

Územní plán Ostružná - Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb.



Zhotovitel:

RNDr. Marek Banaš, Ph.D., 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, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/710/1432

Řešitelský tým:

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.
Mgr. Iveta Navrátilová

<http://www.marekbanas.com>, tel. 605-567905, email: marekban@centrum.cz

Aktualizace květen 2024

Obsah:

Seznam použitých zkratek	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 Olomouckým krajem	11
1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály	12
2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	14
3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla územně plánovací dokumentace uplatněna	17
3.1 Základní charakteristika zájmového území.....	17
3.1.1 Základní charakteristika řešeného území	17
3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry	17
3.1.3 Eroze	18
3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry	19
3.1.5 Pedologické poměry	19
3.1.6 Biogeografické poměry.....	19
3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace	19
3.1.8 Radonový index geologického podloží	20
3.1.9 Nerostné suroviny	20
3.1.10 Poddolovaná území	20
3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky	21
3.2 Ochrana přírody a krajiny	21
3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území	21
3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území.....	22
3.2.3 Území soustavy Natura 2000	23
3.2.4 Památné stromy a přírodní parky	25
3.2.5 Územní systém ekologické stability.....	25
3.2.6 Významné krajinné prvky	26
3.2.7 Migrační propustnost území	26
3.3 Krajinný ráz	27
3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace	30
4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy.....	31
4.1 Půda a horninové prostředí	31
4.1.1 Zábory ZPF	31
4.1.2 Eroze a stabilita svahů.....	32
4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa	32
4.2 Voda.....	33
4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod.....	33
4.2.2 Změny odtokových poměrů	33
4.3 Ovzduší a klima	33
4.4 Příroda a krajina	34
4.4.1 Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy.....	34
4.4.2 Fauna a flóra.....	34
4.4.3 Zvláště chráněná území.....	34
4.4.4 Lokality soustavy Natura 2000	34
4.4.5 Významné krajinné prvky (VKP)	35
4.4.6 Krajinný ráz.....	35

4.4.7	Prostupnost krajiny.....	35
4.5	Veřejné zdraví obyvatelstva vč. sociálně ekonomických jevů.....	36
4.5.1	Kvalita ovzduší.....	36
4.5.2	Hluk a vibrace	36
4.5.3	Sociální a ekonomická situace obyvatelstva	36
4.6	Hmotný majetek a kulturní památky.....	36
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	37
6	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí.....	38
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.....	38
6.1.1	Vlivy na půdu.....	38
6.1.2	Dopravní zátěž území, hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví	39
6.1.3	Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií.....	39
6.1.4	Změny odtokových poměrů	40
6.1.5	Vlivy na čerpání vod	40
6.1.6	Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického	40
6.1.7	Vlivy na ovzduší.....	41
6.1.8	Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, VKP, ÚSES a ekosystémy.....	41
6.1.9	Závěr	42
6.2	Detailní zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí.....	42
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	88
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	90
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 ..	91
10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí	92
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	93
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	98
	Doporučení stanoviska ke koncepci.....	99
	Seznam použitých podkladů	100
	Přílohy.....	101

Seznam obrázků:

Obr. 1: Situační mapa polohy zájmového území obce Ostružná (podkladová data: ČÚZK).	17
Obr. 2: Situační znázornění náchylností svahů v zájmovém území k sesuvům (zdroj: Mapový portál ČGS).	18
Obr. 3: Mapa radonového indexu + legenda (zdroj: Mapový portál ČGS).	20
Obr. 4: Poloha řešeného správního území obce Ostružná ve vztahu k zonaci CHKO Jeseníky (zdroj: Mapový portál AOPK ČR).	21
Obr. 5: Poloha řešeného správního území obce Ostružná ve vztahu k MZCHÚ (podkladová data: ČÚZK, AOPK ČR).	23
Obr. 6: Zobrazení správního území obce Ostružná vůči lokalitám soustavy Natura 2000 (podkladová data: ČÚZK, AOPK ČR).	23
Obr. 7: Zobrazení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců v zájmovém území (podkladová data: AOPK ČR 2019, ČÚZK).	27
Obr. 8: Plochy Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 a Z73 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	47
Obr. 9: Plochy Z6, Z75, K3, K4, K5 a K12 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	50
Obr. 10: Plochy Z42 a K8 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	53
Obr. 11: Plochy Z7, Z8, Z9, Z53 a Z54 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	55
Obr. 12: Plochy Z26, Z27, Z33, Z35, Z51, Z60, Z62, Z63 a Z64 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK). ..	56
Obr. 13: Plochy Z10, Z12, Z30 a Z52 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	59
Obr. 14: Plochy Z13, Z14, Z15 a Z16 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	60
Obr. 15: Plochy Z59, Z68 a Z71 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	63
Obr. 16: Plochy Z31, Z37, Z38, Z46, Z47, Z48, Z49, Z50, Z61, Z66, Z67, Z69 a Z70 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	66
Obr. 17: Plochy Z25, Z36 a Z44 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	71
Obr. 18: Plochy Z21 a Z22 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	74
Obr. 19: Plochy Z41 a K9 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	76
Obr. 20: Plochy Z17, Z18 a Z19 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	78
Obr. 21: Plocha Z74 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	80
Obr. 22: Plochy Z39 a K1 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	81
Obr. 23: Plochy Z55, K10 a K11 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).	85

Seznam tabulek:

Tab. 1: Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací Územního plánu Ostružná.	31
Tab. 2: Skladba pozemků v řešeném území.....	32
Tab. 3: Stupnice hodnocení předpokládaných vlivů na životní prostředí.	43
Tab. 4: Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch návrhu územního plánu Ostružná na složky životního prostředí.....	45
Tab. 5: Popis opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy.	93

Seznam použitých zkratk

AOPK ČR	– Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
ČGS	– Česká geologická služba
ČOV	– čistírna odpadních vod
ČSÚ	– Český statistický úřad
DMK	– dálkový migrační koridor
EVL	– evropsky významná lokalita
CHKO	– chráněná krajinná oblast
CHOPAV	– chráněná oblast přirozené akumulace vod
KÚ	– krajský úřad
k. ú.	– katastrální území
LBC	– lokální biocentrum
LBK	– lokální biokoridor
MZCHÚ	– maloplošné zvláště chráněné území
MŽP ČR	– Ministerstvo životního prostředí České republiky
NDOP	– nálezová databáze ochrany přírody
NPR	– národní přírodní rezervace
OK	– Olomoucký kraj
ORP	– obec s rozšířenou působností
PO	– ptačí oblast
PP	– přírodní památka
PUPFL	– pozemek určený pro plnění funkce lesa
PÚR ČR	– Politika územního rozvoje České republiky
SO	– správní oblast
TTP	– trvalé travní porosty
ÚAP	– územní analytické podklady
ÚP	– územní plán
ÚPD	– územně plánovací dokumentace
ÚSES	– územní systém ekologické stability
VKP	– významný krajinný prvek
VN	– vysoké napětí
VVN	– velmi vysoké napětí
ZCHÚ	– zvláště chráněné území
ZOPK	– Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
ZPF	– zemědělský půdní fond
ZPV	– Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
ZÚR	– zásady územního rozvoje

Úvod

Posuzovaná územně plánovací dokumentace - „Územní plán Ostružná“ (textová + grafická část) byla zpracována společností Circulos Meos, s.r.o. v červnu 2023. Pořizovatelem Územního plánu Ostružná je Městský úřad Jeseník, Masarykovo náměstí 1/167, 790 01 Jeseník.

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, zpracované osobou oprávněnou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., je nedílnou součástí Územního plánu Ostružná.

Nutnost posouzení ve smyslu výše citovaného zákona a jeho rozsah vychází ze stanoviska KÚ Olomouckého kraje č.j. KUOK 107335/2012 ze dne 19. 12. 2012. Při zpracování posouzení byla respektována také stanoviska dalších dotčených orgánů veřejné správy a dalších subjektů ke zveřejněnému „Územnímu plánu Ostružná“.

Základními materiály pro zpracování Vyhodnocení jsou textová a grafická část dokumentu „Územní plán Ostružná“. Využity byly také další koncepční podklady a informace, poskytnuté zpracovateli Vyhodnocení předkladatelem koncepce, dále konzultace s orgány veřejné správy a literární a mapové podklady. Nezbytným podkladem pro zpracování Vyhodnocení byl také aktuální terénní průzkum návrhových ploch a jejich okolí v průběhu června 2023 a výsledky průzkumů řešitelského týmu v prostoru Ostružné v předchozích letech. 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

Návrh Územního plánu Ostružná 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.

Pro správní území obce Ostružná a jejích místních částí je v současnosti platnou územně plánovací dokumentací Územní plán Ostružná (Čehovská Irena, srpen 2004), vydaný zastupitelstvem obce Ostružná formou obecně závazné vyhlášky ze dne 8. 3. 2006, ve znění Změny č. 1, vydané zastupitelstvem obce Ostružná dne 13. 9. 2007 formou opatření obecné povahy. Dále byla zpracována Změna č. 2, vydána 13. 9. 2011 formou opatření obecné povahy. Důvodem pro pořízení nového územního plánu jsou zejména požadavky obce a občanů na možnost realizace záměrů, které dle platného územního plánu nejsou možné. Platný územní plán obce dále není v souladu s aktuálně platnou legislativou a se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje v platném znění – aktuálně platný Územní plán Ostružná byl zpracován před vydáním Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje (ZÚR OLK) na základě Územního plánu velkého územního celku Jeseníky. Předložené SEA hodnocení navazuje na předchozí SEA hodnocení z r. 2015 (viz Banaš 2015), resp. na dřívější podobu návrhu ÚP. Předchozí verze návrhu ÚP z r. 2015 doznala oproti aktuálnímu stavu řady změn. Do úvahy bylo vzato i stanovisko AOPK ČR – Správy CHKO Jeseníky k návrhu ÚP z 24. 8. 2017, č.j. SR/0462/OM/2017-3, vyjádření MěÚ Jeseník, odboru životního prostředí, č.j. MJ/35239/2017/02/OŽP-Do i další vyjádření dotčených orgánů veřejné správy.

Územní plán Ostružná byl zpracován zodpovědným projektantem - Ing. arch. Přemyslem Ženčákem – autorizovaným architektem ČKA 03286, tj. osobou oprávněnou k vybrané činnosti ve výstavbě v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 a § 159 stavebního zákona.

Předmětem koncepce je vymezení celkově 59 nových návrhových zastavitelných ploch a 9 ploch změn v krajině.

Konkrétně jsou v prostoru obce Ostružná v předloženém územním plánu (Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, aktualizace duben 2024) nově vymezeny následující plochy a koridory s rozdílným způsobem využití:

a) zastavitelné plochy

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Název
Z1	BV – bydlení venkovské	0,116	Horní Ostružná I
Z2	BV – bydlení venkovské	0,402	Horní Ostružná II
Z3	BV – bydlení venkovské	0,157	Horní Ostružná III
Z4	BV – bydlení venkovské	0,149	Horní Ostružná IV
Z5	BV – bydlení venkovské	0,099	Horní Ostružná V
Z6	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,137	Ostružná – Na Dolině
Z7	BV – bydlení venkovské	0,164	Ostružná – Nad tratí I
Z8	BV – bydlení venkovské	0,085	Ostružná – Nad tratí II
Z9	BV – bydlení venkovské	0,083	Ostružná – Nad tratí III
Z10	BV – bydlení venkovské	0,234	Ostružná – U nádraží

Z12	BV – bydlení venkovské	0,148	Ostružná – střed – u Branné I
Z13	BV – bydlení venkovské	0,283	Dolní Ostružná I
Z14	BV – bydlení venkovské	0,198	Dolní Ostružná II
Z15	BV – bydlení venkovské	0,065	Dolní Ostružná III
Z16	BV – bydlení venkovské	0,622	Dolní Ostružná IV
Z17	BV – bydlení venkovské	0,188	Ramzová – Kolbovi
Z18	BV – bydlení venkovské	0,297	Dolní Ramzová I
Z19	BV – bydlení venkovské	0,143	Dolní Ramzová II
Z21	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,146	Petříkov – Pod Ovčínem
Z22	BV – bydlení venkovské	0,109	Petříkov – U Zetochů
Z25	BX – bydlení jiné	0,141	Ramzová – Apartmány
Z26	OS – občanské vybavení – sport	0,322	Ostružná – Nad kostelem
Z27	OS – občanské vybavení – sport	0,697	Ostružná – K Petříkovu
Z30	OS – občanské vybavení – sport	0,299	Ostružná – Spodní centrum
Z31	OS – občanské vybavení – sport	0,230	Ramzová – U zastávky ČD
Z33	OU – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	0,731	Ostružná – Nad kostelem I
Z36	OV – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	0,168	Ramzová – K Petříkovu
Z37	OX1 – občanské vybavení – jiné	0,467	Ramzová – U penzionu Haltmar
Z38	OX2 – občanské vybavení – jiné	0,396	Ramzová – spodní stanice lanovky
Z39	OX3 – občanské vybavení – jiné	0,333	Ramzová – vrchol Čerňavy
Z41	OX6 – občanské vybavení – jiné	0,309	Petříkov – Kaste
Z42	OX7 – občanské vybavení – jiné	0,028	Ostružná – Jonáš
Z44	OX11 – občanské vybavení – jiné	0,697	Ramzová – Pod Klínem
Z35	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,061	Ostružná – K Petříkovu
Z46	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,087	Ramzová – chata Ramzovské sedlo
Z47	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,180	Ramzová – U penzionu Haltmar
Z48	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,324	Ramzová – Pod lanovkou
Z49	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,121	Ramzová – Pod svahelem
Z50	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,236	Ramzová – U trati
Z51	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,081	Ostružná – Hotel Park
Z52	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,060	Ostružná – Centrum
Z53	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,168	Ostružná – Nad tratí
Z54	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,061	Ostružná – U skiareálu
Z55	PU – veřejná prostranství všeobecná	0,706	Ostružná – koridor na Ramzovou
Z59	VD – výroba drobná a služby	0,514	Ostružná – Podnikatelský areál
Z60	VD – výroba drobná a služby	0,151	Ostružná – U trati
Z61	VZ – výroba zemědělská a lesnická	0,415	Ramzová – farma
Z62	WT – plochy vodní a vodních toků	0,053	Ostružná – penzion Park
Z63	ZU – zeleň všeobecná	0,258	Ostružná – Nad kostelem
Z64	ZU – zeleň všeobecná	0,587	Ostružná – K Petříkovu
Z66	ZU – zeleň všeobecná	0,196	Ramzová – Pod svahelem
Z67	ZU – zeleň všeobecná	0,048	Ramzová – U nádraží
Z68	DS – doprava silniční	0,686	Ostružná – rozšíření komunikace II. tř.
Z69	DS – doprava silniční	0,210	Ramzová – parking k OX1

Z70	DS – doprava silniční	0,320	Ramzová – parking u trati
Z71	DS – doprava silniční	4,479	Ostružná – přeložka komunikace II. tř.
Z73	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,161	Horní Ostružná
Z74	RI – rekreace individuální	0,146	Ramzová
Z75	VZ – výroba zemědělská a lesnická	0,149	Ostružná – Pod Horním lánem

c) plochy změn v krajině

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Název
K1	RX – plochy rekreace – jiné	8,447	Ramzová – sjezdovka Pod Černavou
K3	AU – plochy zemědělské – všeobecné	1,404	Ostružná – Pod Horním lánem I
K4	AU – plochy zemědělské – všeobecné	0,958	Ostružná – Pod Horním lánem II
K5	AU – plochy zemědělské – všeobecné	0,338	Ostružná – Pod Horním lánem III
K8	RX – plochy rekreace – jiné	0,87	Ostružná – sjezdovka pod Stráží II
K9	RX – plochy rekreace – jiné	2,095	Petříkov – sjezdovka
K10	MU.rs – plochy smíšené nezastavěného území – rekreace nepobytová a sportovní využití	3,162	Ostružná – K Ramzové
K11	NU – plochy přírodní – všeobecné	4,134	Lokální centrum ÚSES LC 01
K12	NU – plochy přírodní – všeobecné	4,655	Lokální centrum ÚSES LC 02

Předmětem územního plánu je dále aktualizace vymezení zastavěného území obce Ostružná ke dni 1. 5. 2023 v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Návrhem územního plánu nejsou vymezeny žádné územní rezervy.

1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím

1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR

Návrh ÚP Ostružná je v souladu se strategií a základními podmínkami pro naplňování úkolů územního plánování i s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, stanovenými Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením Vlády ČR č. 276 ze dne 15. 4. 2015, Aktualizace č. 2, schválené usnesením Vlády ČR č. 629 ze dne 2. 9. 2019, Aktualizace č. 3, schválené usnesením Vlády ČR č. 630 ze dne 2. 9. 2019, Aktualizace č. 5, schválené usnesením Vlády ČR č. 833 ze dne 17. 8. 2020 a Aktualizace č. 4, která byla schválena usnesením Vlády ČR č. 618 ze dne 12. 7. 2021.

Obec Ostružná není součástí žádné rozvojové oblasti či rozvojové osy republikového významu. Řešené území obce Ostružná je dle platných PÚR součástí specifické oblasti **SOB3** Specifická oblast Jeseníky – Králický Sněžník. Tato specifická oblast je vymezena z důvodu potřeby posílení zaostávajícího sociálního a ekonomického rozvoje. V území je této specifické oblasti je zapotřebí napravit strukturální postižení ekonomiky s mnohými stagnujícími odvětvími hospodářství. Dále je v rámci specifické oblasti potřeba rozvíjet a využívat ohledem na udržitelný rozvoj území vysoký potenciál přírodně cenné a společensky atraktivní oblasti Jeseníků, které jsou chráněnou krajinnou oblastí, pro rekreaci a lázeňství a potřeba zlepšit nevyhovující dopravní dostupnost většiny území. PÚR ČR pro tuto specifickou oblast stanovuje kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování. Návrh územního plánu respektuje všechny stanovené úkoly pro územní plánování uvedené pro specifickou oblast SOB3. Podrobné zhodnocení souladu návrhu ÚP Ostružná s úkoly v rámci specifické oblasti SOB3 je součástí odůvodnění návrhu Územního plánu Ostružná.

Řešené území neleží v trase koridorů elektroenergetiky, dopravních koridorů, koridorů VVTL, koridorů pro dálkovody.

Podrobné zhodnocení souladu návrhu ÚP s PÚR ČR v aktuálním znění je uvedeno v odůvodnění návrhu územního plánu.

Návrh ÚP Ostružná je v souladu s Politikou územního rozvoje v platném znění.

1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Olomouckým krajem

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje

V současné době jsou platné Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje dne 22. 2. 2008 usnesením č. UZ/21/32/2008 formou opatření obecné povahy pod č.j. KÚOK/8832/2008/OSR-1-1/274, které nabylo účinnosti dne 28. 3. 2008, ve znění Aktualizace č. 1, vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením č. UZ/19/44/2011 ze dne 22. 4. 2011 formou opatření obecné povahy pod č.j. KUOK 28400/2011, které nabylo účinnosti dne 14. 7. 2011, Aktualizace č. 2b, vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením č. UZ/4/41/2017 ze dne 24. 4. 2017 opatřením obecné povahy pod č.j. KUOK 41993/2017, které nabylo účinnosti dne 19. 5. 2017, Aktualizace č. 3, vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením č. UZ/14/43/2019 ze dne 25. 2. 2019 formou opatření obecné povahy pod č.j. KUOK 24792/2019, které nabylo účinnosti dne 19. 3. 2019, Aktualizace č. 2a, vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením č. UZ/17/60/2019 ze dne 23. 9. 2019 formou opatření obecné povahy pod č.j. KUOK 104377/2019, které nabylo účinnosti dne 15. 11. 2019 a Aktualizace č. 4, vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením č. UZ/7/81/2021 ze dne 13. 12. 2021 formou opatření obecné povahy pod č.j. KUOK 123647/20021, které nabylo účinnosti dne 27. 1. 2022 (dále jen ZÚR OK) a Aktualizace

č. 5 ZÚR OK usnesením č. UZ/11/92/2022 ze dne 26. 9. 2022 OOP pod č. j. KUOK 103281/2022 (účinnost 22. 10. 2022).

ZÚR OK konkretizují republikové priority územního plánování na podmínky kraje, zpřesňují rozvojové oblasti a osy vymezené v PÚR, národní koridory dopravní a technické infrastruktury a jejich průchod územím. ZÚR rovněž vymezují další plochy a koridory nadmístního významu a plochy a koridory územního systému ekologické stability.

V Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje v platném znění je dále potvrzeno zařazení obce Ostružná do specifické oblasti **SOB 3 Jeseníky – Králický Sněžník**. Pro vymezenou specifickou oblast SOB3 ZÚR OK stanoví požadavky pro rozvoj infrastruktury, rozvoj hospodářského a sociálního pilíře v oblasti aj.

Předkládaná koncepce respektuje zařazení území do specifické oblasti SOB3 a zohledňuje všechny relevantní stanovené požadavky, které jsou pro tuto specifickou oblast stanoveny v ZÚR OK v aktuálním znění.

Dále jsou v ZÚR OK řešeny plochy a koridory nadmístního významu.

Jako prvek protipovodňových opatření v krajině je v souladu se ZÚR nutno respektovat plochu pro návrh vybudování suché nádrže Splav při jihozápadní hranici řešeného území v údolí Klepáčského potoka na hranici se správním územím obce Branná.

Podrobné zhodnocení souladu návrhu Územního plánu Ostružná se ZÚR OK v aktuálním znění je uvedeno v odůvodnění návrhu Územního plánu Ostružná.

Návrh Územního plánu Ostružná je v souladu s prioritami územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území i s ostatními podmínkami a ustanoveními Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, v aktuálním platném znění.

1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály

Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje, ve znění pozdějších aktualizací vymezuje následující požadavky, se kterými není návrh ÚP v rozporu:

- Podporovat a realizovat krajinotvorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; důraz klást na posilování retenční schopnosti krajiny.
- Při řešení změn využití území, při upřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů vždy hledat řešení, která vyloučí, popř. budou minimalizovat vlivy na vyhlášená velkoplošná a maloplošná chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000, přírodní parky, registrované významné krajinné prvky a přechodně chráněné plochy. Optimální řešení ověřovat v rámci zpracování podrobné dokumentace. Stavby budou v souladu s platnými právními předpisy posuzovány z hlediska vlivů na životní prostředí (EIA).
- Při využití území respektovat návrh nadregionálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability krajiny. Respektovat zásady ochrany jednotlivých prvků ÚSES.
- Zajistit ochranu a zachování kulturního dědictví, krajinného rázu a přírodních hodnot, respektovat vymezená cenná území jako oblasti s přírodně krajinářskými úpravami, s vysokým krajinným, památkovým a přírodním potenciálem (kulturní krajinné oblasti).
- Nepřipustit návrh nových ploch pro výstavbu zařízení pro odstraňování odpadů.

Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje, ve znění pozdějších aktualizací

Plán odpadového hospodářství OK je nástroj pro řízení odpadového hospodářství na území kraje a pro realizaci dlouhodobé strategie odpadového hospodářství. Konkrétní strategie je

stanovena na základě charakteristiky kraje, demografického vývoje, údajích o životním prostředí a hospodářství kraje.

Návrh Územního plánu Ostružná není v rozporu se závěry této koncepce.

Integrovaný program snižování emisí Olomouckého kraj a Aktualizace programu ke zlepšení kvality ovzduší na úrovni zóny Olomouckého kraje; ve znění pozdějších změn, obsahuje např. požadavky:

- Vyvedení dopravy z hustě osídlených oblastí.
- Využití ploch v územně plánovacích dokumentacích (ÚPD) musí respektovat kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost případného zdroje emisí znečišťujících nebo pachových látek od obytné zástavby. V případě ploch, u kterých jejich využití nevyvolá umístění zdrojů emisí znečišťujících nebo pachových látek, pořizovatel ÚPD stanoví podmínky z hlediska ochrany ovzduší pro využití těchto ploch, zejména vhodně volit přípustný druh činností (podnikatelských aktivit, výroby), rozsah a kapacitu nových zdrojů, umísťovat pouze stacionární zdroje znečišťování ovzduší vybavené technologiemi zajišťujícími minimalizaci emisí.
- Neomezovat stávající zeleň. Uplatňovat kompenzační opatření (minimálně v rozsahu původní výsadby), pokud není možné zachovat stávající výsadbu.
- Výsadba rostlinných druhů s vysokou schopností zachycovat na svém povrchu prachové částice a následná péče o zeleň.
- Úprava stávajících prашných ploch (zpevňováním povrchů, zatravněním, výsadbou ochranné zeleně). Budování zástěn a pásů izolační zeleně.

Návrh Územního plánu Ostružná respektuje požadavky stanovené koncepcí.

Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje (Ecological Consulting, spol. s r.o., Olomouc, duben 2004, ve znění pozdější aktualizace);

- V zemědělských oblastech ve spolupráci se správci povodí podporovat vytvoření ochranných travnatých či dřevinných pásů podél vodních toků.
- V lesních oblastech zvýšit rozmanitost a zlepšit stabilitu, podporovat aktivní přístup k zalesňování nelesních půd.
- U vodních ekosystémů ve spolupráci se správci povodí a vodoprávními úřady zjistit hlavní zdroje znečištění u toků spadajících do IV. a V. třídy jakosti, posoudit možnost a popř. iniciovat zvýšení plochy záplavových území Olomouckého kraje, u komunálních znečišťovatelů vodních toků ověřit možnosti zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod, zvýšit podíl toků s přírodními koryty podporou revitalizací, nepovolovat nevhodné úpravy koryt vodních toků, které odporují revitalizačním principům, v rámci svých rozhodnutí a stanovisek podporovat výstavbu čistíren odpadních vod, ve spolupráci s orgánem státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, vlastníky a nájemci pozemků realizovat protierozní opatření v povodí nádrží, ve spolupráci se správci toků podporovat zvýšení zásob mělké podzemní vody v krajině pomocí revitalizačních opatření.
- Z hlediska ÚSES podporovat ochranu stávajících funkčních prvků ÚSES a zakládání nových, při realizaci skladebných prvků ÚSES tyto přednostně umísťovat do ekologicky nejméně stabilních oblastí (např. území souvislých agroceén, zakládání břehových porostů podél vodních toků v agrární krajině apod.), bránit tvorbě možných ekologických bariér

Relevantní požadavky krajské koncepce jsou v návrhu ÚP Ostružná splněny.

Územní energetická koncepce Olomouckého kraje: schválená Zastupitelstvem Olomouckého kraje dne 17. 3. 2004, ve znění pozdější aktualizace

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

Návrhem Územního plánu Ostružná významně nedochází ke změnám energetické koncepce obce. Návrh Územního plánu Ostružná je v souladu s daným koncepčním materiálem.

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 2030 s výhledem do 2050 (SPŽP 2030). Lze konstatovat, že návrh Územního plánu Ostružná 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 návrhu Územního plánu Ostružná k jednotlivým cílům uvedeným ve strategických dokumentech je vyjádřen pomocí symboliky A/N*, která v tomto případě vyjadřuje, zda návrh Územního plánu Ostružná přispívá k jejich dosažení.

**A Realizací ÚP je možné ovlivnit dosažení cíle (cíl je z hlediska návrhu Územního plánu Ostružná relevantní)*

**N Realizace ÚP nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska návrhu Územního plánu Ostružná relevantní)*

Koncepce/Cíl	Vztah návrhu ÚP Ostružná k danému cíli
Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012/2020	
Životní prostředí a zdraví Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje; Kvalita ovzduší se zlepšuje; Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje; Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují; Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje; Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	N
Přechod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství Emise skleníkových plynů jsou snižovány; Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR	N
Příroda a krajina Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu; Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu	A
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030	
Lidé a společnost Zlepšování podmínek pro zdravý život	A

Koncepce/Cíl	Vztah návrhu ÚP Ostružná k danému cíli
Zlepšování životního stylu a zdravotního stavu populace	
Odolné ekosystémy Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diverzity Odpovědné hospodaření v zemědělství a lesnictví Adaptace na změny klimatu	A
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	
Vytvořit podmínky pro dostupné bydlení a zkvalitnit sídlištní celky	A
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin	N
Zlepšit mikroklimatické podmínky v metropolitních územích	N
Podpořit udržitelný prostorový rozvoj aglomerací	N
Posílit koordinační roli obce při usměrňování rozvoje krajin	N
Zlepšit ovzduší ve venkovském zázemí regionálních center	N
Využít moderních systémů hospodaření v krajině a snížit negativní dopady intenzivního způsobu hospodaření v území	N
Rozvíjet nové zdroje energie získávající energii z obnovitelných zdrojů a úložišť energie	N
Upravit přenosovou a distribuční soustavu s cílem umožnit připojení nových zdrojů obnovitelné energie	N
Plán hlavních povodí České republiky	
Ochrana vod jako složky životního prostředí - chránit povrchové a podzemní vody, umožnit udržitelné a vyvážené užívání vodních zdrojů, udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů	N
Ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod.	N
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR	
udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům; udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny; 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; 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, zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci;	N
zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje.	N
Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR	
Dosažení imisních limitů na celém území ČR do roku 2020 a současně udržování a zlepšování kvality ovzduší tam, kde jsou současně koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů.	N

Koncepce/Cíl	Vztah návrhu ÚP Ostružná k danému cíli
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
Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR	
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	N
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.).	N
Zachování nebo zvýšení současné výměry lesů jako minimálního základu pro uplatňování potřeb ochrany lesní biodiverzity při zachování všech ostatních funkcí lesa.	N
Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti	
Zlepšení retenční funkce krajiny diverzifikací využívání krajiny a krajinných prvků a odstraněním melioračních úprav v zemědělsky neperspektivních částech krajiny.	N
Prosazování účinných protipovodňových opatření s využitím přirozených hydroekologických funkcí.	N
Podpora významu zvláště chráněných území a ÚSES zajištění prostupnosti krajiny	A
Dokončení systému účinného čištění odpadních vod na území České republiky.	N
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).	N
Realizace chybějících skladebných částí ÚSES.	A
Omezování fragmentace krajiny způsobené migračními bariérami.	N

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 Ostružná leží cca 11 km jihozápadně od bývalého okresního města Jeseník v Olomouckém kraji. Správní území obce tvoří dvě katastrální území, a to Ostružná a Petříkov u Branné. Obec Ostružná sousedí na severozápadě s Polskem (gmina Stronie Śląskie), na západě s městem Staré Město a obcí Branná, na jihu s obcí Jindřichov a na severovýchodě s obcemi Bělá pod Pradědem a Lipová-lázně. Řešené území (celé správní území obce Ostružná) má rozlohu 25,08 km². K 1. 1. 2023 měla obec 168 stálých obyvatel. Nejvýše položeným bodem zájmového území je vrchol Smrk (1127 m n. m.) v jihovýchodním okraji katastru, naopak nejnižší položena je západní část katastru v místě, kde ho opouští řeka Branná (cca 660 m n.m.).

Intravilánem obce prochází silnice II. třídy č. 369 Hanušovice - Jeseník a řada silnic III. třídy a místních komunikací.

Obr. 1: Situační mapa polohy zájmového území obce Ostružná (podkladová data: ČUZK).



3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry

Zájmové území obce Ostružná leží v geomorfologické provincii Česká vysočina, subprovincii Krkonoško-jesenická soustava, oblasti Jesenícké. Dále se území dělí do dvou celků - Rychlebské hory (podcelek Hornolipovská hornatina) a Hrubý Jeseník (podcelek Keprnická hornatina). Nejvyšším vrcholem v severní části patří k Rychlebským horám je Smrk (1127 m n. m.), dále též Travná hora (1124 m n. m.), Klín (983 m n. m.), Ostružník (952 m n. m.), na jižní - hrubojesenícké straně je to Keprník (1423 m n. m.), dále např. Šerák (1351 m n. m.), Mračná hora (1272 m n. m.) a Černava (1103 m n. m.) (geoportal.cenia.cz).

Geologický podklad většiny území tvoří proterozoické horniny assyntsky zvrásněné s různě silným variským přepracováním (břidlice, fylity, svory až pararuly). Střední částí území se táhne pás paleozoických zvrásněných metamorfované hornin (fylity, svory) do západní a

východní části katastru zabíhají pásy ortorul, granulitů a velmi pokročilých migmatitů z moldanubika a proterozoika. (Geologická mapa ČR 1 : 500 000).

Dle evidence České geologické služby – Geofondu se v řešeném území nachází dva aktivní sesuvy v Petříkově.

V řešeném území se nachází pět významných geologických lokalit:

- **Petříkov** (ID 618) – haldy, pinky, odvaly a zasutěné štoly po dobývání grafitu a kyzů, starý lůmek s haldíčkami pegmatitu.
- **Trávná hora** (ID 2592) – dvě skalky na plochem odlesněném vrcholu Trávné hory.
- **Liščí hora** (ID 2593) – odkryvy kolem zářezů cesty a erozí odkryté výchozy v řečišti Branné v nesouvislé délce několika set metrů.
- **Farský vrch** (ID 2586) – skalní sruby na jihovýchodním úbočí Černavy tvořící ostroh nad Klepáčovským potokem výšky 5-8 m a délky cca 250m.

Šerák-Keprník (ID 1693) – morfologicky výrazné výchozy svorů, tvořících hradbu 10 - 15 m vysokou a přibližně 500 m dlouhou.

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



3.1.3 Eroze

Řešené území není při současném využití území převážně ve formě trvalých travních porostů (TTP) a lesních pozemků (PUPFL) významně ohroženo erozními procesy. Při porušení trvalého travního porostu nebo odlesnění území však hrozí vznik rýhové eroze. Nebezpečné jsou zejména náhlé prudké deště a bouřky.

3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry

Zájmové území se nachází ve dvou klimatických oblastech, nejvyšší polohy (východní okraj katastru) leží v klimatické oblasti CH4, většina katastru obce leží v klimatické oblasti CH6. 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 600–700 mm a v zimním období 400–500 mm.

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 (Quitt 1971).

Z hlediska odtokových poměrů se jedná o poměrně složité území, což odpovídá pestré členitosti reliéfu katastru obce. Většina katastru obce patří do povodí řeky Moravy, Ostružnou i Petříkovem protéká říčka Branná pramenící pod horou Smrk. Do té ústí již mimo území obce i Klepáčský potok (s Jelením potokem), který odvodňuje západní část katastru pod horou Keprník. Osada Ramzová je odvodňována na sever tekoucím Ramzovským potokem, který patří do povodí Odry.

Východní část katastru obce leží na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Jeseníky, západní část katastru do CHOPAV Žamberk – Králíky. Výjimkou je severovýchodní část katastru západně od Ramzové směrem k vrcholu Smrk nacházející se mimo území CHOPAV.

3.1.5 Pedologické poměry

Podle taxonomického klasifikačního systému půd České republiky (TKSP) se ve střední části zájmového území nacházejí dystrické kambizemě, v jihovýchodní a severozápadní části katastru převažují kambické podzoly (geoportal.cenia.cz).

3.1.6 Biogeografické poměry

Podle Culka a kol. (1996) se zájmové území Ostružná nachází v provincii středoevropských listnatých lesů, v podprovincii Hercynské a dále se zájmové území nachází ve dvou bioregionech: v bioregionu 1.70 Jesenickém a jižní část intravilánu Ostružné a nejbližší okolí v bioregionu 1.53 Šumperském.

3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace

Z fytogeografického hlediska území náleží do dvou oblastí, střední část katastrálního území spadá do oblasti mezofytika, obvodu Českomoravského mezofytika a okresu č. 73b Hanušovická vrchovina, západní a východní část území náleží do oblasti oreofytika – obvodu Českého oreofytika. Na západě je to okres č. 96 Králícký Sněžník, na východě okres č. 97 Hrubý Jeseník (geoportal.cenia.cz).

Potenciální přirozenou vegetací na většině zájmového území je bučina s kyčelnicí devítilistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*). V severozápadní části katastru se nachází pás smrkových bučin (*Calamagrostio villosae-Fagetum*). V nejvyšších polohách je potenciální vegetace zastoupena komplexem společenstev alpské vegetace (*Pinion mughii*, *Juncetea trifidi*, *Mulgedio-Aconitetea*, *Salicetea herbaceae*), primární bezlesí je lemováno pásem třtinových smrčín (*Calamagrostio villosae-Piceetum*). V oblasti Keprníku se vyskytují ostrůvky podmáčených rohozcových smrčín (*Mastigobryo-Piceetum*) místy v komplexu s rašelinnou smrčínou (*Sphagno-Piceetum*) a komplex společenstev kosodřeviny (*Pinion mughii*, *Juncetea trifiti*, *Mulgedio-Aconitetea*, *Salicetea herbaceae*) (Neuhäuslová et al. 1998).

3.1.8 Radonový index geologického podloží

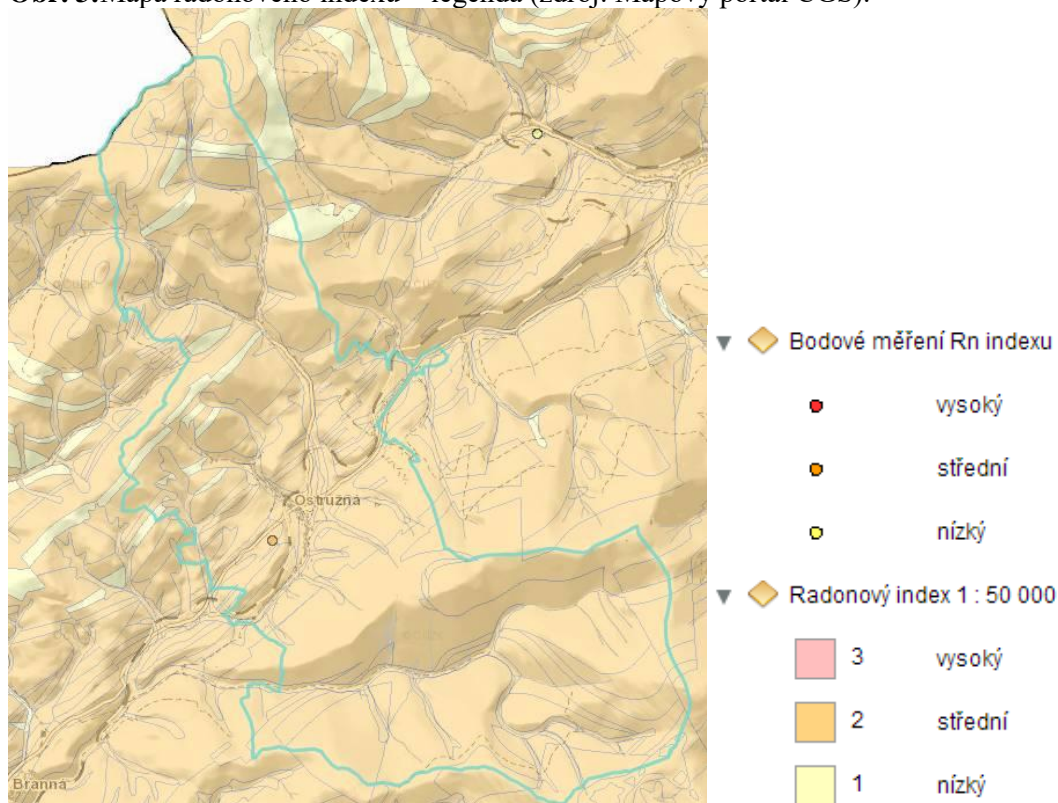
Zvýšené koncentrace radonu v podloží mohou následně ovlivnit i koncentrace radonu ve stavebních materiálech přírodního původu a ve vodě, dodávané do objektů z podzemních zdrojů. Radon z podloží proto nejvíce ovlivňuje výslednou koncentraci radonu v objektech.

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 následujícím obrázku. Převažující kategorie radonového indexu v řešeném území je střední, která je maloplošně doplněna kategorií nízkou. Ve sledovaném území bylo provedeno jedno bodové měření radonového indexu s výsledky $23,2 \text{ kBq.m}^{-3}$ v k.ú. Ostružná.

Obr. 3: Mapa radonového indexu + legenda (zdroj: Mapový portál ČGS).



3.1.9 Nerostné suroviny

V zájmovém území obce Ostružná se nacházejí tři tělesa evidovaného ložiska staurolitu (N 5219600 Branná u Šumperka) v jihozápadní části obce. Dále dvě prognózní plochy staurolitu (Q 9335800 Branná u Šumperka a Q 9335700 Ostružná) a jeden prognózní zdroj vápence (Q 5051600 Branná) poblíž centra obce Ostružná. Ve správním obvodu obce se nenachází žádné výhradní ložisko nerostných surovin.

3.1.10 Poddolovaná území

Na řešeném území se nachází čtyři poddolovaná území, která jsou pozůstatkem hornické činnosti v minulosti: Velké Vrbno 3 – Petříkov (4103), Velké Vrbno 5 – Petříkov u Branné (4111), Petříkov u Branné 1 (4112) a Petříkov u Branné 2 (4258).

3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky

Část řešené území je třeba považovat za území s archeologickými nálezy ve smyslu odst. 2 §22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Jako území s archeologickými nálezy II. kategorie (tedy území s vyšší pravděpodobností výskytu archeologických nálezů) je evidována jihovýchodní část intravilánu Ostružné.

Na území obce je v Ústředním seznamu kulturních památek ČR evidována jedna nemovitá kulturní památka památkového fondu ČR. Jedná se o kostel Zjevení Páně (katalogové číslo: 2000004339, památkou od 18. 3. 2022)

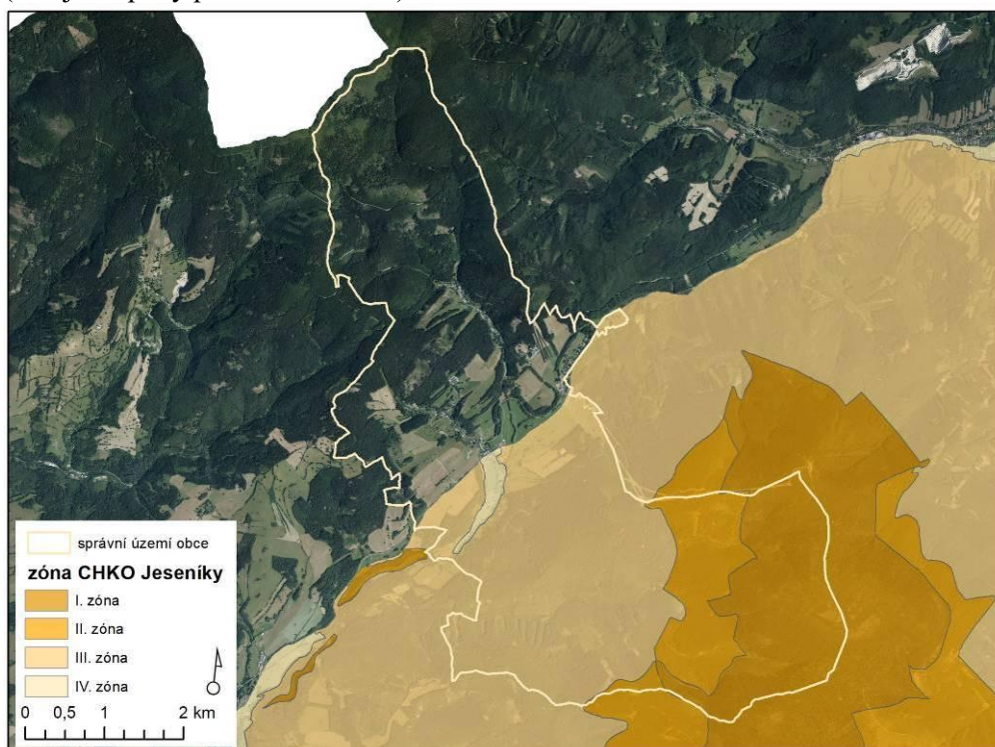
V řešeném území se nachází i památky místního významu a architektonicky významné objekty, které však nejsou evidovány (jedná se o pomníky, kříže, boží muka, historické budovy a další.).

3.2 Ochrana přírody a krajiny

3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území

Východní část řešeného území (od komunikace II/369) se nachází v chráněné krajinné oblasti Jeseníky. Z hlediska zonace se většina území nachází v její III. zóně ochrany, intravilán Ostružné ve IV. zóně a v oblasti Keprnického hřebene se vyskytují i plochy II. a I. zóny ochrany. Žádná z navržených ploch v rámci ÚP Ostružná nezasahuje do I. a II. zóny ochrany.

Obr. 4: Poloha řešeného správního území obce Ostružná ve vztahu k zonaci CHKO Jeseníky (zdroj: Mapový portál AOPK ČR).



CHKO Jeseníky představuje díky kombinaci řady velmi dobře dochovaných ryze či převážně přírodních prvků (horské smrčiny, subalpínské bezlesí, rašeliniště, skalní biotopy), vysoké lesnatosti a charakteristicky utvářené kulturní krajiny (včetně rozsáhlých historických dobývacích prostor) území výjimečné v národním i středoevropském kontextu. Kromě specificky utvářené harmonické kulturní krajiny lze za hlavní předměty ochrany CHKO Jeseníky, které ji odlišují od ostatních velkoplošných zvláště chráněných území, označit primární alpinské bezlesí (bez přirozené účasti borovice kleče), klimaxové horské a rašelinné smrčiny a otevřená rašeliniště (AOPK ČR 2014).

3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území

V řešeném území se nachází dvě maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ).

Jedná se o NPR Šerák-Keprník ležící ve východní části obce a její ochranné pásmo. Tato národní přírodní rezervace byla vyhlášena v roce 1933, současná rozloha rezervace činí 800,1 ha. Rezervace byla vyhlášena pro ochranu geomorfologicky výrazných vrcholových partií Hrubého Jeseníku při horní hranici lesa s dobře zachovalými, místy pralesovitými formacemi horských smrčin a horských smíšených lesů.

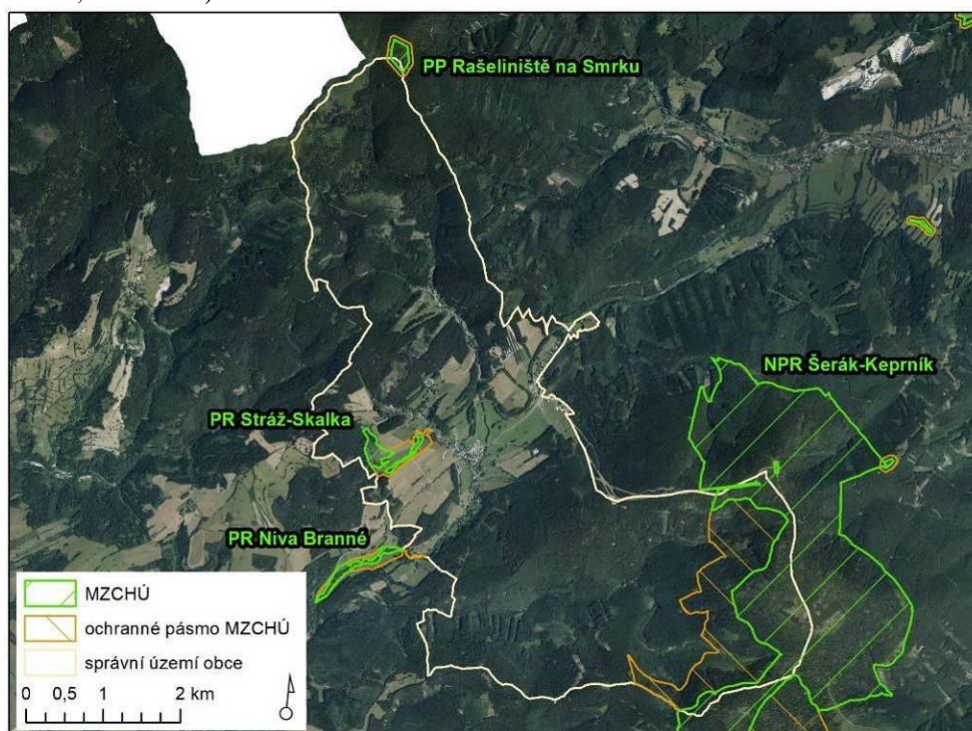
V roce 2015 byla na území Ostružné vyhlášena PR Stráž-Skalka, která se nachází v blízkosti vrcholu Stráž u Jonas Parku Ostružná. Tato PR byla vyhlášena pro ochranu komplexu druhově bohatých travinobylinných společenstev s výskytem četných chráněných a ohrožených druhů rostlin, z nichž velmi bohaté zastoupení mají vstavačovité (Orchideaceae), zejména prstnatec bezový (*Dactylorhiza sambucina*).

Do severní části správního území obce Ostružná zasahuje PP Rašeliniště na Smrku, vyhlášená roku 2013 na ploše 6,08 ha. Jedná se o maloplošné vrchovištní rašeliniště s fragmenty podmáčených a rašelinných smrčin, na které je vázán výskyt zvláště chráněných a ohrožených druhů organismů.

Dále do západní části správního území obce Ostružná zasahuje ochranné pásmo PR Niva Branné. Tato přírodní rezervace byla vyhlášena v roce 2002 na ploše 8,96 ha pro ochranu přirozeně utvářeného koryta Branné a ohrožených rostlin a živočichů vázaných na jeho nivu.

Negativní ovlivnění MZCHÚ realizací hodnocené koncepce se nepředpokládá. Navržené změny využití území nezasahují do prostoru MZCHÚ ani do jejich blízkosti.

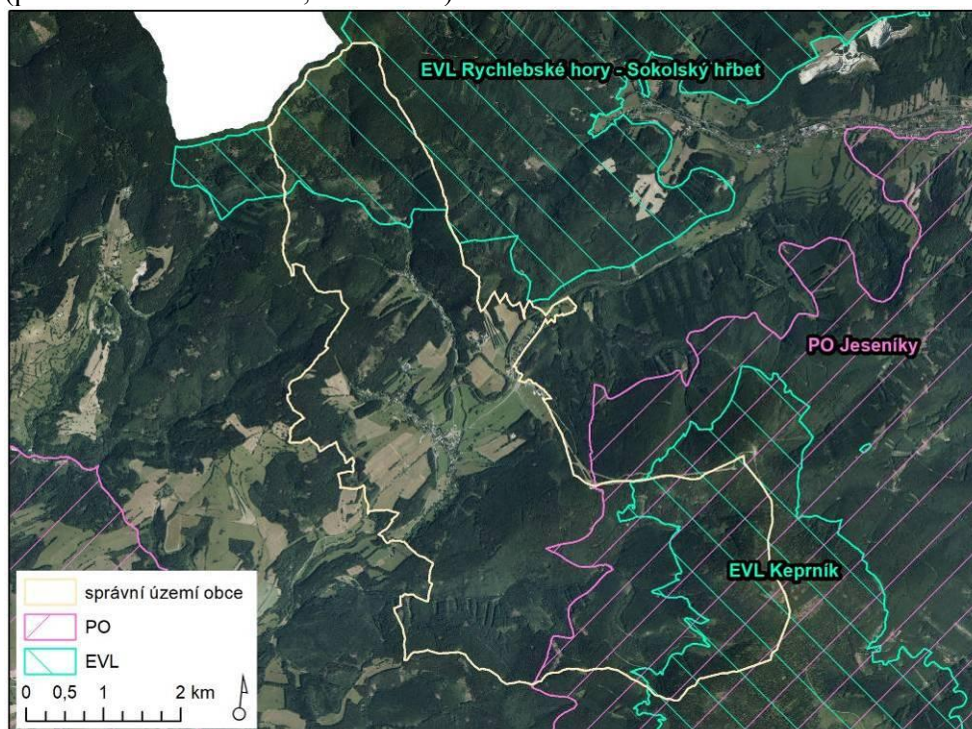
Obr. 5: Poloha řešeného správního území obce Ostružná ve vztahu k MZCHÚ (podkladová data: ČÚZK, AOPK ČR).



3.2.3 Území soustavy Natura 2000

Severní okraj katastru obce je součástí evropsky významné lokality (EVL) Rychlebské hory - Sokolský hřbet (CZ0714086). V jihovýchodní části obce se nachází EVL Keprník (CZ0714075) a ptačí oblasti (PO) Jeseníky (CZ0711017).

Obr. 6: Zobrazení správního území obce Ostružná vůči lokalitám soustavy Natura 2000 (podkladová data: ČÚZK, AOPK ČR).



EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet (CZ0714086) má rozlohu 8 046 ha a byla vyhlášena nařízením vlády 132/2005 Sb. EVL zahrnuje rozsáhlé území Sokolského hřbetu a Petříkovské hornatiny v jižní části Rychlebských hor, severozápadně od města Jeseník.

Předmětem ochrany EVL jsou následující typy přírodních stanovišť:

pozn.: * označuje prioritní typ stanoviště

6430- Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
6510- Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

7110*- Aktivní vrchoviště

8210- Chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů

8220- Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

8310- Jeskyně nepřístupné veřejnosti

9110- Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

9130- Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*

9180*- Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklich

91E0*- Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

9410- Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

Dále jsou předmětem ochrany EVL následující druhy:

netopýr velký (*Myotis myotis*)

vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*)

EVL Keprník (CZ0714075) má rozlohu 2 542 ha a byla vyhlášena nařízením vlády 132/2005 Sb. Jedná se o severní část hlavního hřebene Hrubého Jeseníku zahrnující vrcholy Šerák, Keprník, Vozka a Červená hora, jihozápadně od Jeseníku.

Předmětem ochrany EVL jsou následující typy přírodních stanovišť:

pozn.: * označuje prioritní typ stanoviště

4060- Alpínská a boreální vřesoviště

6150- Silikátové alpínské a boreální trávníky

6430- Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně

7110*- Aktivní vrchoviště

8220- Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů

9110- Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*

91D0*- Rašelinný les

9410- Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)

Dále je předmětem ochrany EVL jeden druh:

střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*)

PO Jeseníky (kód lokality CZ0711017) má rozlohu 52 165 ha a byla vyhlášena nařízením vlády 599/2004 Sb. Území se nachází v pohraniční oblasti severní Moravy mezi obcemi Heřmanovice, Vrbno pod Pradědem, Karlova Studánka, Rýmařov, Sobotín, Jeseník a Písečná. Ptačí oblast zaujímá 70 % CHKO Jeseníky. Celkově je území přibližně 42 km dlouhé a v nejširším místě 23 km široké.

Předmětem ochrany jsou dva druhy:

chřástal polní (*Crex crex*)

jeřábek obecný (*Bonasa bonasia*)

Návrhové plochy nejsou v prostorové kolizi s lokalitami soustavy Natura 2000. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – Správy CHKO Jeseníky dle §45i ZOPK (č.j. 2353/JS/2012 ze dne

17. 12. 2012). Další orgán ochrany přírody – Krajský úřad Olomouckého kraje svým stanoviskem (č.j. KUOK 107335/2012 ze dne 12. 12. 2012) negativní vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 ve své působnosti vyloučil.

Vliv návrhu ÚP Ostružná na lokality soustavy Natura 2000 byl hodnocen v samostatném naturovém hodnocení (viz Banaš 2023). Na základě hodnocení předložené koncepce v souladu s §45h,i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění bylo konstatováno, že návrh ÚP Ostružná **nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

3.2.4 Památné stromy a přírodní parky

V zájmovém území obce Ostružná se nachází tři evidované památné stromy. Jedná se o Lípu pod lesem (kód dle ÚSOP: 105182), Harmuthovu lípu (kód dle ÚSOP: 105181) a Torzo lípy v Ostružné (kód dle ÚSOP: 100023). Uvedené památné stromy nebudou záměry obsaženými v posuzovaném územním plánu nijak dotčeny, neboť se nacházejí v dostatečné vzdálenosti od navržených změn využití území.

V řešeném území se nenacházejí přírodní parky.

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. V řešeném území se vyskytují prvky ÚSES všech tří úrovní.

Konkrétně se v řešeném území vyskytují následující prvky ÚSES:

Nadregionální ÚSES:

Severovýchodní částí k. ú. Petřikov u Branné prochází horská osa nadregionálního biokoridoru NRBK.K 85 Praděd – Rychlebské hory – Račí údolí. Tento nadregionální biokoridor prochází mimo zastavěné území a realizací hodnocené koncepce nebude nijak negativně ovlivněn.

Regionální ÚSES:

V severním cípu k. ú. Petřikov u Branné se nachází regionální biocentrum RBC.OK8 Smrk – cílovými ekosystémy jsou horská společenstva. Dále celou jihovýchodní část k. ú. Ostružná zaujímá rozsáhlé regionální biocentrum RBC.476 Šerák-Keprník – cílovými ekosystémy jsou horská společenstva.

Místní ÚSES:

Lokální úroveň je tvořena lokálními trasami, které reprezentují stanoviště a potenciální přirozená společenstva v území s cílovými společenstvy lesními, případně lesními a vodními, lučními nebo kombinovanými. Místní systém ÚSES je v území obce Ostružná reprezentován 9 lokálními biocentry a 14 lokálními biokoridory. Jedná se o LBC.267, LBC.269, LBC.270, LBC.301, LBC.327, LBC.328, LBC.329, LBC.01, LBC.02 a dále LBK.1 – LBK.14, které vzájemně propojují lokální biocentra.

Jižní větev místního ÚSES je tvořena lokálními biocentry LC.01 a LC.329 a lokálními biokoridory LBK.1 – LBK.4, tato větev prochází zejména lučními biotopy.

Střední větev místního ÚSES je tvořena lokálními biocentry LBC.301, LBC.02, LBC.328 a LBC.327 a dále lokálními biokoridory LBK.5 – LBK.10, tato větev prochází převážně lučními biotopy a ve své střední části kolmo kříží zastavěné území Ostružné.

Severní větev místního ÚSES je tvořena lokálními biocentry LBC.267, LBC.269 a LBC.270, tato větev prochází převážně lesními porosty.

V rámci návrhu územního plánu dochází ke zpřesnění hranic jednotlivých lokálních biocenter na hranice parcel nebo jejich lomové body, zpřesnění průběhu tras lokálních biokoridorů, návrhu nové trasy lokálních biokoridorů LBK.7 a LBK.8 a návrhu dvou nových lokálních biocenter: jedná se o lokální biocentra LBC.01 a LBC.02.

Realizací koncepce nedochází k navržení změn využití území v prostorové kolizi se stanovenými prvky ÚSES.

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.

Ve správním území obce Ostružná nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky.

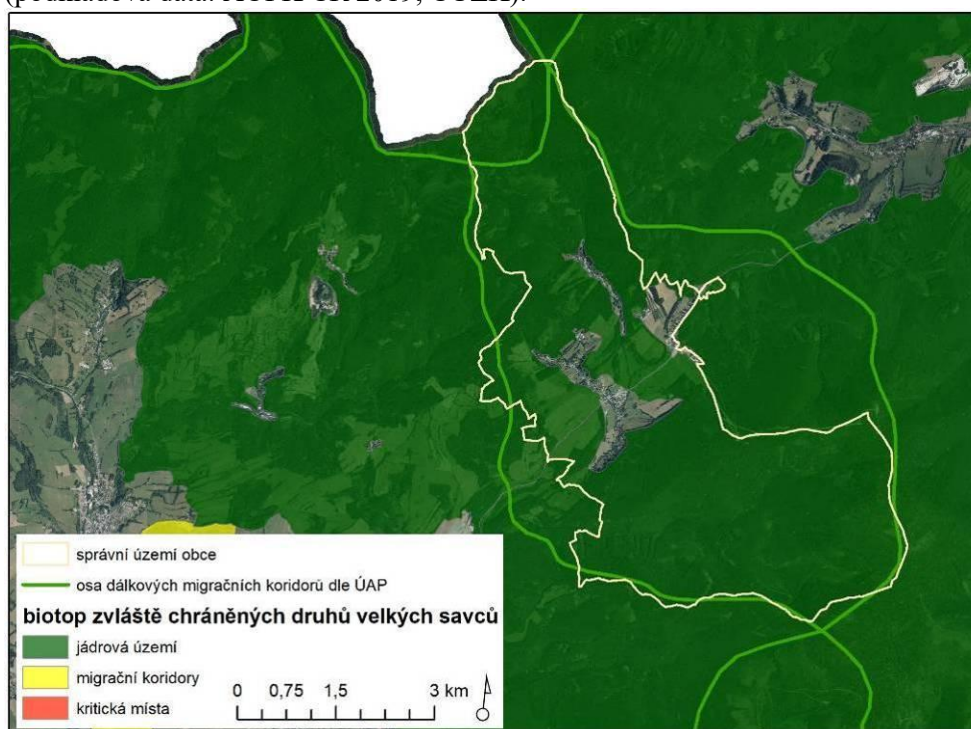
Některé nově navržené plochy a koridory jsou umístěny v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti VKP. Jedná se zejména o vodní toky, jejich nivy, lesy a ochranné pásmo lesa.

3.2.7 Migrační prostupnost území

V tomto hodnocení byla pro posouzení vlivu koncepce na migrační prostupnost území využita datová vrstva biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců (vlk, medvěd, rys, los) z mapového portálu AOPK ČR, která je výsledkem projektu: „Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR“ (AOPK ČR 2019). Vymezený biotop zvláště chráněných druhů velkých savců představuje minimální rozsah ploch nutných k zajištění trvalé existence těchto druhů v naší přírodě. Dle podkladů AOPK ČR je tento biotop vnitřně členěn na tři části:

- jádrová území představující oblasti, které svojí rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Minimální rozloha jádrových území proto vychází z údajů o velikosti domovských okrsků předmětných druhů, měla by činit minimálně 300 km² (pokud jedno jádrové území tvoří funkční celek se sousedním územím, může se jejich plocha počítat). Součástí jádrových území nejsou zastavěná území. S ohledem na svoji rozlohu zahrnují jádrová území jak plochy přírodního charakteru, tak i zemědělsky využívanou krajinu.
- migrační koridory, které představují nedílnou součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Propojují oblasti vhodné pro rozmnožování (jádrová území) tak, aby umožnily migrační spojení, a to v minimální míře, která ještě zajistí dlouhodobé přežití populací vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
- kritická místa – tedy místa, která jsou součástí migračních koridorů nebo jádrových území, kde je zároveň průchodnost biotopu významně omezena nebo kde hrozí, že k omezení průchodnosti může v blízké budoucnosti dojít. V případě jádrových území jsou kritická místa vymezena tam, kde hrozí ztráta konektivity uvnitř jádrového území. Negativní zásah do kritického místa může znamenat přerušení celého dílčího úseku migračního koridoru nebo významné omezení funkčnosti jádrového území.

Obr. 7: Zobrazení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců v zájmovém území (podkladová data: AOPK ČR 2019, ČÚZK).



Z obrázku výše vyplývá, že téměř celé území obce Ostružná, s výjimkou zastavěných částí, je součástí jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Migrační koridory ani kritická místa územím obce neprocházejí. Osa dálkových migračních koridorů (DMK) dle ÚAP je vedena při hranici správního území Ostružné vyjma části východní hranice obce. Územním plánem je v jádrovém území vymezena řada rozvojových ploch. Plochy jsou vymezeny v návaznosti na stávající intravilán obce, navržené změny využití území vymezené v rámci předkládané koncepce nemají potenciál významně ovlivnit migrační propustnost krajiny pro velké savce.

3.3 Krajinný ráz

Jedná se o velice členité území, zástavba je rozčleněna do tří částí – Ostružná, Ramzová a Petříkov. Nejvýše položena je jihovýchodní část katastru, kterou tvoří horský hřeben Šerák (1 351 m n. m.) – Keprník (1 432 m n. m.). Původní struktura osídlení je poměrně zachovalá (historická struktura zástavby, plužiny, kamenice, polní cesty, aleje), nachází se zde však prvky zcela novodobé (Větrná elektrárna Ostružná, areál zemědělského družstva, lyžařské areály apod.). Historická struktura zástavby je nejvíce zachovalá v místní části Ostružná. Dle typologie krajiny ČR (Löw 2015) se v zájmovém území nacházejí následující typy krajin:

6M3 – novověká sídelní lesozemědělská krajina vrchovin Hercynica

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

Krajinný typ 6M3 zabírá centrální část území zahrnující zástavbu Ostružné a Ramzové. Krajinný typ 6L13 zahrnuje jižní a severní části území, včetně zástavby Petříkova.

Zájmové území obce Ostružná z větší části náleží do území CHKO Jeseníky. Krajinný ráz území je jedním z hlavních předmětů ochrany CHKO. Z tohoto důvodu je vlivu předmětné koncepce na krajinný ráz věnována zvýšená pozornost. Vyhodnocení a popis krajinného rázu

vychází z Preventivního hodnocení území CHKO Jeseníky z hlediska krajinného rázu (Vorel 2011).

Dle citovaného preventivního hodnocení náleží území Ostružné do **krajinného celku G – Branensko**. Krajinný celek je situován v nejzápadnějším cípu CHKO a vytváří okraj Keprnické a Přemyslovské hornatiny vůči údolím Branné a Ramzovského potoka. Ke krajinnému segmentu Branné s jedinečnou dominantou stejnojmenného městečka Branná přiléhá protáhlý segment úpatí lesnatých svahů sledující tok potoka Branná až k Ramzovskému sedlu a poté horní tok Ramzovského potoka. Krajina Nových Losin se rozkládá východně do toku Branné a sleduje údolí Losinského potoka až k Přemyslovskému sedlu.

Pro krajinný celek jsou v rámci preventivního hodnocení krajinného rázu stanoveny následující přírodní, kulturně historické a vizuální znaky krajinného rázu, relevantní pro území obce Ostružná (viz Vorel 2011):

Indikace konkrétních znaků a hodnot dle § 12	Klasifikace identifikovaných znaků		
	dle projevu	dle významu	dle cennosti
	+ pozitivní 0 neutrální - negativní	XXX zásadní XX spoleurčující X doplňující	XXX jedinečný XX význačný X běžný
Znaky přírodní charakteristiky			
Výrazné členitý vrchovinný reliéf	+	XXX	XX
Lesní plochy smrkových a smíšených porostů vymezujících svahů	+	XXX	XX
Plochy luk a pastvin členěné prvky nelesní zeleně (stromořadí, porostlé meze, doprovodní cest, remízky, doprovodní toků...)	+	XXX	XX
Zeleň zahrad rodinných domů venkovských sídel	+	X	X
Skalní útvary	+	X	X
Znaky a hodnoty kulturní a historické charakteristiky			
Přítomnost v krajině pozdní středověké a novověké kolonizace	0	X	X
Poloha na staré dopravní trase z Moravy do Slezska (vč. Ramzovského sedla), podpořené trasou železnice (1888)	+	X	XX
Historická sídla vč. částečně dochované urbanistické struktury a historické zástavby (MPZ Branná, Ostružná)	+	XX	XX
Architektonicky a historicky cenné objekty (památkové objekty) vč. drobné sakrální architektury	+	X	XX
Dochovaná struktura kulturního bezlesí v podhůří ve vazbě na venkovská sídla (struktura pluziny – kamenice, vegetační pásy, cesty)	+	XXX	XX
Kulturní dominanty dílčích prostorů (kostely)	+	X	XX
Zbytky hraničního opevnění z 30. let 20. stol. (řopíky, pěchotní bunkry)	+	X	XX
Rekreační charakter sídel (střediska turistiky a zimních sportů), rozsáhlé lyžařské areály	0	XX	X
Oblast původně německého etnika dosídlená po druhé světové válce	0	XX	X
Znaky a hodnoty vizuální charakteristiky			
Segmenty harmonické kulturní krajiny ve svazích hornatiny	+	XX	XX
Druhově bohaté okraje lesních porostů mezi Ostružnou a Brannou	+	XX	XX

Harmonické zapojení zástavby s cennými objekty lidové architektury do krajinného rámce (Nové Losiny, Františkov, Ostružná)	+	XX	XX
--	---	----	----

Oblasti se shodným typem krajinného rázu dle ZÚR Olomouckého:

Podle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje v aktualizovaném znění (ZÚR OK) náleží území obce Ostružná do dvou krajinných celků.

Okrajová nejvyšší část území

Převážná část území obce Ostružná je součástí krajinného celku **M. skupina Jesenického masivu**, která je tvořena masivy Hrubého Jeseníku, Rychlebských hor a Králického Sněžníku. Je tvořen novověkou sídelní krajinou s až velehorským reliéfem, která tvoří přirozenou hranici mezi Moravou a Slezskem; až do novověku šlo o prakticky neosídlené, neúrodné území. Marginální rozvoj sídel od 16. století se výrazně změnil ve 20. století, kdy převážilo využití pro turistiku a cestovní ruch. Osídlení bylo v 19. století prakticky zcela německé.

Pro krajinný celek M. skupina Jesenického masivu jsou v ZÚR OK stanoveny následující podmínky pro ochranu či rozvoj krajinných matric:

- horské, až vysokohorské, převážně lesní krajiny přibližovat co nejvíce ke krajinám přírodním, s marginálním podílem zemědělství (pastevectví) a s rozvojem rekreačních funkcí, směřovaných ovšem do úpatních a úbočních poloh, mimo hřebeny hor. Problém rekreačních středisek a jejich zařízení řešit koordinovaně tak, aby počet center byl co nejmenší a zbytek území byl využíván pro měkké formy rekreace. Větší rozvoj trvalého osídlení není žádoucí.

Centrální část obce spadá do krajinného celku **E. Hanušovické údolí**. Pro krajinný celek E. Hanušovické údolí jsou v ZÚR OK stanoveny následující podmínky pro ochranu či rozvoj krajinných matric:

- V krajinném celku E, tvořeném hlubokými podhorskými údolními s lesopолní až lesní krajinou, je potřeba podporovat rozvoj zástavby v úpatních polohách dna údolí (nikoliv úzkých a povodňově nebezpečných niv), zástavba může vystupovat i do mírnějších úbočí (nikdy však ne do horní třetiny svahu). Z prvovýroby podporovat zejména živočišnou výrobu. Z důvodů zasahování do záplavového území byla zmenšena návrhová plocha bydlení hromadného Na Holbě.

Možné ovlivnění krajinného rázu:

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 a nepřípustného využití. Stávající řešení urbanistické kompozice a koncepce uspořádání krajiny ve vztahu ke krajinnému rázu zájmového území se realizací územního plánu významně nemění. Značná část rozvojových ploch je koncepcí vymezena ve střední, krajinářsky méně hodnotné části zájmového území, v širších údolích toků Ostružanky a Branné. V případě hodnotnější části krajinného prostoru, tj. prostoru CHKO Jeseníky, zahrnující především jižní části Ostružné a zástavbu místní části Ramzová, předkládaná koncepce vymezuje nové zastavitelné plochy ve vazbě na stávající zastavěné území obce či v návaznosti na stávající rozvojové plochy. Návrhové plochy se zde ve značné míře snaží zachovat stávající urbanistickou strukturu obce, kdy sídelní zástavba kopíruje údolí vodních toků a nevstupuje do navazujících svahů. Některé navrhované plochy jsou v této části území vymezeny tak, že může dojít k okrajovému narušení údolní zástavby obce a okrajovému ovlivnění krajinného rázu. Dále jsou navrženou koncepcí vymezeny plochy lanovek a sjezdovek, které sahají až do horních partií svahů a zřetelně zasahují do dálkových pohledů na horské masivy. V tomto případě lze očekávat budoucí riziko ovlivnění krajinného rázu v případě schválení některých zastavitelných ploch a ploch určených pro lanovky. Vliv těchto ploch je podrobně zhodnocen v hodnotící části tohoto dokumentu.

3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace

V případě, že by nebyl schválen návrh ÚP Ostružná, zůstal by v platnosti stávající územní plán obce ve znění Změny č. 2. Stávající platný územní plán však již v řadě aspektů neodpovídá potřebám rozvoje obce a to především z pohledu kapacity obytné zástavby a souladu s aktualizovanými vyššími územně plánovacími dokumentacemi. Z těchto důvodů rozhodlo zastupitelstvo obce o zpracování nového územního plánu.

Předmětem koncepce je vymezení celkově 59 nových návrhových zastavitelných ploch a 9 ploch změn v krajině.

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 územní plán obce by měl být zárukou, že rozvoj funkce bydlení a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území. Realizací koncepce ÚP Ostružná bude zajištěn soulad územního plánu obce s nadřazenými územně plánovacími dokumentacemi, navýší se obytná kapacita obce a dojde k umožnění realizace záměrů posilující rekreační potenciál obce.

Současně by však v případě neexistence návrhu ÚP nedošlo k záboru zemědělské půdy a PUPFL navrhovanými plochami, ovlivnění průchodnosti krajiny či k lokální změně 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 navrženého ÚP, 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 Územního plánu Ostružná.

<i>Složka životního prostředí</i>	<i>Charakteristika životního prostředí potenciálně ovlivnitelná realizací návrhu ÚP</i>
Půda a horninové prostředí	<ul style="list-style-type: none">• Zábory ZPF a 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• Velkoplošná zvláště chráněná území• lokality soustavy Natura 2000• Stav VKP• Krajinný ráz• Prostupnost krajiny (ÚSES)
Veřejné zdraví obyvatelstva včetně sociálně ekonomických jevů	<ul style="list-style-type: none">• Kvalita ovzduší• Hluková situace a vibrace• Sociální a ekonomická situace
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

Z hlediska kvality zemědělské půdy se v území vyskytují převážně zemědělské půdy v V. a III. třídě ochrany ZPF. Zejména v návaznosti na vodní tok Branná se nachází půdy II. třídy ochrany. Půdy I. a IV. třídy ochrany se v zájmovém území nevyskytují. Značná část území je zalesněna (PUPFL).

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

Tab. 2: Skladba pozemků v řešeném území

Druhy pozemků	Celková výměra pozemku (ha)	2 508,28
	Zemědělská půda (ha)	353,24
	Orná půda (ha)	118,05
	Chmelnice (ha)	-
	Vinice (ha)	-
	Zahrady (ha)	2,60
	Ovocné sady (ha)	-
	Trvalé travní porosty (ha)	232,59
	Nezemědělská půda (ha)	2 155,04
	Lesní půda (ha)	2 045,62
	Vodní plochy (ha)	6,03
	Zastavěné plochy (ha)	7,62
	Ostatní plochy (ha)	95,77

Zdroj: webový portál ČSÚ, data k 31. 12. 2022

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze očekávat zábory zemědělské půdy uplatněním uvažovaného návrhu ÚP. S ohledem na rozložení půd v území, kdy stávající sídelní zástavba se nachází ve vazbě na vodní toky a dna údolí s kvalitními půdami zejména ve II. třídě ochrany a potenciální rozvoj zástavby, lze předpokládat, že při navrhování změn využití území se prakticky nelze vyhnout záborům těchto bonitně cenných půd. Vyhodnocení vlivu realizace návrhu ÚP Ostružná na tento aspekt životního prostředí je obsaženo v kapitole 6.

4.1.2 Eroze a stabilita svahů

Zemědělské pozemky na území obce se nacházejí zejména ve vazbě na stávající zástavbu a v nižších polohách údolních svahů. Půdy, jež se nacházejí v těsné blízkosti zástavby na dně údolí, patří k půdám, které nejsou z pohledu vodní eroze erozně ohrožené. Řešené území není při současném využití území převážně ve formě trvalých travních porostů (TTP) a lesních pozemků (PUPFL) významně ohroženo erozními procesy. Při porušení trvalého travního porostu nebo odlesnění území však hrozí vznik rýhové eroze. Nebezpečné jsou zejména náhlé prudké deště a bouřky.

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

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

4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa

Návrh Územního plánu Ostružná realizací některých ploch generuje zábor PUPFL. Konkrétně se jedná o plochy změn v krajině Z39, část K1 a část K9. Dále návrh ÚP vymezuje některé zastavitelné rozvojové plochy do pásma ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa, jež je dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) vymezeno k ochraně lesních porostů (PUPFL, VKP). Vzhledem k uvedeným skutečnostem nelze vliv koncepce na PUPFL a priori vyloučit. Vyhodnocení vlivu návrhu ÚP na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

4.2 Voda

Zájmové území je součástí dvou chráněných oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV). Jižní část k. ú. Ostružná spadá do CHOPAV Jeseníky. Severozápadní část zájmového území je součástí CHOPAV Žamberk-Králíky.

4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod

Likvidace odpadních vod z převážné části Ostružné je zajištěna splaškovou kanalizací, přes kterou jsou splaškové vody odváděny na ČOV Ostružná. Severovýchodní větev zástavby na Ramzové je odkanalizována formou přečerpávání odpadních vod. Územním plánem se koncepce likvidace odpadních vod nemění, pro nově navržené zastavitelné plochy se v případě možností zároveň navrhuje i prodloužení stávajícího vodovodního řádu a kanalizace.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze v souvislosti s realizací 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 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. Také očekávané odlesnění na návrhových plochách K3, K9 (sjezdové tratě) částečně změní odtokové poměry v dotčeném území. Minimalizace změny odtokových poměrů je zaručena navrženým přednostním zasakováním potenciálně neznečištěných dešťových vod (voda ze střech). Voda z komunikací a parkovišť může být kontaminována a je proto vhodné po vyhodnocení možného znečištění na stokách osadit lapače šterku, ropných látek a vybudovány usazovací nádrže.

Návrhem ÚP je navržena realizace plochy vodní a vodních toků Z62 pro realizaci vodní nádrže, která může navýšit retenční schopnost území a zlepšit situaci na poli odtokových poměrů na území obce.

Územím obce protékají vodní toky Branná, Ostruženka, Ramzovský potok a Klepáčský potok. Vodní tok Branná má na území obce stanoveno záplavové území, včetně jeho aktivní zóny. Realizací předkládané koncepce v celkovém rozsahu dojde k zásahům do stanoveného záplavového území, což může přinést zhoršení odtokových poměrů povodňových vod.

Vliv realizace návrhu územního plánu na odtokové poměry v řešeném území je dále blíže komentován v kap. 6.

4.3 Ovzduší a klima

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem obcí a jednotlivých sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Řešené území nepatří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, nedochází zde k překročení limitních hodnot pro ochranu zdraví lidí (s výjimkou přízemního ozónu O_3 ve východní části území). V úvahu je však třeba brát skutečnost, že v krátkodobém hledisku mají významný vliv také klimatické podmínky, četnost výskytu inverzí apod.

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší místní, spíše drobné spalovací zdroje tuhých paliv a doprava – obcí je vedena regionálně významná silnice II/369. Při použití uhlí pro vytápění dochází ke zvýšení emisí částic, polyaromatických uhlovodíků a těžkých kovů. Obec Ostružná je plynofikována. Možnosti omezení negativních vlivů dopravy jsou na úrovni obcí poměrně omezené a často finančně náročné (údržba zpevněných ploch, zkvalitnění a přeložky komunikací apod.). Emisemi z dopravy je zatíženo zejména okolí silnice II/369.

Potenciál významného negativního ovlivnění realizace návrhu územního plánu obce Ostružná na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy s ostatními zdroji v okolí lze vyloučit.

Bližší komentář k potenciálnímu vlivu koncepce na ovzduší a klima je součástí kap. 6 tohoto Vyhodnocení.

4.4 Příroda a krajina

4.4.1 Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy

V řešeném území se z velké části nachází biologicky relativně cenná stanoviště (luční a lesní porosty a maloplošně i přírodní úseky vodních toků, apod.), zejména na území CHKO Jeseníky. Nově navržené plochy jsou však navrženy převážně na člověkem výrazně pozměněných typech biotopů (zahrada, stávající nebezpečná cesta a kulturní les). Vztah konkrétních ploch navržených změn využití území a přírodních či přírodě blízkých biotopů je podrobně vyhodnocen v kapitole 6.

4.4.2 Fauna a flóra

V řešeném území je udáván výskyt řady zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, viz nálezořá databáze ochrany přírody (AOPK ČR 2023b). Některé nálezořové údaje jsou lokalizovány v prostoru návrhových ploch či v jejich bezprostředním okolí. Většina nálezů je však situována mimo zastavěné území obce. Konflikt konkrétních ploch navržených změn využití území a lokalit s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je podrobně vyhodnocen v kapitole 6.

4.4.3 Zvláště chráněná území

Přibližně polovina zájmového území obce Ostružná se nachází ve velkoplošném zvláště chráněném území - CHKO Jeseníky. Do správního území obce zasahují všechny čtyři zóny odstupňované ochrany. Charakteristika CHKO je uvedena v rámci kap. 3.2.

Některé změny využití území obsažené v předkládané koncepci mohou generovat vliv na některé chráněné zájmy CHKO Jeseníky. Za potenciálně dotčenou oblast lze považovat zejména krajinný ráz.

Vliv realizace návrhu územního plánu na CHKO Jeseníky je dále blíže komentován v kap. 6.

4.4.4 Lokality soustavy Natura 2000

Severní okraj katastru obce je součástí evropsky významné lokality (EVL) Rychlebské hory - Sokolský hřbet (CZ0714086). V jihovýchodní části se nachází EVL Keprník (CZ0714075) a ptačí oblasti (PO) Jeseníky (CZ0711017).

Návrhové plochy nejsou v prostorové kolizi s lokalitami soustavy Natura 2000. Možný vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 však nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – Správy CHKO Jeseníky dle §45i ZOPK (č.j. 2353/JS/2012 ze dne 17. 12. 2012). Další orgán ochrany přírody – Krajský úřad Olomouckého kraje svým stanoviskem (č.j. KUOK 107335/2012 ze dne 12. 12. 2012) negativní vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 ve své působnosti vyloučil.

Vliv návrhu ÚP Ostružná na lokality soustavy Natura 2000 byl hodnocen v samostatném naturovém hodnocení (viz Banaš 2023). Na základě hodnocení předložené koncepce v souladu s §45h,i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění bylo konstatováno, že návrh ÚP Ostružná **nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

Bližší komentář k vlivu jednotlivých ploch na lokality soustavy Natura 2000 je uveden v kap. 6.

4.4.5 Významné krajinné prvky (VKP)

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.

Ve správním území Ostružné nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky.

Některé nově navržené plochy jsou umístěny v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti VKP. Jedná se zejména o vodní toky, jejich nivy či lesní porosty a ochranné pásmo lesa.

Vliv realizace předkládané koncepce 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 umísťování a povolování staveb) mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítka krajiny a vztahů v krajině. Do zájmového území nezasahují přírodní parky. Vliv realizace návrhu ÚP Ostružná 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. Některé z navržených ploch se nacházejí v prostorové kolizi či v těsné blízkosti s prvky ÚSES místní úrovně.

Téměř celé území obce Ostružná, s výjimkou zastavěných částí, je součástí jádrového území, migrační koridory územím obce neprocházejí, kritická místa zde nejsou vyznačena. Osa dálkových migračních koridorů dle ÚAP je vedena při hranici správního území obce. Územním plánem je v jádrovém území vymezena řada rozvojových ploch, včetně tří sjezdových tratí. Navržené změny využití území vymezené v rámci předkládané koncepce však nemají potenciál významně ovlivnit migrační prostupnost krajiny pro velké savce.

Negativní vliv realizace předkládané koncepce na prostupnost krajiny nelze a priori vyloučit. Na základě této skutečnosti je vliv koncepce na prostupnost krajiny komentován v kap. 6.

4.5 Veřejné zdraví obyvatelstva vč. sociálně ekonomických jevů

4.5.1 Kvalita ovzduší

Problematika kvality ovzduší je podrobněji rozepsána v kapitole 4.3. V území se v současné době s výjimkou lokálních topenišť a dopravy nenacházejí žádné významné zdroje znečišťování ovzduší.

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

4.5.2 Hluk a vibrace

Legislativní rámec pro ochranu obyvatel před hlukem je vymezen zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v § 30 a 31. 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.

Hluková situace v obci je dnes závislá především na intenzitě silniční dopravy. Nejsou navrhovány nové významné zdroje hluku. Realizací hodnoceného návrhu územního plánu nedojde ke znatelnému a vyhodnotitelnému navýšení dopravní zátěže v obci. Vliv realizace návrhu územního plánu na hluk a vibrace je dále blíže komentován v kap. 6.

4.5.3 Sociální a ekonomická situace obyvatelstva

Hospodářské podmínky jsou obvykle základním faktorem rozvoje obcí, regionů s nemalými důsledky i do sociální oblasti (soudržnosti obyvatel území). Obec Ostružná se nepotýká s problémem nezaměstnanosti. Obyvatelé obce vyjíždějí za prací především do okolních sídel. Realizací některých navržených ploch dojde k potenciálnímu nárůstu pracovních míst a tím bude posílen i hospodářský potažmo sociální pilíř rozvoje.

4.6 Hmotný majetek a kulturní památky

V řešeném území je evidováno několik nemovitých kulturních památek, dále se zde nacházejí památky místního významu – viz kapitola 3.1.11. Vliv realizace návrhu územního plánu na hmotný majetek a kulturní památky je blíže komentován 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 ÚP Ostružná mohly být významně ovlivněny je podrobněji rozepsán v předchozí kapitole 4.

V zastavěné části zájmového území se vyskytují zejména biologicky méně hodnotné biotopy antropogenního charakteru. Fragmenty biologicky hodnotnějších biotopů se nacházejí zejména ve vazbě na lesní a luční porosty v širším okolí zástavby.

Značná část správního území obce Ostružná je součástí ptačí oblasti (PO) Jeseníky, evropsky významné lokality (EVL) Keprník a EVL Rychlebské hory – Sokolský hřbet. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 nebyl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody – Správy CHKO Jeseníky dle §45i ZOPK (č.j. 2353/JS/2012 ze dne 17. 12. 2012). Další orgán ochrany přírody – Krajský úřad Olomouckého kraje svým stanoviskem (č.j. KUOK 107335/2012 ze dne 12. 12. 2012) negativní vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 ve své působnosti vyloučil. Vliv návrhu ÚP Ostružná na lokality soustavy Natura 2000 byl hodnocen v samostatném naturovém hodnocení (viz Banaš 2023).

Většina zájmového území je součástí CHKO Jeseníky. Do správního území obce zasahují všechny čtyři zóny odstupňované ochrany. Realizací koncepce nelze vyloučit vliv na některé předměty ochrany CHKO. Potenciál koncepce negativně ovlivnit chráněné zájmy CHKO Jeseníky tkví především v možném ovlivnění krajinného rázu v území.

Vliv realizace návrhu územního plánu na maloplošná zvláště chráněná území, památné stromy a přírodní parky byl vyloučen již při úvodním screeningu v předešlých kapitolách.

Vliv realizace návrhu územního plánu na ZPF, PUPFL a další jevy životního prostředí je popsán v kapitole 6.

Hodnocený návrh Územního plánu Ostružná bude mít vliv zejména na ZPF, odtokové poměry a některé aspekty ochrany 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

Návrh Územního plánu Ostružná 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, ovlivnění ovzduší a ovlivnění krajinného rázu) 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 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem koncepce je vymezení celkově 59 nových návrhových zastavitelných ploch a 9 ploch změn v krajině.

ÚP Ostružná celkem generuje zábor ZPF o rozsahu cca 20,90 ha. Z tohoto záboru je 1,05 ha směřováno do půd ve II. třídě ochrany, 12,78 ha do půd ve III. třídě ochrany a 7,06 ha do půd v V. třídě ochrany ZPF.

Vzhledem k uvedenému rozboru záboru ZPF je nutné stanovit významně negativní ovlivnění ZPF realizací předkládané koncepce.

Všechny navržené zastavitelné plochy a plochy přestavby jsou umístěny tak, že respektují základní principy ochrany zemědělského půdního fondu: nenarušují celistvost půdy, nenarušují organizaci zemědělského půdního fondu a jeho dostupnost, hydrologické a odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací.

Investice do půdy

Uplatněním územního plánu Ostružná nedojde k zásahům do pozemků ZPF s investicemi do půdy.

Posouzení a zdůvodnění záboru zemědělských pozemků

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy v návaznosti na stávající či plánovanou zástavbu a logicky dotvářejí tvar obce. Stávající zastavěné území obce leží na průměrně kvalitní půdě, kde převládají půdy ve třetí a páté třídě ochrany, okrajově i půdy ve druhé třídě ochrany. Z tohoto důvodu se tedy nelze při rozvoji stávající zástavby vyhnout

zábory kvalitní půdy, nicméně většina záborů ZPF je realizována na půdách ve III. a V. třídě ochrany. Podrobné vyčíslení záboru ZPF pro jednotlivé zastavitelné plochy a plochy změn v krajině je k dispozici v odůvodnění návrhu Územního plánu. Nově navržené rozvojové plochy, se návrh ÚP snaží v maximální míře situovat tak, aby nedocházelo k narušení organizace ZPF a zástavba vhodně navazovala na stávající zastavěné území obce.

Na základě záboru půd ZPF vysoké bonity, kterému se v daném území nelze vyhnout a na základě rozsahu nového záboru ZPF lze celkové ovlivnění realizace koncepce na ZPF považovat za významně negativní, avšak pro rozvoj obce nezbytný.

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

Návrh Územního plánu Ostružná vyvolá zábor PUPFL. **Celková výměra záboru PUPFL koncepcí je dle odůvodnění návrhu ÚP stanovena na 9,26 ha.** Zábor PUPFL je v rámci předkládané koncepce směřován do prostoru vymezení dvou ploch změn v krajině – plochy rekreace jiné K1 a K9 a jedné plochy občanského vybavení jiného Z39. **Vzhledem k uvedenému záboru PUPFL je nutné stanovit významně negativní ovlivnění PUPFL realizací předkládané koncepce.**

Obecně je v případě nové výstavby 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 nesplňují plochy Z1, Z2, Z4, Z7, Z21, Z22, Z25, Z27, Z31, Z33, Z36, Z41, Z44, Z50, Z46, Z53, Z61, Z64, Z68, Z70, Z71, K1, K3, K8, K9, K12 a rozšíření plochy č. Z78.

Celkově bude mít návrh územního plánu významně negativní vliv na půdu z důvodu záborů ZPF ve II. třídě ochrany. Vlivy na půdu jsou v tomto případě považovány za nevratné, trvalé, velmi významné. Bližší komentář k vlivu realizace jednotlivých ploch na půdu a horninové prostředí je uveden v detailním popisu koncepcí navržených ploch níže v kap. 6.2.

6.1.2 Dopravní zátěž území, hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví

Nové rozvojové plochy budou mít kumulativní mírně negativní dopad daný postupným navyšováním intenzit dopravy na veřejných komunikacích v obci. Přesnější míru vlivů na uvedené složky nelze bez znalosti konkrétního naplnění daných návrhových ploch v této chvíli stanovit. Lze však odhadnout, že vlivem obslužné dopravy a spalování paliv v nové zástavbě se zátěž mírně navýší.

6.1.3 Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií

Všechny lidské aktivity včetně rozvoje obytné a výrobní zástavby 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.

Odvod odpadních vod z nově navrhovaných ploch bude řešen společně s odvodem odpadních vod pro celé katastrální území. Vliv na produkci odpadních vod bude trvalý, velmi mírně negativní, závislý na konkrétním naplnění navržených ploch, počtu obyvatel a návštěvníků, bude mít kumulativní charakter s již existujícími plochami. Realizace návrhu Územního plánu Ostružná nebude mít významný negativní vliv na produkci odpadů a odpadních vod.

6.1.4 Změny odtokových poměrů

Výstavba na nových plochách, zejména původně zařazených jako zemědělská 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 koncepcí řešena navrženým přednostním zasakováním vhodných dešťových vod (voda ze střech). Voda z komunikací a parkovišť může být kontaminována a je proto vhodné řešit její odvádění do recipientu přes lapače šterku, ropných látek a usazovací nádrže.

Návrhem ÚP je navržena realizace plochy změn v krajině Z62 pro realizaci vodní nádrže, která může navýšit retenční schopnost území a zlepšit situaci na poli odtokových poměrů na území obce.

Územím obce protéká Klepáčský potok, Ramzovský potok, vodní toky Branná a Ostruženka. Vodní tok Branná má na území obce stanoveno záplavové území, včetně jeho aktivní zóny. Realizací předkládané koncepce v celkovém rozsahu dojde k zásahům do stanoveného záplavového území, což může přinést zhoršení odtokových poměrů povodňových vod. V tomto smyslu lze očekávat mírně negativní ovlivnění odtokových poměrů.

Platný ÚP stanovuje taková opatření, která přispějí k minimalizaci negativního vlivu koncepce na odtokové poměry při povodňových stavech v území. Navrhovaným ÚP nedochází ke změnám v koncepci protipovodňových opatření. V případě ploch navržených v těsné blízkosti vodních toků je vhodné respektovat provozní pásma pro údržbu vodních toků v šířce minimálně 6 m od břehové hrany vodních toků. Konkrétní střety ploch se záplavovým územím a komentář k jejich vlivu na odtokové poměry v území je uveden v rámci kap. 6.2.

Realizace návrhu Územního plánu Ostružná nebude mít významný negativní vliv na odtokové poměry v území.

6.1.5 Vlivy na čerpání vod

Předpokládaná nová zástavba přinese zvýšení odběru podzemních vod pro zásobování veřejného vodovodního řadu. Koncepce zásobování obce vodou se nemění. Kumulativní vlivy na podzemní vody budou trvalé, velmi mírně negativní, dané zvýšeným čerpáním vod pro zásobování navrhovaných ploch.

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

Návrh Územního plánu Ostružná zohledňuje stávající architektonickou tvářnost a strukturu obce a respektuje evidované nemovité kulturní památky i místní pamětihodnosti a kulturní tradice. Regulativy ÚP stanovují pro plochy obecné plošné a výškové regulativy v dostatečné míře. Celé řešené území je třeba považovat za území s archeologickými nálezy ve smyslu odst. 2 §22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Jako území s archeologickými nálezy II. kategorie je evidována jedna plocha ve správním území obce Ostružná – novověké jádro místní části Ostružná. Z tohoto důvodu obecně bude nutné při realizaci záměrů striktně zachovat všechny zákonné požadavky vyplývající z tohoto možného střetu (ohlášení zemních prací příslušnému archeologickému pracovišti, umožnění provedení záchranného průzkumu atd.).

V případě ploch navržených v centrální části Ostružné dochází k zásahu do území s archeologickými nálezy kategorie UAN II. Konkrétní střety ploch s územím s archeologickými nálezy jsou uvedeny v rámci kap. 6.2. Nedochází ke střetům ploch s památkami místního významu. Realizace návrhu Územního plánu Ostružná nebude mít významný negativní vliv na tyto složky.

6.1.7 Vlivy na ovzduší

V řešeném území má negativní vliv na čistotu ovzduší zejména doprava a místní, především malé a střední zdroje znečištění. 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.). Emisemi z dopravy je zatíženo zejména okolí silnice II/369.

Potenciální negativní vliv realizace návrhu územního plánu na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy s ostatními zdroji v okolí lze vzhledem k minimálnímu rozsahu a charakteru nově navržených ploch vyloučit.

Potenciální kumulativní vliv realizace návrhu ÚP Ostružná na kvalitu ovzduší bude celkově velmi mírně negativní.

6.1.8 Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, VKP, ÚSES a ekosystémy

Vlivy na biologickou rozmanitost

Vlivy předkládané koncepce na biologickou rozmanitost u většiny navržených ploch ve významné míře nenastanou. Návrhové plochy většinou nezasahují do stanovišť se zvýšeným zastoupením ochranně cenných druhů bioty. Výjimkou v tomto ohledu jsou plochy zasahující do potenciálně vhodných či prokázaných biotopů zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění nebo do jejich blízkosti. V několika konkrétních případech byl zjištěn potenciál významně negativního vlivu.

Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých střetů v kap. 6.2.

Vlivy na zvláště chráněná území

Realizací koncepce nelze vyloučit riziko ovlivnění chráněných zájmů CHKO Jeseníky.

ÚSES a migrační prostupnost území

Hodnoceným návrhem ÚP Ostružná nedochází ke změnám v koncepci ÚSES. Územní plán navrhuje plochy K11 a K12 pro rozšíření lokálního ÚSES. Koncepcí navržené plochy nejsou v prostorové kolizi s prvky ÚSES. Územní plán navrhuje některé dílčí změny využití území v prostorové kolizi s jádrovým územím biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců.

Významný negativní vliv realizace koncepce na ÚSES a migrační prostupnost území se neočekává. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2.

Významné krajinné prvky

V zájmovém území se nenacházejí žádné registrované VKP. Uplatněním hodnocené koncepce dojde k prostorovému překryvu s některými VKP, které jsou dány tzv. „ze zákona“ (viz §4 ZOPK), resp. některé plochy jsou situovány do jejich blízkosti. Jedná se zejména o vodní toky, jejich nivy či lesní porosty a ochranné pásmo lesa. Blíže jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých kolizních ploch v kapitole 6.2. Významné kumulativní vlivy v této oblasti nenastanou.

Vlivy na krajinný ráz

Základní koncepce uspořádání krajiny se návrhem ÚP nemění. Předkládaná koncepce navrhuje novou výstavbu pomocí rozvojových ploch zejména do západní silně urbanizované části obce. Realizací těchto ploch dojde k posílení efektu narušování sídelní a urbanistické struktury sídla. Nicméně údolí vodních toků, kam návrh ÚP směřuje budoucí rozvoj obce, je již v současnosti pod silným urbanistickým tlakem a tvářnost krajiny je zde již silně pozměněna. Na druhou stranu návrhem ÚP jsou vymezeny některé rozvojové plochy i do hodnotnější části

krajinného prostoru, tj. jižní části správního území Ostružné a zástavby místní části Ramzová. Návrhové plochy se zde ve značné míře snaží zachovat stávající urbanistickou strukturu obce, kdy sídelní zástavba kopíruje silniční komunikace v údolí a nevstupuje do vyšších partií svahů. Některé navrhované plochy jsou však v této části území vymezeny tak, že může dojít k okrajovému narušení údolní zástavby obce a okrajovému ovlivnění krajinného rázu, vč. některých znaků vymezených krajinných celků M. skupina Jesenického masivu a E. Hanušovického údolí.

Celkově lze předpokládat, že vliv navržených rozvojových ploch na krajinný ráz bude mírně negativní, zejména s ohledem na navržené sjezdové tratě. Vzhledem k uvedeným skutečnostem lze očekávat mírné ovlivnění krajinného rázu na lokální úrovni, které významně nepoškodí krajinný ráz obce.

Vliv jednotlivých potenciálně kolizních ploch na krajinný ráz je blíže komentován v kap. 6.2.

Ekologická stabilita území

Realizace návrhu ÚP přináší změnu krajinných složek. V souvislosti s realizací koncepce dojde zejména k záborům ZPF. V případě záborů PUPFL lze očekávat snížení celkového záboru v důsledku rušení některých rozvojových ploch, obsažených v platném ÚP. Realizací návrhu ÚP Ostružná nebude ve zvýšené míře docházet k narušení ekologické stability na území obce. Koncepce navrhuje rozvojové plochy striktně ve vazbě na úzkou část území, přičemž rozsáhlé lesní a luční porosty, které určují poměrně vysokou stabilitu území, zůstávají zachovány. Rozsah záborů ZPF způsobený koncepcí je z pohledu ekologické stability území okrajový. Významné ovlivnění ekologické stability se v souvislosti s realizací návrhu ÚP Ostružná neočekává.

6.1.9 Závěr

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch nelze a priori vyloučit potenciál významně negativního ovlivnění složek životního prostředí a veřejného zdraví. Koncepce řeší relativně hodnotné území, návrh ÚP se však snaží při vymezování rozvojových ploch respektovat stanovené hodnoty území. Regulativy uvedené v textové části ÚP jsou v tomto ohledu považovány za dostatečné.

Přesnější zhodnocení především v oblasti hlukové a imisní zátěže bude vyžadováno vždy ve fázi územního rozhodování, kdy u ploch výroby a služeb 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 Ostružná 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 Ostružná na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi.

Hodnocení návrhu ÚP je realizováno na základě poznatků z terénního průzkumu zájmového území (červen 2023, výsledky dřívějších vlastních průzkumů v prostoru Ostružné v předchozích letech), náhledu do dat nálezové databáze ochrany přírody (NDOP AOPK ČR 2023b),

dat mapování biotopů poskytnutých Agenturou ochrany přírody a krajiny (AOPK ČR 2023a) a zpracování dalších tištěných a digitálních dat o sledovaném území (viz seznam literatury).

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

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

Tab. 3: 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 realizace 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 významně negativní vliv na ovzduší, nebyly v návrhu ÚP identifikovány. U vybraných ploch 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 hodnocena u všech návrhových ploch. 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 a předmětů jejich ochrany, stav a funkčnost významných krajinných prvků, památných stromů, skladebných prvků ÚSES a vliv na krajinný ráz.

Vliv realizace návrhu ÚP Ostružná na veřejné zdraví obyvatelstva byl hodnocen na základě potenciálu návrhových ploch ovlivnit stávající imisní a akustickou situaci v obci.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky zahrnoval zejména posouzení míry vlivu uplatnění územního plánu na předměty památkové péče v obci, krajinnou památkovou zónu, archeologické lokality a drobné památky místního významu.

V tabulce Tab. 4 je souhrnnou formou znázorněno zhodnocení míry potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch uvedených v návrhu 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.

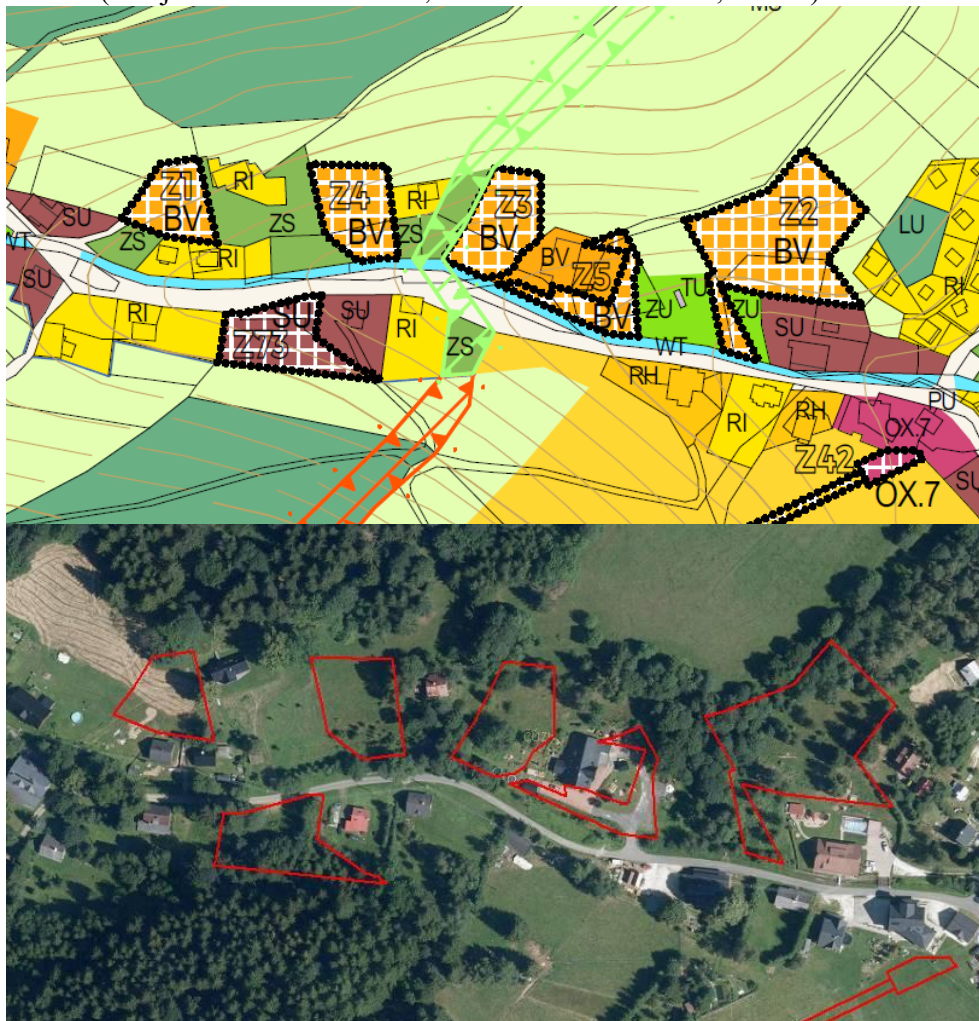
Tab. 4: Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch návrhu územního plánu Ostružná na složky životního prostředí.

Plocha a využití 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	-1	0	0
Z2	0	0	0 až -1	-1	0	0
Z3	0	0	0 až -1	-1	0	0
Z4	0	0	0 až -1	-1	0	0
Z5	0	0	0 až -1	0	0	0
Z6	0	0	0	0	0	0
Z7	0	0	0	-1	0	0
Z8	0	0	0 až -1	0	0	0
Z9	0	0	0 až -1	0	0	0
Z10	0	0	0	-1	0	0
Z12	0	0	0	-1	0	0
Z13	0	0	0	-1	0	0
Z14	-2	0	-1	-1	0	0
Z15	0	0	0	-1	0	0
Z16	-1	0	0	-1	0	0
Z17	0	0	0	-1	0	0
Z18	0	0	0	-1	0	0
Z19	0	0	0	-1	0	0
Z21	0	0	0	-1	0	0
Z22	0	0	0	-1	0	0
Z25	0	0	0	-1	0	0
Z26	0	0	0	0	0	0
Z27	-2	0	0	-1	0	0
Z30	-2	0	0	-1	0	0
Z31	0	0	0	-1	0	0
Z33	-1	0	0	-1	0	0
Z36	0	0	0	-2	0	0
Z37	0	0	0	-1	0	0
Z38	0	0	0	-1	0	0
Z39	0	0	0	-1	0	0
Z41	0	0	0	0	0	0
Z42	0	0	0	0	0	0
Z44	-1	0	0	0	0	0
Z35	-2	0	0	0	0	0
Z46	0	0	0	-1	0	0
Z47	0	0	0	-1	0	0
Z48	0	0	0	-1	0	0
Z49	0	0	0	-1	0	0
Z50	0	0	0	-1	0	0
Z51	-2	0	0	-1	0	0
Z52	0	0	0	-1	0	0
Z53	0	0	0	-1	0	0
Z54	0	0	0	0	0	0
Z55	-1	0	0	-1	0	0

Z59	-1	0	0	-1	0	0
Z60	0	0	0	0	0	0
Z61	0	0	0	-1	0	0
Z62	-2	0	0/-1	-1	0	0
Z63	0	0	0	0	0	0
Z64	-2	0	0	-1	0	0
Z66	0	0	0	-1	0	0
Z67	0	0	0	-1	0	0
Z68	-1	0	0	-1	0	0
Z69	0	0	0	-1	0	0
Z70	0	0	0	-1	0	0
Z71	0	0	0	-1 až -2	0	0
Z73	0	0	0	-1	0	0
Z74	0	0	0	-1	0	0
Z75	0	0	0	0 až -1	0	0
K1	-1	0	0	-1 až -2	0	0
K3	-1	0	0	-1	0	0
K4	-1	0	0 až -2	-1	0	0
K5	0	0	0	0 až -2	0	0
K8	0	0	0	-1	0	0
K9	-1	0	0	-1	0	0
K10	-1	0	0	-1	0	0
K11	0	0	0	+1	0	0
K12	0	0	0	+1	0	0

Následující podrobná část hodnocení obsahuje stručnou charakteristiku každé z návrhových ploch uvedených v návrhu ÚP Ostružná. 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 těchto ploch při zapracování doporučujících opatření.

Obr. 8: Plochy Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 a Z73 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 (BV) – bydlení venkovské
Z73 (SU) – plochy smíšené obytné venkovské

Plochy jsou územním plánem vymezeny v místní části Horní Ostružná. Plochy vyplňují proluky ve stávající ulicové zástavbě podél místní komunikace.

Plocha **Z1** je vymezena do mozaiky náletových dřevin, oplocené pastviny (biotopy X5, X12) a vzrostlých lučních porostů, které jsou dle mapování biotopů (AOPK ČR 2023a) vedeny jako přírodní biotop T2.3B – Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce.

Plocha **Z2** je vymezena ve svahu v návaznosti na stávající zástavbu. V místě plochy se nachází mozaika intenzivně obhospodařovaných luk (biotop X5), porosty smilkových luk (biotop T2.3B) a nálety pionýrských dřevin (biotop X12) se smrkem ztepilým (*Picea abies*), břízou bělokorou (*Betula pendula*) a jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*). Dle nálezové databáze NDOP (AOPK ČR 2023b) byla v bezprostřední blízkosti plochy pozorována jirčička obecná (*Delichon urbicum*) – B. Gronych 2020.

V místě plochy **Z3** se nachází pastvina – intenzivně obhospodařovaná louka (biotop X5) s porostem náletových dřevin (biotop X12) s jeřábem ptačím (*Sorbus aucuparia*), vrbou jívou (*Salix caprea*), růží šípkovou (*Rosa canina*), břízou bělokorou (*Betula pendula*), aj. Dle mapování biotopů (AOPK ČR 2023a) se v jižní části plochy nachází přírodní biotop M5 – Devěsílové lemy horských potoků. Plocha se nachází v bezprostřední blízkosti lokálního biokoridoru LBK.6. S ohledem na účel plochy se neočekává, že by prostupnost navazujícího lokálního biokoridoru měla být snížena. Dle NDOP (AOPK ČR 2023b) byl v ploše při severním

okraji zaznamenán výskyt jedince vemeníku dvoulistého (*Platanthera bifolia*) – A. Petrů 2022. Před realizací výstavby na této ploše je nezbytné konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody otázku případné žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (vemeník dvoulistý), v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Plocha **Z4** je koncepcí navržena do prostoru oplocené pastviny, v jižní části s porostem náletových dřevin. Severní část plochy je dle mapování biotopů (AOPK ČR 2023a) vedena jako přírodní biotop T2.3B – Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce.

Plocha **Z5** rozšiřuje stávající plochu bydlení. Na ploše se nachází část zahrady rodinného domu, příjezdová komunikace a deponie materiálu (biotop X1). Podél potoka jsou znatelné rudimenty devětsilových lemů (biotop M5).

Plocha **Z73** je vymezena do mozaiky vzrostlého stromového porostu a disturbované ruderalizované luční enklávy, pravděpodobně sloužící jako nezpevněná parkovací plocha (biotopy X1, X9).

Plochy Z1, Z2, Z4 a Z73 jsou částečně navrženy v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plochy Z2, Z3, Z4 a Z5 jsou územním plánem vymezeny v těsné blízkosti vodního toku Ostruženka. Vodní tok a jeho niva jsou VKP ze zákona. Doporučujeme minimalizovat zásah do nivních porostů a vyloučit zásah do samotného vodního toku.

Realizací řešených ploch dojde k záborům k záboru půd ve V. třídě ochrany ZPF. Plochy budou generovat zábor nižší než 0,5 ha. Negativní vliv ploch na ZPF lze proto vyloučit.

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

Foto 1: Pohled na plochu Z1 z nezpevněné příjezdové komunikace.



Foto 2: Mozaika bylinné vegetace a náletových dřevin na ploše Z3.



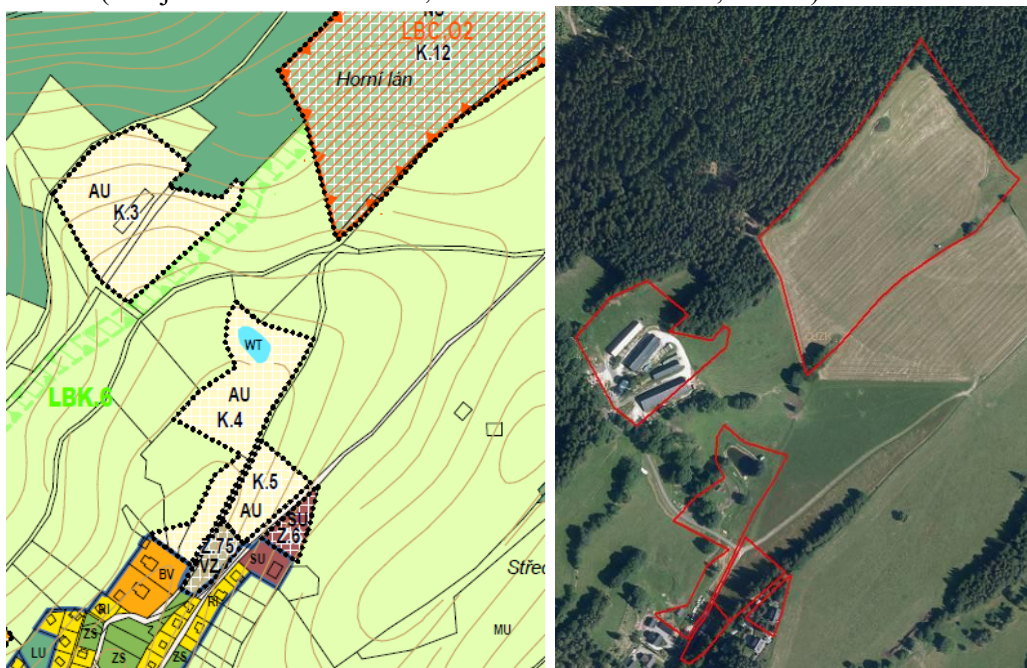
Foto 3: Pohled na plochu Z4 z jejího jižního okraje, zarůstající náletovými dřevinami.



Foto 4: Pohled na disturbovaný luční porost v rámci plochy Z73 ze stávající komunikace.



Obr. 9: Plochy Z6, Z75, K3, K4, K5 a K12 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z6 (SU) – plochy smíšené obytné venkovské

Z75 (VZ) – plochy výroby zemědělské a lesnické

K3, K4, K5 (AU) – plochy zemědělské – všeobecné

K12 (NU) – plochy přírodní – všeobecné

Plochy jsou vymezeny v severní části zastavěného území místní části Ostružná v lokalitě Pod Horním lánem. Plochy zemědělské (AU) navazují na stávající zemědělský areál a rozšiřují jej.

Plocha **K3** je vymezena v prostoru stávajícího výrobního areálu. Na ploše se nachází řada budov, deponií materiálu a dřeva, dále zpevněné i nezpevněné komunikace a přilehlé luční porosty (biotopy X1, X5). Podél plochy prochází lokální biokoridor LK6. Plocha je částečně navržena v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do

prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Realizací plochy K3 dojde k záboru ZPF na půdách v V. třídě ochrany v rozsahu vyšším než 0,5 ha. Plocha tak bude generovat mírně negativní vliv na ZPF.

Plocha **K4** je navržena do mozaiky nepevněné komunikace, zahrad, ruderálních porostů kolem cesty a oplocené intenzivní pastviny (biotopy X1, X5, X7). V ploše se dále nachází stávající rybník, drobné stavby a deponie materiálu, plochou protéká drobná vodoteč. Bezejmenná vodoteč spolu s její nivou tvoří VKP ze zákona. Realizací stavby na ploše může potenciálně dojít k negativnímu ovlivnění těchto VKP. Plocha K4 generuje zábor ZPF na půdách ve III. třídě ochrany v rozsahu větším než 0,5 ha a částečně taky na půdách v V. třídě ochrany ZPF v rozsahu menším než 0,5 ha. Plocha tím generuje mírně negativní vliv na ZPF.

Plocha **K5** je vymezena v květnatém lučním porostu, východní část lemuje pás dřevin. Během aktuálního terénního průzkumu byla v ploše zjištěna vysoká početnost ZCHD vemeníku dvoulistého, více jak 30 kvetoucích jedinců. Dle nálezkové databáze NDOP (AOPK ČR 2023b) byla v severní části plochy zaznamenána užovka obojková (*Natrix natrix*) – P. Kuchařová 2022. Vzhledem k umístění plochy do hodnotné květnaté louky nedoporučujeme v ploše K5 umisťovat zástavbu. Doporučujeme udržovat luční porost pravidelnou sečí. Vliv plochy na přírodu a krajinu lze hodnotit jako nulový až významně negativní (0 až -2) dle typu budoucího využití. Plocha K5 generuje zábor ZPF v V. třídě ochrany ZPF a částečně ve III. třídě ochrany v rozsahu menším než 0,5 ha. Vzhledem k záboru bonitně méně kvalitních půd je zábor ZPF považován za akceptovatelný. Plocha **Z75** je vymezena jižně od navržené plochy K5. Nová plocha Z75 je navržena pro umístění objektu pro zemědělskou výrobu, který má specifický vnitřní provoz pro zpracování masa. Na ploše se aktuálně nachází stavba zemědělského charakteru, jižní a východní část plochy lemuje pás dřevin. V severní části plochy se nachází květnatý luční porost. Vzhledem k tomu, že se na sousední ploše K5 nachází větší množství ZCHD – vemeníku dvoulistého, nelze zcela vyloučit jeho výskyt i v navrhované ploše Z75. Realizace budoucího záměru na ploše Z75 je proto podmíněna zpracováním biologického průzkumu, který prověří možný výskyt ZCHD na dané ploše. V případě zjištění výskytu ZCHD bude postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění, včetně konzultace záměru s orgánem ochrany přírody. Plocha negeneruje zábor ZPF.

Plochami Z75, K4 a K5 prochází vedení vysokého napětí (VN). Na plochách je nutné respektovat VN a jeho ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

V ploše obytné **Z6** se již nachází stávající novostavba domu se zahradou (biotop X1). Další výstavba se nepředpokládá. Plocha generuje zábor ZPF v V. třídě ochrany v rozsahu menším než 0,5 ha. Zábor ZPF je považován za akceptovatelný.

Plocha **K12** je vymezena v návaznosti na systém ÚSES obsažený v aktuálně platném ÚP obce. Její doplnění je provedeno tak, aby parametry splňovaly nároky na minimální šířku a plochu lokálního ÚSES. Tato plocha bude mít potenciálně pozitivní vliv na stav přírody a krajiny.

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

Foto 5: Pohled na severní část plochy K4 s příjezdovou komunikací.



Foto 6: Pohled na luční porost v rámci plochy K5

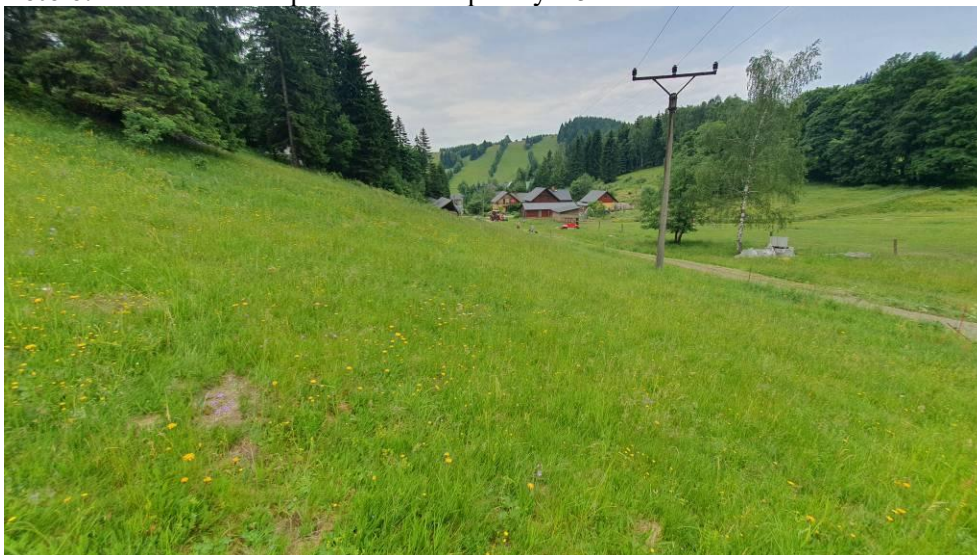
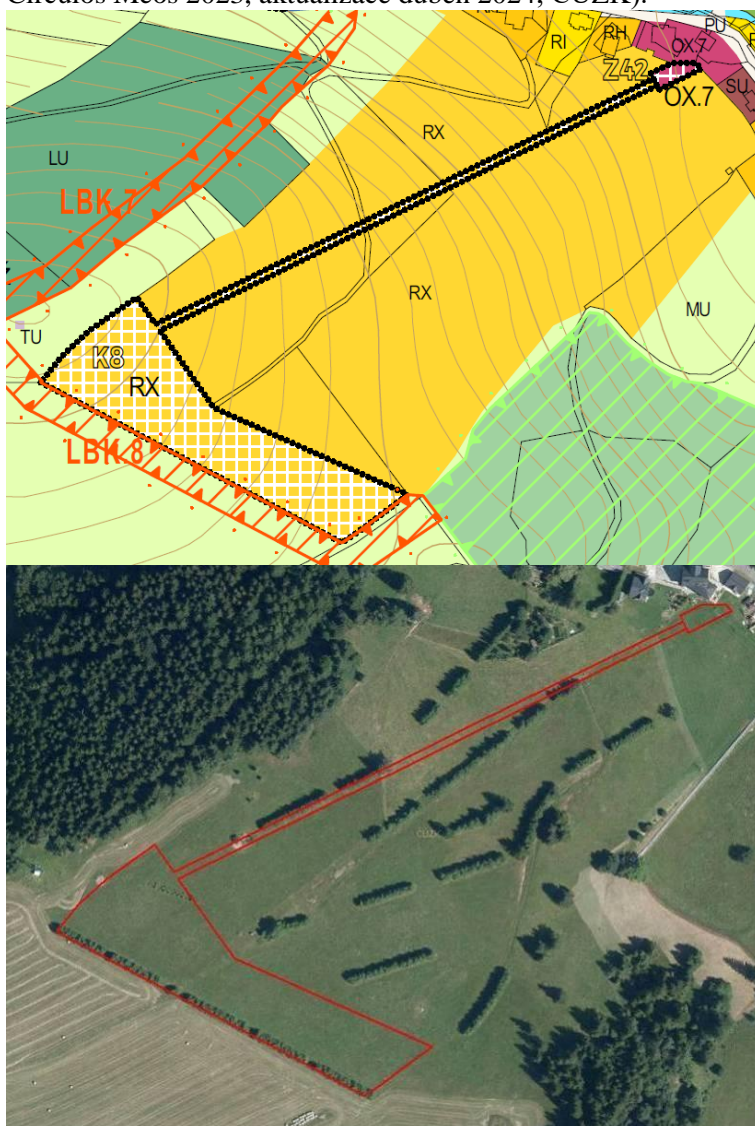


Foto 7: Vemeník dvoulistý v prostoru plochy K5.



Obr. 10: Plochy Z42 a K8 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z42 (OX7) – občanské vybavení – jiné

K8 (RX) – plochy rekreace – jiné

Plochy jsou koncepcí vymezeny v západní části území pro rozšíření stávajícího skiareálu Jonas. Dle odůvodnění ÚP má být na ploše K8 nově zaveden letní provoz. Plocha **Z42** bude sloužit pro výstavbu provozního, obslužného a rekreačního zázemí pro skiareál. Plocha je vymezena v lučním porostu, jehož část je dle mapování biotopů (AOPK ČR 2023a) vedena jako přírodní biotop T2.3B – Podhorské až horské smilkové trávníky bez jalovce.

Plocha **K8** je navržena do svahu severovýchodní orientace, do mozaiky lučních biotopů T1.1 a T2.3B. V jihovýchodní části plochy se nachází liniový porost dřevin. Jižní část plochy je dle nálezové databáze NDOP (AOPK ČR 2023b) v prostorové kolizi s polygonálním nálezem hořce brvitého (*Gentianopsis ciliata*) – M Lorencová, 2001. Vzhledem k zásahu plochy do udávaného nálezu výskytu zvláště chráněného druhu i výskytu přírodních lučních biotopů v ploše nelze vyloučit výskyt významných druhů rostlin. Je proto nezbytné budoucí konkrétní záměr projednat s příslušným OOP, včetně případného biologického posouzení či hodnocení budoucího záměru dle §67 ZOPK. Záměry sjezdových tratí, lyžařských vleků, lanovek a souvisejících zařízení také podléhají zjišťovacímu zařízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Plocha K8 je částečně navržena v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plochy generují zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany ZPF. V případě plochy K8 se jedná o zábor větší než 0,5 ha, čímž vzniká mírně negativní vliv na ZPF. Realizací plochy Z42 nevzniká negativní ovlivnění ZPF, protože je plocha záboru minimální.

Celkově bude mít realizace plochy K8 mírně až významně negativní vliv (-1 až -2) na přírodu a krajinu. V případě plochy Z42 je očekáván zanedbatelný vliv na přírodu a krajinu.

Foto 8: Pohled na svah s vymezenou plochou K8 ze stávající obslužné komunikace.



Obr. 11: Plochy Z7, Z8, Z9, Z53 a Z54 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z7, Z8, Z9 (BV) – bydlení venkovské

Z53, Z54 (SU) – plochy smíšené obytné venkovské

Plochy jsou vymezeny ve střední části intravilánu obce Ostružná do proluk v zástavbě. Plochy vhodně navazují na stávající zástavbu obdobného charakteru.

V místě plochy **Z53** se nacházejí intenzivně obhospodařované louky s deponiemi materiálu (biotopy X1, X5). V ploše **Z54** se nachází oplocená pastvina (biotop X5).

Plochy Z7 a Z53 jsou v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plochami Z9 a Z53 prochází vedení velmi vysokého napětí (VVN). Na plochách je nutné respektovat VVN a jeho ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

Plochy Z7, Z8, Z53 a Z54 generují zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany ZPF menší než 0,5 ha. Plocha Z9 generuje zábor ZPF na půdách ve III. třídě ochrany v rozsahu menším než 0,5 ha. Vzhledem k záboru bonitně méně kvalitních půd je zábor ZPF považován za akceptovatelný.

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

A wide-angle photograph of a rural landscape. The foreground is dominated by a lush field of tall green grass and wildflowers, with a rustic wire fence running across it. In the middle ground, a small village with several dark-roofed houses is nestled at the base of a hill. The background features rolling green hills and dense forests under a bright blue sky with scattered white clouds. A white container with a blue lid is visible in the bottom right corner.

Z26, Z27 (OS) – občanské vybavení – sport

Z33 (OU) – občanské vybavení – všeobecné/veřejné

Z35, Z51 (RH) – rekreace hromadná – rekreační areály

Z60 (VD) – výroba drobná a služby

Z62 (WT) – plochy vodní a vodních toků

Z63, Z64 (ZU) – zeleň všeobecná

Plochy jsou navrženy pro rozšíření občanské vybavenosti v lokalitě nad kostelem a podél cesty k Petříkovu.

Plocha **Z26** je vymezena v luční enklávě lemované stromy a zástavbou, jižní část plochy tvoří oplocená zahrada s deponiemi materiálu (biotop X1, X5).

Plochy **Z27, Z33, Z35, Z63 a Z64** jsou koncepcí navrženy v prostoru intenzivních lučních porostů (biotop X5), na ploše Z35 se navíc nachází drobná stavba. Plochy Z27 a Z64 jsou užívány jako oplocená pastvina. Realizací ploch dojde k zástavbě poměrně rozsáhlého území (část lučních porostů je potenciálně vhodným biotopem zvláště chráněných druhů, zejména chrástala polního) a k ovlivnění krajinného rázu. V lučním porostu východně od plochy Z27 byl při terénním průzkumu v r. 2015 zaznamenán výskyt chrástala polního (*Crex crex*), který je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění silně ohroženým druhem. Významné dotčení tohoto ptačího druhu se však nepředpokládá, v okolí návrhových ploch se nachází dostatek vhodných lučních biotopů. Realizaci budoucí zástavby na těchto plochách je třeba konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody, zejména z hlediska možného dotčení krajinného rázu či biotopu živočichů.

Plochy Z27, Z33 a Z64 jsou v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Plochy Z27, Z33 a Z64 generují zábor ZPF na půdách ve II. a III. třídě ochrany ZPF. Zábořem bonitně kvalitních půd budou plochy generovat významně negativní vliv na ZPF.

Plocha **Z60** se nachází v bezprostřední blízkosti železniční trati na okraji zastavěného území a je převzata z aktuálně platného územního plánu obce. V místě plochy se nachází zahrady rodinných domů, okraj pastviny dobytka a porosty zeleně podél železniční tratí (mozaika biotopů X1, X5 a X12).

Realizací ploch Z60, Z26, Z33 a Z63 dojde k záboru ZPF na půdách ve III. třídě ochrany půd. Rozsah záboru ZPF ploch Z60, Z26 a Z63 je nižší než 0,5 ha. Vzhledem k malému rozsahu záboru a průměrné kvalitě půd je vliv plochy na ZPF zanedbatelný. Rozsah záboru ZPF plochy Z33 je vyšší než 0,5 ha, čímž bude plocha generovat mírně negativní vliv na ZPF.

Plochy **Z51 a Z62** jsou vymezeny ve III. zóně CHKO Jeseníky, v bezprostřední blízkosti vodního toku Branná, v návaznosti na stávající rekreační objekt v sousedství. Plocha Z51 zahrnuje zahradu s nezpevněnou komunikací a deponiemi materiálu (biotop X1). Podél řeky Branné se nachází lem vzrostlých stromů a vegetace má podmáčený charakter. Plocha Z62 je vymezena jako vodní rekreační plocha. V ploše je již realizována malá oplocená vodní nádrž. Případné rozšíření či změny v technických parametrech navržené vodní plochy a odběru vody je nutné projednat s příslušným OOP – Správou CHKO Jeseníky. Obě návrhové plochy zasahují do VKP vodní tok a jeho niva. U plochy Z51 doporučujeme zachovat pás o šířce minimálně 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby pro zajištění přirozených funkcí řeky Branné (v ÚP již zahrnuto). V případě dodržení těchto doporučení bude realizace návrhových ploch z pohledu ochrany přírody a krajiny akceptovatelná. Plochy generují zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany ZPF v rozsahu menším než 0,5 ha. Zábořem bonitně kvalitních půd budou plochy generovat významně negativní vliv na ZPF.

Plochy Z26, Z51, Z33, Z62 a Z63 se nachází v území archeologického zájmu UAN II, respektování tohoto limitu je uvedeno v podmínkách využití těchto ploch.

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

Foto 10: Pohled na oplocenou pastvinu, kam koncepce navrhuje realizaci ploch Z27 a Z64.



Foto 11: Pohled na plochy Z33 a Z63 z místní komunikace.



bude generovat zábor ZPF ve II. třídě ochrany v rozsahu menším než 0,5 ha. Záborem bonitně kvalitních půd bude mít plocha významně negativní vliv na ZPF.

Plochy Z10, Z30 a Z52 se nachází v území archeologického zájmu UAN II, respektování tohoto limitu je uvedeno v podmínkách využití těchto ploch.

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

Foto 12: Pohled na plochu Z30 ze severu z obslužné komunikace.



Obr. 14: Plochy Z13, Z14, Z15 a Z16 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z13, Z14, Z15, Z16 (BV) – bydlení venkovské

Plochy jsou vymezeny v prolukách zástavby v Dolní Ostružné, nachází se ve IV. zóně CHKO Jeseníky. Při terénním průzkumu byla vegetace na těchto plochách hodnocena jako biotop X5 – Intenzivně obhospodařované louky. V severní části plochy Z16 se nachází deponie dřeva a drobná sakrální stavba – kamenný kříž. Při budoucí výstavbě doporučujeme ponechat

kamenný kříž bez zásahu. Realizace navržených ploch není v kolizi se zájmy ochrany přírody a krajiny, plochy navazují na stávající zástavbu.

Plocha Z14 zasahuje do aktivní zóny záplavového území místního vodního toku Branná. Plocha je navržena pro výstavbu rodinného domu, proto bude generovat vznik nové výškové bariéry, která by mohla potenciálně ovlivnit průtokový režim vodního toku.

Plochami Z16 a Z15 prochází vedení vysokého napětí (VN). Na plochách je nutné respektovat VN a jeho ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

Plochy si vyžadají zábory ZPF v V. třídě ochrany, část plochy Z14 i na půdách ve II. třídě ochrany ZPF. Plocha Z16 generuje zábor větší než 0,5 ha, z tohoto důvodu je u ní vyhodnocen mírně negativní vliv na ZPF. Plocha Z14 generuje z důvodu záboru bonitně kvalitních půd významně negativní vliv na ZPF.

Plochy Z13, Z15, a Z16 se nachází v území archeologického zájmu UAN II, respektování tohoto limitu je uvedeno v podmínkách využití těchto ploch.

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

Foto 13: Pohled na plochu Z13 ze severu.



Foto 14: Luční porost na ploše Z14.

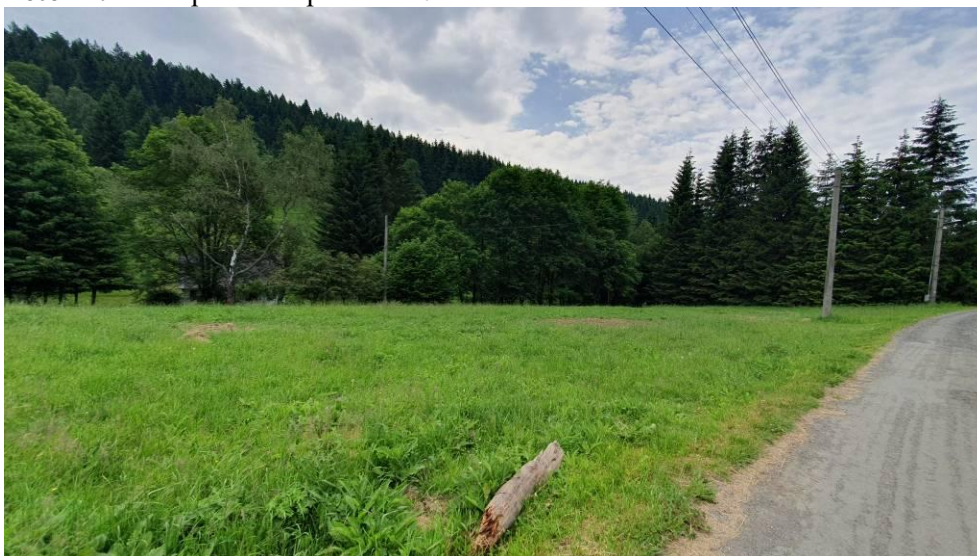


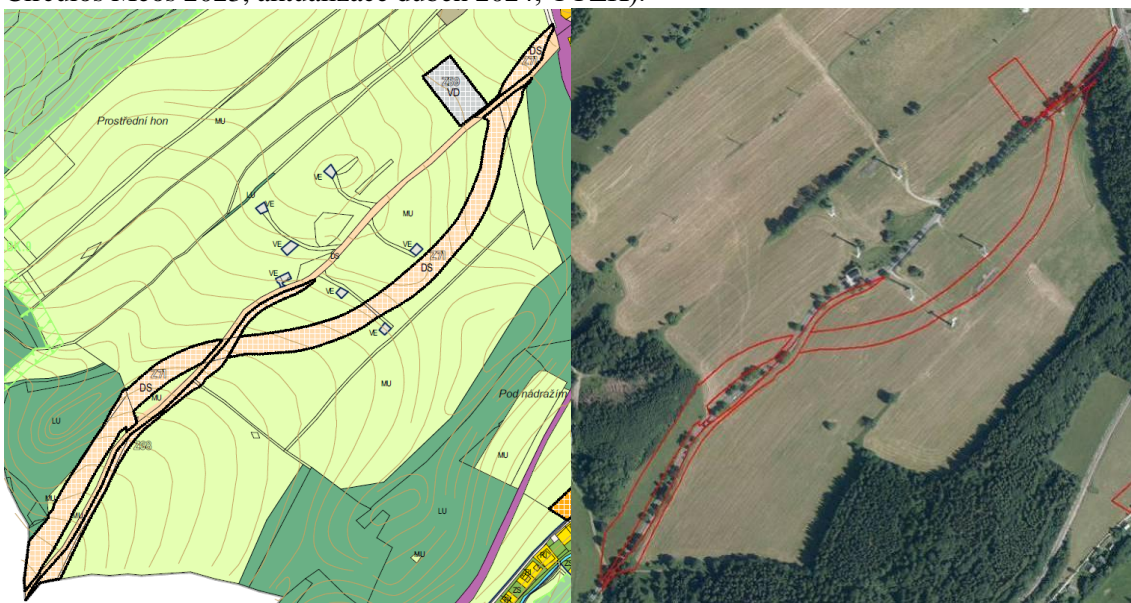
Foto 15: Pohled na plochu Z15 z místní komunikace.



Foto 16: Pohled na plochu Z16, v popředí kamenný kříž.



Obr. 15: Plochy Z59, Z68 a Z71 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z59 (VD) – výroba drobná a služby

Z68, Z71 (DS) – doprava silniční

Plocha **Z59** je navržena jihozápadně od Ostružné mimo zastavěné území obce a území CHKO Jeseníky, kde volně navazuje na stávající zemědělský areál. Plocha je určena k vybudování areálu pro podnikatelské aktivity charakteru výroby, např. zpracování dřevního odpadu pro účely ekologického vytápění apod. V místě plochy se nachází intenzivně obhospodařované luční porosty – biotop X5. Zdejší luční porosty představují potenciálně vhodný biotop pro chrástala polního, který je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění silně ohroženým druhem. Aktuálně druh na ploše nebyl zjištěn. Chrástal polní má v okolí k dispozici dostatek vhodných biotopů. Realizace plochy si dále vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. třídě ochrany s rozsahem větším než 0,5 ha, čímž generuje mírně negativní vliv na ZPF. Realizace výstavby na této ploše ovlivní krajinný ráz při příjezdu do obce a zasáhne do urbanistické struktury zástavby. S ohledem na exponovanost plochy doporučujeme přizpůsobit výstavbu na této ploše ochraně místního krajinného rázu a po obvodu areálu vysázet zeleň (využití stanovištně přirozených dřevin), která vytvoří pohledovou bariéru. Plochou prochází vedení vysokého napětí (VN). Na ploše je nutné respektovat VN a jeho ochranné pásmo stanovené platnou legislativou. Při dodržení navržených opatření bude mít plocha mírně negativní vliv na přírodu a krajinu.

Plocha **Z68** je navržena z důvodu vytvoření příznivějších parametrů při stoupání do svahu směrem do Ostružné. Je vedena v návaznosti na stávající trasu komunikace II/369. Její realizaci dojde k částečnému zásahu do lučních porostů, které se nachází na okraji III. zóny CHKO Jeseníky. Plocha je částečně navržena v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Realizace plochy si vyžádá zábor ZPF ve III. a V. třídě ochrany v rozsahu větším než 0,5 ha, čímž generuje mírně negativní vliv na ZPF. Z navazujícího lučního porostu je dle NDOP udáván pravidelný výskyt chrástala polního (AOPK ČR 2023b), který je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění silně ohroženým druhem. Luční porost byl během aktuálního terénního průzkumu klasifikován jako biotop X5 - Intenzivně obhospodařované louky. Podél stávající komunikace se nachází pás vzrostlých dřevin, převážně jasanů (*Fraxinus excelsior*), část stromů má sníženou vitalitu. Před realizací

přeložky bude muset být část vzrostlých stromů vykácena. Po dokončení výstavby na této ploše doporučujeme obnovit výsadbu aleje podél komunikace.

Také plocha **Z71** je navržena pro vytvoření příznivějších parametrů při stoupání do svahu směrem do Ostružné. Je vedena v návaznosti na stávající trasu komunikace II/369. Její realizací dojde ke značnému zásahu do lučních porostů, které se nachází na okraji III. zóny CHKO Jeseníky a jejich fragmentaci. Plocha zasahuje do ochranného pásma lesa dle zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění. Realizace plochy si vyžádá zábor ZPF ve III. a V. třídě ochrany v rozsahu 0,5-5 ha, čímž generuje mírně negativní vliv na ZPF. V ploše záměru je dle NDOP udáván výskyt kriticky ohroženého druhu strnada lučního (*Emberiza calandra*), silně ohrožených druhů holuba doupňáka (*Columba oenas*) a krahujce obecného (*Accipiter nisus*) a dále následujících ohrožených druhů: ůhýk obecný (*Lanius collurio*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), krkavec velký (*Corvus corax*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*) a jestřáb lesní (*Accipiter gentilis*) (M. Vavřík 2019). Z dotčených lučního porostu je udáván pravidelný výskyt chřástala polního (*Crex crex*) (P. Šaj 2012, 2013), který je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění silně ohroženým druhem. Luční porost byl během aktuálního terénního průzkumu klasifikován jako biotop X5 - Intenzivně obhospodařované louky, místy s přechodem do T1.1 – Mezofilní ovsíkové louky.

Realizace zamýšlené silniční přeložky bude mít mírně až významně negativní vliv (-1 až -2) na přírodu a krajinu a to zejména z důvodu rozsáhlejšího záboru volné krajiny, nové fragmentace volné krajiny, záboru části potenciálního biotopu zvláště chráněných druhů. S ohledem na možný výskyt chřástala polního či dalších zvláště chráněných druhů živočichů v dotčených lučních porostech je nezbytné budoucí konkrétní záměr výstavby komunikace na ploše Z68 a Z71 konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody – Správou CHKO Jeseníky. Vzhledem k možnému výskytu ZCHD je případná realizace budoucího záměru podmíněna realizací biologického průzkumu území a hodnocení záměru dle §67 ZOP. Dle jeho výsledků lze následně řešit průchodnost záměru z hlediska ochrany přírody, otázku případných výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (chřástala polního), v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění a další případná opatření k realizaci prací (např. načasování některých prací mimo hnízdní období chřástala polního). Z hlediska ostatních složek životního prostředí a veřejného zdraví je plocha akceptovatelná a byla hodnocena v rámci kumulativních vlivů ÚP v kapitole 6.1.

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

Foto 17: Letecký pohled na prostor navržené plochy Z59 a plánované silniční přeložky v ploše Z71 (v pozadí).

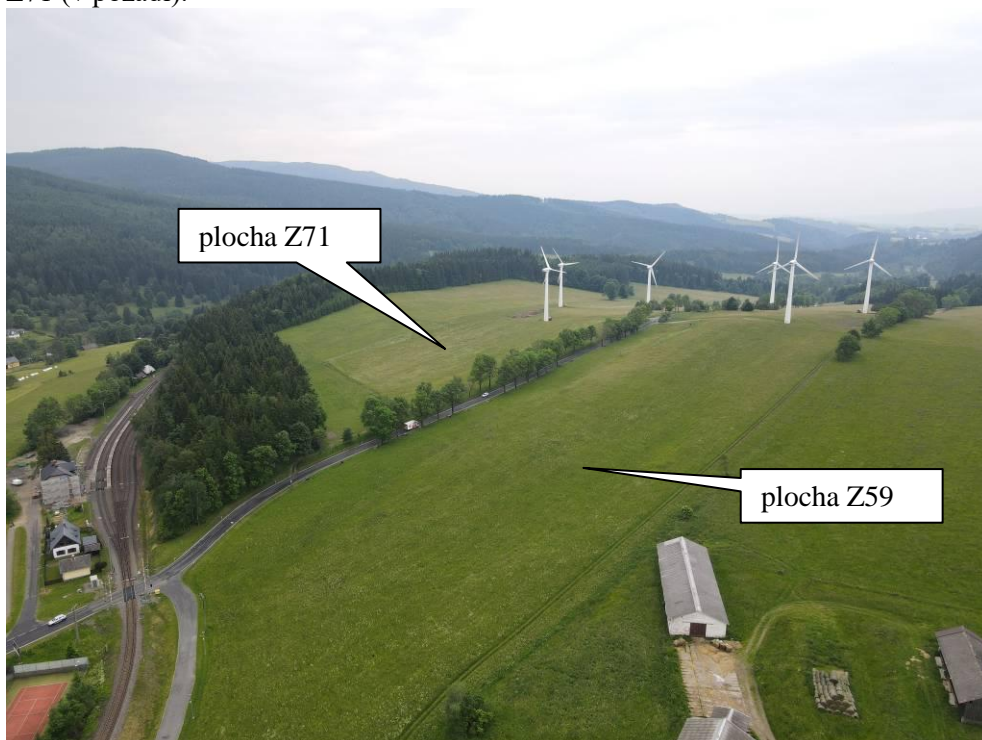
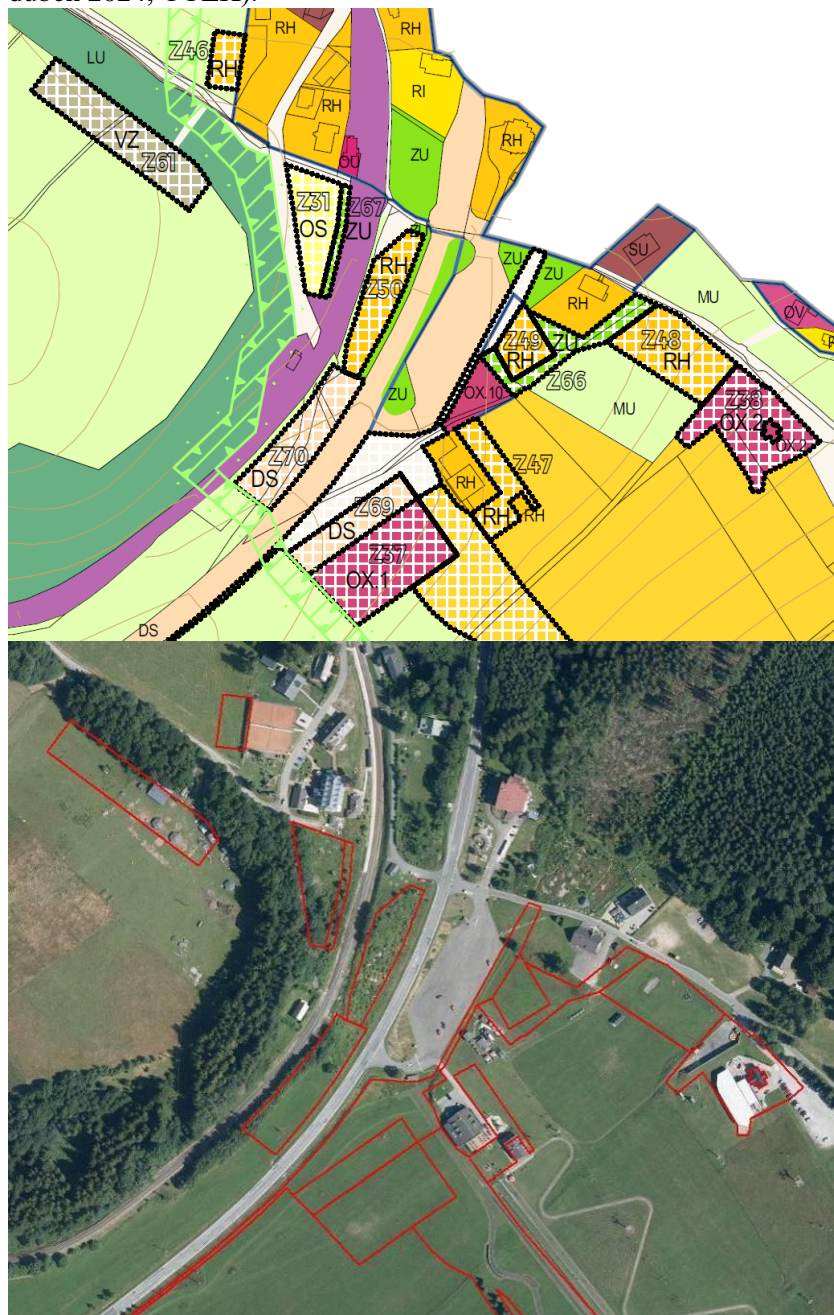


Foto 18: Pohled na část trasy návrhové plochy Z71 v blízkosti větrných elektráren.



Obr. 16: Plochy Z31, Z37, Z38, Z46, Z47, Z48, Z49, Z50, Z61, Z66, Z67, Z69 a Z70 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z31 (OS) – občanské vybavení – sport

Z37 (OX1) – občanské vybavení – jiné

Z38 (OX2) – občanské vybavení – jiné

Z46, Z47, Z48, Z49, Z50 (RH) – rekreace hromadná – rekreační areály

Z61 (VZ) – výroba zemědělská a lesnická

Z66, Z67 (ZU) – zeleň všeobecná

Z69, Z70 (DS) – doprava silniční

Plochy **Z31** a **Z67** jsou vymezeny pro realizaci sportoviště s pásmem zeleně v blízkosti stávající vlakové zastávky Ramzová. V místě ploch se nachází ruderalizovaný luční porost s deponiemi stavebních materiálů.

Plocha **Z46** je určena pro výstavbu chaty v okraji kulturního lučního porostu v návaznosti na stávající tenisové kurty (biotop X5).

Plocha **Z61** se nachází západně od vlakové stanice v intravilánu místní části Ramzová, v kulturním lučním porostu mimo území CHKO Jeseníky (biotop X5). Pozemek je využíván jako oplocená pastvina.

Plochy **Z37** a **Z69** jsou určeny pro výstavbu spodní stanice nové lanové dráhy vedoucí na úbočí Čerňavy a parkovací plochu umístěnou u dolní stanice plánované LD. Plochy se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky ve vazbě na stávající komunikaci II/369 a existující rekreační areál. Jižně od ploch prochází lokální biokoridor LK3, jehož významné ovlivnění se však nepředpokládá. V místě návrhových ploch se nachází kulturní louka biotopu X5 s prvky mezofilní ovsíkové louky (biotop T1.1). V ploše navazujících luk byl opakovaně zaznamenán výskyt silně ohroženého druhu - chrástala polního, konkrétně 19. 6. 2012 a 19. 6. 2013 – v obou případech byl zaznamenán jeden volající samec (Šaj 2012, 2013). Tento druh byl zaznamenán i při vlastním terénním průzkumu v červenci 2013 (Banaš 2013) a červnu 2023 cca 200 m západním až jihozápadním směrem od těchto ploch. Chrástal polní má v okolí dostatek vhodných biotopů. Vzhledem k této skutečnosti a předpokládané nízké až nulové kolizi záměru s ochrannými podmínkami tohoto druhu lze očekávat nízké ovlivnění druhu záměrem. Záměr výstavby lanové dráhy, vč. dolní stanice podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. Je proto nezbytné posoudit vlivy zamýšleného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rámci zjišťovacího řízení, vč. biologického průzkumu území či hodnocení vlivu dle §67 ZOPK. Plochy Z37 a Z69 se nachází v pohledově exponované poloze u cesty, doporučujeme proto případnou výstavbu na nich přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.

Plochy **Z47**, **Z48**, **Z49** a **Z66** jsou určeny pro výstavbu rekreačních objektů a navazující plochu zeleně. Plochy jsou umístěny ve III. zóně CHKO Jeseníky v exponované poloze u cesty v dolní části lyžařského areálu Bonera Ramzová. V místě návrhových ploch se nachází kulturní louky biotopu X5 s občasnými deponiemi materiálu či drobnými stavbami. S ohledem na pohledovou exponovanost ploch Z47, Z48 a Z49 doporučujeme budoucí výstavbu přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu. Z hlediska dalších zájmů ochrany přírody zde nejsou očekávány významnější kolize.

Plocha **Z38** se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky a v současnosti je na její části umístěna dolní stanice lanové dráhy. V okolí stavby se nachází antropogenně ovlivněné luční porosty a drobné zpevněné plochy. V případě nové výstavby či rekonstrukce stávajícího zázemí doporučujeme plánované stavební úpravy přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.

Plochy **Z50** a **Z70** jsou navrženy v prostoru mezi stávající komunikací II/369 a železniční tratí mimo území CHKO Jeseníky. V místě plochy Z70 se nachází mozaika biotopů X5 – Intenzivně obhospodařované louky, X7 – Ruderální bylinná vegetace mimo sídla a X12 – Nálety pionýrských dřevin. Plocha Z50 se nachází v blízkosti vlakového nádraží a je téměř celá porostlá náletem dřevin (biotop X12) s podrostem ruderální bylinné vegetace (biotop X7). Realizace plochy Z50 si vyžádá zábor ZPF (0,274 ha). Výstavba na pohledově exponované ploše Z50 by mohla negativně ovlivnit krajinný ráz, doporučujeme proto výstavbu na této ploše přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.

Plochou Z61 prochází ochranné pásmo vedení vysokého napětí (VN), plochou Z48 prochází VN. Na plochách je nutné respektovat VN a jeho ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

Plochy Z31, Z46, Z50, Z61, Z67 a Z70 jsou v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Realizace ploch Z31, Z37, Z38, Z46, Z47, Z48, Z49, Z50, Z66, Z67, Z69 a Z70 si vyžádá zábory ZPF na půdách ve III. třídě ochrany ZPF. Plocha Z61 generuje zábor na půdách v V. třídě ochrany. Ve všech případech se jedná o zábor menší než 0,5 ha. Z těchto důvodů plochy negenerují negativní vliv na ZPF.

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

Foto 19: Pohled na ruderalní porosty v rámci ploch Z31 a Z67 (v pozadí) při pohledu ze severozápadního okraje plochy Z31.



Foto 20: Pohled na plochu Z38 s dolní stanicí stávající lanovky.



Foto 21: Pohled na kulturní luční porost na ploše Z46.



Foto 22: Luční porosty v rámci plochy Z48.



Foto 23: Pohled na oplocenou pastvinu na ploše Z61 z příjezdové komunikace.



Foto 24: Letecký pohled na plochy vymezené podél železniční trati.

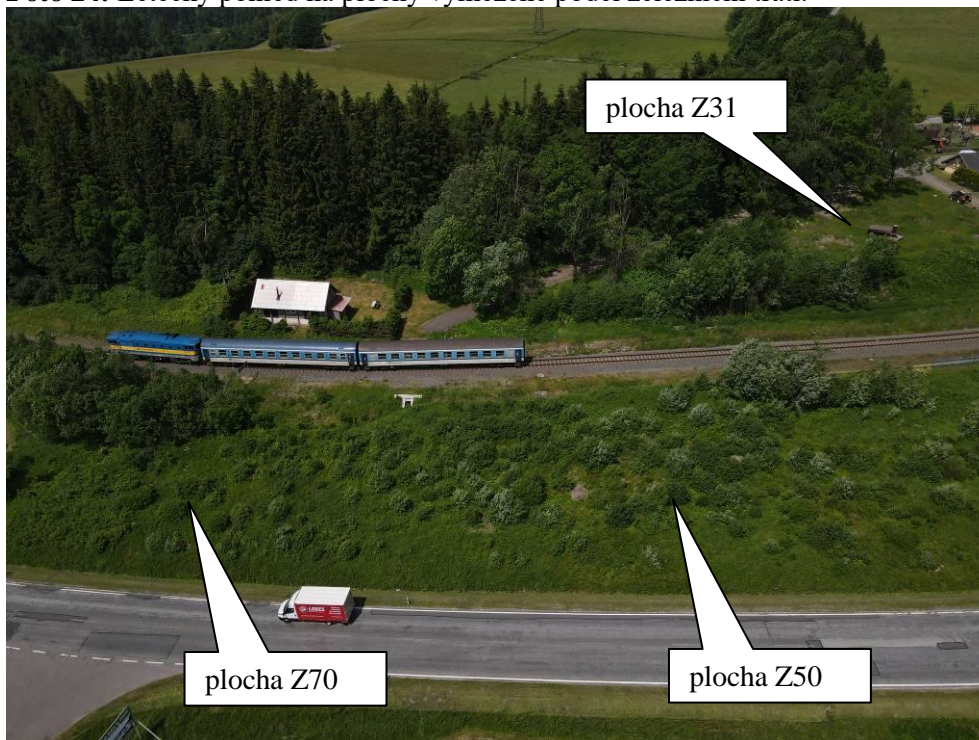
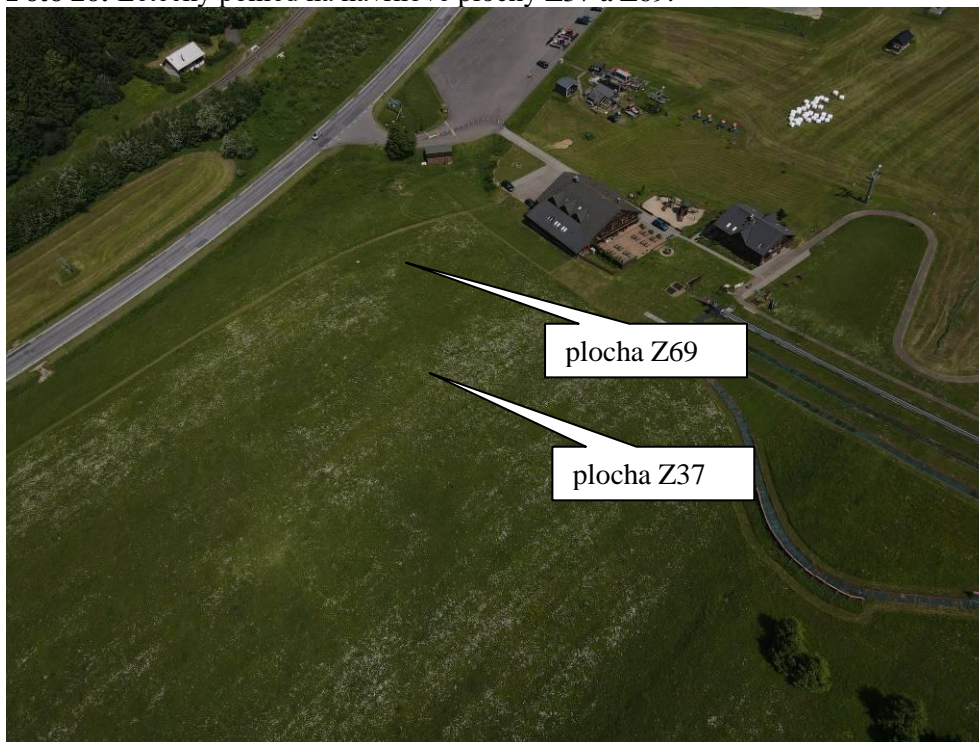


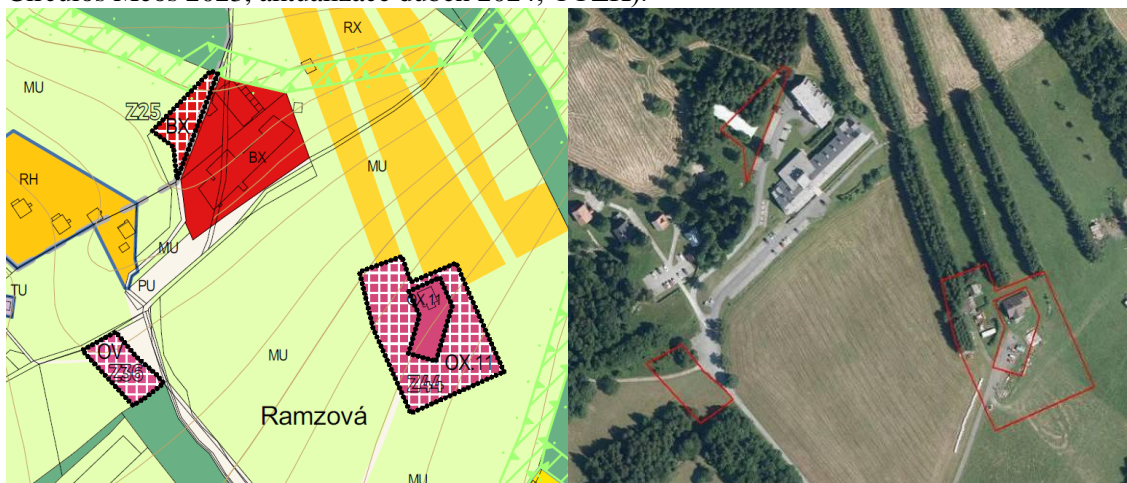
Foto 25: Letecký pohled na prostor dolní části sjezdovky v Ramzové, zahrnující plochy Z38, Z47, Z48, Z49, Z66 a v pravé části částečně plochy Z37 a Z69.



Foto 26: Letecký pohled na návrhové plochy Z37 a Z69.



Obr. 17: Plochy Z25, Z36 a Z44 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z25 (BX) – bydlení jiné

Z36 (OV) – občanské vybavení – všeobecné/veřejné

Z44 (OX11) – občanské vybavení – jiné

Plocha **Z25** se nachází západně od Ramzové mimo území CHKO Jeseníky v exponované poloze na úbočí Klínu v návaznosti na stávající apartmánové domy. Na ploše se v současnosti nachází skladovací hala a intenzivně sečený trávník kolem apartmánového domu. Plocha se nachází v bezprostřední blízkosti lokálního biokoridoru LK5, který však realizací plochy nebude negativně dotčen. Při terénním průzkumu byla vegetace na této ploše hodnocena jako mozaika biotopů X1 – Urbanizovaná území a X12 – Nálety pionýrských dřevin. Realizace této plochy si vyžádá zábor ZPF v V. třídě ochrany o rozloze menší než 0,5ha, čímž je její vliv na ZPF nulový.

Plocha **Z36** se nachází v blízkosti apartmánového domu západně od intravilánu Ramzové, mimo území CHKO Jeseníky. Dle oficiální vrstvy mapování biotopů AOPK ČR se na této ploše

nachází přírodní biotop T1.3 - Pohánkové pastviny. Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. a V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha, čímž negeneruje negativní ovlivnění ZPF. Krajský úřad Olomouckého kraje ve svém stanovisku (č.j. KUOK 107335/2012 ze dne 19.12.2012) upozornil na výskyt zvláště chráněných druhů na této ploše. Později bylo upřesněno, že se jednalo o druhy: čmelák rodu *Bombus*, ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), zmije obecná (*Vipera berus*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*).

Při terénním průzkumu byl luční porost hodnocen jako mozaika biotopu T1.2 – Horské trojštětové louky a T2.2 – Horské smilkové trávníky s alpskými druhy. V jižní části území se nachází řídké lesíky – biotop X12 – Nálety pionýrských dřevin. V lučním porostu se vyskytují převážně běžné druhy rostlin: ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), kontryhel (*Alchemilla* ssp.), pryskyřník prudký (*Ranunculus acris*), kopretina bílá (*Leucanthemum vulgare*), jetel luční (*Trifolium pratense*), jetel plazivý (*Trifolium reptans*), máchelka podzimní (*Leontodon autumnalis*), zvonek rozkladitý (*Campanula patula*). Mimo tyto běžné druhy se v lučním porostu a v lesních okrajích vyskytují zvláště chráněné druhy: ohrožený druh vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*) – početnost jednotky kvetoucích jedinců a ohrožený druh pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*).

Vzhledem k zjištěnému výskytu ZCHD a kvalitě zjištěné louky doporučujeme zvážit nezbytnost realizace této plochy a její případné vypuštění z návrhu ÚPD. V případě trvání na realizaci této plochy je realizace budoucího záměru podmíněna předchozím zhodnocením dle §67 ZOPK. Před případnou realizací výstavby na této ploše doporučujeme konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody otázku případné žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Plochy Z25 a Z36 jsou v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Plocha **Z44** se nachází na lučním porostu západně od Ramzové mimo území CHKO Jeseníky v exponované poloze u dolních stanic lyžařských vleků ve Ski areálu Pod Klínem. Dle oficiální vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2023a) zasahuje severní cíp plochy do mozaiky biotopů X9A (20 %) a T1.1 (80 %). Na ploše se v současnosti nachází zpevněné plochy a intenzivně sečený trávník kolem stávající chaty. Při terénním průzkumu byla vegetace na této ploše hodnocena jako mozaika biotopů X1 – Urbanizovaná území a X5 – Intenzivně obhospodařované louky. Severní cíp plochy zasahuje do výsadby smrku – biotop X9A – Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami. Realizace plochy si vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. a V. třídě ochrany o rozloze větší než 0,5 ha. Z toho důvodu bude plocha generovat mírně negativní vliv na ZPF. Části plochy prochází ochranné pásmo vedení velmi vysokého napětí (VVN). Na ploše je nutné respektovat ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

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

Foto 27: Ruderální luční porost se skladovací halou na ploše Z25.



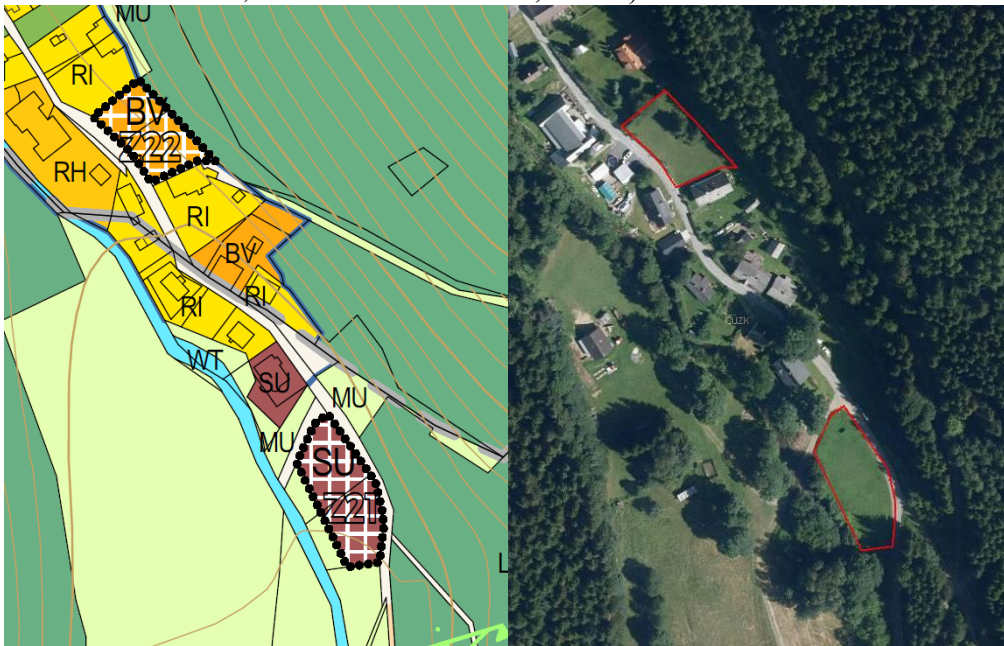
Foto 28: Luční porost a nezpevněná komunikace v rámci navržené plochy Z36.



Foto 29: Vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*) na ploše č. Z36.



Obr. 18: Plochy Z21 a Z22 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z21 (SU) – plochy smíšené obytné venkovské

Z22 (BV) – bydlení venkovské

Plocha Z21 přímo navazuje na zastavěné území Petřikova a prodlužuje ho jižním směrem, plocha Z22 je navržena v proluce zástavby.

Plochy zasahují do ochranného pásma lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. V místě plochy Z21 se nachází intenzivně obhospodařovaná kulturní louka (biotop X5), travní porosty na ploše Z22 jsou pravidelně intenzivně sečeny, v jižním okraji plochy u cesty je vysázen živý plot ze smrků (biotop X1, X12).

Části plochy Z22 prochází ochranné pásmo vedení vysokého napětí (VN). Na ploše je nutné respektovat ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

Plocha Z21 generuje zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany ZPF. Záborem bonitně kvalitních půd bude generován významně negativní vliv na ZPF. Plocha Z22 generuje zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany ZPF, její vliv na ZPF je nulový.

Realizace obou ploch je z pohledu všech složek životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelná.

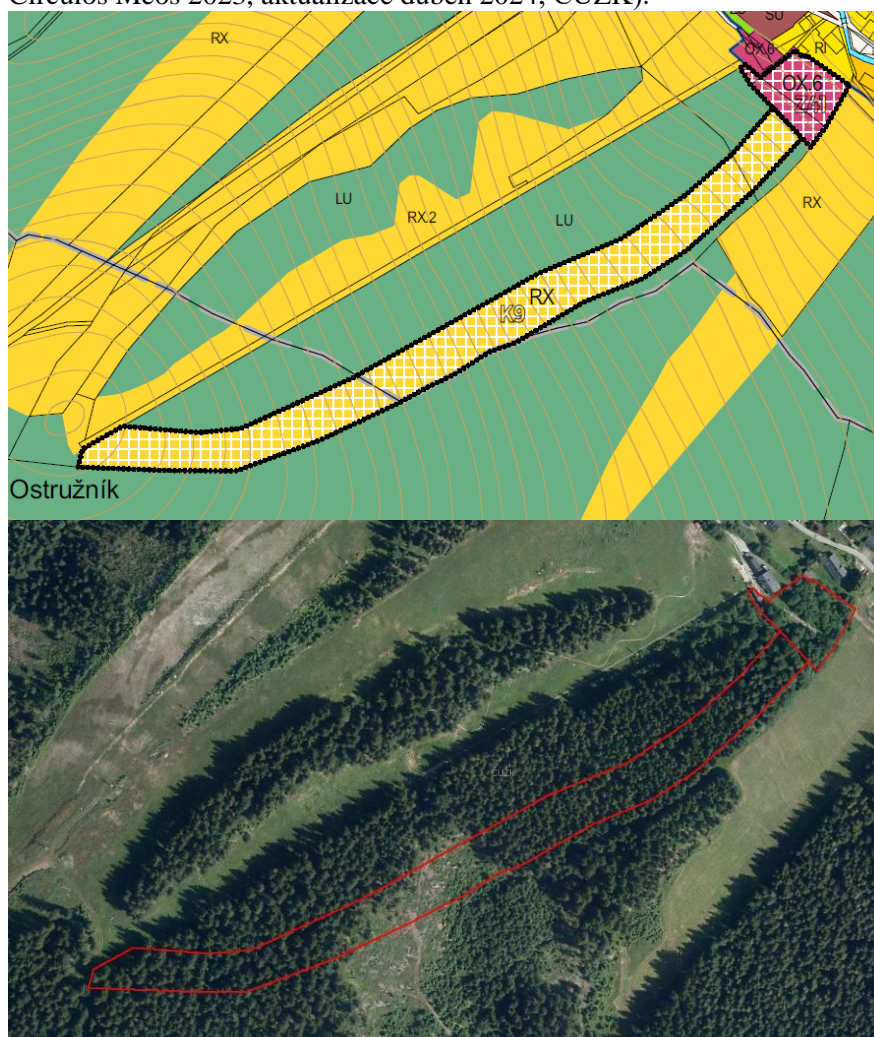
Foto 30: Pohled na luční porost v ploše Z21 z přístupové komunikace.



Foto 31: Pohled na charakter lučního porostu v rámci plochy Z22



Obr. 19: Plochy Z41 a K9 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z41 (OX6) – občanské vybavení – jiné
K9 (RX) – plochy rekreace – jiné

Jedná se o plochy určené k výstavbě sjezdové tratě (K9) a plochy rozšiřující stávající stabilizovanou plochu spodní stanice lanovky s doprovodnými službami směrem na jihovýchod (Z41).

Realizace plochy **K9** si vyžádá zábor pozemků kategorie PUPFL o rozloze 1,185 ha. V místě plochy K9 se nachází převážně vzrostlá kulturní smrčina s příměsí náletových dřevin (javor klen, bříza bělokorá, buk lesní aj.). Realizací plochy K9 dojde k zásahu do krajinného rázu a poměrně rozsáhlému kácení lesního porostu, z tohoto důvodu bude mít realizace této plochy mírně negativní vliv (-1) na půdu a přírodu a krajinu. Vzhledem k rozsahu plochy, resp. budoucího záměru sjezdovky je nezbytné ve fázi konkrétního záměru provést hodnocení záměru dle §67 ZOPK, případně biologické průzkumy v rámci dokumentů zjišťovacího řízení dle zák. č. 100/2001 Sb. V této souvislosti je třeba upozornit, že zamýšlený záměr sjezdové tratě podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.

V místě plochy **Z41** se nachází mozaika antropogenně ovlivněných ploch se skládkami stavebního materiálu, náletových dřevin kulturní smrčiny (mozaika biotopů X1, X12 a X9A). Plocha Z41 generuje zábor ZPF na půdách v V. třídě ochrany ZPF, její vliv na ZPF je nulový. Plocha Z41 zasahuje do ochranného pásma lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

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

Foto 32: Pohled na plochu K9 z dolní části svahu.



Foto 33: Bližší pohled na lesní porosty v rámci plochy K9.



Obr. 20: Plochy Z17, Z18 a Z19 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z17, Z18, Z19 (BV) – bydlení venkovské

Plochy jsou navrženy pro výstavbu obytné zástavby rodinných domů a příjezdové komunikace. Nachází se mimo území CHKO Jeseníky, povětšinou v návaznosti na stávající zástavbu. V místě ploch se nachází mozaika urbanizovaného území a intenzivně obhospodařovaných lučních porostů (biotopy X1 a X5).

Plocha Z19 zasahuje do ochranného pásma lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do prostoru PUPFL a jeho ochranné vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Realizace ploch si vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z těchto důvodů plochy negenerují negativní vliv na ZPF.

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

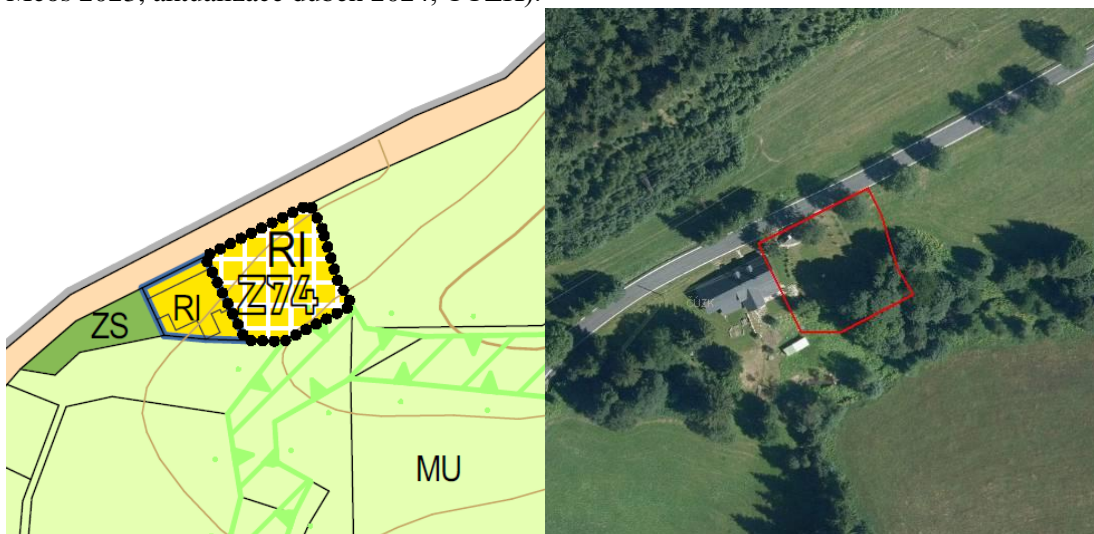
Foto 34: Pohled na plochu Z17 z místní komunikace.



Foto 35: Pohled na plochu Z18 v sousedství stávající zástavby.



Obr. 21: Plocha Z74 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z74 (RI) – rekreace individuální

Plocha Z74 je vymezena ve východní části obce do rozvolněné ulicové zástavby, v sousedství stávajícího rekreačního objektu. Plocha je situována do III. zóny CHKO Jeseníky. Na ploše se nachází kulturní louka, dle mapování biotopů (AUPK ČR 2023a) přecházející na východě plochy do přírodního biotopu T1.2 – Horské trojštětové louky. V severní část plochy je výsadba vzrostlých stromů podél komunikace, na ploše se nachází drobné deponie materiálu.

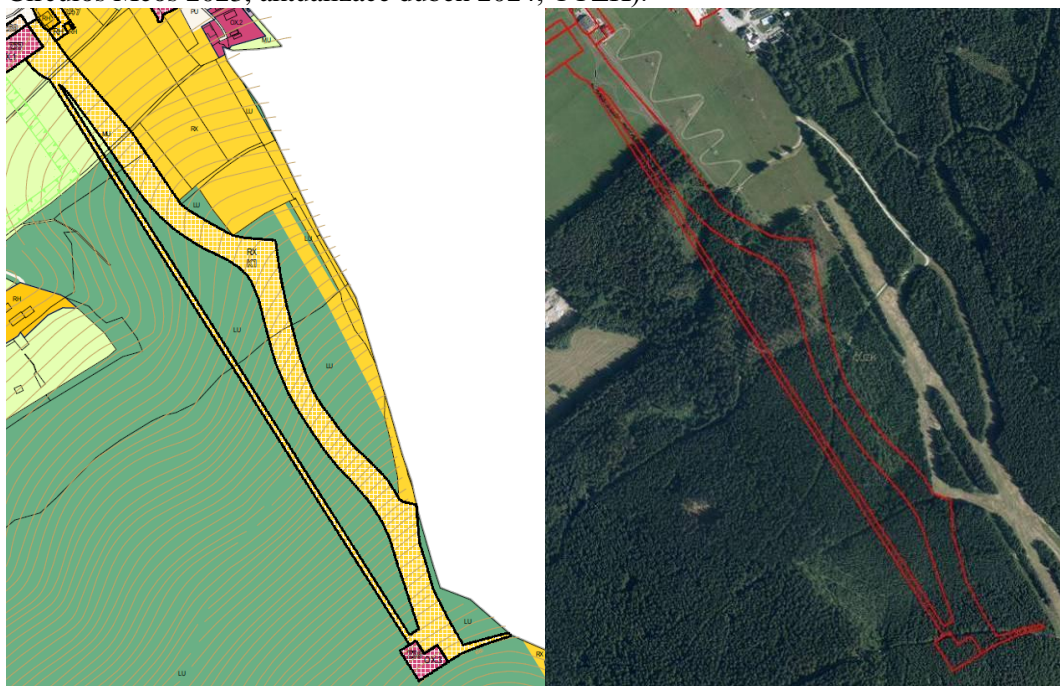
Realizace plochy si vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. a V. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z těchto důvodů plocha negeneruje negativní vliv na ZPF.

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

Foto 36: Pohled na plochu Z74 z přilehlé komunikace.



Obr. 22: Plochy Z39 a K1 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z39 (OX3) – občanské vybavení – jiné

K1 (RX) – plochy rekreace – jiné

Plocha **Z39** je vymezena pro výstavbu horní stanice lanové dráhy na úbočí Čerňavy v návaznosti na navrženou plochu sjezdovky a lanovky K1. Plocha se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky. Realizace této plochy si vyžádá zábor PUPFL o rozloze 0,333 ha. K záboru ZPF nedojde. Plocha se nachází v exponované poloze nedaleko vrcholu Čerňavy.

V předchozí verzi návrhu ÚP byla navrhovaná horní stanice lanové dráhy situována do prostoru vrcholu Čerňavy, kde se nachází vzrostlý, rozvolněný prosvětlený les s nízkým zápojem s mladými smrky v podrostu – biotop X9A – Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami. Ve stromovém i keřovém patře zde dominuje smrk ztepilý (*Picea abies*). V podrostu se uplatňuje zejména třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), vtroušeně brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), bika lesní (*Luzula sylvatica*), tomka vonná (*Anthoxanthum odoratum*) a ostružiník maliník (*Rubus idaeus*). V aktuálně předloženém návrhu ÚP byla navržená dolní stanice LD situována níže po svahu do porostu mladé jehličnaté výsadby (biotop X9A), které dominuje smrk ztepilý (*Picea abies*) a modřín opadavý (*Larix decidua*), vtroušeně jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*) a jedle bělokora (*Abies alba*). Bylinné patro je málo zapojené, na světlinách se uplatňuje brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), bika lesní (*Luzula luzuloides*) a metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*).

Plocha **K1** je navržena pro výstavbu sjezdovky a lanové dráhy, která navazuje na stávající sjezdové tratě v Ramzové. Plocha se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky, mimo území soustavy Natura 2000. Hranice PO Jeseníky je nejbližší vzdálena cca 140 m východním směrem od okraje této plochy.

Z hlediska vegetace zasahuje dolní část plochy do porostu kulturních luk biotopu X5 s okrajovým zásahem do přírodního biotopu T1.1 – Mezofilní ovsíkové louky. Dále navržená trasa lanovky a sjezdové tratě vstupuje do věkově a druhově málo strukturovaného kulturního lesního porostu s dominancí smrku ztepilého a minimem podrostu – biotop X9A – Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami. V druhově chudém podrostu se vyskytuje zejména metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), bika bělavá (*Luzula luzuloides*), třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), starček Fuchsův (*Senecio ovatus*) a ostružiník maliník (*Rubus idaeus*).

Ve střední až horní části trasy se nachází mladá jehličnatá výsadba (biotop X9A), které dominuje smrk ztepilý (*Picea abies*) a modřín opadavý (*Larix decidua*), vtroušeně jeřáb ptačí

(*Sorbus aucuparia*) a jedle bělokorá (*Abies alba*). Bylinné patro je málo zapojené, na světlinách se uplatňuje brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), bika lesní (*Luzula luzuloides*) a metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*).

Jak bylo zmíněno v komentáři u plochy Z39, horní část navržené sjezdové trati a trasy lanové dráhy zasahovala v předchozí verzi návrhu ÚPD až na vrchol Čerňavy. Ve vrcholových partiích Čerňavy byl v červenci 2013 proveden orientační entomologický průzkum zaměřený na brouky (*Coleoptera*) a denní motýly (*Rhopalocera*). Během průzkumu bylo na této ploše a v jejím blízkém okolí zaznamenáno 20 druhů brouků a 4 druhy denních motýlů, jednalo většinou o běžné druhy entomofauny, výjimkou byli páteříček (*Anogcodes fulvicollis*) – zranitelný druh dle Červeného seznamu a okáč sudetský (*Erebia sudetica*) – silně ohrožený druh dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Oba tyto významné druhy byly zjištěny v rozvolněných starých lesních porostech v místě dříve navržené horní stanice lanové dráhy a zakončení sjezdové trati. V Jeseníkách se aktuálně poměrně velké a stabilní populace okáče sudetského nachází v lesních okrajích, porostních světlinách a podmáčených okrajích lesních cest. Poměrně velká populace tohoto druhu se nachází i na stávající sjezdové trati Šerák-Čerňava-Ramzová v bezprostřední blízkosti nově navržených ploch pro lanovou dráhu a sjezdové tratě. Lze tedy usuzovat, že vliv této návrhové plochy na tento silně ohrožený druh nebude negativní. Také v případě páteříčka *Anogcodes fulvicollis* a dalších druhů bezobratlých pravděpodobně nebude navržený záměr znamenat významnější ovlivnění, v okolí se nachází dostatek vhodných biotopů.

V prostoru návrhové plochy nebyl aktuálně zjištěn ani není udáván výskyt cenných druhů obratlovců (Šaj, ústní sdělení). Prostor na vrcholu Čerňavy představuje potenciálně vhodný biotop pro jeřábka lesního (předmět ochrany blízké PO Jeseníky). Jak bylo uvedeno již výše, nachází se zde rozvolněné smrčiny, s místy hojným zastoupením brusnicovitých rostlin v podrostu. Dle vlastního průzkumu i dle sdělení pracovníků Správy CHKO Jeseníky se v okolí této plochy jeřábek lesní aktuálně ani recentně nevyskytuje. Správa CHKO Jeseníky se k této ploše v minulosti vyjadřovala svým stanoviskem k návrhu zadání změny č. 3 ÚP obce Ostružná (č.j. 1863/JS/2009 ze dne 18.8.2009). S realizací této plochy nesouhlasila z důvodu výskytu potenciálního biotopu jeřábka lesního a blízkosti PO Jeseníky. Uvádí, že zvýšením návštěvnosti území by nepochybně došlo k narušení biotopu jeřábka lesního v jeho přirozeném vývoji v dotčené lokalitě s přesahem do území PO Jeseníky, tudíž i k reálnému plošnému zmenšení území, kde je jeřábek lesní předmětem ochrany. Dále upozorňují na fakt, že záměr není v souladu s cíli PO Jeseníky. Vzhledem k předpokládané aktuální absenci jeřábka lesního v prostoru navržené sjezdové tratě a lanové dráhy (K1), ale i jeho absenci na navazujících návrhových plochách (navržená horní stanice lanové dráhy - Z39), lze konstatovat nevýznamné ovlivnění tohoto druhu.

Ve stanovisku Správa CHKO také upozorňuje na negativní ovlivnění krajinného rázu – především pro uvažovanou stavbu vyhlídkové věže na vrcholu Čerňavy. Správa CHKO z výše uvedených důvodů požadovala posouzení tohoto záměru v procesu SEA.

Oproti minulosti došlo v aktuálně hodnoceném návrhu ÚP ke snížení rozsahu plochy K1 – snížení dosahu sjezdové tratě a lanové dráhy z vrcholu Čerňavy níže po svahu. Tím došlo do určité míry i ke snížení míry popisovaných vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny.

S ohledem na značný rozsah záboru pozemků PUPFL a rozsahu potřebného kácení v rámci plochy K1 je nutné konstatovat, že realizace plochy bude mít významně negativní vliv na PUPFL. Lze očekávat také negativní vlivy na půdní prostředí (zejména riziko rozvoje eroze na sjezdové trati) a možné ovlivnění vodního režimu (odlesnění, změny vodní bilance apod).

Celkově lze konstatovat, že aktuálně nejsou známy konkrétní údaje, limity, které by opravňovaly realizaci navržené sjezdové tratě a lanové dráhy se zázemím a priori ve fázi hodnoceného návrhu ÚP zamítnout. Ze zkušeností s provozem a výstavbou lyžařských sjezdových tratí v CHKO Jeseníky i z jiných lokalit vyplývá, že je lze realizovat ve vztahu k životnímu prostředí únosným způsobem.

Vzhledem ke značnému rozsahu navrženého záměru a očekávaným významným vlivům na některé složky životního prostředí bude konkrétní záměr do budoucna podroben procesu posouzení vlivu na životní prostředí (EIA). Záměr výstavby sjezdových tratí a lanových drah a

priori podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. V následném schvalovacím procesu záměru výstavby lanové dráhy a sjezdové trati (EIA) bude nezbytné detailně posoudit vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí – zejména na okolní lesní porosty, erozní situaci na obnažené půdě po vykácení lesního porostu, vodní režim území, krajinný ráz a zvláště chráněné či jinak cenné druhy organismů. Součástí budoucích správních řízení by mělo být i provedení aktuálního biologického průzkumu území v rámci hodnocení záměru dle §67 ZOPK, případně naturového hodnocení dle §45i ZOPK, které nemůže být zcela nahrazeno posouzením v rámci SEA územního plánu. Nelze garantovat, že po provedených průzkumech a hodnoceních, vč. procesu EIA, konkrétního předloženého záměru výstavby sjezdové tratě a lanové dráhy, bude záměr následně schválen k realizaci.

Foto 37: Letecký pohled na plochu K1.



Foto 38: Celkový pohled na navrženou trasu lanové dráhy a sjezdových tratí od centrálního parkoviště.



Foto 39: Pohled na kulturní smrčinu v dolní části navržené plochy K1.



Obr. 23: Plochy Z55, K10 a K11 na hlavním výkresu územního plánu a leteckém snímku (zdroj: Circulos Meos 2023, aktualizace duben 2024, ČÚZK).



Z55 (PU) – veřejná prostranství všeobecná

K10 (MU.rs) – plochy smíšené nezastavěného území – rekreace nepobytová a sportovní využití

K11 (NU) – plochy přírodní – všeobecné

Plocha **Z55** je navržena pro zajištění bezpečného a turisticky atraktivního pěšího či cyklistického propojení místních částí Ostružná a Ramzová, vedoucí podél stávající silnice II/369. Plocha se nachází ve III. zóně CHKO Jeseníky, kolmo kříží místní biokoridor LK3 a řeku Brannou, přes kterou bude nutné vystavět most. Plocha zasahuje do VKP vodní tok a niva. V případě, že by navržená stezka pro pěší či cyklisty vedla v bezprostředním sousedství stávající silnice, není očekávána významnější fragmentace navazujících lučních porostů ani významné ovlivnění jiných zájmů ochrany přírody a krajiny. Případnou budoucí výstavbu takové stezky by měla doprovázet liniová výsadba stanovištně přirozených druhů dřevin, včetně ovocných dřevin (např. jeřáb moravský sladkoplodý, aj.). Části plochy Z55 prochází vedení vysokého napětí (VN). Na ploše je nutné respektovat vedení vysokého napětí a jeho ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

Plocha **K10** se nachází na lučních porostech mezi Ostružnou a Ramzovou ve III. zóně CHKO Jeseníky. Při terénním průzkumu byl luční biotop na ploše klasifikován jako mozaika

biotopu T1.1 - Mezofilní ovsíkové louky a X5 - Intenzivně obhospodařované louky, přičemž proporce jednotlivých biotopů byla variabilní dle místních podmínek. V okolí melioračního kanálu se nachází drobná plocha biotopu X7 – Ruderální bylinná vegetace mimo sídla. Podél komunikace (v severozápadním okraji plochy) byla v minulosti realizována lineární výsadba dřevin. Na této ploše byl v červenci 2013 proveden orientační entomologický průzkum zaměřený na brouky (*Coleoptera*) a denní motýly (*Rhopalocera*). Během průzkumu bylo na této ploše a v jejím okolí zaznamenáno 24 druhů brouků a 8 druhů denních motýlů. Většinou se jednalo o běžné druhy, výjimkou byl ohrožený druh: zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*). Tento druh má však v okolí dostatek vhodných biotopů. V ploše byl také opakovaně zaznamenán výskyt chřástala polního, konkrétně 19.6.2012 a 19.6.2013 – v obou případech byl zaznamenán jeden volající samec (Šaj 2012, 2013). Tento druh byl zaznamenán i při terénním průzkumu v červenci 2013 cca 350 m západním směrem od této plochy (Banaš 2013). Chřástal polní je řazen mezi silně ohrožené druhy a realizace této plochy by znamenala možný zábor části biotopu tohoto druhu. Dle sdělení pracovníků Správy CHKO Jeseníky se na této ploše pravidelně vyskytuje i bramborníček hnědý – ohrožený druh fauny ČR. Zásadní skutečností pro posouzení vlivu této plochy na biotu je fakt, že plocha má být dle dostupných informací využívána zejména v zimním období pro aktivity na sněhu (sáňkování apod.), bez výstavby doprovodné trvalé infrastruktury. Negativní ovlivnění výše uvedených zvláště chráněných druhů živočichů ani dalších zájmů ochrany přírody a krajiny se proto nepředpokládá. Je však nezbytné konkrétní budoucí záměr projednat s orgánem ochrany přírody – Správou CHKO Jeseníky a vhodné je na ploše ve fázi konkrétního budoucího záměru provést biologický průzkum či hodnocení dle §67 ZOPK, které potvrdí či omezí možnost využití návrhové plochy.

Plochy Z55 a K10 generují zábor ZPF na půdách ve III. třídě ochrany v rozmezí 0,5-5 ha, čímž vzniká mírně negativní ovlivnění ZPF.

Plocha **K11** je vymezena v návaznosti na doplnění systému ÚSES. Její doplnění je provedeno tak, aby parametry splňovaly nároky na minimální šířku a plochu lokálního ÚSES. Tato plocha bude mít potenciálně pozitivní vliv na stav přírody a krajiny. Z hlediska ostatních složek ŽP a veřejného zdraví je její realizace nevýznamná a akceptovatelná.

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

Foto 40: Pohled na plochu K10 a Z55 (v pozadí) z intravilánu Ostružné.



Foto 41: Pohled na trasu plochy Z55 podél komunikace II/369.



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 4 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 Ostružná mohou mít až 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.

Předkládaný návrh Územního plánu Ostružná je předkládán v jedné variantě. Kromě navržené (aktivní) varianty lze definovat nulovou variantu, tedy variantu bez uplatnění návrhu ÚP, což by výrazně ovlivnilo rozvoj obce a nebyl by zajištěn soulad ÚPD s nadřazenými územně plánovacími dokumentacemi.

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

Sekundární vlivy realizace návrhu ÚP

Sekundární vlivy realizace návrhu ÚP se projeví zejména u záboru zemědělské půdy jako snížení retenčních schopností území, zrychlení odtoku dešťových vod a snížení vlhkosti v ovzduší. Tento vliv je však většinou pozitivně kompenzován optimalizací místního a nadmístního systému ekologické stability v řešeném území.

Sekundárním vlivem realizace staveb pro bydlení 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 návrhu 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 návštěvníků či trvale bydlících obyvatel 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 návrhu ÚP se tyto vlivy sledovatelným způsobem neprojeví a nebudou mít významný negativní vliv na veřejné zdraví.

Kumulativní vlivy realizace návrhu ÚP u dalších složek životního prostředí

Kumulativní vlivy se u předloženého návrhu 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, na úbytek zemědělské půdy, fragmentaci území a na postupné zvýšení intenzity dopravy v území s doprovodným zvýšením hlukové a imisní zátěže.

Vzhledem k velikosti a struktuře sídla a výměře navrhovaných ploch se nepředpokládá, že by i s přihlédnutím ke kumulativním účinkům realizace návrhu ÚP nastaly okolnosti, které by bránily realizaci předložené koncepce jako celku.

Přechodné, střednědobé a dlouhodobé vlivy realizace ÚP

Všechny vlivy uvedené v tomto hodnocení se považují při realizaci návrhu 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 či zcela eliminovat negativní vlivy jejich realizace. Vliv návrhu ÚP jako celkové koncepce je i při zahrnutí kumulativních vlivů dosavadních aktivit v území akceptovatelný. Je však žádoucí respektovat konkrétní doporučení uvedená v kap. 8 a kap. 11.

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 záporných 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 Územního plánu Ostružná 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 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 nezpevněných 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 ploch vymezených v blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce minimálně 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby.

Stabilizace odtokových poměrů:

- 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 a životního prostředí obecně:

- V maximální možné míře přizpůsobit zástavbu ochraně místního krajinného rázu.
- Umisťování výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivů na krajinný ráz.
- Umisťování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. podrobit hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (projektová EIA). Respektovat závěry již zpracovaných hodnocení dle §67 zák. č. 114/1992 Sb., resp. dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Ochrana flóry, fauny, ekosystémů a ÚSES:

- Při eventuálních výsadbách zeleně ve volné krajině 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.

Ochrana kulturních památek

- Při realizaci navržené zástavby v blízkosti kulturních památek respektovat jejich výskyt, a pokud to bude možné, zpracovat jejich umístění do architektonického řešení zástavby.

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

Při zpracování návrhu Územního plánu Ostružná 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 návrhu ÚP zhodnoceny a promítly se do konečného řešení předkládaného návrhu ÚP.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení vymezení obytných ploch, řešení záboru ZPF, v požadavcích na ochranu krajinného rázu dotčeného území a v řešení pobytové pohody a veřejného zdraví obyvatel obce.

Návrh Územního plánu Ostružná je zpracován invariantně.

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 nově vysazené, obnovené či odstraněné zeleně (údaje obce)
- Sledování poměru zastavěných a nezastavěných ploch v území (ÚPD)
- 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 Moravy)
- Míra znečištění podzemních vod (Povodí Moravy)
- 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 zápornými vlivy na životní prostředí (příp. kumulací či synergickým působením mírnějších záporných vlivů) jsou nad rámec podmínek využití uvedených ve výrokové části návrhu Územního plánu Ostružná a nad rámec obecných podmínek uvedených v kapitole č. 8 tohoto vyhodnocení navrhována následující opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci těchto vlivů.

Tab. 5: 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
Z2 Z3 Z4 Z5 K4	BV – bydlení venkovské AU – plochy zemědělské – všeobecné	Pro ochranu vodního toku a jeho břehových porostů (VKP) je žádoucí plánovaný budoucí záměr (případně zpevněné plochy) situovat ve vzdálenosti alespoň 6 m od břehové hrany tohoto vodního toku. Dále je vhodné minimalizovat zásah do nivních porostů a vyloučit zásah do samotného vodního toku.
Z14	BV – bydlení venkovské	Za účelem snížení vlivu na odtokové poměry, migrační propustnost VKP vodní tok a niva je žádoucí vyloučit výstavbu ve vymezeném záplavovém území v rámci plochy a respektování nezastavěného pásu v šíři 6 m od břehové hrany vodního toku.
Z3	BV – bydlení venkovské	Před realizací výstavby na této ploše je nezbytné konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody otázku případné žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (vemeník dvoulistý), v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
K5	AU – plochy zemědělské – všeobecné	Vzhledem k umístění plochy do hodnotné květnaté louky nedoporučujeme v ploše K5 umísťovat zástavbu. Doporučujeme udržovat luční porost pravidelnou sečí.
Z9 Z44 Z53	BV – bydlení venkovské OX11 – občanské vybavení – jiné SU – plochy smíšené obytné venkovské	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat existující vedení VVN a jeho ochranné pásmo.

Z27	OS – občanské vybavení – sport	Realizaci budoucí zástavby na těchto plochách je třeba konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody, zejména z hlediska možného dotčení krajinného rázu či biotopu živočichů.
Z33	OU – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	
Z35	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	
Z63 Z64	ZU – zeleň všeobecná	
Z59	VD – výroba drobná a služby	Přizpůsobit výstavbu na této ploše ochraně místního krajinného rázu a po obvodu areálu vysázet zeleň (využití stanovištně přirozených dřevin), která vytvoří pohledovou bariéru.
Z68	DS – doprava silniční	Po dokončení výstavby na této ploše obnovit výsadbu aleje podél komunikace.
K8	RX – plochy rekreace – jiné	Vzhledem k zásahu plochy do udávaného nálezu výskytu zvláště chráněného druhu i výskytu přírodních lučních biotopů v ploše nelze vyloučit výskyt významných druhů rostlin. Je proto nezbytné budoucí konkrétní záměr projednat s příslušným OOP, včetně případného biologického posouzení či hodnocení budoucího záměru dle §67 ZOPK. Záměry sjezdových tratí, lyžařských vleků, lanovek a souvisejících zařízení také podléhají zjišťovacímu zařízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.
Z1 Z2 Z4 Z7 Z19 Z22	BV – bydlení venkovské	Z důvodu lokalizace ploch do ochranného pásma lesa (50 m od hranice lesa) požádat před zahájením budoucí výstavby příslušný orgán státní správy lesů o povolení k umístování staveb do ochranného pásma lesa.
Z25	BX – bydlení jiné	
Z27 Z30	OS – občanské vybavení – sport	
Z33	OU – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	
Z36	OV – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	
Z41	OX – občanské vybavení – jiné	
Z44	OX11 – občanské vybavení – jiné	
Z46 Z50	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	
Z21 Z53 Z73	SU – plochy smíšené obytné venkovské	
Z61	VZ – výroba zemědělská a lesnická	
Z64	ZU – zeleň všeobecná	

Z68 Z70 Z71	DS – doprava silniční	
K1 K8 K9	RX – plochy rekreace – jiné	
K3	AU – plochy zemědělské – všeobecné	
Z39	OX3 – občanské vybavení – jiné	Z důvodu lokalizace ploch do lesních pozemků požádat před zahájením budoucí výstavby příslušný orgán státní správy lesů o povolení k umístění staveb do PUPFL.
K1 K9	RX – plochy rekreace – jiné	
Z10, Z15, Z16, Z22 Z48 Z55 Z61, Z75 Z59 K4, K5	BV – bydlení venkovské RH – rekreace hromadná – rekreační areály PU – veřejná prostranství všeobecná VZ – výroba zemědělská a lesnická VD – výroba drobná a služby AU – plochy zemědělské – všeobecné	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat existující vedení VN a jeho ochranné pásmo.
Z37 Z69 K1	OX1 – občanské vybavení – jiné DS – doprava silniční RX – plochy rekreace – jiné	Záměr výstavby lanové dráhy, vč. dolní stanice, podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. Je proto nezbytné posoudit vlivy zamýšleného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rámci zjišťovacího řízení, vč. biologického průzkumu území či hodnocení vlivu dle §67 ZOPK.
Z37 Z38 Z47 Z48 Z49 Z50 Z69	OX1 – občanské vybavení – jiné OX2 – občanské vybavení – jiné RH – rekreace hromadná – rekreační areály DS – doprava silniční	Doporučujeme budoucí výstavbu přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.
Z36	OV – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	Vzhledem k zjištěnému výskytu ZCHD a kvalitě dotčené louky doporučujeme zvážit nezbytnost realizace této plochy a její případné vypuštění z návrhu ÚPD. V případě trvání na realizaci této plochy je realizace budoucího záměru podmíněna předchozím zhodnocením dle §67 ZOPK. Před případnou realizací výstavby na této ploše doporučujeme konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody otázku případné žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Z55	PU – veřejná prostranství všeobecná	Případnou budoucí výstavbu stezky by měla doprovázet liniová výsadba stanovištně přirozených druhů dřevin, včetně ovocných dřevin (např. jeřáb moravský sladkoplodý, aj.).
Z68 Z71	DS – doprava silniční	S ohledem na možný výskyt chrástala polního či dalších zvláště chráněných druhů (ZCHD) živočichů v dotčených lučních porostech je nezbytné budoucí konkrétní záměr výstavby komunikace na ploše Z68 a Z71 konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody – Správou CHKO Jeseníky. Vzhledem k možnému výskytu ZCHD je případná realizace budoucího záměru podmíněna realizací biologického průzkumu území a hodnocení záměru dle §67 ZOP. Dle jeho výsledků lze následně řešit průchodnost záměru z hlediska ochrany přírody, otázku případných výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (např. chrástala polního), v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění a další případná opatření k realizaci prací (např. načasování některých prací mimo hnízdní období chrástala polního).
Z39 K1	OX3 – občanské vybavení – jiné RX – plochy rekreace – jiné	Vzhledem ke značnému rozsahu navrženého záměru a očekávaným významným vlivům na některé složky životního prostředí bude konkrétní záměr do budoucna podroben procesu posouzení vlivu na životní prostředí (EIA). Záměr výstavby sjezdových tratí a lanových drah a priori podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. V následném schvalovacím procesu záměru výstavby lanové dráhy a sjezdové trati (EIA) bude nezbytné detailně posoudit vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí – zejména na okolní lesní porosty, erozní situaci na obnažené půdě po vykácení lesního porostu, vodní režim území, krajinný ráz a zvláště chráněné či jinak cenné druhy organismů. Součástí budoucích správních řízení by mělo být i provedení aktuálního biologického průzkumu území v rámci hodnocení záměru dle §67 ZOPK, které nemůže být zcela nahrazeno posouzením v rámci SEA územního plánu. V rámci uvedených posouzení (vč. případného naturového hodnocení – viz níže) je třeba věnovat detailní pozornost otázce časového režimu provozu lanové dráhy, sjezdových tratí a usměrňování pohybu návštěvníků z horních partií Čerňavy ve vztahu ke klidovým lesním porostům v údolí Klepáčského potoka a na jižním úbočí Čerňavy (biotopy jeřábka lesního). Ve fázi konkrétního budoucího záměru výstavby a provozu sjezdových tratí a lanové dráhy na plochách K1 a Z39 je třeba tento záměr podrobit procesu dle §45i ZOPK, včetně případného zpracování naturového hodnocení, bude-li požadováno stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody.

K9	RX – plochy rekreace – jiné	Vzhledem k rozsahu plochy, resp. budoucího záměru sjezdovky je nezbytné ve fázi konkrétního záměru provést hodnocení záměru dle §67 ZOPK, případně biologické průzkumy v rámci dokumentů zjišťovacího řízení dle zák. č. 100/2001 Sb. V této souvislosti je třeba upozornit, že zamýšlený záměr sjezdové tratě podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.
Z75	VZ – výroba zemědělská a lesnická	Vzhledem k tomu, že se na sousední ploše K5 nachází větší množství zvláště chráněného druhu – vemeníku dvoulistého, nelze zcela vyloučit jeho výskyt i v navrhované ploše Z75. Realizace budoucího záměru na ploše Z75 je proto podmíněna zpracováním biologického průzkumu, který prověří možný výskyt ZCHD na dané ploše. V případě zjištění výskytu ZCHD bude postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění, včetně konzultace záměru s orgánem ochrany přírody.

12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Hlavním cílem navrženého územního plánu je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území obce Ostružná na základě nových požadavků a zajištění souladu s nadřazenými ÚPD, při respektování veškerých jeho hodnot, zejména přírodních, kulturních a historických. Návrh územního plánu obce by měl být zárukou, že rozvoj funkce bydlení, výroby a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území.

Předmětem koncepce je vymezení celkově 59 nových návrhových zastavitelných ploch a 9 ploch změn v krajině.

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.

Některé návrhové plochy by při realizaci v plném navrženém rozsahu, resp. při nevhodně realizovaných budoucích záměrech mohly mít 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.

K realizaci či k realizaci s bližším prověřením byly doporučeny všechny návrhové plochy.

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

Předložený návrh Územního plánu Ostružná splňuje požadavky právních předpisů, požadavky na potřebnou úroveň bydlení a jeho technické zabezpečení a na rozvoj výroby, stejně jako požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Doporučení stanoviska ke koncepci

Zpracovatelé vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace) „**Územní plán Ostružná**“ na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuji, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci s podmínkami stanovenými v kapitole č. 8 a 11.

V Dolanech dne 10. května 2024



.....
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, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j.
MŽP/2019/710/1432).



Seznam použitých podkladů

- AOPK ČR (2014): Plán péče o chráněnou krajinnou oblast Jeseníky na období 2014-2023, textová+rozborová část, vč. příloh, Správa chráněné krajinné oblasti Jeseníky, AOPK ČR, Jeseník.
- AOPK ČR (2023a): Vrstva mapování biotopů. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2023-07].
- AOPK ČR (2023b): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2023-07].
- Banaš M. (2015): Územní plán Ostružná, Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., Manuskript, prosinec 2015.
- Banaš M. (2023): Posouzení vlivu koncepce: „Územní plán Ostružná“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, Manuskript, září 2023.
- Circulos Meos (2023): Územní plán ostružná (textová + grafická část), červen 2023.
- Culek M (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Čechovská I. (2004): Územní plán obce Ostružná (textová + grafická část), listopad 2004.
- Demek J (ed.) a kol. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha, 584s.
- Háková, A., Klauisová, A., Sádlo J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.
- Grulich V. (2017): Červený seznam ohrožených druhů české republiky, Příroda 35, Praha.
- Chytrý M et al. (2010): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR.
- Kubát K. et al. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha 928 s.
- Löw I et al. (2005): Typologie české krajiny. Závěrečná zpráva o realizaci projektu VaV 640/01/03 za rok 2003-2004. Brno.
- 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.
- Vorel I. et al. (2011): Preventivní hodnocení území CHKO Jeseníky z hlediska krajinného rázu podle § 12 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- 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
- Žídková P. (2015): Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje – Vyhodnocení vlivů územně plánovací koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb. Listopad 2015.

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 č. 1: Návrh stanoviska

Příloha č. 2: Autorizační osvědčení zpracovatele

Návrh stanoviska

STANOVISKO K VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ VE FÁZI NÁVRHU

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),
ve znění pozdějších předpisů

Identifikační údaje:

Název koncepce

ÚZEMNÍ PLÁN OSTRUŽNÁ

Charakter a rozsah koncepce

Předmětem koncepce je vymezení celkově 59 nových návrhových zastavitelných ploch a 9 ploch změn v krajině.

Předmětem návrhu Územního plánu Ostružná je konkrétně vymezení:

a) zastavitelné plochy

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Název
Z1	BV – bydlení venkovské	0,116	Horní Ostružná I
Z2	BV – bydlení venkovské	0,402	Horní Ostružná II
Z3	BV – bydlení venkovské	0,157	Horní Ostružná III
Z4	BV – bydlení venkovské	0,149	Horní Ostružná IV
Z5	BV – bydlení venkovské	0,099	Horní Ostružná V
Z6	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,137	Ostružná – Na Dolině
Z7	BV – bydlení venkovské	0,164	Ostružná – Nad tratí I
Z8	BV – bydlení venkovské	0,085	Ostružná – Nad tratí II
Z9	BV – bydlení venkovské	0,083	Ostružná – Nad tratí III
Z10	BV – bydlení venkovské	0,234	Ostružná – U nádraží
Z12	BV – bydlení venkovské	0,148	Ostružná – střed – u Branné I
Z13	BV – bydlení venkovské	0,283	Dolní Ostružná I
Z14	BV – bydlení venkovské	0,198	Dolní Ostružná II
Z15	BV – bydlení venkovské	0,065	Dolní Ostružná III
Z16	BV – bydlení venkovské	0,622	Dolní Ostružná IV
Z17	BV – bydlení venkovské	0,188	Ramzová – Kolbovi
Z18	BV – bydlení venkovské	0,297	Dolní Ramzová I
Z19	BV – bydlení venkovské	0,143	Dolní Ramzová II
Z21	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,146	Petříkov – Pod Ovčínem
Z22	BV – bydlení venkovské	0,109	Petříkov – U Zetochů
Z25	BX – bydlení jiné	0,141	Ramzová – Apartmány
Z26	OS – občanské vybavení – sport	0,322	Ostružná – Nad kostelem
Z27	OS – občanské vybavení – sport	0,697	Ostružná – K Petříkovu
Z30	OS – občanské vybavení – sport	0,299	Ostružná – Spodní centrum
Z31	OS – občanské vybavení – sport	0,230	Ramzová – U zastávky ČD
Z33	OU – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	0,731	Ostružná – Nad kostelem I
Z36	OV – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	0,168	Ramzová – K Petříkovu

Z37	OX1 – občanské vybavení – jiné	0,467	Ramzová – U penzionu Haltmar
Z38	OX2 – občanské vybavení – jiné	0,396	Ramzová – spodní stanice lanovky
Z39	OX3 – občanské vybavení – jiné	0,333	Ramzová – vrchol Čerňavy
Z41	OX6 – občanské vybavení – jiné	0,309	Petříkov – Kaste
Z42	OX7 – občanské vybavení – jiné	0,028	Ostružná – Jonáš
Z44	OX11 – občanské vybavení – jiné	0,697	Ramzová – Pod Klínem
Z35	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,061	Ostružná – K Petříkovu
Z46	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,087	Ramzová – chata Ramzovské sedlo
Z47	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,180	Ramzová – U penzionu Haltmar
Z48	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,324	Ramzová – Pod lanovkou
Z49	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,121	Ramzová – Pod svahelem
Z50	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,236	Ramzová – U trati
Z51	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	0,081	Ostružná – Hotel Park
Z52	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,060	Ostružná – Centrum
Z53	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,168	Ostružná – Nad tratí
Z54	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,061	Ostružná – U skiareálu
Z55	PU – veřejná prostranství všeobecná	0,706	Ostružná – koridor na Ramzovou
Z59	VD – výroba drobná a služby	0,514	Ostružná – Podnikatelský areál
Z60	VD – výroba drobná a služby	0,151	Ostružná – U trati
Z61	VZ – výroba zemědělská a lesnická	0,415	Ramzová – farma
Z62	WT – plochy vodní a vodních toků	0,053	Ostružná – penzion Park
Z63	ZU – zeleň všeobecná	0,258	Ostružná – Nad kostelem
Z64	ZU – zeleň všeobecná	0,587	Ostružná – K Petříkovu
Z66	ZU – zeleň všeobecná	0,196	Ramzová – Pod svahelem
Z67	ZU – zeleň všeobecná	0,048	Ramzová – U nádraží
Z68	DS – doprava silniční	0,686	Ostružná – rozšíření komunikace II. tř.
Z69	DS – doprava silniční	0,210	Ramzová – parking k OX1
Z70	DS – doprava silniční	0,320	Ramzová – parking u trati
Z71	DS – doprava silniční	4,479	Ostružná – přeložka komunikace II. tř.
Z73	SU – plochy smíšené obytné venkovské	0,161	Horní Ostružná
Z74	RI – rekreace individuální	0,146	Ramzová
Z75	VZ – výroba zemědělská a lesnická	0,149	Ostružná – Pod Horním lánem

c) plochy změn v krajině

Označení plochy	Funkční využití plochy	Výměra (ha)	Název
K1	RX – plochy rekreace – jiné	8,447	Ramzová – sjezdovka Pod Čerňavou
K3	AU – plochy zemědělské – všeobecné	1,404	Ostružná – Pod Horním lánem I
K4	AU – plochy zemědělské – všeobecné	0,958	Ostružná – Pod Horním lánem II
K5	AU – plochy zemědělské – všeobecné	0,338	Ostružná – Pod Horním lánem III
K8	RX – plochy rekreace – jiné	0,87	Ostružná – sjezdovka pod Stráží II

K9	RX – plochy rekreace – jiné	2,095	Petřikov – sjezdovka
K10	MU.rs – plochy smíšené nezastavěného území – rekreace nepobytová a sportovní vyžití	3,162	Ostružná – K Ramzové
K11	NU – plochy přírodní – všeobecné	4,134	Lokální centrum ÚSES LC 01
K12	NU – plochy přírodní – všeobecné	4,655	Lokální centrum ÚSES LC 02

Předmětem územního plánu je dále aktualizace vymezení zastavěného území obce Ostružná ke dni 1. 5. 2023 v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Návrhem územního plánu nejsou vymezeny žádné územní rezervy.

Umístění koncepce

Kraj: Olomoucký
Obec: Ostružná

Předkladatel koncepce

Obec Petrovice u Karviné

Pořizovatel Územního plánu Ostružná

Městský úřad Jeseník

Zpracovatel vyhodnocení SEA k územnímu plánu

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Držitel autorizace podle §19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění (osvědčení MŽP o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace a posudku, č.j. 42028/ENV/14, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2019/710/1432) a autorizace pro hodnocení dle §67 ZOPK a hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000

Průběh posuzování:

Podáním ze dne xxxx byla Krajskému úřadu Olomouckého, Odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), doručena žádost o stanoviska dle § 55a odst. 2 písm. d) a e) k „**Návrhu zadání územního plánu „ÚP“ Ostružná**“.

Dne 19. 12. 2012 bylo pod č.j.: KUOK 107335/2012 vydáno **stanovisko** dle § 47 stavebního zákona k **Návrhu zadání územního plánu „ÚP“ Ostružná** se závěrem, že je nezbytné a účelné Územní plán Ostružná komplexně posuzovat z hlediska možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Príslušným orgánem ochrany přírody podle ustanovení §75 a dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), byl Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, který v souladu s § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny vydal stanovisko (č.j. KUOK 107335/2012 ze dne 12. 12. 2012), kde negativní vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 ve své působnosti vyloučil. Dále orgán ochrany přírody – Správa CHKO Jeseníky dle §45i ZOPK vydal stanovisko (č.j. 2353/JS/2012 ze dne 17. 12. 2012), že **koncepce může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

Krajský úřad Olomouckého kraje obdržel dne xxxx oznámení o konání veřejného projednání návrhu Územního plánu Ostružná včetně vyhodnocení vlivů Územního plánu Ostružná na udržitelný rozvoj území spolu s žádostí o stanovisko k návrhu Územního plánu Ostružná. Stanovisko k návrhu Územního plánu Ostružná bylo krajským úřadem vydáno dne xxxx, pod č. j. xxxxx.

Veřejné projednání návrhu „**Územní plán Ostružná**“, včetně vyhodnocení vlivů Územního plánu Ostružná na udržitelný rozvoj území proběhlo dne xxxx v xxxx hodin na xxxx.

Krajský úřad, podáním ze dne xxxx, obdržel od pořizovatele Územního plánu Ostružná, Městského úřadu Jeseník stanoviska, námítky, připomínky a výsledky konzultací, uplatněné k návrhu Územního plánu Ostružná a vyjádření k vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí spolu se žádostí o vydání stanoviska k návrhu koncepce dle § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu ust. § 50 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí k návrhu „**Územní plán Ostružná**“ bylo provedeno v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí a zpracováno přiměřeně v rozsahu přílohy stavebního zákona.

Krajský úřad v průběhu řízení obdržel od pořizovatele veškeré podklady potřebné pro vydání stanoviska dle § 22 e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě návrhu „**Územního plánu Ostružná**“, vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu na životní prostředí, výsledku veřejného projednání a vypořádání došlých stanovisek, námítek a připomínek, krajský úřad jako příslušný orgán podle § 22 e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu ustanovení § 10g a § 10i odst. 2 citovaného zákona vydává.

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí k návrhu

„Územní plán Ostružná“

za dodržení následujících podmínek:

Číslo plochy	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Podmínka realizace plochy
Z2 Z3 Z4 Z5 K4	BV – bydlení venkovské AU – plochy zemědělské – všeobecné	Pro ochranu vodního toku a jeho břehových porostů (VKP) je žádoucí plánovaný budoucí záměr (případně zpevněné plochy) situovat ve vzdálenosti alespoň 6 m od břehové hrany tohoto vodního toku. Dále je vhodné minimalizovat zásah do nivních porostů a vyloučit zásah do samotného vodního toku.
Z14	BV – bydlení venkovské	Za účelem snížení vlivu na odtokové poměry, migrační prostupnost VKP vodní tok a niva je žádoucí vyloučit výstavbu ve vymezeném záplavovém území v rámci plochy a respektování nezastavěného pásu v šíři 6 m od břehové hrany vodního toku.
Z3	BV – bydlení venkovské	Před realizací výstavby na této ploše je nezbytné konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody otázku případné žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (vemeník dvoulistý), v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
K5	AU – plochy zemědělské – všeobecné	Vzhledem k umístění plochy do hodnotné květnaté louky nedoporučujeme v ploše K5 umisťovat zástavbu. Doporučujeme udržovat luční porost pravidelnou sečí.
Z9 Z44 Z53	BV – bydlení venkovské OX11 – občanské vybavení – jiné SU – plochy smíšené obytné venkovské	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat existující vedení VVN a jeho ochranné pásmo.
Z27 Z33 Z35 Z63 Z64	OS – občanské vybavení – sport OU – občanské vybavení – všeobecné/veřejné RH – rekreace hromadná – rekreační areály ZU – zeleň všeobecná	Realizaci budoucí zástavby na těchto plochách je třeba konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody, zejména z hlediska možného dotčení krajinného rázu či biotopu živočichů.
Z59	VD – výroba drobná a služby	Přizpůsobit výstavbu na této ploše ochraně místního krajinného rázu a po obvodu areálu vysázet zeleň (využití stanovištně přirozených dřevin), která vytvoří pohledovou bariéru.
Z68	DS – doprava silniční	Po dokončení výstavby na této ploše obnovit výsadbou aleje podél komunikace.

K8	RX – plochy rekreace – jiné	Vzhledem k zásahu plochy do udávaného nálezu výskytu zvláště chráněného druhu i výskytu přírodních lučních biotopů v ploše nelze vyloučit výskyt významných druhů rostlin. Je proto nezbytné budoucí konkrétní záměr projednat s příslušným OOP, včetně případného biologického posouzení či hodnocení budoucího záměru dle §67 ZOPK. Záměry sjezdových tratí, lyžařských vleků, lanovek a souvisejících zařízení také podléhají zjišťovacímu zařízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.
Z1 Z2 Z4 Z7 Z19 Z22	BV – bydlení venkovské	Z důvodu lokalizace ploch do ochranného pásma lesa (50 m od hranice lesa) požádat před zahájením budoucí výstavby příslušný orgán státní správy lesů o povolení k umístování staveb do ochranného pásma lesa.
Z25	BX – bydlení jiné	
Z27 Z30	OS – občanské vybavení – sport	
Z33	OU – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	
Z36	OV – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	
Z41	OX – občanské vybavení – jiné	
Z44	OX11 – občanské vybavení – jiné	
Z46 Z50	RH – rekreace hromadná – rekreační areály	
Z21 Z53 Z73	SU – plochy smíšené obytné venkovské	
Z61	VZ – výroba zemědělská a lesnická	
Z64	ZU – zeleň všeobecná	
Z68 Z70 Z71	DS – doprava silniční	
K1 K8 K9	RX – plochy rekreace – jiné	
K3	AU – plochy zemědělské – všeobecné	
Z39	OX3 – občanské vybavení – jiné	Z důvodu lokalizace ploch do lesních pozemků požádat před zahájením budoucí výstavby příslušný orgán státní správy lesů o povolení k umístování staveb do PUPFL.
K1 K9	RX – plochy rekreace – jiné	
Z10, Z15, Z16, Z22	BV – bydlení venkovské	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat existující vedení

Z48 Z55 Z61, Z75 Z59 K4, K5	RH – rekreace hromadná – rekreační areály PU – veřejná prostranství všeobecná VZ – výroba zemědělská a lesnická VD – výroba drobná a služby AU – plochy zemědělské – všeobecné	VN a jeho ochranné pásmo.
Z37 Z69 K1	OX1 – občanské vybavení – jiné DS – doprava silniční RX – plochy rekreace – jiné	Záměr výstavby lanové dráhy, vč. dolní stanice, podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. Je proto nezbytné posoudit vlivy zamýšleného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rámci zjišťovacího řízení, vč. biologického průzkumu území či hodnocení vlivu dle §67 ZOPK.
Z37 Z38 Z47 Z48 Z49 Z50 Z69	OX1 – občanské vybavení – jiné OX2 – občanské vybavení – jiné RH – rekreace hromadná – rekreační areály DS – doprava silniční	Doporučujeme budoucí výstavbu přizpůsobit ochraně místního krajinného rázu.
Z36	OV – občanské vybavení – všeobecné/veřejné	Vzhledem k zjištěnému výskytu ZCHD a kvalitě dotčené louky doporučujeme zvážit nezbytnost realizace této plochy a její případné vypuštění z návrhu ÚPD. V případě trvání na realizaci této plochy je realizace budoucího záměru podmíněna předchozím zhodnocením dle §67 ZOPK. Před případnou realizací výstavby na této ploše doporučujeme konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody otázku případné žádosti o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění.
Z55	PU – veřejná prostranství všeobecná	Případnou budoucí výstavbu stezky by měla doprovázet liniová výsadba stanovištně přirozených druhů dřevin, včetně ovocných dřevin (např. jeřáb moravský sladkoplodý, aj.).
Z68 Z71	DS – doprava silniční	S ohledem na možný výskyt chrástala polního či dalších zvláště chráněných druhů (ZCHD) živočichů v dotčených lučních porostech je nezbytné budoucí konkrétní záměr výstavby komunikace na ploše Z68 a Z71 konzultovat s příslušným orgánem ochrany přírody – Správou CHKO Jeseníky. Vzhledem k možnému výskytu ZCHD je případná realizace budoucího záměru podmíněna realizací biologického průzkumu území a hodnocení záměru dle §67 ZOP. Dle jeho výsledků lze následně řešit průchodnost záměru z hlediska ochrany přírody, otázku případných výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů

		(např. chrástala polního), v souladu se zněním § 56 a ostatních zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění a další případná opatření k realizaci prací (např. načasování některých prací mimo hnízdní období chrástala polního).
Z39 K1	OX3 – občanské vybavení – jiné RX – plochy rekreace – jiné	<p>Vzhledem ke značnému rozsahu navrženého záměru a očekávaným významným vlivům na některé složky životního prostředí bude konkrétní záměr do budoucna podroben procesu posouzení vlivu na životní prostředí (EIA). Záměr výstavby sjezdových tratí a lanových drah a priori podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění. V následném schvalovacím procesu záměru výstavby lanové dráhy a sjezdové tratí (EIA) bude nezbytné detailně posoudit vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí – zejména na okolní lesní porosty, erozní situaci na obnažené půdě po vykácení lesního porostu, vodní režim území, krajinný ráz a zvláště chráněné či jinak cenné druhy organismů. Součástí budoucích správních řízení by mělo být i provedení aktuálního biologického průzkumu území v rámci hodnocení záměru dle §67 ZOPK, které nemůže být zcela nahrazeno posouzením v rámci SEA územního plánu. V rámci uvedených posouzení (vč. případného naturového hodnocení – viz níže) je třeba věnovat detailní pozornost otázce časového režimu provozu lanové dráhy, sjezdových tratí a usměrňování pohybu návštěvníků z horních partií Čerňavy ve vztahu ke klidovým lesním porostům v údolí Klepáčského potoka a na jižním úbočí Čerňavy (biotopy jeřábka lesního).</p> <p>Ve fázi konkrétního budoucího záměru výstavby a provozu sjezdových tratí a lanové dráhy na plochách K1 a Z39 je třeba tento záměr podrobit procesu dle §45i ZOPK, včetně případného zpracování naturového hodnocení, bude-li požadováno stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody.</p>
K9	RX – plochy rekreace – jiné	Vzhledem k rozsahu plochy, resp. budoucího záměru sjezdovky je nezbytné ve fázi konkrétního záměru provést hodnocení záměru dle §67 ZOPK, případně biologické průzkumy v rámci dokumentů zjišťovacího řízení dle zák. č. 100/2001 Sb. V této souvislosti je třeba upozornit, že zamýšlený záměr sjezdové tratě podléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.
Z75	VZ – výroba zemědělská a lesnická	Vzhledem k tomu, že se na sousední ploše K5 nachází větší množství zvláště chráněného druhu – vemeníku dvoulistého, nelze zcela vyloučit jeho výskyt i v navrhované ploše Z75. Realizace budoucího záměru na ploše Z75 je proto podmíněna zpracováním biologického průzkumu, který prověří možný výskyt ZCHD na dané ploše. V případě zjištění výskytu ZCHD bude postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění, včetně konzultace záměru

	s orgánem ochrany přírody.
--	----------------------------

- 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.
- U ploch vymezených v blízkosti vodních toků je nutné zachovat pásmo o šířce 6 m od břehové čáry zcela bez zástavby
- Při realizaci navržené zástavby omezit zrychlení odtoku dešťových vod ze zastavěných a zpevněných ploch s použitím zasakování (je-li možná) nebo retence.
- V maximální možné míře přizpůsobit zástavbu ochraně místního krajinného rázu.
- Umisťování výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivů na krajinný ráz.
- Umisťování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. podrobit hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (projektová EIA). Respektovat závěry již zpracovaných hodnocení dle §67 zák. č. 114/1992 Sb., resp. dle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.
- Při eventuálních výsadbách zeleně ve volné krajině 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.
- Při realizaci navržené zástavby v blízkosti kulturních památek respektovat jejich výskyt, a pokud to bude možné, zpracovat jejich umístění do architektonického řešení zástavby.

Závěrem upozorňujeme na § 53 odst. 5 písm. d) stavebního zákona, podle kterého je součástí odůvodnění územního plánu sdělení, jak bylo stanovisko k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí zohledněno, s uvedením závažných důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny nebyly.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušné povolení podle zvláštních předpisů.

Otisk úředního razítka

XXXXXXXXX
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: xxxx

Obdrží:

- pořizovatel ÚP: Městský úřad Jeseník

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze Městský úřad Jeseník, Obec Ostružná a Olomoucký kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Razítko a podpis

.....

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 Hlaváčová/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 zpracovává 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 koncepci, resp. ve vyhodnocení správné, úplné a jednoznačné údaje o koncepci a o dotčeném území.
6. Držitel autorizace vyhodnotí všechny vlivy koncepce 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 zpracovává 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 povinností vyplývajících z rozhodnutí o udělení autorizace, což je při opakovaném neplnění povinností 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

V Praze dne 3. května 2019
Č. j.: MZP/2019/710/1432

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 pana RNDr. Marka Banaše, Ph.D., datum narození: 28. 7. 1976, bydliště Pohořany 59, 783 16 Dolany (dále jen „žadatel“) ze dne 23. 4. 2019 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení

udělenou rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č. j.: 42028/ENV/14 ze dne 7. 7. 2014, 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, tj. do 16. 7. 2024.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 29. 4. 2019 žádost ze dne 23. 4. 2019 o prodloužení autorizace pana RNDr. Marka Banaše, Ph.D. udělené rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č. j.: 42028/ENV/14 ze dne 7. 7. 2014, platné do 16. 7. 2019. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil 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.

Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 9. 4. 2019). Odborná způsobilost byla prokázána doložením dokladu o ukončeném vysokoškolském vzdělání alespoň

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

magisterského studijního programu se zaměřením na přírodní a technické vědy (diplom) a doložením dokladu o vykonané zkoušce odborné způsobilosti (osvědčení č. j.: MZP/2019/710/473 ze dne 23. 4. 2019). Zkouška odborné způsobilosti pro účely prodloužení autorizace byla vykonána dne 23. 4. 2019, a byl tedy splněn požadavek zákona, aby byla zkouška vykonána nejdříve 2 roky před podáním žádosti o prodloužení autorizace a nejpozději v den podání žádosti o prodloužení autorizace. Praxe v oboru v délce nejméně 3 let byla doložena při udělování autorizace. Svěprávnost byla doložena čestným prohlášením žadatele. Žádost o prodloužení autorizace byla podána dne 29. 4. 2019, a byl tedy splněn požadavek § 19 odst. 7 zákona, podle kterého lze tuto žádost podat nejdříve 6 měsíců před uplynutím doby, na kterou byla autorizace udělena, a nejpozději v den uplynutí doby, na kterou byla autorizace udělena (žádost bylo možné podat nejdříve 16. 1. 2019 a nejpozději 16. 7. 2019).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení, 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. f) 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

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz