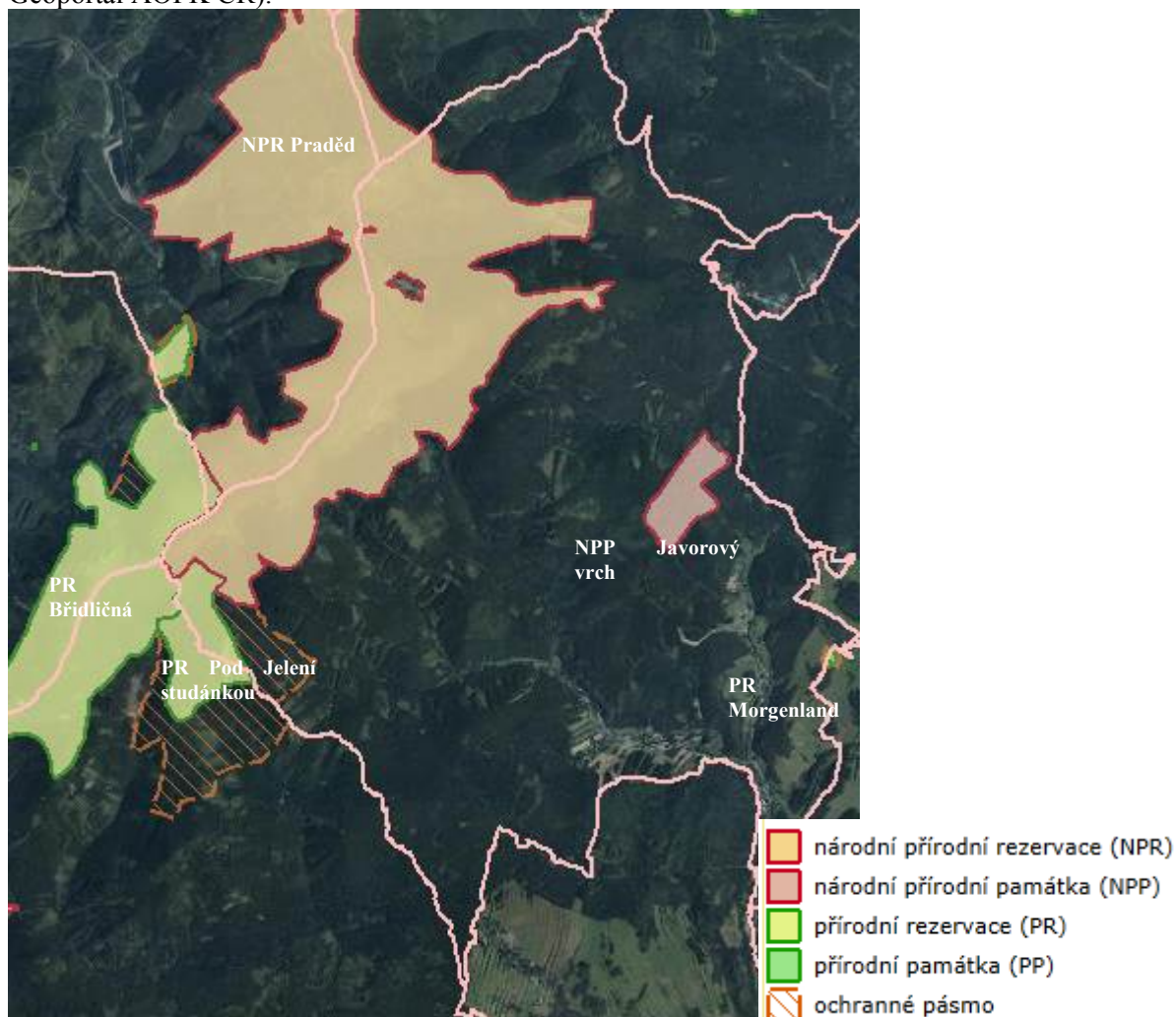
3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území

Ve správním území obce se nachází pět maloplošných zvláště chráněných území (MZCHÚ). Největší z nich je NPR Praděd, z celkové rozlohy 2031,4 ha leží cca 1135 ha na území obce Malá Morávka, Karlov pod Pradědem. Jedná se o komplex přirozených a přírodě blízkých ekosystémů vázaných na geologický podklad a reliéf nejvyšších poloh pohoří Hrubý Jeseník. Dalším MZCHÚ je NPP Javorový vrch, celou svou rozlohou 84 ha leží na území obce. Jedná se o komplex bývalého středověkého podpovrchového rudného dolu, včetně všech jeho podzemních i povrchových částí a nejmasovější zimoviště netopýrů na severní Moravě. Dalším MZCHÚ je PR Pod Jelení studánkou, na území obce zasahuje cca polovinou ze své celkové rozlohy 138,4 ha, pro tuto rezervaci je vyhlášeno poměrně rozsáhlé ochranné pásmo. Jedná se o unikátní lokalitu přirozeného výskytu mravenců druhu *Formica lugubris*. Následující dvě MZCHÚ zasahují do správního území obce jen velice okrajově, prvním z nich je PR Břidličná o celkové rozloze 652 ha, druhým je PP Morgenland o rozloze 1,8 ha, která většinou svého území leží v sousedním katastru obce Rudná pod Pradědem.

Plochy K8 – K12 a koridor lanové dráhy LD1 se nachází na území NPR Praděd – vyhodnocení těchto ploch ve vztahu k MZCHÚ je uvedeno v kap. 6.2 tohoto hodnocení.

Ostatní navržené plochy změn využití území se nachází v dostatečné vzdálenosti od maloplošných zvláště chráněných území a nemohou je nijak ovlivnit.

Obr. 7: Maloplošná zvláště chráněná území ve správním území Malé Morávky (zdroj: Geoportál AOPK ČR).



3.2.3 Území soustavy Natura 2000

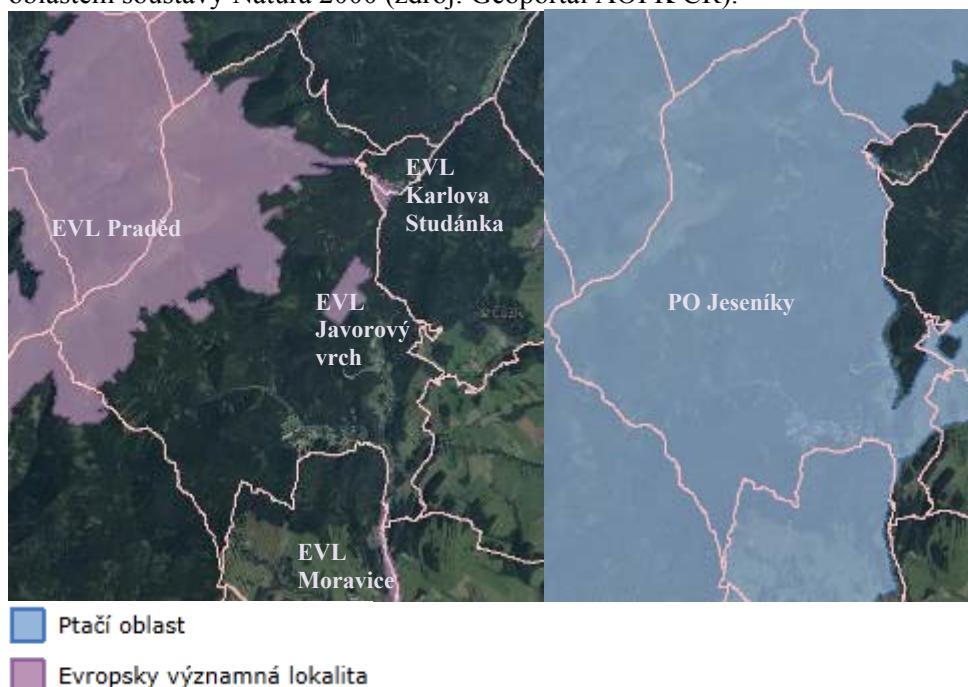
Ve správním území obce Malá Morávka se nachází čtyři evropsky významné lokality (EVL). Největší plochu zaujímá EVL Praděd (CZ0714077) nacházející se v západní části území. Blíže k intravilánu obce se nachází EVL Javorový vrch (CZ0813763). Do jihovýchodního okraje zájmového území zasahuje EVL Moravice (CZ0813456) a okrajově do zájmového území zasahuje i EVL Karlova Studánka – viz Obr. 8.

Téměř celé území obce Malá Morávka leží v ptačí oblasti (PO) Jeseníky (CZ0711017), výjimkou je JV cíp a část východního okraje katastrálního území Malá Morávka – viz Obr. 8.

Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – Správy CHKO Jeseníky dle §45i ZOPK (č.j. JS/2015-3 ze dne 3.4.2015). Správa CHKO Jeseníky ve svém stanovisku upozornila na možné negativní ovlivnění EVL Praděd a PO Jeseníky. Další orgán ochrany přírody – KÚ Moravskoslezského kraje svým stanoviskem dle §45i ZOPK (č.j. MSK 32166/2015 ze dne

12.3.2015) také nevyloučil významné negativní ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000, konkrétně negativní ovlivnění EVL Moravice.

Obr. 8: Poloha řešeného území ve vztahu k evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem soustavy Natura 2000 (zdroj: Geoportál AOPK ČR).



DO EVL Praděd zasahuje pět ploch změn v krajině navržených pro rozšíření a prodloužení sjezdové trati ve Ski areálu Praděd a koridor pro výměnu lyžařského vleku C za lanovou dráhu (plochy K8-K12, koridor LD1).

Celkem 57 nově navržených ploch a 5 koridorů pro lanové dráhy či lyžařské vleky navržené v rámci předloženého návrhu ÚP (z celkových 70 ploch a 5 koridorů) se nachází na území PO Jeseníky. Výjimkou v tomto ohledu jsou plochy Z4, Z5, Z6, Z10, Z14, Z17, Z25, Z26, Z27, Z29, Z30, Z31 a Z32.

K záměru rozšíření lyžařského areálu Praděd bylo již zpracováno hodnocení dle §45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění na úrovni konkrétního záměru. Konkrétně se jedná o posouzení v rámci hodnocení EIA (MSK1539) k záměru „Lanová dráha s odpojitelnými čtyřsedačkovými vozy ve stávající trase trvalé stavby lyžařského vleku „C“ ve ski areálu PRADĚD - JESENÍKY“ (viz Fialová 2011). Dále bylo posouzení dle §45i ZOPK zpracováno v rámci SEA posouzení Změny č. 4 územního plánu Malá Morávka (viz Fialová 2012). Citovanými hodnoceními bylo konstatováno, že výše uvedený záměr, který zahrnuje plochy K8-K12 a koridor LD1 bude mít při dodržení všech navržených zmírňujících opatření definovaných v citovaných hodnoceních mírně negativní vliv na některé z předmětů ochrany a celistvost EVL Praděd. Konkrétně byl definován mírně negativní vliv na přírodní stanoviště 6150, 4060, 6430, 9410 a zvonek český. Dále byl konstatován nulový až mírně negativní vliv na přírodní stanoviště 8220 a lipnici jeseníckou, u ostatních předmětů ochrany EVL a u předmětů PO Jeseníky byl konstatován nulový vliv.

Ve zpracovaném posouzení vlivu návrhu ÚP Malá Morávka na lokality soustavy Natura 2000 dle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, byl při dodržení konkrétních doporučení pro jednotlivé plochy, vyloučen významný negativní vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 (viz Banaš 2017).

3.2.4 Památné stromy

V zájmovém území obce Malá Morávka se nachází 8 památných stromů:

- Lípa u bývalé pily (kód dle ÚSOP 100519), nachází se na levobřežním okraji údolní nivy řeky Moravice, u místní komunikace na parcele č. 162.
- Lípa v zatáčce v Horní Morávce (kód dle ÚSOP 100523), nachází se v zatáčce v Horní Morávce na parcele č. 1399/2.
- Jasan u bývalého polesí (kód dle ÚSOP 100527), nachází se u bývalého rybníka, v centru obce na parcele č. 455.
- Lípa na Kapličkovém vrchu (kód dle ÚSOP 100558), nachází se pod kamennými schody při přístupu ke kapličce nad Malou Morávkou na parcele č. 351.
- Lípy v Karlově (kód dle ÚSOP 100539), nachází se na stráni za Kazmarkou, na konci Karlova, vlevo od cesty na parcele č. 107/204.
- Lípa v Karlově u č.p. 1 (kód dle ÚSOP 100557), nachází se v obci na parcele č. 10.
- Lípa na Hadím vrchu (kód dle ÚSOP 100559), nachází se na okraji chatové zástavby na Hadím vrchu, na travnaté ploše u příjezdové cesty k poslední chatě, roste na dvou parcelách (č. 40 a č. 646).
- Lípa u Kazmarky (kód dle ÚSOP 100561), nachází se u rekreačního zařízení Kazmarka na parcele č. 64.

Skupina památných stromů Lípy v Karlově je v prostorové kolizi s navrženou plochou změn využití území Z48 (SO). Ostatní památné stromy nebudou návrhem ÚP nijak dotčeny. Podrobněji je vliv návrhu ÚP na památné stromy vyhodnocen v kap. 6 tohoto Vyhodnocení.

3.2.5 Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je obecně tvořen soustavou biocenter vzájemně propojených biokoridory. Principiálně je rozlišován územní systém ekologické stability ve třech úrovních – nadregionální, regionální a místní ÚSES.

Na území obce Malá Morávka je vymezena nadregionální a lokální úroveň územního systému ekologické stability. Součástí posuzovaného ÚP je i nový návrh ÚSES v zájmovém území.

Nadregionální úroveň je tvořena:

- částí nadregionálního biocentra 88 Praděd (N1)
- částí nadregionálního biokoridoru K 88 MB (mezofilního bučinného), složeného z jednoduchých nadregionálních biokoridorů a vložených biocenter (s parametry lokálního biocentra) N2 až N15
- částí nadregionálního biokoridoru K 87 V – jednoduchého nadregionálního biokoridoru N16 (v ZÚR MSK je deklarován jako vodní, ale v grafické části ZÚR MSK je zakreslen až 250 metrů od skutečného průběhu údolnice – na území obce Ludvíkov, resp. 150 metrů od údolnice – na území města Vrbno pod Pradědem).

Lokální úroveň je tvořena lokálními trasami, které reprezentují stanoviště a potenciální přirozená společenstva v území obce. Většina prvků ÚSES s výjimkou vlastních vodních toků je navržena jako lesní, pokud jde o jinou cílovou formaci, je to uvedeno v následujících tabulkách. V řešeném území jsou vymezeny trasy:

- L1 až L3 – trasa vedená v severní části obce z nadregionálního biocentra 88 Praděd (N1) do NRBK K 87 V (N16) údolnicí Sokolího potoka – biokoridor lesní a vodní
- L4 až L5 – trasa vedená z Vrbna pod Pradědem do Ludvíkova, přes území Malé Morávky, středně vlhkými stanovišti
- L6 – trasa vedená z NRBC 88 Praděd (N1) do Ludvíkova, středně vlhkými stanovišti

- L7 až L9 – trasa vedená z NRBC 88 Praděd (N1) do Světlé Hory, převážně středně vlhkými stanovišti
- L10 až L16 – trasa vedená z NRBC 88 Praděd (N1) do Světlé Hory, s posílením napojení na NRBC 88 Praděd (N1) koridorem L17, vlhkými a středně vlhkými stanovišti
- L18 až L26 – trasa vedená z NRBC 88 Praděd (N1) na Světlu Horu přes L15 a L16, s posílením napojení na NRBC K 88 koridorem L27, vlhkými a středně vlhkými stanovišti
- L28 až L30 – trasa vedená jižním okrajem obce Malá Morávka z RBC č. 173 Miloch v Dolní Moravici do Rudné pod Pradědem, stanovišti středně vlhkými a středně živnými
- L31 až L36 – trasa vedená z NRBC K 88 svahy pod Smolným vrchem, Malým Májem a Javorovým vrchem přes LBC L19 do LBC L11, převážně středně živnými a chudšími stanovišti se střední vlhkostí
- L37 – trasa vedená z NRBC K 88 k jihu do Staré Vsi
- L38 – trasa propojující biocentra v území Světlé Hory přes území obce Malá Morávka.

Některé nově navržené plochy či koridory jsou navrženy v přímé kolizi či bezprostřední blízkosti prvků ÚSES. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v kap. 6.

3.2.6 Významné krajinné prvky

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou dle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy, resp. jiné části krajiny zaregistrované podle § 6 výše citovaného zákona.

V řešeném území se nenachází registrované VKP.

Některé navržené plochy v návrhu ÚP Malá Morávka potenciálně mohou negativně ovlivnit významné krajinné prvky. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kap. 6.

3.2.7 Přírodní parky

V zájmovém území nejsou vymezeny přírodní parky.

3.2.8 Migrační prostupnost území

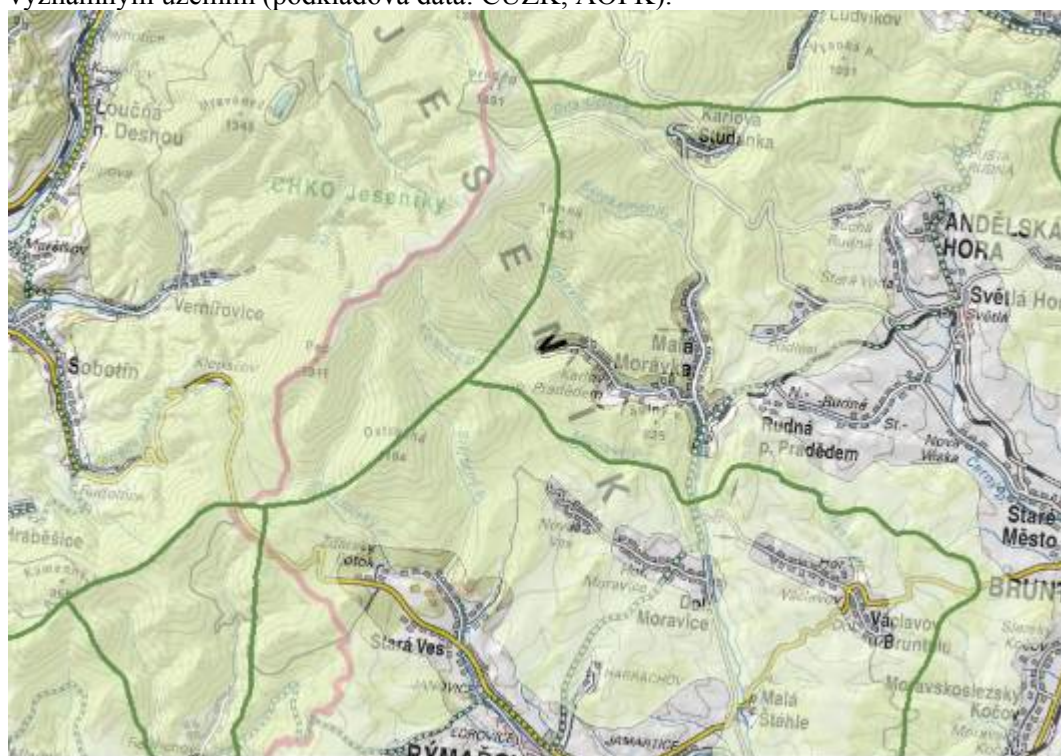
Migračně významná území (MVÚ) zahrnují oblasti stálého výskytu velkých savců i prostory potřebné k migraci a chrání propustnost krajiny jako celku. Celková rozloha MVÚ je 42 % území ČR. Požadavkem je, aby hledisko zachování jejich propustnosti bylo jedním z důležitých kritérií v rámci procesů územního plánování.

Dálkové migrační koridory (DMK) jsou vedeny uvnitř MVÚ a představují prostory pro zajištění alespoň minimální průchodnosti krajiny. Jsou reprezentovány osou a bufferem o šířce 250 m na každou stranu (intravilány obcí jsou z DMK) vyčleněny. Jsou vymezeny v místech, která jsou v současnosti stále ještě průchozí, přičemž se často jedná o poslední možnosti, kudy mohou velcí savci projít. Pokud je DMK přerušena bariérou, označuje se tato lokalita jako místo kritické. Přitom je podmínkou, že kritická místa je možné technicky reálnými prostředky zprůchodnit. Místa, která jsou dnes průchozí, ale s velkým omezením, jsou na mapě vyznačena jako místa problémová. Požadavkem pro ochranu DMK je, že

v nich nesmí být povolovány žádné stavby, které by snížily migrační propustnost koridoru. Celková délka vymezených DMK v ČR je 10 060 km.

Zájmovým územím prochází několik větví dálkových migračních koridorů (DMK) vymezených Agenturou ochrany přírody a krajiny. V žádném úseku není vymezeno místo omezení propustnosti dálkového migračního koridoru. Téměř celé zájmové území je součástí migračně významného území – viz následující obrázek.

Obr. 9: Poloha řešeného území ve vztahu k dálkovým migračním koridorům a migračně významným územím (podkladová data: ČÚZK, AOPK).



— Dálkový migrační koridor

■ Migračně významné území

— Místo omezení dálkového migračního koridoru

3.3 Krajiný ráz

Obec Malá Morávka je podhorskou vesnicí tvořenou dvěma místními částmi - Malou Morávkou a Karlovem pod Pradědem. Hlavní část zástavby je lokalizována do údolí podél řeky Moravice a Bělokamenného potoka. Součástí katastru obce je i rozcestí Hvězda a oblast Ovčárny a Pradědu.

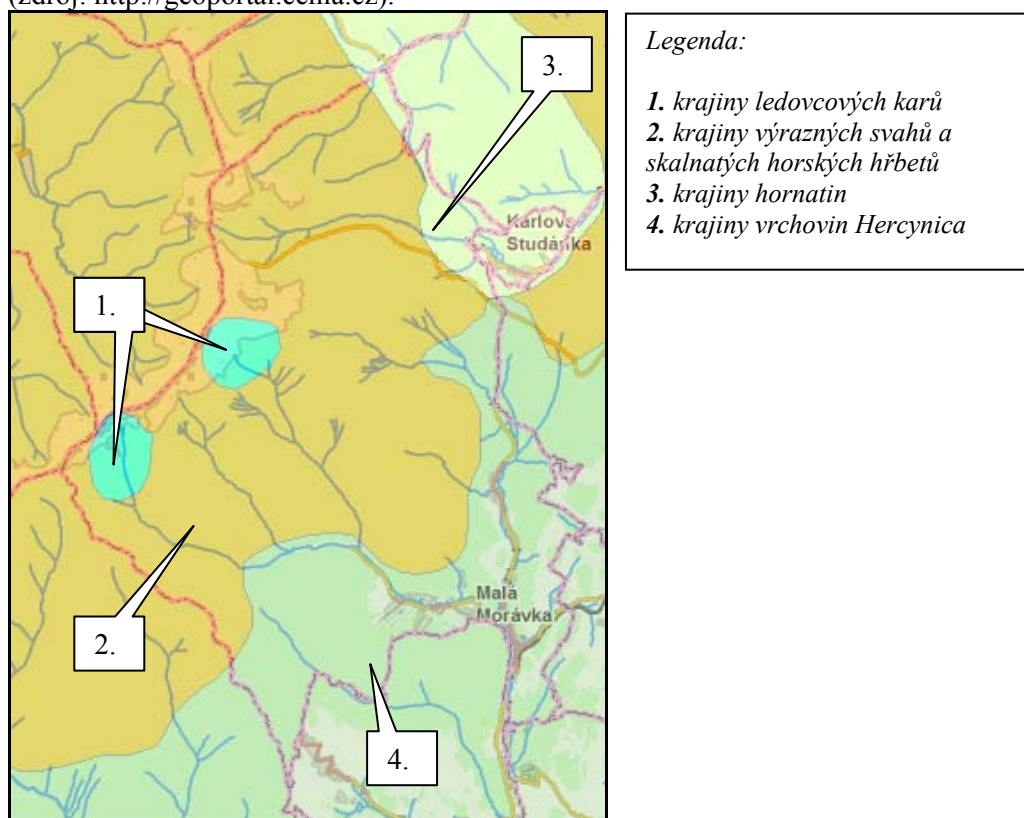
Nemovitě kulturní památky v řešeném území:

V řešeném území se nachází celkem 64 nemovitých kulturních památek - viz kap. 3.1.10, pro jejich ochranu byla v roce 1995 vyhlášena vesnická památková zóna Malá Morávka.

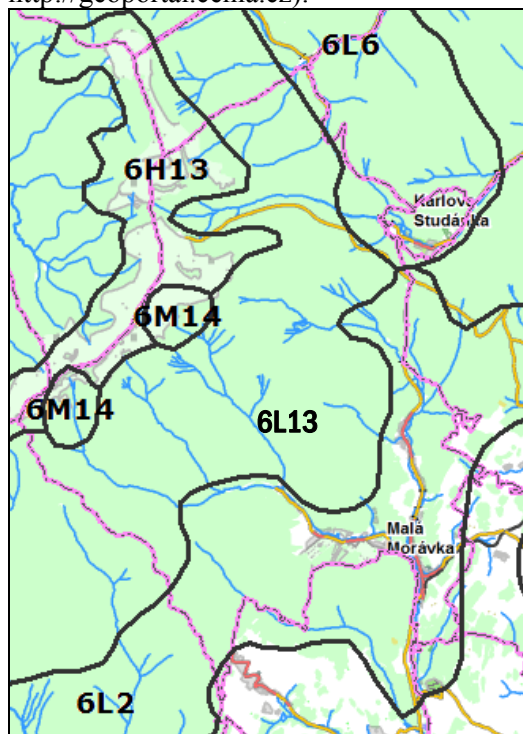
Typologie krajiny:

Podle projektu „Typologie české krajiny“, řešitele Doc. Ing. arch. Löwa, celé řešené území spadá dle charakteru osídlení do matrice novověké sídelní krajiny Hercynica. Bližší dělení zájmového území Malé Morávky do jednotlivých typů krajin je uvedeno níže.

Obr. 10: Základní typologie krajiny podle reliéfu v zájmovém území obce Malá Morávka (zdroj: <http://geoportal.cenia.cz>).



Obr. 11: Krajinné typy ČR v zájmovém území obce Malá Morávka (zdroj: <http://geoportal.cenia.cz>).



V zájmovém území se vyskytují následující typy krajin:

I. rámcové sídelní krajinné typy:

6 - novověká sídelní krajina Hercynica

II. rámcové typy využití krajin:

H – krajiny horských holí

M – lesozemědělské krajiny

L – lesní krajiny

III. rámcové typy reliéfu krajin:

2 – krajiny vrchovin Hercynica

6 – krajiny hornatin

13 – krajiny výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů

14 – kr. ledovcových karů

6M14 – novověká lesozemědělská krajina ledovcových karů

6H13 – novověká krajina horských holí s výraznými svahy a skalnatými horskými hřbety

6L6 – novověká lesní krajina hornatin

6L13 – novověká lesní krajina výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů

6L2 – novověká lesní krajina vrchovin Hercynia

Charakteristika jednotlivých krajinných typů:

6M14 – Novověká lesozemědělská krajina ledovcových karů

Tento krajinný typ nachází ve dvou izolovaných ploškách na západě území.

Jedná se o přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinnou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Vesnická sídla jsou řadové vsi (lesní lánové) se záhumenicemi, typicky doplněné rozptýleným osídlením

osamělých dvorců s plužinou úsekovou. Jde o oblast osídlenou až v novověku (nejdříve v 16. st). Georeliéf je často hornatý až velehorský.

6H13 – Novověká krajina horských holí s výraznými svahy a skalnatými horskými hřbety

Tento krajinný typ zaujímá zbytek západního okraje zájmového území.

Typ leží na horských hřebenech nad horní hranicí lesa. Vesnická sídla prakticky chybí, typický je výskyt osamocených horských chat. Jde o oblast osídlenou až v novověku (od v 16. st).

6L6 – Novověká lesní krajina hornatin

Tento krajinný typ se nachází na severovýchodním okraji řešeného území.

Jedná se o lidskými zásahy málo pozměněný, vzácně až přírodní krajinný typ. Lesní krajiny jsou charakteristické velkou převahou lesních porostů (nejméně 70 % plochy). Až na výjimky jsou základním typem matric potenciální vegetace u nás. Mají pohledově uzavřený charakter. Jde o oblast osídlenou až v novověku (nejdříve v 16. st). Vesnická sídla jsou řadové vsi (lesní lánové) se záhumenicemi, typicky doplněné rozptýleným osídlením osamělých dvorců s plužinou úsekovou.

6L13 – Novověká lesní krajina výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů

Tento krajinný typ se nachází ve středu řešeného území a zabírá jeho největší část.

Jedná se o lidskými zásahy málo pozměněný, vzácně až přírodní krajinný typ. Lesní krajiny jsou charakteristické velkou převahou lesních porostů (nejméně 70 % plochy). Až na výjimky jsou základním typem matric potenciální vegetace u nás. Mají pohledově uzavřený charakter. Jde o oblast osídlenou až v novověku (od v 16. st). Typickými vesnickými sídly jsou řadové vsi (lesní lánové) se záhumenicemi, typicky doplněné rozptýleným osídlením osamělých dvorců s plužinou úsekovou.

6L2 – Novověká lesní krajina vrchovin Hercynica

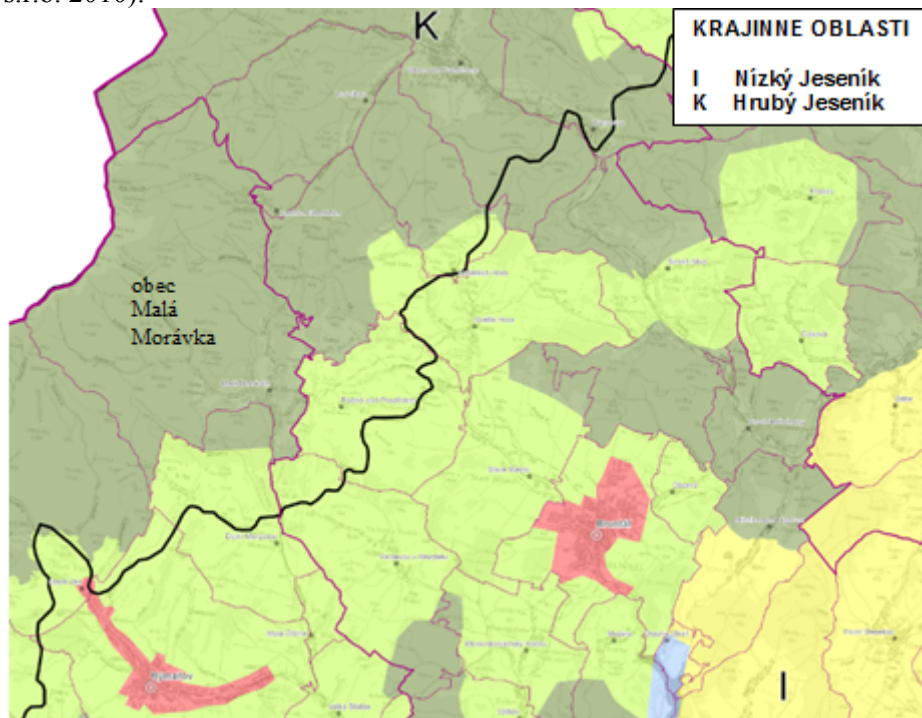
Tento krajinný typ se nachází v jihovýchodní části řešeného území.

Opět se jedná o lesní krajinu, ve které převažují lesní porosty. Typickými vesnickými sídly jsou řadové vsi (lesní lánové) se záhumenicemi, typicky doplněné rozptýleným osídlením osamělých dvorců s plužinou úsekovou. Reliéf je tvořen vrchovinami, tento typ se často nachází v podhůří pohraničních hor.

Možné ovlivnění krajinného rázu:

Dle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje spadá území obce Malá Morávka do krajinné oblasti Hrubý Jeseník a lesního typu krajiny – viz Obr. 12. Soulad návrhu ÚP s požadavky ochrany krajinného rázu definovanými v ZÚR MSK je podrobněji rozebrán výše v kapitole 1.2.2.

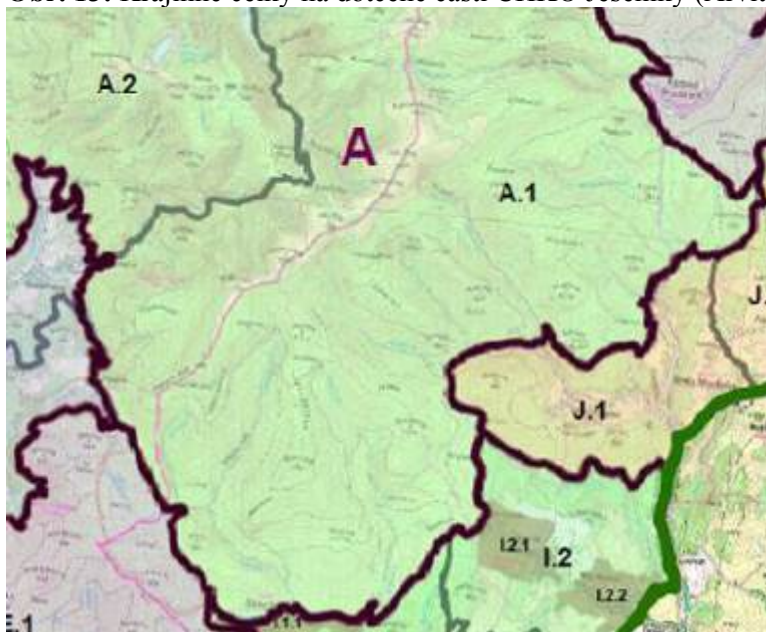
Obr. 12: Oblasti krajinného rázu vymezené v ZÚR Moravskoslezského kraje (Atelier T-plan s.r.o. 2010).



Na celém území CHKO Jeseníky bylo v roce 2011 provedeno preventivní hodnocení krajinného rázu (Arvita P spol. s r.o. 2011). V rámci jeho zpracování bylo podrobně zmapováno a charakterizována území této velice rozsáhlé chráněné krajinné oblasti. Území CHKO bylo rozčleněno do krajinných celků, ty dále do jednotlivých krajinných prostorů. V rámci krajinných prostorů pak byly vymezeny jednotlivé lokality se zástavbou. Lokality se zástavbou byly dále rozčleněny do čtyř kategorií v závislosti na dochovanosti urbanistické struktury a možností změn v této struktuře, dochovanosti architektonických hodnot a typického charakteru zástavby. Pro jednotlivé kategorie lokality se zástavbou jsou v hodnocení stanoveny podmínky ochrany KR (regulativy).

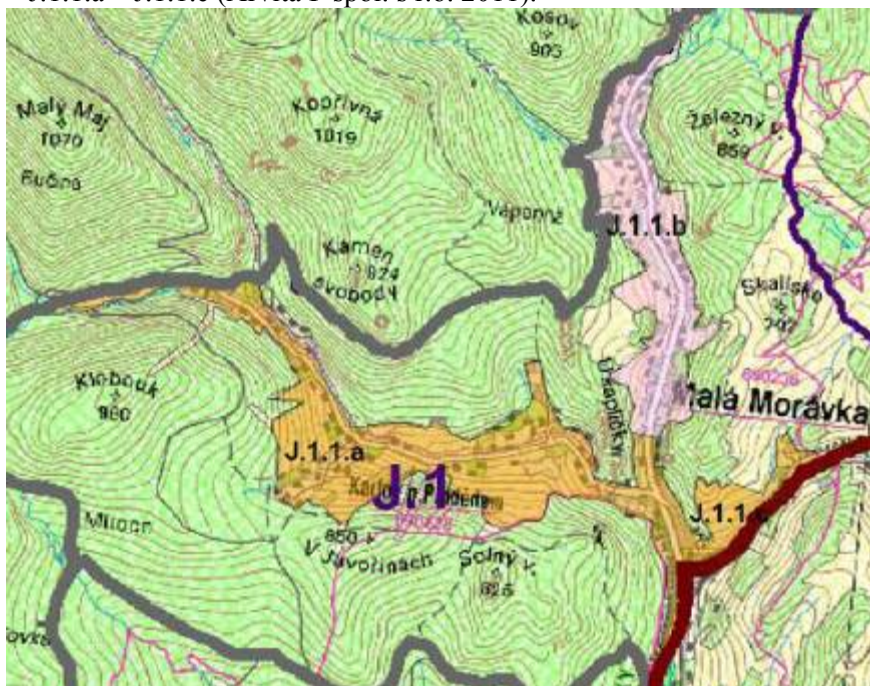
Dle preventivního hodnocení Krajinného rázu CHKO Jeseníky (Arvita P spol. s r.o. 2011) byla většina území obce zařazena do krajinného celku A – Pradědská hornatina (krajinný prostor A.1 Praděd – Vysokoholský hřbet), zastavěná část území obce Malá Morávka pak do krajinného celku J - Údolí Moravice a Andělské Hora (krajinný prostor J.1 Karlov pod Pradědem).

Obr. 13: Krajinné celky na dotčené části CHKO Jeseníky (Arvita P spol. s r.o. 2011).



Nově navržené zastavitelné plochy se nachází v krajinném prostoru J.1, v lokalitě se zástavbou J.1.1 a jejích částech a, b a c – viz Obr. 14. Části J.1.1.a a J.1.1.c jsou zařazeny do III. kategorie lokalit se zástavbou. Část J.1.1.b je řazena do přísnější kategorie lokalit se zástavbou II.

Obr. 14: Podrobné členění krajinného prostoru J.1 Karlov pod Pradědem na jednotlivé části – J.1.1.a – J.1.1.c (Arvita P spol. s r.o. 2011).



K účelu ochrany struktury a charakteru zástavby pro lokality se zástavbou kategorie II. byly definovány následující podmínky:

- Bude respektována historická struktura zástavby s možností jejího úměrného doplnění, zejména na starých parcelách.
- Nová výstavba bude situována do kontaktu s existující zástavbou, jiné řešení je možné pouze u specifických typů rozptýlené zástavby.
- Je třeba omezit zásahy ovlivňující siluetu sídla a vyloučit stavby, které by vytvářely výrazný znak siluety existující zástavby.
- Je třeba přizpůsobit hmotové a materiálové řešení charakteru zástavby, a to i mimo přímý kontakt s dochovanými objekty lidové architektury.
- Bude chráněn charakter zástavby (zejména měřítko a hmoty) při architektonickém výrazu korespondujícím s dochovanou architekturou, při nové výstavbě, při přestavbách a obnově bude chráněn charakter zástavby při využití tradičních architektonických forem, prvků a materiálů se bude podřizovat formám a výrazu objektů – měřítko, hmoty, půdorysný tvar, výška a tvar střechy.

K účelu ochrany struktury a charakteru zástavby pro lokality se zástavbou kategorie III. byly definovány následující podmínky:

- Urbanistická struktura sídla může být upravena a doplněna v souladu s dochovanými znaky vývoje urbanistické struktury sídla, rozvoj sídla je možný pouze v návaznosti na existující zástavbu sídla.
- Nová výstavba na okrajích existující zástavby bude navržena s cílem vytvoření harmonického přechodu sídla do krajiny.
- Doplnění a přestavba struktury sídla musí být směřována k vytvoření nových hodnot harmonie měřítka a vztahů v krajině.
- Bude zachován charakter zástavby (zejména měřítko a hmoty).
- Nová výstavba a přestavby stávajících objektů nebudou vytvářet prvky měřítkově, hmotově a barevně cizorodé venkovskému prostředí.
- Budou respektovány architektonické hodnoty stávajících objektů ležících ve vizuálním kontextu, a to řešením hmot, objemů a použitých materiálů ve vnějším výrazu navrhovaných staveb.

Lokalita Ovčárny, v níž se nachází některé plochy změn v krajině a koridor pro umístění lanové dráhy LD1, je řazena do krajinného celku A – Pradědská hornatina (krajinný prostor A.1 Praděd – Vysokoholský hřbet). Pro tento krajinný celek jsou v Preventivním hodnocení krajinného rázu (Arvita P spol. s r.o. 2011) definovány následující rámcové podmínky ochrany krajinného rázu:

- Omezení možnosti zásahů do exponovaných poloh výrazných vizuálních horizontů (umísťování technických prvků lanovek a vleků).
- Omezení takových zásahů do porostů (rozvoj lyžařského areálu Ovčárna), které by výrazně změnilly dnešní vizuálně vnímaný vztah porostů a bezlesí a to zejména v polohách, uplatňujících se v panoramatických pohledech.
- Nevytvářet takové stavby, přestavby a rekonstrukce, které by vytvářely nové vizuální dominanty či akcenty.
- Vyloučení stavebních záměrů (rekonstrukce, přestavby, dostavby), které by svými objemy a dimenzemi (zejména výškou viditelných částí) přesahovaly stávající objekty.
- Vyloučení viditelných zásahů do terénu (náspy, zářezy).

Předmětem návrhu ÚP je vymezení 55 zastavitelných ploch, tří ploch přestavby a 12 ploch změn v krajině. Většina zastavitelných ploch je umístěna v neexponovaných lokalitách

a jejich realizací nedojde k ovlivnění místního krajinného rázu – v návrhu ÚP jsou jednotlivé typy využití ploch definovány podmínky funkčního využití ploch včetně uvedení jejich přípustného a nepřípustného využití. Realizace většiny ploch není v rozporu s výše uvedenými regulativy stanovenými pro lokality se zástavbou J1.1.a, J1.1.b a J1.1.c. Konkrétní charakter zástavby na plochách je vhodné přizpůsobit výše uvedeným regulativům.

Výstavba lanové dráhy a rozšíření sjezdových tratí v lokalitě Ovčárna je v rozporu s některými regulativy pro krajinný celek A.1.

Hodnocení vlivu jednotlivých ploch na krajinný ráz je uvedeno v kap. 6.2.

3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace

V případě, že by nebyl schválen návrh ÚP Malá Morávka, zůstal by v platnosti stávající územní plán obce Malá Morávka (2003) včetně jeho následně zpracovaných změn.

Stávající územní plán však již v řadě aspektů neodpovídá potřebám a požadavkům rozvoje obce a nelze u něj zaručit soulad s platnou legislativou, krajskými a celostátními koncepcemi a s nadřazenou ÚPD.

Předmětem návrhu územního plánu obce Malá Morávka je vymezení 55 zastavitelných ploch, tří ploch přestavby, 12 ploch změn v krajině a několika nezastavitelných ploch a koridorů (zejména pro ÚSES). Součástí návrhu ÚP jsou i dva koridory pro výstavbu lanových drah – jeden ve Ski areálu Praděd - Ovčárna a jeden na propojení Ski areálu Myšák a Ski areálu Kopřivná, dále jsou navrženy tři koridory pro lyžařské vleky v údolí Karlova pod Pradědem.

Většina navržených zastavitelných ploch je situována v návaznosti na zastavěné území, má lokální význam a z hlediska širších vztahů v území nemá žádný vliv na okolní obce.

Hlavním cílem navržené urbanistické koncepce je vytvoření podmínek pro optimální budoucí rozvoj řešeného území při respektování veškerých jeho hodnot, zejména přírodních, kulturních a historických. Nově schválený návrh územního plánu obce Malá Morávka by měl být zárukou, že rozvoj funkce bydlení, rekreace, občanského vybavení, výroby a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území.

Současně by však v případě neexistence nového ÚP nedošlo ani k záboru PUPFL, ZPF, k dotčení přírodních stanovišť navrhovanými plochami ani k ovlivnění krajinného rázu.

4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy

Jednotlivé složky životního prostředí, u kterých nelze vyloučit předpoklad možnosti významného ovlivnění uplatněním územního plánu, obsahuje následující tabulka. Pro každou složku životního prostředí jsou definovány základní charakteristiky, specifikující potenciál ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí v případě uplatnění posuzovaného územního plánu.

Tab. 1: Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací návrhu ÚP Malá Morávka.

<i>Složka životního prostředí</i>	<i>Charakteristika životního prostředí potenciálně ovlivnitelná realizací ÚP</i>
Půda a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none">• Zábory ZPF• Zábory PUPFL vč. ochranného pásma lesa• Eroze a stabilita svahů
Voda	<ul style="list-style-type: none">• Míra znečištění povrchových a podzemních vod• Změny odtokových poměrů
Ovzduší a klima	<ul style="list-style-type: none">• Míra znečištění ovzduší
Příroda a krajina	<ul style="list-style-type: none">• Stav přírodních a přírodě blízkých biotopů• Stav fauny a flóry• Stav chráněných území a předmětů jejich ochrany• Stav lokalit Natura 2000 a předmětů jejich ochrany• Stav VKP• Krajinný ráz• Prostupnost krajiny (ÚSES)
Veřejné zdraví obyvatelstva	<ul style="list-style-type: none">• Kvalita ovzduší• Hluková situace a vibrace
Hmotný majetek a kulturní památky	<ul style="list-style-type: none">• Stav kulturních památek

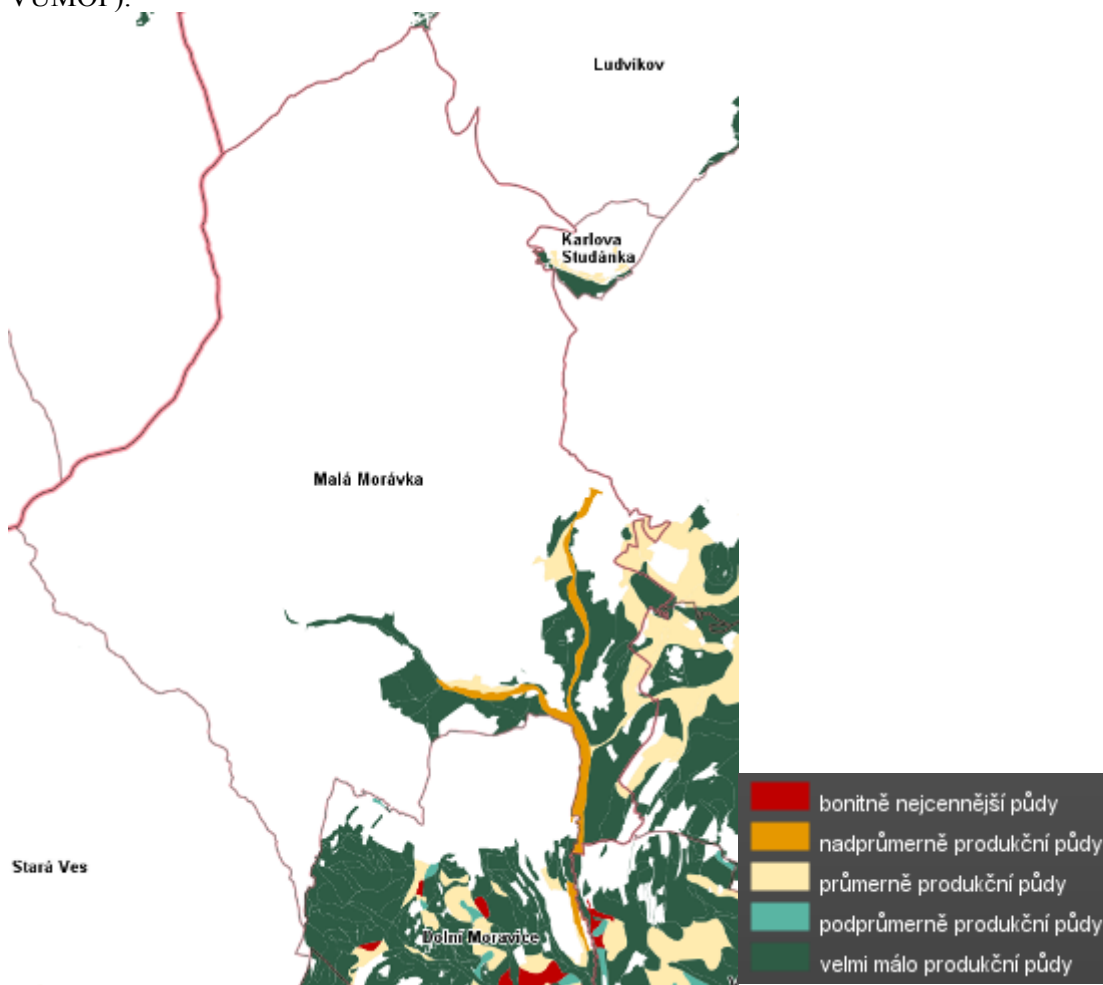
4.1 Půda a horninové prostředí

4.1.1 Zábory ZPF

Kvalita zemědělských pozemků

Zemědělské pozemky v řešeném území jsou převážně v V. třídě ochrany, půdy II. a III. třídy ochrany se vyskytuje v údolních nivách Bělokamenného potoka a Moravice. Pozemky v I. a ve IV. třídě ochrany se v řešeném území nevyskytují.

Obr. 15: Zobrazení jednotlivých tříd ochrany ZPF v zájmovém území (Zdroj: Mapový portál VÚMOP).



Zemědělské pozemky jsou podle kvality zařazeny do bonitních půdně ekologických jednotek – BPEJ. První číslo kódu BPEJ označuje klimatický region. Převážná část řešeného území náleží do klimatického regionu – 9 – CH – chladný, vlhký. Dvojcísle (2. a 3. číslo kódu BPEJ) označuje hlavní půdní jednotku. Dvojcísle (4 a 5 číslo kódu BPEJ) – určuje sklonitost, skeletovitost, hloubku půdy a expozici – polohu vůči světovým stranám. Půdy v řešeném území náleží k následujícím hlavním půdním jednotkám:

36 – Kryptopodzoly modální, podzoly modální, kambizemě dystrické, případně i kambizem modální mezobazická, bez rozlišení matečných hornin, převážně středně těžké lehčí,

- s různou skeletovitostí, půdy až mírně převlhčované, vždy však v chladném klimatickém regionu.
- 37 – Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorniči od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.
- 40 – Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.
- 50 – Kambizemě oglejené a pseudogleje modální na žulách, rulách a jiných pevných horninách (které nejsou v HPJ 48,49), středně těžké lehčí až středně těžké, slabě až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.
- 58 – Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.
- 71 – Gleje fluvické, fluvizemě glejové, na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, středně těžké až velmi těžké, avšak výrazně vlhčí při terasových částech úzkých niv.
- 73 – Kambizemě oglejené, pseudogleje glejové i hydroeluviální, gleje hydroeluviální i povrchové, nacházející se ve svahových polohách, zpravidla zamokřené s výskytem svahových pramenišť, středně těžké až velmi těžké, až středně skeletovité.
- 74 – Pseudogleje glejové i hydroeluviální, gleje povrchové zrašelinělé i gleje povrchové histické, gleje akvické, stagnoglej modální, půdy středně těžké až velmi těžké, až středně skeletovité nacházející se ve svahových polohách, zamokřené se svahovými prameny, často zrašelinělé.

Skladba pozemků dle jejich druhu v řešeném území vyplývá z následující tabulky.

Tab. 2: Skladba pozemků v řešeném území

Druhy pozemků	Celková výměra pozemků (ha)	6 155,67
	Orná půda (ha)	17,33
	Chmelnice (ha)	-
	Vinice (ha)	-
	Zahrady (ha)	17,84
	Ovocné sady (ha)	0,59
	Trvalé travní porosty (ha)	298,06
	Zemědělská půda (ha)	333,82
	Lesní půda (ha)	5 673,88
	Vodní plochy (ha)	14,34
	Zastavěné plochy (ha)	21,90
	Ostatní plochy (ha)	111,73

Zdroj: webový portál ČSÚ, data k 31.12.2016

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze očekávat zábory ZPF a PUPFL uplatněním uvažovaného ÚP. Vyhodnocení vlivu ÚP Malá Morávka na tento aspekt životního prostředí je obsaženo v kapitole 6.

4.1.2 Eroze a stabilita svahů

Řešené území je charakteristická pro svůj výrazný reliéf, jež tvoří náhorní plošiny a poměrně prudké svahy rozčleněné údolími Moravice, Bílé Opavy, Bělokamenného potoka a dalších drobnějších vodních toků. Řešené území je z tohoto důvodu náchylné k vodní erozi. Větrná eroze v řešeném území představuje pouze minimální riziko.

Realizací hodnoceného návrhu územního plánu dojde v řešeném území na konkrétních plochách ke změně jejich dosavadního využívání (zábory ZPF a PUPFL).

Dle evidence České geologické služby – Geofondu a registru svahových nestabilit se v řešeném území nenachází sesuvná území. V území převládají plochy s nízkou náhylností k sesuvům, v místech s vyšší sklonitostí jsou doplněny plochami s vysokou a střední náhylností k sesuvům – viz Obr. 2.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem nelze a priori vyloučit ovlivnění erozní situace a stability svahů uplatněním uvažovaného ÚP. Vyhodnocení vlivu návrhu ÚP Malá Morávka na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa

Lesy jsou v řešeném území zastoupeny na cca 92 % území. Jedná se převážně o hospodářské lesy, které jsou zařazeny do lesních oblastí č. 28 – Předhoří Hrubého Jeseníku a č. 27 – Hrubý Jeseník. V území jsou zastoupeny i lesy ochranné a zvláštního určení.

Návrh ÚP Malá Morávka generuje zábor PUPFL, vyhodnocení vlivu návrhu ÚP na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

4.2 Voda

Téměř celé území obce Malá Morávka náleží do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Jeseníky (CHOPAV č. 102), vyhlášené Nařízením vlády č. 40/1978 Sb., což s sebou přináší zvýšené nároky na ochranu zdrojů povrchových i podzemních vod. Hranice CHOPAV je v řešeném území totožná s hranicí CHKO Jeseníky.

4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod

V současné době je v Karlově a v jižní části Malé Morávky vybudována splašková kanalizace oddílné stokové soustavy. Celková délka stávající stokové sítě je cca 6 km. Stávající kanalizace je ukončena na mechanicko-biologické čistírně odpadních vod Malá Morávka v jižní části obce. Čistírna odpadních vod byla budována postupně v letech 1992 a 2001 a v roce 2007 byla dále rozšířena na kapacitu 1700 EO s tím, že umožní další napojení trvale bydlicích obyvatel a rekreačních objektů. Na ČOV je napojena jižní část Malé Morávky a část Karlova pod Pradědem. Dále jsou v řešeném území vybudovány lokální čistírny odpadních vod pro čištění splaškových vod z hotelů a rekreačních chat Kamzík, Moravice, Brans, Kopřivná, Praděd, Barborka a Ovčárna.

Likvidace splaškových odpadních vod z objektů nenapojených na stávající splaškovou kanalizaci či lokální čistírny odpadních vod probíhá lokálně přímo u zdrojů v žumpách s vyvážením odpadu či v domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu.

Stávající systém odkanalizování a čištění odpadních vod v Malé Morávce zůstane zachován a bude dále dle potřeby a finančních možností obce rozšiřován. Pro odkanalizování horní části Malé Morávky má obec zpracovanou projektovou dokumentaci „Splašková kanalizace Malá Morávka“ (AQUAstop, v.o.s., březen 2009). Kanalizaci je navrženo napojit na stávající splaškovou kanalizaci zakončenou na obecní čistírně odpadních vod. Kanalizační síť pro vymezené zastavitelné plochy bude rozšířena v návaznosti na stávající řady.

Konkrétní návrh kanalizačních řadů v jednotlivých lokalitách je nutno řešit podrobnější projektovou dokumentací. U objektů, situovaných mimo stávající a navrženou kanalizaci bude likvidace odpadních vod probíhat přímo u zdroje stávajícím způsobem. V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby je doporučeno využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV. Toto řešení je v souladu s koncepcí stanovenou Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje.

Dešťové vody ze zahrad a dvorů se doporučuje vhodnými terénními úpravami (miskovitý tvar zahrad, retenční nádrže, rybníky, vsakovací zařízení) v maximální míře zadržet v území a dále využívat jako vody užitkové (zalévání zahrad) a tím omezit jejich rychlý odtok z území. Přebytečné srážkové vody je navrženo odvádět povrchově mělkými zatravněnými příkopy, případně trativody do recipientu.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze v souvislosti s realizací návrhu územního plánu vyloučit významný vliv na povrchové či podzemní vody v řešeném území.

4.2.2 Změny odtokových poměrů

Výstavba na nových plochách, zejména původně zařazených jako zemědělská či lesní půda, bude mít za následek změnu odtokových poměrů. Část ploch bude pokryta nepropustným povrchem nebo stavbami, které zamezí vsakování dešťových vod a sníží dotaci podzemních vod a současně urychlí povrchový odtok. Minimalizace změny odtokových poměrů je zaručena navrženým přednostním zasakováním potenciálně neznečištěných dešťových vod (voda ze střech a dvorů). Voda z komunikací a parkovišť může být kontaminována a je vhodné zajistit její odvod do recipientů přes lapače ropných látek. Vhodné je též umístit lapače štěrku a usazovací nádrže.

Vodní toky Moravice a Černý potok mají v řešeném území stanovena záplavová území s vymezením aktivní zóny. Záplavové území vodního toku Moravice v úseku ř. km 68,710-91,245, Valšov – Malá Morávka bylo stanoveno rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství pod čj. MSK 197721/2007 ze dne 8. 2. 2008. Záplavové území pro vodní tok Moravice v ř. km 96,340-100,100 bylo stanoveno veřejnou vyhláškou, opatřením obecné povahy Městského úřadu Rýmařov, Odboru životního prostředí a regionálního rozvoje pod čj. 31365/2013 ze dne 23. 1. 2013. Záplavové území Moravice zasahuje do ploch stávající zástavby a omezuje možnost nové výstavby v jižní části obce. Záplavové území vodního toku Černý potok v ř. km 0,000-20,210 včetně vymezení aktivní zóny bylo stanoveno rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství pod čj. MSK 206744/2008 ze dne 4. 2. 2009. Záplavové území Černého potoka do zastavěného území obce nezasahuje a neomezuje tak její rozvoj. Záplavové území toku Moravice je vymezeno v úzkém pásu podél toku a v územním plánu je respektováno – nejsou v něm, až na dvě výjimky, vymezeny žádné zastavitelné plochy. Výjimkami jsou plocha pro výstavbu rekreačního areálu v Karlově (Z38), pro kterou již bylo vydáno stavební povolení, a plocha pro rozšíření sportovního areálu (Z24) – zde se připouštějí pouze travnaté sportovní plochy.

Případné vlivy na změnu odtokových poměrů jsou komentovány v kapitole 6 u jednotlivých návrhových ploch.

4.3 Ovzduší a klima

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem obcí a jednotlivých sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Vliv na kvalitu ovzduší v obcích mají mimo jiné

průmyslové zdroje znečištění Ostravska a Polska, které jsou však v případě řešeného území značně vzdálené.

Řešené území nepatří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, nedochází zde k překročení limitní hodnoty pro ochranu zdraví lidí. V úvahu je však třeba brát skutečnost, že významný vliv mají i klimatické podmínky, četnost výskytu inverzí apod.

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší doprava a místní, především drobné spalovací zdroje znečišťování ovzduší. Situaci příznivě ovlivňuje částečná plynofikace obce, obecně nepříznivě působí zejména nestabilní cenová (dotační) politika v oblasti paliv. Při použití uhlí pro vytápění dochází ke zvýšení emisí částic, polyaromatických uhlovodíků a těžkých kovů. Možnosti omezení negativních vlivů dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a často finančně náročné (údržba zpevněných ploch, zkvalitnění a přeložky komunikací apod.).

Potenciální významný negativní vliv realizace návrhu územního plánu obce Malá Morávka na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy s ostatními zdroji v okolí lze vyloučit. Lze předpokládat, že navržené změny využití území nebudou generovat významnější navýšení intenzity dopravy. Případné vlivy realizace návrhu ÚP na stav ovzduší v zájmovém území jsou komentovány v kapitole 6.

4.4 Příroda a krajina

4.4.1 Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy

Většina řešeného území obce Malá Morávka je pokryta přírodními typy biotopů a biologicky relativně hodnotnými stanovišti (přírodní úseky vodních toků, podmáčená stanoviště, luční a lesní porosty, atd.), které mají z hlediska širších ekologických vazeb v krajině nezastupitelný význam. Velká část lesů je však tvořena hospodářskými porosty s dominancí smrku ztepilého (biotop X9A – Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami). Ostatní antropogenní typy biotopů se nachází v zastavěném území a jeho nejbližším okolí. Potenciální konflikty rozvojových ploch s ekologicky hodnotnými lokalitami jsou vyhodnoceny v kapitole 6.

4.4.2 Fauna a flóra

V řešeném území je udáván výskyt řady zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, viz nálezová databáze ochrany přírody (AOPK ČR 2017). Výskyt některých zvláště chráněných druhů na návrhových plochách byl zaznamenán i při aktuálním terénním průzkumu v červnu 2016 a 2017. Vliv jednotlivých ploch na konkrétní zvláště chráněné druhy je komentován v kapitole 6.

4.4.3 Chráněná území a jejich předměty ochrany

Vysoká koncentrace významných biologických hodnot v území je evidentní z míry jeho legislativní ochrany.

Téměř celé zájmové území se nachází v CHKO Jeseníky.

V zájmovém území se nachází pět maloplošných zvláště chráněných území: NPR Praděd, NPP Javorový vrch, PR Pod Jelení studánkou, PR Břidličná a PP Morgenland.

Vliv realizace územního plánu na chráněná území a předměty jejich ochrany je vyhodnocen v kapitole 6.

4.4.4 Lokality soustavy Natura 2000

Téměř celé zájmové území se nachází v ptačí oblasti Jeseníky. Na území obce se dále nachází tři evropsky významné lokality - EVL Praděd, EVL Javorový vrch a EVL Moravice – viz kapitola 3.2.3.

Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – Správy CHKO Jeseníky dle §45i ZOPK (č.j. JS/2015-3 ze dne 3.4.2015). Správa CHKO Jeseníky ve svém stanovisku upozornila na možné negativní ovlivnění EVL Praděd a PO Jeseníky. Další orgán ochrany přírody – KÚ Moravskoslezského kraje svým stanoviskem dle §45i ZOPK (č.j. MSK 32166/2015 ze dne 12.3.2015) také nevyločil významné negativní ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000, konkrétně negativní ovlivnění EVL Moravice.

Hodnocení vlivu ÚP na příznivý stav druhů a přírodních stanovišť, které jsou předmětem ochrany lokalit soustavy Natura 2000, a zásady jejich ochrany při uplatňování ÚP je předmětem samostatného posouzení vlivu koncepce dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (Banaš 2017). Závěry tohoto naturového hodnocení jsou přeneseny do kap. 6 tohoto dokumentu.

4.4.5 Významné krajinné prvky (VKP), památné stromy

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou dle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy, resp. jiné části krajiny zaregistrované podle § 6 výše citovaného zákona. V zájmovém území se nenachází registrované VKP. Některé navržené plochy změn využití území zasahují do VKP. Vliv realizace návrhu územního plánu na VKP je dále blíže komentován v kap. 6.

4.4.6 Krajinný ráz

Krajinný ráz je definován v § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, jako zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, který je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu.

Zásahy do krajinného rázu (zejména umístování a povolování staveb) mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítko krajiny a vztahů v krajině. V zájmovém území nejsou vymezeny přírodní parky.

Vliv realizace návrhu územního plánu na krajinný ráz je dále blíže komentován v kap. 6.

4.4.7 Prostupnost krajiny

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu (def. MŽP). Cílem vymezení územního systému ekologické stability v řešeném území je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny. Realizace tohoto systému má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Popis skladebných částí územního systému ekologické stability je uveden v kapitole 3.2.5.

Zájmovým územím prochází několik dálkových migračních koridorů (DMK) vymezených Agenturou ochrany přírody a krajiny, většina zájmového území je součástí migračně významného území.

Vliv realizace návrhu územního plánu na prostupnost krajiny, včetně prvků ÚSES je dále blíže komentován v kap. 6.

4.5 Veřejné zdraví obyvatelstva

4.5.1 Kvalita ovzduší

Problematika kvality ovzduší je podrobněji rozepsána v kapitole 4.3. V území se v současné době s výjimkou dopravy nenacházejí žádné významné zdroje znečišťování ovzduší. Stávající stav příznivě ovlivňuje částečná plynofikace obce. Územní plán navrhuje komplexní plynofikaci obce, tedy dobudování STL plynovodů v severní části Malé Morávky a v místní části Karlov pod Pradědem.

Vyhodnocení vlivu realizace návrhu ÚP Malá Morávka na kvalitu ovzduší ve vztahu k veřejnému zdraví obyvatelstva je obsahem kapitoly 6.

4.5.2 Hluk a vibrace

Hluková situace v zájmovém území je dnes závislá především na intenzitě dopravy. Legislativní rámec pro ochranu obyvatel před hlukem je vymezen zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a jeho prováděcími předpisy. Tento zákon mj. ukládá vlastníkům resp. správcům pozemních komunikací, železnic a dalších objektů, jejichž provozem vzniká hluk (zdroje hluku), povinnost zajistit technickými, organizačními a dalšími opatřeními, aby hluk nepřekračoval hygienické limity upravené prováděcím právním předpisem pro chráněný venkovní prostor, chráněné vnitřní prostory staveb a chráněné venkovní prostory staveb.

V zájmovém území nejsou navrhovány nové významné zdroje hluku. Využití konkrétních ploch výroby a skladování není v současnosti k dispozici a bude vyhodnoceno na úrovni následných správních řízení pro realizaci jednotlivých budoucích záměrů. Realizací hodnoceného návrhu územního plánu však může dojít k mírnému navýšení dopravní zátěže v obci, z tohoto důvodu je obsahem kapitoly 6 také vyhodnocení realizace návrhu územního plánu ve vztahu k tomuto aspektu.

4.6 Hmotný majetek a kulturní památky

V řešeném území je evidována řada nemovitých kulturních památek a nacházejí se zde památky místního významu a architektonicky významné objekty – viz kapitola 3.1.11. Na části řešeného území je vyhlášena Vesnická památková zóna. Potenciální vliv realizace návrhu územního plánu na hmotný majetek a památky je blíže komentován u jednotlivých ploch v kap. 6.

5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a lokality Natura 2000

Popis problémů a složek životního prostředí, které by realizací návrhu územního plánu Malá Morávka mohly být významně ovlivněny, je podrobněji rozepsán v předchozí kapitole 4.

V zájmovém území převládají přírodní a přírodě blízké biotopy (lesní a luční porosty). Většina zájmového území je součástí PO Jeseníky a zasahuje do ní většina navržených ploch změn využití území. V oblasti Ovčárny jsou některé plochy změn v krajině a koridor pro výstavbu lanové dráhy situovány v území EVL Praděd. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – Správy CHKO Jeseníky dle §45i ZOPK (č.j. JS/2015-3 ze dne 3.4.2015). Správa CHKO Jeseníky ve svém stanovisku upozornila na možné negativní ovlivnění EVL Praděd a PO Jeseníky. Další orgán ochrany přírody – KÚ Moravskoslezského kraje svým stanoviskem dle §45i ZOPK (č.j. MSK 32166/2015 ze dne 12.3.2015) také nevyločil významné negativní ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000, konkrétně negativní ovlivnění EVL Moravice.

Hodnocení vlivu ÚP na příznivý stav druhů a přírodních stanovišť, které jsou předmětem ochrany lokalit soustavy Natura 2000, a zásady jejich ochrany při uplatňování ÚP je předmětem samostatného posouzení vlivu koncepce dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (Banaš 2017). Závěry tohoto naturového hodnocení jsou přeneseny do kap. 6 tohoto dokumentu.

Vliv realizace územního plánu na ZPF, PUPFL, VKP, skladebné prvky ÚSES a další jevy životního prostředí je popsán v kapitole 6.

Řešené území má vysoký koeficient ekologické stability díky poměru mezi zastavěnými a kulturně obdělávanými plochami a plochami přírodními nebo přírodě blízkými.

V zájmovém území je vymezeno záplavové území řeky Moravice a Černého potoka. Většina nově navržených ploch pro výstavbu je situována mimo stanovená záplavová území s výjimkou plochy Z24 pro rozšíření sportovního areálu a plochy Z38 pro výstavbu rekreačního areálu Karlov, pro jehož realizaci je již vydáno stavební povolení. Dostavby v rámci stávajících zastavěných ploch situovaných ve stanovených záplavových územích budou řešeny individuálně. Dle návrhu ÚP se v aktivní zóně připouští pouze stavební úpravy stávajících staveb a nezbytné stavby dopravní a technické infrastruktury. Zvýšení rizika záplav zástavbou na nově vymezených plochách je částečně eliminováno navrženým přednostním zasakováním dešťových vod na místě spadu.

Dalšími významným problémem jsou zejména potenciální střety některých rozvojových ploch s ochranou přírody a krajiny.

Tyto střety a problémy jsou dále blíže specifikovány v kapitole 6 tohoto hodnocení.

6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí

6.1 Souhrnné zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí z hlediska kumulativních a synergických vlivů, včetně zhodnocení dlouhodobých, střednědobých, krátkodobých, trvalých, přechodných, kladných a záporných, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi hodnocení

Územní plán je předkládán v jedné variantě. Kumulativní vlivy realizace jednotlivých ploch obsažených v návrhu územního plánu mohou nastat zejména se stávajícími plochami v území, avšak ani při zvážení kumulace vlivů (především v oblasti dopravní zátěže) se neočekávají významné změny proti současnému stavu.

6.1.1 Vlivy na půdu

Zábor zemědělské půdy pro navržené plochy

Výpočet záboru ZPF je zpracován podle Společného metodického doporučení Odboru územního plánování MMR a Odboru ochrany horninového a půdního prostředí MŽP, červenec 2011 a podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP (čj.OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Předmětem návrhu územního plánu obce Malá Morávka je vymezení 55 zastavitelných ploch, tří ploch přestavby, 12 ploch změn v krajině a několika nezastavitelných ploch a koridorů (zejména pro ÚSES). Součástí návrhu ÚP jsou i dva koridory pro výstavbu lanových drah – jeden ve Ski areálu Praděd - Ovčárna a jeden na propojení Ski areálu Myšák a Ski areálu Kopřivná, dále jsou navrženy tři koridory pro lyžařské vleky v údolí Karlova pod Pradědem.

ÚP velkou část rozvojových ploch přebírá z původního územního plánu obce a jeho schválených změn. Plochy záborů ZPF a PUPFL jsou v tabulkové a výkresové části odůvodnění ÚP a výrokové části ÚP Malá Morávka označeny identicky.

Celkový předpokládaný zábor půdy je 42,80 ha, z toho je 21,48 ha zemědělských pozemků. Celkem 20,88 ha činí zábor ZPF pro zastavitelné plochy, 0,52 ha zábor ZPF pro plochy přestavby a 0,08 ha ZPF pro plochy změn v krajině. Část ploch generující zábor ZPF je přebírána z platného územního plánu obce.

Všechny zastavitelné plochy byly vymezeny tak, aby nedošlo k narušení organizace ZPF a ke ztížení obhospodařování ZPF.

Investice do půdy

Zábor odvodněných pozemků se nenavrhuje.

Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability

Do grafické přílohy ÚP je zakreslen celý průběh ÚSES, včetně jeho funkčních částí. Dle metodického doporučení nebyl zábor půdy pro ÚSES hodnocen.

Posouzení a zdůvodnění záboru zemědělských pozemků

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy převážně v návaznosti na zastavěné území a jsou doplněním stávající zástavby.

Posouzení záboru zemědělských pozemků

Zemědělské pozemky v řešeném území jsou převážně v V. třídě ochrany, II. třída ochrany se vyskytuje v údolních nivách Bělokamenného potoka a Moravice, III. třída ochrany v několika lokalitách; pozemky v I. a ve IV. třídě ochrany se v řešeném území nevyskytují.

Převážnou většinu ploch navržených k záboru představují zastavitelné plochy smíšené obytné SO, určené prioritně pro obytnou výstavbu. Celkový zábor zemědělských pozemků pro vymezené zastavitelné plochy a plochy přestavby představuje celkem 21,40 ha, z toho je 2,61 ha orné půdy, 1,72 ha zahrad a 17,07 ha trvalých travních porostů.

Zábor zemědělských pozemků ve II. třídě ochrany činí celkem 7,94 ha, ve III. třídě ochrany celkem 5,20 ha a v V. třídě ochrany 8,34 ha.

Podrobné vyčíslení záboru ZPF pro jednotlivé zastavitelné plochy, koridory technické a dopravní infrastruktury jsou k dispozici v odůvodnění ÚP. Níže je uveden tabelární přehled záboru půd dle funkčního členění ploch.

Tab. 3: Přehled záboru půdy dle funkčního členění ploch.

funkční členění		zábor půdy celkem (ha)	z toho zemědělských pozemků (ha)
Zastavitelné plochy			
BH	Plochy bydlení v bytových domech	0,36	0,35
RH	Plochy rekreace hromadné	2,23	2,03
OV	Plochy občanského vybavení	1,00	1,00
OS	Plochy občanského vybavení – plochy sportovní	0,41	0,02
OX	Plochy občanského vybavení se specifickým využitím	1,71	1,49
PV	Plochy veřejných prostranství	0,59	0,28
ZV	Plochy veřejných prostranství – zeleň	4,37	4,35
SO	Plochy smíšené obytné	14,01	10,09
TO	Plochy technické infrastruktury	0,12	-
VZ	Plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	1,33	1,27
Zastavitelné plochy celkem		26,13	20,88
Plochy přestavby			
BH	Plochy bydlení v bytových domech	0,58	0,52
SO	Plochy smíšené obytné	1,37	-
Plochy přestavby celkem		1,95	0,52
Plochy změn v krajině			
RN	Plochy rekreace na plochách přírodního charakteru	14,49	-
VV	Plochy vodní a vodohospodářské	0,08	0,08
NZ	Plochy zemědělské	0,15	-
Plochy změn v krajině celkem		14,72	0,08
Zábor celkem		42,80	21,48

Zábor půdy určené pro plnění funkce lesa (PUPFL) pro navržené plochy

Předpokládá se celkový zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v rozsahu 15,11 ha. Převážná většina z této rozlohy je určena pro vybudování nových lyžařských sjezdovek, případně pro rozšíření sjezdovek ve stávajících lyžařských areálech.

Zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa je vyhodnocen pro následující zastavitelné plochy a plochy změn v krajině:

- Plochy Z8, Z34 a Z36 – plochy smíšené obytné SO – celkový zábor 0,25 ha lesních pozemků v kategorii č. 10 – lesy hospodářské. Všechny tři plochy jsou vymezeny na základě požadavku Lesů ČR, s.p., pro přičlenění dílčích částí lesních pozemků k plochám přilehlých staveb – plochy jsou takto již ve skutečnosti využívány a dotčené části pozemků jsou bez lesních porostů.
- Plocha Z7 – plocha technické infrastruktury TI – celkový zábor 0,12 ha lesních pozemků v kategorii č. 10 – lesy hospodářské. Plocha je vymezena pro vybudování vodojemu a ATS, pro zajištění zásobování pitnou vodou; jde o veřejně prospěšnou stavbu. Umístění v dané poloze je nutné z důvodu zajištění tlakových poměrů; pro stavbu vodojemu a ATS je již zpracována projektová dokumentace.
- Plocha K1 – plocha rekreace na plochách přírodního charakteru RN – zábor 3,06 ha lesních pozemků; lesy jsou v kategorii č. 10 – lesy hospodářské. Plocha je vymezena pro rozšíření sjezdovek ve Ski areálu Kopřivná; přebírá se z platného územního plánu (ze Změny č. 5).
- Plocha K2 – plocha rekreace na plochách přírodního charakteru RN – zábor 10,70 ha lesních pozemků; lesy jsou v kategorii č. 10 – lesy hospodářské. Plocha je vymezena pro vybudování nové sjezdovky, která propojí stávající lyžařské areály Kopřivná v Malé Morávce a Myšák v Karlově, s cílem vytvořit komplexní lyžařské středisko propojující areál Kopřivná s areály v Karlově.
- Plochy K6 a K7 – plochy zemědělské NZ – zábor 0,15 ha lesních pozemků; plochy jsou vymezeny na pozemcích, které jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemky, v rozporu se skutečným stavem, kterým jsou trvalé travní porosty, a to již dlouhodobě; důvodem pro vymezení těchto ploch změn v krajině je uvedení do souladu se skutečným stavem využití území.
- Plochy K8, K9, K10, K11 a K12 – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN – zábor 0,73 ha lesních pozemků; lesy jsou v kategorii lesů zvláštního určení § 8, odst. 1c) – lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací. Plochy jsou vymezeny pro dílčí rozšíření sjezdovky C ve Ski areálu Praděd, důvodem je zajištění bezpečnosti lyžařů; tyto plochy jsou přebírány z platného územního plánu (ze Změny č. 4).

V případě nové výstavby je nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa – dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na minimálně 50 m vzdálenost od okraje lesa splňuje většina navržených rozvojových ploch obsažených v návrhu ÚP. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje nesplňují plochy:

- Z1, Z2 (jen okrajově), Z4, Z5, Z8, Z9, Z10, Z13, Z14, Z15, Z17, Z26, Z30, Z32, Z33, Z34, Z35, Z36, Z37, Z47, Z48, Z51, Z52, Z53, P1, P2 – plochy smíšené obytné SO, určené prioritně pro obytnou výstavbu
- Z19, Z27, Z31, Z45 – plochy veřejných prostranství PV, vymezené pro stavby komunikací
- Z21, Z28 – plochy veřejných prostranství – zeleň ZV, vymezené pro založení veřejně přístupné zeleně

- Z20, Z22 – plochy občanského vybavení OV, vymezené pro stavbu skanzenu a pro stavby občanského vybavení veřejné infrastruktury pro potřeby obce
- Z24 – plocha občanského vybavení – plocha sportovní OS, vymezená pro rozšíření stávajícího sportovního areálu (pro travnaté hřiště)
- Z43, Z44 – plochy občanského vybavení se specifickým využitím OX, vymezené pro vybudování provozního zázemí navrženého lyžařského areálu včetně parkovišť
- Z38 – plocha rekreace hromadné RH, vymezená pro stavbu rekreačního areálu; pro stavbu je již vydáno stavební povolení
- Z54, Z55 – plochy výroby a skladování – zemědělská výroba VZ, vymezené pro vybudování jízďárny, seníku a garáže pro zemědělskou techniku
- Z7 – plocha technické infrastruktury TI, vymezená pro stavbu vodojemu a ATS; celá plocha je vymezena na lesním pozemku.

Celkově bude mít návrh územního plánu mírně až významně negativní vliv na půdu z důvodu záborů ZPF zejména v II. a III. třídě ochrany a pozemků určených pro plnění funkcí lesa, které ale s ohledem na charakter půd v centrální části obce nelze realizovat na půdách nižší kvality. Vlivy na půdu jsou považovány za nevratné, trvalé, středně významné. Kromě vlastního úbytku zemědělské a lesní půdy je sekundárním vlivem záboru ZPF a PUPFL většinou také alespoň částečné zpevnění ploch a s tím související potenciální zrychlení odtoku dešťových vod, riziko bleskových povodní, zábor biotopů rostlin a živočichů a snížení sorpční kapacity území.

6.1.2 Dopravní zátěž území

Nové rozvojové plochy, byť s převahou ploch pro smíšenou obytnou výstavbu, budou mít kumulativní mírně negativní dopad daný postupným navyšováním intenzit osobní obslužné dopravy na veřejných komunikacích. Plochy pro rekreaci a zemědělskou výrobu jsou navrženy v návaznosti na stávající dopravní infrastrukturu.

6.1.3 Hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví

Přesnější míru vlivů na uvedené složky nelze bez znalosti konkrétního naplnění daných ploch v této chvíli stanovit. Je pouze možno odhadnout, že vlivem obslužné dopravy a spalování paliv v nové zástavbě se zátěž mírně navýší (předpokládá se plynofikace dalších částí zástavby včetně částí nově navržených ploch a mírné zvýšení intenzity dopravy související s rozvojem území). Vlivy tohoto zvýšení na veřejné zdraví však budou celkově zanedbatelné.

6.1.4 Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií

Všechny lidské aktivity včetně rozvoje obytné a výrobní zástavby a občanské vybavenosti přinášejí obvykle zvýšenou produkci odpadů.

V daném území tento problém není zásadního významu. Svoz odpadů je v souladu s platnými předpisy v území zajištěn, produkce odpadů je ustálená a soustředí se převážně na komunální odpady (směsný komunální odpad, plasty, papír, biologicky rozložitelné odpady). Tento vliv bude po realizaci rozvojových ploch velmi mírně negativní, trvalý, s mírně vzestupnou tendencí závislou na počtu obyvatel a návštěvníků.

Odvod odpadní vody z nově navrhovaných ploch bude řešen shodně jako doposud – nově navržené plochy budou přednostně napojeny na stávající či nově vybudovanou kanalizační síť, v případě nemožnosti napojení budou odpadní vody likvidovány individuálně. Vliv na

produkcí odpadních vod bude trvalý, velmi mírně negativní, závislý na počtu obyvatel a návštěvníků, bude mít kumulativní charakter s již existujícími plochami.

6.1.5 Změny odtokových poměrů

Výstavba na nových plochách, zejména původně zařazených jako zemědělská a lesní půda, bude mít za následek změnu odtokových poměrů. Část ploch bude pokryta zpevněným povrchem nebo stavbami, které zamezí vsakování dešťových vod a sníží dotaci podzemních vod a současně urychlí povrchový odtok. Minimalizace změny odtokových poměrů je zaručena navrženým přednostním zasakováním vhodných dešťových vod (voda ze střech). Voda z komunikací a parkovišť může být kontaminována a je proto vhodné zajistit její odvod do recipientu přes odlučovače ropných látek. Vhodné je též umístit lapače šterku a usazovací nádrže.

Vliv realizace návrhu ÚP jako celku na odtokové poměry v území se očekává z hlediska zvýšení výměry zastavěné plochy mírně negativní a nevratný.

6.1.6 Vlivy na čerpání vod

Předpokládaná nová zástavba přinese zvýšení odběru podzemních vod pro zásobování veřejného vodovodního řadu. V obci Malá Morávka je vybudovaný veřejný vodovod, který je součástí skupinového vodovodu Bruntál a je v majetku a správě VaK Bruntál a.s. Vodovod je vybudován v místní části Karlov pod Pradědem a v jižní části Malé Morávky. V horní části Malé Morávky, na Hvězdě a na Ovčárně veřejný vodovod vybudován není, zdrojem pitné vody jsou studny.

Součástí návrhu ÚP je rozšíření vodovodní sítě v Malé Morávce, a to od restaurace Na Rychtě až po severní okraj obce. Tento návrh představuje výstavbu vodovodní sítě v celkové délce 10 024 m s jedním vodojemem (VDJ Malá Morávka-Vápenná), jednou automatickou tlakovou stanicí (ATS) a dvěma armaturními šachtami.

Součástí návrhu ÚP je návrh několika sjezdových tratí, jejich výstavba může do budoucna generovat navýšení odběru povrchových vod pro potřeby technického zasněžování. V celém lyžařském areálu Praděd – Ovčárna se v současnosti technicky nezasněžuje. Realizace plochy K8-K12 navržených pro rozšíření tratí C tedy nebudou generovat nároky na odběr povrchových vod.

V souvislosti s navrženým rozšířením lyžařských tratí v areálu Kopřivná nelze dle Oznámení a Dokumentace EIA záměru „Rozšíření stávající sjezdové tratě Kopřivná“ zahrnujícího plochu K1 (MSK2002) očekávat navýšení potřebného odběru vody pro technické zasněžování. Aktuálně platné povolení k nakládání s vodami v tomto lyžařském areálu vydané Městským úřadem Rýmařov ze dne 13.4.2016 stanovilo následující limity:

- průměrný povolený odběr 17 l/sec
- maximální povolený odběr 40 l/sec
- maximální měsíční odběr 43200 m³/měsíc
- maximální roční odběr 172 800 m³/rok
- počet měsíců v roce, kdy se voda odebírá: 5

Tyto limity nebudou dle Oznámení a Dokumentace EIA výše uvedeného záměru ani po realizaci plochy K1 překročeny.

Jedinou plochou pro výstavbu lyžařských tratí, která bude generovat nárok na odběr povrchových vod pro technické zasněžování, bude zřejmě pouze plocha K2 navržená pro propojení Ski areálu Kopřivná a lyžařskými středisky v Karlově pod Pradědem. V současnosti nejsou detaily ohledně potřebného odběru vody známy. Do budoucna bude záměr na odběr povrchových vod posouzen příslušným vodoprávním úřadem (v tomto případě MÚ Rýmařov) a v rámci procesu EIA na úrovni konkrétního projektového záměru.

Kumulativní vlivy na povrchové a podzemní vody budou trvalé, mírně negativní, dané zvýšeným čerpáním vod pro zásobování navrhovaných ploch pitnou vodou a odběry povrchových vod pro potřeby technického zasněžování ve stávajících i nově navržených lyžařských areálech.

6.1.7 Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického

Návrh ÚP Malá Morávka zohledňuje stávající architektonickou tvářnost a strukturu sídla a respektuje místní pamětihodnosti a kulturní tradice. Regulativy ÚP stanovují pro plochy obecné plošné a výškové regulativy v dostatečné míře.

V řešeném území se nachází celkem 64 nemovitých kulturních památek - viz kap. 3.1.10, pro jejich ochranu byla v roce 1995 vyhlášena vesnická památková zóna Malá Morávka – viz kap. 3.1.11.

Vliv návrhu ÚP Malá Morávka na výše uvedené složky je neutrální. Případné střety některých ploch s památkami je komentován přímo v komentáři k jednotlivým plochám v kap. 6.2.

6.1.8 Vlivy na ovzduší

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem obcí a jednotlivých sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Značný vliv na kvalitu ovzduší v obcích mají velké zdroje znečištění v širším regionu, které jsou však v případě řešeného území značně vzdálené.

Řešené území nepatří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, nedochází zde k překročení limitní hodnoty pro ochranu zdraví lidí. V úvahu je však třeba brát skutečnost, že významný vliv mají i klimatické podmínky, četnost výskytu inverzí apod.

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší doprava a místní, především malé a střední zdroje znečištění. Situaci příznivě ovlivňuje částečná plynofikace obce, obecně nepříznivě působí zejména nestabilní cenová (dotační) politika v oblasti paliv. Při použití dřeva a uhlí pro vytápění dochází ke zvýšení emisí částic, polyaromatických uhlovodíků a těžkých kovů. Možnosti omezení negativních vlivů dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a často finančně náročné (údržba zpevněných ploch, zkvalitnění a přeložky komunikací apod.).

Potenciální negativní vliv realizace návrhu územního plánu Malá Morávka na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy s ostatními zdroji v okolí nelze vyloučit zejména vzhledem k předpokládanému rozvoji ploch bydlení, občanské vybavenosti a rekreace. Tento vliv bude kompenzován plánovaným rozšířením plynovodů do dalších částí obce, což nahradí alespoň zčásti vytápění pevnými palivy. Případné vlivy na stav ovzduší v zájmovém území jsou komentovány v kapitole 6.2 u jednotlivých návrhových ploch.

Potenciální kumulativní vliv realizace návrhu ÚP Malá Morávka na kvalitu ovzduší bude celkově neutrální až mírně negativní.

6.1.9 Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, ÚSES a ekosystémy

Vlivy na biologickou rozmanitost

Vlivy realizace návrhu ÚP na biologickou rozmanitost u většiny navržených ploch ve významné míře nenastanou. Návrhové plochy většinou nezasahují do stanovišť se zvýšeným zastoupením ochranněsky cenných druhů bioty. Výjimkou v tomto ohledu jsou plochy

zasahující do prostoru hodnotných přírodních stanovišť a potenciálně vhodných či prokázaných biotopů zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Jako potenciálně nejvíce konfliktní v tomto ohledu byly stanoveny zejména plochy změn v krajině navržené pro výstavby lyžařských tratí (K1, K2, K8-K12) a dále několik ploch navržené smíšené obytné výstavby.

Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2.

Vlivy na ZCHÚ a ÚSES

Návrh ÚP upravuje vymezení systému ÚSES v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací a návrhem ZÚR Moravskoslezského kraje. Parametry jednotlivých prvků splňují nároky na jejich minimální šířku a plochu.

U většiny ploch nelze očekávat významné narušení funkčnosti obecně či zvláště chráněných částí přírody. U ploch, které se nachází v bezprostřední blízkosti prvků ÚSES, či do nich přímo zasahují, jsou v textové části ÚP navrženy regulativy zajišťující zachování prostupnosti prvků ÚSES. V návrhu ÚP je navrženo i několik problematických ploch změn v krajině a koridor pro výstavbu lanové dráhy v rámci I. zóny CHKO a na území NPR Praděd.

Vlivy na VKP, památné stromy

Některé navržené plochy v návrhu ÚP potenciálně mohou negativně ovlivnit významné krajinné prvky, což je blíže komentováno u jednotlivých ploch v kap. 6.2. Celkově významný negativní vliv realizace návrhu ÚP Malá Morávka na VKP se však nepředpokládá. Největší střety má návrh ÚP s VKP les, neboť generuje vykácení cca 14 ha lesních porostů.

Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2. Kumulativní vlivy v této oblasti nenastanou.

Vlivy na krajinný ráz

Základní koncepce uspořádání krajiny se ÚP Malá Morávka nemění. Převážná část nově navržené zástavby je situována do centrálních částí obce do údolí Moravice a Bělokamenného potoka.

Riziko možného ovlivnění krajinného rázu lze spatřovat u rozsáhlých ploch situovaných v exponovaných polohách. Vliv těchto ploch na krajinný ráz je dále rozveden v komentáři k jednotlivým plochám v kap. 6.

V textové části ÚP jsou pro ochranu krajinného rázu stanoveny výškové a plošné limity pro stavby v nově navrhovaných zastavitelných plochách, včetně uvedení jejich hlavního, přípustného, podmíněně přípustného a nepřípustného využití. Nad rámec textové části ÚP doporučujeme ve volné krajině a okrajových částech obce neumisťovat velkoplošné billboardy a stavby obdobného charakteru, které by mohly negativně ovlivnit místní krajinný ráz. S ohledem na charakter území doporučujeme v maximální možné míře přizpůsobit zástavbu ochraně místního krajinného rázu, a to zejména na území vesnické památkové zóny a v exponovaných polohách na svazích a v bočních údolích.

Ekologická stabilita území

Realizace návrhu ÚP přináší změnu krajinných složek – dochází k záboru ZPF, PUPFL a ke vzniku nových zastavěných ploch a komunikací. Zároveň jsou však navrženy plochy přírodní a veřejných prostranství pro zeleň.

Vliv zastavitelných ploch na ekologickou stabilitu území spíše méně významný, neboť navržené zastavitelné plochy jsou navrženy převážně v bezprostřední návaznosti na stávající zástavbu a jedná se většinou o plochy s navrženým poměrně nízkým koeficientem zastavění.

Celkově bude mít návrh ÚP mírně negativní vliv na ekologickou stabilitu z důvodu navrženého poměrně rozsáhlého záboru lesních pozemků pro výstavbu sjezdových lyžařských tratí.

6.1.10 Závěr

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch, zejména obytné zástavby v území se neočekávají významné negativní vlivy předkládaného návrhu ÚP na problematice oblasti. Regulativy uvedené v textové části návrhu ÚP Malá Morávka jsou zpravidla považovány za dostatečné.

Přesnější zhodnocení především v oblasti hlukové a imisní zátěže a ochrany přírody (u některých ploch) bude vyžadováno vždy ve fázi územního rozhodování, kdy u ploch občanského vybavení a podnikání bude známo konkrétní technické řešení. Vlivy hluku a znečištění ovzduší je nutno považovat za vlivy synergické, tedy jejich míra je při souběhu hlukových a imisních vlivů vždy větší, než připadá na jejich prostý součet.

Potenciálně významné plochy jsou dále hodnoceny jednotlivě a jsou pro ně v případě potřeby stanoveny podmínky, za kterých je možné jejich realizaci akceptovat.

6.2 Detailní zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí

Návrh územního plánu je invariantní a vychází z požadavků zadání územního plánu. S ohledem na tuto skutečnost je invariantní i hodnocení jeho vlivů.

Zpracovatelé SEA hodnotí zjištěné nebo předpokládané kladné a záporné vlivy posuzovaného návrhu ÚP Malá Morávka na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, chráněná území, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi.

Hodnocení návrhu ÚP Malá Morávka je realizováno na základě poznatků z terénního průzkumu zájmového území (červen 2016 a 2017). Pro posouzení některých ploch byla využita i data z dřívějších biologických průzkumů zpracovatele z období duben - září 2013 v rámci dřívějšího biologického průzkumu lokality navrženého propojení lyžařských areálů Kopřivná - Myšák (viz Banaš 2013), z období květen až červenec 2006, říjen 2014, červenec - září 2016 a z března 2017 v rámci posuzování postupného rozvoje Ski areálu Kopřivná a posouzení Změny č. 5 ÚP Malá Morávka (Banaš 2006, Banaš 2012, Banaš 2014, Banaš, Žídková 2017). Využito bylo i dat mapování biotopů AOPK ČR a nálezné databáze AOPK ČR - NDOP, která byla poskytnuta Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK 2017a,b)

Hodnoceny jsou vlivy primární, sekundární, synergické, kumulativní, krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé, trvalé a přechodné.

Předmětem hodnocení jsou jednotlivé návrhové plochy předkládané návrhem ÚP Malá Morávka, přičemž míra jejich vlivu na referenční cíl je vyjádřena pětistupňovou škálou specifikovanou v následující tabulce. V případě, že byla pro konkrétní plochy navržena doporučení zmírňující výsledný vliv na jednotlivé složky životního prostředí, je v tabulce na prvním místě uveden vliv při realizaci plochy v plném rozsahu a za znaménkem / následuje konstatovaný vliv při dodržení navržených zmírňujících opatření.

Tab. 4: Stupnice hodnocení předpokládaných vlivů na životní prostředí.

Hodnota vlivu	Specifikace
+2	Výrazně pozitivní vliv
+1	Mírně pozitivní vliv
0	Nevýznamný či neutrální vliv
-1	Mírně negativní vliv
-2	Výrazně negativní vliv

Hodnocení vlivů na půdu a horninové prostředí vychází z posouzení nutnosti záboru ZPF a PUPFL, posouzení respektování ochranného pásma lesa dle zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění, potenciální možnosti ovlivnění erozní situace a stability svahů, zohlednění míry stávajícího využívání nerostného bohatství a dalších specifických aspektů lokality. Zábory ZPF a PUPFL jsou hodnoceny dle následující škály významnosti:

Významný nepříznivý vliv (-2):

- Zábor ZPF či PUPFL o rozsahu větším než 5 ha
- U ZPF převažují půdy nejvyšších tříd ochrany (I, II)
- U PUPFL nelze vyloučit vliv přeměny pozemků na další ekologické parametry území (stabilita svahů, stabilita okolních porostů, odtokové poměry území, atd.)

Mírně negativní vliv (-1):

- Zábor ZPF či PUPFL o rozsahu 0,5 – 5 ha
- Přihlídnutí k dalším specifickým aspektům lokality (ochranná pásma, erozní situace, atd.)

Nevýznamný či neutrální vliv (0):

- Bez záboru ZPF či PUPFL či je jeho rozsah do 0,5 ha

Mírně až významně pozitivní vliv (+1,+2):

- Budoucí záměr má potenciál pro rozšíření stávající rozlohy ZPF či PUPFL
- Budoucí záměr má potenciální pozitivní až významně pozitivní vliv na další specifické aspekty (stabilita půd, pozitivní dopad na půdní procesy, atd.)

Hodnocení vlivů návrhu ÚP na ovzduší a klima vychází z posouzení předpokládaného příspěvku navrhované plochy a jejího navrhovaného funkčního využití ke stávající míře znečištění ovzduší.

Rozvojové plochy, které by samy o sobě měly výrazně negativní vliv na ovzduší, nebyly v návrhu ÚP identifikovány. U vybraných ploch však byl konstatován sekundární dopad jejich realizace na kvalitu ovzduší, obvykle v důsledku předpokladu jejich vlivu na zvýšení intenzity dopravy. Vlivy na kvalitu ovzduší jsou navíc považovány za vlivy kumulativní ve vztahu ke stávajícím realizovaným plochám a za vlivy synergické ve vztahu k možnému hlukovému působení vybraných ploch.

Předpokládané vlivy návrhu ÚP na vodu zahrnuje posouzení potenciálu realizovaných ploch ovlivnit stávající stav povrchových a podzemních vod, odtokových poměrů a retence v krajině.

Přírodní a krajinně-estetická složka životního prostředí byla při hodnocení předkládaného návrhu ÚP shledána jako nejvíce kolizní, což vyplývá z charakteristiky zájmového území. U těch ploch, u kterých byl identifikován konflikt zájmů rozvoje obce a zájmů ochrany přírody bylo hodnocení obvykle doplněno o doporučení úpravy realizace těchto ploch tak, aby byl rozsah potenciálního negativního ovlivnění co nejnižší. Hodnocení přírodní a krajinně-estetické složky životního prostředí zahrnovalo posouzení návrhových

ploch ve vztahu k jejich potenciálu ovlivnit stávající stav přírodních či přírodě blízkých stanovišť, stávající stav a početnost populací fauny a flóry, stav zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000 a předmětů jejich ochrany, stav a funkčnost významných krajinných prvků, památných stromů, skladebných prvků ÚSES a vliv na krajinný ráz.

Vliv realizace návrhu ÚP Malá Morávka na *veřejné zdraví obyvatelstva* byl hodnocen na základě potenciálu návrhových ploch ovlivnit stávající imisní a akustickou situaci v Malé Morávce.

Vliv na *hmotný majetek a kulturní památky* zahrnoval zejména posouzení míry vlivu uplatnění územního plánu na předměty památkové péče v obci a drobné památky místního významu.

V Tabulce 5 je souhrnnou formou znázorněno zhodnocení míry potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch návrhem územního plánu na životní prostředí, resp. na jeho jednotlivé složky. Veškeré střetové situace jsou posléze blíže identifikovány, popsány a zhodnoceny v následující kapitole zaměřené na podrobné vyhodnocení.

Tab. 5: Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch návrhu ÚP Malá Morávka na složky životního prostředí.

Kód plochy	Potenciálně ovlivnitelná složka životního prostředí					
	<i>Půda a horninové prostředí</i>	<i>Ovzduší a klima</i>	<i>Voda</i>	<i>Příroda a krajina</i>	<i>Veřejné zdraví</i>	<i>Hmotný majetek a kulturní památky</i>
Z1	0	0	0	0	0	0
Z2	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z3	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z4	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z5	0	0	0	0	0	0
Z6	0	0	0	0	0	0
Z7	-1	0	0	0	0	0
Z8	-1	0	0	0	0	0
Z9	0	0	0	-1	0	0
Z10	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z11	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z12	-1	0	0	-1 až -2	0	0
Z13	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z14	0	0	0	-1	0	0
Z15	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z16	0	0	0	-1	0	0
Z17	-1 až -2	0	0	-1 až -2/0	0	0
Z18	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z19	0	0	0	0	0	0
Z20	0	0	0	0	0	0
Z21	0	0	0	0	0	0
Z22	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z23	0	0	0	0	0	0
Z24	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z25	-1 až -2	0	0	-1/0	0	0
Z26	0	0	0	-1	0	0
Z27	0	0	0	0	0	0

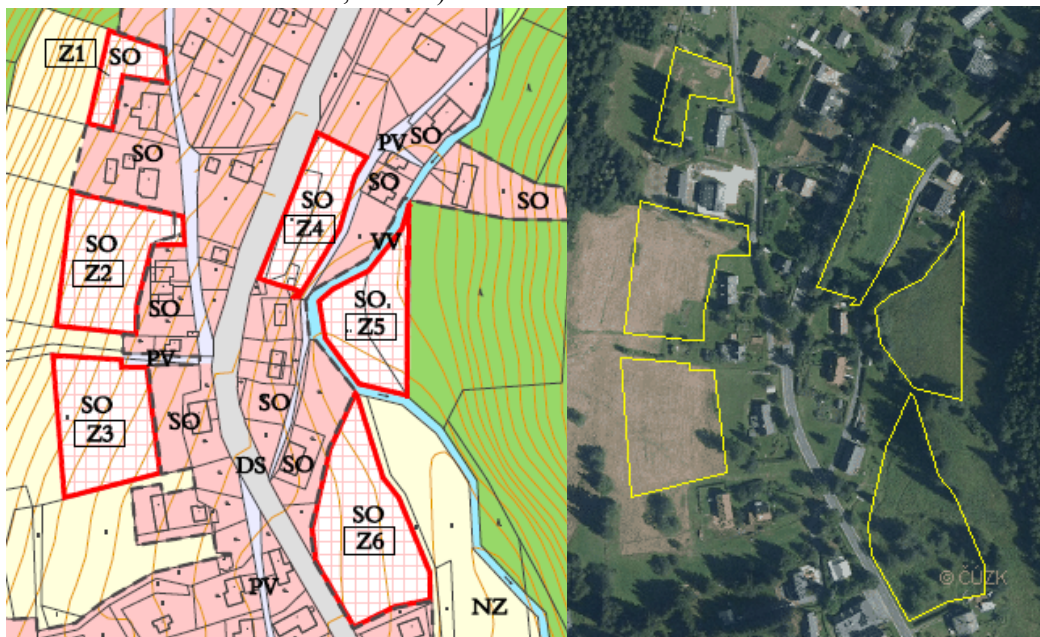
Tab. 5: pokračování

Kód plochy	Potenciálně ovlivnitelná složka životního prostředí					
	<i>Půda a horninové prostředí</i>	<i>Ovzduší a klima</i>	<i>Voda</i>	<i>Příroda a krajina</i>	<i>Veřejné zdraví</i>	<i>Hmotný majetek a kulturní památky</i>
Z28	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z29	0	0	0	0	0	0
Z30	0	0	0	0	0	0
Z31	0	0	0	-1/0	0	0
Z32	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z33	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z34	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z35	0	0	0	-1	0	0
Z36	-1	0	0	0	0	0
Z37	0	0	0	0	0	0
Z38	-1 až -2	0	-1	-1	0	0
Z39	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z40	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z41	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z42	-1 až -2	0	0	0	0	0
Z43	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z44	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z45	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z46	-1 až -2	0	0	-1	0	0
Z47	0	0	0	-1	0	0
Z48	0	0	0	-2/0	0	0
Z49	0	0	0	-1/0	0	0
Z50	0	0	0	0	0	0
Z51	0	0	0	0	0	0
Z52	0	0	0	0	0	0
Z53	0	0	0	0	0	0
Z54	-1	0	0	-1	0	0
Z55	0	0	0	0	0	0
P1	0	0	0	0	0	0
P2	0	0	0	0	0	0
P3	-1 až -2	0	0	-1/0	0	0
K1	-1	0	-1	-1	0	0
K2	-1 až -2	0	-1	-1	0	0
K3	0	0	0	0	0	0
K4	0	0	0	0	0	0
K5	-1 až -2	0	0	0/+1	0	0
K6	0	0	0	0	0	0
K7	0	0	0	0	0	0
K8-K12	-1 až -2	0	-1	-2	0	0
LD1	-1 až -2	0	0	-2	0	0
LD2	-1	0	-1	-1	0	0
LV1	0	0	0	-1/0	0	0
LV2	0	0	0	-1/0	0	0
LV3	0	0	0	-1/0	0	0

Detailní část hodnocení obsahuje stručnou charakteristiku každé z návrhových ploch uvedených v návrhu ÚP Malá Morávka. Identifikovány jsou rovněž nejvýznamnější zjištěné střetové situace vyplývající z realizace návrhu územního plánu ve vztahu k některé ze složek životního prostředí. Hodnoceny jsou předpokládané vlivy jednotlivých ploch v navrženém rozsahu i vlivy vyplývající z realizace těchto ploch při zapracování doporučujících opatření.

Údolí Bělokamenného potoka

Obr. 16: Plochy Z1-Z6 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 (SO) – Plochy smíšené obytné

Jedná se plochy převzaté z platného územního plánu vymezené v Horní Malé Morávce. Plochy navazují na stávající zástavbu nebo v prolukách mezi stávající zástavbou. Kapacita ploch je cca 7 rodinných domů. Všechny jsou dopravně přístupné ze stávajících komunikací a jsou v dosahu navrženého vodovodu a kanalizace. Plochy Z1 a Z4 se nachází ve IV. zóně CHKO Jeseníky, ostatní plochy se nachází na pomezí III. a IV. zóny CHKO. Všechny plochy situované západně od silnice II/445 (Z1, Z2, Z3) se nachází na území ptačí oblasti Jeseníky. Luční porosty na plochách Z2 a Z3 představují potenciálně vhodný biotop pro chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky.

Na ploše Z1 se nachází kulturní luční porost, při západním okraji linie vzrostlých smrků, v severovýchodním okraji deponie zeminy zarůstající vegetací (mozaika biotopů X1, X5, X7).

V místě ploch Z2 a Z3 se nachází středně kvalitní horské trojštětové louky (biotop T1.2), místy s prvky pcháčovými luk (biotop T1.5). V jihovýchodním okraji plochy Z2 se nachází zahrádky navazující zástavby (biotop X1).

V místě mírně podmáčené plochy Z4 se nachází degradovaná tužebníková lada a nálet dřevin (zejména bříza bělokorá, smrk ztepilý a vrba jíva) – mozaika biotop T1.6 a X12.

Na ploše Z5 se nachází méně kvalitní porosty horských trojštětových luk (biotop T1.2), vtroušeně se vyskytuje lupina mnoholistá.

Na místy mírně podmáčené ploše Z6 se nachází mozaika degradovaných lučních porostů (biotop X5) místy s přechodem do tužebníkových lad (biotop T1.6) a porosty náletových

dřevin (biotop X12) – zejména lípa srdčitá, bříza bělokorá, topol osika, smrk ztepilý. Vtroušeně se v dolní části plochy vyskytuje lupina mnoholistá.

Plochy Z4, Z5 a Z6 zasahují do bezprostřední blízkosti Bělokamenného potoka, nelze proto vyloučit negativní ovlivnění VKP vodní tok a niva. V návrhu ÚP je u zastavitelných ploch v blízkosti méně významných toků stanovena podmínka zachování min. 6 m od břehové hrany bez oplocení a zástavby, což je pro ochranu VKP dostačující.

Plochy Z2 a Z3 budou mít mírně negativní vliv na přírodu a krajinu, a to z důvodu záboru části přírodních biotopů a záboru části potenciálně vhodného biotopu chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky. U ostatních ploch byl konstatován nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

Realizace ploch Z2-Z5 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z2 – celkem 0,41 ha zemědělských pozemků ve II. třídě ochrany, z toho je 0,02 ha zahrad a 0,39 ha trvalých travních porostů; plocha přímo navazuje na zastavěné území a je přebírána z předchozího územního plánu.
- plocha Z3 – celkem 0,42 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,19 ha ve III. třídě ochrany, 0,23 ha v V. třídě ochrany.
- plocha Z4 – celkem 0,25 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,09 ha ve II. třídě ochrany, 0,16 ha ve III. třídě ochrany.
- plocha Z5 – celkem 0,33 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany, stavba je před zahájením.

U ploch Z2, Z3, Z4 a Z5 byl z důvodu záboru půd II. třídy ochrany konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu. Plochy Z1, Z2, Z3 a Z5 zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na plochách Z5 a Z6 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 1: Pohled na severní část ploch Z1.



Foto 2: Pohled na plochu Z2 od jihu.



Foto 3: Pohled na plochu Z3 od severu.



Foto 4: Pohled na plochu Z4 od jihu.



Foto 5: Pohled na plochu Z5 od západu.



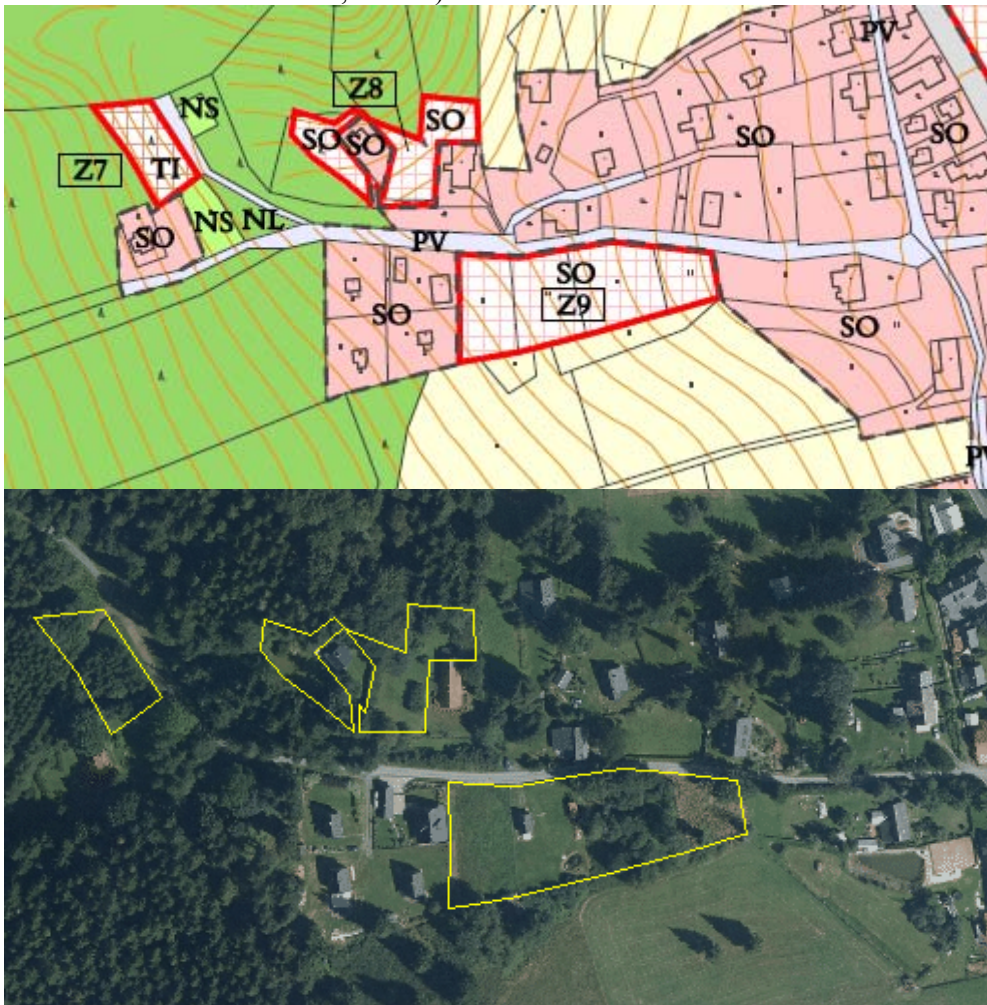
Foto 6: Pohled na severní část plochy Z6.



Foto 7: Pohled na jižní část plochy Z6.



Obr. 17: Plochy Z7, Z8 a Z9 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z7 (TI) – Plochy technické infrastruktury

Z8, Z9 (SO) – Plochy smíšené obytné

Jedná se o nově navržené plochy vymezené v Horní Malé Morávce. Plocha Z8 je vymezena v místě zahrad navazující zástavby, nové stavby s hlavní funkcí se na ploše dle odůvodnění ÚP nepřipouštějí.

Plocha Z7 je vymezena pro vybudování vodojemu pro zajištění zásobování pitnou vodou, jedná se o veřejně prospěšnou stavbu vymezenou v souladu s nadřazenými koncepcemi. Umístění v dané poloze je nutné z důvodu zajištění tlakových poměrů. Plocha Z9 je navržena pro dostavbu v proluce stávající zástavby. Kapacita plochy jsou 4 rodinné domy, plocha je dopravně přístupná ze stávajících komunikací a je v dosahu navrženého vodovodu a kanalizace.

Plocha Z7 se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky, plochy Z8 a Z9 se nachází na pomezí III. a IV. zóny CHKO. Všechny plochy se nachází na území ptačí oblasti Jeseníky. Na plochách se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky.

Na ploše Z7 se nachází mladá kulturní smrčina a stávající skládka dřeva (mozaika biotopů X5, X6, X9A).

Na ploše Z8 a v západní části plochy Z9 se nachází oplocené zahrádky u rekreačních objektů. Západní okraj plochy Z9 tvoří kulturní luční porost (X5). Východní část plochy Z9 je tvořena potoční nivou s porostem křovin a fragmenty jasanovo-olšového luhu a

tužebníkových lad (mozaika méně kvalitních biotopů K1, T1.5 a L2.2B). V nejuvýchodnější části plochy Z9 byla nedávno stromová a keřová vegetace odstraněna a nachází se zde zarůstající paseka (biotop X10).

Jižní částí plochy Z9 protéká drobný vodní tok, nelze proto vyloučit negativní ovlivnění VKP vodní tok a niva.

Plocha Z9 bude mít mírně negativní vliv na přírodu a krajinu, a to z důvodu záboru části přírodních biotopů. U ostatních ploch byl konstatován nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

Realizace plochy Z9 si vyžádá zábor 0,48 zemědělských pozemků ve III. třídě ochrany. Plochy Z7 a Z8 jsou celé situovány na lesních pozemcích a generují zábory PUPFL následujícího rozsahu:

- plocha Z7 – celkem 0,12 ha lesních pozemků v kategorii č. 10 – lesy hospodářské
- plocha Z8 – 0,23 ha lesních pozemků v kategorii č. 10 – lesy hospodářské, aktuálně se však na ploše nachází zahrada u navazující zástavby

U ploch Z7 a Z8 byl z důvodu záboru lesních půd spíše menšího rozsahu konstatován mírně negativní vliv na půdu. Plocha Z9 zasahuje do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na ploše Z7 a Z9 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody. Výstavbu na ploše Z9 je vhodné situovat v severní části plochy u cesty a nezasahovat do koryta drobného vodního toku.

Foto 8: Pohled na plochu Z7 od jihovýchodu.



Foto 9: Pohled na severní část plochy Z9 s rekreačním objektem.



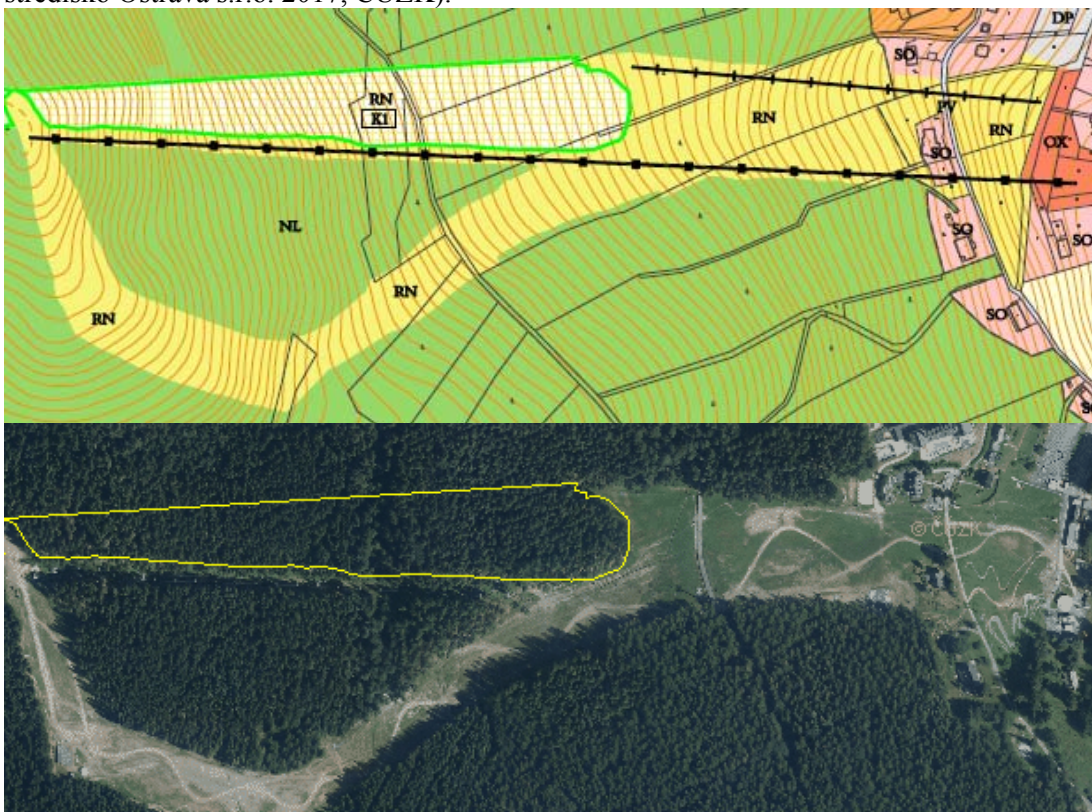
Foto 10: Niva drobného vodního toku v jižní části plochy Z9 a navazující porost křovin a jasanovo-olšového luhu ve střední části plochy Z9.



Foto 11: Pohled na nedávno vykácenou východní část plochy Z9 a navazující porost dřevin.



Obr. 18: Plocha K1 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



K1 (RN) - plochy rekreace na plochách přírodního charakteru

Jedná se o plochu navrženou pro rozšíření sjezdových tratí ve Ski areálu Kopřivná, která je přebírána ze Změny č. 5 platného územního plánu obce. K tomuto záměru již bylo v rámci posuzování EIA zpracováno oznámení a dokumentace (MSK2002), dosud však nebyl zpracován posudek a vydáno závazné stanovisko dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. Plocha se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Lesní

porost na této ploše nepředstavuje potenciálně vhodný biotop pro předměty ochrany PO Jeseníky.

Dle vrstvy mapování biotopů AOPK ČR (AOPK 2014a) se v prostoru navržené sjezdové tratě přírodní biotopy nevyskytují. Následující popis vegetace na ploše vychází z aktuálního terénního průzkumu (srpen - září 2016, březen, červen 2017) a dřívějších průzkumů zaměřených na faunu a flóru zájmového území a blízkého okolí z let 2006, 2012, 2013 a 2014.

Většina stávajícího lesního porostu, do něhož je situována navržená plocha sjezdové tratě, je tvořena vzrostlou kmenovinou s výraznou dominancí smrku ztepilého (*Picea abies*), vtroušeně se vyskytuje modřín opadavý (*Salix decidua*). Dle typologie mapování biotopů se jedná o antropogenní biotop X9A - Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami. Lesní porost je věkově a prostorově výrazně homogenní. Keřové patro prakticky chybí, bylinné patro se vyskytuje jen sporadicky. Při okraji lesa na prosvětlených místech v podrostu dominuje ostružiník maliník (*Rubus idaeus*) a třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*). V bylinném podrostu interiéru lesa se vyskytují zejména běžné lesní acidofilní druhy rostlin - třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), metlička křivoloká (*Avenella flexuosa*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), paprta samičí (*Athyrium filix-femina*), kaprad' rozložená (*Dryopteris dilatata*), starček Fuchsův (*Senecio ovatus*), ostružiník maliník (*Rubus idaeus*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*). Při severním okraji návrhové plochy se nachází původní kamenice se starým vzrostlým jedincem javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*) a několika zmlazujícími jedinci.

Na pozemku p.č. 1166 v k.ú. Malá Morávka, který se nachází ve střední části navržené plochy, se vyskytuje podmáčená mokřadní olšina s olší šedou (*Alnus incana*) a olší lepkavou (*Alnus glutinosa*). Dle typologie mapování biotopů (sensu Chytrý et al. 2001) se jedná o porost blízký přírodnímu biotopu - L2.1 Horské olšiny s olší šedou (*Alnus incana*) v degradované podobě. Tento biotop však v dané lokaci není oficiálním mapováním biotopů AOPK ČR udáván. Podmáčená olšina zasahuje ve formě úzkého pásu směrem k severu poměrně hluboko do navazující vzrostlé smrčiny (cca 260 m). V podrostu olšiny se vyskytuje směs lesních a mokřadních druhů, např.: kuklík potoční (*Geum rivulare*), tužebníkův jilmový (*Filipendula ulmaria*), starček Fuchsův (*Senecio ovatus*), paprta samičí (*Athyrium filix-femina*), kerblík lesní (*Anthriscus sylvestris*), ostružiník maliník (*Rubus idaeus*), metlice trsnatá (*Deschampsia cespitosa*), devěsíl bílý (*Petasites albus*), přeslička lesní (*Equisetum sylvaticum*) a přeslička bahenní (*Equisetum palustre*). V olšině bylo v létě 2016 zaznamenáno na čtyřech místech celkem pět kvetoucích jedinců prstnatce Fuchsova (*Dactylorhiza fuchsii*), který je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění zvláště chráněným druhem v kategorii ohrožený. Investor záměru v průběhu schvalování stavby požádal příslušný orgán ochrany přírody (SCHKO Jeseníky) o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek pro tento druh dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Výjimka z ochranných podmínek prstnatce Fuchsova byla dřívějším rozhodnutím Správy CHKO Jeseníky (prozatím nepravomocně) udělena. V dotčeném území návrhové plochy sjezdové tratě se vyskytují převážně běžné druhy lesní fauny. Hodnotnější druhy se vyskytují zejména výše na úbočí Kopřivně. V souvislosti s realizací navrženého rozšíření sjezdové tratě nelze očekávat významné ovlivnění fauny území.

Na základě výše uvedených dat o biotě na návrhové ploše sjezdové tratě lze konstatovat, že v souvislosti s realizací plochy nelze očekávat významné ovlivnění fauny a flóry zájmového území. V dotčeném území se aktuálně nevyskytují jiné cenné či zranitelné druhy flóry a fauny. Mezi relativně nejhodnotnější partie území patří segment podmáčené olšiny ve střední části návrhové plochy, který by však navrženou realizací sjezdové tratě neměl být významně dotčen.

Ve stanovisku Správy CHKO Jeseníky ke Změně č. 5 platného ÚP je potvrzeno, že na pozemku parc.č. 1166 o výměře 6 222 m² v kategorii PUPFL v k.ú. Malá Morávka, který je

součástí plochy pro rozšíření sjezdovky, se vyskytuje kromě smrku i podmáčená olšina. Správa CHKO požaduje, aby plocha kácení byla omezena regulativem tak, že redukce porostů na tomto pozemku nesmí přesáhnout 2 288 m². Tento požadavek byl zapracován do dokumentace EIA k tomuto záměru.

Realizaci návrhové plochy dojde k dotčení VKP les – dojde k vykácení lesních porostů na ploše cca 3,06 ha. Komplex lesa je v tomto místě již částečně narušen stávající sjezdovou tratí a trasou lanové dráhy. V prostoru mezi navrženým rozšířením sjezdovky a existující sjezdovkou bude zachována část stávajícího vzrostlého lesního porostu, který bude plnit stabilizační funkci. Nelze očekávat, že by v souvislosti s realizací této plochy došlo k výraznější změně oproti stávající situaci. Není také důvodné očekávat, že by novým průsekem došlo k vytvoření migrační bariéry či významnější fragmentaci lesního prostředí. Navazující lesní porosty jsou kulturní, ekologicky málo hodnotné. Do oznámení a dokumentace EIA k tomuto záměru byla zapracována konkrétní opatření pro zajištění stability okolních lesních porostů při vykácení tohoto nového průseku.

Realizace plochy K1 pro rozšíření SKI areálu Kopřivná je sice umístěna v exponované poloze, ale k výraznému narušení tohoto pohledového horizontu již nedojde, neboť lesní porost je zde již narušen stávající sjezdovou tratí. Navíc nově navržená sjezdová trať bude i nadále částečně oddělena od existující sjezdové tratě lesním porostem.

Celkově je vliv této plochy na přírodu a krajinu jako složku životního prostředí hodnocena jako mírně negativní (-1).

Realizace plochy si vyžádá poměrně rozsáhlý zábor pozemků kategorie PUPFL, konkrétně 3,06 ha lesy jsou v kategorii č. 10 – lesy hospodářské. V roce 2013 byl zpracován znalecký posudek jako příloha k žádosti o dočasné vynětí dotčené části pozemků z kategorie PUPFL. Z posudku nevyplývají pro tuto plochu žádné další požadavky. Terénní průzkum a zkušenosti s výstavbou a provozem přílehlé sjezdové tratě ukazují, že zde nedochází k významnému rozvoji erozních jevů, s výjimkou trasy pro horská kola, kde se však intenzita eroze prozatím jeví jako únosná. Zásah do půdního prostředí a nebezpečí rozvoje nežádoucích erozních jevů lze očekávat zejména v souvislosti s kácením lesního porostu a při budování sjezdové tratě. Existuje však řada účinných nástrojů jak tyto vlivy eliminovat. Do oznámení a dokumentace EIA k tomuto záměru byla zapracována konkrétní opatření pro minimalizaci erozních jevů na nově budované sjezdové trati (zahrnující např. vhodně provedené odvodnění tratě minimalizující rozvoj erozních jevů, včasné provedení technických a vegetačních úprav povrchu tratě).

S ohledem na výši očekávaných záborů a další uvedené skutečnosti je konstatován mírně negativní vliv (-1) na půdu.

Vykácení lesního porostu bude mít do určité míry vliv i na odtokové poměry v území a snížení retenční schopnosti krajiny. Lze však přepokládat, že po vykácení lesního porostu a zřízení sjezdové tratě nebude významněji dotčen odtok vody z dané plochy. Voda z prostoru sjezdové tratě bude pravděpodobně nadále odváděna do okolních lesních porostů. Potenciálním rizikem je eventuální dotčení ekosystému vodního toku Bělokamenného potoka v případě eventuálního požadavku na zvýšené čerpání vod pro účely zasněžování, který se však neočekává - tato problematika je podrobněji rozebrána v kap. 6.1.6. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a s ohledem na rozsah plochy je konstatován mírně negativní vliv (-1) na vodu jako složku životního prostředí.

Z hlediska ostatních složek ŽP je záměr nevýznamný, a to zejména z důvodu, že součástí záměru umístěvaného v ploše není navýšení počtu návštěvníků areálu Kopřivná, nýbrž zkvalitnění poskytovaných služeb. Nedojde proto ani ke zvýšení intenzity související dopravy. Realizace nepředpokládá vliv na veřejné zdraví obyvatelstva. Při realizaci plochy je doporučeno respektovat podmínky, které budou uloženy v závazném stanovisku z procesu EIA k záměru „Rozšíření stávající sjezdové trati Kopřivná“ (MSK2002).

Foto 12: Pohled na východní okraj lesního porostu dotčeného navrženou sjezdovkou.



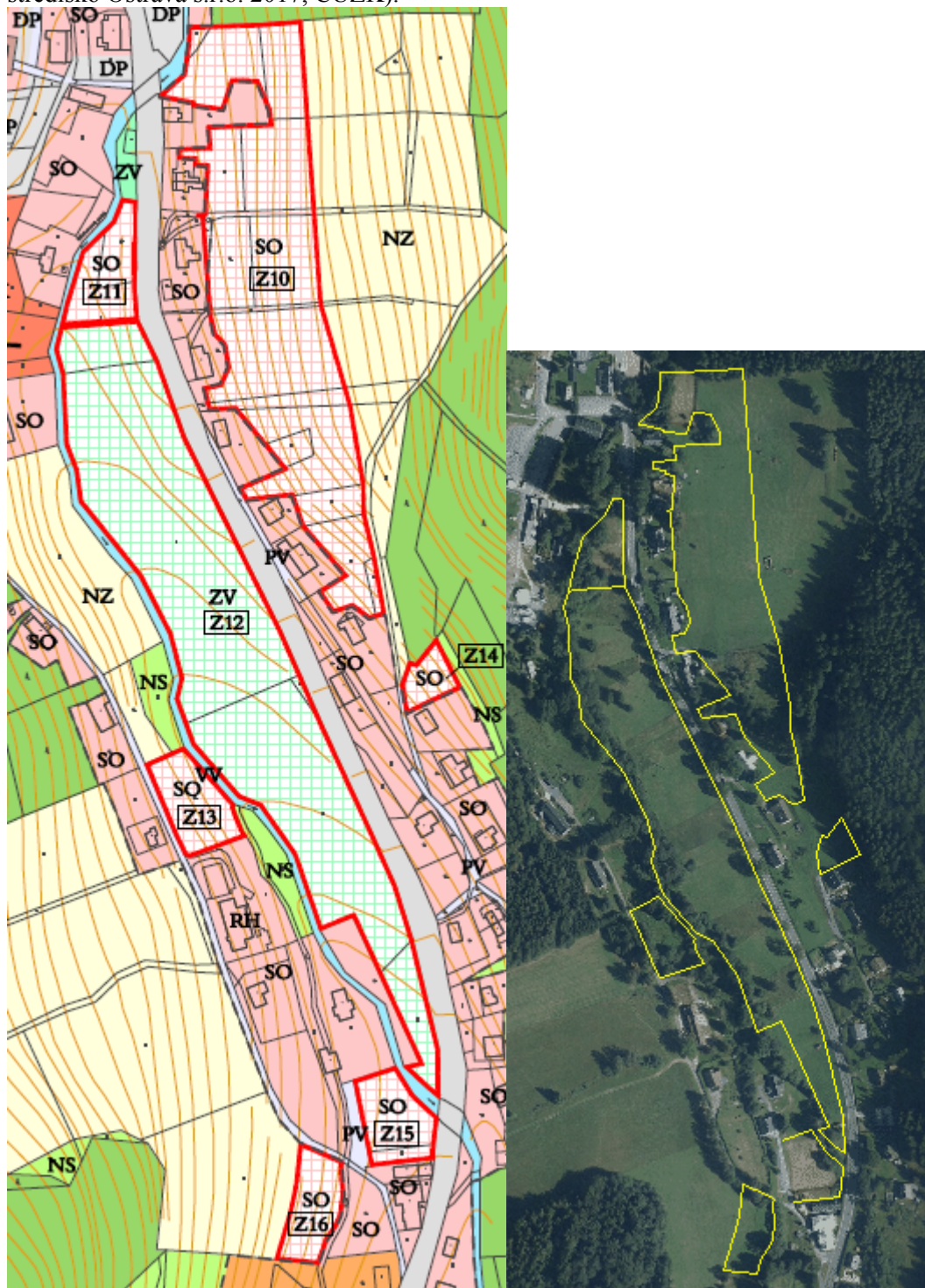
Foto 13: Interiér kulturní smrčiny v dolní části navržené sjezdové tratě s trasou singltreku nad zpevněnou lesní cestou.



Foto 14: Pohled na jižní okraj mokřadní olšiny ve střední části navržené trati.



Obr. 19: Plochy Z10-Z16 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z12 (ZV) – Plochy veřejných prostranství – zeleň

Plocha v lokalitě U Bělokamenného potoka je vymezena pro zřízení naučné louky s chodníčky a informačními tabulemi. Jedná se o poměrně rozsáhlou plochu uvnitř zastavěného území, ve IV. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Luční

porosty na této ploše jsou potenciálním biotopem chřástala polního, který je předmětem ochrany této ptačí oblasti.

Na ploše se nachází převážně velmi kvalitní podmáčené luční porosty v nivě Bělokamenného potoka (mozaika biotopů T1.5 a T1.6). Dotčené luční porosty jsou biotopem zvláště chráněných a dalších cenných druhů rostlin a živočichů (viz databáze NDOP). Do západního okraje plochy zasahuje břehový porost podél toku (vrby, javor klen, bříza bělokorá, jasan ztepilý, smrk ztepilý aj.). Realizace plochy by měla dle rozsahu zásahu do mokřadních biotopů mírně až významně negativní vliv na přírodu a krajinu. Z tohoto důvodu doporučujeme pro případnou realizaci naučné stezky využít pouze východní okraj plochy – lem bezprostředně navazující na stávající komunikaci, případně jen malou část na jižním okraji plochy s méně kvalitními lučními porosty. Do centrální části lučních porostů a břehového porostu Bělokamenného potoka nijak nezasahovat.

V odůvodnění ÚP je uvedeno, že vymezení plochy by vyžadovalo zábor ZPF o rozloze 3,24 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany. V odůvodnění ÚP je uvedeno, že plocha bude s výjimkou vybudovaných stezek nadále zemědělsky obhospodařována – sečena. Dojde však k částečnému ztížení obhospodařování těchto luk.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 15: Pohled na jižní okraj plochy Z12.



Foto 16: Pohled na střední část plochy Z12, kde dominují kvalitní pcháčové louky.



Foto 17: Pohled na koryto a břehový porost Bělokamenného potoka v sousedství plochy Z12.



Z10, Z11, Z13, Z14, Z15, Z16 (SO) – Plochy smíšené obytné

Jedná se o plochy převzaté z platného územního plánu vymezené v lokalitě Pod Kopřivnou. Plochy jsou vymezeny v návaznosti na stávající zástavbu nebo v prolukách mezi stávající zástavbou, jejich kapacita je cca 12 rodinných domů. Kromě plochy Z10 jsou všechny dopravně přístupné ze stávajících komunikací, všechny jsou v dosahu navrženého vodovodu a kanalizace. Pro plochu Z10 je vzhledem k její rozloze a komplikované dopravní obsluze v návrhu ÚP stanoven požadavek na zpracování územní studie, která navrhne pro tuto plochu dopravní a technickou infrastrukturu a vymezí veřejná prostranství.

Plochy Z10, Z14 a Z16 se nachází na pomezí III. a IV. zóny CHKO Jeseníky, ostatní plochy se nachází ve IV. zóně CHKO. Všechny plochy situované západně od silnice II/445 (Z11, Z13, Z15 a Z16) se nachází na území ptačí oblasti Jeseníky. Luční porosty na plochách Z10 a Z16 představují potenciálně vhodný biotop pro chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky.

Na plochách Z10, Z14 a Z16 se nachází středně kvalitní horské trojštětové louky (biotop T1.2), jižní část plochy Z10 a severní a severovýchodní okraj plochy Z16 zarůstá náletem dřevin (biotop X12).

V místě ploch Z11a Z13 se nachází degradované luční porosty mezi komunikacemi a Bělokamenným potokem. Převažuje ruderální vegetace místy s prvky tužebníkových lad (biotop X7 s prvky T1.6). Do okrajů ploch zasahuje břehový porost Bělokamenného potoka s dominancí olše lepkavé.

Na ploše Z15 se nachází degradovaný luční porost s převahou ruderální vegetace (biotop X7) v mozaice s degradovanými porosty horských trojštětových luk (biotop T1.2) a vlhkých pcháčových luk (biotop T1.5) a náletovými dřevinami (biotop X12), hojně se vyskytuje lupina mnoholistá.

Plochy Z11, Z13 a Z15 zasahují do bezprostřední blízkosti Bělokamenného potoka, nelze proto a priori vyloučit negativní ovlivnění VKP vodní tok a niva. V návrhu ÚP je však u zastavitelných ploch v blízkosti méně významných toků stanovena podmínka zachování min. 6 m od břehové hrany bez oplocení a zástavby, což je pro ochranu VKP dostačující.

Celkově budou mít plochy Z10, Z11, Z13, Z14, Z15 a Z16 mírně negativní vliv na přírodu a krajinu, a to z důvodu záboru části přírodních biotopů a v případě ploch Z10 a Z16 z důvodu záboru části potenciálně vhodného biotopu chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky a ovlivnění místního krajinného rázu.

Realizace ploch Z10, Z11 a Z13-Z16 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z10 – celkem 2,55 ha zemědělských pozemků, z toho je 1,78 ha orné půdy, 0,18 ha zahrad a 0,59 ha trvalých travních porostů, z celkové výměry pozemků navržených k záboru je 0,06 ve II. třídě ochrany, 2,49 ha v V. třídě ochrany
- plocha Z11 – celkem 0,16 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany
- plocha Z13 – celkem 0,26 ha zahrad, z toho je 0,10 ha ve II. třídě ochrany, 0,16 ha v V. třídě ochrany
- plocha Z14 – celkem 0,12 ha orné půdy, v V. třídě ochrany
- plocha Z15 – celkem 0,25 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,21 ha ve II. třídě ochrany, 0,04 ha v V. třídě ochrany
- plocha Z16 – celkem 0,23 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany

U ploch Z10, Z11, Z13 a Z15 byl z důvodu záboru půd II. třídy ochrany konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu. U ostatních ploch pak nevýznamný vliv na půdu. Plocha Z10, Z13, Z14 a Z15 zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na plochách Z10, Z11, Z13, Z15 a Z16 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 18: Pohled na plochu Z11 od jihovýchodu.



Foto 19: Pohled na jižní část plochy Z10.



Foto 20: Pohled na plochu Z14.



Foto 21: Pohled na plochu Z16 od severu.



Foto 22: Pohled na plochu Z15 od západu.



Obr. 20: Plochy Z17 a Z18 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z17, Z18 (SO) – Plochy smíšené obytné

Jedná se o nově vymezené plochy navazující na stávající zástavbu v lokalitě U Školy (Z17) a Pod Kapličkovým vrchem (Z18). Plochy jsou dopravně přístupné ze stávajících komunikací a jsou v dosahu navrženého vodovodu a kanalizace.

Plocha Z17 se nachází na pomezí III. a IV. zóny CHKO Jeseníky, plocha Z18 se nachází ve IV. zóně CHKO. Plocha Z18 se nachází na území ptačí oblasti Jeseníky. Na plochách se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky.

Na ploše Z17 se nachází mozaika zahrádek, urbanizovaných ploch a kulturních lučních porostů (mozaika biotopů X1, X5), její severozápadní část zahrnuje koryto Bělokamenného potoka a jeho břehový porost. Nelze proto a priori vyloučit negativní ovlivnění VKP vodní tok a niva. V návrhu ÚP je však u zastavitelných ploch v blízkosti méně významných toků stanovena podmínka zachování min. 6 m od břehové hrany bez oplocení a zástavby, což je pro ochranu VKP dostačující. Na rámec tohoto opatření je doporučujeme při realizaci plochy Z17 vyloučit zásahy do vodního toku a jeho břehového porostu. Pokud bude odstranění dřevin nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Na ploše Z18 se nachází degradovaná kulturní louka s náletovými dřevinami (mozaika biotopů X5, X7 a X12). Z náletových dřevin se vyskytuje např. bříza bělokorá, vrba jíva, lípa srdčitá aj.

Z důvodu poměrně rozsáhlé prostorové kolize s vodním tokem byl u plochy Z17 konstatován mírně až významně negativní vliv na přírodu a krajinu. V případě dodržení navrženého opatření bude vliv nevýznamný.

Realizace ploch Z17 a Z18 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z17 – celkem 0,23 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,17 ve II. třídě ochrany, 0,06 v V. třídě ochrany

- plocha Z18 – celkem 0,12 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany

U obou ploch byl z důvodu záboru půd II. třídy ochrany konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu. Plocha Z17 zasahuje do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

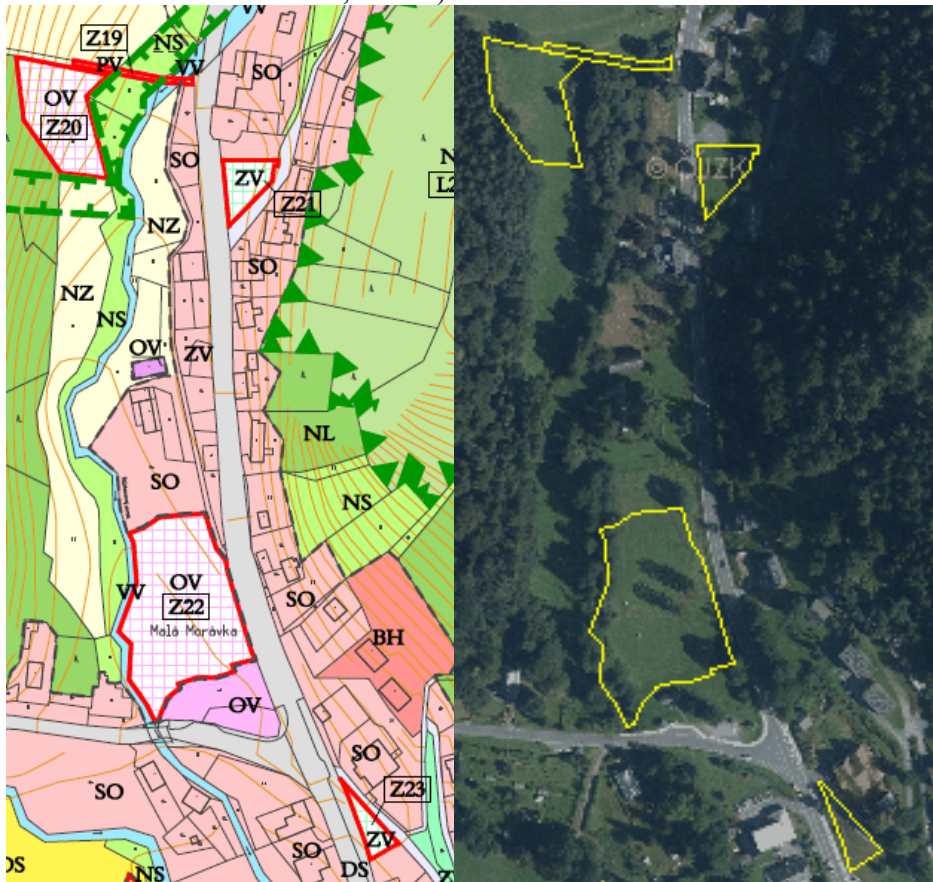
Foto 23: Pohled na plochu Z17 od jihozápadu.



Foto 24: Pohled na plochu Z18 od západu.



Obr. 21: Plochy Z19-Z23 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z19 (PV) – Plochy veřejných prostranství

Z20 (OV) – Plochy občanského vybavení

Z21 (ZV) – Plochy veřejných prostranství - zeleň

Plocha Z20 je určena pro výstavbu skanzenu jesenické architektury, v návaznosti na muzeum Kapličkový vrch a plocha Z19 pro její dopravní obsluhu. Plocha Z21 je navržena pro veřejné prostranství – zeleň. Plocha Z20 je převzata z platného ÚP.

Plocha Z21 se nachází ve IV. zóně CHKO Jeseníky, plochy Z19 a Z20 se nachází ve III. zóně CHKO. Všechny tři plochy se nachází na území ptačí oblasti Jeseníky. Na plochách Z19 a Z21 se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky. Luční porost na ploše Z20 však může být pro chráněnou polní potenciálně vhodným hnízdním biotopem, nicméně málo významným.

Na ploše Z20 se nachází mozaika ruderalní vegetace a silně degradovaných porostů horských trojštětových luk (mozaika biotopů X7 a T1.2), její západní okraj zasahuje do okraje mladé kulturní smrčiny (biotop X9A). Plocha Z20 je vymezena v trase stávající nepevněné cesty.

Na ploše Z21 se nachází mozaika kulturní louky, stávajících staveb a několika vzrostlých dřevin (vrba jíva, javor klen, modřín opadavý, břiza bělokora aj.) – mozaika biotopů X1, X5 a X12.

Realizace ploch Z19 a Z20 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z19 – celkem 0,01 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany
- plocha Z20 – celkem 0,30 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany

U obou ploch byl konstatován nevýznamný vliv na půdu. Plochy zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu všech složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Bude-li to při budoucí realizaci ploch Z19-Z21 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 25: Pohled na plochy Z19 a Z20.



Foto 26: Pohled na plochu Z21 od jihu.



Z22 (OV) – Plochy občanského vybavení

Z23 (ZV) – Plochy veřejných prostranství - zeleň

Plocha Z22 je určena pro výstavbu zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury (blíže nespecifikované), pro potřeby obce. Je situována v proluce mezi stávajícím zastavěným územím, je přebírána z platného územního plánu. Plocha Z23 je navržena nově pro založení parkové zeleně na ploše před restaurací Na Rychtě.

Plocha Z22 se nachází na pomezí III. a IV. zóny CHKO Jeseníky, plocha Z23 se nachází ve IV. zóně CHKO. Obě plochy se nachází na území ptačí oblasti Jeseníky. Luční porosty ploše Z22 jsou potenciálně vhodným biotopem (nicméně málo významným) chřástala polního, který je předmětem ochrany této ptačí oblasti.

Na ploše Z22 se nachází mozaika méně kvalitních porostů horských trojštětových luk, tužebníkových lad a ovsíkových luk (mozaika biotopů T1.2, T1.6 a T1.1), její západní okraj zasahuje do břehového porostu Bělokamenného potoka.

Na ploše Z23 se nachází mozaika antropogenních ploch, kulturní louky a několika dřevin – vzrostlý javor klen a drobnější keřová vegetace (mozaika biotopů X1, X5 a X12).

Plocha Z22 zasahuje do bezprostřední blízkosti Bělokamenného potoka, nelze proto vyloučit negativní ovlivnění VKP vodní tok a niva. V návrhu ÚP je u zastavitelných ploch v blízkosti méně významných toků stanovena podmínka zachování min. 6 m od břehové hrany bez oplocení a zástavby, což je pro ochranu VKP dostačující.

Celkově bude mít plocha Z22 mírně negativní vliv na přírodu a krajinu, a to z důvodu záboru části přírodních biotopů, záboru části potenciálně vhodného biotopu chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky a ovlivnění místního krajinného rázu.

Realizace ploch Z22 a Z23 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z22 - celkem 0,70 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,62 ha ve II. třídě ochrany, 0,08 ha v V. třídě ochrany
- plocha Z23 – celkem 0,06 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany

U plochy Z22 byl z důvodu záboru půd II. třídy ochrany konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu. Plocha Z22 zasahuje do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

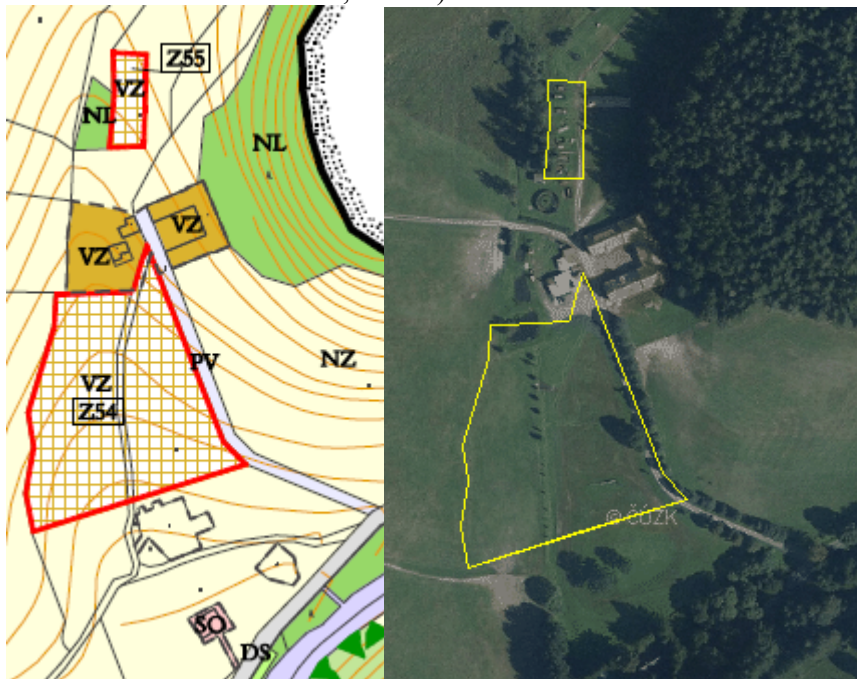
Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Bude-li to při budoucí realizaci ploch Z22 a Z23 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 27: Pohled na plochu Z22 od jihu.



Zemědělský areál Srubovka

Obr. 22: Plochy Z54 a Z55 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z54, Z55 (VZ) – Plochy výroby zemědělské

Obě plochy jsou vymezeny pro potřeby rozvoje zemědělského areálu Srubovka – plocha Z54 je určena pro vybudování kryté jízďárny, plocha Z55 pro vybudování provozního zázemí areálu (seníku, garáže pro zemědělskou techniku). Koeficient zastavění plochy Z55 je v návrhu ÚP stanoven na 0,30 – krytá jízďárna tak bude zabírat jen část vymezené plochy.

Plochy se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Luční porosty ploše Z54 jsou potenciálně vhodným biotopem chřástala polního, který je předmětem ochrany této ptačí oblasti. S ohledem na aktuální využití plochy ale není v současnosti perspektivní pro trvalý výskyt chřástala.

Na ploše Z55 se nachází antropogenní plocha využívaná pro odstavení zemědělské techniky (biotop X1).

Na ploše Z54 se nachází intenzivně využívaná pastvina, podél cesty roste nesouvislé stromořadí vzrostlých dřevin (mozaika biotopů X5 a X12).

Realizace ploch Z22 a Z23 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z54 - celkem 1,16 ha trvalých travních porostů ve III. třídě ochrany
- plocha Z55 – celkem 0,11 ha trvalých travních porostů, ve III. třídě ochrany

U plochy Z54 byl z důvodu rozsahu záboru ZPF konstatován mírně negativní vliv na půdu. Plochy Z54 a Z55 zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

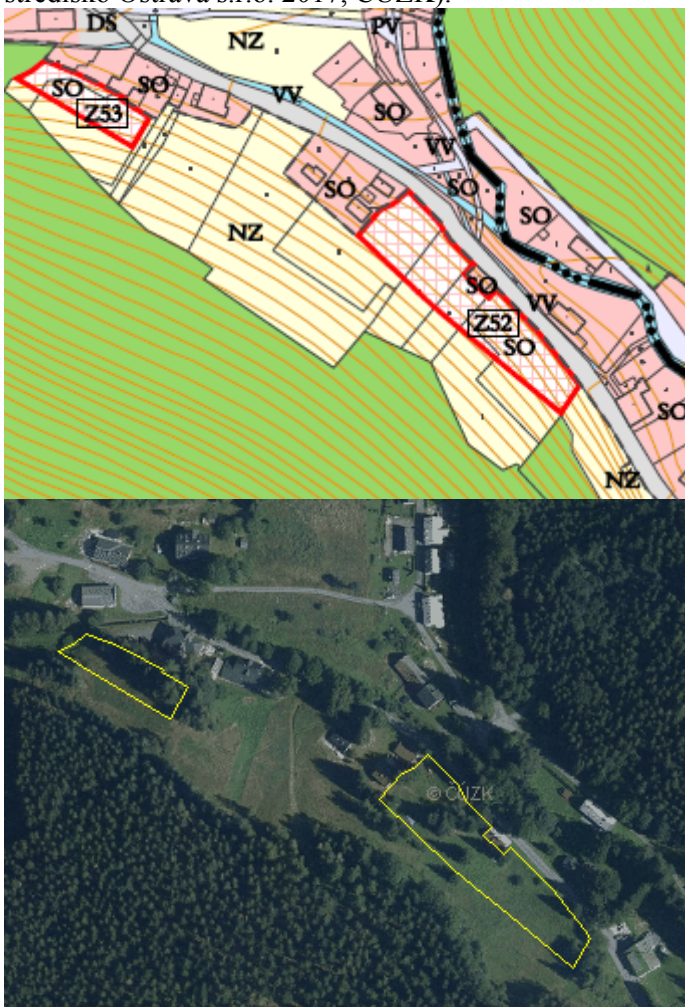
Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Bude-li to při budoucí realizaci plochy Z54 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 28: Pohled na plochu Z54 od jihovýchodu.



Údolí Moravice

Obr. 23: Plochy Z52 a Z53 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z52, Z53 (SO) – Plochy smíšené obytné

Obě plochy jsou vymezeny v západní části Karlova pod Pradědem. Plocha Z52 je částečně přebírána z platného ÚP, její kapacita jsou dva rodinné domy. Plocha Z53 byla v platném ÚP chybně začleněna do zastavěného území a je určena pro rozšíření stávajícího rekreačního zařízení.

Plochy se nachází na pomezí III. a IV. zóny CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Na plochách se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky.

Na ploše Z53 se nachází mozaika degradovaných horských trojštětových luk, mezofilních bylinných lemů a náletových dřevin. Při okrajích plochy deponie různých materiálů.

Na severozápadní části plochy Z52 byly provedeny rozsáhlé terénní úpravy. Zbývající část plochy Z52 je tvořena mozaikou degradovaných lučních porostů, místy s přechodem do tužebnikovův lad, vzrostlých dřevin a náletové zeleně (mozaika biotopů X5, T1.6 a X12).

Realizace ploch Z52 a Z53 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z52 – celkem 0,49 ha zemědělských pozemků, z toho je 0,19 ha orné půdy, 0,30 ha trvalých travních porostů, vše v V. třídě ochrany
- plocha Z53 – celkem 0,16 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany

U ploch byl konstatován nevýznamný vliv na půdu. Plochy zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná. Bude-li to při budoucí realizaci ploch možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 29: Pohled na plochu Z53 od severozápadu.



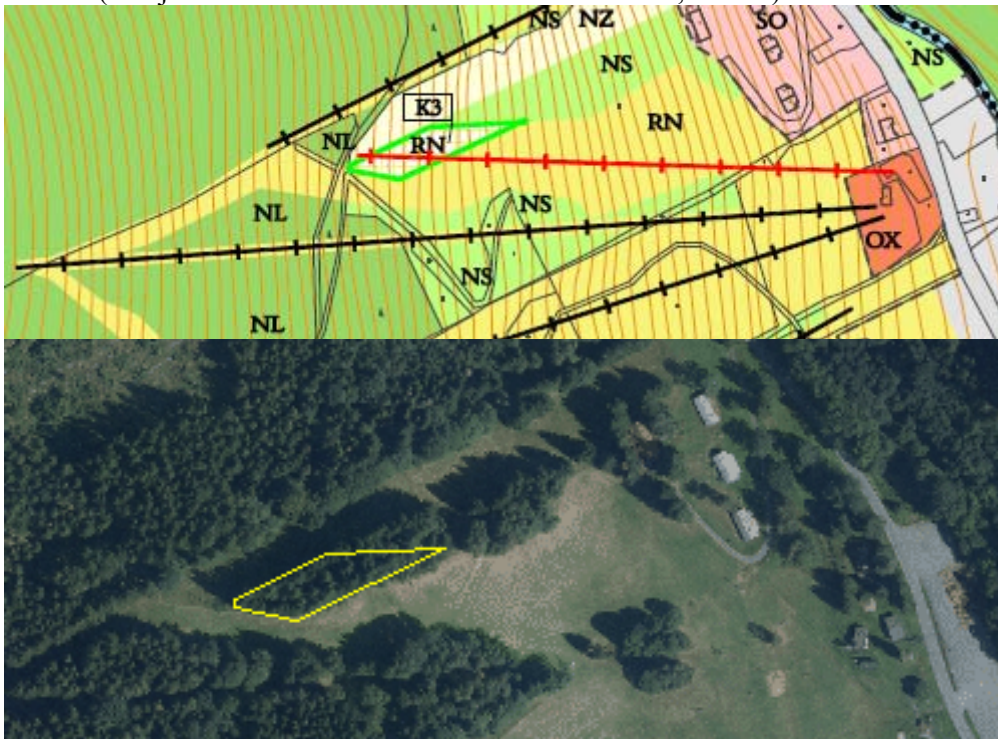
Foto 30: Pohled na severní část plochy Z52 s provedenými terénními úpravami.



Foto 31: Pohled na jihovýchodní část plochy Z52.



Obr. 24: Plocha K3 a koridor LV1 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



LV1 – lyžařský vlek

K3 (RN) – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru

Jedná se o návrh nového lyžařského vleku a plochy pro rozšíření sjezdových tratí ve Ski areálu Pawlin – záměr na výstavbu lyžařského vleku je převzat z platného územního plánu. Záměr se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky.

Luční porosty v místě navrženého vleku jsou tvořeny mozaikou ovsíkových luk a horských trojštětových luk (mozaika biotopů T1.1 a T1.2) – místy jsou porosty kvalitní a reprezentativní. Ve střední části trasy bylo při průzkumu zjištěno několik kvetoucích jedinců pětiprstky žežulník, která je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. zvláště chráněným druhem v kategorii ohrožený.

Lesní porost v místě plochy K3 je tvořen mladou kulturní smrčínou s vtroušeným modřínem opadavým, břízou bělokorou aj. (biotop X9A).

Zábor ZPF a PUPFL pro plochu K3 a koridor LV1 nebyl v návrhu ÚP stanoven a ani se neočekává.

Výstavba lyžařského vleku v trase koridoru LV1 generuje potenciálně mírně negativní vliv na přírodu a krajinu z důvodu zásahu do plochy přírodních biotopů a biotopu zvláště chráněných druhů (pětiprstka žežulník, potenciální biotop chřástala polního). Z tohoto důvodu doporučujeme při realizaci lyžařského vleku minimalizovat zásahy do lučních porostů. Při dodržení tohoto opatření lze očekávat nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

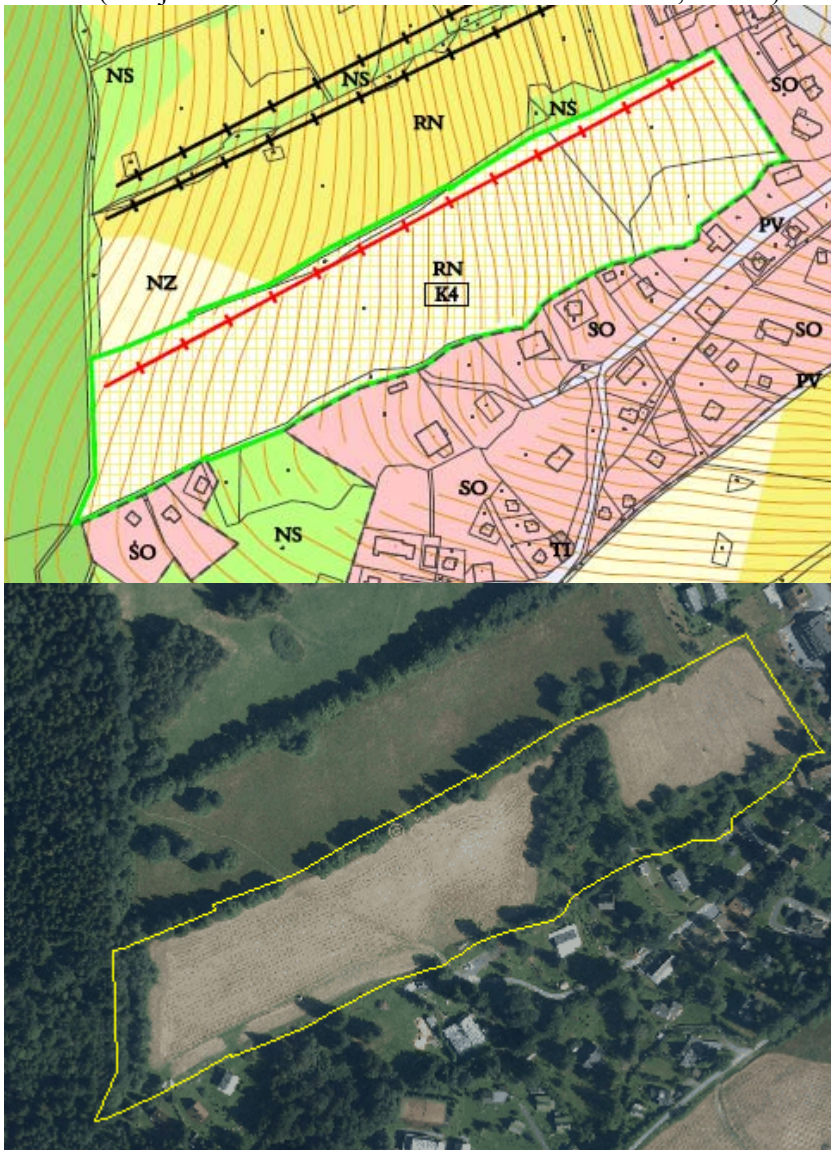
Foto 32: Pohled na trasu vleku LV1 a plochu K3 a kvetoucí jedinec pětiprstky žezulník v trase vleku LV1.



Foto 33: Bližší pohled na dotčený segment lesního prostu.



Obr. 25: Plocha K4 a koridor LV2 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



LV2 – lyžařský vleč

K4 (RN) – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru

Jedná se o návrh nového lyžařského vleku a plochy pro rozšíření sjezdových tratí ve Ski areálu Pawlin – záměr na výstavbu lyžařské trati a vleku je převzat z platného územního plánu. Záměr se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky.

Luční porosty v místě navržené sjezdové trati jsou tvořeny mozaikou ovsíkových luk a horských trojštětových luk (mozaika biotopů T1.1 a T1.2) – místy jsou porosty kvalitní a reprezentativní. Ve střední části se nachází mladý hustý porost náletových dřevin (bříza bělokorá, topol osika, smrk ztepilý, vrba jíva aj. (biotop X12).

Zábor ZPF a PUPFL pro plochu K4 a koridor LV2 nebyl v návrhu ÚP stanoven a ani se neočekává.

Výstavba lyžařského vleku v trase koridoru LV1 generuje potenciálně mírně negativní vliv na přírodu a krajinu z důvodu zásahu do plochy přírodních biotopů a části méně významného potenciálního biotopu chřástala polního. Z tohoto důvodu doporučujeme při

realizaci lyžařského vleku minimalizovat stavební zásahy do lučních porostů. Při dodržení tohoto opatření lze očekávat nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 34: Pohled na plochu K4 a trasu vleku LV2.



Foto 35: Bližší pohled na porost náletu ve střední části plochy K4.



LV3 – lyžařský vlek

Jedná se o návrh nového lyžařského vleku ve Ski areálu Myšák – záměr na výstavbu vleku je převzat z platného územního plánu. Záměr se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky.

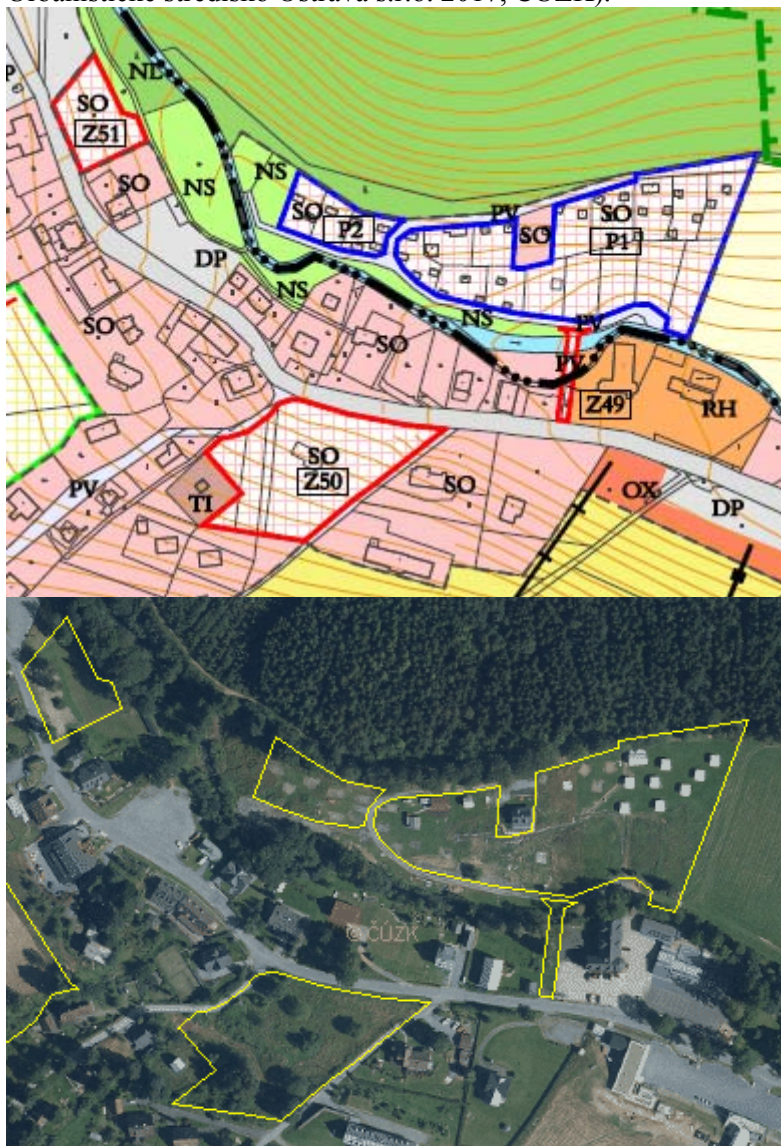
Luční porosty v místě navržené sjezdové trati jsou tvořeny mozaikou ovsíkových luk a horských trojštětových luk (mozaika biotopů T1.1 a T1.2) – místy jsou porosty kvalitní a reprezentativní.

Zábor ZPF a PUPFL pro LV3 nebyl v návrhu ÚP stanoven a ani se neočekává.

Výstavba lyžařského vleku v trase koridoru LV3 generuje potenciálně mírně negativní vliv na přírodu a krajinu z důvodu zásahu do plochy přírodních biotopů. Z tohoto důvodu doporučujeme při realizaci lyžařského vleku minimalizovat zásahy do lučních porostů. Při dodržení tohoto opatření lze očekávat nevýznamný vliv na přírodu a krajinu. Realizace

výstavby lyžařského vleku v koridoru LV3 je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Obr. 26: Plochy Z49, Z50, Z51, P1 a P2 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z50, Z51, P1, P2 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z49 (PV) – Plochy veřejných prostranství

Plochy přestavby P1 a P2 v lokalitě U Restaurace Praděd jsou vymezeny k přestavbě bývalé rekreační chatové osady. Kapacita těchto ploch je cca 10 – 15 rodinných domů. Pro zajištění jejich dopravní obsluhy je navržena výstavba nové komunikace i s novým mostem přes Moravici (Z49). Plocha Z51 je převzata z platného územního plánu obce.

Plochy Z49, Z50, P1 a Z51 se nachází ve IV. zóně CHKO Jeseníky, plocha P2 na pomezí III. a IV. zóny CHKO Jeseníky. Všechny plochy se nachází na území ptačí oblasti Jeseníky. Na plochách se však nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky.

Na ploše Z50 a Z51 se nachází mozaika kulturních luk, ruderalní vegetace a náletových dřevin (vrba jíva, jasan ztepilý, bříza bělokorá, topol osika, jabloň obecná aj.). Plocha Z50 je při okrajích invadována křídlatkou.

V místě navržené plochy Z49 pro výstavbu nové komunikace a mostu přes řeku Moravici se nachází nesouvislý fragment břehového porostu. Realizace této plochy generuje riziko negativního ovlivnění VKP vodní tok a niva. U této plochy proto bylo konstatováno potenciální riziko mírně negativního ovlivnění přírody a krajiny. Při výstavbě mostu na ploše Z49 je nutné vyloučit jakékoliv zásahy do vodního toku. Plocha pak bude mít nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

Na plochách P1 a P2 se nachází mozaika ruderalní vegetace, kulturních lučních porostů a antropogenních a disturbovaných ploch (chátrající chatky, nově budované stavby pro bydlení či rekreaci, základy zbouraných staveb, deponie stavebních materiálů a zemin). V dolní podmáčené části plochy P1 se u cesty nachází drobná vodní plocha. Tuto vodní plochu je vhodné zachovat a její případné využití konzultovat s příslušným OOP.

Realizace ploch Z49-Z51 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z49 – celkem 0,01 ha zahrad, ve II. třídě ochrany
- plocha Z50 – celkem 0,45 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany
- plocha Z51 – celkem 0,20 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany

U ploch byl konstatován nevýznamný vliv na půdu. Plochy Z51, P1 a P2 zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na ploše Z50 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Při výstavbě mostu na ploše Z49 je nutné vyloučit jakékoliv zásahy do vodního toku.

Foto 36: Pohled na východní část plochy P1.



Foto 37: Pohled na drobnou vodní plochu v centrální část plochy P1.



Foto 38: Pohled na plochu P2 od východu.



Foto 39: Pohled na místo, kde překonává plocha Z49 řeku Moravici.



Foto 40: Pohled na jihozápadní část plochy Z50.



Obr. 27: Plocha Z48 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku s vyznačenou polohou skupiny památných stromů na západním okraji plochy (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z48 (SO) – Plochy smíšené obytné

Plocha se nachází v návaznosti na nedávno dokončený objekt horské služby na pomezí III. a IV. zóny CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Na ploše se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky.

V místě plochy se nachází mozaika degradovaných lučních porostů s prvky ovsíkových a trojštětových luk, ruderalní vegetace a náletových dřevin (vrba jíva, javor klen, jasan ztepilý, třešeň, aj.). V západním okraji plochy se nachází skupina památných stromů Lípy v Karlově, které mají vymezené zákonné ochranné pásmo. Základní ochranné pásmo je vymezeno ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace. Přímo na ploše se nachází dva stromy z této skupiny památných stromů. Plocha tak generuje potenciálně významně negativní vliv na přírodu a krajinu. Je nutné v západní části plochy, kde se nachází památné stromy a jejich ochranné pásmo, vyloučit jakékoliv zásahy, které by je mohly poškodit.

Realizace ploch Z48 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z48 – celkem 0,31 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany

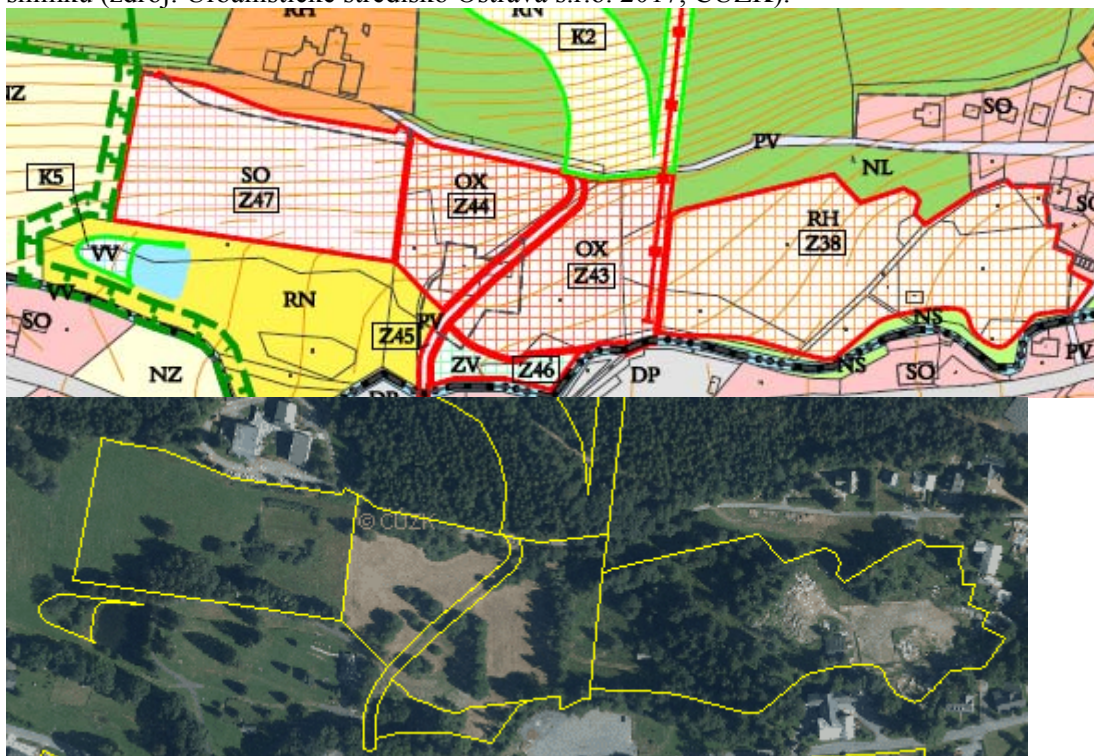
U plochy byl konstatován nevýznamný vliv na půdu. Plocha Z48 zasahuje do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 41: Pohled na jižní část plochy Z48 a bližší pohled na památné stromy v západním okraji plochy.



Obr. 28: Plochy Z38, Z43, Z44, Z45, Z46, Z47 a K5 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z47 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z45 (PV) – Plochy veřejných prostranství

Z38 (RH) – Plochy rekreace hromadné

Z43, Z44 (OX) – Plochy občanského vybavení se specifickým využitím

K5 (W) – Plochy vodní a vodohospodářské

Z46 (ZV) – Plochy veřejných prostranství - zeleň

Plochy jsou převzaty z platného územního plánu obce, na výstavbu na ploše Z38 již bylo vydáno stavební povolení.

Plochy se nachází ve IV. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Na plochách Z43, Z44 a Z47 se nachází málo významné potenciální biotopy pro chrástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky.

Na plochách se nachází mozaika horských trojštětových luk, vlhkých pcháčových luk, antropogenních ploch a náletových dřevin (vrba jíva, jasan ztepilý, břiza bělokorá, topol osika, jabloň obecná aj.) – mozaika biotopů T1.2, T1.5, X1, X12. Centrální část plochy Z38 je disturbovaná a nachází se na ni četné deponie materiálů.

V místě plochy K5 se nachází mozaika luční vegetace s prvky biotopu T1.1, podmáčené vegetace (biotop T1.6) a náletových dřevin s dominancí vrb (biotop X12).

Plochy Z43, Z46 a Z38 zasahují do bezprostřední blízkosti Moravice, nelze proto vyloučit negativní ovlivnění VKP vodní tok a niva. V návrhu ÚP je u zastavitelných ploch v blízkosti významných toků stanovena podmínka zachování min. 8 m od břehové hrany bez oplocení a zástavby, což je pro ochranu VKP dostačující.

Celkově budou mít plochy Z38, Z43, Z44, Z5, Z46 a Z47 mírně negativní vliv na přírodu a krajinu, a to z důvodu záboru části přírodních biotopů a části potenciálních biotopů zvláště chráněných druhů, jejichž výskyt na plochách je udáván v databázi NDOP AOPK ČR (AOPK 2017b) [cit. 2017-05-05].

Plocha Z38 je situována v záplavovém území řeky Moravice, z tohoto důvodu u ní byl konstatován mírně negativní vliv na vodní složku životního prostředí.

Realizace ploch Z38, Z43-Z46 a plochy K5 si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z38 – celkem 2,03 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,49 ha ve II. třídě ochrany, 1,54 ha ve III. třídě ochrany
- plochy Z43 a Z44 – celkem 1,49 ha zemědělské půdy, z toho je 0,47 ha orné půdy, 0,10 ha zahrad a 0,92 ha trvalých travních porostů. Z celkové rozlohy zemědělské půdy je 0,24 ha ve II. třídě ochrany, 1,25 ha ve III. třídě ochrany
- plocha Z45 – celkem 0,10 ha zemědělských pozemků, z toho je 0,01 ha orné půdy, 0,04 ha zahrad a 0,05 ha trvalých travních porostů; z celkového záboru zemědělských pozemků je 0,03 ha ve II. třídě ochrany, 0,07 ha ve III. třídě ochrany
- plocha Z46 – celkem 0,19 ha zemědělských pozemků ve II. třídě ochrany, z toho je 0,01 ha zahrad a 0,18 ha trvalých travních porostů
- plocha K5 – celkem 0,08 ha zemědělských pozemků, z toho je 0,05 ha orné půdy, 0,03 ha trvalých travních porostů, vše ve II. třídě ochrany

U ploch Z38, Z43-Z46 a plochy K5 byl konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu z důvodu záboru půd II. třídy ochrany. Plochy Z38, Z43, Z44, Z45 a Z47 zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na ploše Z38, Z43, Z44, Z46 a Z47 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Realizaci rozšíření vodní ploch v ploše K5 doporučujeme konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody. Bude-li to technicky možné vytvořit alespoň část nové vodní plochy ve formě mělkého litorálu.

Foto 42: Pohled na východní část plochy Z38.



Foto 43: Pohled na nedávno prokácenou západní část plochy Z38.



Foto 44: Pohled na západní část plochy Z44 a plochu Z47.



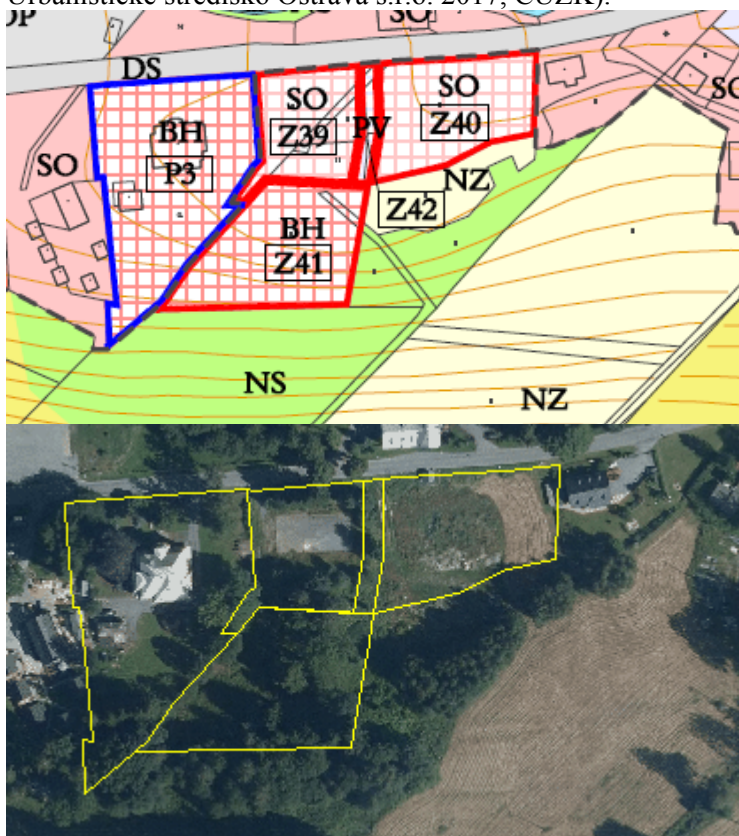
Foto 45: Pohled na východní část plochy K5 navazující na stávající vodní plochu.



Foto 46: Pohled na podmačenou část v západní části plochy K5.



Obr. 29: Plochy Z39-Z42 a P3 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z39, Z40 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z42 (PV) – Plochy veřejných prostranství

Z41, P3 (BH) – Plochy bydlení v bytových domech

Plochy Z41 a P3 jsou převzaty z platného územního plánu obce. Plocha Z41 je navržena na výstavbu domu pro seniory s kapacitou 20 bytů. Plocha P3 pro přestavbu penzionu na apartmánový dům o kapacitě 50 bytů. Plocha Z42 je navržena pro obslužnou komunikaci

Plochy se nachází na pomezí II. a IV. zóny CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Na plochách se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky.

Na plochách Z39-Z41 se nachází mozaika kulturních lučních porostů, ruderální vegetace, skrývek a deponií zemin, antropogenních ploch a náletových dřevin. V severní části plochy Z39 se nachází částečně oplocené asfaltové hřiště (mozaika biotopů X1, X5, X6, X7 a X12). Z plochy Z41 byly nedávno vykáceny tři vzrostlé dřeviny, které však při minulém průzkumu v roce 2016 nebyly v dobrém zdravotním stavu.

V místě plochy P3 se nachází zahrada stávající vily s několika vzrostlými hodnotnými stromy.

Realizace ploch si vyžádá zábor ZPF, dle následujícího rozsahu:

- plocha Z39 – celkem 0,21 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany
- plocha Z40 – celkem 0,32 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,30 ha ve II. třídě ochrany, 0,02 ha v V. třídě ochrany
- plocha Z41 – celkem 0,35 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,01 ha ve II. třídě ochrany, 0,34 ha v V. třídě ochrany
- plocha P3 – celkem 0,52 ha zahrad, z toho je 0,30 ha ve II. třídě ochrany, 0,22 ha v V. třídě ochrany
- plocha Z42 – celkem 0,03 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany

U ploch tak byl konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu z důvodu záboru půd II. třídy ochrany.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na plochách Z41 a P3 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 42: Pohled na plochy Z40, Z42 a Z41 od severovýchodu.



Foto 43: Asfaltové hřiště a náletové dřeviny v místě plochy Z39.



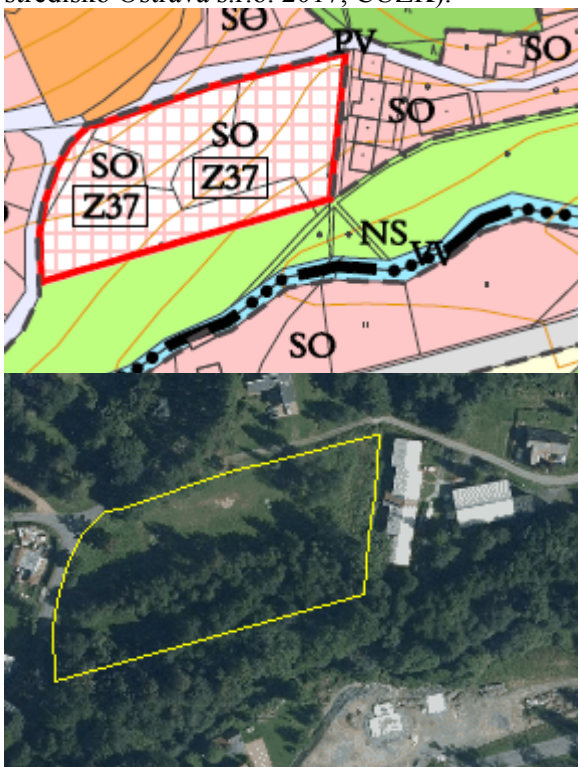
Foto 44: Pohled na plochu Z41 s nedávno pokácenými kmeny vzrostlých dřevin.



Foto 45: Pohled na vzrostlé dřeviny na ploše Z41 během průzkumu v roce 2016.



Obr. 30: Plocha Z37 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z37 (SO) – Plochy smíšené obytné

Plocha Z37 je vymezena v lokalitě Pod Kamzíkem v proluce mezi stávající zástavbou. V předchozím územním plánu byla chybně začleněna do zastavěného území. Plocha je

situována u stávající komunikace, jejím okrajem prochází vodovodní řád, její kapacita je cca 2 – 3 rodinné domy.

Plocha se nachází ve IV. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Na ploše se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky.

V severní části plochy se nachází travnaté hřiště (biotopy X1, X5), podél cesty roste pás vzrostlých dřevin. Jižní okraj plochy zasahuje do lesního prostu s dominantní olší lepkavou, v podrostu se nachází vlhkomilné a nitrofilní druhy (starček hajní, kerblík lesní, kopřiva dvoudomá, bršlice kozí noha, ale i pcháč potoční a kozlík - *Valeriana officinalis* agg.). Zbývající část plochy je pokryta mozaikou náletových dřevin a kulturních lučních porostů s prvky ovsíkových luk a horských trojštětových luk (mozaika biotopů X1, X5, X7 a X12).

Realizace plochy si nevyžádá zábor ZPF, plocha zasahuje do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na ploše Z37 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

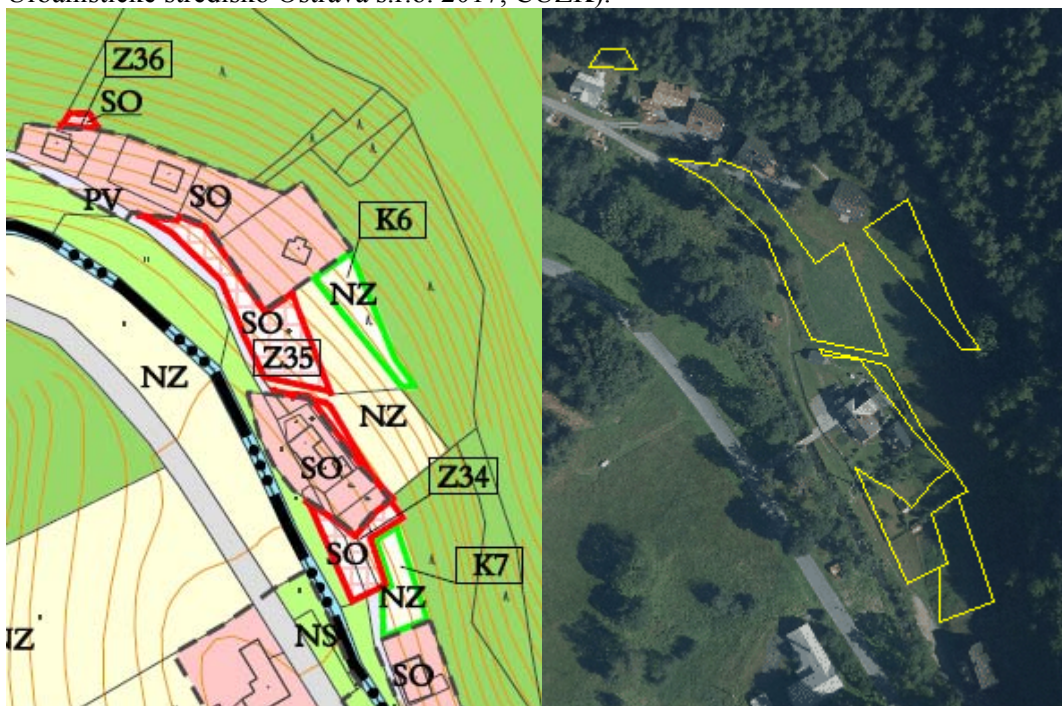
Foto 46: Pohled na stávající travnaté hřiště v severní části plochy Z37.



Foto 47: Pohled do interiéru lesního prostu v jižní části plochy Z37.



Obr. 31: Plochy Z34-Z36, K6 a K7 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z34, Z35, Z36 (SO) – Plochy smíšené obytné

K6, K7 (NZ) – Plochy zemědělské

Plochy Z34, Z35 a Z36 jsou vymezeny v lokalitě Pod Kamzíkem pro rozšíření pozemků stávající zástavby.

Plochy Z34, Z35 a Z36 se nachází ve IV. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Na ploše Z35 se nachází málo významný potenciální biotop pro chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky.

V místě ploch se nachází okraje kulturních lučních porostů, na ploše Z35 se jedná o biotop T1.2 – horské trojštětové louky.

Jihovýchodní okraj plochy Z34 tvoří mozaika disturbovaných ploch po provedených terénních úpravách a ruderalní vegetace, zbývající část plochy Z34 zahrada rodinného domu (mozaika biotopů X1 a X7). Na ploše Z36 se nachází antropogenně využívané plochy ve vazbě na navazující plochu bydlení (biotop X1).

Realizace ploch Z34 a Z36 si vyžádá zábor ZPF a PUPFL v následujícím rozsahu:

- plocha Z34 – celkem 0,04 ha orné půdy ve II. třídě ochrany, 0,35 ha v V. třídě ochrany a zábor 0,01 ha lesních pozemků (PUPFL)
- plocha Z36 celkem zábor 0,1 ha lesních pozemků (PUPFL)

Z výše uvedených důvodů byl u plochy Z36 konstatován mírně negativní vliv a u plochy Z34 mírně až významně negativní vliv na půdu jako složku životního prostředí.

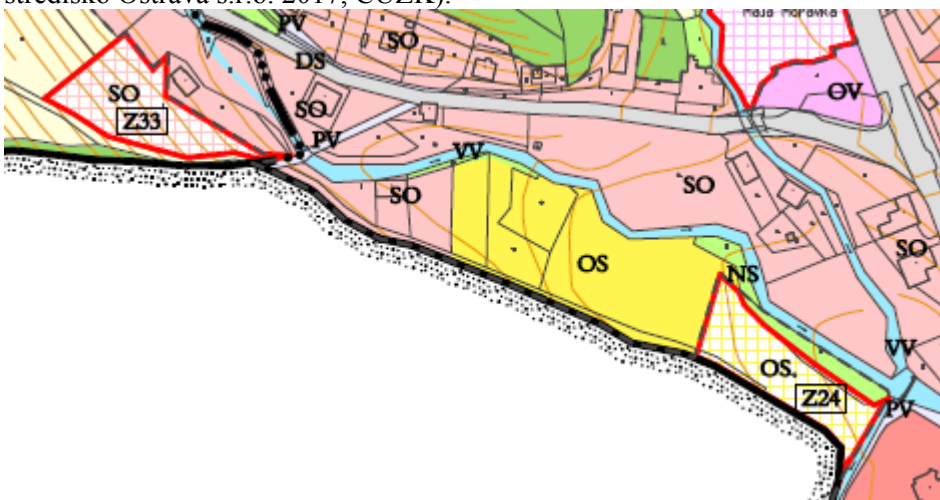
Plochy zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

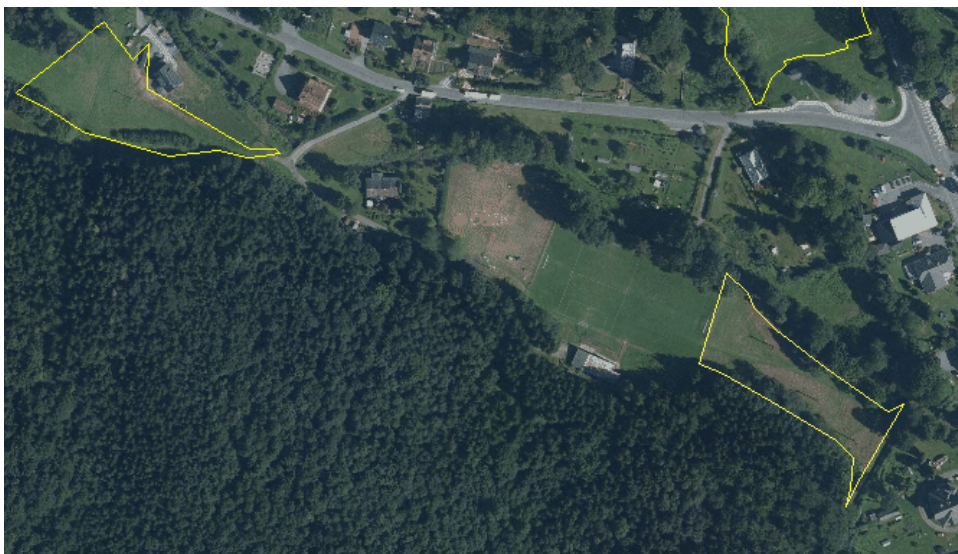
Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 48: Pohled na plochu Z35 a severozápadní část plochy Z34.



Obr. 32: Plochy Z33 a Z24 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).





Z33 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z24 (OS) – Plochy občanského vybavení – plochy sportovní

Plochy jsou převzaty z platného územního plánu a nachází se na pomezí III. a IV. zóny CHKO Jeseníky a na území PO Jeseníky. Na plochách se nachází méně významný potenciální biotop pro chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky.

Plocha Z24 navazuje na stávající sportovní areál a je určena pouze ke zřízení travnatých sportovních ploch. Tato plocha částečně zasahuje i do aktivní zóny záplavového území řeky Moravice, navržené využití však není z hlediska tohoto aspektu kolizní. Nachází se na ní převážně ruderní vegetace (biotop X7), jižní část okrajově zasahuje do lesního porostu s vrbou jívou, břízou bělokorou, topolem osikou, jasanem ztepilým a smrkem ztepilým (mozaika biotopů X9A a X12).

Na ploše Z33 se nachází mozaika poměrně kvalitních, místy však degradovaných horských trojštětových luk a mezofilních ovsíkových luk, v okrajích pásy náletových dřevin (mozaika biotopů T1.2, T1.2 a X12).

Z důvodu záboru části kvalitního biotopu T1.1 a T1.2 a potenciálního biotopu chřástala polního, který je předmětem ochrany PO Jeseníky byl u plochy Z33 konstatován mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

Realizace ploch si vyžádá zábor ZPF v následujícím rozsahu:

- plocha Z24 – celkem 0,02 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany.
- plocha Z33 – celkem 0,41 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,06 ha ve II. třídě ochrany, 0,35 ha v V. třídě ochrany

Z výše uvedených důvodů byl u ploch konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu jako složku životního prostředí.

Plochy zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Foto 49: Pohled na plochu Z33 od severu.



Foto 50: Pohled na plochu Z24 od severozápadu.



Propojení Ski areálu Kopřivná a Ski areálu Myšák

Obr. 33: Plocha K2 a koridoru LD2 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



LD2 – lanová dráha

K2 (RN) – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru

Záměr je vymezen pro vybudování nové sjezdovky a lanové dráhy, která propojí stávající lyžařské areály Kopřivná v Malé Morávce a Myšák v Karlově, s cílem vytvořit komplexní lyžařské středisko propojující areál Kopřivná s areály v Karlově. Záměr se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky a na území ptačí oblasti Jeseníky. Jak bylo zjištěno předchozími i aktuálními průzkumy v místě plochy K2 a koridoru LD2 se nevyskytují předměty PO Jeseníky.

Dle aktuálně provedeného průzkumu zájmové lokality se většina dotčeného území nachází v prostoru kulturních smrčín, v nichž se nachází maloplošné segmenty kyselých bučin a jasanovo-olšových luhů podél vodních toků a drobných pramenišť (mozaika biotopů X9A, L2.2, L5.4, maloplošně výskyt biotopu R1.4). Podél cest ve vazbě na podmáčené příkopy byl během průzkumu v roce 2013 i aktuálním průzkumu v roce 2017 zjištěn výskyt několika jedinců prstnatce Fuchsova (*Dactylorhiza fuchsii*), který je dle vyhlášky 395/1992 Sb., v platném znění se jedná o ohrožený druh. Vzhledem k tomu, že v místě výskytu prstnatce Fuchsova dojde k sanaci lesního porostu a terénním úpravám (možný zásah do biotopu druhu), je třeba s příslušným orgánem ochrany přírody – Správou CHKO Jeseniky vyřešit otázku udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněného druhu v kategorii „ohrožený“ – prstnatce Fuchsova dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Po případném udělení výjimky by bylo vhodné všechny jedince odborně přemístit do obdobně vhodného biotopu v této lokalitě. Nabízí se bezprostředně sousedící podmáčené příkopy východně a západně navazující na navrženou sjezdovku. Tyto biotopy nabízejí dostatečně příhodné připomínky pro existenci druhu.

Realizací návrhové plochy dojde k dotčení VKP les – dojde k vykácení lesních porostů na ploše cca 10,70 ha. Není důvodné očekávat, že by novým, relativně úzkým průsekem došlo k vytvoření migrační bariéry či významnější fragmentaci lesního prostředí. Navazující lesní porosty jsou kulturní, ekologicky málo hodnotné. Doporučujeme však v navazujícím procesu EIA ve fázi územního a stavebního řízení definovat opatření pro zajištění stability okolních lesních porostů při vykácení tohoto nového průseku.

Realizace plochy pro propojení ski areálů je sice umístěna v exponované poloze, ale k výraznému narušení tohoto pohledového horizontu nedojde, neboť lesní porosty v okolí jsou již narušeny okolními sjezdovými tratěmi. Celkově je vliv této plochy na přírodu a krajinu jako složku životního prostředí hodnocen jako mírně negativní (-1).

Realizace plochy si vyžádá poměrně rozsáhlý zábór pozemků kategorie PUPFL, konkrétně 10,70 ha. Zásah do půdního prostředí a nebezpečí rozvoje nežádoucích erozních jevů lze očekávat zejména v souvislosti s kácením lesního porostu a při budování sjezdové tratě. Existuje však řada účinných nástrojů jak tyto vlivy eliminovat. V navazujícím procesu EIA ve fázi územního a stavebního řízení doporučujeme definovat konkrétní opatření pro minimalizaci erozních jevů na nově budované sjezdové trati (např. vhodně provedené odvodnění tratě minimalizující rozvoj erozních jevů, včasné provedení technických a vegetačních úprav povrchu tratě). S ohledem na výši očekávaných záborů a další uvedené skutečnosti je konstatován mírně negativní (-1) až významně negativní (-2) vliv na půdu.

Vykácení lesního porostu bude mít do určité míry vliv i na odtokové poměry v území a snížení retenční schopnosti krajiny. Lze však přepokládat, že po vykácení lesního porostu a zřízení sjezdové tratě nebude významněji dotčen odtok vody z dané plochy. Voda z prostoru sjezdové tratě bude pravděpodobně nadále odváděna do okolních lesních porostů. Potenciálním rizikem je eventuální dotčení ekosystému vodního toku Moravice v případě eventuálního požadavku na čerpání vod pro účely zasněžování. V navazujícím procesu EIA ve fázi územního a stavebního řízení doporučujeme definovat konkrétní opatření pro ochranu vodního režimu v prostoru sjezdové tratě a v přilehlém okolí, zejména v prostoru podmáčených olšin a pramenišť ve střední části plochy (např. minimalizace drenáže vodního režimu v prostoru olšiny a pramenišť). Dále doporučujeme věnovat zvýšenou pozornost otázce případného čerpání vod z vodoteče (Moravice) pro účely zasněžování (např. zajištění minimálního zůstatkového průtoku).

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a s ohledem na rozsah plochy je konstatován mírně negativní vliv (-1) na vodu jako složku životního prostředí.

Z hlediska ostatních složek ŽP je záměr nevýznamný. Realizace nepředpokládá vliv na veřejné zdraví obyvatelstva.

Detailní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, včetně kumulativních a synergických vlivů, budou detailně posouzeny procesem EIA dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění (záměr podléhá zjišťovacímu řízení).

Foto 51: Pohled do interiéru kyselé bučiny v dolní části navržené sjezdové trati.



Foto 52: Pohled do interiéru husté smrčiny ve střední části navržené sjezdové trati.

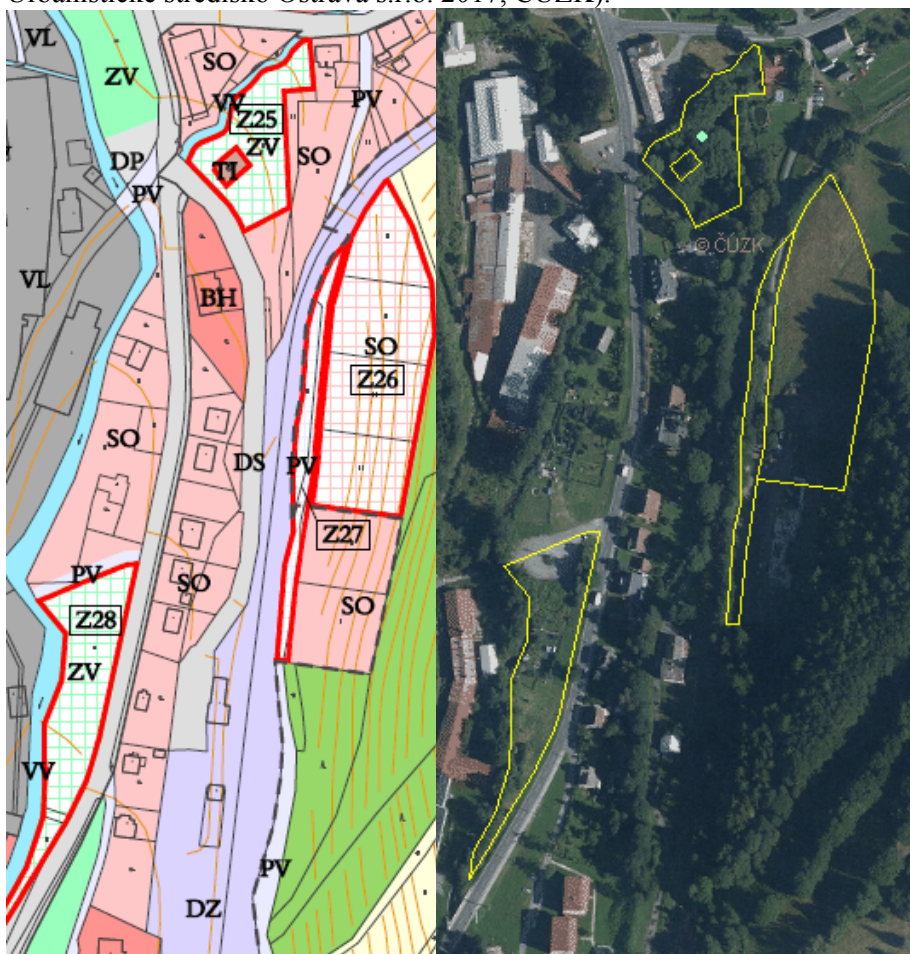


Foto 53: Pohled na skládku dřeva a travnaté příkopy podél cesty ve střední části navržené trati.



Jižní část Malé Morávky

Obr. 34: Plochy Z25, Z26, Z27 a Z28 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z26 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z27 (PV) – Plochy veřejných prostranství

Z25, Z28 (ZV) – Plochy veřejných prostranství - zeleň

Plochy Z25 a Z26 jsou převzaty z platného územního plánu, Z25 byla v platném ÚP vymezena pro obytnou výstavbu, nyní pro zeleň. Na části plochy Z26 již probíhá výstavba rodinných domů.

Plocha Z28 se nachází ve IV. zóně CHKO Jeseníky a na území PO Jeseníky. Na ploše Z28 se nenachází potenciálně vhodné biotopy pro předměty ochrany PO Jeseníky. Ostatní plochy se nachází mimo území CHKO i PO Jeseníky.

Na ploše Z25 se nachází mozaika nitrofilní vegetace a náletových dřevin v nivě Volského potoka. Vegetace místy vykazuje prvky jasanovo-olšového luhu a pcháčových luk (biotopy L2.2 a T1.5). S ohledem na účel plochy Z25 byl konstatován nevýznamný vliv na přírodu a krajinu.

Na ploše Z26 a Z27 se nachází mozaika kvalitních ovsíkových luk a kulturních lučních porostů, na mezích se nachází porosty náletových dřevin (mozaika biotopů T1.1, X5 a X12). Jižní část plochy Z26 je již aktuálně zastavěna. Z důvodu záboru části kvalitního biotopu T1.1 byl u plochy Z26 konstatován mírně negativní vliv na přírodu a krajinu. Plocha Z27 je vymezena v trase stávající částečně zpevněné cesty.

V severní části plochy Z28 se nachází zpevněné plochy, navazuje ruderální travobylinná vegetace s nízkým náletem dřevin (mozaika biotopů X1, X7 a X12).

Realizace ploch si vyžádá zábor ZPF v následujícím rozsahu:

- plocha Z25 – celkem 0,40 ha trvalých travních porostů, z toho je 0,07 ha ve II. třídě ochrany, 0,24 ha ve III. třídě ochrany
- plocha Z26 – celkem 0,86 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany
- plocha Z27 – celkem 0,10 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany
- plocha Z28 – celkem 0,46 ha trvalých travních porostů, ve II. třídě ochrany

Z výše uvedených důvodů byl u ploch Z25 a Z28 konstatován mírně až významně negativní vliv na přírodu jako složku životního prostředí.

Plochy Z26, Z27 a Z28 zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Bude-li to při budoucí realizaci ploch Z25 a Z26 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

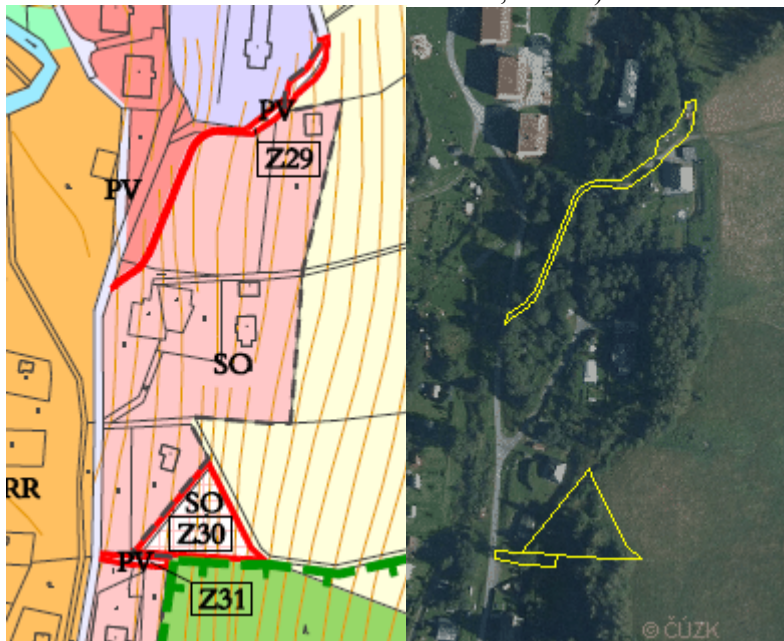
Foto 54: Pohled na plochu Z25 a koryto Volského potoka.



Foto 55: Pohled na plochu Z26, na níž probíhá výstavba a okraj plochy Z27.



Obr. 35: Plochy Z29, Z30 a Z31 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z30 (SO) – Plochy smíšené obytné

Z29, Z31 (PV) – Plochy veřejných prostranství

Plocha Z29 je vymezena pro vybudování úseku cyklostezky Valšov – Malá Morávka, pro část trasy, která je vedena mimo stávající komunikace. Jedná se o nadmístní záměr, přebíraný ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Plochy Z30 je vymezena v přímé návaznosti na zastavěné území. V předchozím územním plánu byla chybně zahrnuta do zastavěného území. Pro dopravní obsluhu této plochy je navržena výstavba komunikace na ploše Z31.

Plochy se nachází mimo území CHKO i PO Jeseníky.

Na plochách se nachází porost náletových dřevin a ruderální vegetace (mozaika biotopů X7 a X12). Část plochy Z29 je vedena po částečně zpevněné komunikaci. V bezprostřední blízkosti navrhované trasy komunikace Z31 se nachází vzrostlý jasan ztepilý, který je vhodné při realizaci ploch zachovat.

Realizace ploch si vyžádá zábor ZPF a PUPFL v následujícím rozsahu:

- plocha Z29 – celkem 0,01 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany
- plocha Z30 – celkem 0,14 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany
- plocha Z31 – celkem 0,02 ha trvalých travních porostů, v V. třídě ochrany

Z výše uvedených důvodů byl u ploch konstatován nevýznamný vliv na půdu jako složku životního prostředí.

Plochy Z30 a Z31 zasahují do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace těchto ploch je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Bude-li to při budoucí realizaci plochy Z31 možné, doporučujeme zachovat vzrostlý jasan na této ploše. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

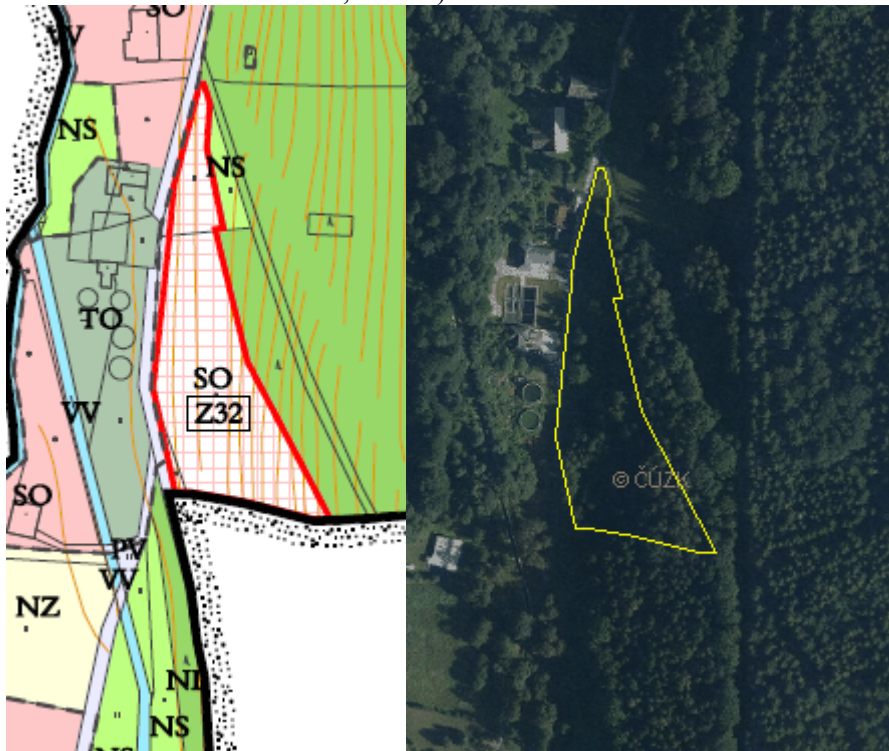
Foto 56: Pohled na plochu Z29 od jihu.



Foto 57: Pohled na plochy Z30 a Z31 od západu.



Obr. 36: Plocha Z32 na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



Z32 (SO) – Plochy smíšené obytné

Plocha Z32 je přebírána z platného územního plánu, nachází se mimo území CHKO a PO Jeseníky. Západně od této plochy je vymezena evropsky významná lokalita Moravice. Její ovlivnění touto plochou je však možné vyloučit – mezi plochou Z32 a EVL se nachází areál čistírny odpadních vod.

Na ploše se nachází porost náletových dřevin a ruderalní vegetace (mozaika biotopů X7 a X12). Na části plochy se nachází starý zarostlý ovocný sad (biotop X13). V jihovýchodním okraji plochy kulturní smrčina s dominantním smrkem ztepilým a vtroušenou břízou bělokorou a modřínem (biotop X9A).

Realizace plochy si vyžádá zábor ZPF v následujícím rozsahu:

- celkem 0,69 ha zemědělských pozemků, z toho je 0,58 ha zahrad, 0,11 ha trvalých travních porostů; z celkové výměry zemědělských pozemků navržených k záboru je 0,30 ha ve II. třídě ochrany, 0,39 ha v V. třídě ochrany

Z výše uvedených důvodů byl u plochy konstatován mírně až významně negativní vliv na půdu jako složku životního prostředí.

Plocha zasahuje do ochranného pásma lesa. Situování objektů ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je možné pouze na základě závazného stanoviska vydaného v navazujícím řízení dotčeným orgánem.

Realizace této plochy je z pohledu ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na ploše Z32 možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

Foto 58: Pohled na plochu Z32 se zarůstajícím starým ovocným sadem.

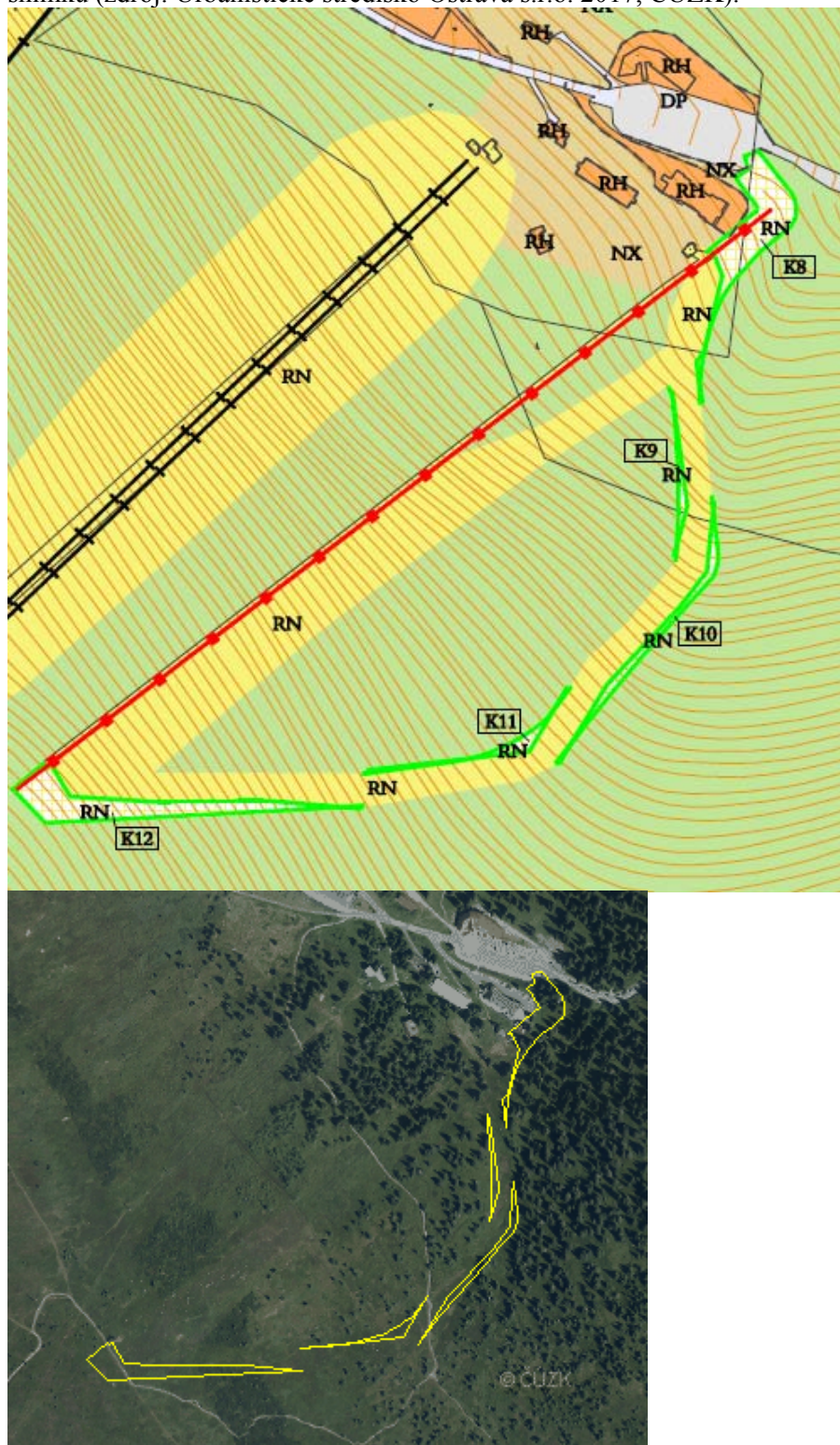


Foto 59: Pohled na severní okraj plochy Z32.



Ski areál Praděd

Obr. 37: Plochy K8-K12 a koridor LD1 (červená linie) na hlavním výkresu ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2017, ČÚZK).



K8-K12 (RN) - plochy rekreace na plochách přírodního charakteru

LD1 – lanová dráha

Jedná se o plochy navržené pro rozšíření sjezdové tratě C a koridor pro výstavbu lanové dráhy ve Ski areálu Praděd, které jsou přebírány ze Změny č. 4 platného územního plánu obce. Tento záměr - „Lanová dráha s odpojitelnými čtyřsedačkovými vozy ve stávající trase trvalé stavby lyžařského vleku „C“ ve ski areálu PRADĚD - JESENÍKY“ byl posouzen i procesem EIA (MSK1539) a bylo k němu vydáno souhlasné stanovisko (č.j. MSK 199721/2011 ze dne 11.6.2012). Realizace tohoto záměru je dle citovaného závěrečného stanoviska akceptovatelná pouze při důsledném dodržení podmínek pro fázi přípravy, výstavby, provozu a ukončení záměru (celkem 61 definovaných podmínek). *Pozn. Záměr nakonec doposud nebyl realizován, neboť neprošel následným schvalovacím řízením dle zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění, v rámci něhož nebyl vyloučen vliv na zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění a ochranné podmínky NPR Praděd.*

Plochy se nachází v I. zóně CHKO, v EVL Praděd, NPR Praděd a na území ptačí oblasti Jeseníky.

V trase navržených ploch a koridoru se nachází mozaika biotopů A1.1 (Vyfoukávané alpské trávníky), A2.2 (Subalpínská brusnicová vegetace), A4.1 (Subalpínské vysokostébelné trávníky), A4.3 (Subalpínské kapradinové nivy) a L9.3 (Horské papratkové smrčiny). V nálezkové databázi NDOP AOPK ČR (AOPK 2017b) [cit. 2017-05-05] je v místě navrženého záměru udáván výskyt řady zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Investor záměru v průběhu schvalování stavby požádal příslušný orgán ochrany přírody (SCHKO Jeseníky) o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění pro konkrétní zvláště chráněné druhy a NPR Praděd. Výjimky mu však doposud nebyly uděleny – viz výše. V souvislosti s realizací návrhových ploch a koridorů je vysoce pravděpodobné významné ovlivnění fauny a flóry zájmového území. V dotčeném území se vyskytují cenné a zranitelné druhy flóry a fauny, vázané na biotopy v ekotonu alpské hranice lesa a (sub)alpínského bezlesí.

Realizací návrhové plochy by došlo k dotčení VKP les – dojde k vykácení části lesních porostů (v dokumentaci EIA je uvedeno kácení cca 35 jesenických smrčků v papratkové smrčíně). Jedná se o hodnotné stanoviště s vysokou ekologickou a biologickou hodnotou. Na zbývající části ploch se nachází (sub)alpínské bezlesí.

Realizace ploch K8-K12 a koridoru pro výstavbu lanové dráhy je umístěna v exponované poloze, přičemž může dojít k výraznému narušení tohoto pohledového horizontu, byt jsou okolní lesní porosty již narušeny stávajícími sjezdovými tratěmi. Výstavba lanové dráhy v takto exponované poloze bude mít negativní vliv na krajinný ráz území a umístění tohoto typu záměru je v rozporu se ZÚR Moravskoslezského kraje a Preventivním hodnocením krajinného rázu na území CHKO Jeseníky.

Celkově je vliv této plochy na přírodu a krajinu jako složku životního prostředí hodnocen jako významný (-2).

Realizace plochy si vyžádá poměrně rozsáhlý záběr pozemků kategorie PUPFL, konkrétně zábor 0,73 ha lesních pozemků - lesy jsou v kategorii lesů zvláštního určení § 8, odst. 1c) lesního zákona v platném znění – lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací.

Zásah do půdního prostředí a nebezpečí rozvoje nežádoucích erozních jevů lze očekávat zejména v souvislosti s kácením lesního porostu a při budování sjezdové tratě. Existuje však řada účinných nástrojů jak tyto vlivy eliminovat (např. vhodně provedené odvodnění tratě minimalizující rozvoj erozních jevů, včasné provedení technických a vegetačních úprav povrchu tratě).

S ohledem na výši očekávaných záborů a zejména na vysokou kvalitu dotčených lesních porostů v ekotonu alpské hranice lesa a další uvedené skutečnosti je konstatován mírně negativní (-1) až významně negativní vliv (-2) na půdu.

Vykácení lesního porostu bude mít vliv i na odtokové poměry v území a snížení retenční schopnosti krajiny. Lze však přepokládat, že po vykácení lesního porostu a zřízení sjezdové tratě nebude významněji dotčen odtok vody z dané plochy. Voda z prostoru sjezdové tratě bude pravděpodobně nadále odváděna do okolních lesních porostů. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a s ohledem na relativně omezený rozsah ploch je konstatován mírně negativní vliv (-1) na vodu jako složku životního prostředí.

Z hlediska ostatních složek ŽP je záměr málo významný. Realizace nepředpokládá vliv na veřejné zdraví obyvatelstva.

Zpracovatelé hodnocení SEA návrhu ÚP Malá Morávka pokládají tento záměr, resp. navržené plochy a koridor lanové dráhy za velice kolizní zejména v oblasti přírodní a krajinné složky životního prostředí. Respektujeme, že se jedná o záměr převzatý ze Změny č. 4 ÚP, který již byl posouzen procesem EIA, SEA a hodnocení dle §45i zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění (Ecological Consulting s.r.o. 2011, 2012, Fialová 2011, 2012). Na rozdíl od závěrů předchozího procesu hodnocení Změny č. 4 ÚP a konkrétního záměru však považujeme na základě dlouhodobé znalosti dotčeného území hodnocené plochy za velmi problematické z hlediska ochrany přírody a krajiny. Doporučujeme proto zvážit nezbytnost realizace návrhových ploch K8-K12, LD1 a jejich případné vypuštění z návrhu ÚP. Dále upozorňujeme, že případné nevyřazení návrhových ploch z obsahu ÚP neznamena automatický nárok na realizaci budoucího konkrétního záměru. Upozorňujeme, že před případnou budoucí realizací záměru, je nezbytné vyřešit otázku eliminace negativních vlivů na zvláště chráněné části přírody (výjimky z ochranných podmínek NPR a zvláště chráněných druhů dle zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění). Dále je nutné respektovat opatření definovaná ve stanovisku EIA k záměru „Lanová dráha s odpojitelými čtyřsedačkovými vozy ve stávající trase trvalé stavby lyžařského vleku „C“ ve ski areálu PRADĚD - JESENÍKY“ (MSK1539) a dořešit další negativní vlivy záměru na přírodu a krajinu.

plochy přírodní (NP)

Tyto plochy jsou vymezeny zejména pro prvky ÚSES. Jejich realizace je z pohledu všech složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

Vzhledem k současnému stavu znalostí aktivit, jejichž umístění je možno v území očekávat, je uvedený výčet možných dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví konečný a neočekávají se zde významnější odchylky od uvedených předpokladů. Umístování konkrétního typu záměru do krajiny bude podléhat samostatnému posouzení jejich vlivů v rámci projektové přípravy.

7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Posuzování vlivu jednotlivých ploch a územně plánovací dokumentace jako celku bylo prováděno na základě aktuálního průzkumu v terénu a v textu průběžně citovaných odborných podkladů. Predikce vlivu koncepce na okolní prostředí byla zpracována na základě podrobné analýzy předpokládaných vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví a expertního odhadu zpracovatelů.

Souhrnný přehled zhodnocení velikosti potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví je uveden v Tabulce 5 v kap. 6.2. Veškeré střetové situace jsou posléze blíže identifikovány, popsány a zhodnoceny v kapitole 6.2 zaměřené na podrobné vyhodnocení. Z tabulky je zřejmé, že některé plochy navržené v návrhu ÚP Malá Morávka mohou mít významně negativní vliv na životní prostředí a obyvatelstvo. U takovýchto ploch bylo hodnocení obvykle doplněno o doporučení úpravy realizace konkrétních ploch tak, aby byl rozsah potenciálního negativního ovlivnění složek životního prostředí a obyvatelstva co nejnižší.

Návrh ÚP Malá Morávka je předkládán v jedné variantě. Kromě navržené (aktivní) varianty lze definovat nulovou variantu, tedy variantu bez uplatnění nového ÚP. To by však znamenalo, že by byl významně zpomalen rozvoj této obce. Návrh ÚP značnou část ploch přejímá z platného ÚP, hodnocení nulové varianty je tedy pouze informativní.

Níže následuje posouzení kumulativních a synergických vlivů ÚPD, které shrnuje zjištění uvedená v přechodí kap. 6.

Sekundární vlivy realizace ÚP

Sekundární vlivy realizace ÚP se projeví zejména u záboru zemědělské a lesní půdy jako snížení retenčních schopností území, zrychlení odtoku dešťových vod a snížení vlhkosti v ovzduší. Sekundárním vlivem záboru půdy a kácení lesní a mimolesní zeleně bude také narušení přirozených biotopů fauny a flóry, zvýšené riziko eroze, snížení průchodnosti krajiny, narušení organizace obhospodařování ZPF a narušení sítě polních komunikací.

Sekundárním vlivem realizace staveb pro bydlení i podnikání je mírné zvýšení intenzity cílové osobní dopravy s doprovodnými negativními vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci.

Všechny uvedené sekundární vlivy se výrazněji projeví nikoliv u jednotlivých ploch, ale v kumulaci vlivů všech ploch, resp. při jejich postupné realizaci bude jejich účinek postupně narůstat.

Ani při realizaci všech navržených ploch se nepředpokládá natolik výrazné zhoršení kvality jednotlivých složek životního prostředí, aby předložená koncepce nemohla být realizována.

Synergické vlivy realizace ÚP

Synergické vlivy jsou vlivy, jejichž současným působením vzniká nečekaně velká reakce neodpovídající prostému součtu daných vlivů.

U předloženého návrhu ÚP může dojít k takovému synergickému působení zejména u postupného mírného zhoršení kvality ovzduší a hladiny hluku, k němuž bude postupně docházet vlivem zvýšení počtu staveb a tedy i vozidel trvale bydlících obyvatel, zaměstnanců či návštěvníků v řešeném území.

Výsledkem tohoto synergického působení může následně být vyšší narušení pobytové pohody obyvatel, než přísluší prostému působení jednotlivých vlivů, které samy o sobě budou s největší pravděpodobností podlimitní.

Přestože tyto synergické vlivy nelze zcela vyloučit, jsou zpracovatelé SEA názoru, že u předloženého ÚP se tyto vlivy sledovatelným způsobem neprojeví a nebudou mít významný negativní vliv na veřejné zdraví.

Kumulativní vlivy realizace ÚP u dalších složek životního prostředí

Kumulativní vlivy se u předloženého ÚP projeví i u dalších hodnocených složek životního prostředí, u kterých byly při hodnocení jednotlivých ploch zjištěny negativní vlivy.

Jedná se zejména o kumulativní vliv postupné zástavby území na krajinný ráz, retenční schopnost krajiny, na úbytek zemědělské půdy a na postupné zvýšení intenzity dopravy v území s doprovodným zvýšením hlukové a imisní zátěže. V území Malé Morávky je nutné za významný kumulativní vliv na vodní prostředí pokládat i nároky na odběry povrchových vod pro potřeby zasněžování lyžařských sjezdových tratí z Bělokamenného potoka a řeky Moravice.

Vzhledem k velikosti a struktuře sídla a výměře navrhovaných ploch se nepředpokládá, že by i s přihlédnutím ke kumulativním účinkům realizace ÚP nastaly okolnosti, které by bránily realizaci předložené koncepce jako celku. Množství čerpaných povrchových vod pro potřeby technické zasněžování se řídí povoleními vydanými příslušným vodoprávním úřadem (v tomto případě MěÚ Rýmařov).

Přechodné, střednědobé a dlouhodobé vlivy realizace ÚP

Všechny vlivy uvedené v tomto hodnocení se považují při realizaci ÚP za vlivy trvalé. Za přechodné vlivy jsou považovány pouze vlivy fáze výstavby jednotlivých objektů, tj. konkrétních staveb, které již nejsou předmětem tohoto posouzení.

V průběhu hodnocení nebyly shledány takové významné negativní vlivy, které by realizaci návrhu ÚP jako celkové koncepce bránily nebo ji výrazně omezovaly. U některých navrhovaných ploch jsou doporučeny podmínky pro realizaci, jejichž účelem je minimalizovat negativní vlivy jejich realizace. Žádná z ploch obsažená v návrhu ÚP nebyla a priori navržena k vyřazení z návrhu. U ploch K8-K12 a LD1 je navrženo zvážit nezbytnost jejich realizace a případné vypuštění z návrhu ÚP. U některých dalších ploch je navržena úprava jejich rozsahu, resp. způsobu využití v jejich jednotlivých částech. Vliv návrhu ÚP jako celkové koncepce je i při zahrnutí kumulativních vlivů dosavadních aktivit v území akceptovatelný.

8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

Při stanovování opatření pro minimalizaci a předcházení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů je třeba konstatovat, že některá uvedená opatření nemají přímou spojitost s územním plánováním a týkají se až promítnutí navrhovaných funkčních ploch do reality. Vzhledem k tomu, že bez realizace navrhovaného ÚP v praxi k ovlivnění životního prostředí nedojde, jsou zde kromě územně plánovacích opatření uvedena i některá z takových opatření, která by mohla mít pro následnou realizaci staveb v daných plochách zásadní význam. Do navrhovaných opatření nejsou zapracovány zákonné požadavky vyplývající z obecně závazných předpisů.

Ochrana životního prostředí obecně:

- Umisťování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění v navrhovaných plochách podrobit zjišťovacímu řízení, případně celému procesu hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (projektová EIA). Respektovat stanovené podmínky realizace záměrů již posouzených procesem EIA.

Ochrana půdy:

- Při povolování zástavby v návrhových plochách postupovat tak, aby byla zachována kompaktnost zemědělských ploch, jejich obslužnost, a aby bylo zamezeno vodní a větrné erozi nepevněných pozemků nebo zvýšenému riziku negativních dopadů bořivých větrů na okrajové části lesních porostů.
- Skrývku pozemků realizovat vždy jen v nezbytném rozsahu v souladu s postupem výstavby, a to v mimoprodukčním období říjen-březen.
- Využívat veškeré kulturní vrstvy zemin pro zvýšení úrodnosti pozemků přímo v daném území nebo jeho blízkém okolí.

Ochrana povrchových a podzemních vod:

- U staveb v záplavových územích volit takové technické řešení a zabezpečení, aby ani v době výstavby nedošlo ke zhoršení průchodu případné povodňové vlny a k rozplavení případně ukládaných sypkých materiálů.
- U ploch vymezených v blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce min. 6 m či 8 m od břehové čáry zcela bez zástavby dle definice v návrhu ÚP.

Stabilizace odtokových poměrů:

- Zajistit koordinaci případných změn v krajině tak, aby funkčnost protipovodňových opatření zůstala zachována.
- Při realizaci navržené zástavby omezit zrychlení odtoku dešťových vod ze zastavěných a zpevněných ploch s použitím zasakování (je-li možná) nebo retence.

Ochrana krajinného rázu:

- V maximální možné míře přizpůsobit zástavbu ochraně místního krajinného rázu, a to zejména v exponovaných polohách na svazích, v bočních údolích, na území vesnické památkové zóny a v blízkosti národních kulturních památek.
- Umisťování výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivů na krajinný ráz.
- Doporučujeme budoucí výstavbu přizpůsobit regulativům uvedeným v preventivním hodnocení krajinného rázu na území CHKO Jeseníky (Arvita spol. s r.o. 2011).

Ochrana flóry, fauny, ekosystémů a ÚSES:

- Při eventuálních výsadbách zeleně ve volné krajině a v navržených plochách veřejné zeleně používat autochtonní druhy a vyvarovat se výsadbám nepůvodních druhů rostlin.
- Nebudovat v území nové bariéry významně bránící migraci živočichů, případně zajistit zachování průchodnosti krajiny vytvořením náhradních migračních cest kolem nově vymezených ploch výstavby.

9 Zhodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní nebo komunitární úrovni do politiky územního rozvoje a jejich zohlednění při výběru řešení. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení

Návrh ÚP Malá Morávka je zpracován invariantně.

Při zpracování návrhu ÚP Malá Morávka byly zvažovány relevantní stanovené cíle přijaté na vnitrostátní a komunitární úrovni. Cíle v dostupných krajských koncepcích a další dokumentaci stejně jako požadavky platných předpisů v ochraně ovzduší, vod a půdy nebo přírody byly zpracovatelem ÚP zhodnoceny a promítly se do konečného řešení předkládaného návrhu ÚP.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení vymezení obytných ploch, řešení záboru ZPF a PUPFL, v požadavcích na prostupnost vyšších i místních systémů ÚSES územím a na ochranu zvláště chráněných území.

10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí

Návrh ukazatelů, které umožní sledovat vliv změn charakteristik dílčích složek životního prostředí vyvolaných naplňováním územního plánu, obsahuje následující přehled. Ukazatele jsou stanoveny dle vybraných potenciálně ovlivnitelných charakteristik životního prostředí (viz kapitola 4).

Pro tuto koncepci byly stanoveny následující ukazatele (a zdroj informací, na jejichž základě může být hodnocení prováděno):

- Výměra realizovaných částí ÚSES (ÚPD)
- Výměra nově vysazené, obnovené či odstraněné zeleně (údaje obce)
- Sledování poměru zastavěných a nezastavěných ploch v území (ÚPD)
- Plošné vyjádření skutečných záborů ZPF (Český statistický úřad)
- Sledování imisních koncentrací v území (ČHMÚ)
- Plnění hlukových limitů – stanovení podílu populace vystavené nadlimitnímu působení hluku (Krajská hygienická stanice)
- Jakost povrchových vod, stav koryt vodních toků (Povodí Odry)
- Míra znečištění podzemních vod (Povodí Odry)
- Stanovení podílu obyvatel připojených na kanalizaci a ČOV z celkového množství obyvatel obce
- Trendy v zastoupení a územním rozložení přírodních či přírodně blízkých biotopů (AOPK)
- Vývoj koeficientu ekologické stability území (výpočet z údajů ČSÚ)
- Zásahy do krajinného rázu (obec s rozšířenou působností)

11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

U navržených rozvojových ploch se zjištěnými závažnými reálnými či potenciálními negativními vlivy na životní prostředí (příp. kumulací či synergickým působením mírnějších záporných vlivů) jsou nad rámec podmínek využití uvedených ve výrokové části ÚP a nad rámec obecných podmínek uvedených v kapitole č. 8 tohoto vyhodnocení navrhována následující opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci těchto vlivů.

Tab. 6: Popis opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy.

Číslo plochy	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Podmínka realizace plochy
Z5, Z6, Z10, Z11, Z13, Z15, Z16, Z26, Z32, Z37, Z47, Z50, Z52, Z53	SO – Plochy smíšené obytné	Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na plochách možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.
Z41, P3	BH – Plochy bydlení v bytových domech	
Z38	RH – Plochy hromadné rekreace	
Z43, Z44	OX – Plochy občanského vybavení se specifickým využitím	
Z7	TI – plochy technické infrastruktury	
Z19	PV – Plochy veřejných prostranství	
Z21, Z23, Z25, Z46	ZV – Plochy veřejných prostranství – zeleň	
Z20, Z22	OV – Plochy občanského vybavení	
Z54	VZ – Plochy výroby zemědělské	

Z9	SO – Plochy smíšené obytné	Zástavbu situovat do severní části plochy ve vazbě na stávající komunikaci a nezasahovat do koryta drobného vodního toku. Bude-li to při budoucí realizaci výstavby na plochách možné, doporučujeme zachovat alespoň část dřevin, které představují potenciálně vhodný hnízdní a potravní biotop řady druhů ptáků. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.
Z12	ZV – Plochy veřejných prostranství - zeleň	Pro případnou realizaci naučné stezky využít pouze východní okraj plochy – lem bezprostředně navazující na stávající komunikaci, případně jen malou část na jižním okraji plochy s méně kvalitními lučními porosty. Do centrální části lučních porostů a břehového porostu Bělokamenného potoka nijak nezasahovat.
Z17	SO – Plochy smíšené obytné	Vyloučit zásahy do vodního toku a jeho břehového porostu. Pokud bude odstranění dřevin nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.
LV1, LV2, LV3 K4	RN – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru plochy rekreace na plochách přírodního charakteru RN	V místě trasy navržené sjezdové tratě a lyžařského vleku, které vedou lučními porosty na území PO Jeseníky, je vhodné realizovat výraznější rušivé stavební práce mimo hnízdní období chřástala polního, tj. mimo období 1.5 - 30.7. Toto opatření má smysl nastavit pouze za předpokladu, že bude zjištěn výskyt chřástala polního v dané lokalitě v sezóně stavebních prací). Dále je vhodné neprovádět rozsáhlejší terénní úpravy (stavební zásahy) v trase plánované sjezdové tratě.
P1	SO – Plochy smíšené obytné	Zachovat drobnou vodní plochu v jižní části plochy P1 a její případné využití konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.
Z48	SO – Plochy smíšené obytné	V západní části plochy, kde se nachází památné stromy a jejich ochranné pásmo, vyloučit jakékoliv zásahy, které by je mohly poškodit.
Z49	PV – Plochy veřejných prostranství	Vyloučit zásahy do vodního toku.
Z31	PV – Plochy veřejných prostranství	Bude-li to při budoucí realizaci plochy Z31 možné, doporučujeme zachovat vzrostlý jasan na této ploše. Pokud bude odstranění nezbytné, je nutné ho provést mimo hnízdní období. Rozsah a způsob provedení kácení konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody.

K5	W – Plochy vodní a vodohospodářské	Záměr rozšíření vodní ploch v ploše K5 doporučujeme konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody. Bude-li to technicky možné vytvořit alespoň část nové vodní plochy ve formě mělkého litorálu.
K1	RN – Plochy rekreace na plochách přírodního charakteru	Při realizaci plochy respektovat podmínky, které budou uloženy v závazném stanovisku z procesu EIA k záměru: „Rozšíření stávající sjezdové trati Kopřivná“ (MSK2002).
K2	RN – Plochy rekreace na plochách přírodního charakteru	Doporučujeme v navazujícím procesu EIA a ve fázi územního a stavebního řízení: <ul style="list-style-type: none"> - Definovat konkrétní opatření pro zajištění stability okolních lesních porostů při vykácení tohoto nového průseku. - Definovat konkrétní opatření pro minimalizaci erozních jevů na nově budované sjezdové trati (např. vhodně provedené odvodnění tratě minimalizující rozvoj erozních jevů, včasné provedení technických a vegetačních úprav povrchu tratě). - Definovat konkrétní opatření pro ochranu vodního režimu v prostoru sjezdové tratě a v přilehlém okolí, - Dále doporučujeme věnovat zvýšenou pozornost otázce případného čerpání vod z vodoteče (Moravice) pro účely zasněžování (např. zajištění minimálního zůstatkového průtoku).
K8-K12, LD1	RN - plochy rekreace na plochách přírodního charakteru LD1 – lanová dráha	<ul style="list-style-type: none"> - Doporučujeme zvážit nezbytnost realizace návrhových ploch K8-K12, LD1 a jejich případné vypuštění z návrhu ÚP. - Upozorňujeme, že případné nevyřazení návrhových ploch z obsahu ÚP neznamená automatický nárok na realizaci budoucího konkrétního záměru v dané lokaci. - Před případnou budoucí realizací záměru je nezbytné vyřešit otázku eliminace negativních vlivů na zvláště chráněné části přírody (výjimky z ochranných podmínek NPR a zvláště chráněných druhů dle zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění). - Před případnou realizací záměru je nutné respektovat opatření definovaná ve stanovisku EIA k záměru „Lanová dráha s odpojitelnými čtyřsedačkovými vozy ve stávající trase trvalé stavby lyžařského vleku „C“ ve ski areálu PRADEJ - JESENÍKY“ (MSK1539) a dořešit další negativní vlivy záměru na přírodu a krajinu.

12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Hlavním cílem navrženého územního plánu je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území obce Malá Morávka.

Důvodem pro pořízení nového územního plánu jsou jednak požadavky obce a občanů na možnost realizace záměrů, které dle platného územního plánu nejsou možné, jednak splnění povinností vyplývajících z platného stavebního zákona, § 188 odst. 1. Součástí návrhu ÚP je prověření záměrů na území obce vyplývajících z nadřazených územně plánovacích dokumentací.

Předmětem návrhu územního plánu obce Malá Morávka je vymezení 55 zastavitelných ploch, tří ploch přestavby, 12 ploch změn v krajině a několika nezastavitelných ploch a koridorů (zejména pro ÚSES). Součástí návrhu ÚP jsou i dva koridory pro výstavbu lanových drah – jeden ve Ski areálu Praděd - Ovčárna a jeden na propojení Ski areálu Myšák a Ski areálu Kopřivná, dále jsou navrženy tři koridory pro lyžařské vleky v údolí Karlova pod Pradědem.

Většina navržených zastavitelných ploch je situována v návaznosti na zastavěné území, má lokální význam a z hlediska širších vztahů v území nemá žádný vliv na okolní obce.

Očekávaný a priori významně negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí byl konstatován pouze u ploch změn v krajině K8-K12 a koridoru LD1 (rozšíření Ski areálu Praděd), které jsou převzaty ze Změny č. 4 platného ÚP. U těchto ploch je doporučeno zvážit nezbytnost realizace a jejich případné vypuštění z návrhu ÚP.

Některé návrhové plochy by při realizaci v plném navrženém rozsahu, resp. při nevhodně realizovaných budoucích záměrech mohly mít mírně negativní až významně negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí. Tam, kde to bylo možné, byly navrženy podmínky jejich realizace s cílem předcházení, snížení či kompenzaci potenciálně negativních vlivů.

Potenciálně nejvýznamnějšími vlivy realizace ÚP Malá Morávka jsou:

- zábory zemědělské a lesní půdy, včetně půd II. třídy ochrany,
- s těmito zábory související nutnost částečného odstranění půdního krytu, kácení dřevin, snížení sorpční schopnosti a prostupnosti území,
- lokální zásahy do krajinného rázu,
- zásahy do zvláště chráněných území včetně I. zóny CHKO a NPR Praděd
- mírně negativní ovlivnění kvality ovzduší vlivem malého navýšení intenzity obslužné dopravy a vzniku drobných spalovacích zdrojů (vytápění obytných objektů),
- rozvoj území bude vyžadovat zvýšení odběru vod a zvýšení produkce odpadních splaškových vod.

K realizaci tak byla doporučena většina návrhových ploch s výjimkou zvážení nezbytnosti realizace a případné vypuštění ploch K8-K12 a koridoru LD1.

Na základě výše uvedených důvodů konstatuje zpracovatel SEA, že předložený návrh ÚP Malá Morávka je při dodržení doporučení (podmínek realizace) uvedených v tomto vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný.

Navržený ÚP Malá Morávka splňuje požadavky právních předpisů, požadavky na potřebnou úroveň bydlení a jeho technické zabezpečení, na rozvoj podnikání v území stejně jako požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Doporučení stanoviska ke koncepci

Zpracovatel vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace) „**Návrh ÚP Malá Morávka**“ na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuje, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci s podmínkami stanovenými v kapitole č. 8 a 11.

V Dolanech dne 4.7.2017



.....
RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Držitel autorizace podle §19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (rozhodnutí MŽP o udělení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č.j. 42028/ENV/14).



Ing. Pavla Židková
747 62 MOKRÉ LAZCE 293
IČ: 616 11 531

.....
Ing. Pavla Židková

Držitelka autorizace podle §19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (osvědčení MŽP o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace a posudku, č.j. 33369/ENV/16).

Seznam použitých podkladů

- AOPK ČR (2017a): Vrstva mapování biotopů. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2017-05-05].
- AOPK ČR (2017b): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2017-05-05].
- Banaš M. et al. (2006): Poznámky k výskytu obratlovců v lokalitě Vápenná (navržené prodloužení sjezdové tratě, výstavba vleků a sedačkové lanovky), 6 s. Manuskript.
- Banaš M. (2006): Posouzení vlivu záměru - „Sjezdová trať Vápenná“ na ptačí oblast Jeseníky podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, 21 s. Manuskript.
- Banaš M. (2012): Oznámení záměru „Nová technologie lanové dráhy v lyžařském areálu „Kopřivná“ v obci Malá Morávka“ dle §6 v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, 32 s. Manuskript.
- Banaš M. (2013): Biologický průzkum lokality navrženého propojení lyžařských areálů Kopřivná - Myšák v k.ú. Malá Morávka a Karlov pod Pradědem, 49 s. Manuskript.
- Banaš M. (2014): Změna č. 5 ÚP obce Malá Morávka, Karlov pod Pradědem - Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, 72 s. Manuskript.
- Banaš M., Žídková P. (2017): Dokumentace záměru „Rozšíření stávající sjezdové trati Kopřivná“ dle §8 v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, 68 s, Manuskript.
- Culek M (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Demek J (ed.) a kol. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha, 584s.
- Ecological Consulting s.r.o. (2011): Dokumentace EIA k záměru „Lanová dráha s odpojitelnými čtyřsedačkovými vozy ve stávající trase trvalé stavby lyžařského vleku „C“ ve ski areálu PRADĚD – JESENÍKY“ zpracovaná dle zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění.
- Ecological Consulting s.r.o. (2012): Vyhodnocení návrhu zadání změny č. 4 Územního plánu (ÚPn) Malá Morávka, Karlov pod Pradědem dle zák. č. 100/2001 Sb. v platném znění.
- Fialová M. (2011): Vyhodnocení vlivu záměru „Lanová dráha s odpojitelnými čtyřsedačkovými vozy ve stávající trase trvalé stavby lyžařského vleku „C“ ve ski areálu PRADĚD – JESENÍKY“ na lokality soustavy Natura 2000 dle §45i zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění.
- Fialová M. (2012): Vyhodnocení vlivu návrhu zadání změny č. 4 Územního plánu (ÚPn) Malá Morávka, Karlov pod Pradědem na lokality soustavy Natura 2000 dle §45i zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění.
- Háková, A., Klauďisová, A., Sádlo J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.
- Kubát K. et al. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha 928 s.
- Kubešová A., Krajčiček L. (2015): Vyhodnocení vlivu návrhu ZÚR MSK na životní prostředí.
- Neuhäuslová Z et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, Praha, 341 s.
- Quitt E (1971): Klimatické oblasti Československa. Studia geographica 16. Geogr. úst. ČSAV Brno.
- Urbanistické středisko Ostrava (2017): Návrh územního plánu Malá Morávka. Komplexní urbanistický návrh – textová a grafická část.
- Volfová Chvojková E., Volf O. (2015): Vyhodnocení návrhu ZÚR MSK na území Natura 2000.
- Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů

Dále byly použity internetové zdroje: <http://www.natura2000.cz/>, <http://www.mzp.cz>, <http://www.cenia.cz>, <http://www.biomonitoring.cz>, <http://www.nature.cz>

Přílohy

Příloha 1: Autorizační osvědčení zpracovatele

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan
RNDr. Marek Banaš, Ph.D.
Polívkova 15
779 00 Olomouc

Č.j.:
42028/ENV/14

Vyřizuje/telefon:
Ing. Milena Hlaváčková/267 122 993

V Praze dne:
7. 7. 2014

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako ústřední orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon“), vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 6 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Marka Banaše, Ph.D., datum narození: 28. 7. 1976, bydliště Polívkova 15, 779 00 Olomouc (dále jen „žadatel“) ze dne 10. 6. 2014 a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

I. Uděluje podle § 19 odst. 6 zákona

autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

Oprávnění ke zpracovávání dokumentů podle § 19 zákona vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona uděluje na dobu 5 let.

II. Při zpracování dokumentů souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „dokumenty“) je žadatel povinen zpracovávat tyto dokumenty na základě udělené autorizace tak, aby byl naplňován účel posuzování

vlivů na životní prostředí, kterým je podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona získat objektivní odborný podklad pro vydání rozhodnutí, popřípadě opatření podle zvláštních právních předpisů, a přispět tak k udržitelnému rozvoji společnosti.

Žadatel je dále povinen v souladu s ustanovením § 2 zákona posuzovat vlivy na veřejné zdraví a vlivy na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní památky, vymezené zvláštními předpisy, a na jejich vzájemné působení a souvislosti.

Žadatel je proto povinen zejména při výkonu udělené autorizace plnit následující právní povinnosti (dále jen "povinnosti vyplývající z rozhodnutí o udělení autorizace"):

1. Držitel autorizace zpracuje dokumenty na základě všech dostupných a úplných podkladů a informací.
2. Držitel autorizace uvede v oznámení a dokumentaci správné, úplné a jednoznačné údaje o záměru a o stavu životního prostředí.
3. Držitel autorizace v oznámení a dokumentaci vyhodnotí všechny vlivy záměru objektivně, na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
4. Držitel autorizace v posudku vyhodnotí všechny vlivy záměru a objektivně zhodnotí správnost všech údajů uvedených v dokumentaci, a to na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
5. Držitel autorizace uvede v oznámení koncepcce, resp. ve vyhodnocení správné, úplné a jednoznačné údaje o koncepci a o dotčeném území.
6. Držitel autorizace vyhodnotí všechny vlivy koncepcce objektivně, na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
7. Držitel autorizace zajistí zpracování dalších podkladů podle zvláštních právních předpisů, jsou-li vyžadovány, nebo pokud to povaha záměru vyžaduje, a veškeré jejich výstupy následně zapracuje do zpracovávaných dokumentů.

O d ů v o d n ě n í

Žadatel požádal o udělení autorizace a splnil podmínky pro udělení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona a v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena osvědčením (č.j.: 19017/ENV/14, datum vydání: 10. 6. 2014). Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání: 26. 5. 2014).

Pro výkon činnosti držitele autorizace jsou v článku II. stanoveny povinnosti dle § 1 odst. 3 a dle § 2 zákona, které je nutné v zájmu naplnění účelu a smyslu posuzování vlivů na životní prostředí dodržovat. Dokumenty zpracovávané autorizovanou osobou jsou zásadními podklady v procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona a slouží jako

odborný podklad příslušnému úřadu dle § 20 zákona při formulaci závěru zjišťovacího řízení dle § 7 a § 10d zákona nebo stanoviska dle § 10 a § 10g zákona.

Pokud autorizovaná osoba při výkonu autorizované činnosti nebude dodržovat požadavky Ministerstva životního prostředí uvedené ve výroku II, dojde ze strany autorizované osoby k neplnění povinnosti vyplývajících z rozhodnutí o udělení autorizace, což je při opakovaném neplnění povinnosti důvodem pro odejmutí autorizace podle ustanovení § 19 odst. 9 zákona.

Vzhledem ke skutečnosti, že předložená žádost obsahovala všechny náležitosti a byly splněny všechny podmínky pro udělení autorizace ke zpracování dokumentů, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 1000 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Ing. Jaroslava Honová
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – RNDr. Marek Banaš, Ph.D. – účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci: orgán příslušný k evidenci – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 4.7.2016

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí

dne 9.8.2016 podpis

V Praze dne 10. června 2016

Č. j.: 33369/ENV/16

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti paní Ing. Pavly Žídkové, datum narození: 23. 4. 1963, bydliště Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce (dále jen „žadatelka“) ze dne 10. 5. 2016 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 4094/435/OPVŽP/95 ze dne 13. 6. 1995 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 34671/ENV/11 ze dne 9. 5. 2011, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 12. 5. 2016 žádost ze dne 10. 5. 2016 o prodloužení autorizace paní Ing. Pavly Žídkové, udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 4094/435/OPVŽP/95 ze dne 13. 6. 1995 a prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 34671/ENV/11 ze dne 9. 5. 2011, platné do 31. 12. 2016. Žadatelka požádala o prodloužení autorizace a splnila podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo dokladem o nejvyšším dosaženém vzdělání. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č. j.: 4094/435/OPVŽP/95 ze dne 13. 6. 1995). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 11. 5. 2016). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatelky o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 50 Kč (položka 22 písm. d) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru

posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatelka – Ing. Pavla Žídková – účastnice správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí