

# Změna č. 1 Územního plánu Ropice - 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:**

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

**Odpovědný řešitel:**

RNDr. Marek Banaš, Ph.D. - držitel autorizace dle zák. č. 100/2001 Sb.,  
v platném znění, č.j.: 42028/ENV/14, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j.  
MZP/2019/710/1432

**Řešitelský tým:**

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Bc. Iveta Navrátilová

<http://www.ekogroup.cz>, tel. 605-567905, email: [banas@ekogroup.cz](mailto:banas@ekogroup.cz)



Únor 2023

## Obsah:

Seznam použitých zkratk	5
Úvod	6
1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	7
1.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace	7
1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím	9
1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR	9
1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Moravskoslezským krajem	9
1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály	11
2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	13
3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla územně plánovací dokumentace uplatněna	16
3.1 Základní charakteristika zájmového území	16
3.1.1 Základní charakteristika řešeného území	16
3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry	16
3.1.3 Eroze	17
3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry	17
3.1.5 Pedologické poměry	18
3.1.6 Biogeografické poměry	18
3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace	18
3.1.8 Radonový index geologického podloží	18
3.1.9 Nerostné suroviny	18
3.1.10 Poddolovaná území	18
3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky	19
3.2 Ochrana přírody a krajiny	19
3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území	19
3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území	19
3.2.3 Území soustavy Natura 2000	19
3.2.4 Památné stromy	19
3.2.5 Územní systém ekologické stability	20
3.2.6 Významné krajinné prvky	20
3.2.7 Přírodní parky	21
3.2.8 Migrační prostupnost území	21
3.3 Krajinný ráz	22
Nemovitě kulturní památky v řešeném území:	23
Oblasti se shodným typem krajinného rázu:	23
3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace	24
4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy	25
4.1 Půda a horninové prostředí	25
4.1.1 Zábory ZPF	25
4.1.2 Eroze a stabilita svahů	26
4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa	26
4.2 Voda	27
4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod	27
4.2.2 Změny odtokových poměrů	27
4.3 Ovzduší a klima	28

4.4	Příroda a krajina .....	28
4.4.1	Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy .....	28
4.4.2	Fauna a flóra .....	28
4.4.3	Chráněná území a jejich předměty ochrany.....	29
4.4.4	Lokality soustavy Natura 2000 .....	29
4.4.5	Významné krajinné prvky (VKP).....	29
4.4.6	Krajinný ráz .....	29
4.4.7	Prostupnost krajiny .....	30
4.5	Veřejné zdraví obyvatelstva.....	30
4.5.1	Kvalita ovzduší .....	30
4.5.2	Hluk a vibrace.....	30
4.6	Hmotný majetek a kulturní památky.....	31
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 .....	31
6	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí.....	33
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.....	33
6.1.1	Vlivy na půdu .....	33
6.1.2	Dopravní zátěž území, hluková a imisní zátěž, veřejné zdraví.....	34
6.1.3	Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií .....	34
6.1.4	Změny odtokových poměrů .....	35
6.1.5	Vlivy na čerpání vod.....	35
6.1.6	Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického.....	36
6.1.7	Vlivy na ovzduší .....	36
6.1.8	Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území a ekosystémy .....	36
6.1.9	Závěr.....	38
6.2	Detailní zhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí.....	38
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení .....	59
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	61
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.....	62
10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na životní prostředí.....	63
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí .....	64
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů .....	65
	Doporučení stanoviska ke koncepci.....	66
	Seznam použitých podkladů .....	67
	Přílohy.....	68

## Seznam obrázků:

<b>Obr. 1:</b> Situační mapa polohy zájmového území správního území obce Ropice (podkladová data: www.mapy.cz). .....	16
<b>Obr. 2:</b> Situační znázornění náchylností svahů k sesuvům v zájmovém území (zdroj: Mapový server ČGS). .....	17
<b>Obr. 3:</b> Zobrazení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců v zájmovém území (podkladová data: AOPK ČR 2019, ČÚZK). .....	22
<b>Obr. 4:</b> Plocha Z1/1 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	42
<b>Obr. 5:</b> Plochy Z1/2, Z1/3 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	43
<b>Obr. 6:</b> Plochy Z1/4, Z1/5, Z1/6, Z1/7, Z1/8, K1/1 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	45
<b>Obr. 7:</b> Plocha Z1/9 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	47
<b>Obr. 8:</b> Plochy Z1/10, Z1/11 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	48
<b>Obr. 9:</b> Plochy Z1/12, Z1/13, Z1/14, Z1/15, Z1/16, Z1/17, Z1/18 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	49
<b>Obr. 10:</b> Plochy Z1/19, Z1/20 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	51
<b>Obr. 11:</b> Plochy Z1/21, Z1/22 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	52
<b>Obr. 12:</b> Plocha Z1/23 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	53
<b>Obr. 13:</b> Plocha Z1/24 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	54
<b>Obr. 14:</b> Plocha Z1/25 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2021, ČÚZK). .....	55
<b>Obr. 15:</b> Plocha Z1/26 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	55
<b>Obr. 16:</b> Plochy Z1/27, Z1/28 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	56
<b>Obr. 17:</b> Koridor dopravní infrastruktury DZ18 na hlavním výkresu změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK). .....	57

## Seznam tabulek:

<b>Tab. 1:</b> Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací změny č. 1 ÚP Ropice. ....	25
<b>Tab. 2:</b> Skladba pozemků v řešeném území. ....	26
<b>Tab. 3:</b> Stupnice hodnocení předpokládaných vlivů na životní prostředí. ....	39
<b>Tab. 4:</b> Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch změny č. 1 ÚP Ropice na složky životního prostředí. ....	41
<b>Tab. 5:</b> Popis opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy. ....	64

## Seznam použitých zkratek

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
MSK	– Moravskoslezský kraj
MZCHÚ	– maloplošné zvláště chráněné území
MŽP ČR	– Ministerstvo životního prostředí České republiky
NKP	– národní kulturní památka
NPP	– národní přírodní památka
NPR	– národní přírodní rezervace
NDOP	– nálezořá databáze ochrany přírody
OOP	– orgán ochrany přírody
ORP	– obec s rozšířenou působností
PO	– ptačí oblast
PP	– přírodní památka
PR	– přírodní rezervace
PUPFL	– pozemek určený pro plnění funkce lesa
PÚR ČR	– Politika územního rozvoje České republiky
RBC	– regionální biocentrum
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
ZCHD	– zvláště chráněné druhy dle vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění
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 - „Změna č. 1 Územního plánu Ropice“ (textová + grafická část) byla zpracována společností Urbanistické středisko Ostrava v říjnu 2022. Pořizovatelem Změny č. 1 ÚP Ropice je Obecní úřad Ropice.

Předkládané Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí je zpracováno na základě § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Rámcový obsah Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území stanoví příloha zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí je zpracované osobou oprávněnou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. a je nedílnou součástí Změny č. 1 Územního plánu Ropice.

Nutnost posouzení ve smyslu výše citovaného zákona a jeho rozsah vychází ze stanoviska KÚ Moravskoslezského kraje (č. j. MSK 105372/2021 ze dne 20. 9. 2021). Při zpracování posouzení byla respektována také stanoviska dalších dotčených orgánů veřejné správy a dalších subjektů ke zveřejněnému zadání Změny č. 1 ÚP Ropice.

Základními materiály pro zpracování Vyhodnocení jsou textová a grafická část dokumentu „Změna č. 1 Územního plánu Ropice“. Využity byly také další koncepční podklady a informace, poskytnuté zpracovatelům Vyhodnocení předkladatelem koncepce a literární a mapové podklady. Nezbytným podkladem pro zpracování Vyhodnocení byl také terénní průzkum návrhových ploch a jejich okolí v k. ú. Ropice v průběhu února 2023. Pro posouzení byla využita data mapování biotopů AOPK ČR a nálezové databáze AOPK ČR - NDOP, která byla poskytnuta Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK 2023a,b). Veškeré použité materiály jsou uvedeny v závěru Vyhodnocení v kapitole „Seznam použitých podkladů“.

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

## 1.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace

Změna č. 1 ÚP Ropice je zpracována 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 pozdějších předpisů a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Obec Ropice má zpracovaný Územní plán Ropice, vydaný Zastupitelstvem obce Ropice dne 2. 2. 2015 Opatřením obecné povahy č. 1/2015, s nabytím účinnosti dne 18. 2. 2015.

Důvodem pro pořízení Změny č. 1 územního plánu je potřeba prověření rozvojových možností obce v souvislosti se změnou aktuálních podmínek v území, potřeba uvést platný územní plán do souladu se skutečným stavem území (odstranění chyb v platném územním plánu) a potřeba prověření žádostí/návrhů na změnu územního plánu, podaných převážně soukromými subjekty. Zároveň je nutno uvést územní plán do souladu s novelou stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) a s novelou vyhlášky o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů) a do souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4 a 5 a upřesnit stanovené podmínky využití území tak, aby jejich vyznění bylo jednoznačné a udržitelné. Obsah Změny č. 1 schválilo Zastupitelstvo obce Ropice dne 1. 12. 2021.

Změna č. 1 územního plánu Ropice byla zpracována zodpovědným projektantem Ing. arch. Helenou Salvetovou, tj. osobou oprávněnou k vybrané činnosti ve výstavbě v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 a § 159 stavebního zákona, společně s kolektivem spolupracovníků.

Předmětem koncepce je vymezení celkem 28 nových zastavitelných ploch a jedné plochy změn v krajině. Konkrétně jsou v prostoru obce Ropice v předložené Změně č. 1 ÚP (Urbanistické středisko Ostrava, 2022) vymezeny následující plochy s rozdílným způsobem využití území:

### a) zastavitelné plochy

číslo plochy	označení (název plochy)	výměra v ha	druh funkčního využití	max. procento zastavění
Z 1/1	Severní část k.ú., u toku Ropičanky; ČOV	0,1194	Ti / plocha technické infrastruktury	-
Z 1/2	Severní část k.ú., lokalita Zimník, při místní komunikaci	0,2490	Br / plocha bydlení	30
Z 1/3	Severní část k.ú., lokalita Zimník, při místní komunikaci	0,2484	Br / plocha bydlení	30
Z 1/4	Severní část k.ú., při místní komunikaci	0,6299	Br / plocha bydlení	30

Z 1/5	Severní část k.ú., při místní komunikaci	0,9474	Br / plocha bydlení	30
Z 1/6	Severní část k.ú., při místní komunikaci	0,3030	Br / plocha bydlení	30
Z 1/7	Severní část k.ú., při stávající komunikaci	0,4181	Br / plocha bydlení	30
Z 1/8	Severní část k.ú., lokalita U Rozvodny, při místní komunikaci	0,7063	Br / plocha bydlení	30
Z 1/9	Severovýchodní část k.ú.	0,3916	Br / plocha bydlení	30
Z 1/10	Východní část k.ú., při místní komunikaci	0,1500	Br / plocha bydlení	30
Z 1/11	Východní část k.ú., při stávající komunikaci	0,4950	Br / plocha bydlení	30
Z 1/12	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,5528	Br / plocha bydlení	30
Z 1/13	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,6179	Br / plocha bydlení	30
Z 1/14	Jihovýchodní část k.ú., při silnici I/11	0,8301	Br / plocha bydlení	30
Z 1/15	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky	0,1507	Br / plocha bydlení	30
Z 1/16	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,3530	Br / plocha bydlení	30
Z 1/17	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,1972	Br / plocha bydlení	30
Z 1/18	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,1500	Br / plocha bydlení	30
Z 1/19	Jihovýchodní část k.ú., při stávající komunikaci	0,5004	Br / plocha bydlení	30
Z 1/20	Jihovýchodní část k.ú.	0,2500	Br / plocha bydlení	30
Z 1/21	Západní část k.ú., lokalita U Vělopolky	0,1887	Br / plocha bydlení	30
Z 1/22	Západní část k.ú., lokalita U Vělopolky, při místní komunikaci	0,1547	Br / plocha bydlení	30
Z 1/23	Západní část k.ú., lokalita U Trati, při místní komunikaci	0,2025	Br / plocha bydlení	30
Z 1/24	Západní část k.ú., lokalita U Ropičanky, při místní komunikaci	0,2267	Br / plocha bydlení	30
Z 1/25	Jižní část k.ú.	0,2526	Br / plocha bydlení	30
Z 1/26	Jižní část k.ú., lokalita Paseky, při místní komunikaci	0,1676	Br / plocha bydlení	30
Z 1/27	Jižní část k.ú., lokalita Paseky, při silnici I/68	0,3648	Br / plocha bydlení	30
Z 1/28	Jižní část k.ú., lokalita Paseky, při stávající komunikaci	0,8475	Br / plocha bydlení	30

b) plochy změn v krajině

číslo plochy	označení (název plochy)	výměra v ha	druh funkčního využití
K 1/1	Severní část k.ú., u železniční trati	0,3985	Nz / plocha zemědělská – sady, zahrady

Předmětem Změny č. 1 ÚP je také vymezení koridoru dopravní infrastruktury – drážní DZ18 pro optimalizaci a elektrizaci železniční trati č. 322, aktualizace stávající dopravní a technické infrastruktury, změna návrhu kanalizace, aktualizace limitů využití území, úprava vymezení ÚSES v návaznosti na platný Územní plán Třinec.

Rovněž je předmětem Změny č. 1 ÚP vymezení zastavěného území obce Ropice ke dni 1. 10. 2022 v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a další dílčí administrativní změny, které vycházejí z aktuální



legislativy či aktualizují stávající platný územní plán, a které nemají potenciál jakýmkoliv způsobem ovlivnit složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V neposlední řadě dochází u některých zastavěných a zastavitelných ploch k jejich dílčím úpravám, dle skutečného stavu v území. Ani u těchto změn obsažených v hodnocené koncepci nelze očekávat vznik vlivu ÚPD na složky životního prostředí a veřejného zdraví.

## 1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím

### 1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR

Změna č. 1 Územního plánu Ropice 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, schválené usnesením vlády ČR č. 618 ze dne 12. 7. 2021.

Obec Ropice je dle Politiky územního rozvoje ČR v aktuálním znění zařazena do **Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava OB2**. Jedná se o území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Ostravy a mnohostranným působením husté sítě vedlejších center a urbanizovaného osídlení. Oblast je typická velmi silnou koncentrací obyvatelstva a ekonomických činností, pro kterou je charakteristický dynamický rozvoj mezinárodní spolupráce se sousedícím polským regionem Horního Slezska. Výrazným předpokladem rozvoje je v současnosti budované napojení na dálniční síť ČR a Polska, jakož i poloha na II. a III. TŽK.

Území obce Ropice není součástí žádné specifické oblasti.

Na území obce Ropice je v PÚR ČR v platném znění stanoven koridor silniční dopravy **SD16**. Koridor je vymezen silnicemi I. třídy I/11, I/59, I/67, I/68 úsek Bohumín–Karviná–Havířov–Třanovice–Mosty u Jablunkova–hranice ČR/Slovensko (–Žilina). V platném ÚP Ropice je vymezení splněno navržením plochy pro přeložku silnice I/68 (zastavitelná plocha silniční dopravy Ds Z21), která je součástí uvedeného dopravního koridoru. Změnou č. 1 se vymezení této plochy nemění.

**Návrh Změny č. 1 ÚP Ropice je v souladu s Politikou územního rozvoje v platném znění. Návrh změny ÚP není v rozporu s obecnými požadavky pro územní plánování ani požadavky vyplývajícími z polohy ve výše uvedené specifické oblasti.**

### 1.2.2 Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou Moravskoslezským krajem

#### **Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje**

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR MSK“) jako koncepční dokument v oblasti územního plánování byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje na 16. zasedání dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426 a nabyly účinnosti dne 4. 2. 2011. Následně byly vydány Aktualizace č. 1 (nabytí účinnosti dne 21. 11. 2018), Aktualizace č. 5 (nabytí účinnosti dne 31. 7. 2021), Aktualizace č. 3 a 4 (nabytí účinnosti dne 16. 4. 2022), Aktualizace č. 2a (nabytí účinnosti dne 16. 8. 2022) a Aktualizace č. 2b (nabytí účinnosti dne 11. 10. 2022). Dále A-ZÚR MSK.

Platné Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje.

Dle A-ZÚR MSK je správní území obce Ropice zařazeno do rozvojové oblasti republikového významu – **OB2 Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava**.

Úkoly pro územní plánování, stanovené pro Metropolitní rozvojovou oblast Ostrava, jsou následující:

- Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Polska. Tento bod se netýká se obce Ropice, obec nemá vazbu na území Polska.
- Vymezit plochu pro veřejné logistické centrum ve vazbě na letiště L. Janáčka Ostrava-Mošnov. Netýká se území obce Ropice.

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje v platném znění jsou vymezeny následující plochy a koridory veřejné infrastruktury a územního systému ekologické stability nadmístní úrovně:

- D37 Hnojník – Bystřice n. O., obchvat, silnice I. třídy – Návrh přeložky silnice I/68 je v platném územním plánu obsažen jako zastavitelná plocha silniční dopravy Ds Z21. Změnou č. 1 se vymezení plochy nemění.
- D164 Železniční trať č. 320, Dětmárovice – Karviná – Český Těšín – Třinec – Mosty u Jablunkova – státní hranice ČR/SR, modernizace v rámci III. železničního koridoru – Modernizace železniční trati č. 320 na území obce Ropice již byla realizována, koridor proto v územním plánu není vymezen.
- DZ18 Optimalizace a elektrizace regionální tratě č. 322 v úseku Český Těšín – Frýdek-Místek, včetně zkapacitnění dílčích úseků – Koridor pro optimalizaci a elektrizaci regionální tratě č. 322 v platném územním plánu vymezen není, Změnou č. 1 je do územního plánu doplněn.

Dále jsou v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4 a 5, vymezeny plochy a koridory ÚSES nadregionální a regionální úrovně. Na území obce Ropice zasahuje regionální biocentrum č. 227 Těšínská niva a regionální biokoridor č. 565.

Dle A-ZÚR MSK území obce Ropice spadá **do území civilizačních hodnot nadmístního významu, kterými jsou hustá a hierarchizovaná dopravní infrastruktura ve východní části území kraje – silniční a železniční síť včetně mezinárodního Letiště Ostrava**.

Pro rozhodování v území vymezených hodnot jsou v bodě 76. stanoveny **úkoly pro územní plánování a požadavky na využití území**:

- Vytvářet územní podmínky pro zachování vizuálního vlivu vymezených přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Vymezovat plochy pro výrazově konkurenční záměry jen ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech a ve veřejném zájmu. V platném územním plánu i ve Změně č. 1 jsou veškeré přírodní, kulturní a civilizační hodnoty maximálně chráněny a respektovány, plochy pro výrazově konkurenční záměry nejsou vymezeny.
- Při upřesňování ploch a koridorů staveb dopravní a technické infrastruktury minimalizovat riziko narušení vymezených hodnot a jejich vizuálního vlivu v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací

staveb. V platném územním plánu je vymezen pouze jeden koridor – koridor dopravní infrastruktury (zastavitelná plocha silniční dopravy Ds Z21). Změnou č. 1 se vymezuje koridor dopravní infrastruktury – drážní DZ18, pro optimalizaci a elektrizaci regionální tratě č. 322.

Dále jsou v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje stanoveny cílové kvality krajiny včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení. Území obce Ropice spadá do oblasti specifických krajiny Beskydského podhůří (F), do specifické krajiny Třinec – Těšín (F-06). Jižní okrajová část území obce Ropice spadá do přechodového pásma č. 80, tj. přechodového pásma mezi specifickými krajinami Moravskoslezské Beskydy (G-01) a Třinec – Těšín (F-06). V přechodovém pásmu č. 80 leží pouze velmi malá, okrajová část území obce, se stabilizovanou zástavbou. Výše uvedené požadavky jsou tedy splněny.

Převážná část správního území obce Ropice je zařazena do specifické krajiny G-01 Moravskoslezské Beskydy s výjimkou severní části obce, která je zařazena do krajiny G-02 Jablunkov.

**Změna č. 1 ÚP Ropice je v souladu s prioritami územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území i s ostatními podmínkami a ustanoveními Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, v aktuálním platném znění.**

### **1.2.3 Soulad s dalšími koncepčními rozvojovými materiály**

Změnu č. 1 ÚP Ropice je nutno posoudit zejména ve vztahu k následujícím dalším koncepčním materiálům přijatým na krajské úrovni:

- A. Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019-2027 (BeePartner s. s., 2019);
- B. Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje (MSK, 2008);
- C. Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016- 2026 (Ernst & Young s.r.o., leden 2016);
- D. Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje (Koneko, s.r.o., Ostrava, květen 2004, včetně relevantních aktualizací)
- E. Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje na období 2022 – 2044 (MSK, 2021);

#### **A: Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2019-2027**

Předmětem koncepce je střednědobý programový dokument zaměřený k podpoře regionálního rozvoje na úrovni kraje, jež specifikuje strategické cíle, opatření a rozvojové aktivity Moravskoslezského kraje, které bude kraj ve své samostatné působnosti podporovat. Program rozvoje Moravskoslezského kraje je rozčleněn do šesti prioritních tematických oblastí, které se dále člení na 28 strategických oblastí změn, pro které jsou stanoveny strategické cíle a opatření. Jedná se o tyto prioritní oblasti:

1. Podnikavější a inovativnější kraj (vytváření podmínek pro podnikání a investice, zajištění kvalitního marketingu regionu).
2. Vzdělanější a zaměstnanější kraj (zvyšování konkurenceschopnosti pracovních sil, cílená příprava lidských zdrojů pro strategická odvětví, využití lidského potenciálu a rozšíření nabídky pracovních sil pro tradiční klíčová odvětví, rozvoj podnikavosti).
3. Zdravější a soudržnější kraj (vytváření podmínek pro aktivní a kvalitní využití volného času, zlepšení zdravotního stavu obyvatel, udržení a rozvoj sítě sociálních služeb).
4. Čistější a zelenější kraj (vytváření podmínek k zlepšování úrovně životního prostředí s ohledem na oblasti znečištění ovzduší, odpadového hospodářství, adaptace na

dopady klimatické změny, nových způsobů získávání energie, environmentální vzdělávání a šetrné využívání krajiny).

5. Propojenější a chytřejší kraj (zvyšování zapojení soudobých technologií do chodu kraje, podpora udržitelné mobility a přechod k nízkouhlíkové a bezemisní dopravě, vnější dostupnost kraje a zkvalitnění integrovaného záchranného systému).
6. Atraktivnější a kulturnější kraj (podpora živé kultury a kreativity, vytváření podmínek pro komunity a veřejné prostory, podpora kulturního a přírodního dědictví kraje).

**Hodnocená změna územního plánu je s krajskou koncepcí v relevantních bodech v souladu.**

#### **B: Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje**

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

**Změna č. 1 ÚP Ropice není v rozporu s požadavky dokumentů krajské úrovně na vedení významných dopravních tras.**

#### **C: Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016- 2026**

Plán odpadového hospodářství MSK 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 s důrazem na energetiku.

**Změna č. 1 ÚP Ropice není v rozporu se závěry této koncepce.**

#### **D: Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje (PRVKÚ MSK) s přihlédnutím k plánu, který se konkrétně dotýká ORP Frenštát pod Radhoštěm**

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

**Hodnocená Změna č. 1 ÚP koncepcí zásobování obce pitnou vodou a nakládání s odpadními vodami, obsaženou v platném ÚP, nijak nemění.**

#### **E: Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje**

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

**Nástroje krajské koncepce není možno v řešeném území uplatnit nebo pro dané území nejsou relevantní.**

## 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 Změny č. 1 ÚP Ropice 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 změny č. 1 ÚP Ropice k jednotlivým cílům uvedeným ve strategických dokumentech je vyjádřen pomocí symboliky A/N\*, která v tomto případě vyjadřuje, zda změna č. 1 ÚP Ropice přispívá k jejich dosažení.

\*A *Realizací změny ÚP je možné ovlivnit dosažení cíle (cíl je z hlediska Změny č. 1 ÚP Ropice relevantní)*

\*N *Realizace změny ÚP nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska Změny č. 1 ÚP Ropice relevantní)*

Koncepce/Cíl	Vztah návrhu změny č. 1 ÚP Ropice k danému cíli
<b>Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050</b>	
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	A
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	N

<b>Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030</b>	
Lidé a společnost Zlepšování podmínek pro zdravý život Zlepšování životního stylu a zdravotního stavu populace	A
Odolné ekosystémy Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diverzity Odpovědné hospodaření v zemědělství a lesnictví Adaptace na změny klimatu	N
<b>Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+</b>	
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 krajiny	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
<b>Plán hlavních povodí České republiky</b>	
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
<b>Státní program ochrany přírody a krajiny ČR</b>	
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

<b><i>Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR</i></b>	
Dosažení imisních limitů na celém území ČR do roku 2020 a současně udržování a zlepšování kvality ovzduší tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů.	N
Dodržení k roku 2020 národních emisních stropů stanovených scénářem NPSEWaM.	N
Postupné vytváření podmínek pro splnění národních závazků snížení emisí k roku 2025 a 2030.	N
Dobudování kapacit systému posuzování kvality ovzduší (technická a znalostní základna, lidské zdroje).	N
<b><i>Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR</i></b>	
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
<b><i>Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti</i></b>	
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
<b><i>Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti</i></b>	
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 Ropice leží v jižní části Moravskoslezského kraje. Ze severu sousedí s městem Český Těšín, z východu s městem Třinec, z jihu sousedí s obcí Smilovice a ze západu s obcemi Střítež a Vělopolí. Řešené území má rozlohu 10,11 km<sup>2</sup>. K 1. 1. 2022 měla Ropice 1 683 obyvatel.

**Obr. 1:** Situační mapa polohy zájmového území správního území obce Ropice (podkladová data: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)).



#### 3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry

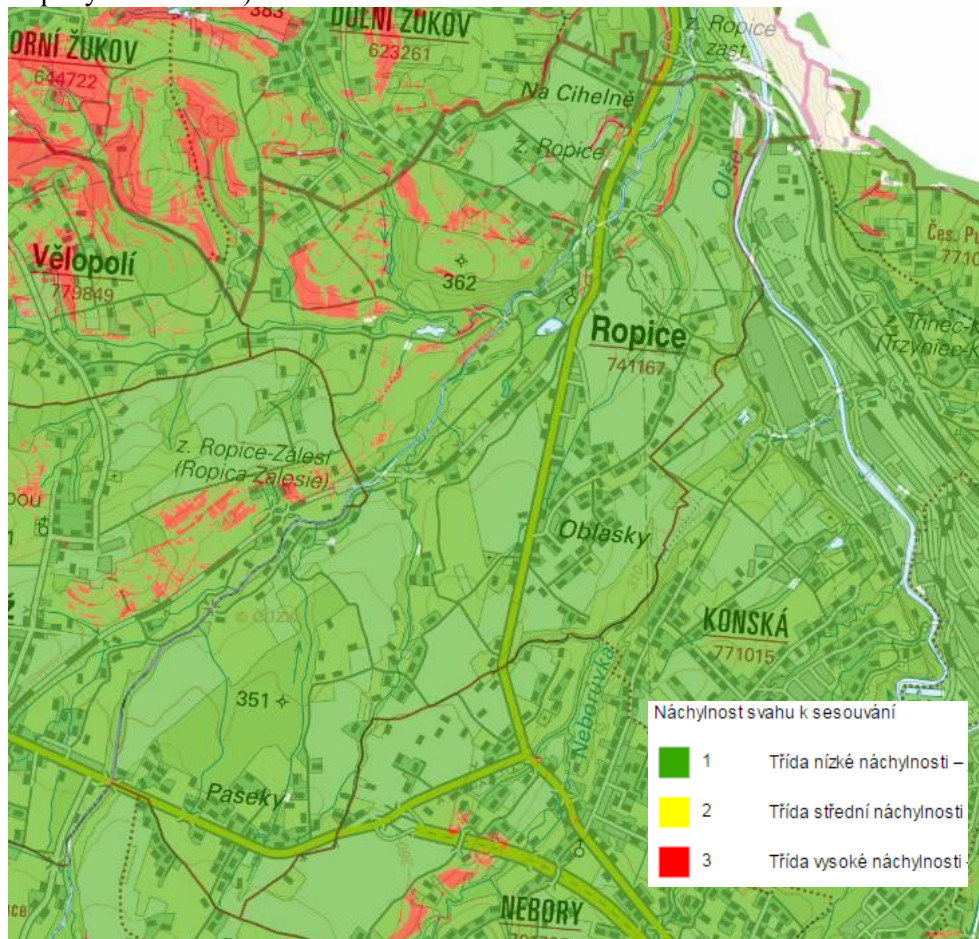
Zájmové území obce Ropice leží v geomorfologické provincii Západní Karpaty, subprovincii Vnější Západní Karpaty, oblasti Západobeskydské podhůří, celku Podbeskydská pahorkatina, okrsku Hornožukovská pahorkatina. Severní část správního území obce náleží do podcelku Těšínská pahorkatina, Jižní část do podcelku Třinecká brázda a okrsku Ropická plošina ([geoportal.cenia.cz](http://geoportal.cenia.cz)).

V řešeném správním území jsou v malé míře evidovány plochy vykazující vysokou náhynost k sesuvům. Na území obce Ropice jsou evidována dvě sesuvná území.



Zastavitelné plochy vymezené Změnou č. 1 nejsou vymezeny ve svahově nestabilních lokalitách.

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



### 3.1.3 Eroze

Území obce Ropice je rovinného charakteru, díky čemuž zde výrazně převládají půdy neohrožené erozí. V zastavěném území obce se sporadicky vyskytují i půdy ohrožené erozí. Riziko větrné eroze je s ohledem na členitost reliéfu zájmového území zanedbatelné.

### 3.1.4 Klimatické a hydrologické poměry

Území obce Ropice se nachází na pomezí dvou klimatických oblastí. Většinová část území leží v klimatické oblasti MT10, jižní cíp území obce náleží do klimatické oblasti MT9 (Quitt 1971).

Nejvýznamnějšími vodními toky v území jsou potoky Ropičanka a Vělopolka. Severovýchodní hranice správního území obce vede korytem řeky Olše. Vodní toky Ropičanka a Olše mají na území obce stanovené záplavové území i aktivní zóny záplavového území.

Území obce nespadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

### 3.1.5 Pedologické poměry

Podle taxonomického klasifikačního systému půd České republiky (TKSP) se na většině území obce Ropice nachází oglejené luvizemě, které na severu přecházejí do modálních kambizemí. Půdy v nivách vodních toků jsou řazeny především ke kambickým a glejovým fluvizemím, místy se objevují i psefitické kambizemě (geoportal.cenia.cz).

### 3.1.6 Biogeografické poměry

Podle Culka (1996) se zájmové území Ropice nachází v provincii středoevropských listnatých lesů, v podprovincii karpatské, v bioregionu 3.5 Podbeskydském.

### 3.1.7 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace

Z fytogeografického hlediska se území obce Ropice rozkládá v obvodu Karpatského mezofytika, okrese 84a Beskydské podhůří.

Do potenciální přirozené vegetace na území obce se odráží nížinný charakter území, modelovaný vodními toky. Na území obce se projevují Podmáčená dubová bučina (*Carici brizoidis-Quercetum*) s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*), Střemchová jasenina (*Pruno-Fraxinetum*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*) a Lipová dubohabřina (*Tilio-Carpinetum*). (Neuhäuslová 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<sup>-3</sup>. Posouzení efektivity vyhledávání lze provést srovnáním předpokládané kategorie radonového rizika z podloží a odpovídajícího počtu objektů nad 200 Bq.m<sup>-3</sup>.

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

V řešeném území je nízký radonový index.

### 3.1.9 Nerostné suroviny

V zájmovém území obce Ropice se nachází řada geologicky významných lokalit. Celé území obce náleží do chráněného ložiskového území (CHLÚ) zemního plynu a černého uhlí Čs. část Hornoslezské pánve (č. CHLÚ: 14400000), severní část území obce navíc patří do CHLÚ zemního plynu Hradiště – PZP (č. CHLÚ: 4016000) a Chráněného území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (CHÚZZZK). Na území obce zasahuje dosud netěžené výhradní ložisko černého uhlí a zemního plynu Žukovský hřbet (SurIS ID: 307240000).

Změnou č. 1 ÚP nejsou vymezeny plochy pro těžbu nerostů.

### 3.1.10 Poddolovaná území

V řešeném území nejsou oficiálně evidována žádná poddolovaná území.

### **3.1.11 Archeologická naleziště, historické památky**

Souvislá zástavba obce Ropice je územím s archeologickými nálezy kategorie UAN II (ID SAS 28247) ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů – Středověké a novověké jádro obce. Dále se na území obce nachází tři plochy kategorie UAN I – území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů (ID SAS 15686, ID SAS 28248 a ID SAS 15685).

Na území obce jsou evidovány dvě nemovité kulturní památky, konkrétně zámek (rejst. č. ÚSKP 38983/8-699) a kostel Zvěstování P. Marie (rejst. č. ÚSKP 27175/8-700). V řešeném území se nachází i památky místního významu a architektonicky významné objekty, které však nejsou evidovány (jedná se o architektonicky i historicky cenné nemovitosti, pomníky, kříže, boží muka a další).

## **3.2 Ochrana přírody a krajiny**

### **3.2.1 Velkoplošná zvláště chráněná území**

Správní území obce Ropice není v prostorové kolizi s velkoplošnými zvláště chráněnými území (VZCHÚ). Nejbližší VZCHÚ je CHKO Beskydy, vzdálená cca 1,7 km jižně od zájmového území. Hodnocená koncepce nemá potenciál ovlivnit velkoplošná zvláště chráněná území.

### **3.2.2 Maloplošná zvláště chráněná území**

Ve správním území obce se nenachází žádná maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ). Nejbližšími MZCHÚ jsou PR Velké doly, vzdálená cca 200 m severovýchodně od zájmového území a PR Gutské peklo ve vzdálenosti cca 5 km od zájmového k. ú.

Realizací koncepce nevzniká potenciál ovlivnění maloplošných zvláště chráněných území.

### **3.2.3 Území soustavy Natura 2000**

Správní území obce není v prostorové kolizi s lokalitami soustavy Natura 2000. Jižně od zájmového území ve vzdálenosti cca 1,6 km leží EVL Beskydy a ve vzdálenosti 2,3 km se nachází PO Beskydy. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody dle §45i ZOPK – Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (MSK 107549/2021 ze dne 15. 9. 2021).

### **3.2.4 Památné stromy**

Ve správním území obce Ropice se nenachází žádný památný strom ve smyslu § 46 ZOPK. Nejbližším památným stromem je Tis červený ve Stříteži, 90 m od jihovýchodní hranice k. ú. Ropice.

Změnou č. 1 nedochází k ovlivnění památného stromu – žádná z navržených ploch nemá potenciál negativně ovlivnit památné stromy.

### 3.2.5 Územní systém ekologické stability

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

Na území obce Ropice jsou zastoupeny regionální a lokální úrovně prvků ÚSES.

Regionální biokoridor č. 565 zasahuje do severovýchodní části řešeného území, kde řeka Olše tvoří katastrální hranici. Biokoridor prochází okrajem řešeného území v severojižním směru. Do ropického katastru vstupuje severně od areálu Třineckých železáren, sleduje tok řeky a po zhruba 800 m řešené území opouští. Do trasy regionálního biokoridoru je v ropickém katastru vloženo lokální biocentrum LBC č. 292 Olše I.

V souběhu s regionálním biokoridorem je vymezen mezofilní lokální biokoridor. Ten sleduje svahy nad údolím Olše. Biokoridor vychází z lokálního biocentra LBC č. 294 V břehu a je ukončen v lokálním biocentru LBC č. 292 Olše I. Biocentrum V břehu je vymezeno východně od Ropice na svazích bočního údolíčka. Lokální biocentrum LBC č. 292 Olše I. se nachází severovýchodně od Ropice. Z části je vymezeno na řece Olši a v její nivě a z části na levobřežním svahu.

Další lokální biokoridory (reprezentující mokrou hydrickou řadu) jsou vymezeny na Ropičance, která protéká řešeným územím od jihozápadu k severovýchodu a tvoří jeho osu. První biokoridor vstupuje do řešeného území od jihu ze smilovického katastru. Biokoridor končí v lokálním biocentru LBC č. 298 Ropičanka. To je vymezeno na toku a v nivě Ropičanky severozápadně od lesa Oblázek. Na soutoku Ropičanky a Vělopolky je vymezeno lokální biocentrum LBC č. 293 Soutok. Uvedená dvě biocentra jsou propojena druhým lokálním biokoridorem vymezeným na Ropičance. Třetí lokální biokoridor na Ropičance vychází z biocentra LBC č. 293 Soutok, sleduje řeku a na severu řešeného území přechází do sousedního katastru.

Poslední lokální biokoridor v řešeném území je vymezen na Vělopolce. Do řešeného území vstupuje biokoridor od západu, sleduje vodní tok a je zakončen v biocentru LBC č. 293 Soutok. Na plochách, které jsou součástí ÚSES, je nutno respektovat podmínky pro využití ploch ÚSES.

Změnou č. 1 je provedena jedna úprava ve vymezení územního systému ekologické stability – do trasy regionálního biokoridoru RBK č. 565, vedeného po toku Olše, je vloženo lokální biocentrum LBC č. 292B Olše II. Tím je odstraněn nesoulad mezi platným Územním plánem Ropice a platným Územním plánem Trince.

Zastavitelné plochy vymezené Změnou č. 1 do vymezeného ÚSES nezasahují a nemají na jeho vymezení vliv.

### 3.2.6 Významné krajinné prvky

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

V obci Ropice je registrován jeden významný krajinný prvek – Remíz (č. 65-13/Rr). Registrovaný VKP Remíz se nachází v k.ú. Ropice na pozemku parcelní číslo 465/2 a částečně na pozemcích p.č. 374/1, 374/2, 374/3, 2112/2 a 2112/6. Celková plocha VKP je 0,20 ha. Jedná se o úzký listnatý remíz, starý okolo 100 let. Převládá zde dub zimní. Význam tohoto remízu je především krajinnotvorný. Bylo stanoveno ochranné pásmo remízu, které je tvořeno kolmým průmětem korun stromů. V tomto ochranném pásmu je vyloučena jakákoliv činnost poškozující dřeviny. Remíz je nutné ponechat přirozenému vývoji. Datum registrace je 2. 3. 2000.

Některé nově navržené plochy jsou navrženy v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti VKP ze zákona – les, vodní tok, niva vodního toku atp. Vliv Změny č. 1 ÚP

na VKP nelze proto vyloučit.

### 3.2.7 Přírodní parky

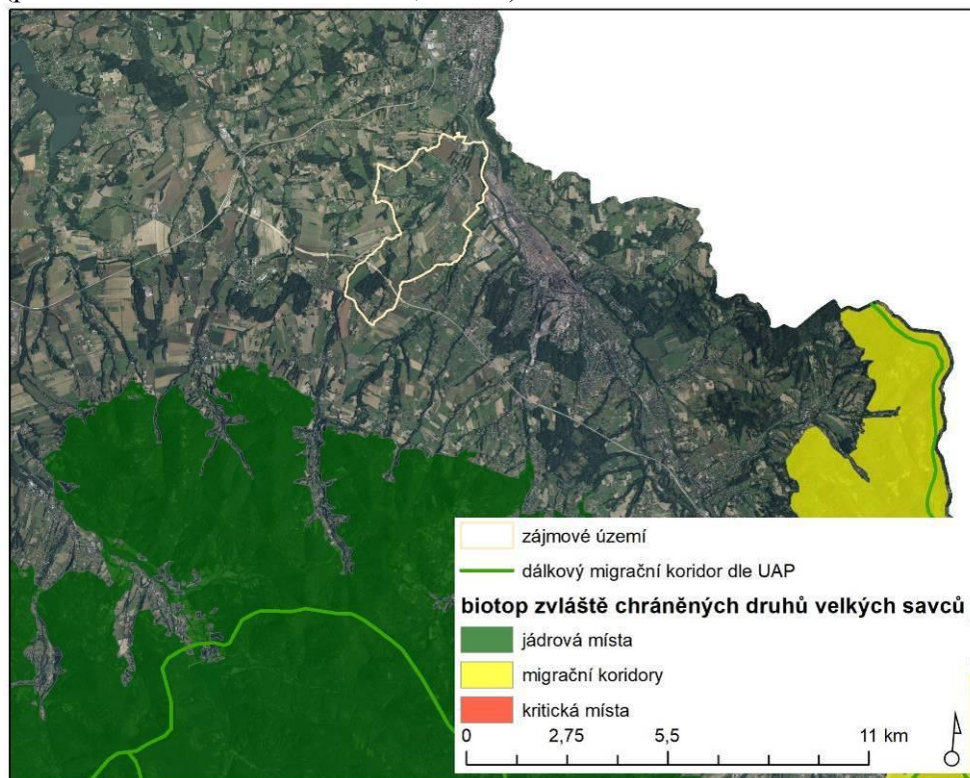
V zájmovém území není vymezen přírodní park. Hodnocená koncepce nemá potenciál ovlivnit přírodní parky.

### 3.2.8 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 km<sup>2</sup> (pokud jedno jádrové území tvoří funkční celek se sousedním územím, může se jejich plocha sčítat). 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. 3:** Zobrazení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců v zájmovém území (podkladová data: AOPK ČR 2019, ČÚZK).



Z obrázku výše vyplývá, že území obce Ropice je situováno mimo biotop zvláště chráněných druhů velkých savců. Zájmovým územím ani jeho blízkým okolím není vedena osa dálkového migračního koridoru dle ÚAP.

Změnou č. 1 nedochází k ovlivnění biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.

### 3.3 Krajinný ráz

Zájmové území obce Ropice se rozkládá v mírně výškově členité krajině na pomezí Ostravské pánve a nevýrazných pahorkatin podhůří Beskyd. Krajina náleží k plochým pahorkatinám. Nejvyšším bodem území je vrch Štěpnice (359 m n. m.). Střední část zájmového území se stávající obecní zástavbou lze považovat za část silně ovlivněnou řekou Ropičankou. Na vodní toky jsou vázány pásy liniových porostů dřevin. Většina území je zemědělsky využívaná, objevují se pouze fragmenty lesních ploch.

Původní struktura obecní zástavby je stále poměrně dobře patrná, nicméně původní relativně rozvolněná zástavba, tzv. slezská zástavba, je v současnosti více kompaktní a značně rozšířená. Tato zástavba má charakter rozptýlené venkovské zástavby, která je pro dotčené území charakteristická. V severní části území vznikly nové místní části, vymykající se historickému urbanistickému uspořádání. Jižní část zájmového území je relativně dobře zachovaná. Jako vizuální dominanty se v rovinném území projevují především výškové stavby průmyslových areálů mimo území obce.

Dle typologie krajiny (Löw 2005) se území obce Ropice nachází v lesozemědělské krajině Karpatika, která byla osídlována v novověku. Obec je z části vytvářena také souvislou sídelní zástavbou ulicového charakteru. Osy souvislé zástavby tvoří silnice E75 a

I/68. Značná část obecní zástavby je však reprezentována nahodilou rozptýlenou strukturou osídlení. Architektonická tvářnost obecní zástavby je zachována pouze okrajově. Většina obecní zástavby je novodobého charakteru. Původní stavby typické pro řešené území jsou zachovány spíše v rámci rozptýlené zástavby obce, kde jsou jednotlivé stavby od sebe odděleny rozsáhlými plochami polí a luk.

#### Nemovitě kulturní památky v řešeném území:

Na území obce jsou evidovány dvě nemovitě kulturní památky, konkrétně zámek (rejst. č. ÚSKP 38983/8-699) a kostel Zvěstování P. Marie (rejst. č. ÚSKP 27175/8-700). Dále se zde nachází památky místního významu a architektonicky významné objekty, které však nejsou evidovány - viz kap. 3.1.11.

#### Oblasti se shodným typem krajinného rázu:

Dle ZÚR Moravskoslezského kraje spadá území obce Ropice do oblastí specifických krajin Beskydského podhůří (F), do specifické krajiny Třinec – Těšín (F-06). Mezi charakteristické znaky krajiny Třinec – Těšín (F-06) patří typická slezská zástavba, hustá síť vodních toků s doprovodem břehových porostů (Olše, Tyra, Stonávka, Ropičanka, Lučina a jejich přítoky), vodní nádrže Žermanice a Těrlicko. V krajině významně působí také výrazný krajinný rámec okrajů Moravskoslezských a Slezských Beskyd.

V ZÚR MSK jsou pro specifickou krajinu Třinec – Těšín definovány následující cílové kvality:

<b>Cílová kvalita (CK)</b>	<b>Platnost CK v rámci specifické krajiny</b>
Urbanizovaná průmyslově sídelní krajina v pásu mezi Třincem a Českým Těšínem s postupnou stabilizací rozsahu zastavěných a ostatních ploch a důslednou ochranou přírodních nebo přírodě blízkých ploch.	K.ú. Lyžbice, Staré Město, Dol. Líštná, Konská, Český Těšín (netýká se území obce Ropice).
Krajina s převahou rekreační funkce v okolí vodních nádrží Žermanice a Těrlicko.	Rekreační prostor VN Žermanice a rekreační prostor VN Těrlicko – netýká se území obce Ropice.
Polyfunkční otevřená převážně zemědělská krajina, mozaikovitě rozčleněná menšími lesními celky, vodními toky s doprovodem břehových porostů a prvky rozptýlené nelesní zeleně; ve struktuře osídlení převaha malých sídel a rozptýlené slezské zástavby, výrazné uplatnění koridorů páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury.	Celé území specifické krajiny F-06 s výjimkou k.ú. Lyžbice, Staré Město, Dol. Líštná, Konská, Český Těšín, k.ú. Žermanice, Pitrov, Soběšovice, Volovec, Dol. Domaslavice, Hor. Domaslavice, Kocurovice, Lučina, Hor. Těrlicko, Dol. Těrlicko, Životice.
Krajina s významným působením lokálních kulturních dominant (zámek a kostel v Hnojníku, kostel a zámek v Ropicích, zámky v Horních a Dolních Tošanovicích, kostel ve Vidíkově).	Okruh viditelnosti lokálních dominant.
Krajina s vizuálním významem hřbetů a vrcholů Moravskoslezských Beskyd jako krajinného rámce pohledových scenerií této specifické krajiny.	Celé území specifické krajiny F-06.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit:

- Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny. V platném územním plánu ani ve Změně č. 1 nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, které by narušovaly pohledový obraz, krajinné struktury a ostatní hodnoty krajiny.

- Zachovat charakter otevřené zemědělské krajiny s mozaikou polí, luk a pastvin rozčleněných menšími lesními celky, liniemi vodních toků s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně, včetně přirozených odtokových poměrů v údolních nivách Olše, Ropičanky, Stonávky a Lučiny. V platném územním plánu i ve Změně č. 1 zůstává charakter otevřené zemědělské krajiny zachován, do krajinné nelesní zeleně včetně břehových porostů vodních toků se nezasahuje.
- Chránit lokální kulturní dominanty venkovských sídel před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně vlivem necitlivé zástavby. V platném územním plánu ani ve Změně č. 1 nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, které by mohly narušit vizuální působení lokálních dominant, tj. kostela Zvěstování Panny Marie a zámku.

Platným územním plánem Ropice je regulována výšková hladina zástavby a procento zastavění zastavitelných a zastavěných ploch s ohledem na zabránění realizace nových staveb, které by narušovaly zejména výhledy do volné krajiny.

Změnou č. 1 ÚP je vymezena řada nových zastavitelných ploch ve vazbě na stávající rozptýlenou zástavbu obce. Realizací těchto ploch proto může docházet k potenciálnímu zahušťování slezské zástavby.

### 3.4 Předpokládaný vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace

V případě, že by nebyl schválen návrh Změny č. 1 ÚP Ropice, zůstal by v platnosti stávající územní plán obce. Stávající územní plán však již v řadě aspektů neodpovídá potřebám a požadavkům rozvoje obce a to především z pohledu kapacity obytné zástavby.

Předmětem koncepce je vymezení celkem 28 nových zastavitelných ploch a jedné plochy změn v krajině. Navržená urbanistická koncepce navazuje na dosavadní stavební vývoj obce a na stávající urbanistickou strukturu, kterou doplňuje návrhem dostavby vhodných proluk a rozvíjí ji do nových ploch. Zastavitelné plochy jsou navrženy přednostně ve vhodných prolukách nebo v přímé návaznosti na zastavěné území. 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 schválená změna územního plánu Ropice by měla být zárukou, že rozvoj funkce obytné a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území.

Současně by však v případě neexistence hodnocené změny ÚP nedošlo ani k záborům ZPF, změnám odtokových poměrů, změně krajinného rázu či k lokálním kolizím s předměty obecné a zvláštní ochrany přírody a krajiny a dalším vlivům na složky ŽP, které jsou blíže komentovány v dalších částech hodnocení SEA.



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

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

**Tab. 1:** Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací změny č. 1 ÚP Ropice.

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

### 4.1 Půda a horninové prostředí

#### 4.1.1 Zábory ZPF

##### Kvalita zemědělských pozemků

Značná část území obce Ropice je součástí zemědělského půdního fondu. Tyto půdy jsou z větší části aktivně zemědělsky využívány. V území se uplatňují čtyři třídy ochrany půd.

V nejvyšší míře jsou zastoupeny nadprůměrně produkční půdy. V lokálních fragmentech se objevují půdy bonitně průměrné, podprůměrné i velmi málo kvalitní.

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)	1 011,26
	<b>Zemědělská půda (ha)</b>	<b>764,58</b>
	Orná půda (ha)	511,41
	Chmelnice (ha)	-
	Vinice (ha)	-
	Zahrady (ha)	65,09
	Ovocné sady (ha)	-
	Trvalé travní porosty (ha)	188,08
	<b>Nezemědělská půda (ha)</b>	<b>246,68</b>
	Lesní pozemky (ha)	115,47
	Vodní plochy (ha)	19,94
	Zastavěné plochy (ha)	20,61
	Ostatní plochy (ha)	90,66

Zdroj: webový portál ČSÚ, data k 31. 12. 2021

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze očekávat zábory zemědělské půdy uplatněním uvažovaného návrhu změny ÚP. S ohledem na rozložení půd na území obce s převahou půd ve II. třídě ochrany jsou očekávány zábory bonitně nadprůměrných půd i méně kvalitních půd. Vyhodnocení vlivu realizace Změny č. 1 ÚP Ropice na tento aspekt životního prostředí je obsaženo v kapitole 6.

#### 4.1.2 Eroze a stabilita svahů

Značná část zájmového území je využívána jako zemědělské pozemky, kde lze obecně předpokládat zvýšené riziko eroze orné půdy. Území obce Ropice je však rovinného charakteru, díky čemuž zde výrazně převládají půdy erozně neohrožené erozí. V zastavěném území obce se sporadicky vyskytují i půdy ohrožené erozí. Riziko větrné eroze je s ohledem na členitost reliéfu zájmového území zanedbatelné.

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

V řešeném správním území jsou v malé míře evidovány plochy vykazující vysokou náchylnosti k sesuvům. Na území obce Ropice jsou evidována dvě sesuvná území.

Změnou č. 1 nejsou vymezeny plochy ve svahově nestabilních lokalitách.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem nelze a priori vyloučit ovlivnění erozní situace uplatněním uvažované změny ÚP. Vyhodnocení vlivu Změny č. 1 ÚP na tento aspekt je obsaženo v kapitole 6.

#### 4.1.3 Pozemky určené k plnění funkce lesa

Na území Ropice se lesní porosty objevují především jako fragmenty v zemědělské krajině. Většina navržených změn využití území je navržena mimo PUPFL. Avšak některé plochy obsažené v předkládaném návrhu koncepce zasahují do ochranného pásma lesa,

vymezeného ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Návrhem Změny č. 1 nedojde k záborům pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vyhodnocení vlivu Změny č. 1 ÚP Ropice na tento aspekt životního prostředí je obsaženo v kapitole 6.

## 4.2 Voda

Správní území obce nespadá do žádné Chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

### 4.2.1 Jakost povrchových a podzemních vod

V obci Ropice je vybudovaný veřejný vodovod.

Zdrojem pitné vody pro obec Ropici (mimo rozptýlenou zástavbu) zůstává Ostravský oblastní vodovod (OOV) - centrální část obce je zásobena z městské vodovodní sítě Českého Těšína a jižní část obce, lokalita Paseky, je zásobena z vodovodní sítě obce Střítež. V lokalitách s rozptýlenou zástavbou jsou pro zásobení vodou využívány místní zdroje užitkové vody, domovní studny.

Změnou č. 1 je provedena aktualizace zákresu vodovodů a kanalizací, tj. doplnění a upřesnění zákresu stávajících tras na základě Územně analytických podkladů ORP Trinec, 5. úplná aktualizace 2020.

Změnou č. 1 je navrženo rozšířit stávající a navrženou vodovodní síť pro nově vymezené zastavitelné plochy, která je v centru obce pod tlakem vodojemu Nebory 2x250 m<sup>3</sup> (378,80 – 375,05 m n. m.) a v místní části Paseky, která je napojena na vodovodní síť obce Střítež. Pro plochy Z1/21, Z1/22 a Z1/25 je navrženo individuální zásobení pitnou vodou (ze studní).

Koncepce likvidace splaškových vod se Změnou č. 1 mění na základě zpracované Technicko-ekonomické studie Ropice – Posouzení a návrh řešení odvádění a likvidace odpadních vod (Koneko 2021). Studií bylo doporučeno vybudovat splaškovou gravitační kanalizaci v centrální části obce, zakončenou na lokální ČOV s kapacitou 340 EO. Po jednání výrobního výboru ze dne 13. 1. 2020 bylo dohodnuto, že bude navržena centrální ČOV s kapacitou 900 EO, na kterou bude napojeno centrum obce a zástavba soustředěná podél silnice I/11. Vzhledem ke konfiguraci terénu bude potřeba na trase splaškové kanalizace umístit dvě čerpací stanice. Centrální ČOV je navržena na pozemku parc. č. 2329, k. ú. Ropice, čerpací stanice splaškových vod jsou navrženy na pozemcích parc. č. 2591 a 1151/1 v k. ú. Ropice. Dále je studií navržena rekonstrukce stávající ČOV Baliny na cca 250 EO. Likvidace splaškových vod v místní části Paseky a odlehlých lokalitách je navržena individuální, pomocí žump s vyvážením odpadu či domovní ČOV s vyústěním do vhodného recipientu. V lokalitách, kde se nenachází žádný vhodný recipient, budou pročištěné vody zasakovány do horninového podloží. Změnou č. 1 je navrženo nově vymezené zastavitelné plochy, které jsou v dosahu navržené kanalizace, napojit na tyto stoky.

Vliv realizace návrhu Změny č. 1 územního plánu na povrchové či podzemní vody v řešeném území je dále blíže komentován v kap. 6.

### 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. Pro minimalizaci změny odtokových poměrů je vhodné navrhnout přednostní zasakování 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 vybudovat usazovací nádrže.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze v souvislosti s realizací všech zastavitelných ploch předpokládat vznik negativního vlivu na odtokové poměry v území. Tento vliv bude úměrný rozsahu záboru ZPF zpevněnými plochami. Některé plochy jsou navíc vymezeny v blízkosti vodních toků. Nejvýznamnějšími vodními toky v území jsou potoky Ropičanka a Vělopolka. Severovýchodní hranice správního území obce vede korytem řeky Olše. Vodní toky Ropičanka a Olše mají na území obce stanovené záplavové území i aktivní zóny záplavového území. Lze předpokládat, že při zvýšených průtocích v korytech vodních toků může místy docházet k rozlévání a vsakování vod do lučních porostů v těsné blízkosti vodních toků. Realizace zpevněných ploch v těchto místech může generovat negativní ovlivnění odtokových poměrů v území.

Vliv realizace Změny č. 1 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. Vliv na kvalitu ovzduší v obcích mají mimo jiné průmyslové zdroje znečištění Ostravska a Polska, které jsou však v případě řešeného území poměrně vzdálené.

Zástavba na území obce Ropice není významně zatěžována hlukem a emisemi z dopravy nebo výrobních provozů. V úvahu je však třeba brát skutečnost, že významný vliv mají i klimatické podmínky, četnost výskytu inverzí apod.

Potenciální významný negativní vliv realizace Změny č. 1 územního plánu Ropice na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy a jiných zdrojů spalování s ostatními zdroji v okolí lze vyloučit. Lze předpokládat, že navržené plochy nebudou generovat významnější navýšení intenzity dopravy, avšak rozvojem sídelního využití území může docházet k ovlivnění lokální kvality ovzduší.

Komentář k vlivu koncepce na tento aspekt životního prostředí je uveden v kapitole 6 tohoto Vyhodnocení.

## 4.4 Příroda a krajina

### 4.4.1 Stávající přírodní a přírodě blízké biotopy

V řešeném území se nacházejí fragmenty přírodních biotopů a maloplošně i biologicky relativně hodnotná stanoviště (přírodní úseky vodních toků, podmáčená stanoviště, luční a lesní porosty, atd.), které mají z hlediska širších ekologických vazeb v krajině nezastupitelný význam. Většina lučních porostů v území je však tvořena intenzivně obhospodařovanými loukami a pastvinami (biotopy X – Silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem). Ostatní antropogenní typy biotopů se nacházejí v zastavěném území a jeho nejbližším okolí. Potenciální konflikty rozvojových ploch s ekologicky hodnotnými lokalitami jsou vyhodnoceny v kapitole 6.

### 4.4.2 Fauna a flóra

V řešeném území je udáván výskyt řady zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, viz nálezořová databáze ochrany přírody NDOP (AOPK ČR 2023b). Koncepcí navržené plochy

změn využití území (navržené zastavitelné plochy) nejsou v prostorové kolizi s nálezy zvláště chráněných druhů dle vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění. Výjimkou je pouze železniční koridor DZ18. Vztah konkrétních ploch obsažených v návrhu Změny č. 1 ÚP Ropice a biologicky cenných druhů rostlin a živočichů je podrobně vyhodnocen v kapitole 6.

#### **4.4.3 Chráněná území a jejich předměty ochrany**

Správní území obce Ropice není v prostorové kolizi s velkoplošnými zvláště chráněnými území (VZCHÚ). Nejbližší VZCHÚ je CHKO Beskydy, vzdálená cca 1,7 km jižně od zájmového území. Hodnocená koncepce nemá potenciál ovlivnit VZCHÚ.

Ve správním území obce se nenachází žádná maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ). Nejbližšími MZCHÚ jsou PR Velké doły, vzdálená cca 200 m severovýchodně od zájmového území a PR Gutské peklo ve vzdálenosti cca 5 km od zájmového k. ú.

Realizaci koncepce nevzniká potenciál ovlivnění velkoplošných ani maloplošných zvláště chráněných území.

#### **4.4.4 Lokality soustavy Natura 2000**

Správní území obce není v prostorové kolizi s lokalitami soustavy Natura 2000. Jižně od zájmového území ve vzdálenosti cca 1,6 km leží EVL Beskydy a ve vzdálenosti 2,3 km leží PO Beskydy. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody dle §45i ZOPK – Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (MSK 107549/2021 ze dne 15. 9. 2021).

#### **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.

V obci Ropice je registrován jeden významný krajinný prvek – Remíz (č. 65-13/Rr). Datum registrace je 2. 3. 2000.

Některé nově navržené plochy jsou navrženy v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti VKP ze zákona – les, vodní tok, niva vodního toku atp. Vliv Změny č. 1 ÚP na VKP nelze proto vyloučit.

Vliv realizace předkládané koncepce na VKP je dále blíže komentován v kap. 6.

#### **4.4.6 Krajinný ráz**

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

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

Změnou č. 1 ÚP Ropice je vymezeno několik nových zastavitelných ploch ve vazbě na stávající rozptýlenou zástavbu obce. Realizaci těchto ploch proto může docházet k potenciálnímu zahušťování rozptýlené zástavby a narušení slezského typu osídlení v obci.

Vliv realizace předkládané koncepce 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.

Změnou č. 1 je provedena jedna úprava ve vymezení územního systému ekologické stability – do trasy regionálního biokoridoru RBK č. 565, vedeného po toku Olše, je vloženo lokální biocentrum LBC č. 292B Olše II. Tím je odstraněn nesoulad mezi platným Územním plánem Ropice a platným Územním plánem Třince. Zastavitelné plochy vymezené Změnou č. 1 do vymezeného ÚSES nezasahují a nemají na jeho vymezení vliv.

Území obce Ropice je situováno mimo biotop zvláště chráněných druhů velkých savců. Zájmovým územím ani jeho blízkým okolím není vedena osa dálkového migračního koridoru dle ÚAP. Změnou č. 1 nedochází k ovlivnění biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.

Bližší komentář k vlivu předkládané koncepce na ÚSES a migrační prostupnost krajiny je součástí kapitoly 6.

## 4.5 Veřejné zdraví obyvatelstva

### 4.5.1 Kvalita ovzduší

Problematika kvality ovzduší je podrobněji rozepsána v kapitole 4.3. V území se v současné době s výjimkou dopravy nenacházejí žádné významné zdroje znečišťování ovzduší. Stávající stav příznivě ovlivňuje plošná plynofikace sídla. Vyhodnocení vlivu realizace Změny č. 1 ÚP Ropice na kvalitu ovzduší ve vztahu k veřejnému zdraví obyvatelstva je obsahem kapitoly 6.

### 4.5.2 Hluk a vibrace

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

Hluková situace v obci je dnes závislá především na intenzitě silniční dopravy. Nejsou navrhovány nové významné zdroje hluku. Realizací hodnocené Změny č. 1 územního plánu však může dojít k mírnému navýšení dopravní zátěže v obci, z tohoto důvodu je obsahem kapitoly 6. také vyhodnocení realizace změny územního plánu ve vztahu k tomuto aspektu.

V území obce je nutno dále respektovat:

**silniční ochranná pásma:**

- k ochraně silnic II. a III. tříd bude mimo souvisle zastavěné území respektováno silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky pro silnice III. třídy;
- rozhledová pole silničních komunikací a křižovatek dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Na křižovatkách je dále nutno respektovat **rozhledová pole** stanovená dle ČSN 73 6102.

Lze předpokládat, že životní podmínky budoucích uživatelů staveb na plochách navržených pro zastavení, které jsou situovány v blízkosti silnic, mohou být negativně ovlivněny externalitami dopravy zejména hlukem, vibracemi, exhalacemi apod.

## 4.6 Hmotný majetek a kulturní památky

Souvislá zástavba obce Ropice je územím s archeologickými nálezy kategorie UAN II (SAS 28247) ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů – Středověké a novověké jádro obce. Dále se na území obce nachází tři plochy kategorie UAN I – území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů (ID SAS 15686, ID SAS 28248 a ID SAS 15685).

Na území obce jsou evidovány dvě nemovité kulturní památky, konkrétně zámek (rejst. č. ÚSKP 38983/8-699) a kostel Zvěstování P. Marie (rejst. č. ÚSKP 27175/8-700). V řešeném území se nachází i památky místního významu a architektonicky významné objekty, které však nejsou evidovány (jedná se o architektonicky i historicky cenné nemovitosti, pomníky, kříže, boží muka a další.). Nemovité kulturní památky jsou Změnou č. 1 respektovány, zastavitelné plochy, vymezené Změnou č. 1, nejsou situovány v jejich blízkosti.

Předkládaná koncepce navrhuje koridor DZ18 v prostorové kolizi s UAN II.

Vliv navržené koncepce na hmotný majetek a kulturní památky je součástí kapitoly 6 tohoto dokumentu.

## 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 změny územního plánu Ropice mohly být významně ovlivněny, je podrobněji rozepsán v předchozí kapitole 4.

V zájmovém území převládají přírodě blízké biotopy (lesní a luční porosty). Zájmové území se nachází mimo VZCHÚ, MZCHÚ i lokality soustavy Natura 2000. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody dle §45i ZOPK – Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (MSK 107549/2021 ze dne 15. 9. 2021).

V rámci území se nachází řada VKP ze zákona, z nichž některé jsou Změnou č. 1 ÚP Ropice dotčeny. Předkládaná koncepce navrhuje především změny využití území za účelem rozvoje obytné funkce sídla. Tyto změny převážně navazují na stávající zastavěné území, či jsou zasazeny do oblastí s rozptýlenou zástavbou. Realizace koncepce proto může ovlivnit krajinný ráz zájmového území.

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

Vliv realizace změny územního plánu na hmotné statky a kulturní dědictví, ZPF, PUPFL a další jevy životního prostředí je popsán v kapitole 6.

Hodnocená změna ÚP bude mít vliv zejména na krajinný ráz, ochranné pásmo lesa, odtokové poměry a některé aspekty ochrany přírody a krajiny. Tyto střety a problémy jsou dále blíže specifikovány v kapitole 6 tohoto hodnocení.

Změnou č. 1 ÚP Ropice nejsou vymezeny žádné nové plochy či koridory územních rezerv.



## 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

Hodnocená Změna č. 1 Územního plánu Ropice je předkládána v jedné variantě. Kumulativní a synergické vlivy realizace jednotlivých ploch obsažených v návrhu Změny č. 1 územního plánu mohou nastat zejména se stávajícími plochami v území, avšak ani při zvážení kumulace a synergie vlivů (především v oblasti dopravní zátěže) se neočekávají významné změny proti současnému stavu.

#### 6.1.1 Vlivy na půdu

##### Zábor zemědělské půdy pro navržené plochy

Výpočet záboru ZPF je zpracován podle 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.

Změnou č. 1 je vymezeno celkem 28 zastavitelných ploch, z toho 1 zastavitelná plocha technické infrastruktury (Ti) o výměře 0,12 ha (z toho zábor ZPF 0,12 ha) a 27 ploch bydlení (Br) o celkové výměře 5,34 ha (z toho zábor ZPF 10,72 ha). Dále je vymezena jedna plocha změn v krajině – plochy zemědělské – sady, zahrady (Nz), vyvolávající záběr ZPF 0,40 ha.

Většina navržených ploch dosahuje nízkých hodnot výměry, plochy Z1/4, Z1/5, Z1/8, Z1/12, Z1/13, Z1/14, Z1/19 a Z1/28 jsou navrženy o větší výměře než 0,5 ha.

Plochy Z1/1, Z1/4, Z1/5, Z1/8, Z1/9, Z1/10, Z1/11, Z1/12, Z1/13, Z1/14, Z1/15, Z1/16, Z1/17, Z1/18, Z1/19, Z1/20, Z1/25, Z1/26, Z1/27, Z1/28 a K1/1 jsou lokalizovány na půdách ve II. třídě ochrany ZPF, tedy na půdách nadprůměrně produkčních. Výše zmíněné plochy mají potenciál vyvolávat významný negativní vliv na ZPF. Ostatní plochy nemají potenciál vyvolávat významný negativní vliv na ZPF. Zábory ZPF jednotlivými plochami jsou na bonitně méně kvalitních půdách III., IV. a V. třídy ochrany.

**Celkový zábor zemědělského půdního fondu pro zastavitelné plochy a plochu změn v krajině, vymezené Změnou č. 1, činí 11,24 ha, z toho je 7,48 ha ve II. třídě ochrany, 1,09 ha ve III. třídě ochrany, 2,30 ha ve IV. třídě ochrany a 0,37 ha v V. třídě ochrany. Zastavitelné plochy, vymezené Změnou č. 1, zahrnují převážně pozemky ve II. třídě ochrany (7,48 ha). Zábor zemědělských pozemků v II. třídě ochrany vyplývá z přírodních podmínek území – převážnou část zemědělských pozemků na území obce**

**Ropice tvoří zemědělské půdy ve II. třídě ochrany, zemědělské půdy méně kvalitní se v území vyskytují v malém rozsahu, a to často v lokalitách mimo soustředěnou zástavbu, tedy v lokalitách, kam nesměřuje zájem o novou výstavbu.**

Všechny navržené plochy a okrajové rozšíření některých z nich 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.

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

Zábor lesních pozemků se Změnou č. 1 nenavrhuje.

Koncepcí navržené plochy Z1/1, Z1/2, Z1/3, Z1/23, Z1/24 a Z1/26 jsou v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, jež je vymezeno pro ochranu PUPFL ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa. 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 této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Pro eliminaci, či zmírnění potenciálního vlivu plochy, resp. konkrétních budoucích záměrů je proto nutné před zahájením realizace staveb v rámci plochy požádat příslušný orgán lesní správy o povolení k umístění staveb do ochranného pásma 50 m od hranice lesa.

Celkově bude mít návrh změny územního plánu významně negativní vliv na půdu z důvodu záborů ZPF ve II. třídě ochrany a celkového záboru o výměře vyšší než 5 ha. Negativní vliv lze odůvodnit také potenciálem koncepce umožnit realizaci staveb v ochranném pásmu lesa. Vlivy na půdu jsou v případě realizace navržených zastavitelných ploch považovány za nevratné, trvalé.

### **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. Přesnější míru vlivů na uvedené složky nelze bez znalosti konkrétního naplnění daných ploch v této chvíli stanovit. Je pouze možno odhadnout, že vlivem obslužné dopravy a spalování paliv v nové zástavbě se zátěž mírně navýší. I při potenciálním mírném zvýšení budou celkově vlivy koncepce na veřejné zdraví zanedbatelné.

### **6.1.3 Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií**

Všechny lidské aktivity včetně rozvoje obytné 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 odpadní vody z nově navrhovaných ploch bude řešen v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje.

Splaškové vody z centrální části obce a ze zástavby soustředěné podél komunikace I/11 je navrženo odvádět pomocí navržené splaškové gravitační a tlakové kanalizace oddílné stokové soustavy na navrženou centrální obecní ČOV. Likvidace splaškových vod z lokality Paseky bude řešena individuálně pomocí žump s vyvážením odpadu či domovních ČOV

s vyústěním do vhodného recipientu. V lokalitách, kde se nenachází žádný vhodný recipient, budou pročištěné vody zasakovány do horninového podloží.

Do doby výstavby a zprovoznění splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy bude likvidace odpadních vod zajištěna individuálně. V severní části obce Ropice, v lokalitě Baliny, budou nadále splaškové vody odváděny stávající splaškovou kanalizací na stávající ČOV Baliny, kterou je navrženo zrekonstruovat. U rozvojových lokalit s funkčním využitím pro výrobu a skladování a pro soustředěnou obytnou výstavbu bude likvidace splaškových vod řešena připojením na navrhovanou síť splaškové kanalizace. U rozptýlené zástavby bude likvidace splaškových vod řešena individuálně, pomocí žump s vyvážením odpadu či v domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu. V lokalitách, kde se nenachází žádný vhodný recipient, budou pročištěné vody zasakovány do horninového podloží.

Vliv na produkci odpadních vod bude trvalý, mírně negativní, závislý na konkrétním naplnění navržených ploch, počtu obyvatel a návštěvníků, bude mít kumulativní charakter s již existujícími plochami.

#### 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. Pro minimalizaci změny odtokových poměrů je vhodné navrhnout přednostní zasakování 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 vybudovat usazovací nádrže.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze v souvislosti s realizací všech zastavitelných ploch předpokládat vznik negativního vlivu na odtokové poměry v území. Tento vliv bude úměrný rozsahu záboru ZPF zpevněnými plochami. Některé plochy jsou navíc vymezeny v blízkosti vodních toků. Nejvýznamnějšími vodními toky v území jsou potoky Ropičanka a Vělopolka. Severovýchodní hranice správního území obce vede korytem řeky Olše. Vodní toky Ropičanka a Olše mají na území obce stanovené záplavové území i aktivní zóny záplavového území. Lze předpokládat, že při zvýšených průtocích v korytech vodních toků může místy docházet k rozlévání a vsakování vod do lučních porostů v těsné blízkosti vodních toků. Realizace zpevněných ploch v těchto místech může generovat negativní ovlivnění odtokových poměrů v území.

Vliv realizace návrhu změny ÚP jako celku na odtokové poměry v území bude z hlediska zvýšení výměry zastavěných ploch a potenciálu dotčení některých vodních toků a jejich niv mírně negativní a nevratný.

#### 6.1.5 Vlivy na čerpání vod

Předpokládaná nová zástavba přinese zvýšení odběru podzemních vod pro zásobování veřejného vodovodního řádu. V obci Ropice je vybudovaný veřejný vodovod.

Koncepce zásobování obce vodou se nemění. Zdrojem pitné vody pro obec Ropici (mimo rozptýlenou zástavbu) zůstává Ostravský oblastní vodovod (OOV) - centrální část obce je zásobena z vodojemu Nebory 2x250 m<sup>3</sup>, západní část obce je napojena na vodovodní síť Českého Těšína a jižní část obce, lokalita Paseky, je zásobena z vodovodní sítě obce Střítež. V lokalitách s rozptýlenou zástavbou jsou pro zásobení vodou využívány místní zdroje užitkové vody, domovní studny.

Kumulativní vlivy na podzemní vody budou trvalé, mírně negativní, dané zvýšeným čerpáním vod pro zásobování navrhovaných ploch.

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

Řešená Změna č. 1 ÚP Ropice zohledňuje stávající architektonickou tvář 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. Změnou č. 1 ÚP nedochází k zavedení změn plošných regulativů.

### **6.1.7 Vlivy na ovzduší**

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

Řešené území patří k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší, dochází zde k překročení některých limitních hodnot pro ochranu zdraví lidí. V úvahu je však třeba brát skutečnost, že významný vliv mají i klimatické podmínky, četnost výskytu inverzí apod.

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

Potenciální významný negativní vliv realizace Změny č. 1 územního plánu Ropice na kvalitu ovzduší a kumulaci znečištění z dopravy a spalovacích strojů s ostatními zdroji v okolí lze vyloučit. Lze předpokládat, že navržené plochy nebudou generovat významnější navýšení intenzity dopravy, avšak rozvojem sídelního využití území může docházet k ovlivnění lokální kvality ovzduší. Potenciální kumulativní vliv realizace změny ÚP na kvalitu ovzduší bude celkově velmi mírně negativní.

### **6.1.8 Vliv na krajinný ráz, na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, zvláště chráněná území 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 některé navržené plochy, které jsou předkládanou koncepcí situovány do území se zvýšenou biologickou cenností a výskytem přírodních biotopů. V těchto konkrétních případech nelze a priori vyloučit potenciál vzniku negativního vlivu.

Bližší jsou konkrétní střety komentovány v popisu jednotlivých zájmových ploch v kapitole 6.2.

#### Vlivy na ZCHÚ

Správní území obce Ropice není v prostorové kolizi s VZCHÚ ani s MZCHÚ.

Realizací koncepce nevzniká potenciál ovlivnění velkoplošných ani maloplošných zvláště chráněných území.

### Vlivy na lokality Natura 2000

Správní území obce není v prostorové kolizi s lokalitami soustavy Natura 2000. Vliv hodnocené koncepce na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen na základě stanoviska orgánu ochrany přírody dle §45i ZOPK – Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (MSK 107549/2021 ze dne 15. 9. 2021).

### Vlivy na ÚSES a prostupnost krajiny

Na území obce Ropice je zastoupena regionální a lokální úroveň prvků ÚSES.

Změnou č. 1 je provedena jedna úprava ve vymezení územního systému ekologické stability – do trasy regionálního biokoridoru RBK č. 565, vedeného po toku Olše, je vloženo lokální biocentrum LBC č. 292B Olše II. Tím je odstraněn nesoulad mezi platným Územním plánem Ropice a platným Územním plánem Třince. Zastavitelné plochy vymezené Změnou č. 1 do vymezeného ÚSES nezasahují a nemají na jeho vymezení vliv.

Území obce Ropice je situováno mimo biotop zvláště chráněných druhů velkých savců. Zájmovým územím ani jeho blízkým okolím není vedena osa dálkového migračního koridoru dle ÚAP. Změnou č. 1 nedochází k ovlivnění biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.

### Významné krajinné prvky

V obci Ropice je registrován jeden významný krajinný prvek – Remíz (č. 65-13/Rr). Registrovaný VKP Remíz se nachází v k.ú. Ropice na pozemku parcelní číslo 465/2 a částečně na pozemcích p.č. 374/1, 374/2, 374/3, 2112/2 a 2112/6. Celková plocha VKP je 0,20 ha. Jedná se o úzký listnatý remíz, starý okolo 100 let. Převládá zde dub zimní. Význam tohoto remízu je především krajinnotvorný. Bylo stanoveno ochranné pásmo remízu, které je tvořeno kolmým průmětem korun stromů. V tomto ochranném pásmu je vyloučena jakákoliv činnost poškozující dřeviny. Remíz je nutné ponechat přirozenému vývoji. Datum registrace je 2. 3. 2000.

Některé nově navržené plochy jsou navrženy v prostorové kolizi či v bezprostřední blízkosti VKP ze zákona. Konkrétně dochází k navržení některých ploch v prostorové kolizi s ochranným pásem lesa, které je pro ochranu VKP les vymezeno. Dále jsou Změnou č. 1 ÚP navrženy některé plochy v těsné blízkosti vodních toků, struh a koryt, které jsou VKP. Vliv Změny č. 1 ÚP na VKP proto nelze vyloučit.

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

### Vlivy na krajinný ráz

Dle ZÚR Moravskoslezského kraje spadá území obce Ropice do oblasti specifických krajin Beskydského podhůří (F), do specifické krajiny Třinec – Těšín (F-06). Mezi charakteristické znaky krajiny Třinec – Těšín (F-06) patří typická slezská zástavba, hustá síť vodních toků s doprovodem břehových porostů. V krajině významně působí také výrazný krajinný rámeček okrajů Moravskoslezských a Slezských Beskyd.

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

Změnou č. 1 ÚP Ropice je vymezeno několik nových zastavitelných ploch ve vazbě na stávající rozptýlenou zástavbu obce. Přestože se Změna č. 1 ÚP snaží citlivě navrhnout nové zastavitelné plochy pro rozvoj funkce bydlení na území obce, realizací těchto ploch může docházet k potenciálnímu zahušťování rozptýlené zástavby a narušení slezského typu osídlení v obci.

Celkový vliv koncepce na krajinný ráz nebude významně negativní. V případě některých navržených ploch však nelze vyloučit vznik mírně negativního ovlivnění krajinného rázu.

Důvodem je především zahušťování rozptýlené zástavby, která je jedním ze znaků krajinného rázu zájmového území. Přírodní, kulturní ani vizuální dominanty nebudou návrhovými plochami významně dotčeny.

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

#### Ekologická stabilita území

Realizace změny ÚP přináší změnu krajinných složek – dochází ke změně rostlinného pokryvu na některých plochách a ke vzniku nových zastavěných ploch, které vedou k záboru ZPF, či k potenciálnímu dotčení VKP či dalších složek životního prostředí.

Celkově bude vliv Změny č. 1 ÚP na ekologickou stabilitu území mírně negativní. Většina navržených zastavitelných ploch je navržena do stávajících antropogenních, zemědělských a lučních porostů.

### **6.1.9 Závěr**

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch, zejména obytné zástavby v území, nelze vyloučit významné negativní vlivy předkládané Změny č. 1 ÚP Ropice. Jako nejvíce kolizní složku životního prostředí lze v tomto ohledu spatřit bonitně cenné půdy a krajinný ráz zájmového území. Mimo to nelze vyloučit negativní ovlivnění biologicky cenných porostů na některých návrhových plochách.

Přesnější zhodnocení především v oblasti hlukové a imisní zátěže bude vyžadováno vždy ve fázi územního rozhodování, kdy u ploch výroby 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**

Změna č. 1 územního plánu je invariantní a vychází z požadavků návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Ropice. S ohledem na tuto skutečnost je invariantní i hodnocení jeho vlivů.

Zpracovatelé SEA hodnotí zjištěné nebo předpokládané kladné a záporné vlivy posuzované Změny č. 1 ÚP Ropice na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi.

Hodnocení Změny č. 1 ÚP Ropice je realizováno na základě poznatků z terénního průzkumu zájmového území (leden 2023). Pro posouzení byla využita také data mapování biotopů AOPK ČR a náleзовé databáze AOPK ČR - NDOP, která byla poskytnuta Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK 2023a,b).

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

Předmětem hodnocení jsou jednotlivé návrhové plochy předkládané Změnou č. 1 ÚP Ropice, přičemž míra jejich vlivu na referenční cíl je vyjádřena pětistupňovou škálou specifikovanou v následující tabulce. V případě, že byla pro konkrétní plochy navržena doporučení zmírňující výsledný vliv na jednotlivé složky životního prostředí, je v tabulce na

prvním místě uveden vliv při realizaci plochy v plném rozsahu a za znaménkem / následuje konstatovaný vliv při dodržení navržených zmírňujících opatření.

**Tab. 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
- Přihlédnutí k dalším specifickým aspektům lokality (ochranná pásma, erozní situace, atd.)

Nevýznamný či neutrální vliv (0):

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

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

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

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

Rozvojové plochy, které by samy o sobě měly výrazně negativní vliv na ovzduší, nebyly v návrhu změny ÚP identifikovány.

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

Přírodní a krajinně-estetická složka životního prostředí byla při hodnocení předkládaného návrhu změny ÚP shledána jako nejvíce kolizní, což vyplývá z charakteristiky zájmového území a charakteru navržených 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, lokalit soustavy Natura 2000 a předmětů jejich ochrany, stav a funkčnost významných krajinných prvků, památných stromů, skladebných prvků ÚSES a vliv na krajinný ráz.

Vliv realizace návrhu změny ÚP 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 a drobné památky místního významu.

V Tabulce 4 je souhrnnou formou znázorněno zhodnocení míry potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch návrhem změny územního plánu na životní prostředí, resp. na jeho jednotlivé složky. Veškeré střetové situace jsou posléze blíže identifikovány, popsány a zhodnoceny v následující části kapitoly zaměřené na podrobné vyhodnocení.



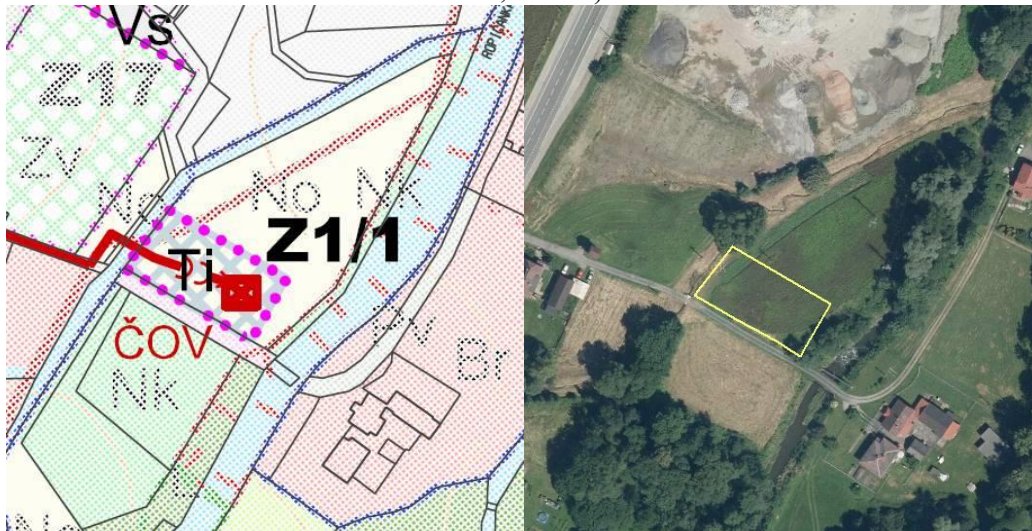
**Tab. 4:** Hodnocení významnosti vlivu realizace ploch Změny č. 1 ÚP Ropice na složky životního prostředí.

Kód plochy	Potenciálně ovlivnitelná složka životního prostředí					
	<i>Půda a horninové prostředí</i>	<i>Ovzduší a klima</i>	<i>Voda</i>	<i>Příroda a krajina</i>	<i>Veřejné zdraví</i>	<i>Hmotný majetek a kulturní památky</i>
Z 1/1	-2	0	+1	-1	0	0
Z 1/2	0	0	0	-1	0	0
Z 1/3	0	0	0	-1	0	0
Z 1/4	-2	0	0	0	0	0
Z 1/5	-2	0	0	0	0	0
Z 1/6	0	0	0	0	0	0
Z 1/7	0	0	0	0	0	0
Z 1/8	-2	0	0	0	0	0
Z 1/9	-2	0	0	0	0	0
Z 1/10	-2	0	0	0	0	0
Z 1/11	-2	0	0	0	0	0
Z 1/12	-2	0	0	0	0	0
Z 1/13	-2	0	0	0	0	0
Z 1/14	-2	0	0	-1	0	0
Z 1/15	-2	0	0	0	0	0
Z 1/16	-2	0	0	0	0	0
Z 1/17	-2	0	0	0	0	0
Z 1/18	-2	0	0	0	0	0
Z 1/19	-2	0	0	0 až -1	0	0
Z 1/20	-2	0	0	0 až -1	0	0
Z 1/21	0	0	0	0	0	0
Z 1/22	0	0	0	0	0	0
Z 1/23	0	0	0	-1	0	0
Z 1/24	0	0	0	-1	0	0
Z 1/25	-2	0	0	0 až -1	0	0
Z 1/26	-2	0	0	-1	0	0
Z 1/27	-2	0	0	0	0	0
Z 1/28	-1	0	0	0	0	0
DZ 18	-1	0	0	-1	0	0

Detailní část hodnocení obsahuje stručnou charakteristiku každé z návrhových ploch uvedených ve Změně č. 1 ÚP Ropice.

V charakteristikách jednotlivých ploch jsou rovněž identifikovány nejvýznamnější zjištěné střetové situace vyplývající z realizace návrhu změny územního plánu ve vztahu k některé ze složek životního prostředí. Hodnoceny jsou předpokládané vlivy jednotlivých ploch v navrženém rozsahu i vlivy vyplývající z realizace těchto ploch při zapracování doporučujících opatření.

**Obr. 4:** Plocha Z1/1 na hlavním výkrese Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/1 (Ti) – plocha technické infrastruktury**

Plocha Z1/1 je vymezena v severní části obce v blízkosti vodního toku Ropičanka. Plocha je určena pro výstavbu čistírny odpadních vod, jedná se o veřejně prospěšnou stavbu. Na ploše se nachází sečené mezofilní kulturní louky (biotop X5).

Plocha je 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 této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Je proto nutné před zahájením realizace staveb v rámci plochy požádat příslušný orgán lesní správy o povolení k umístování staveb do ochranného pásma 50 m od hranice lesa.

Plocha je vymezena v nivě vodního toku a současně na hranici vodního toku, VKP ze zákona. Realizací plochy proto může vzniknout potenciál mírně negativního ovlivnění těchto VKP. Z tohoto důvodu je žádoucí plánovanou budoucí zástavbu (zpevněné plochy) v rámci zmíněné plochy situovat ve vzdálenosti alespoň 6 m od břehové hrany tohoto vodního toku. Dále je vhodné zachovat stávající břehové porosty podél vodního toku. Případné oplocování v rámci plochy by mělo být uskutečněno s ohledem na existenci vodního toku a jeho břehových porostů, které mohou být využívány k migraci organismů. Zásah do VKP není významný.

Plocha Z1/1 si vyžádá zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy výrazně negativní. Půdy ve II. stupni ochrany ZPF jsou v obci poměrně časté, rozloha plochy není výrazná a zároveň je vymezena ve veřejném zájmu. Z těchto důvodů je vliv plochy na ZPF akceptovatelný.

Plocha se nachází v části zájmového území s nižší kvalitou krajinného rázu a svým vymezením, její realizací nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

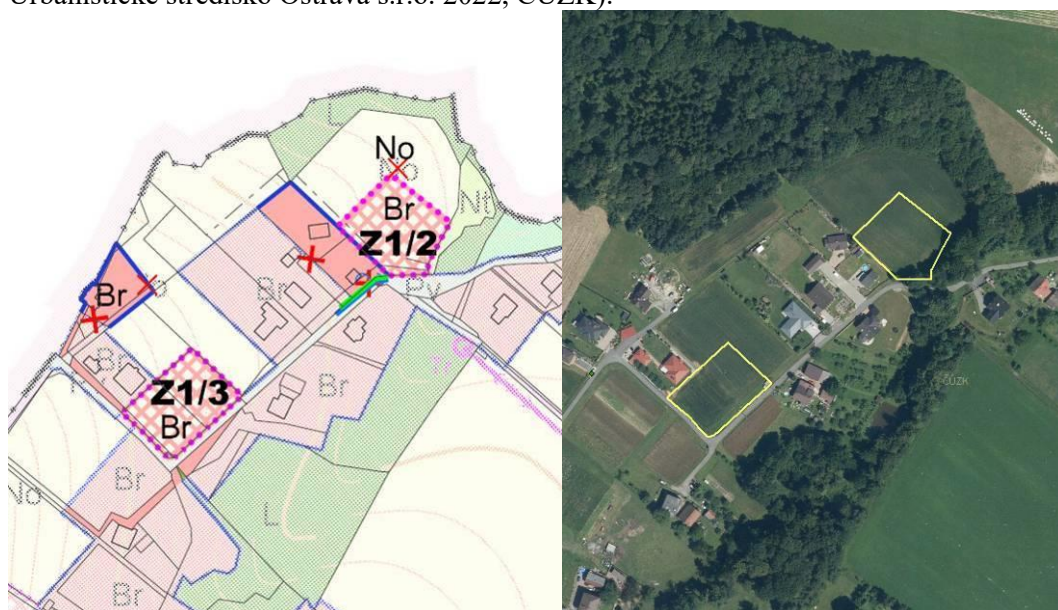
Částí plochy prochází ochranné pásmo vedení vysokého napětí (VN). Na ploše je nutné respektovat ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

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

**Foto 1:** Pohled na plochu Z1/1 z místní komunikace.



**Obr. 5:** Plochy Z1/2, Z1/3 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



### **Z1/2, Z1/3 (Br) – plocha bydlení**

Plochy Z1/2 a Z1/3 jsou navrženy v severní části správního území obce, v místní části Zimník. Plochy jsou situovány při místní komunikaci v návaznosti na stávající zástavbu. Plocha Z1/2 je určena pro výstavbu 1 RD, plocha Z1/3 je určena pro výstavbu 2 RD. Obě plochy jsou vymezeny do prostoru standardní orné půdy, při jižní hraně plochy Z1/2 je pole lemováno vzrostlými dřevinami. Plocha Z1/2 dle mapování biotopů (AOPK ČR 2023a) svým jižním okrajem zasahuje do vymezeného přírodního biotopu L3.2 – Polonské dubohabřiny.

Obě plochy jsou 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 této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Je proto nutné před zahájením realizace staveb v rámci ploch požádat příslušný orgán lesní správy o povolení k umístování staveb do ochranného pásma 50 m od hranice lesa.

Plochy obytné si vyžádají zábory ZPF na půdách ve IV. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv těchto ploch zanedbatelný.

Nová obytná zástavba v rámci ploch Z1/2 a Z1/3 vyplňuje proluku v liniové zástavbě, jejíž osu vytváří přílehlá komunikace. Plochy se nachází v části zájmového území s nižší kvalitou krajinného rázu a svým vymezením vhodně navazují na stávající zastavěné území. Realizací ploch nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

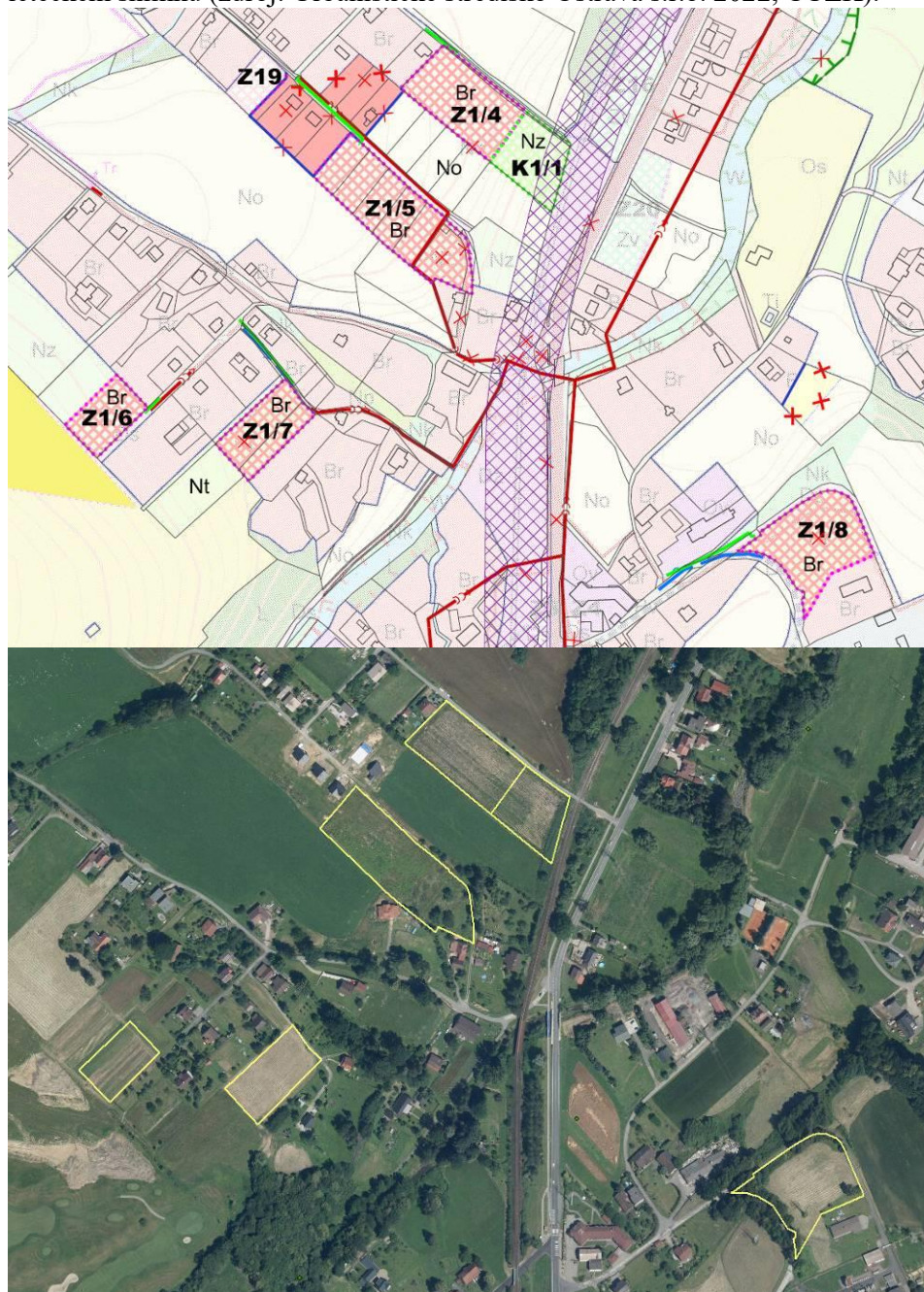
**Foto 2:** Intenzivně obdělávané pole a přílehlé vzrostlé porosty dřevin na ploše Z1/2.



**Foto 3:** Pohled na plochu Z1/3 ze stávající komunikace.



**Obr. 6:** Plochy Z1/4, Z1/5, Z1/6, Z1/7, Z1/8, K1/1 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



**Z1/4, Z1/5, Z1/6, Z1/7, Z1/8 (Br) – plocha bydlení**

**K1/1 (Nz) – plocha zemědělská – sady, zahrady**

Plochy jsou vymezeny v severní části katastrálního území obce Ropice, v návaznosti na stávající zástavbu místních částí při místních komunikacích.

Plochy Z1/4 a K1/1 jsou navrženy v mírném svahu, na plochách se nachází oplocená lesní školka s jehličnatými dřevinami (biotop X13). Plochy Z1/5, Z1/7, Z1/8 jsou situovány do kulturních lučních porostů biotopu X5. Na ploše Z1/5 jsou již připraveny elektroměrové rozvaděče pro budoucí výstavbu. Plocha Z1/6 je konceptuálně navržena do intenzivně obhospodařovaného pole (biotop X2).

Plochy Z1/4, Z1/5 a Z1/8 si vyžadají zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany. V případě ploch Z1/4, Z1/5 se jedná o rozsah nižší než 0,5 ha, u plochy Z1/8 jde o zábor vyšší než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv těchto ploch výrazně negativní. Plochy ve II. stupni ochrany ZPF jsou v obci poměrně časté, proto lze vliv ploch na ZPF považovat za akceptovatelný. Plochy Z1/6, Z1/7 a K1/1 si vyžadají zábor ZPF na půdách ve IV. třídě ochrany, plocha K1/1 navíc zanedbatelnou rozlohou zasahuje na půdy ve III. třídě ochrany. Ve všech případech jde o rozsah nižší než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv těchto ploch zanedbatelný.

Plochami Z1/6 a Z1/7 okrajově prochází ochranné pásmo vedení velmi vysokého napětí (VVN), plochou Z1/8 přímo prochází vedení VVN. Na plochách je nutné respektovat ochranná pásma stanovená platnou legislativou.

Navržené plochy vhodně doplňují stávající zástavbu centrální části obce. Realizaci plochy nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

**Foto 4:** Oplocená lesní školka s jehličnatými dřevinami na ploše Z1/4.



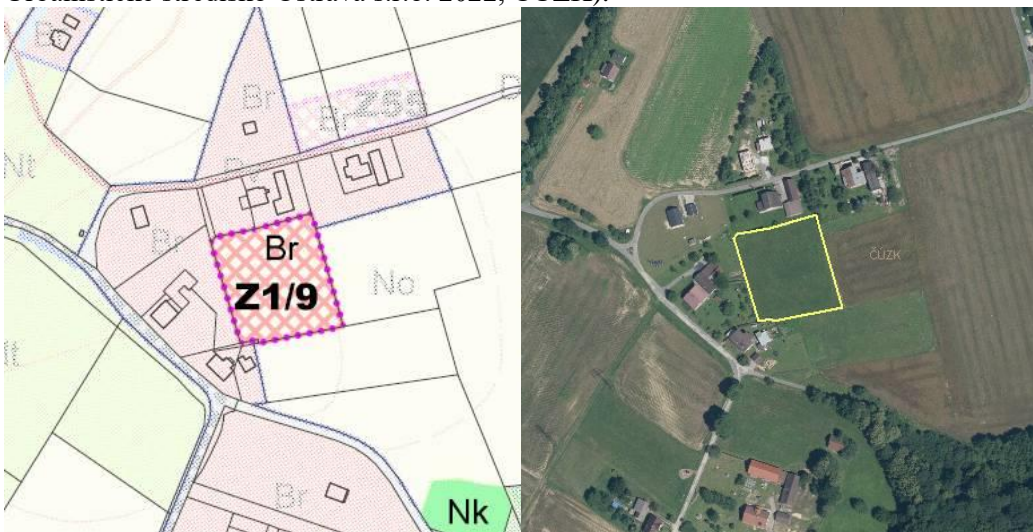
**Foto 5:** Pohled na plochu Z1/5 z místní komunikace.



**Foto 6:** Plocha Z1/8 s vedením vysokého napětí.



**Obr. 7:** Plocha Z1/9 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/9 (Br) – plocha bydlení**

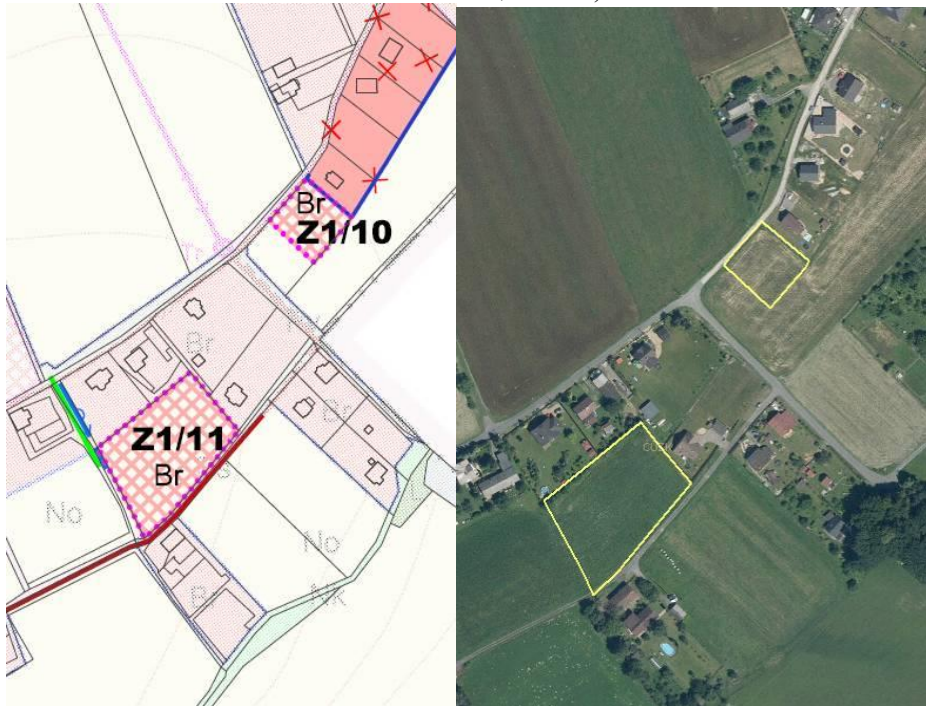
Plocha Z1/9 je vymezena v návaznosti na zastavěné území v severovýchodní části obce a je určena pro výstavbu 1 – 2 RD. Na ploše se nachází sečený luční porost (biotop X5).

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách v II. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Přestože se jedná o zábor cenných půd, půdy ve II. třídě ochrany jsou na území obce poměrně časté. Z těchto důvodů je významně negativní vliv plochy na ZPF akceptovatelný.

Plocha se nachází v části zájmového území s nižší kvalitou krajinného rázu a svým vymezením vhodně navazuje na stávající zastavěné území. Realizací plochy nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

**Obr. 8:** Plochy Z1/10, Z1/11 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/10, Z1/11 (Br) – plocha bydlení**

Plochy Z1/10 a Z1/11 jsou koncepcí vymezeny v návaznosti na stávající rozptýlenou zástavbu a místní komunikace ve východní části obce. Obě plochy jsou využívány jako intenzivně obhospodařovaná pole (biotop X2).

Plochy si vyžádají zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany, realizací těchto ploch tedy dojde k výrazně negativnímu ovlivnění ZPF. Půdy ve II. třídě ochrany jsou na území obce Ropice poměrně časté a v případě těchto ploch se jedná o zábor nižší než 0,5 ha. Negativní vliv na ZPF proto lze považovat za akceptovatelný.

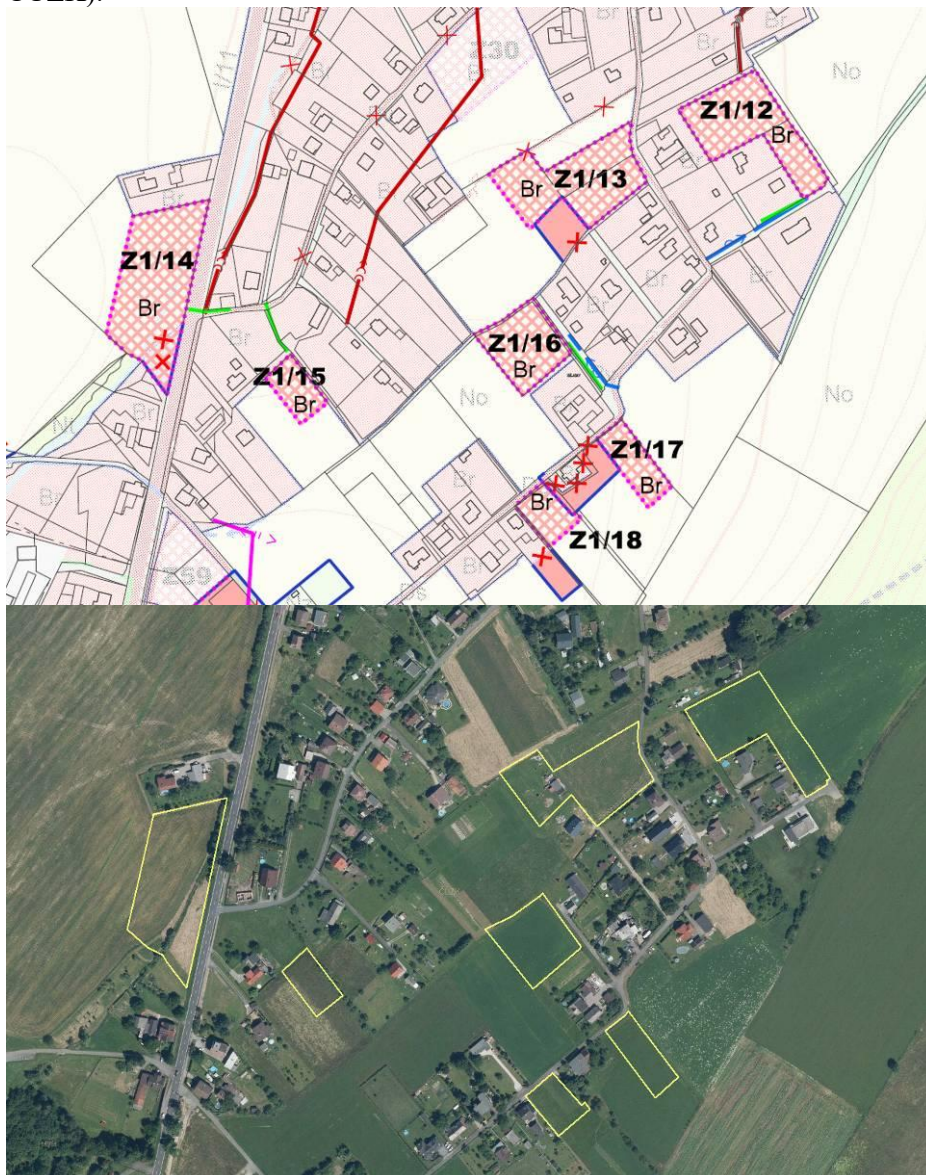
Plochy se nacházejí v části zájmového území s nižší kvalitou krajinného rázu a svým vymezením vhodně navazují na stávající zastavěné území. Realizací ploch nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

Plochou Z1/10 okrajově 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.



**Obr. 9:** Plochy Z1/12, Z1/13, Z1/14, Z1/15, Z1/16, Z1/17, Z1/18 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/12, Z1/13, Z1/14, Z1/15, Z1/16, Z1/17, Z1/18 (Br) – plocha bydlení**

Plochy Z1/12, Z1/13, Z1/15, Z1/16, Z1/17 a Z1/18 jsou navrženy v jihovýchodní části k. ú. v návaznosti na stávající obytnou zástavbu místní části Oblasky. Plochy Z1/12 a Z1/16 jsou využívány jako standardní orná půda (biotop X2). Plochy Z1/15, Z1/17, Z1/18 se nacházejí v prostoru kulturních lučních porostů – biotop X5. Plocha Z1/13 je z velké části navržena do prostoru sečené louky, její západní část je součástí zahrady s četnými deponiemi materiálů.

Plocha Z1/14 je vymezena v proluce mezi stávající zástavbou podél silnice I/11 a tvoří její logické doplnění. Na ploše se nachází mozaika pole, náletových dřevin (biotopy X2, X12) a lučních porostů, jež jsou dle mapování biotopů ČR (AOPK ČR 2023a) klasifikovány jako přírodní biotop T1.1 – Mezofilní ovsíkové louky.

Plochy si vyžádají zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany ZPF. Plochy Z1/15, Z1/16, Z1/17, Z1/18 generují zábor nižší než 0,5 ha, plochy Z1/12, Z1/13, Z1/14 generují zábor

vyšší než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv těchto ploch významně negativní, neboť se jedná o zábor bonitně kvalitních půd. Půdy ve II. třídě ochrany jsou na území obce Ropice poměrně časté. Negativní vliv na ZPF lze považovat za akceptovatelný.

Plochou Z1/14 vede bezejmenný vodní tok a jeho niva, VKP ze zákona. Realizací plochy proto může vzniknout potenciál mírně negativního ovlivnění těchto VKP. Z tohoto důvodu je žádoucí plánovanou budoucí zástavbu (zpevněné plochy) v rámci zmíněných ploch situovat ve vzdálenosti alespoň 6 m od břehové hrany tohoto vodního toku. Dále je vhodné zachovat stávající břehové porosty podél vodního toku. Případné oplocování zahrad v rámci plochy by mělo být uskutečněno s ohledem na existenci vodního toku a jeho břehových porostů, které mohou být využívány k migraci organismů.

Plochou Z1/15 prochází vedení vysokého napětí (VN). Na ploše je nutné respektovat ochranné pásmo stanovené platnou legislativou.

Realizací ploch dojde k zanedbatelnému ovlivnění urbanistické struktury obce z důvodu zahušťování typické rozptýlené slezské zástavby. Plochy však nejsou navrženy na pohledově výrazněji exponovaných místech, proto je jejich vliv na krajinný ráz přijatelný.

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

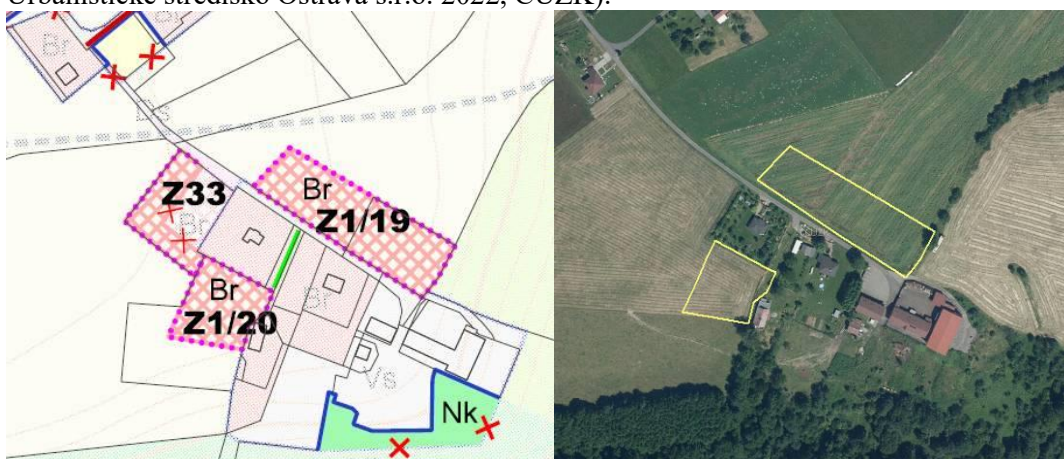
**Foto 7:** Mozaika stávajícího pole, lučního porostu, náletových dřevin a vodního toku na ploše Z1/14.



**Foto 8:** Pohled na jižní část plochy Z1/14 ze stávající komunikace.



**Obr. 10:** Plochy Z1/19, Z1/20 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/19, Z1/20 (Br) – plocha bydlení**

Plochy Z1/19 a Z1/20 jsou vymezeny v jihovýchodní části k. ú., v návaznosti na stávající rozvolněnou zástavbu. Plocha Z1/19 je součástí intenzivně obhospodařovaná pole (biotop X2). Plocha Z1/20 je navržena do sečených lučních porostů (biotop X5).

Plochy si vyžadají zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany, tedy půdách bonitně cenných. V případě plochy Z1/19 se jedná o zábor nižší než 0,5 ha, plocha Z1/20 generuje zábor ZPF přesně v rozsahu 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv těchto ploch významně negativní, nicméně půdy ve II. třídě ochrany jsou na území obce poměrně časté a v případě těchto ploch se jedná o přijatelný rozsah záboru. Negativní vliv na ZPF proto lze považovat za akceptovatelný.

Realizaci ploch dojde k zanedbatelnému až mírně negativnímu narušení urbanistické struktury obce. Příčinou je zahušťování rozptýlené slezské zástavby. Plochy však nejsou navrženy na pohledově exponovaných místech, proto je jejich vliv na krajinný ráz přijatelný.

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

**Obr. 11:** Plochy Z1/21, Z1/22 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/21, Z1/22 (Br) – plocha bydlení**

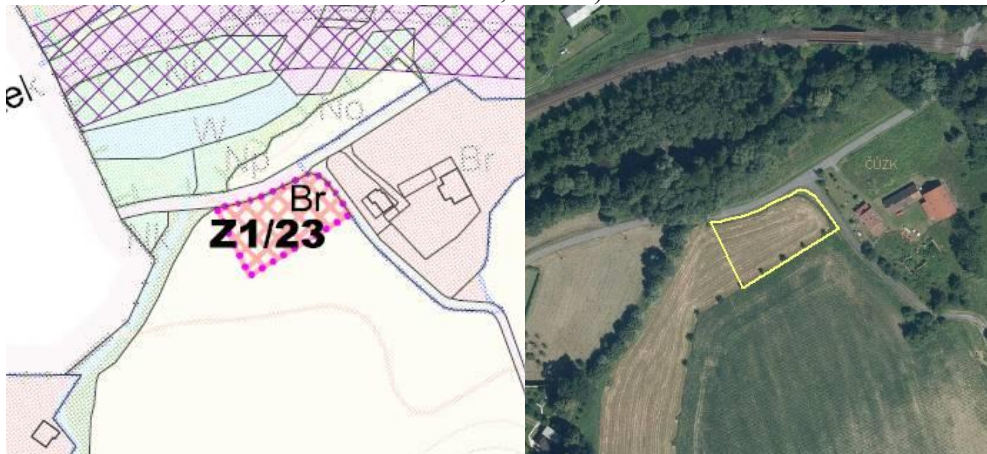
Plochy jsou vymezeny v západní části správního území Ropice v návaznosti na stávající obytnou zástavbu místní části U Vělopolky. Plocha Z1/21 je vymezena na stávající zahradě s mozaikou dřevin, drobných staveb a deponií materiálů. Koncepce navrhuje plochu Z1/22 do prostoru trvalých travních porostů při místní komunikaci.

Plocha Z1/21 si vyžádá zábor ZPF na půdách ve IV. třídě ochrany, plocha Z1/22 si vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. třídě ochrany. V obou případech se jedná o zábor v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv těchto ploch zanedbatelný.

Plochy svým vymezením vhodně navazují na stávající zastavěné území. Realizací ploch nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

**Obr. 12:** Plocha Z1/23 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



### **Z1/23 (Br) – plocha bydlení**

Plocha Z1/23 je lokalizována v místní části U Trati v západní části k. ú. v návaznosti na stávající komunikaci a rozptýleně zastavěné území. Plocha je vymezena do kulturního lučního porostu (biotop X5). Při jižním okraji plochy vede alej dřevin.

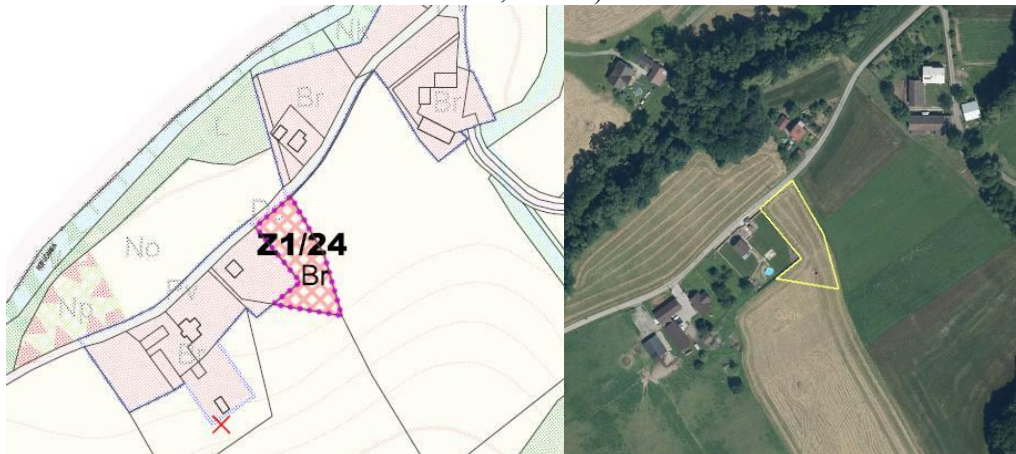
Plocha je navržena v prostorové kolizi s ochranným pásmem lesa, které je vymezeno 50 m od okraje lesa za účelem ochrany PUPFL a lesa jakožto VKP ze zákona. Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Je proto nutné před zahájením realizace staveb v rámci plochy požádat příslušný orgán lesní správy o povolení k umístování staveb do ochranného pásma 50 m od hranice lesa.

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách ve IV. třídě ochrany, tedy bonitně málo kvalitních. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha přijatelně navazuje na stávající zástavbu a místní komunikaci. Realizací plochy nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

**Obr. 13:** Plocha Z1/24 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



### **Z1/24 (Br) – plocha bydlení**

Plocha je vymezena v návaznosti na stabilizovanou rozvolněnou zástavbu místní části U Ropičanky v západní části k. ú. Plocha je situována do kulturních lučních porostů biotopu X5.

Plocha je okrajově 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 této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Je proto nutné před zahájením realizace staveb v rámci plochy požádat příslušný orgán lesní správy o povolení k umístění staveb do ochranného pásma 50 m od hranice lesa.

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. a IV. třídě ochrany v rozsahu nižším než 0,5 ha. Z pohledu ZPF je vliv této plochy zanedbatelný.

Plocha vhodně navazuje na stávající zástavbu a místní komunikaci. Realizací ploch nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

**Obr. 14:** Plocha Z1/25 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2021, ČÚZK).



#### **Z1/25 (Br) – plocha bydlení**

Plocha je vymezena v jižní části obce do stávajícího kulturního lučního porostu (biotop X5) v sousedství stávající výstavby.

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany, realizace této plochy má výrazně negativní vliv ZPF. Půdy ve II. třídě ochrany jsou na území obce Ropice poměrně časté a v případě této plochy se jedná o zábor nižší než 0,5 ha. Negativní vliv na ZPF lze považovat za akceptovatelný.

Realizaci plochy dojde k zanedbatelnému až mírně negativnímu ovlivnění urbanistické struktury obce z důvodu zahušťování typické rozptýlené slezské zástavby. Plocha však není navržena na pohledově příliš exponovaném místě, proto je její vliv na krajinný ráz akceptovatelný.

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

**Obr. 15:** Plocha Z1/26 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/26 (Br) – plocha bydlení**

Plocha je vymezena v místní části Paseky v jižní části k. ú. Ropice. Plocha je situována do trvalých travních porostů v návaznosti na stávající zástavbu.

Severní cíp plochy Z1/26 je vymezen 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.

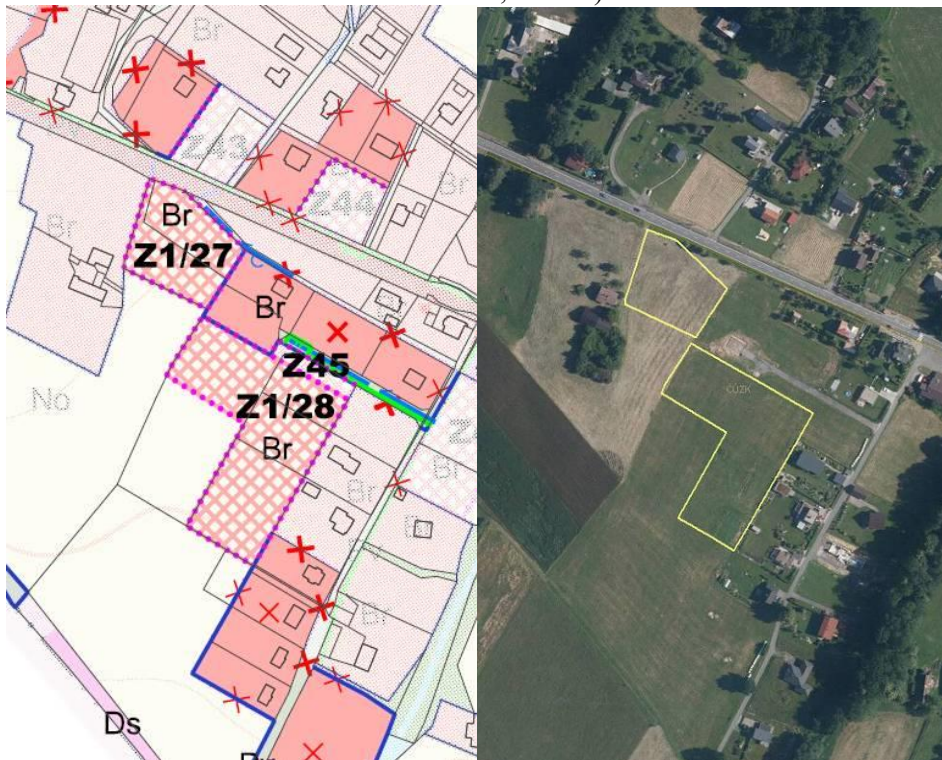
Dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) je v případě nové výstavby nutno dodržovat ochrannou vzdálenost do 50 m od okraje lesa. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Je proto nutné před zahájením realizace staveb v rámci plochy požádat příslušný orgán lesní správy o povolení k umístění staveb do ochranného pásma 50 m od hranice lesa.

Plocha si vyžádá zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany, realizace této plochy má výrazně negativní vliv ZPF. Půdy ve II. třídě ochrany jsou na území obce Ropice poměrně časté a v případě této plochy se jedná o zábor nižší než 0,5 ha. Negativní vliv na ZPF lze považovat za akceptovatelný.

Nová obytná zástavba v rámci plochy se nachází v části zájmového území s nižší kvalitou krajinného rázu a svým vymezením vhodně navazuje na stávající zastavěné území. Realizací plochy nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

**Obr. 16:** Plochy Z1/27, Z1/28 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



#### **Z1/27, Z1/28 (Br) – plocha bydlení**

Plochy Z1/27 a Z1/28 jsou vymezeny v místní části Paseky v jižní části k. ú. Ropice. Plochy jsou situovány do trvalých travních porostů v návaznosti na stávající zástavbu.

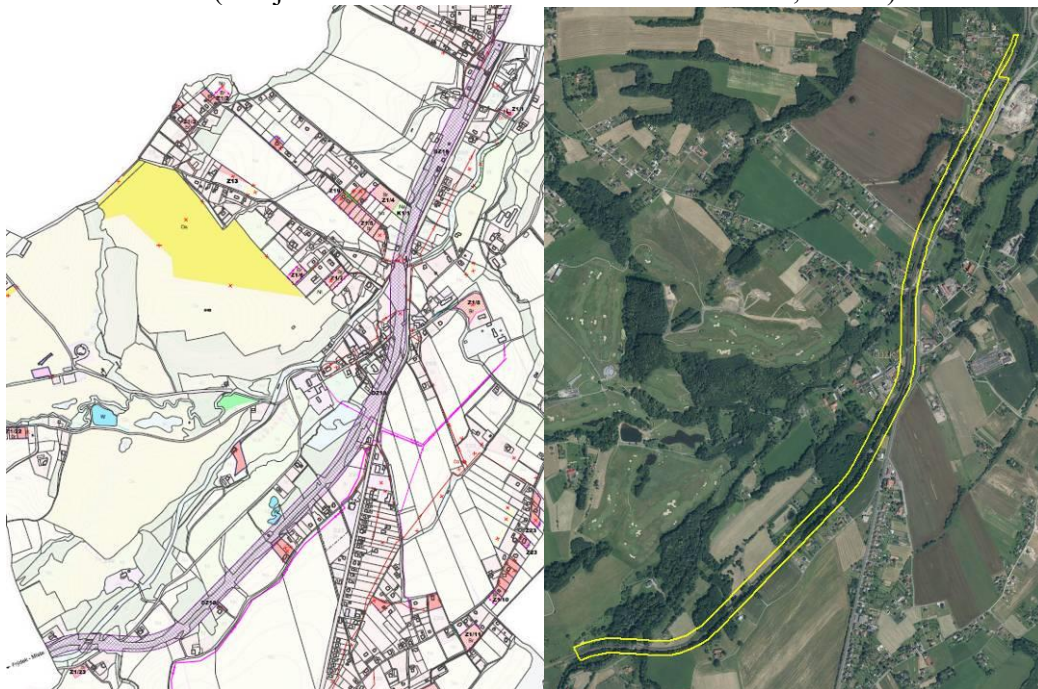
Plocha Z1/27 si vyžádá zábor ZPF na půdách ve II. třídě ochrany v rozsahu menším než 0,5 ha. Plocha Z1/28 si vyžádá zábor ZPF na půdách ve III. třídě ochrany v rozsahu vyšším než 0,5 ha. Z těchto důvodů lze stanovit významně negativní vliv plochy Z1/27 a mírně negativní vliv plochy Z1/28 na ZPF. Půdy ve II. třídě ochrany jsou na území obce Ropice poměrně časté. Negativní vliv na ZPF lze proto považovat za akceptovatelný.



Nová obytná zástavba v rámci ploch se nachází v části zájmového území s nižší kvalitou krajinného rázu a svým vymezením vhodně navazuje na stávající zastavěné území. Realizaci ploch nevzniká potenciál ovlivnění krajinného rázu.

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

**Obr. 17:** Koridor dopravní infrastruktury DZ18 na hlavním výkresu Změny č. 1 ÚP a leteckém snímku (zdroj: Urbanistické středisko Ostrava s.r.o. 2022, ČÚZK).



### **DZ18 – koridor dopravní infrastruktury – drážní**

V návaznosti na Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4 a 5, se Změnou č. 1 ÚP doplňuje vymezení koridoru dopravní infrastruktury – drážní DZ18 pro optimalizaci a elektrizaci regionální tratě č. 322 v úseku Český Těšín – Frýdek-Místek, včetně zkapacitnění dílčích úseků. Koridor je vymezen v celkové šířce 30 m, v návaznosti na platný územní plán Českého Těšína a rozpracovaný územní plán Stříteže. Na území obce je koridor vymezen v prostoru stávající železnice. Koridor zasahuje řadu biotopů podél železniční trati. Ve velké míře jsou zasaženy lesní i nelesní porosty dřevin, kulturní luční porosty a obytná zástavba. Lokálně koridor zasahuje do místních komunikací, vodních toků a vodní plochy.

Dle vrstvy aktuálního mapování biotopů (AOPK ČR 2023a) je koridor vymezen v prostorové kolizi s řadou přírodních biotopů. Jedná se především o přírodní biotopy L2.2 – Údolní jasanovo-olšové luhy a L3.2 – Polonské dubohabřiny, v malé míře dále přírodní biotopy V4B – Rákosiny eutrofních stojatých vod, T1.1 – Mezofilní ovsíkové louky, T1.5 – Vlhké pcháčové louky a další.

Vymezený koridor na několika místech křížuje PUPFL a plochy lesa jakožto VKP ze zákona.

Z pohledu přírody a krajiny nelze vyloučit potenciál vlivu koridoru, resp. budoucího záměru na zvláště chráněné či jinak biologicky významné druhy živočichů. Dle nálezné databáze (NDOP AOPK ČR 2023b) byly v prostoru navrženého koridoru pozorovány následující druhy obratlovců: krahujec obecný (Křenek 2012), užovka obecná (Mandák 2014), ještěrka živorodá (Mandák 2014), ledňáček říční (Nytra 2020). Podél železnice jsou

rovněž zaznamenána četná pozorování čápa bílého, včetně prokázaného hnízdění a rozmnožování (Bronclík 2003, 2004, 2006). Vzhledem k očekávanému prostorově omezenému zásahu do biotopu konkrétních druhů, ve vazbě na stávající těleso železniční trati, se předpokládají únosné vlivy na biotu.

Koridor zasahuje do území s archeologickými nálezy kategorie UAN II.

Koridor je v prostorové kolizi s prvkem lokálního ÚSES – lokálním biokoridorem LBK 172 II, který je vymezen podél vodního toku Ropičanka. Při realizaci záměru nelze vyloučit vliv na migrační funkčnost tohoto prvku ÚSES. S tím souvisí i možné ovlivnění VKP ze zákona – vodní toky a jejich nivy (jejich břehové porosty). Vzhledem k očekávanému prostorově omezenému zásahu do výše uvedených prvků obecné ochrany přírody, ve vazbě na stávající těleso železniční trati, se předpokládají únosné vlivy.

Vzhledem k výše uvedeným potenciálním kolizím koridoru se zájmy ochrany přírody je nezbytné budoucí konkrétní záměr optimalizace a elektrizace tratě č. 322 projednat s příslušným orgánem ochrany přírody, včetně eventuálního budoucího biologického průzkumu v trase záměru či hodnocení záměru dle §67 ZOPK. Ve vztahu k působnosti zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění je třeba budoucí záměr projednat také s orgánem posuzování vlivů na životní prostředí.

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

**Foto 9:** Pohled na stávající železnici a přilehlé porosty v severní části území obce. V pozadí je vlaková stanice Ropice.



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

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

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

Souhrnný přehled zhodnocení velikosti potenciálního vlivu realizace jednotlivých návrhových ploch změny 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 u devatenácti z 28 ploch změn využití území obsažených v předkládané koncepci nelze a priori vyloučit významný negativní vliv na půdu a horninové prostředí z důvodu záboru půdy v II. třídě ochrany ZPF. Při bližší analýze ploch byl možný významný negativní vliv na ZPF u některých ploch vyloučen. U některých ploch byly stanoveny mírně negativní vlivy na přírodu a krajinu, a to především z důvodu potenciálu ploch ovlivnit PUPFL, VKP či krajinný ráz. 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 nejmenší.

Změna č. 1 ÚP Ropice je předkládána v jedné variantě. Kromě navržené (aktivní) varianty lze definovat nulovou variantu, tedy variantu bez uplatnění změny ÚP, což by výrazně ovlivnilo rozvoj obytné funkce obecní zástavby. Hodnocení nulové varianty je tedy pouze informativní.

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

### **Sekundární vlivy realizace změny ÚP**

Sekundární vlivy realizace Změny č. 1 ÚP se projeví zejména u záboru zemědělské půdy jako snížení retenčních schopností území, zrychlení odtoku dešťových vod a snížení vlhkosti v ovzduší. Sekundárním vlivem záboru půdy a kácení lesní a mimolesní zeleně bude také narušení přirozených biotopů fauny a flóry. Na druhou stranu zábor ZPF jsou relativně malého rozsahu a v rámci vyhodnocení jsou v tomto smyslu navržena taková opatření, která sníží či úplně eliminují potenciální negativní sekundární vliv koncepce.

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 změny ÚP**

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

U předložené Změny č. 1 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 změny ÚP se tyto vlivy sledovatelným způsobem neprojeví a nebudou mít významný negativní vliv na veřejné zdraví.

### **Kumulativní vlivy realizace změny ÚP u dalších složek životního prostředí**

Kumulativní vlivy se u předložené Změny č. 1 ÚP v kumulaci s již platným 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 a na postupné zvýšení intenzity dopravy v území s doprovodným zvýšením hlukové a imisní zátěže. Dále lze uvažovat hypotetické riziko kumulace negativních vlivů z pohledu zvýšeného znečištění místních vodotečí či negativního vlivu na zvláště chráněné a obecně chráněné zájmy ochrany přírody a krajiny. Návrh Změny č. 1 ÚP se v nejvyšší možné míře snaží vzniku kumulativních rizik předejít. Nicméně při realizaci předkládané koncepce lze předpokládat mírně negativní ovlivnění krajinného rázu z důvodu vymezení nových ploch obytné zástavby ve vazbě na stávající rozptýlenou zástavbu v obci.

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

### **Přechodné, střednědobé a dlouhodobé vlivy realizace změny ÚP**

Všechny vlivy uvedené v tomto hodnocení se považují při realizaci změny 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 Změny č. 1 ÚP Ropice jako celkové koncepce bránily nebo ji výrazně omezovaly. U některých navrhovaných ploch jsou doporučeny podmínky pro realizaci, jejichž účelem je minimalizovat negativní vlivy jejich realizace. Vliv Změny č. 1 ÚP jako celkové koncepce je i při zahrnutí kumulativních vlivů dosavadních aktivit v území akceptovatelný za předpokladu respektování konkrétních doporučení uvedených 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 negativních vlivů je třeba konstatovat, že některá uvedená opatření nemají přímou spojitost s územním plánováním a týkají se až promítnutí navrhovaných funkčních ploch do reality. Vzhledem k tomu, že bez realizace navrhované změny ÚP v praxi k ovlivnění životního prostředí nedojde, jsou zde kromě územně plánovacích opatření uvedena i některá z takových opatření, která by mohla mít pro následnou realizaci staveb v daných plochách zásadní význam. Do navrhovaných opatření nejsou zapracovány zákonné požadavky vyplývající z obecně závazných předpisů.

### Ochrana půdy:

- 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 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, zapracovat jejich umístění do architektonického řešení zástavby.

## 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

Změna č. 1 ÚP Ropice je zpracována invariantně. Při zpracování Změny č. 1 ÚP Ropice 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 změny ÚP zhodnoceny a promítly se do konečného řešení předkládané změny ÚP.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení vymezení zastavitelných ploch, při řešení záboru ZPF, v požadavcích na přístupnost vyšších i místních systémů ÚSES územím, na ochranu zvláště chráněných území a na ochranu krajinného rázu.

## 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 změny územního plánu, obsahuje následující přehled. Ukazatele jsou stanoveny dle vybraných potenciálně ovlivnitelných charakteristik životního prostředí (viz kapitola 4).

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

- Výměra realizovaných částí ÚSES (ÚPD)
- Výměra nově vysazené, obnovené či odstraněné zeleně (údaje obce)
- Sledování poměru zastavěných a nezastavěných ploch v území (ÚPD)
- Plošné vyjádření skutečných záborů ZPF (Český statistický úřad)
- Sledování imisních koncentrací v území (ČHMÚ)
- Plnění hlukových limitů – stanovení podílu populace vystavené nadlimitnímu působení hluku (Krajská hygienická stanice)
- Jakost povrchových vod, stav koryt vodních toků (Povodí Odry)
- Míra znečištění podzemních vod (Povodí Odry)

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

U navržených rozvojových ploch se zjištěnými závažnými reálnými či potenciálními negativními vlivy na životní prostředí (příp. kumulací či synergickým působením mírnějších záporných vlivů) jsou nad rámec podmínek využití uvedených ve výrokové části změny ÚP 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
Z1/1 Z1/2 Z1/3 Z1/23 Z1/24 Z1/26	Ti – plocha technické infrastruktury Br – plocha bydlení	Vzhledem k situování navrhované plochy do ochranného pásma lesa, je zapotřebí k budoucímu konkrétnímu záměru výstavby získat souhlas příslušného orgánu státní správy lesů.
Z1/1 Z1/14	Ti – plocha technické infrastruktury Br – plocha bydlení	Pro ochranu vodního prostředí a navazujících porostů jako VKP (tok a niva) a zachování dostatečné migrační prostupnosti podél toku je třeba budoucí konkrétní záměry na ploše realizovat ve vzdálenosti alespoň 6 m od břehové hrany vodního toku, včetně oplocování pozemků. Dále je třeba zachovat stávající břehové porosty podél vodních toků.
DZ18	koridor dopravní infrastruktury – drážní	Vzhledem k možným kolizím vymezeného železničního koridoru se zájmy ochrany přírody je nezbytné budoucí konkrétní záměr optimalizace a elektrizace tratě č. 322 projednat s příslušným orgánem ochrany přírody, včetně eventuálního budoucího biologického průzkumu v trase záměru či hodnocení záměru dle §67 ZOPK. Ve vztahu k působnosti zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění je třeba budoucí záměr projednat také s orgánem posuzování vlivů na životní prostředí.
Z1/1 Z1/15	Ti – plocha technické infrastruktury Br – plocha bydlení	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat ochranné pásmo existujícího vedení VN.
Z1/6 Z1/7 Z1/8 Z1/10	Br – plocha bydlení	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat ochranné pásmo existujícího vedení VVN



## 12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Hlavním cílem Změny č. 1 územního plánu je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území obce Ropice na základě nových požadavků, při respektování veškerých jeho hodnot, zejména přírodních, kulturních a historických. Návrh Změny č. 1 územního plánu by měl být zárukou, že rozvoj funkce bydlení a další aktivity budou v souladu se zájmy udržitelného rozvoje území.

Předmětem koncepce je vymezení celkem 28 nových zastavitelných ploch a jedné plochy změn v krajině. Předmětem Změny č. 1 ÚP je také vymezení koridoru dopravní infrastruktury – drážní DZ18 pro optimalizaci a elektrizaci železniční trati č. 322, aktualizace stávající dopravní a technické infrastruktury, změna návrhu kanalizace, aktualizace limitů využití území, úprava vymezení ÚSES v návaznosti na platný Územní plán Trinec.

Rovněž je předmětem Změny č. 1 ÚP vymezení zastavěného území obce Ropice ke dni 1. 10. 2022 v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a další dílčí administrativní změny, které vycházejí z aktuální legislativy či aktualizují stávající platný územní plán, a které nemají potenciál jakýmkoliv způsobem ovlivnit složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V neposlední řadě dochází u některých zastavěných a zastavitelných ploch k jejich dílčím úpravám, dle skutečného stavu v území. Ani u těchto změn obsažených v hodnocené koncepci nelze očekávat vznik vlivu ÚPD na složky životního prostředí a veřejného zdraví.

Navržené zastavitelné plochy jsou situovány ve vazbě na stávající zástavbu, mají lokální význam a z hlediska širších vztahů nemají žádný vliv na okolní obce. U návrhových ploch nebyl stanoven potenciál významného negativního vlivu na složky životního prostředí a obyvatelstvo. Tam, kde to bylo možné, byly navrženy podmínky jejich realizace s cílem předcházení, snížení či kompenzaci potenciálně negativních vlivů. Většina negativních vlivů může být přijetím těchto opatření zcela minimalizována.

Na základě uvedených skutečností byly k realizaci či k realizaci s bližším prověřením připuštěny všechny návrhové plochy.

Na základě výše uvedených důvodů konstatuje zpracovatel SEA, že předložená Změna č. 1 ÚP Ropice je při dodržení doporučení (podmínek realizace) uvedených v tomto vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelná.

Předložená Změna č. 1 ÚP Ropice splňuje požadavky právních předpisů, požadavky na potřebnou úroveň bydlení a jeho technické zabezpečení a na rozvoj průmyslového potenciálu území, stejně jako požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

## Doporučení stanoviska ke koncepci

Zpracovatel vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace) „**Změna č. 1 ÚP Ropice**“ na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuje, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci s podmínkami stanovenými v kapitole č. 8 a 11.

V Dolanech dne 20. února 2023



.....  
**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. MZP/2019/710/1432).



## Seznam použitých podkladů

- AOPK ČR (2023a): Vrstva mapování biotopů. [on-line databáze; [portal.nature.cz](http://portal.nature.cz)]. [cit. 2023-02].
- AOPK ČR (2023b): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; [portal.nature.cz](http://portal.nature.cz)]. [cit. 2023-02].
- AOPK ČR (2023c): Digitální registr Ústředního seznamu ochrany přírody. [on-line databáze; [portal.nature.cz](http://portal.nature.cz)]. [cit. 2023-02].
- Culek M (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Demek J (ed.) a kol. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha, 584s.
- Háková, A., Klaudivová, A., Sádlo J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.
- Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o. (2015): Územní plán Ropice – textová a grafická část. únor 2015.
- Koneko s.r.o. (2021): Ropice – Posouzení a návrh řešení odvádění a likvidace odpadních vod. prosinec 2021.
- 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.
- Urbanistické středisko Ostrava (2022): Změna č. 1 územního plánu Ropice – textová a grafická část. srpen 2022.
- Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů

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

## Přílohy

**Příloha č. 1:** Návrh stanoviska

**Příloha č. 2:** Autorizační osvědčení zpracovatele

Příloha č. 1

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*

**ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ROPICE**

*Charakter a rozsah koncepce*

Předmětem koncepce je vymezení 28 zastavitelných ploch s rozdílným funkčním využitím a jedné plochy změn v krajině.

**Předmětem návrhu Změny č. 1 ÚP Ropice je konkrétně vymezení:**

a) nové plochy

číslo plochy	označení (název plochy)	výměra v ha	druh funkčního využití	max. procento zastavění
Z 1/1	Severní část k.ú., u toku Ropičanky; ČOV	0,1194	Ti / plocha technické infrastruktury	-
Z 1/2	Severní část k.ú., lokalita Zimník, při místní komunikaci	0,2490	Br / plocha bydlení	30
Z 1/3	Severní část k.ú., lokalita Zimník, při místní komunikaci	0,2484	Br / plocha bydlení	30
Z 1/4	Severní část k.ú., při místní komunikaci	0,6299	Br / plocha bydlení	30
Z 1/5	Severní část k.ú., při místní komunikaci	0,9474	Br / plocha bydlení	30
Z 1/6	Severní část k.ú., při místní komunikaci	0,3030	Br / plocha bydlení	30
Z 1/7	Severní část k.ú., při stávající komunikaci	0,4181	Br / plocha bydlení	30
Z 1/8	Severní část k.ú., lokalita U Rozvodny, při místní komunikaci	0,7063	Br / plocha bydlení	30
Z 1/9	Severovýchodní část k.ú.	0,3916	Br / plocha bydlení	30
Z 1/10	Východní část k.ú., při místní komunikaci	0,1500	Br / plocha bydlení	30
Z 1/11	Východní část k.ú., při stávající komunikaci	0,4950	Br / plocha bydlení	30
Z 1/12	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,5528	Br / plocha bydlení	30
Z 1/13	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,6179	Br / plocha bydlení	30
Z 1/14	Jihovýchodní část k.ú., při silnici I/11	0,8301	Br / plocha bydlení	30
Z 1/15	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky	0,1507	Br / plocha bydlení	30
Z 1/16	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,3530	Br / plocha bydlení	30
Z 1/17	Jihovýchodní část k.ú., lokalita	0,1972	Br / plocha bydlení	30

	Oblasky, při místní komunikaci			
Z 1/18	Jihovýchodní část k.ú., lokalita Oblasky, při místní komunikaci	0,1500	Br / plocha bydlení	30
Z 1/19	Jihovýchodní část k.ú., při stávající komunikaci	0,5004	Br / plocha bydlení	30
Z 1/20	Jihovýchodní část k.ú.	0,2500	Br / plocha bydlení	30
Z 1/21	Západní část k.ú., lokalita U Vělopolky	0,1887	Br / plocha bydlení	30
Z 1/22	Západní část k.ú., lokalita U Vělopolky, při místní komunikaci	0,1547	Br / plocha bydlení	30
Z 1/23	Západní část k.ú., lokalita U Trati, při místní komunikaci	0,2025	Br / plocha bydlení	30
Z 1/24	Západní část k.ú., lokalita U Ropičanky, při místní komunikaci	0,2267	Br / plocha bydlení	30
Z 1/25	Jižní část k.ú.	0,2526	Br / plocha bydlení	30
Z 1/26	Jižní část k.ú., lokalita Paseky, při místní komunikaci	0,1676	Br / plocha bydlení	30
Z 1/27	Jižní část k.ú., lokalita Paseky, při silnici I/68	0,3648	Br / plocha bydlení	30
Z 1/28	Jižní část k.ú., lokalita Paseky, při stávající komunikaci	0,8475	Br / plocha bydlení	30

b) změnové plochy

číslo plochy	označení (název plochy)	výměra v ha	druh funkčního využití
K 1/1	Severní část k.ú., u železniční trati	0,3985	Nz / plocha zemědělská – sady, zahrady

Předmětem Změny č. 1 ÚP je také vymezení koridoru dopravní infrastruktury – drážní DZ18 pro optimalizaci a elektrizaci železniční trati č. 322, aktualizace stávající dopravní a technické infrastruktury, změna návrhu kanalizace, aktualizace limitů využití území, úprava vymezení ÚSES v návaznosti na platný Územní plán Třinec.

Rovněž je předmětem Změny č. 1 ÚP vymezení zastavěného území obce Ropice ke dni 1. 10. 2022 v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a další dílčí administrativní změny, které vycházejí z aktuální legislativy či aktualizují stávající platný územní plán, a které nemají potenciál jakýmkoliv způsobem ovlivnit složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V neposlední řadě dochází u některých zastavěných a zastavitelných ploch k jejich dílčím úpravám, dle skutečného stavu v území. Ani u těchto změn obsažených v hodnocené koncepci nelze očekávat vznik vlivu ÚPD na složky životního prostředí a veřejného zdraví.

**Umístění koncepce**

Kraj: Moravskoslezský  
 Obec: Ropice

**Předkladatel koncepce**

Obec Ropice

**Pořizovatel Změny č. 1 Územního plánu Ropice**

Obecní úřad Ropice

## **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 Moravskoslezského, Odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), doručena žádost o stanoviska dle § 55a odst. 2 písm. d) a e) k navrhovanému zadání „**Změny č. 1 územního plánu Ropice**“.

Dne 20. 9. 2021 bylo pod č.j.: MSK 105372/2021 vydáno **stanovisko** dle § 55a stavebního zákona **k návrhu obsahu Změny č. 1 územního plánu (ÚP) Ropice** se závěrem, že je nezbytné a účelné změnu ÚP komplexně posuzovat z hlediska možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušným 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“), je úřad Moravskoslezského kraje. Krajský úřad ve svém stanovisku podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (MSK 107549/2021 ze dne 15. 9. 2021), **vyloučil významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje obdržel dne xxxx oznámení o konání veřejného projednání Změny č. 1 územního plánu Ropice včetně vyhodnocení vlivů Změny č. 1 územního plánu Ropice na udržitelný rozvoj území spolu s žádostí o stanovisko ke Změně č. 1 územního plánu Ropice. Stanovisko ke Změně č. 1 územního plánu Ropice bylo krajským úřadem vydáno dne xxxx, pod č. j. xxxxx.

Veřejné projednání „**Změny č. 1 územního plánu Ropice**“, včetně vyhodnocení vlivů Změny č. 1 územního plánu Ropice na udržitelný rozvoj území proběhlo dne xxxx v xxxx hodin na xxxx.

Krajský úřad, podáním ze dne xxxx, obdržel od pořizovatele Změny č. 1 územního plánu Ropice od Obecního úřadu Ropice stanoviska, námítky, připomínky a výsledky konzultací, uplatněné k návrhu Změny č. 1 územního plánu Ropice a vyjádření k vyhodnocení vlivů Změny č. 1 na životní prostředí spolu s 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 „**Změny č. 1 územního plánu Ropice**“ 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 „Změny č. 1 územního plánu Ropice“, vyhodnocení vlivů Změny č. 1 územního plánu na životní prostředí, výsledku veřejného projednání a vypořádání došlých stanovisek, námitek 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

### „Změna č. 1 ÚP Ropice“

za dodržení následujících podmínek:

Číslo plochy	Typ plochy s rozdílným způsobem využití	Podmínka realizace plochy
Z1/1 Z1/2 Z1/3 Z1/23 Z1/24 Z1/26	Ti – plocha technické infrastruktury Br – plocha bydlení	Vzhledem k situování navrhované plochy do ochranného pásma lesa, je zapotřebí k budoucímu konkrétnímu záměru výstavby získat souhlas příslušného orgánu státní správy lesů.
Z1/1 Z1/14	Ti – plocha technické infrastruktury Br – plocha bydlení	Pro ochranu vodního prostředí a navazujících porostů jako VKP (tok a niva) a zachování dostatečné migrační prostupnosti podél toku je třeba budoucí konkrétní záměry na ploše realizovat ve vzdálenosti alespoň 6 m od břehové hrany vodního toku, včetně oplocování pozemků. Dále je třeba zachovat stávající břehové porosty podél vodních toků.
DZ18	koridor dopravní infrastruktury – drážní	Vzhledem k možným kolizím vymezeného železničního koridoru se zájmy ochrany přírody je nezbytné budoucí konkrétní záměr optimalizace a elektrizace tratě č. 322 projednat s příslušným orgánem ochrany přírody, včetně eventuálního budoucího biologického průzkumu v trase záměru či hodnocení záměru dle §67 ZOPK. Ve vztahu k působnosti zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění je třeba budoucí záměr projednat také s orgánem posuzování vlivů na životní prostředí.
Z1/1 Z1/15	Ti – plocha technické infrastruktury Br – plocha bydlení	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat ochranné pásmo existujícího vedení VN.
Z1/6 Z1/7 Z1/8 Z1/10	Br – plocha bydlení	Při realizaci budoucích záměrů na vymezených plochách je třeba respektovat ochranné pásmo existujícího vedení VVN



- 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, zapracovat 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*

XXXXXXXXXX  
vedoucí odboru  
životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Moravskoslezského kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: xxxx

**Obdrží:**

– pořizovatel změny ÚP: Obecní úřad Ropice

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

#### **O d ů v o d n ě n í**

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

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

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

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

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

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

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

### **Poučení o opravném prostředku**

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

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

Toto rozhodnutí obdrží:

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

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](http://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

-1 posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence