

ÚZEMNÍ PLÁN KRÁSNÁ

Změna č. 1

Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přiměřeně podle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Posouzení zpracovala: Ing. Pavla Žídková, osvědčení č.j. 094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím č.j. 33369/ENV/16, ve spolupráci s RNDr. Markem Banašem, PhD. Ekogroup Czech s.r.o., č.p. 52, 783 16 Dolany, tel. 605 567 905 (ochrana přírody a krajiny)

Březen 2021

OBSAH

Seznam použitých zkratk	3
1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	4
2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	25
3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla územně plánovací dokumentace uplatněna	36
3.1 Základní charakteristika řešeného území	36
3.1.1 Základní charakteristika území obce	36
3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry	36
3.1.3 Klimatické a hydrologické poměry	38
3.1.4 Pedologické poměry	40
3.1.5 Biogeografické poměry	41
3.1.6 Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace	42
3.1.7 Velkoplošná zvláště chráněná území, Natura 2000	43
3.1.8 Maloplošná zvláště chráněná území	45
3.1.9 Území soustavy Natura 2000	47
3.1.10 Památné stromy.....	47
3.1.11 Územní systém ekologické stability	47
3.1.12 Významné krajinné prvky.....	49
3.1.13 Přírodní parky	49
3.1.14 Krajinný ráz	49
3.1.15 Archeologická naleziště, historické památky	50
3.2 Předpokládaný vývoj území bez realizace územně plánovací dokumentace	51
4 Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy	52
4.1 Půda a horninové prostředí	52
4.2 Voda.....	55
4.3 Ovzduší a klima	55
4.4 Veřejné zdraví obyvatelstva.....	55
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	56
6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územního plánu na životní prostředí	57
6.1 Hodnocení jednotlivých skupin ploch	59
6.2 Nezastavitelné plochy přírodního charakteru	74
7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	76
8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	83
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	84
10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí	85
11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	86
12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	87
Seznam použitých podkladů	89

Seznam použitých zkratk

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

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

Obec Krásná má zpracovaný Územní plán Krásná (Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., 2011), vydaný Zastupitelstvem obce Krásná Opatřením obecné povahy dne 6. 6. 2011 s nabytím účinnosti dne 18. 7. 2011.

Požadavek na pořízení Změny č. 1 Územního plánu Krásná vyplynul ze Zprávy o uplatňování Územního plánu Krásná v uplynulém období let 2011 – 2019, schválené usnesením Zastupitelstva obce Krásná ze dne 9. 12. 2019. Důvodem pro pořízení Změny č. 1 jsou zejména požadavky obce na realizaci záměrů, které nejsou obsahem platného ÚP Krásná, nutnost uvedení územního plánu 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 nutnost uvedení územního plánu do souladu s požadavky vyšších územně plánovacích koncepcí.

Návrh Z1ÚP pro společné jednání zpracovala společnost Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., se sídlem Spartakovců 3, 708 00 Ostrava-Poruba, v únoru 2021; návrh Z1ÚP je zpracován oprávněnou osobou k vybrané činnosti ve výstavbě v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 stavebního zákona – autorizovaným architektem ČKA Ing. arch. Helenou Salvetovou – číslo autorizace: 00 864.

Návrh Z1ÚP pro společné jednání je zpracován v souladu s § 50 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s přílohou č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Obsahem Z1ÚP je:

- vymezení změn ve využití území – vymezení 43 nových zastavitelných ploch a dvou ploch přestavby
- vyhodnocení souladu platného územního plánu a Z1ÚP s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 a 5
- vyhodnocení souladu platného územního plánu a Z1ÚP se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, (dále jen A-ZUR MSK)
- uvedení územního plánu 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) – změny Textové části I.A územního plánu (výroku); kromě úprav vyplývajících z konkrétních změn územního plánu jsou provedeny také úpravy názvů a

obsahu jednotlivých kapitol a úpravy přípustného a nepřípustného využití ploch ve volné krajině v návaznosti na § 18 odst. 5 stavebního zákona,

- respektovat kulturní a architektonické hodnoty – venkovskou usedlost čp. 10, památky místního významu a zachované objekty původní zástavby,
- aktualizovat vymezení sesuvných území (svahových nestabilit) podle podkladů České geologické služby a vymezení výhradních ložisek nerostných surovin a prognózních zdrojů podle aktuálních dat Územně analytických podkladů pro správní obvod ORP Frýdek-Místek 2020 (EKOTOXA s.r.o., říjen 2020),
- vymežit biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (vlka obecného, rysa ostrovida, medvěda hnědého a losa evropského) jako komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR (EHP-CZ02-OV-1-028-2015), což nahrazuje dříve uváděné jevy: migračně významná území, dálkové migrační koridory a bariérová místa dálkových migračních koridorů,
- nově řešit centrum obce včetně nového vymezení zastavitelných ploch a ploch zeleně,
- v rámci Z1ÚP provést doplnění a úprava dopravní infrastruktury, úprava lokálního ÚSES, vymezení nových ploch zeleně,
- splnit další požadavky na změnu ÚP Krásná formulované v zadání, které mají vést k vytvoření územních podmínek pro záměry:
 - stavba kulturního domu na zastavitelné ploše občanského vybavení – veřejné infrastruktury,
 - stavba sociálního zařízení (WC) v lokalitě parkoviště Visalaje,
 - stavbu chodníků podél komunikace III/48415 mimo intravilán od Penzionu Pod Žorem po hasičskou zbrojnici na Mohelnici a v intravilánu obce od hasičské zbrojnice na Mohelnici po most do údolí Jestřábí;
 - vybudování odstavné plochy pro turisty, chataře (v zimě) s možností umístění kontejnerového hnízda na části parcely po potok Kozlonka ve směru od silnice III/48415,
 - posílit parkovací možnosti podél silnice III/48415 - manipulační sklad „Stříška“ Lesů ČR a manipulační sklad „Visalajský krmelec“ jako stabilizované plochy dopravní infrastruktury – silniční DS;
 - vybudování sběrného dvora jako součást ploch „veřejně prospěšné stavby“ jako plocha technické infrastruktury;
 - vybudování objektu pro komerční využití na zastavitelné ploše veřejných prostranství s převahou zeleně, s možností umístění drobných komerčních staveb,
 - vymežit veřejně prospěšná opatření pro nadregionální a regionální ÚSES v souladu s A-ZUR MSK: regionálního biocentra ÚSES 188 Nad Mohelnicí, regionálního biocentra ÚSES 230 Travný, nadregionálního biokoridoru ÚSES K 101 V, nadregionálního biokoridoru ÚSES K 101 MB , regionálního biokoridoru ÚSES 636;
- odstranění nepřesností a chyb v platném územním plánu, zejména odstranění nesouladu mezi textovou a grafickou částí.

Hlavním cílem Z1ÚP je:

- uvedení územního plánu 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) – změny Textové části I.A územního plánu (výroku); kromě úprav vyplývajících z konkrétních změn územního plánu jsou provedeny také úpravy názvů a obsahu jednotlivých kapitol a úpravy přípustného a nepřípustného využití ploch ve volné krajině v návaznosti na § 18 odst. 5 stavebního zákona

- Formulování návrhu Z1ÚP se zpřesněním požadavků vyplývajících ze A-ZUR MSK a z A-PUR ČR a v souladu s krajskými a celorepublikovými koncepčními rozvojovými materiály.
- Respektování právního stavu území s ohledem na vymezení a regulativy jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití, v odůvodněných a podložených případech, které nemohou mít negativní dopad, skutečného stavu v území.
- Respektování požadavků vyplývajících z pořízených územně analytických podkladů pro ORP Frýdek-Místek 2020 a doplňujících průzkumů a rozborů, a vytvořit podmínky pro odstranění nebo zmírnění zjištěných slabých stránek.
- Vytvoření podmínek pro trvale udržitelný rozvoj území, tj. vyvážený vztah hospodářského rozvoje, sociální soudržnosti a kvalitních životních podmínek.
- Řešení návrhu Z1ÚP v návaznosti na územně plánovací podklady sousedních obcí (Janovice, Raškovice, Pražmo, Morávka, Staré Hamry, Ostravice, Malenovice, Frýdlant nad Ostravicí) tak, aby územní rozvoj respektoval požadavky na využití území přes správní hranici obce. V návrhu budou vytvořeny podmínky pro plynulou návaznost funkčního využití ploch a návaznost obslužných a krajinných systémů.

1.2 Vztah územního plánu k jiným koncepcím

1.2.1 Soulad s Politikou územního rozvoje ČR ve znění pozdějších aktualizací

Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území

Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, stanovené v PÚR ČR, jsou v platném Územním plánu Krásná a v Z1ÚP naplněny následovně:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice.

Platný ÚP respektuje a chrání veškeré přírodní, civilizační i kulturní hodnoty území, zachovává strukturu rozptýlené zástavby a nové zastavitelné plochy pro obytnou výstavbu vymezuje s dostatečně velkými pozemky v souladu s charakterem stávající zástavby, zachovává charakter a strukturu kulturní krajiny, respektuje rozptýlenou zeleň v krajině včetně břehových porostů vodních toků a nenavrhuje žádné pohledové dominanty nebo bariéry a Z1ÚP na tom nic nemění.

(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

Z1ÚP vymezuje zastavitelnou plochu pro rozšíření stabilizované plochy pro Farmu Krásná a další dvě plochy pro drobnou zemědělskou výrobu. Zábory půdy pro realizaci Z1ÚP jsou malého

rozsahu, přímo navazují na zastavěné území a nemají vliv na celistvost zemědělsky obhospodařovaných pozemků, na organizaci zemědělské výroby ani na ekologické funkce krajiny.

(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanismy, jimiž k segregaci dochází, zvažovat existující a potenciální důsledky a navrhnout při územně plánovací činnosti řešení, vhodná pro prevenci nežádoucí míry segregace nebo snížení její úrovně.

Nerelevantní.

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

Koncepce rozvoje obce je v platném ÚP řešena komplexně a nepreferuje žádná jednostranná rozhodnutí; Z1ÚP řeší především rozvoj obytné výstavby, rekreace a cestovního ruchu a odstranění nedostatků v dopravní a technické infrastruktuře, a to při respektování limitů území, přírodních hodnot území, urbanistických hodnot a krajinného rázu. Z1ÚP neřeší rozvoj území jednostranně, upravuje pouze dílčí části ÚP.

(16a) Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.

Obec Krásná má především funkci obytnou a rekreační, v platném územním plánu jsou vymezeny plochy zejména pro rozvoj těchto funkcí, včetně související dopravní a technické infrastruktury a včetně ploch občanského vybavení pro zajištění obslužných funkcí obce. Z1ÚP na integrovaném rozvoji obce nic nemění.

(17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.

Je splněno v platném ÚP a Z1ÚP na tom nic nemění.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenceschopnost.

Je splněno v platném ÚP. Změnou č. 1 se vazby na ostatní obce v území nemění.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

Na území obce Krásná se plochy brownfields v podstatě nevyskytují kromě plochy po bývalé hlubinné těžbě v lokalitě Sihly. Tato plocha je Změnou č. 1 vymezena jako zastavitelná plocha dopravní infrastruktury – silniční pro stavbu parkoviště. Zastavitelné plochy jsou v Z1ÚP navrhovány účelně a hospodárně, zejména v návaznosti na stávající zastavitelné území.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

Při realizaci Z1ÚP se stanovená koncepce rozvoje obce nemění, do území maloplošných zvláště chráněných území, do lokalit soustavy Natura 2000 ani do vymezeného územního systému ekologické stability se nezasahuje; krajinné prvky přírodního charakteru ani krajinný ráz nejsou realizací Z1ÚP narušeny.

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

Z1ÚP nenavrhuje se dopravní ani technickou infrastrukturu, která by mohla migrační propustnost krajiny zhoršit, stejně tak nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, které by směřovaly ke srůstání obce se sousedními sídly.

(21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

Z1ÚP v centru obce vymezuje zastavitelnou plochu veřejných prostranství – se specifickým využitím, ve které dojde k úpravě zeleně kolem stávající vodní nádrže; plocha bude sloužit jako klidové/relaxační zázemí centra obce. Území obce Krásná je tvořeno z převážné části lesními porosty (téměř 80 % z celkové rozlohy obce), vznik a rozvoj dalších lesních porostů se nenavrhuje. Prostupnost krajiny není návrhem rozvojových ploch v platném ÚP ani v Z1ÚP Změně č. 1 omezena.

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji

hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

Všechny tyto formy cestovního ruchu jsou na území obce provozovány a jsou respektovány již v platném územním plánu. Změnou č. 1 do stávajících turistických tras ani cyklotras nezasahuje.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

Z1ÚP řeší dopravní problémy návrhem nových parkovacích ploch. Návrh nové technické infrastruktury v platném územním plánu zahrnuje pouze návrh nových vodovodních a kanalizačních řadů a STL plynovodů, které jsou uloženy pod zemí a prostupnost krajiny nezhorší; Změnou č. 1 se navrhuje pouze krátký úsek vodovodu. Nové úseky dálnic, silnic I. třídy ani železnic se v Krásné nenavrhují.

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).

Dopravní dostupnost obce i jednotlivých ploch je vyhovující, intenzita dopravy je nízká, požadavky uvedené v bodě 24 jsou v území řešeny dostatečně a Z1ÚP na tom nic nemění.

(24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

Imisní limity v území jsou plněny, zastavitelné plochy pro novou obytnou výstavbu jsou od zemědělského areálu dostatečně vzdáleny.

(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro

umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.

V obci Krásná není vymezeno žádné záplavové území a v území je dobrý předpoklad vsakování dešťových vod. V řešeném území se nachází řada sesuvů, které jsou v aktualizované podobě zakresleny v grafické části Z1ÚP.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

Nerelevantní.

(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastřů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územního rozvoje. Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.

V platném územním plánu je rozvoj veřejné infrastruktury řešen koordinovaně; Z1ÚP na tom nic nemění.

(28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

Z1ÚP nemění koncepci rozvoje obce, která má dostatečnou infrastrukturu.

(29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.

Nerelevantní, stávající dopravní infrastruktura se realizací Z1ÚP nemění.

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávka vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

Dodávka pitné vody v řešeném území je zajištěna z vlastního zdroje – z vodního zdroje Zimný, v dostatečné kvalitě i kapacitě. Kanalizace dosud v obci vybudována není, v platném územním plánu je navržena výstavba splaškové kanalizace, která odpadní vody odvede na ČOV v Raškovicích. Tato koncepce se Změnou č. 1 nemění.

(31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

S výrobou energie z obnovitelných zdrojů ve větším měřítku Z1ÚP nepočítá.

(32) Při stanovování urbanistické koncepce posoudit kvalitu bytového fondu ve znevýhodněných městských částech a v souladu s požadavky na kvalitní městské struktury, zdravé prostředí a účinnou infrastrukturu věnovat pozornost vymezení ploch přestavby.

Nerelevantní.

• Rozvojové oblasti a rozvojové osy

Území obce Krásná není součástí žádné rozvojové oblasti ani rozvojové osy.

• Specifické oblasti

Území obce Krásná je součástí specifické oblasti Beskydy SOB2. Její vymezení, důvody vymezení a kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování jsou stanoveny v bodě:

(70) SOB2 Specifická oblast Beskydy

Vymezení:

Území obcí z ORP Frenštát pod Radhoštěm, Frýdek-Místek (jižní okraj), Frýdlant nad Ostravicí, Jablunkov (západní okraj), Rožnov pod Radhoštěm, Třinec (jihozápadní okraj), Vsetín (východní část). Oblast se dotýká na území ORP Frýdek-Místek rozvojové oblasti OB2 Ostrava a na území ORP Jablunkov a Třinec rozvojové osy OS13 Ostrava – Třinec – hranice ČR.

Důvody vymezení:

a) Potřeba nápravy strukturálního postižení oblasti, kde došlo ke stagnaci pro oblast důležitých ekonomických odvětví.

b) Potřeba rozvíjet a rovnoměrně využívat s ohledem na udržitelný rozvoj území vysoký rekreační potenciál krajiny přírodně cenné a společensky atraktivní oblasti Beskyd, které jsou chráněnou krajinnou oblastí. Jde o území s vysokou estetickou hodnotou krajiny a osídlení a kulturními a národopisnými tradicemi se silnou vazbou obyvatel na místo (Radhošť).

c) Potřeba rozvoje drobného a středního podnikání, především v oblasti cestovního ruchu. Potřeba využít k rozvoji potenciál jednoho z hlavních dopravních tahů na Slovensko, procházejícího oblastí.

d) Potřeba ochrany významného zdroje energetických nerostných surovin (ložiska kvalitního černého uhlí Frenštát, nacházejícího se v přírodně vysoce hodnotném území), jako rezervy pro případné využití budoucími generacemi.

Úkoly pro územní plánování:

V rámci územně plánovací činnosti kraje a koordinace územně plánovací činnosti obcí

a) vytvářet územní podmínky pro umístování aktivit spojených s restrukturalizací ekonomiky – *nerelevantní*

b) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti hraničních oblastí se Slovenskem – *nerelevantní*

c) vytvářet územní podmínky pro rozvoj přeshraničních pěších a cyklistických tras – *nerelevantní*

d) vytvářet územní podmínky pro rozvoj rekreace – *splněno stabilizací ploch stávající rekreační zástavby a lyžařských areálů a vymezením zastavitelných ploch pro rozvoj tělovýchovných a sportovních zařízení a pro novou rekreační výstavbu již v platném územním plánu, a doplněno Z1ÚP o jednu novou zastavitelnou plochu pro stavbu rodinné rekreace*

e) chránit v ÚPD území pro modernizaci a rekonstrukci silnice I/11 v úseku MÚK R48 – státní hranice na kapacitní silnice v souladu s rozvojovými aktivitami oblasti – *nerelevantní*

f) vytvářet územní podmínky pro zemědělskou výrobu podhorského a horského charakteru, zejména vymezením vhodných lokalit pro zatravnění a pastvinářství – *zemědělská výroba podhorského a horského charakteru (pastevectví) je v řešeném území provozována a je stabilizovaná, pro rozšíření Farmy Krásná je v Z1ÚP vymezena zastavitelná plocha; trvalé travní porosty tvoří převážnou většinu zemědělských pozemků.*

• Koridory a plochy dopravní infrastruktury

Na území obce Krásná nejsou v PÚR ČR stanoveny žádné plochy ani koridory dopravní infrastruktury.

• Koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů

Na území obce Krásná nejsou v PÚR ČR stanoveny žádné plochy ani koridory technické infrastruktury ani souvisejících záměrů.

• Další úkoly pro ministerstva, jiné ústřední správní úřady a pro územní plánování

Pro území obce Krásná žádné další úkoly nejsou stanoveny.

Návrh Z1ÚP je s A-PUR ČR v souladu.

1.2.2 Soulad se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění aktualizace č. 1

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro

hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje, upřesňují vymezení rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí republikového významu, vymezených v A-PUR, vymezují rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti nadmístního významu, stanovují pro rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti úkoly pro územní plánování, plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury a ÚSES nadmístního významu, vymezují plochy pro ekonomické aktivity nadmístního významu, upřesňují územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území, stanovují cílové kvality krajiny včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení, vymezují veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření a stanovují požadavky nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí.

2. Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu

Nerelevantní.

3. Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska.

Nerelevantní.

4. Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska.

Nerelevantní.

5. Vytvoření podmínek pro:

- rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou kooperačních vazeb spádových obcí,
- rozvoj rezidenční, výrobní a obslužné funkce spádových obcí.

Nerelevantní.

6. V rámci územního rozvoje sídel:

- preferovat efektivní využívání zastavěného území (tj. přednostní využití nezastavěných ploch v zastavěném území a ploch určených k asanaci, změnu využití objektů a areálů původní zástavby v rámci zastavěného území) před vymezováním nových ploch ve volné krajině,
- nové rozvojové plochy nevymezovat v lokalitách, kde by jejich zastavění vedlo ke srůstání sídel a zvýšení neprůchodnosti území
- nové plochy pro obytnou zástavbu vymezovat v dostatečném odstupu od koridorů vymezených pro umístění nových úseků dálnic, silnic I. třídy a železnic,
- preferovat lokality mimo stanovená záplavová území.

Charakter stávající zástavby v obci, kterou tvoří typická horská (pasekářská) rozptýlená zástavba, neumožňuje další zahušťování zastavěného území, nezastavěné plochy v zastavěném území, plochy k asanaci a změně využití se v řešeném území v podstatě nevyskytují. Zastavitelné plochy vymezené v platném územním plánu a v Z1ÚP nevedou ke srůstání sídel; záplavové území není na území obce stanoveno a koridory pro nové silnice, dálnice ani železnice zde nejsou vymezeny.

7. Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod.

Ochrana a zkvalitňování obytné a rekreační funkce obce je zajištěno již v platném územním plánu; Z1ÚP na tom nic nemění, kanalizace je vymezena v platném ÚP.

7a. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění povrchových vod včetně vytváření podmínek pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativu k umělé akumulaci vod.

V současné době není v obci soustavná kanalizace vybudována (s výjimkou krátkých úseků dešťové kanalizace). V platném územním plánu je navržena výstavba splaškové kanalizace, zakončené na ČOV v Raškovicích; tato koncepce se realizací Z1ÚP nemění a opatření pro zvýšení retenčních schopností krajiny se nenavrhují, ale jsou z hlediska ÚP možná.

8. Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravskoslezských Beskyd, Oderských vrchů, Nížkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany.

Návrh rozvoje rekreačních funkcí obce je obsažen již v platném územním plánu, v Z1ÚP se vymezuje jedna nová zastavitelná plocha rodinné (individuální) rekreace – chatové osady.

10. Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy.
Nerelevantní.

11. Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklo dopravy) v návaznosti na ostatní dopravní systémy kraje; podpora rozvoje systému pěších a cyklistických tras s vazbou na přilehlé území ČR, Slovenska a Polska.

Stávající turistické trasy a cyklotrasy jsou v platném územním plánu a v Z1ÚP respektovány.

12. Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch.
Nerelevantní.

13. Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů. Vytváření územní podmínky pro výsadbu zeleně, přednostně v oblastech s dlouhodobě zhoršenou kvalitou ovzduší.

Netýká se území obce Krásná, obec nepatří k územím se zhoršenou kvalitou ovzduší. Areál zemědělské výroby v Dolní Krásné není zdrojem nadměrné zátěže obytného území negativními vlivy zemědělské výroby.

14. Ochrana přírodních, kulturních a civilizačních hodnot směřující k udržení a zachování nejvýraznějších jevů a znaků, které vystihují jedinečnost a nezaměnitelnost charakteru území.

Přírodní, kulturní a civilizační hodnoty řešeného území jsou v platném územním plánu i v Z1ÚP respektovány.

15. Preventivní ochrana území před současnými i předvídatelnými bezpečnostními hrozbami přírodního a antropogenního charakteru s cílem minimalizovat negativní dopady možných mimořádných událostí a krizových situací na chráněné zájmy na území kraje, přičemž za chráněné zájmy jsou považovány především životy a zdraví osob, životní prostředí a majetek.

Nerelevantní.

16. Respektování zájmů obrany státu.
V platném územním plánu i v Z1ÚP jsou zájmy obrany státu respektovány.

16a. Respektování zájmů ochrany obyvatelstva za účelem předcházení vzniku mimořádných událostí a krizových situací a zajištění připravenosti na jejich řešení.

V platném územním plánu i v Z1ÚP jsou zájmy ochrany obyvatelstva respektovány.

16b. Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje.

Chráněné ložiskové území 14400000 Čs. Část Hornoslezské pánve (zemní plyn, uhlí černé) je v územním plánu respektováno, s těžbou černého uhlí se na území obce neuvažuje.

Území obce Krásná není zařazeno **do žádné rozvojové oblasti ani rozvojové osy.**

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, je potvrzeno zařazení území obce Krásná do **specifické oblasti SOB2 Beskydy.**

Společnými požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území ve specifických oblastech republikového významu SOB2 Beskydy a SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník a ve specifické oblasti nadmístního významu SOB N2 Budišovsko – Vítkovsko jsou:

- Vytvoření územních podmínek pro:

- rozvoj obytné a rekreační funkce vždy včetně odpovídající veřejné infrastruktury – *převážná část zastavitelných ploch, vymezených v platném územním plánu a v Z1ÚP pro rozvoj obytné a rekreační funkce, je situována u stávajících komunikací, pro ostatní vymezené zastavitelné plochy jsou navrženy příslušné komunikace; zastavitelné plochy, vymezené v dosahu stávajících nebo navržených sítí technické infrastruktury, lze na tyto sítě napojit, u ostatních ploch bude zásobování pitnou vodou i likvidace odpadních vod řešena individuálně; vzhledem k charakteru zástavby obce, která je rozptýlená po území obce, není ekonomicky únosné budovat vodovod, kanalizaci a plynovod pro veškerou zástavbu*

- rozšiřování a umístování nových sportovních a rekreačních zařízení při zohlednění jejich dopravní dostupnosti – *nevýznamnějšími sportovními a rekreačními areály na území obce jsou lyžařské areály – Ski areál Biocel Zlatník, Ski Zlatník – Fela a Lyžařský areál Radegast – Sihly; tyto areály jsou situovány u stávajících komunikací, jsou stabilizované a v platném územním plánu ani v Z1ÚP není navrženo jejich rozšíření;*

- rozvoj integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklo dopravu – *hromadná doprava v Krásné je zajištěna pouze autobusovou dopravou; vazby autobusové dopravy na pěší a cykloturistické trasy jsou dobré a platný územní plán i Z1ÚP je zachovávají*

- rozvoj turistických pěších a cyklistických tras, zejména nadregionálního a mezinárodního významu – *územím obce prochází řada pěších turistických tras a cyklotras; v platném územním plánu jsou tyto trasy zachovány, vybudování dalších tras je v území obecně přípustné; v Z1ÚP není tento požadavek řešen.*

- koordinované zajištění protipovodňové ochrany území včetně vymezení ploch pro protipovodňová opatření – *nerelevantní; obecně je realizace protipovodňových opatření přípustná.*

Pro specifickou oblast SOB2 Beskydy jsou dále v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, stanoveny následující konkrétní požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

- Zkvalitnění dopravního propojení a obsluhy rekreačních středisek včetně dopravní dostupnosti příhraničního území se Slovenskem.

Dopravní napojení obce na nadřazenou silniční síť, reprezentovanou dálnicí D48, je vyhovující; obec je na dálnici napojena prostřednictvím silnice III/4774 v Dobré. Dálnice D48 zároveň zajišťuje i spojení se Slovenskem.

- Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava.

Tento požadavek se v podstatě řešeného území netýká; obec Krásná má s Metropolitní rozvojovou oblastí Ostrava dobré dopravní spojení prostřednictvím dálnice D48, přímé prostorové vazby na Metropolitní rozvojovou oblast Ostrava obec nemá.

- Za hlavní rozvojové areály pro sjezdové lyžování považovat zejména Ski areál Pustevny, SKI Vítkovice–Bílá, SKI MSA Grůň, Ski areál Morávka–Sviňorky, Ski areál Řeka, areály Javorový vrch, Horní Lomná a Přelač, Severka a Velký Polom.

Lyžařské areály na území obce – Ski areál Biocel Zlatník, Ski Zlatník – Fela a Lyžařský areál Radegast – Sihly – jsou stabilizované a v platném územním plánu ani v Z1ÚP není navrženo jejich rozšíření.

- Ochrana ložiska černého uhlí Frenštát p. R. jako surovinové rezervy republikového významu pro budoucí generace.

Chráněné ložiskové území 14400000 Čs. Část Hornoslezské pánve (zemní plyn, uhlí černé) je v územním plánu respektováno, s těžbou černého uhlí se na území obce neuvažuje.

- Vytvoření územních podmínek pro ochranu a využití ložisek zemního plynu a ropy při respektování podmínek ochrany přírody a krajiny.

Ochrana ložisek je v ÚP a v Z1ÚP respektována.

- Pro území obcí Frenštát p. Radhoštěm a Trojanovice dále platí další požadavky na využití území a kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území formulované pro rozvojovou oblast nadmístního významu OB N1 Podbeskydí – *nerelevantní.*

Úkoly pro územní plánování

- Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Zlínského kraje a Slovenska – *netýká se řešeného území, obec Krásná nesousedí ani se Zlínským krajem ani se Slovenskem.*

- Pro území obcí Frenštát p. Radhoštěm a Trojanovice dále platí další úkoly pro územní plánování formulované pro rozvojovou oblast nadmístního významu OB N1 Podbeskydí – *netýká se řešeného území.*

V A-ZUR MSK nejsou na území obce Krásná vymezeny žádné **plochy ani koridory dopravní nebo technické infrastruktury nadmístního významu, pouze plochy a koridory nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability:**

- nadregionální biokoridor K101 V, K101 MB, K101 N
- regionální biocentra 155 Křížové cesty, 188 Nad Mohelnicí, 230 Travný a 231 Travný potok
- regionální biokoridor 636.

Je v Z1ÚP respektováno jako veřejně prospěšná opatření.

V A-ZUR MSK jsou dále vymezena území kumulovaných přírodních, kulturních a civilizačních hodnot nadmístního významu – území obce Krásná spadá **do území horské krajiny Moravskoslezských Beskyd s výraznými hřbety vytvářejícími krajinný horizont nadregionálního významu** s přírodními dominantami vrcholů Lysé hory (1324 m n. m.), Radhoště (1129 m n. m.), Kněhyně (1251 m n. m.), Smrku (1276 m n. m.), Travného (1203 m n. m.), Ropice (1082 m n. m.), Velkého polomu (1067 m n. m.), s jedinečnou přírodní hodnotou pralesa Mionší a se strukturou hlubokých údolí řeky Morávky a kulturně historickými hodnotami rozvolněné zástavby v krajině. **V územích vymezených hodnot jsou stanovena kritéria a podmínky pro rozhodování; krajiny Moravskoslezských Beskyd se týkají následující:**

- Nenarušit pohledové scenérie a vizuální vliv horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami, s jedinečnými přírodními hodnotami a se strukturou hlubokých údolí Moravskoslezských Beskyd včetně zachování rozvolněného charakteru zástavby.

ÚP ani Z1ÚP neobsahuje plochy pro stavby, které by mohly narušit pohledové scenérie a vizuální vjem horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami, je zachován rozvolněný charakter zástavby.

Pro vymezené přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území jsou dále stanoveny **obecné 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 v Z1ÚP je respektováno.

- 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 ani v nejsou vymezeny žádné plochy ani koridory pro stavby dopravní nebo technické infrastruktury, které by mohly narušit vymezené hodnoty Moravskoslezských Beskyd a jejich vizuální vliv.

Dále jsou pro celé území Moravskoslezského kraje stanoveny **civilizační hodnoty území nadmístního významu:**

- Vybavení území technickou infrastrukturou a její kvalitativní úroveň.

Vybavení obce Krásná technickou infrastrukturou je vyhovující, koncepce se v Z1ÚP nemění.

- Dostupnost krátkodobé i dlouhodobé rekreace v kvalitním přírodním prostředí.

Řešené území je intenzivně rekreačně využíváno, obec Krásná patří k nejvýznamnějším rekreačním obcím Moravskoslezských Beskyd; území obce je celoročně rekreačně využíváno, v zimě pro sjezdové lyžování a běžecké lyžování, v létě pro turistiku a cykloturistiku. Plochy rekreačních areálů a zařízení jsou převážně stabilizované, zastavitelné plochy pro rozvoj rekreační výstavby jsou vymezeny v minimálním rozsahu.

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1 dále vymezují typy krajiny jako jednotlivé specifické krajiny a jako dílčí skladebné části oblastí specifických krajiny. Pro každou specifickou krajinu ZÚR MSK stanovují charakteristické znaky a cílové kvality včetně podmínek pro jejich zachování nebo dosažení.

Společnými podmínkami k dosažení cílových kvalit krajiny ve specifických krajinách, na jejichž území leží vymezené kumulované přírodní, kulturní a civilizační hodnoty nadmístního významu, jsou:

- Dbát na zachování vizuálního vlivu přírodních a kulturních dominant v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích, minimalizovat narušení pohledové siluety vymezených hodnot v krajinných panoramatech konkurenčními stavbami.

V platném územním plánu ani v Z1ÚP nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy ani plochy přestavby, které by umožnily realizaci staveb narušujících pohledové siluety krajinných panoramat nebo kulturních dominant, převážnou část vymezených zastavitelných ploch tvoří plochy smíšené obytné – venkovské, případně občanského vybavení, s maximální výškovou hladinou zástavby 2 NP a podkroví.

- Respektovat „genius loci“ území kumulovaných přírodních, kulturních a civilizačních hodnot.

Genius loci obce Krásná je dán především jejími přírodními podmínkami – převážně lesnatou krajinou Lysohorské hornatiny, s nejvyššími vrcholy Beskyd – Malchorem, Lysou horou, Zimným a Travným, s typickou rozptýlenou (pasekářskou) zástavbou a s místně dochovanými roubenými stavbami původní lidové architektury. Tyto hodnoty jsou v platném územním plánu i v Z1ÚP zachovány.

ZÚR MSK vymezují také **přechodová pásma (PPM)** jako území, ve kterém dochází k postupné změně kvalit sousedících specifických krajin. Společnými podmínkami k dosažení cílových kvalit krajiny ve vymezených přechodových pásmech jsou:

- Uplatňování cílových kvalit sousedních specifických krajin.

- Uplatňování podmínek k dosažení cílových kvalit sousedních specifických krajin v závislosti na charakteru záměru a jeho umístění.

Tyto podmínky jsou v územním plánu a v Z1ÚP splněny – viz další text.

Převážná část území obce Krásná spadá **do oblasti specifických krajin Moravskoslezských a Slezských Beskyd (G), do specifické krajiny Moravskoslezské Beskydy (G-01), severní okraj území obce do oblasti specifických krajin Beskydského podhůří (F), do specifické krajiny Frýdlant nad Ostravicí (F-07).**

Specifická krajina Moravskoslezské Beskydy (G-01) – zahrnuje převážnou část území obce.

Cílové kvality G-01

Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Krajina jedinečných scénérií horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí.	Celé území specifické krajiny G-01.
Krajina s převahou malých sídel (do 1 000 obyv.) a stabilizovaným podílem rekreačních objektů pro individuální rekreaci.	Celé území specifické krajiny G-01.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit:

- Zachovat dosavadní strukturu osídlení malých sídel s převahou rozptýlené zástavby.

V platném územním plánu i v Z1ÚP je stávající struktura rozptýlené zástavby zachována.

- Rozvoj individuální rekreace přednostně orientovat na využívání objektů původní zástavby.
V platném územním plánu je stávající rekreační zástavba stabilizována, pro nové stavby rodinné rekreace jsou vymezeny pouze dvě zastavitelné plochy drobných výměř; jinak se nové stavby rodinné rekreace nepřipouštějí, s výjimkou staveb, které by nahradily stavby stávající – náhrada za odstraněné stavby
- Nenarušit pohledové scenérie horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí.
V platném územním plánu ani v Z1ÚP nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy ani plochy přestavby, které by umožnily realizaci staveb narušujících pohledové scenérie horských masivů s výraznými hřbety a krajinnými dominantami a se strukturou hlubokých údolí.
- Nové záměry na využití území umísťovat přednostně mimo pohledově exponovaná území, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.
Zastavitelné plochy, vymezené v platném územním plánu a ve Změně č. 1, jsou situovány mimo pohledově exponované polohy a neumožňují realizaci staveb, které by mohly vytvořit nové pohledové dominanty nebo bariéry.

Specifická krajina **Frýdlant nad Ostravicí (F-07)** – zahrnuje velmi malou okrajovou část území obce (severní okraj)

Charakteristické znaky krajiny:

- Přírodní dominanty: Velký pahorek (468 m n. m.), Malý pahorek (452 m n. m.), Žár (630 m n. m.), Horka (593 m n. m.), údolí Ostravice a Čeladénky.
- Kultivovaná zemědělská krajina na úpatí Beskyd a Ondřejníku, zachovávající fragmenty historických krajinných struktur a rozptýlené struktury zástavby v mozaice menších lesních celků a liniových struktur nelesní zeleně podél vodních toků.
- Krajinné osy údolí Ostravice a Čeladénky.
- Vysoká pohledová otevřenost vůči přilehlým částem sousedních specifických krajin F-04 a G-01, v menší míře též vůči F-02.
- Výrazný krajinný rámeček okrajových partií Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku.

Cílové kvality F-07

Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Urbanizovaná krajina údolních partií Ostravice a Čeladénky s kompaktní zástavbou města Frýdlant n. O. a související infrastrukturou.	K.ú. Pržno, Frýdlant n. O., Nová Ves. <i>Nerelevantní.</i>
Kultivovaná zemědělská krajina na úpatí Beskyd a Ondřejníku s fragmenty historických krajinných struktur a rozptýlenou strukturou především rekreační zástavby v mozaice menších lesních celků a liniových struktur nelesní zeleně podél vodních toků.	K.ú. Frýdlant n. O., Nová Ves, Malenovice, Ostravice, Staré Hamry 2, Čeladná, Pstruží. <i>Nerelevantní.</i>

Krajinné osy Ostravice a Čeladény s bohatým doprovodem nelesní zeleně, včetně inundační funkce údolní nivy Ostravice.	K.ú. Pržno, Frýdlant n. O., Nová Ves, Čeladná, Ostravice (inundační funkce údolní nivy pouze v k.ú. dotčených tokem Ostravice). <i>Nerelevantní.</i>
Krajina s vizuálně významnými hřbety a vrcholy Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku jako krajinného rámce pohledových scenerií této specifické krajiny.	Celé území specifické krajiny F-07.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit:

- Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dochované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny, zejména v pohledově exponovaných polohách na úbočí Moravskoslezských Beskyd a Ondřejníku.
V platném územním plánu ani v Z1ÚP nejsou ve specifické krajině Frýdlant nad Ostravicí vymezeny žádné zastavitelné plochy ani plochy přestavby, které by umožnily realizaci staveb narušujících pohledový obraz a ostatní hodnoty této specifické krajiny. Historické krajinné struktury nejsou v platném územním plánu ani v Z1ÚP narušeny.
- Zachovat charakter kultivované zemědělské krajiny s četnými prvky nelesní zeleně zejména v liniových strukturách odpovídajících historickým stopám vývoje krajiny (historická plužina) a podél vodních toků, posílit význam Ostravice a Čeladény jako krajinných os údolních partií této specifické krajiny.
V platném územním plánu ani v Z1ÚP nejsou ve specifické krajině Frýdlant nad Ostravicí vymezeny žádné zastavitelné plochy, které by narušily charakter zemědělské kultivované krajiny nebo liniové struktury historické plužiny a zasahovaly do ploch krajinné zeleně.
- Při rozvoji rekreační funkce zajistit ochranu charakteristických znaků a ostatních přírodních a kulturně historických hodnot této specifické krajiny.
Rekreační stavby, zařízení a areály na území obce jsou převážně stabilizované, v platném územním plánu jsou pro nové stavby rodinné rekreace vymezeny pouze dvě zastavitelné plochy drobných výměr; Z1ÚP vymezuje jedna další nová zastavitelná plocha rodinné rekreace, a to v proluce mezi stávající zástavbou chatové osady. Kromě těchto tří zastavitelných ploch se nové stavby rodinné rekreace nepřipouštějí, s výjimkou staveb, které by nahradily stavby stávající – jako náhrada za odstraněné stavby.
- Zachovat přirozené odtokové poměry v údolní nivě Ostravice (k.ú. Nová Ves, Frýdlant n. O, Pržno).
Nerelevantní.
- Zachovat typickou strukturu rozptýlené zástavby na úpatí a Beskyd a Ondřejníku (k.ú. Frýdlant n. O., Nová Ves, Malenovice, Ostravice, Staré Hamry 2, Čeladná, Pstruží).
Nerelevantní.
- Nenarušit pohledové scenerie přírodních dominant okolních specifických krajin a jejich vzájemné vizuální vztahy realizované v rámci specifické krajiny F-07 Frýdlant nad Ostravicí. Při vymezování zastavitelných ploch a umístování nových staveb v přiměřeném rozsahu zohlednit cílové kvality a ochranu charakteristických znaků přilehlých partií sousedních specifických krajin F-04 Ondřejník-Palkovické vrchy a G-01 Moravskoslezské Beskydy.

V platném územním plánu ani v Z1ÚP nejsou ve specifické krajině Frýdlant nad Ostravicí vymezeny žádné zastavitelné plochy ani plochy přestavby, které by umožnily realizaci staveb narušujících pohledové scenérie přírodních dominant okolních specifických krajin a jejich vzájemné vizuální vztahy.

Severní okraj území obce Krásná zároveň spadá **do přechodových pásem 76 a 79, mezi specifickou krajinou Moravskoslezské Beskydy (G-01),** ve které leží převážná část území obce **a specifickou krajinou Frýdlant nad Ostravicí (F-07),** ve které leží severní okraj území obce.

Splnění podmínek pro zachování a dosažení cílových kvalit v těchto přechodových pásmech je tedy vyhodnoceno v předchozím textu.

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, jsou na území obce Krásná vymezena následující **veřejně prospěšná opatření:**

- nadregionální biokoridor K101 V, K101 MB, K101 N
- regionální biocentra 155 Křížové cesty, 188 Nad Mohelnicí, 230 Travný a 231 Travný potok
- regionální biokoridor 636.

Nadregionální biokoridor K101 V, K101 MB a K101 N, regionální biocentra 188 Nad Mohelnicí a 230 Travný i regionální biokoridor 636 jsou v platném územním plánu vymezeny, nejsou ale vymezeny jako veřejně prospěšná opatření. Vymezení regionálního biokoridoru 636 je Změnou č. 1 nepatrně upraveno na hranicích s obcemi Morávka a Staré Hamry tak, aby byla zajištěna návaznost trasy na území sousedních obcí (na jejich vymezení v platných územních plánech). Všechny výše uvedené nadregionální a regionální části ÚSES jsou Z1ÚP vymezeny jako veřejně prospěšná opatření.

Regionální biocentra 155 Křížové cesty a 231 Travný potok v platném územním plánu vymezena nejsou; podle A-ZÚR MSK zasahují na území obce Krásná jen zcela nepatrně a v platném územním plánu sousední obce Morávka jsou v požadovaném rozsahu vymezena na jejím území.

Návrh ÚP je se A-ZÚR MSK v souladu.

1.2.3 Soulad s hlavními krajskými koncepcemi

Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019–2027

Předmětem koncepce je střednědobý programový dokument zaměřený k podpoře regionálního rozvoje na úrovni kraje, jež specifikuje 6 priorit a k nim strategické cíle, opatření a rozvojové aktivity Moravskoslezského kraje, které bude kraj ve své samostatné působnosti podporovat.

- 1) Podnikavější a inovativnější kraj (vytváření podmínek pro zvýšení podnikavosti lidí, vznik a růst firem, podnikatelský a inovační ekosystém, pro výzkum a vývoj a rozvoj velkých firem).
- 2) Vzdělanější a zaměstnanější kraj (strategickými cíli jsou moderní vzdělávání a kompetence pro život, atraktivní vysoké školy, kariérové poradenství, kvalitní pracovní místa, inovace při snižování dlouhodobé nezaměstnanosti)).
- 3) Zdravější a soudržnější kraj (strategickými cíli jsou kvalitní a vysoce odborná zdravotní péče, prevence a zdravý životní styl, život v komunitě a služby společně)
- 4) Čistější a zelenější kraj (strategickými cíli jsou čisté ovzduší, prevence vzniku a využití odpadu, adaptace na dopady klimatické změny, šetrné využívání krajiny, environmentální vzdělávání, výchova a osvěta a nová energetika)
- 5) Propojenější a chytřejší kraj (strategickými cíli jsou podpora udržitelné mobility, přechod k nízkouhlíkové a bezemisní dopravě, vnější dostupnost kraje a zajištění integrovaného záchranného systému)
- 6) Atraktivnější a kulturnější kraj (strategickými cíli jsou zachování kulturního a přírodního dědictví, živé kultury a kreativity a podmínek pro fungování komunit a veřejných prostor).

Tyto priority a strategické cíle jsou v platném ÚP zohledněny zejména v podobě

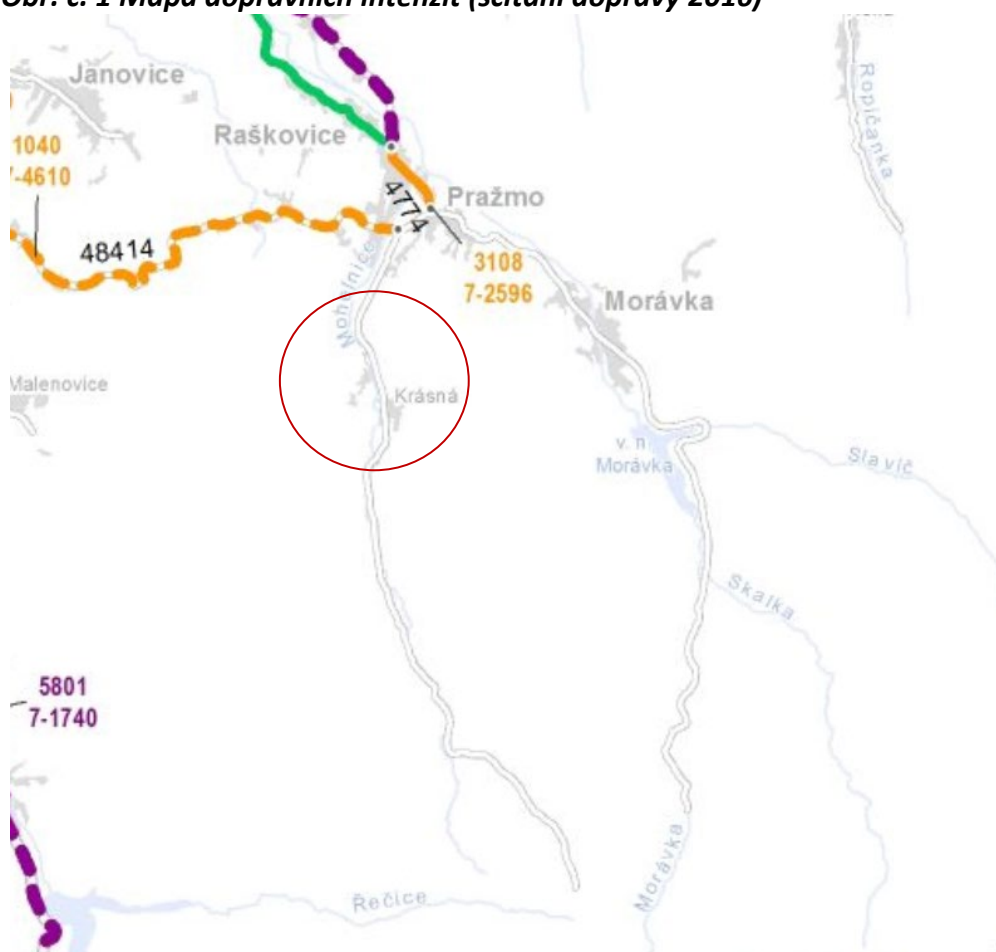
- *ploch pro drobné podnikání*
- *pro turistiku budou v řešeném území zachovány stávající turistické trasy. Nové trasy budou vedeny s ohledem na charakter provozu (pouze chodci) a budou vymezovány dle místní potřeby a prostorových možností bez nutnosti jejich vymezení v grafické části územního plánu*
- *pro cykloturistiku budou v řešeném území zachovány stávající vyznačené trasy. Nové trasy budou vymezeny včetně nezbytného technického zázemí (odpočívky, informační tabule). Dotčené lesní cesty budou upraveny pro provoz cyklistů, včetně jejich vybavení (propustky, mosty apod.)*
- *nejsou navrženy plochy s předpokladem významného emitování škodlivin s výjimkou rozšíření plochy pro zemědělskou výrobu, která ale není v současné době obtěžujícím faktorem v území, obec je částečně plynofikována*
- *je navržena stabilizace a doplnění ÚSES a vymezena ochrana VKP, do území obce zasahuje velkoplošné zvláště chráněné území a lokality Natura 2000 (Beskydy)*
- *jsou respektovány a dále upřesněny koridory a plochy pro komunikace, energetické rozvodné sítě, kanalizace, vodovod zapracované v platném ÚP*
- *jsou respektovány a dále rozvíjeny komunikační sítě, které jsou již v současné době v území k dispozici, požadavky na jejich úpravu z vyšších koncepčních materiálů nevyplývají*
- *platný ÚP cíleně vede k vyrovnání ekonomického, ekologického a sociálního pilíře, Z1ÚP na tom nic nemění.*

Na základě hodnocení návrhu Z1ÚP v kontextu platného ÚP lze konstatovat, že výše uvedené vazby na Strategii rozvoje MSK jsou nepřímé a podporují především prioritu č. 1 a 4. Z1ÚP je s krajskou koncepcí v souladu.

Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje

- Zajistit a zlepšit dopravní obslužnost území s ohledem na hlavní dopravní tahy v území.
- Respektovat vedení silnice III. třídy včetně ochranného pásma.
- Územím obce neprochází železniční trať.
- Poloha obce vůči síti komunikací včetně dopravních intenzit je patrná z následujícího obrázku:

Obr. č. 1 Mapa dopravních intenzit (sčítání dopravy 2016)



Zdroj: <http://scitani2016.rsd.cz/pages/map/default.aspx>

Návrh Z1ÚP je v souladu s požadavky koncepce na vedení významných dopravních tras, resp. Tyto požadavky se na území obce nevztahují.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje (PRVK) - ORP Frýdek-Místek (ve znění pozdějších aktualizací)

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

Navrhované řešení zásobování vodou a odkanalizování je dle platného ÚP v souladu s PRVK MSK. Z1ÚP koncepci zásobování vodou a odkanalizování nemění.

Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje

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

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

- podpora využití solárních systémů, využití biomasy, tepelných čerpadel a dalších obnovitelných zdrojů energie je tato podpora obsažena v obecné podobě v regulativech platného ÚP i v Z1ÚP: „Z obnovitelných a alternativních zdrojů tepla lze pro rodinnou zástavbu v širším měřítku uvažovat s rozšířením využití sluneční energie.“ Z1ÚP tuto otázku neřeší.
- využití transformačních území pro nové výrobní a podnikatelské aktivity – není relevantní pro Z1ÚP a pro dané území,
- využití odpadního tepla – není relevantní.

S výše uvedenou koncepcí je Z1ÚP v souladu.

U Z1ÚP byl dále hodnocen soulad s následujícími koncepcemi:

- Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020 (aktualizace 2021)
- Národní program snižování emisí ČR – aktualizace 2019
- Státní energetická koncepce ČR – aktualizace 2015
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodě blízkých opatření
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024
- Politika ochrany klimatu v ČR, 2017
- Strategický rámec ČR 2030
- Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020-2025
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016–2025
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje
- Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek - CZ08A (aktualizace 2020) + Podpůrná opatření k programům
- Adaptační strategie Moravskoslezského kraje na dopady změny klimatu
- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2015–2024

Zpracovatelka SEA konstatuje, že Z1ÚP nepřináší návrh ploch pro žádné záměry, které by byly v rozporu s výše uvedenými koncepcemi.

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

Ekologická problematika legislativy České republiky a Evropské unie se v relevantních požadavcích v potřebném rozsahu promítá do 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.

Pro účely posouzení souladu Z1ÚP s relevantními cíli přijatými na vnitrostátní úrovni byla provedena analýza následujících dokumentů se záměrem nalézt cíle ochrany životního prostředí, k jejichž dosažení lze u dané koncepce přispět nástroji územního plánování k jejich naplnění.

Hodnocení je provedeno s využitím stupnice:

0 – Z1ÚP daný cíl neřeší nebo je s ním v rozporu

1 – Z1ÚP daný cíl naplňuje okrajově, nepřímo nebo zprostředkovaně

2 – Z1ÚP daný cíl přímo řeší nebo k jeho naplnění významně přispívá

Dokument/cíl	Vztah Z1ÚP k danému cíli	Komentář SEA
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1,2,3 a 5		
Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.	2	Platný ÚP plně respektuje priority PÚR ČR, Z1ÚP na tom nic nemění.
Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území a zajistit ochranu nezastavěného území zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace.	2	Změnou č. 1 je navrženo nové využití pro plochu, kterou lze nazvat brownfieldem - je to plocha po bývalé hlubinné těžbě v lokalitě Sihly. Tato plocha je Změnou č. 1 vymezena jako zastavitelná plocha dopravní infrastruktury – silniční pro stavbu parkoviště Z1/41.
Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit.	1	Nepřímý vztah. Z1ÚP nenavrhuje plochy pro rozvojové záměry, které by mohly mít vliv na charakter krajiny.
Vymežit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobitelných pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny	1	Nepřímý vztah, plochy zeleně jsou v Z1ÚP navrhovány s drobnou výměrou, ale zeleň může být v plochách realizována.
Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně.	1	Podmínka je respektována a deklarována v platném ÚP, na tom realizace Z1ÚP nic nemění, fragmentace území a snížení prostupnosti krajiny nenastane.
Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro	1	Z1ÚP respektuje stávající turistické trasy a cyklostezky v území.

environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).		
Závěr: Z1ÚP plně respektuje relevantní priority územního plánování stanové v A-PUR ČR.		
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030		
Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi, zejména: Do roku 2030 zlepšit kvalitu vody snížením jejího znečišťování, zamezením vyhazování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně zvýšit recyklaci a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku.	1	Z1ÚP prioritu respektuje, ale nenavrhuje samostatné plochy pro její řešení.
Do roku 2020 zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer.	0	Bez vztahu.
Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména: - Do roku 2030 zlepšit mezinárodní spolupráci ve zpřístupňování výzkumu a technologií čisté energie, včetně energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a pokročilých a čistších technologií fosilních paliv; podporovat investice do energetické infrastruktury a technologií čisté energie	1	Nepřímý vztah, plochy pro čistou energii nejsou navrhovány, ale její aplikace je dle podmínek zastavitelných ploch umožněna a na ploše pro nakládání s odpady se s nimi počítá.
Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace, zejména: - Rozvinout kvalitní, spolehlivou, udržitelnou a odolnou infrastrukturu, zahrnující i regionální a přeshraniční infrastrukturu, na podporu ekonomického rozvoje a zvýšené kvality života, se zaměřením na ekonomicky dostupný a rovný přístup pro všechny.	1	Nepřímý vztah, obec má dostatečně kvalitní infrastrukturu, kterou Z1ÚP respektuje.

<p>Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do roku 2030 poskytnout všem přístup k bezpečným, finančně dostupným, snadno přístupným a udržitelným dopravním systémům zlepšit bezpečnost silničního provozu zejména rozšířením veřejné dopravy se zvláštním důrazem na potřeby lidí v těžké situaci jako ženy, děti, osoby se zdravotním postižením a starší osoby. - Do roku 2030 posílit inkluzivní a udržitelnou urbanizaci a kapacity pro participativní, integrované a udržitelné plánování a správu měst a obcí ve všech zemích. - Zlepšit úsilí na ochranu a záchranu světového kulturního a přírodního dědictví. - Do roku 2030 snížit nepříznivý dopad životního prostředí měst na jejich obyvatele, zejména zaměřením pozornosti na kvalitu ovzduší a nakládání s komunálním i jiným odpadem. 	1	Nepřímý vztah, Z1ÚP respektuje podmínky pro vytvoření udržitelného života obce zpracované v platném ÚP.
<p>Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládnání jejích důsledků, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ve všech zemích zvýšit odolnost a schopnost adaptace na nebezpečí související s klimatem a přírodními pohromami. - Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování. 	1	Cíl není v Z1ÚP přímo řešen, ale k jeho naplnění nepřímo přispěje využití čisté energie obsažené v obecných regulativech platného ÚP, Z1ÚP tento regulativ nemění.
<p>Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do roku 2020 zajistit ochranu, obnovu a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, v souladu se závazky z mezinárodních dohod. - Do roku 2020 podpořit zavádění udržitelného hospodaření se všemi typy lesů, zastavit odlesňování, obnovit zničené lesy a podstatně zvýšit zalesňování a obnovu lesů na celém světě. - Přijmout neodkladná a výrazná opatření na snižování degradace přirozeného prostředí, zastavit ztrátu biodiverzity a do roku 2020 	1	Z1ÚP nepřímo přispívá k naplňování cíle obecným respektováním deklarované ochrany přírodních hodnot, uspořádání krajiny, ochranou biodiverzity apod., což je již součástí platného ÚP a s realizací Z1ÚP se nezmění.

chránit a zabraňovat vyhynutí ohrožených druhů.		
Závěr: Z1ÚP respektuje vymezené cíle Strategického rámce udržitelného rozvoje ČR a není v rozporu s cíli pro ke zlepšení kvality obytného prostředí, zlepšení ochrany a rozvoje přírodních a krajinných hodnot.		
Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do roku 2050		
<p>1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje</p> <p>1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje</p> <p>1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje</p> <p>1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují</p> <p>1.5 Přípravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje</p> <p>1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel</p> <p>2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány</p> <p>2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR</p> <p>3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu</p> <p>3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu</p>	1	<p>Nepřímý vliv - Z1ÚP akceptuje ochranu přírodních hodnot, kam jsou zařazeny např. vodní zdroje, ložiska nerostných surovin, plochy zemědělské půdy 1. a 2. třídy ochrany, zvláště chráněná území aj. Obec má zajištěno zásobování vodou, kanalizace je v platném ÚP je navržena a Z1ÚP navrženou koncepcí řešení respektuje, zásobování energiemi, produkce emisí z dopravy a ze stacionárních zdrojů po realizaci Z1ÚP významně nevzrostou.</p>
Závěr: Z1ÚP má ke koncepci nepřímý vztah, cíle jsou v Z1ÚP respektovány.		

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 útvarech, případně ve vazbě na ně; - zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES 	2	Z1ÚP přispívá k dosažení daného cíle nepřímo respektováním zásad ochrany přírody a krajiny, a přímo úpravou ÚSES vymezeného v platném ÚP.
<p>Ochrana klimatu a biologické rozmanitosti, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	1	Nepřímý vztah - Z1ÚP obecně respektuje podmínky ochrany vodního bohatství zapracované v platném ÚP.
<ul style="list-style-type: none"> - zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje 	0	Z1ÚP obecně respektuje zemědělskou půdu jako přírodní hodnotu, ale realizace Z1ÚP negativně ovlivní naplnění cíle z důvodu potřeby záboru ZPF a PUPFL v rozsahu více než 1 ha. Včetně půd vysoké bonity a PUPFL.
Závěr: Z1ÚP nepřímo přispívá k dosažení cílů koncepce zejména v části koncepce ochrany biodiverzity, ÚSES, klimatu a vod.		
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025		
<p>Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů</p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omezit šíření stávajících invazních druhů 	1	Nepřímý vztah – Z1ÚP respektuje požadavky ochrany biologické rozmanitosti deklarované v platném ÚP, Z1ÚP nenavrhuje plochy s negativním vlivem na biologickou rozmanitost.

<p>Zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů - Zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť - Regulovat cílené využívání nevhodných druhů - Zajistit ochranu přírodních procesů - Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny - Zlepšovat strukturu krajiny - Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu - Posílit biodiverzitu ve městech 		
<p><u>Šetrné využívání přírodních zdrojů</u></p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině - Zajistit udržitelné využívání lesa - Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích - Omezit znečištění a zlepšit fyzikálně-chemickou kvalitu vody - Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků - Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků - Zvýšit retenční schopnosti krajiny - Snížit riziko vodní a větrné eroze a zvýšit obsah organické hmoty v půdě - Omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny - Zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků - Zvýšit podíl rekultivace ploch po těžbě samovolnou sukcesí - Zvýšit propojenost krajiny 	2	<p>Z1ÚP obecně respektuje podmínky k dosažení těchto cílů obsažené v platném ÚP a aktualizuje polohu a rozsah ložisek nerostného bohatství.</p>
<p><i>Závěr: Z1ÚP přispívá k dosažení cílů především respektováním podmínek ochrany přírodních hodnot, koncepce uspořádání krajiny, vymezením ploch změn v krajině a aktualizací vymezení skladebných částí ÚSES a ložisek obsažených v platném ÚP.</i></p>		

Zásady urbánní politiky		
<p><u>Polycentrický rozvoj sídelní soustavy</u> Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podporovat vytváření sídelní struktury založené na polycentrickém rozvoji - Podporovat spolupráci a propojování sítě měst na národní a nadnárodní úrovni, posilovat rozvojové oblasti a osy republikového významu vymezené PÚR ČR a upřesněné zásadami územního rozvoje jednotlivých krajů a zároveň posilovat rozvojové oblasti a osy nadmístního významu vymezené zásadami územního rozvoje jednotlivých krajů - Předcházet negativním projevům suburbanizace (urban sprawl) - Předcházet však i případným negativním vlivům reurbanizace (zachování památkově chráněných oblastí a nemovitého dědictví, akceptace vhodnosti a priority revitalizace ve srovnání s novými stavbami, revitalizace deprimovaných městských částí, specifický rozvoj centrálních, případně jiných strategicky významných částí města 	<p>1</p>	<p>Z1ÚP obecně respektuje podmínky k dosažení těchto cílů obsažené v platném ÚP.</p>
<p><u>Podpora rozvoje měst jako pólů rozvoje v území</u> Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posílit zastoupení udržitelného cestovního ruchu ve struktuře místní ekonomiky - Využívat brownfields k budování nové infrastruktury ve městech - Snižovat dopady dopravy do složek životního prostředí a na zdraví obyvatelstva - Ve vazbě na strategii Politiky architektury a stavební kultury ČR zvyšovat atraktivitu měst a kvalitu veřejných prostranství, upřednostňovat výstavbu směřující ke kompaktnímu městu a podporovat smíšené funkce využití území; podporovat udržování kulturního dědictví v oblasti urbanismu a architektury - Efektivně využívat staré průmyslové areály a upadající plochy, provádět jejich asanaci a smysluplnou, udržitelnou regeneraci 	<p>1</p>	<p>Nepřímý vliv – Z1ÚP respektuje vazby na okolní větší sídla.</p>

<p><u>Péče o městské životní prostředí</u> Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přijímat opatření ke zlepšování stavu jednotlivých složek životního prostředí - Uplatňovat integrované přístupy k předcházení řešení environmentálních problémů, zejména řešením jejich příčin - Omezovat zábory zelených ploch - Přijímat opatření k předcházení negativních dopadů změny klimatu - Podporovat rozvoj zelené infrastruktury - Chránit území lokalit soustavy Natura 2000 - Snižovat rizika pro volně žijící živočichy a podporovat výstavbu zohledňující výskyt živočichů ve městech 	<p>2</p>	<p>Z1ÚP aktivně uvedené cíle podporuje zejména z hlediska ochrany soustavy Natura 2000 a rozvoje zelených ploch.</p>
<p><i>Závěr: ÚP a Z1ÚP přispívá k dosažení stanovených cílů především prostřednictvím stanovení koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepcí uspořádání krajiny, úpravou skladebných prvků ÚSES a vymezením ploch změn v krajině.</i></p>		
<p>Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření</p>		
<p>Vybrané rámcové cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Snižit ohrožení obyvatel nebezpečnými účinky povodní a omezit ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot při prioritním uplatňování principu prevence. - Postupně se připravit a přizpůsobit předpokládané změně klimatu vhodnými adaptačními opatřeními a omezit negativní důsledky nadměrné vodní eroze z plošného odtoku vody. 	<p>1</p>	<p>Z1ÚP obecně respektuje zásady ochrany proti povodním obsažené v platném ÚP a nepřispívá ke zhoršení povodňové situace v území. Záplavové území není v území vyhlášeno.</p>
<p><i>Závěr: Z1ÚP obecně respektuje podporu cílů obsažených v platném ÚP.</i></p>		
<p>Národní program snižování emisí ČR</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - Snižit zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci především díky podpoře nových environmentálně šetrných technologií a využití potenciálu energetických úspor, - Vytvořit předpoklady pro regeneraci poškozených složek prostředí a pro snižování rizik pro lidské zdraví, která plynou ze znečištění 	<p>1</p>	<p>Nepřímý vliv daný využíváním odpadního tepla a sluneční energie na ploše pro nakládání s odpady (sběrný dvůr). V území nejsou překračovány imisní limity škodlivin, produkce emisí je zanedbatelná.</p>

ovzduší. - Plnit stanovené hodnoty národních emisních stropů pro oxid siřičitý, oxidy dusíku, těkavé organické látky a amoniak. - Přispět ke snížení úrovně znečištění ovzduší PM10 pod platné imisní limity. - Přispět ke snížení úrovně znečištění ovzduší benzo(a)pyrenem pod platný cílový imisní limit.		
Železniční doprava	0	Bez vztahu, do území není vedena železniční trať.
Závěr: Z1ÚP je s koncepcí v souladu.		

Plán hlavních povodí České republiky 2007 - 2027 (cíle pro územní plánování)		
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů povrchových vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	1	Z1ÚP respektuje zásady ochrany vod obsažené v platném ÚP.
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod.	1	Nepřímý vztah. Nejsou navrhovány plochy s potenciálním významným vnosem znečišťujících látek do vod. Z1ÚP respektuje zásady ochrany vod obsažené v platném ÚP.
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod.	1	Nepřímý vztah. Nejsou navrhovány plochy s potenciálním významným vnosem znečišťujících látek do vod. Z1ÚP respektuje zásady ochrany vod obsažené v platném ÚP.
Dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	0	Plocha navrhovaná v rámci Z1ÚP nepřímo pozitivně ovlivní plnění cíle akceptováním podmínek ochrany vodních zdrojů obsažených v platném ÚP.
Zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.	0	Bez vztahu.
Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny.	1	Z1ÚP akceptuje podmínky ochrany retenční kapacity území obsažené v platném ÚP.
Omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika.	0	Bez vztahu.

<p>Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí.</p>	<p>1</p>	<p>Nepřímý vztah. Koncepce zásobování se v rámci Z1ÚP nemění.</p>
<p>Zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu.</p>	<p>2</p>	<p>Rozvojové plochy budou částečně napojeny na veřejnou kanalizaci.</p>
<p>Závěr: Z1ÚP je s koncepcí v souladu.</p>		

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 řešeného území

3.1.1 Základní charakteristika území obce

Obec leží v okrese Frýdek Místek v Moravskoslezském kraji. Osou obce prochází silnice III. třídy 48415, spojnice na Pražmo. Obci neprochází železniční trať. Obec leží v nadmořské výšce 520 m n. m.

Sídelní útvar tvoří jeden katastrální celek, Krásná pod Lysou Horou (okres Frýdek Místek), s celkovou rozlohou 44,13 km². V současné době zde žije cca 682 obyvatel (ČSÚ k 1.1.2020). Míra registrované nezaměstnanosti se aktuálně pohybuje kolem 5 % (6,41% muži a 3,20% ženy) podle dat uvedených na webovém portálu ČSÚ ČR.

Situační mapa polohy řešeného území (podkladová mapa <https://geoportal.msk.cz>)



3.1.2 Geologické a geomorfologické poměry

Z regionálního hlediska patří posuzovaná oblast k externitidům – Vnější Západní Karpaty, vnější flyšové pásmo – menilito – krosněnská příkrovové jednotky. Dílčí příkrovová jednotka slezská v godulském vývoji. Zastoupena godulským souvrstvím. Spodní část godulského

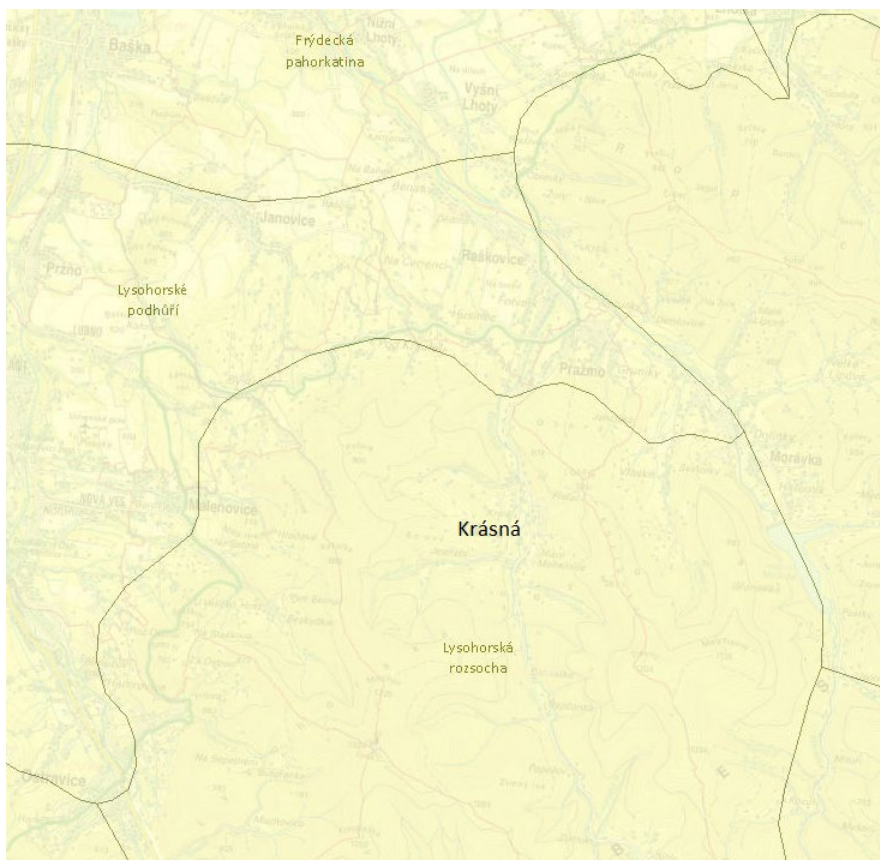
souvrství tvoří převážně jílovcové spodní vrstvy godulské (cenoman). Tvoří jej drobně rytmický flyš (střídání jemnozrnných glaukonitických pískovců s písčítými jílovcí). Pískovce jsou nevápnité, křemenitovápnité, ale i slabě vápnité nebo jsou to až brekcie se štramberským vápencem. Jílovce jsou nevápnité, červené, ale i šedo zelené, tmavě šedé, prachově písčité a jemně slídnaté. Drobně rytmické flyšové usazeniny jsou typickými distálními turbiditními usazeninami, uloženými ve vnější části podmořských náplavových kuželů. Střední godulské vrstvy. Mezi vrstvami spodními nebo na přechodu mezi spodními a vrchními godulskými vrstvami se místy vyskytují střední godulské vrstvy (cenoman). Tvoří jej lavicovitý pískovcový flyš s převahou glaukonitických pískovců, jež tvoří polohy mocné až několik desítek metrů. Kvartérní pokryv v centrální části, podél osy vodního toku v genezi fluvialní, zastoupeny nezpevněnými sedimenty – písky a štěrky. Zonálně na svazích deluviální vývoj – nezpevněný sediment hlinitý až kamenitý.

Geologická mapa (podkladová mapa [Geovědní mapy 1 : 50 000 \(geology.cz\)](http://geology.cz))



Geomorfologie oblasti:

- provincie: Západní Karpaty
- subprovincie: Vnější Západní Karpaty
- oblast: Západobeskydské podhůří
- celek: Podbeskydská pahorkatina
- podcelek: Frenštátská brázda (severní okraj katastru)
- oblast: Západní Beskydy
- celek: Moravskoslezské Beskydy
- podcelek: Lysohorská hornatina (většina katastru)

Geomorfologické okrsky (podkladová mapa <http://webgis.nature.cz/mapomat/>)**3.1.3 Klimatické a hydrologické poměry**

Zájmové území se nachází v těchto klimatických oblastech, od severu k jihu:

Mírně teplé oblasti**MT2**

- Jaro krátké, mírné
- Léto krátké, mírné až mírně chladné, mírně vlhké
- Podzim krátké mírné
- Zima mírná, normálně dlouhá, suchá, normální trvání sněhové pokrývky

Chladné klimatické oblasti**CH7**

- Jaro dlouhé, mírně chladné
- Léto dlouhé, mírně chladné
- Podzim dlouhý, mírný
- Zima dlouhá, mírná, mírně vlhká, dlouhotrvající sněhová pokrývka

CH6

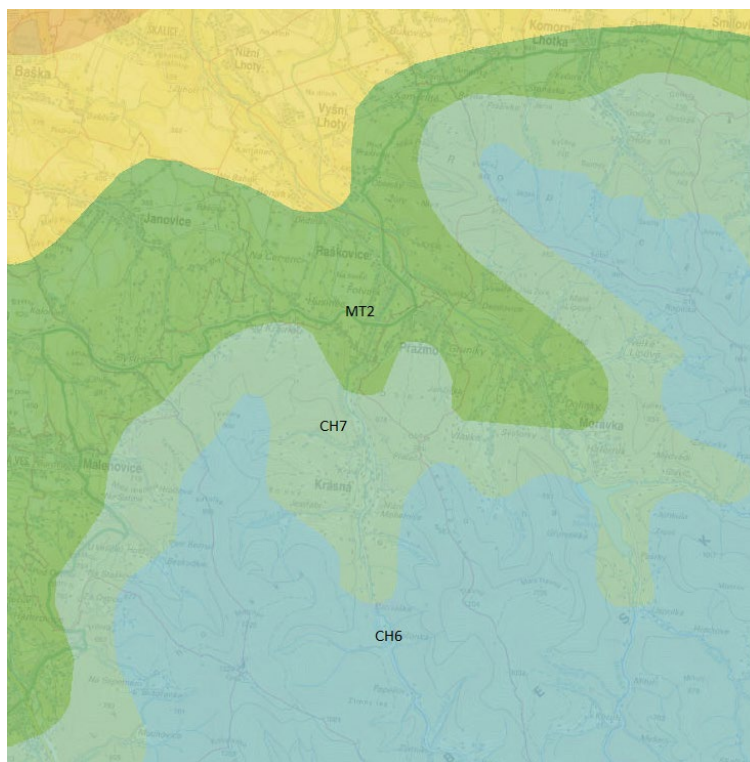
- Jaro dlouhé, chladné
- Léto krátké až velmi krátké, mírně chladné, vlhké až velmi vlhké

- Podzim dlouhý, mírně chladný
- Zima velmi dlouhá, mírně chladná, vlhká

Vybrané ukazatelé klimatických oblastí

<i>Klimatická charakteristika mírně teplé oblasti</i>	<i>MT2</i>	<i>CH7</i>	<i>CH6</i>
Počet letních dní	20–30	10–30	10–30
Počet dní s prům. teplotou 10 °C a více	140–160	120–140	120–140
Počet dní s mrazem	110–130	140–160	140–160
Počet ledových dní	40–50	50–60	60–70
Prům. lednová teplota	-2 až -3	-3 až -4	-4 až -5
Prům. červencová teplota	16–17	15–16	14–15
Prům. dubnová teplota	6–7	4–6	2–4
Prům. říjnová teplota	6–7	6–7	5–6
Prům. počet dní se srážkami 1 mm a více	120–130	120–130	140–160
Suma srážek ve vegetačním období	450–500	500–600	600–700
Suma srážek v zimním období	250–300	350–400	400–500
Suma srážek celkem	700–800	850–1000	1000–1200
Počet dní se sněhovou pokrývkou	80–100	100–120	120–140
Počet zatažených dní	150–160	150–160	150–160
Počet jasných dní	40–50	40–50	40–50

Klimatické oblasti (podkladová mapa <http://webgis.nature.cz/mapomat/>)

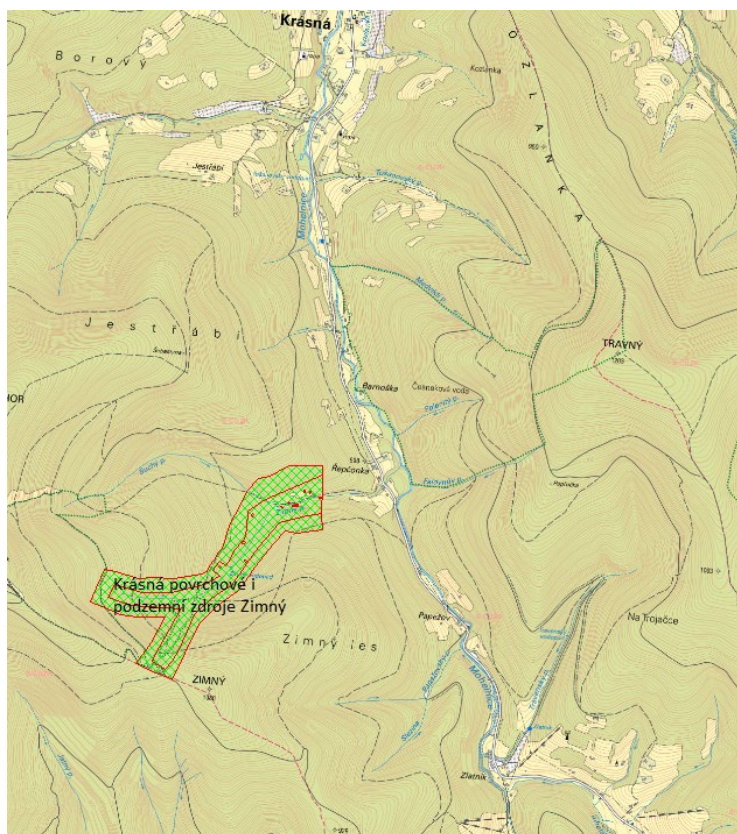


Hydrologie

Celý územní celek patří do povodí Odry. Stýkají se zde dvě hydrologická povodí 4. řádu, a to plošně dominantní Mohelnice a něho navazující povodí Jestřábího potoka. Tok Mohelnice prochází osou území, a to od jihu k severu a ústí na severu do řeky Morávka. Mohelnice je v celém svém úseku zařazena mezi významné vodní toky (vyhláška č. 178/2012 Sb.). Kromě výše uvedených vodních toků je území odvodňováno sítí dílčích toků, tvořících levo- nebo pravostranné přítoky Mohelnice. Oblast v celé své ploše spadá do povodí vod lososových (nařízení vlády č. 71/2003 Sb.). V posuzované oblasti není vymezeno záplavové území.

V blízkosti místní části Řepčonka je stanovené ochranné pásmo vodních zdrojů, jedná se o lokalitu Krásná zdroje povrchové i podzemní vody Zimný, stupeň ochrany 2 (vyhlášený v roce 1982). Celý katastr obce patří do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), 101 Beskydy.

Hydrologická mapa (podkladová mapa [HEIS VUV \(vuv.cz\)](http://HEIS.VUV.cz))

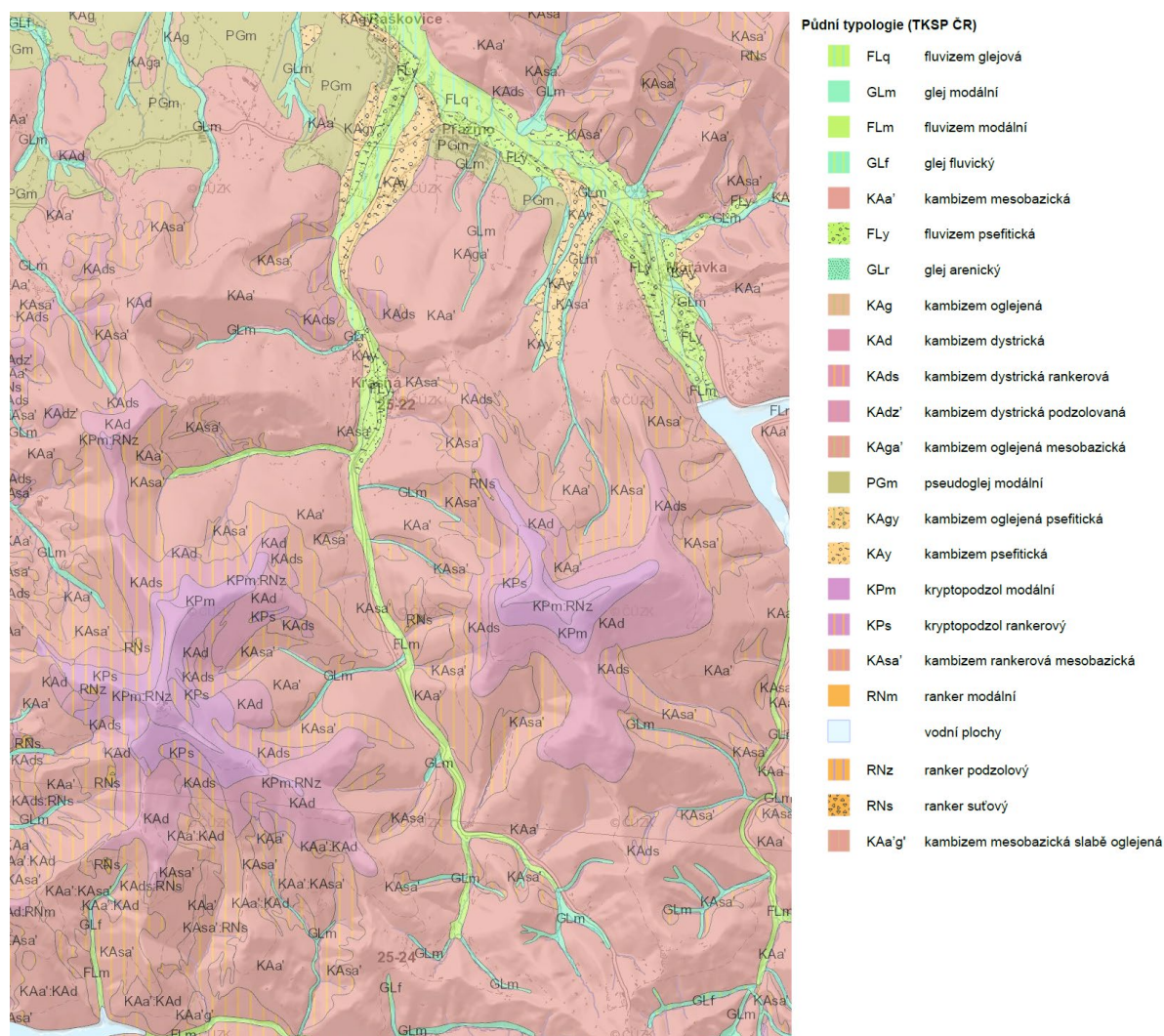


3.1.4 Pedologické poměry

Kolem vodních toků převládá typ fluvizem FL. Půdy se stratigrafií O–Ah nebo Ap–M–C, charakterizované pouze fluvickými znaky (vrstevnatost, nepravidelné rozložení organických látek s obsahem až i > 0,3 % do hloubky 0,6 m). Tvorba kambického horizontu je obtížně prokazatelná, v profilu lze nalézt i novotvary podobné argilanům, které vznikají při vsakování vody při záplavě. Půdy se vytvářejí v nivách řek a potoků z povodňových sedimentů. Výskyt převážně v sybtypech psefitická a glejová. Zonálně od centrální osy deprese vodního koryte převládají kambizemě Ka. Půdy se stratigrafií O–Ah nebo Ap–Bv–IIC, s kambickým hnědým

(braunifikovaným) horizontem, vyvinutým převážně v hlavním souvrství svahovin magmatických, metamorfických a zpevněných sedimentárních hornin, ale i jim odpovídajících souvrstvích, např. v nezpevněných lehčích až středně těžkých sedimentech. I výrazněji vyvinuté pedy v kambickém horizontu postrádají jílové povlaky – argilany. Půdy se vytvářejí hlavně ve svažitých podmínkách pahorkatin, vrchovin a hornatin, v menší míře (sypké substráty) v rovinatém reliéfu. V širokém spektru subtypů a variet. Ojedinelý je výskyt rankeru Rn a glejí Gl.

Půdní mapa (podkladová mapa Půdní mapa 1 : 50 000 (geology.cz))



3.1.5 Biogeografické poměry

Podle Culka (2013) se zájmové území obce Markvartovice nachází v provincii střeoevropských listnatých lesů, v podprovincii karpatské, v bioregionu 3.10 Beskydský, pouze nepatrná část při severním okraji katastru spadá do bioregionu 3.5 Podbeskydský.

Beskydský bioregion

Bioregion leží na pomezí východní Moravy, Slezska v ČR, Slovenska a Polska. Bioregion tvoří nejvyšší karpatské pohoří v ČR; budováno je pískovcovým flyšem. Je to jediný bioregion s převažující horskou západokarpatskou biotou na území České republiky. Charakteristické je

zastoupení škály vegetačních stupňů od 4., bukového stupně po 7. stupeň smrčin. V případě posuzovaného území se jedná o rozsah 5 až 6 vegetační stupeň. Flóra je relativně chudá. Bioregion leží převážnou měrou v oreofytiku ve fyto geografickém podokrese 99a. Radhošské Beskydy. Částečně zaujímá též mezofytikum ve fyto geografickém 84a. Beskydské. V potenciální vegetaci převládají květnaté bučiny. Náhradní přirozená vegetace na zřídka odlesněných hřebenech, i v odlesněných submontánních polohách inklinuje ke smilkovým pastvinám (*Cynosurion a Violion caninae*), rozšířené jsou i brusnicové lemy svazu *Vaccinion (Rhodococco-Vaccinietum myrtilli)*. V rozevřených údolích při úpatí jsou luční cenózy svazů *Calthion*, řídce i *Molinion*, vzácně na prameništích i *Caricion fuscae*. Na ojediněle se vyskytujících rašeliništích jsou fragmenty vegetace svazu *Sphagnion medii*. Flóra je relativně chudá, je tvořená kompletní řadou oreofytů a vyznačuje se naprostou absencí subtermofytů. Region je jádrem výskytu západokarpatské horské lesní fauny, zachované zejména v rozsáhlých torzech horských jedlových bučin. (citace Biogeografické regiony České republiky, Martin Culek, Vít Grulich, Zdeněk Laštůvka, Jan Divíšek, Masarykova univerzita Brno, 2013).

3.1.6 Fyto geografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace

Z fyto geografického hlediska území náleží do oblasti Oreophyticum – obvodu Oreophytikum carpaticum okresu č. 99a Radhošské Beskydy.

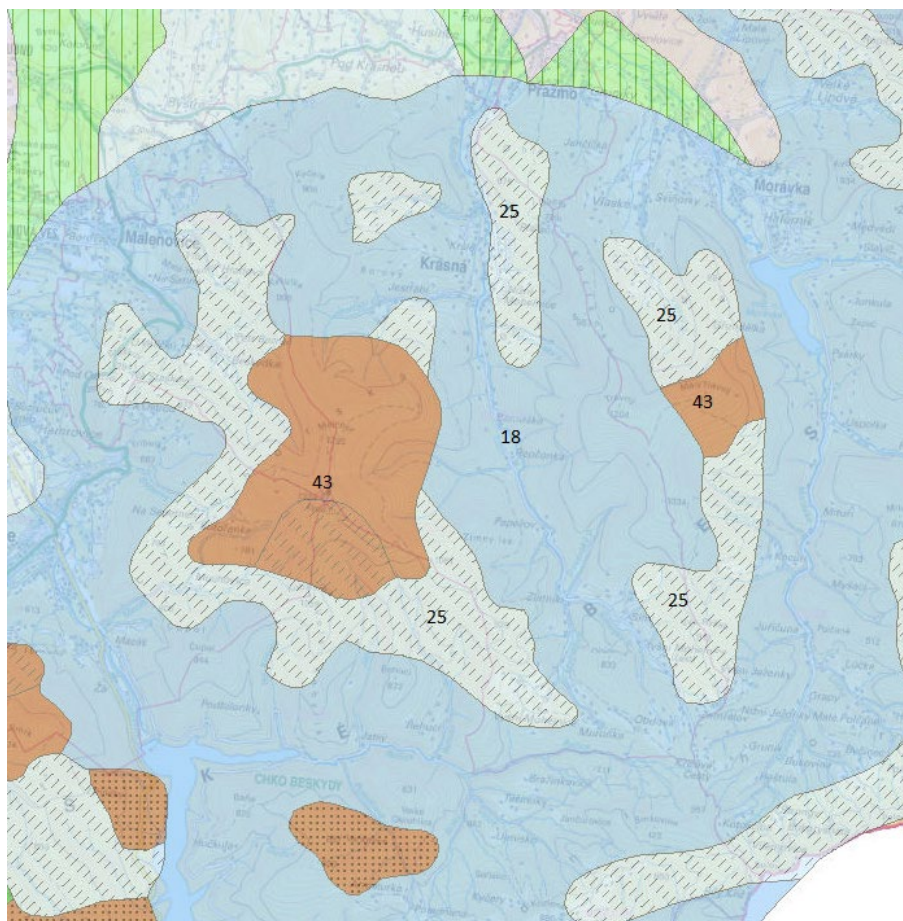
Potenciální přirozená vegetace je na celém území zastoupená jednotkami:

18 Bučina s kyčelnicí devítilistou (*Dentario enneaphylli – Fagetum*)

25 Smrková bučina (*Calamagrostio villosae – Fagetum*)

43 Třtinová smrčina (*Calamagrostio villosae – Piceetum*)

(Neuhäuslová et al. 1998).

Potenciální přirozená vegetace (podkladová mapa <http://webgis.nature.cz/mapomat/>)**3.1.7 Velkoplošná zvláště chráněná území, Natura 2000***Velkoplošná zvláště chráněná území*

Řešené území leží v CHKO Beskydy, která je současně lokalitou soustavy Natura 2000. CHKO Beskydy je svou rozlohou největší chráněnou krajinnou oblastí v České republice. Důvodem vyhlášení CHKO Beskydy byly její výjimečné přírodní hodnoty, zejména původní horské pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských živočichů a rostlin, druhově pestrá luční společenstva, unikátní povrchové i podzemní pseudokrasové jevy a rovněž mimořádná estetická hodnota a pestrost ojedinělého typu krajiny vzniklého historickým soužitím člověka s přírodou v tomto území.

CHKO Beskydy

- vyhlášeno: Výnosem ministerstva kultury České socialistické republiky ze dne 5. března 1973 o zřízení chráněné krajinné oblasti Beskydy okres Vsetín, Nový Jičín, Frýdek - Místek, kraj Severomoravský

- rozloha: 120 386,5 ha

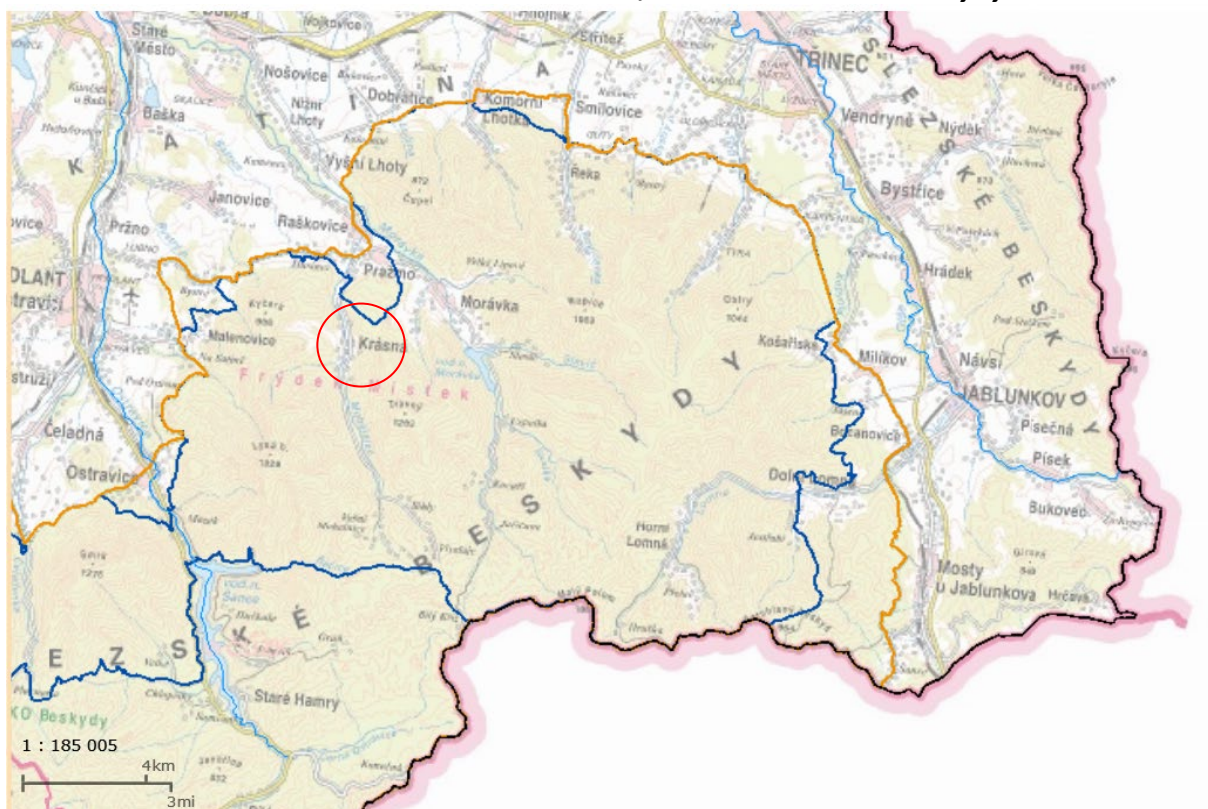
- charakteristika: Rozsáhlé území rozkládající se na východě ČR. Je vymezeno státní hranicí se Slovenskou republikou na východě, na severu je ohraničeno masívem Velkého Javorníku u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy. Mezi nejvýznamnější přírodní hodnoty CHKO

patří zejména původní pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských druhů živočichů a rostlin. Dosud zde najdeme druhově pestrá a esteticky mimořádně působivé louky a pastviny. Unikátní jsou povrchové i podzemní pseudokrasové jevy.

V souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny je území CHKO Beskydy děleno do 4 zón, což znamená odstupňování hodnoty kvality krajiny z hlediska všech faktorů ochrany přírody. Zonace byla schválena Ministerstvem životního prostředí dne 7. 9. 1999. Hospodářské využití území CHKO se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval její přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce tohoto území. V řešeném území jsou zastoupeny tři zóny odstupňované ochrany. Nejrozsáhlejší III. zóna a II. zóna zahrnuje zejména lesní půdu, méně pak zemědělsky využívané pozemky. V řešeném území se vyskytuje také I. Zóna, kde spadají lokality kolem vrcholu Travný, Malchor a Lysé hory.

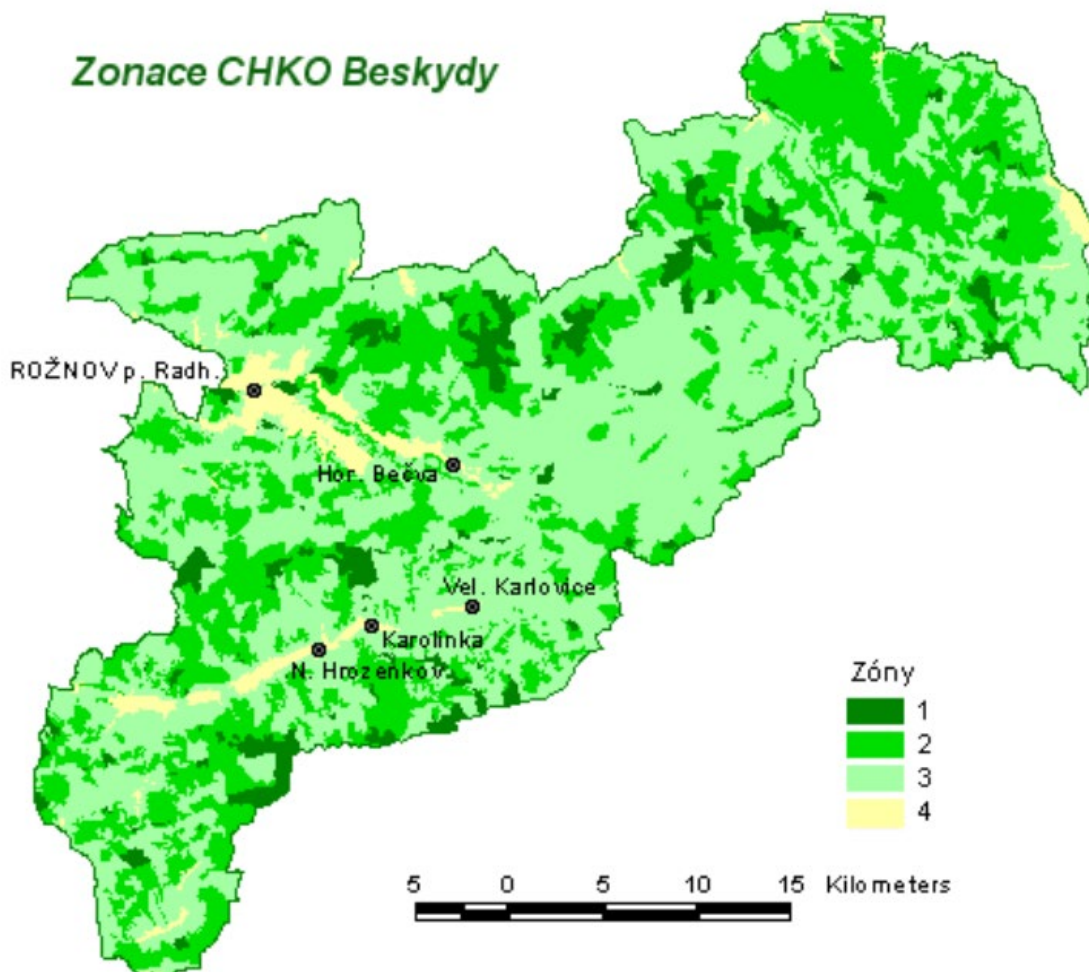
Význam chráněné krajinné oblasti Beskydy je podtržen vyhlášením 60 maloplošných zvláště chráněných území (7 národních přírodních rezervací, 28 přírodních rezervací a 25 přírodních památek), územním překrytím CHKO s mezinárodně významným ptačím územím (IBA) a s chráněnou oblastí přirozené akumulace vod. V neposlední řadě je i rekreační oblastí s nadregionálním významem.

Poloha řešeného území ve vztahu k území CHKO, EVL a Ptačí oblast Beskydy



(zdroj: <http://mapy.nature.cz/?mapid=mapomat2>)

Zonace CHKO Beskydy



1. zóna (přírodní - jádrová) – obsahuje přirozená a polopřirozená lesní společenstva, málo pozměněná člověkem a nejcennější druhově rozmanité nelesní plochy. Péče je zaměřena na jemné formy lesního hospodaření, ve vybraných částech lesa ponechání samovolnému vývoji a na účelové obhospodařování luk a pastvin.
2. zóna (polopřirozená) – zahrnuje lesní porosty s výrazněji pozměněnou druhovou skladbou přírodě blízkých lesních společenstev a druhově bohaté travní porosty. V lesním hospodářství preferována přirozená obnova, louky a pastviny obhospodařovány trvale s nízkou intenzitou.
3. zóna (kulturně-krajinná) – zařazeny monokulturní hospodářské lesy s mozaikou luk a pastvin, rozptýlenou zástavbou a bohatým zastoupením mimo lesních dřevin. Cílem je uchování a zlepšení malebnosti krajinného rázu běžným obhospodařováním s dotvořením zástavby respektující krajinný ráz.
4. zóna (sídelní) – zahrnuje souvisleji zastavěná území s návazností na intenzivně obdělávanou zemědělskou půdu. Umožňuje umísťování obytných a podnikatelských aktivit a intenzivnější zemědělskou výrobu.

3.1.8 Maloplošná zvláště chráněná území

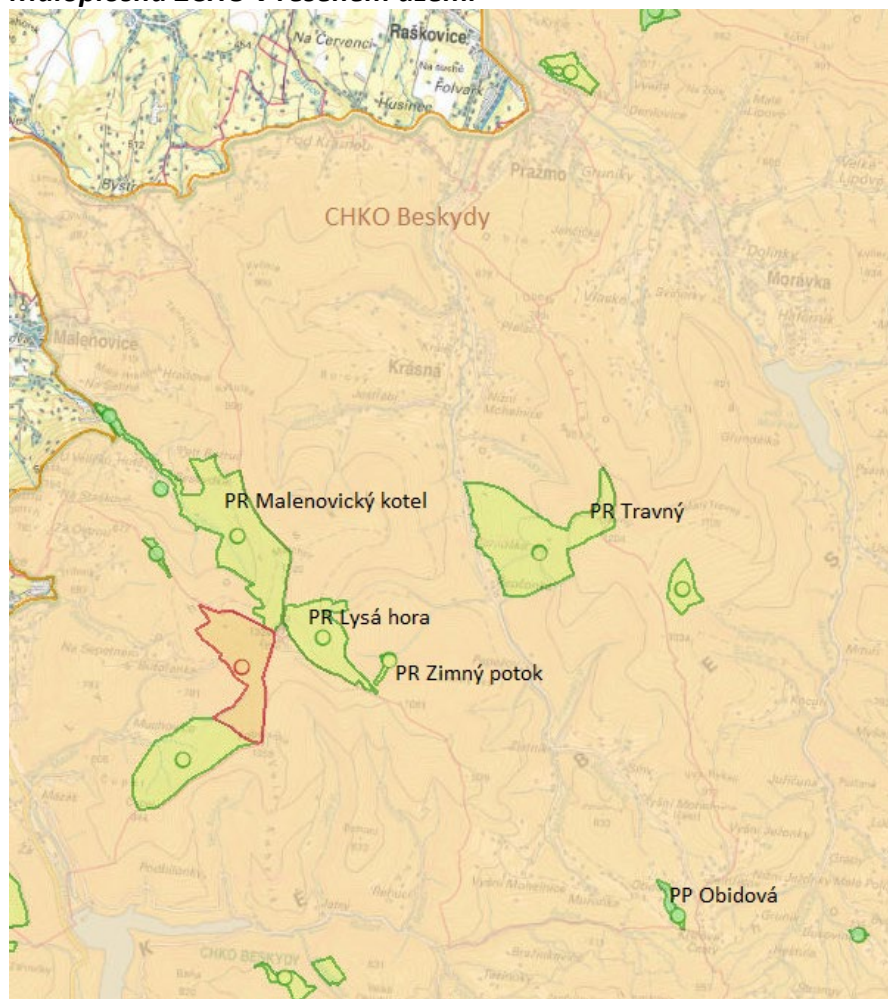
V řešeném území obce se nachází maloplošná zvláště chráněná území:

- PR Malenovický kotel: Geomorfologický fenomén údolí potoka Satina, zahrnující pestrou mozaiku zachovaných různorodých ekosystémů s bohatou druhovou diverzitou

rostlinných a živočišných druhů. dle databáze AOPK i podle ÚAP ORP Frýdek-Místek 2020 PR do území obce Krásná nezasahuje, zasahuje sem jen její ochranné pásmo.

- PR Travný: vymezena pro ochranu fragmentů přirozených lesních porostů v komplexu bučin na západním úbočí Travného v širokém rozpětí vegetačních stupňů od montánní olšiny po zakrslou bukovou smrčinu v nadm. v. 530-1203 m. Ochrana vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.
- PR Lysá hora: Fragmenty původních porostů horských smrčiny na východním úbočí Lysé hory; klimatické smrčiny v nejvyšších polohách Moravskoslezských Beskyd náležející do smrkového vegetačního stupně a vytvářející v Západokarpatské biogeografické podprovincii v ČR nejdůležitější ostrov boreální bioty.
- PR Zimný potok: Cenná geomorfologická lokalita podél Zimného potoka na východním úbočí Lysé hory s dochovaným ekosystémem přirozeného karpatského lesa jedlobukového a smrkobukového lesního vegetačního stupně s bohatou diverzitou rostlinných i živočišných druhů. Posláním je rovněž umožnit přirozené procesy v lesním prostředí.
- PP Obidová: Rašelinné louky s bohatou faunou a flórou.
(Zdroj: <https://www.ochranaprirody.cz/lokality>)

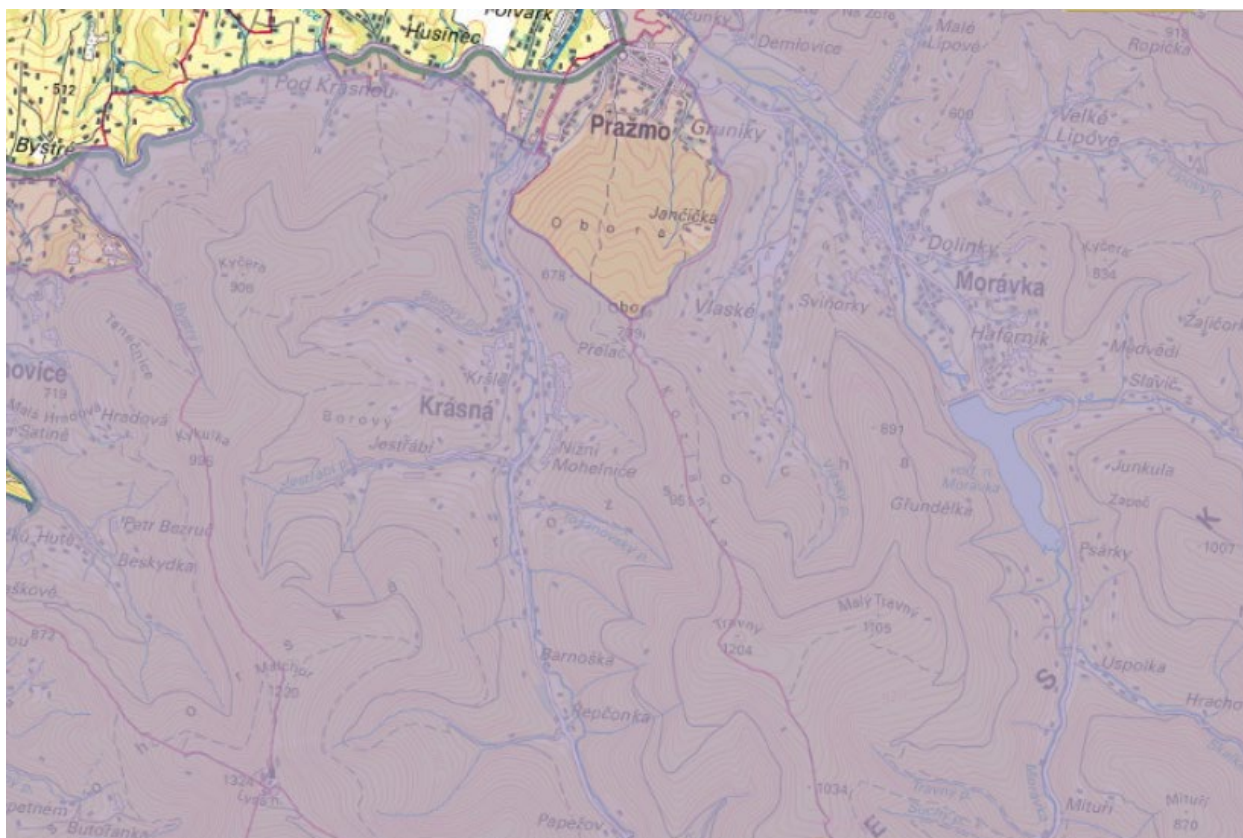
Maloplošná ZCHÚ v řešeném území



3.1.9 Území soustavy Natura 2000

Posuzované území leží v EVL a ptačí oblasti Beskydy.

Natura 2000 v řešeném území (EVL a PO Beskydy) (podkladová mapa <http://webgis.nature.cz/mapomat/>)



3.1.10 Památné stromy

V obci je zaregistrovaný památný strom javor mléč Na Pasíčkách v Krásné.

3.1.11 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.

Nadregionální ÚSES

Územím procházejí dva nadregionální biokoridory, NRBK 101V a 101 NRBK – 101B Osa začíná na severním okraji k. ú. Krásná p. Lysou horou, severně od BC 188 a pokračuje paralelně s NRBK 101 proti proudu Mohelnice. Od pramenů Mohelnice na již. okraji území pokračuje samostatně do vrcholových partií Beskyd, kde je jižně od RBC 155 napojuje do K147H - Cílové ekosystémy – mezofilní, příp. horské. NRBK – 101A Je veden údolními nivami Ostravice, Morávky a Mohelnice v zásadě souběžně s vodní osou NRBK K 101 od soutoku s Odrou přes území měst Ostravy a Frýdku- Místku až do CHKO Beskydy. Lokalizace trasy je dána převážně bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK, případně vazbou na stávající lužní porosty a doprovodné porosty vodních toků. Cílové ekosystémy – nivní.

Regionální ÚSES

Zastoupené:

RBC – 188 Nad Mohelnicí. Cílový ekosystém – mezofilní bučinné

RBC – 230 Travný. Cílový ekosystém – mezofilní bučinné s navazujícím RBC – 231 Travný potok

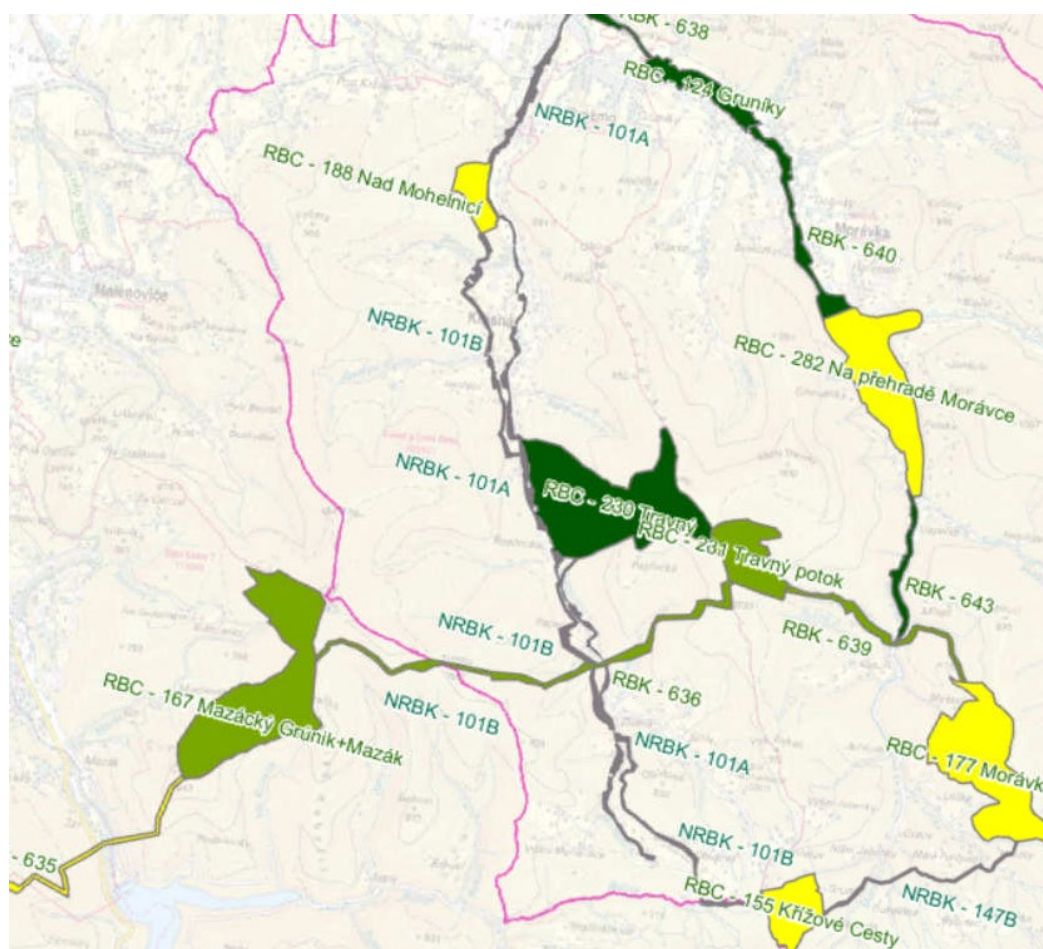
Při západním okraji RBC – 167 Mazácký Gruník + Mazák. Cílový ekosystém - horské, mezofilní bučinné.

Okrajově v jižní části RBC – 155 Křížové Cesty. Cílový ekosystém - horské, mezofilní bučinné.

Místní ÚSES

Přehled všech prvků ÚSES lokálního významu je uveden ve výrokové části ÚP a Z1ÚP a je graficky zapracován do výkresové části.

(zdroj: Územní studie Územní systém ekologické stability Moravskoslezského kraje - Plán regionálního ÚSES MSK, Löw a spol. s r.o., 2019)

Zákres ÚSES (podkladová mapa <https://geoportal.msk.cz/>)

3.1.12 Významné krajinné prvky

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

V řešeném území se nachází pouze ze zákona – vodoteče, jejich nivy a lesní porosty.

3.1.13 Přírodní parky

V řešeném území se přírodní parky nenachází.

3.1.14 Krajinný ráz

Podle projektu „Typologie české krajiny“, řešitele Doc. Ing. arch. Löwa jsou v zájmovém území zastoupeny následující typy krajiny:

I. rámcové sídelní krajinné typy:

7 - novověká sídelní krajina Karpatika

II. rámcové typy využití krajiny:

M – lesozemědělské krajiny

L- lesní krajiny

III. rámcové typy reliéfu krajiny:

3 – krajiny vrchovin Karpatika

6 – krajiny hornatin

13 – krajiny výrazných svahů a skalnatých a horských hřbetů

Typologie krajiny v řešeném území (zdroj: www.geoportal.cenia.cz).

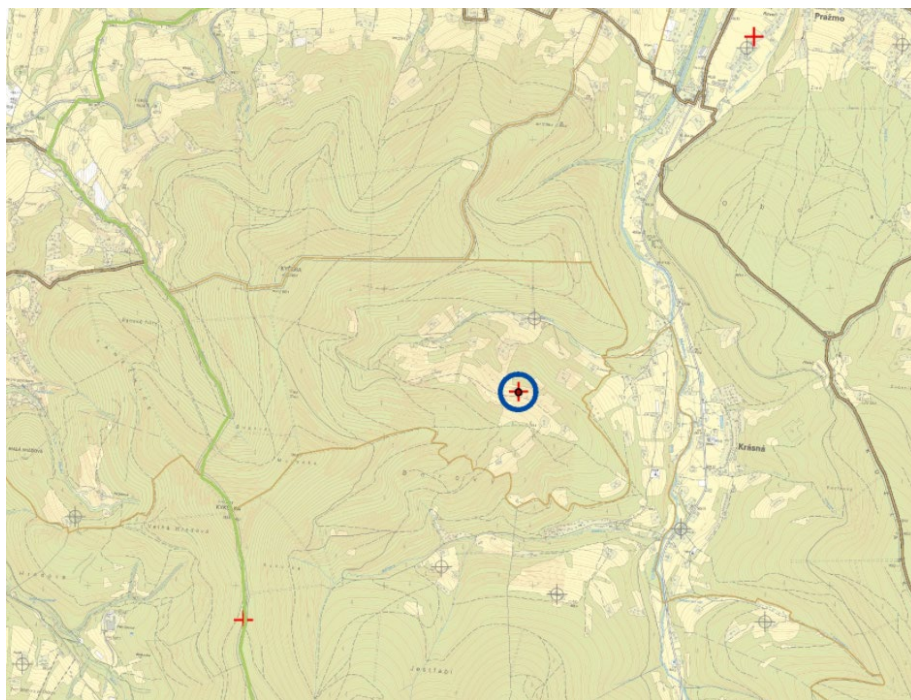


3.1.15 Archeologická naleziště, historické památky

V řešeném území se nachází nemovitá kulturní památka:

Venkovská usedlost Krásná, č.p. 10: Hodnotný areál venkovské usedlosti, tvořený roubenou chalupou těšínského typu z konce 18. st., dostavovanou koncem 19. st., stodolou rovněž z konce 18. st. a mladšími objekty ovčína a chléva. Stavby dochovány s vysokou mírou autenticity.

Kulturní nemovité památky (zdroj: <https://geoportal.npu.cz/>).



V katastru obce nejsou vymezená území kategorizovaná jako předpokládané území s archeologickými nálezy. Nejbližší lokalita tohoto významu se nachází severně od katastru obce v k.ú. Raškovice.

Na území obce je nutno respektovat a chránit i další objekty, které svým umístěním a charakterem dokumentují historický vývoj osídlení a dotváří podhorský ráz obce (pasekářský typ zástavby, zejména v podhůří a na svazích hor). Jedná se zejména o dřevěné zvoničky, dřevěné a kamenné kříže a vytipované objekty v obci.

Archeologické lokality (zdroj: <https://geoportal.npu.cz/ISAD/>).



3.2 Předpokládaný vývoj území bez realizace územně plánovací dokumentace

V případě, že by nebyla schválena Změna č. 1 územního plánu, zůstal by v platnosti stávající Územní plán Krásná. Ten ale již v některých částech neodpovídá potřebám a požadavkům rozvoje obce a platným právním předpisům (stavební zákon a vyhláška o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci v platném znění), nezajišťuje vyvážený rozvoj území při současné ochraně přírody a krajiny a není v plné míře v souladu se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Nerealizování Z1ÚP by vedlo k nezajištění dostatečné plochy pro bydlení i neprovedení náprav ve využití ploch v centru obce. Z hlediska dopravního by nedošlo k doplnění ploch pro parkoviště.

Současně by na druhou stranu nedošlo ani k záboru půdy, který je ale v rámci Z1ÚP malého rozsahu, ani k ovlivnění krajinného rázu a ovlivnění zvláště chráněných území, byť tyto vlivy při realizaci Z1ÚP nejsou zásadní.

Platný ÚP dává z hlediska akceptování limitů území dostatečnou záruku, že bude zajištěna jejich ochrana. V případě neuplatnění koncepce Z1ÚP lze předpokládat, že území nově navrhovaných ploch zůstane zachováno ve stávajícím stavu. Ani u jednotlivých složek životního prostředí by nedošlo k významným změnám, resp. jejich změna by odpovídala vývoji území dle platného ÚP.

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 (ať již pozitivní nebo negativní), 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.

Charakteristiky životního prostředí potenciálně ovlivnitelné realizací Z1ÚP

Složka životního prostředí	Charakteristika životního prostředí potenciálně ovlivnitelná realizací územního plánu
Půda a horninové prostředí	- ZPF - PUPFL, vzdálenost 50 m od lesa - ovlivnění ložisek nerostných surovin
Voda	- Míra znečištění povrchových a podzemních vod - Změny odtokových poměrů
Ovzduší a klima	- Znečištění ovzduší
Příroda a krajina	- Stav přírodních a přírodě blízkých biotopů - Stav fauny a flóry - Stav zvláště chráněných území a předmětů jejich ochrany - Stav lokalit Natura 2000 a předmětů jejich ochrany - Stav VKP - Krajinný ráz - Prostupnost krajiny (ÚSES)
Veřejné zdraví	- Znečištění ovzduší a hluk
Hmotný majetek a kulturní památky	- Stav kulturních památek

Výše uvedené charakteristiky byly částečně uvedeny v kapitole 3 a jsou v této kapitole dále doplněny.

4.1 Půda a horninové prostředí

Z hlediska kvality zemědělské půdy se zde vyskytují převážně zemědělské půdy s IV. a V. třídou ochrany ZPF s hlavními půdními jednotkami:

Půdy v řešeném území mají hlavní půdní jednotku:

22 - Půdy jako předcházející hlavní půdní jednotka (dále jen "HPJ") 21 na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčité hlína s vodním režimem poněkud příznivějším než předcházející

24 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.

35 - Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální, včetně slabě oglejených variet, na všech zpevněných půdotvorných substrátech, středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.

36 - Kryptopodzoly modální, podzoly modální, kambizemě dystrické, případně i kambizemě modální mezobazická, bez rozlišení matečných hornin, převážně středně těžké lehčí, s různou skeletovitostí, půdy až mírně převlhčované, vždy však v chladném klimatickém regionu.

37 - Kambizemě litické, kambizemě rankerové, rankery modální, pararendziny litické na pevných substrátech bez rozlišení, v podorniči od 0,3 m silně skeletovité nebo s pevnou horninou, lehké až lehčí středně těžké (v 9. KR i středně těžké a těžké), do 0,3 m slabě až středně skeletovité, výjimečně silně skeletovité, převážně výsušné, závislé na srážkách

40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.

48 - Kambizemě oglejené a glejové, pararendziny kambické oglejené, pararendziny oglejené a pseudogleje na opukách, břidlicích, drobách, permokarbonu nebo flyši, ojediněle bazických vyvěřelinách a tufech, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.

49 - Kambizemě pelické oglejené, pararendziny pelické oglejené, pararendziny kambické pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, opukách a tvrdých slínovcích, permokarbonu, flyši, tufech a bazických vyvěřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké, až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.

50 - Kambizemě oglejené a pseudogleje modální na žulách, rulách a jiných pevných horninách, středně těžké lehčí až středně těžké, slabě až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

Zemědělské pozemky v řešeném území jsou převážně v nejhorší kvalitě, ve třídě ochrany IV. a V., v centrální části ve třídě III. Půdy v nejlepší kvalitě, ve třídě ochrany I a II se ve správním území obce nevyskytují. Vzhledem k nepříznivým vláhovým, terénním a půdním podmínkám patří řešené území k oblastem s nejnižší intenzitou zemědělské výroby. Je to oblast méně vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu s podstatným omezením až vyloučením náročnějších druhů plodin.

Půdy zařazené do I., II. a III. třídy ochrany ZPF nejsou návrhem Z1ÚP nijak dotčeny.

Skladba pozemků v řešeném území vyplývá z následující tabulky.

Skladba pozemků v řešeném území k 31.12.2020

	31. 12. 2019	31. 12. 2020
Celková výměra	4 408,00	4 407,90
Zemědělská půda	744,28	744,06
Orná půda	39,34	39,32
Chmelnice	-	-
Vinice	-	-
Zahrada	37,57	37,56
Ovocný sad	0,43	0,43
Trvalý travní porost	666,95	666,74
Nezemědělská půda	3 663,71	3 663,84
Lesní pozemek	3 482,17	3 483,93
Vodní plocha	25,01	24,66
Zastavěná plocha a nádvoří	19,00	19,04
Ostatní plocha	137,53	136,21

Zdroj: webový portál ČSÚ, data k 31.12.2020

S ohledem na velmi malý podíl zastavěných ploch (0,5% z celkové plochy řešeného území), vysokou lesnatost (79,1%, převaha lesů hospodářských, malá část lesů zvláštního určení) a prakticky celou plochu řešeného území ve zvláště chráněných území vykazuje řešené území koeficient ekologické stability 21,6, což je přírodní krajina s malým podílem antropogenně ovlivněného území.

Zdroj ÚAP ORP Frýdek-Místek, 2020

4.1.1 Erozní situace a stabilita svahů

V území se díky svažitosti pozemků a rychlému toku vody ve vodotečích projevují následky vodní eroze v údolích vodních toků. Tento jev je společný pro kopcovitá a hornatá území a realizace Z1ÚP na nich nezmění. Větrná eroze se zde prakticky neprojevuje díky velkému procentu zalesnění a zanedbatelné výměře orné půdy. Ani u větrné eroze nedojde vlivem Z1ÚP k jejímu posílení nebo omezení.

4.1.2 Využívání hornin a nerostných zdrojů

Do řešeného území zasahují plochy ložiskové ochrany:

- *chráněné ložiskové území 14400000 Čs. část Hornoslezské pánve (zemní plyn, uhlí černé)*
- *chráněná ložisková území 25860000 Morávka II. (zemní plyn) a 23680000 Krásná pod Lysou horou (ropa, zemní plyn),*
- *výhradní ložisko 3236800 Krásná pod Lysou horou (zemní plyn, ropa),*
- *dobývací prostory 40062 Krásná pod Lysou horou (ropa, zemní plyn), 40068 Krásná pod Lysou horou I (ropa, zemní plyn) a 40087 Morávka (ropa, zemní plyn)*

Nové plochy těžby nejsou v Z1ÚP navrhovány. Těžba žádného ložiska nebude omezena.

4.2 Voda

Povrchové vody, odtokové poměry

Celé správní území obce leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy.

Hlavním vodním tokem je Mohelnice protékající zástavbou obce. Z úbočí Lysé hory a dalších vrchů stéká řada drobných vodotečí ústících do Mohelnice, Ostravice, Řečice, které mají velmi dobrou kvalitu. Realizace Z1ÚP kvalitu povrchových vod negativně neovlivní.

4.3 Ovzduší a klima

Řešené území má velmi dobrou kvalitu ovzduší jak z hlediska imisních koncentrací prachu (PM10, PM2,5), tak z hlediska benzo(a)pyrenu. V území se nenacházejí žádné významné zdroje emisí, a to ani vyšší intenzita dopravy. Imisní koncentrace jsou ovlivňovány především přenosy škodlivin z Polska a Ostravska a realizace Z1ÚP na ně nebude mít významný vliv, stejně jako na klima oblasti. Plochy s předpokladem významné produkce škodlivin nejsou v Z1ÚP navrhovány.

4.4 Veřejné zdraví obyvatelstva

4.4.1 Vliv kvality ovzduší

Problematika kvality ovzduší je popsána v kapitole 3 a 4.3. V území nedochází k překračování imisních koncentrací kromě B(a)P. Pětileté klouzavé průměry za období 2015-2019 imisních koncentrací škodlivin se pohybují kolem 24,5-37,7 µg/m³ u PM10 (36. nejv. denní hodnota), 12,8-19,2 µg/m³ u PM10 - roční koncentrace, 9,8-14 µg/m³ u PM2,5, 0,7-1,1 µg/m³ u benzenu a 0,8-1,3 µg/m³ u benzo(a)pyrenu. Zdroje emisí se nacházejí mimo řešené území – Polsko, Ostravsko, Frýdecko-Místecko. V zimním období je obdobně jako u celé ČR problematické využívání pevných paliv u domácností, ale s ohledem na poměrně nízký počet objektů se nejedná o hlavní důvod překračování imisních koncentrací.

4.4.2 Vliv hluku a vibrací

- Hluková situace v obci je dnes závislá především na intenzitě silniční dopravy, která je s ohledem na absenci významných komunikací nízká. Jejím vlivem nedochází k překračování hlukových limitů u obytné zástavby.
- Do území nevede železnice.
- Realizací Z1ÚP dojde jen k zanedbatelnému navýšení dopravní zátěže v obci a tedy i k zanedbatelnému zvýšení hlukových vlivů, sluchově nepostižitelných.

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

Významný negativní vliv na Naturu 2000 byl stanovisky orgánů ochrany přírody vyloučen. Příroda a krajina řešeného území byla popsána výše v textu včetně zvláště chráněných území, Natury 2000, ÚSES a VKP, a bude dále podobněji komentována v rámci hodnocení jednotlivých ploch. Vzhledem k tomu, že téměř celé řešené území spadá do CHKO a EVL/PO Beskydy, nelze se ovlivnění tohoto území realizací Z1ÚP vyhnout, ale toto ovlivnění nebude významné. Změnou č. 1 je upřesněno vymezení CHKO Beskydy včetně zón odstupňované ochrany, vymezení maloplošných zvláště chráněných území včetně jejich ochranných pásem, vymezení evropsky významné lokality Beskydy a ptačí oblasti Beskydy podle aktuálních dat Územně analytických podkladů pro správní obvod ORP Frýdek-Místek 2020.

Přírodní hodnoty na území obce Krásná jsou dále reprezentovány přírodními rezervacemi Lysá hora, Travný a Zimný potok, přírodní památkou Obidová, souvislými lesními celky a břehovými porosty vodních toků. Tyto přírodní hodnoty jsou Změnou č. 1 respektovány.

Řešené území vykazuje vysokou koncentraci biologických hodnot, což dokládá míra jeho legislativní ochrany. Veškeré rozvojové aktivity v této části území je proto zapotřebí pečlivě posuzovat v kontextu jejich potenciálu negativně ovlivnit přírodní prostředí.

Vliv realizace Z1ÚP na chráněná území a předměty jejich ochrany, včetně vyhodnocení vlivu na VKP a skladební prvky ÚSES atd. je dále popsán u jednotlivých ploch s potenciálně negativním vlivem na přírodu a krajinu.

Jedním z hlavních problémů řešeného území je možnost negativního ovlivnění zvláště chráněných území nadměrným rozvojem rekreace. Území má silný a bohatě využívaný rekreační potenciál, který by mohl dalším rozvojem přírodu poškodit. Z1ÚP proto navrhuje pouze plošně nevýznamné možnosti dalšího rozšíření rekreace v území.

Oproti jiným územím má naopak menší negativní vliv na kvalitu životního prostředí a veřejné zdraví doprava a průmysl.

Dalšími významnými problémy jsou zejména:

- chybějící napojení na kanalizaci a ČOV (je řešeno v platném ÚP),
- rozptýlená zástavba působí problémy při výstavbě technické infrastruktury,
- výskyt sesuvných území a poddolovaného území limituje výstavbu,
- hrozící stárnutí obyvatelstva a jeho přestěhování mimo řešené území,
- špatná dostupnost vyšších tříd silničních tahů, bez přímého napojení na železnici a s nedostatečnou občanskou vybaveností,
- zastavěné území zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje povrchové i podzemní vody Zimný, stupeň ochrany 2.

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

včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných (vlivy na obyvatelstvo, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení).

Návrh Změny č. 1 územního plánu je invariantní a vychází z požadavků na zpracování Z1ÚP a je řešen invariantně.

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

Návrh Z1ÚP je hodnocen na základě poznatků z orientačního terénního průzkumu zájmového území (podzim 2020), náhledu do dat náleзовé databáze ochrany přírody (NDOP), dat mapování biotopů poskytnutých Agenturou ochrany přírody a krajiny a zpracování dalších tištěných a digitálních dat o sledovaném území. Hodnocení je pro lepší orientaci doprovázeno výřezem hlavního nebo koordinačního výkresu Z1ÚP.

Není-li dále v textu výslovně uvedeno jinak, jsou vlivy jednotlivých ploch na ovzduší, vodu a půdu považovány za nevýznamné. Tyto vlivy mají ale kumulativní charakter a jako takové jsou za hodnocení jednotlivých ploch hodnoceny souborně za celou koncepci a ve vztahu k platnému ÚP. Jedná se zejména o vlivy na:

- ovzduší (zejména z důvodu vytápění jednotlivých staveb a také předpokládaného mírného postupného navýšení obslužné dopravy),
- půdu (z důvodu potřeby záboru půdy pro realizaci staveb v navrhovaných zastavitelných plochách),
- hlukovou situaci,
- malou změnu odtokových poměrů srážkových vod (z důvodu zastavení nebo zpevnění nové výměry dosud volných pozemků, z nichž budou dešťové vody odváděny přes retenci nebo do vsaku),
- zvýšené nároky na odběry pitné vody a produkci splaškových vod,
- nároky na odběry elektrické energie, zemního plynu nebo jiných paliv.

V následujícím hodnocení jsou hodnoceny především zastavitelné plochy, u nichž realizací Z1ÚP dochází ke změnám, a to v kontextu s plochami ostatními, které zůstávají beze změny. Nejsou hodnoceny plochy, u nichž došlo pouze k aktualizaci výměry z důvodu částečného zastavení.

Plochy jsou hodnoceny po skupinách, u nichž může dojít ke vzájemnému ovlivnění a kumulativním nebo synergickým vlivům.

Převládající funkcí zastavěného území obce je bydlení s výrazným podílem rekreačního bydlení hromadné a individuální rekreace. Území mimo vymezené zastavěné území obce je tvořeno horskými loukami a pastvinami a lesními porosty. Vzhledem k horskému charakteru katastrálního území je krajina zemědělsky využívána pouze extenzivně a značný podíl zemědělské půdy není hospodářsky využíván. Lesy na katastru obce mají kromě hospodářské (ekonomické) funkce rovněž funkci ekologicko stabilizační a rekreační.

Bytová výstavba je tvořena rodinnými domy, chalupami a hospodářskými.

Občanská vybavenost veřejné infrastruktury a základní komerční vybavenost jsou soustředěny v centrální části obce a představují je základní zařízení - obecní úřad, služebna policie a dále zařízení veřejného stravování, obchodu a požární ochrany. Další plochy občanské vybavenosti jsou v území rozptýlené. Převážně jsou určeny pro komerčními využití - ubytování a stravování. Sportovní vybavení obce představuje hřiště v centrální části s návrhem na jeho rozšíření, návrh aquaparku a plochy stávajících lyžařských areálů, které jsou územně stabilizované.

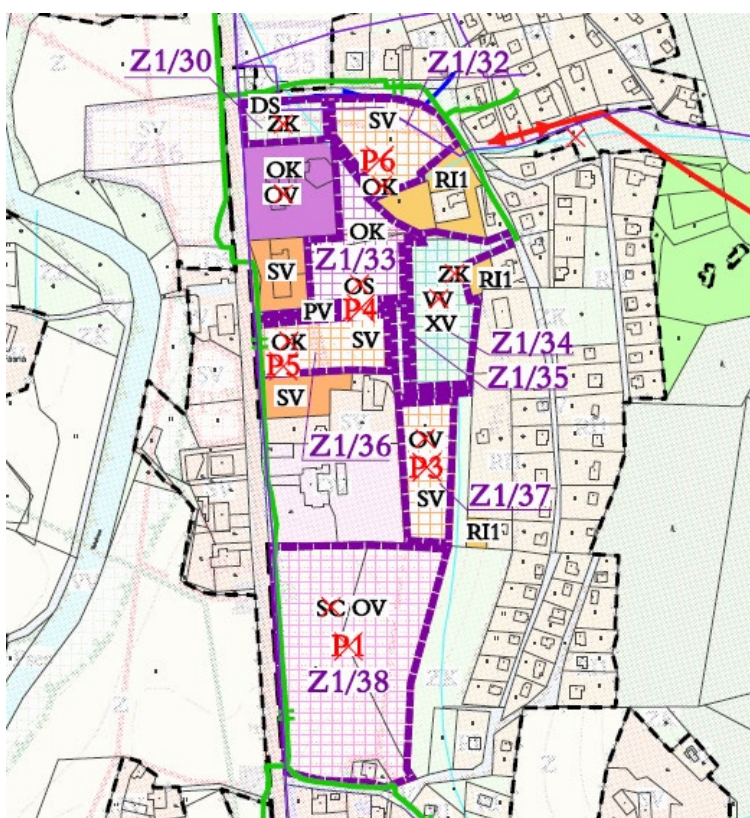
Obec je díky svým příznivým přírodním podmínkám poměrně intenzivně rekreačně využívána. Na jejím katastru je několik zařízení hromadné rekreace (vesměs bývalých rekreačních středisek podniků), které jsou součástí zařízení volného cestovního ruchu. Významný je rovněž podíl zařízení individuální rekreace - chat a chalup.

Stávající výrobní areál v území představovaný farmou Krásná je územně stabilizovaný a v souladu s potřebami definovanými majitelem je navrženo jeho rozšíření v přímé návaznosti na stávající areál. S ohledem na převažující rekreační funkci obce další výrobní plochy nejsou navrhovány.

6.1 Hodnocení jednotlivých skupin ploch

Centrum obce

Plochy přestavby, vymezené v centru obce – P1 (plocha smíšená obytná – v centru obce SC), P3 (plocha občanského vybavení – veřejná infrastruktura OV), P4 (plocha občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS), P5 a P6 (plochy občanského vybavení – komerční zařízení OK) jsou v platném územním plánu vymezeny v rozporu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, odst. 1, písm. l). V něm je stanovena definice ploch přestavby takto „plocha vymezená v územním plánu ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území“, což není tento případ - jde o plochy, vymezené na zemědělských pozemcích. V rámci Z1ÚP je prostor centra obce přeřešen.



Plochy přestavby, vymezené v platném územním plánu v centru obce, se v rámci Z1ÚP ruší a jsou nahrazeny vymezením následujících zastavitelných ploch:

- zastavitelná plocha dopravní infrastruktury – silniční DS **Z1/30** – pro vybudování parkoviště
- zastavitelná plocha veřejných prostranství – se specifickým využitím **XV Z1/34** – pro regeneraci vodní nádrže a pro úpravu navazující vzrostlé zeleně na odpočinkové plochy veřejně přístupné zeleně, s možností umístění drobných komerčních staveb (občerstvení, apod.)
- zastavitelná plocha smíšená obytná – venkovská **SV Z1/32** – pro výstavbu rodinného domu, na místě části původně vymezené plochy přestavby občanského vybavení – komerčních zařízení OK P6

- zastavitelná plocha občanského vybavení – komerčních zařízení **OK Z1/33** – pro výstavbu blíže nespecifikovaných zařízení občanského vybavení, na místě části původně vymezené plochy přestavby občanského vybavení – tělovýchovných a sportovních zařízení OS P4
- zastavitelná plocha veřejných prostranství – s převahou zpevněných ploch **PV Z1/35** – pro vybudování veřejně přístupné účelové komunikace pro zajištění dopravní obsluhy zastavitelných ploch Z1/33, Z1/34, Z1/36, Z1/37 a dopravní obsluhy stávající rekreační zástavby
- zastavitelná plocha smíšená obytná – venkovská **SV Z1/36** – pro výstavbu rodinného domu, na místě původně vymezené části plochy přestavby občanského vybavení – tělovýchovných a sportovních zařízení OS P4 a části plochy přestavby občanského vybavení – komerčních zařízení OK P5
- zastavitelná plocha smíšená obytná – venkovská **SV Z1/37** – pro výstavbu rodinného domu, na místě původně vymezené plochy přestavby občanského vybavení – veřejné infrastruktury OV P3
- zastavitelná plocha přestavby občanského vybavení – veřejné infrastruktury **OV Z1/38** – pro výstavbu kulturního domu, případně dalších zařízení občanského vybavení, na místě původně vymezené plochy přestavby smíšené obytné – v centru obce SC P1
- plocha přestavby občanského vybavení – specifických forem OX P7, vymezená na vrcholu Lysé hory – jde o odstranění chyby v platném územním plánu, kdy tato plocha je sice v grafické části územního plánu vyznačena jako stávající, ale označení plochy přestavby v grafické i textové části zůstalo; plocha přestavby byla vymezena pro stavbu Chaty Emil Zátpek – Maraton, která už byla realizována.

Všechny výše uvedené plochy tvoří prostor centra, který byl již v platném ÚP řešen jako zastavitelný a nové vymezení ploch pouze mění jeho strukturu. Popsané změny nepřinášejí významné negativní vlivy na žádnou ze složek životního prostředí včetně hlukové a imisní zátěže, proto je přeřešení centra obce tvořené výše uvedenými plochami doporučeno k realizaci.

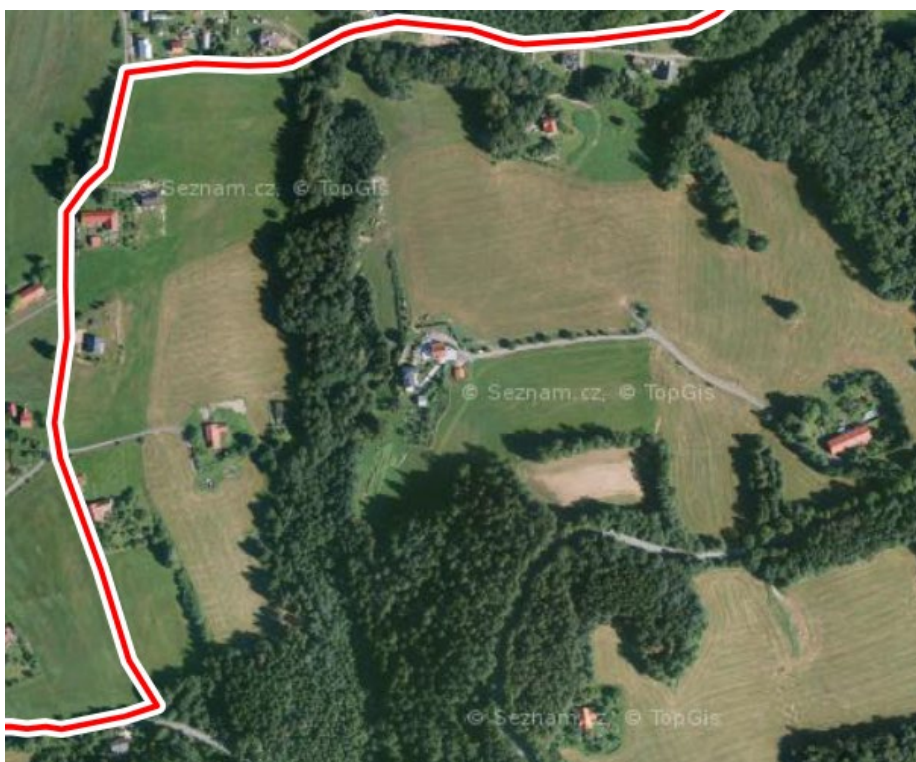
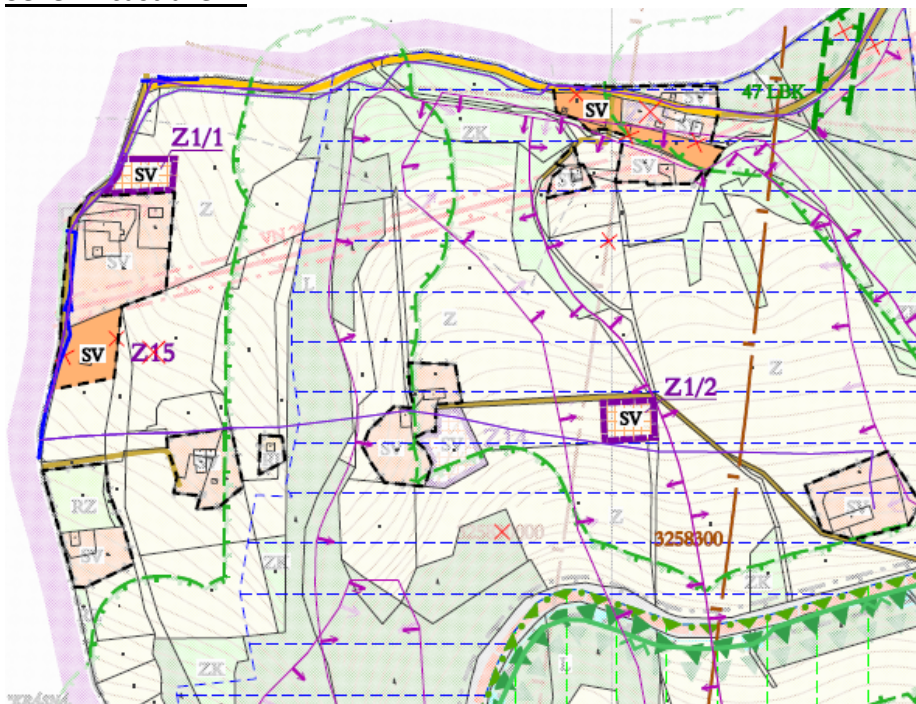
Malé hlukové přetížení může přinést zřízení parkoviště v ploše **DS Z1/30 (0,13 ha)**. Plocha bude mít mírně negativní vliv na zrychlení odtoku vody z území. Negativní vlivy na jiné složky životního prostředí se neočekávají. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

Z výše uvedených ploch je nově vymezena plocha **XV Z1/34** – zastavitelná plocha veřejných prostranství – se specifickým využitím XV Z1/34. Tato plocha zahrnuje stávající vodní nádrž v centru obce s navazující vzrostlou zelení, kde je plánována regenerace vodní nádrže (obnova dělicího půlostrůvku, zřízení litorálních pásem a mokřadních tůňek, úpravy stavebních objektů nádrže) a parková úprava břehů s doplněním drobného mobiliáře a drobných komerčních staveb např. pro občerstvení; plocha bude sloužit jako klidové/relaxační zázemí centra obce. Jde o nový typ plochy s rozdílným způsobem využití. Stávající drobné plochy veřejně přístupné zeleně jsou v centru obce, kolem obecního úřadu; v platném územním plánu jsou přičleněny do plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury OV. Tato plocha bude mít převážně pozitivní vliv na kvalitu ovzduší, retenční schopnost území, krajinný ráz a jako podpora rozvoje

drobné fauny v zastavěném území. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

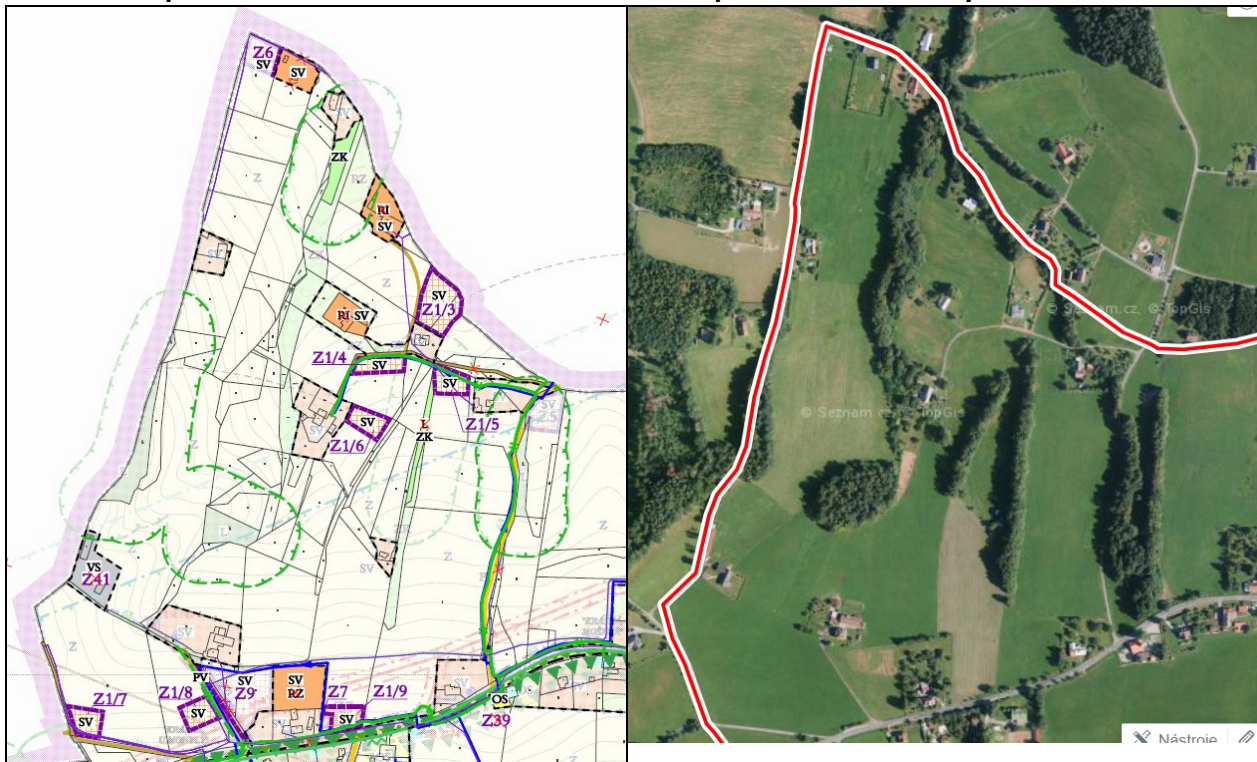
Stávající plochy parkovišť

V rámci Z1ÚP bylo přiřazeno očíslování stávajícím plochám pro parkoviště **DS Z45 až Z55**. Tyto plochy jsou již v platném ÚP vymezeny pro zřízení parkovišť, byly vyhodnoceny v předchozí SEA, ale nebyly zařazeny jako zastavitelné. Vzhledem k tomu, že tyto plochy kromě očíslování zůstávají beze změny, nejsou dále hodnoceny a tato změna je doporučena k realizaci bez dalších podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

Severní část území

Plochy SV **Z1/1** (0,15 ha) a SV **Z1/2** (0,15 ha) jsou vymezeny na pozemcích V. třídy ochrany. Plocha Z1/1 přímo navazuje na stabilizované plochy smíšeného bydlení a její vliv na jednotlivé složky životního prostředí je zanedbatelný. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP. Plocha **Z1/2** je vymezena za hranicí CHKO Beskydy, ve volné krajině a v sesuvném území, což by bylo nutno zohlednit v případě zakládání stavby v ploše. K ploše

nejsou kromě místní komunikace vedeny žádné inženýrské sítě. **Plocha je doporučena k realizaci s podmínkou zohlednění sesuvného území při zakládání stavby.**



V lokalitě jsou navrženy plochy:

SV Z1/3 (0,33 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicích CHKO Beskydy, v návaznosti na stabilizované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

SV Z1/4 (0,15 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicích CHKO Beskydy, v blízké návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné, ale při realizaci plochy dojde k omezení průchodnosti území. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

SV Z1/5 (0,15 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicích CHKO Beskydy, v blízké návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

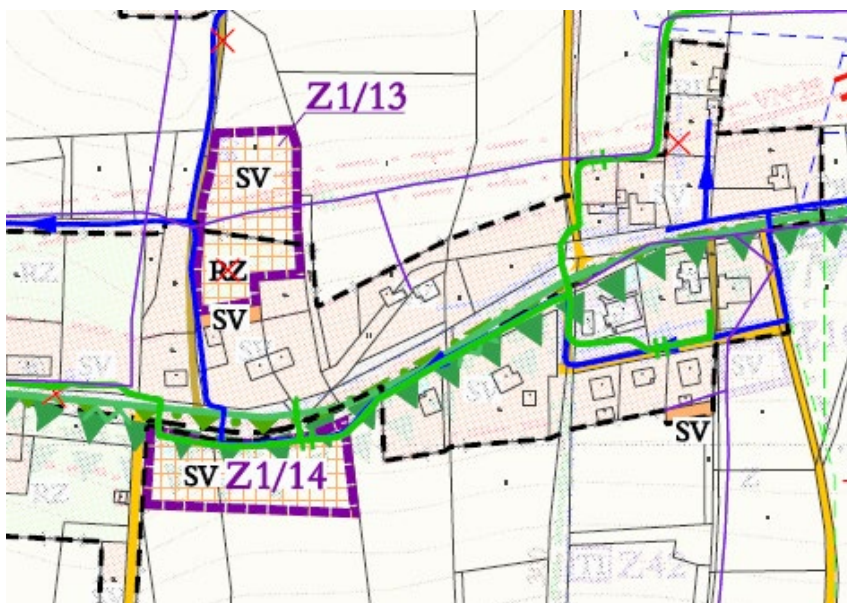
SV Z1/6 (0,15 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicích CHKO Beskydy, v blízké návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné, ale při realizaci plochy dojde k omezení průchodnosti území. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

SV Z1/7 (0,15 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicích CHKO Beskydy, bez návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení, u místní komunikace. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění

krajinného rázu jsou zanedbatelné, pouze při realizaci plochy dojde k omezení průchodnosti území. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

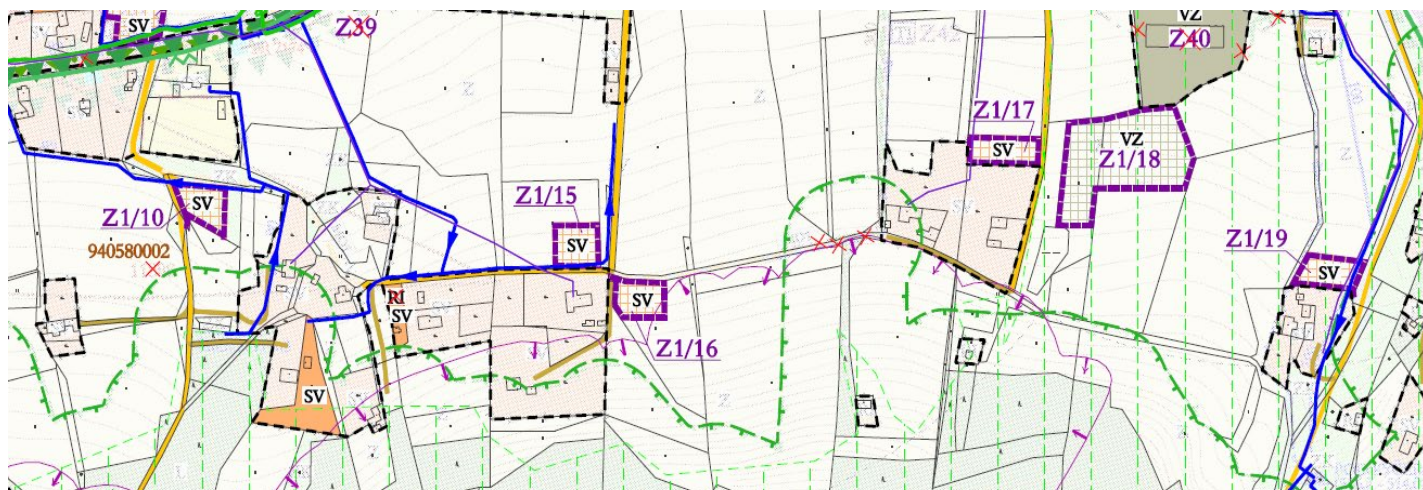
SV Z1/8 (0,15 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicí CHKO Beskydy, v blízké návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné, pouze při realizaci plochy dojde k omezení průchodnosti území. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

SV Z1/9 (0,15 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicí CHKO Beskydy, v blízké návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.



Plocha **SV Z1/13** (0,46 ha) – plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany při hranici CHKO Beskydy v návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

Plocha **SV Z1/14** (0,44 ha) – plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicí CHKO Beskydy v návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.



SV Z1/10 (0,15 ha): plocha je navržena v CHKO Beskydy, v blízké návaznosti na stabilizované plochy smíšeného bydlení, bez nároku na zábor půdy. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

SV Z1/15 (0,15 ha) a **SV Z1/16** (0,15 ha): plochy jsou navrženy na pozemcích IV. a V. třídy ochrany v CHKO Beskydy, v těsné návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plochy jsou doporučeny k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

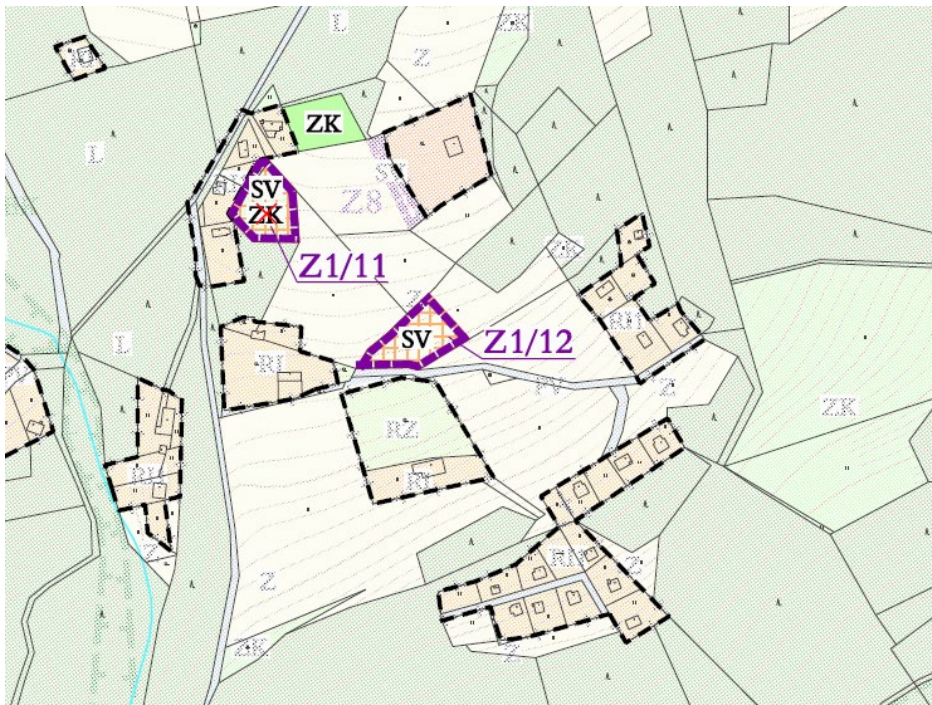
SV Z1/17 (0,15 ha): plocha je navržena na pozemcích IV. třídy ochrany za hranicích CHKO Beskydy v přímé návaznosti na stabilizované a navrhované plochy smíšeného bydlení. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

VZ Z1/18 (0,78): plocha pro rozšíření zemědělského areálu Farma Krásná, na pozemcích IV. třídy ochrany. Navržená plocha relativně velkého rozsahu je vymezena na území III. zóny CHKO Beskydy a území EVL a PO Beskydy. Plocha koliduje s jádrovým územím biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Plocha zasahuje do jádrového území. Realizací plochy, resp. budoucích investičních záměrů na ploše, dojde k oddělení značné části ploch, které jsou součástí jádrového území a dále přecházejí v jednu z větví migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Realizace plochy má potenciální negativní vliv na ovzduší (v závislosti na náplni plochy může docházet k emisím pachových látek) a ke zvýšení dopravní zátěže území. S tím souvisí pravděpodobné zvýšení hlukové zátěže a emisí ze spalování pohonných hmot. V ploše nelze vyloučit ani riziko znečištění vod vlivem úniku závadných látek.

S ohledem na možnost významného ovlivnění jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců **je doporučeno plochu konzultovat s orgánem ochrany přírody**

SV Z1/19, 0,15 ha: Plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy, je součástí III. zóny CHKO Beskydy a jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Plocha je situována do porostu dřevin v přímé návaznosti na stávající zástavbu. V blízkosti plochy (cca 30 m východně) je veden vodní tok Baštice, ve kterém je udáván výskyt střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), která je dle vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění vedena jako ohrožený druh. Biotop střevle nebude plochou dotčen. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné, plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec

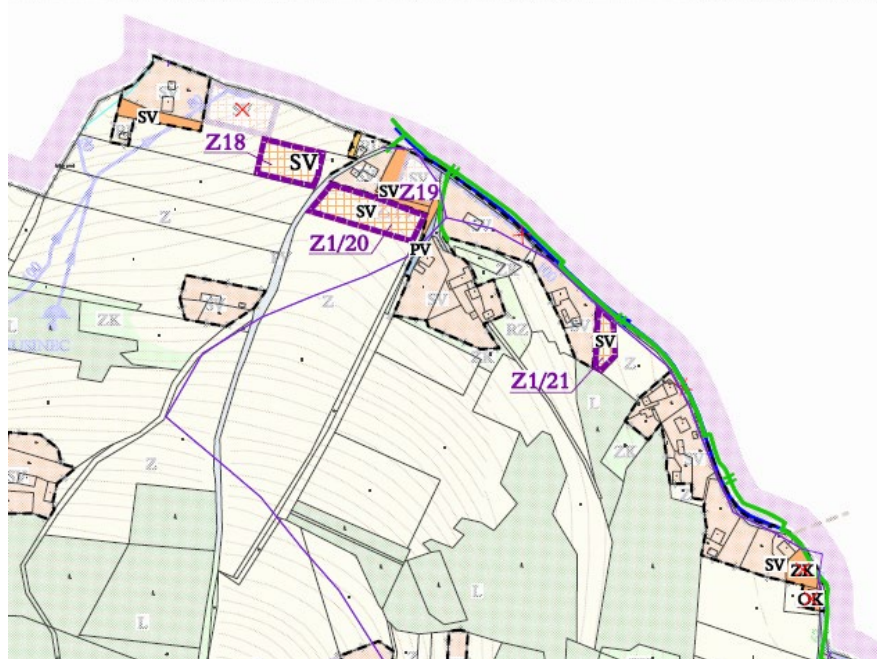
výrokové části ÚP. Doporučujeme s orgánem ochrany přírody konzultovat otázku možného umístění plochy do jádrové oblasti biotopu velkých druhů savců.



SV Z1/12 (0,15 ha): Navržená plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy. Plocha se nachází na otevřených plochách lučních stanovišť s mozaikou biotopů T1.1 Mezofilní ovsíkové louky – RB-V, DG-2, RH-3 (předmět ochrany EVL) a T1.10 Vegetace vlhkých narušovaných půd – RB-V, DG-2, RH-3. V rámci těchto porostů je v místě navržené plochy udáván výskyt chlupáčku oranžového (*Pilosella aurantiaca*), jež je veden v republikovém Červeném seznamu rostlin jako druh ohrožený (Grulich 2017). Plocha je dále součástí jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Navržená plocha je vymezena v návaznosti na stávající zástavbu, kterou severním směrem rozšiřuje.

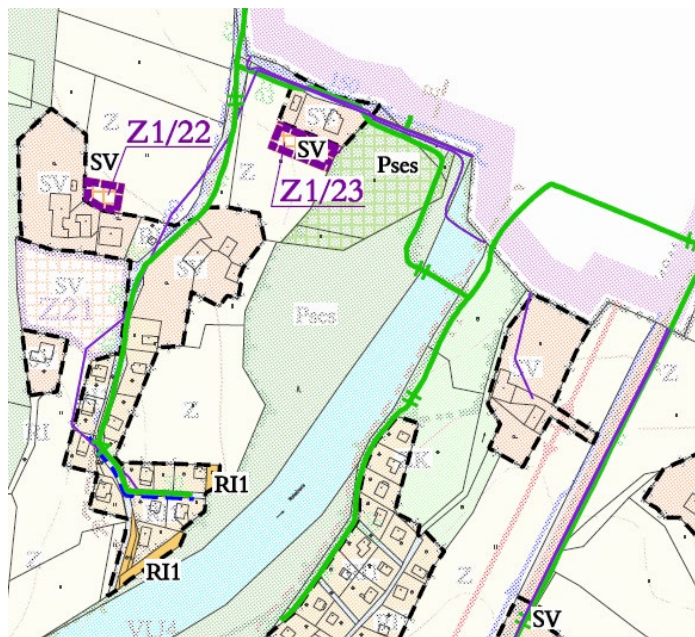
Je doporučeno zvážit realizaci plochy z důvodu zásahu do jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí navrhované plochy se nacházejí nezastavěné proluky zástavby, které jsou situovány mimo jádrovou oblast.

SV Z1/11 (0,14 ha): Plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy. Celá plocha se nachází v jádrovém území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Plocha je ale součástí stávajícího zastavěného území a vyplňuje proluku zástavby. V blízkosti plochy (cca 10 m jižně) je na přeletu udáván výskyt čápa černého (*Ciconia nigra*), který je předmětem ochrany PO Beskydy. Realizací plochy ale nedojde k dotčení druhu a jeho biotopu. Plocha nemá nároky na zábor půdy. Vlivy realizace plochy na jednotlivé složky životního prostředí včetně ovlivnění krajinného rázu jsou zanedbatelné, plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP. Doporučujeme s orgánem ochrany přírody konzultovat otázku možného umístění plochy do jádrové oblasti biotopu velkých druhů savců.

Severovýchod řešeného území

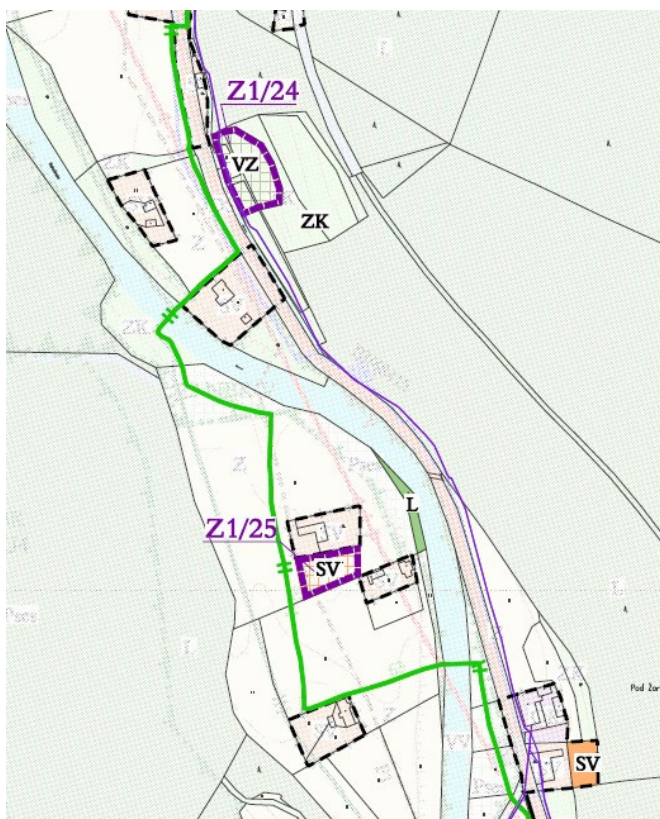
SV Z1/20 (0,3 ha): Plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy, je součástí III. zóny CHKO Beskydy a nachází se v blízkosti zástavby obce na pozemcích V. tř. ochrany v lučních biotopech biotopu T1.1 Mezofilní ovsíkové louky – RB-V, DG-2, RH-3 (předmět ochrany EVL). Ve vzdálenosti 15 m západně od plochy č. 9 byli v roce 2014 registrováni dospělci s mláďaty ťuhýka obecného (*Lanius collurio*) – ohroženého dle vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění. Přibližně 100 m jihovýchodně od plochy č. 49 byl v roce 2009 zaznamenán hlas chřástala polního (*Crex crex*) – SO, VU, BD I. Vlivy plochy na jednotlivé složky životního prostředí jsou zanedbatelné. Plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

SV Z1/21 (0,1 ha): Plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy, je součástí III. zóny CHKO Beskydy a nachází se v blízkosti zástavby obce na pozemcích V. tř. ochrany. Vlivy plochy na jednotlivé složky životního prostředí jsou zanedbatelné. Plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.



SV Z1/22 (0,04 ha): Plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy, je součástí III. zóny CHKO Beskydy a nachází se v návaznosti na stabilizované plochy smíšeného bydlení na pozemcích IV. tř. ochrany. Vlivy plochy na jednotlivé složky životního prostředí jsou zanedbatelné. Plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

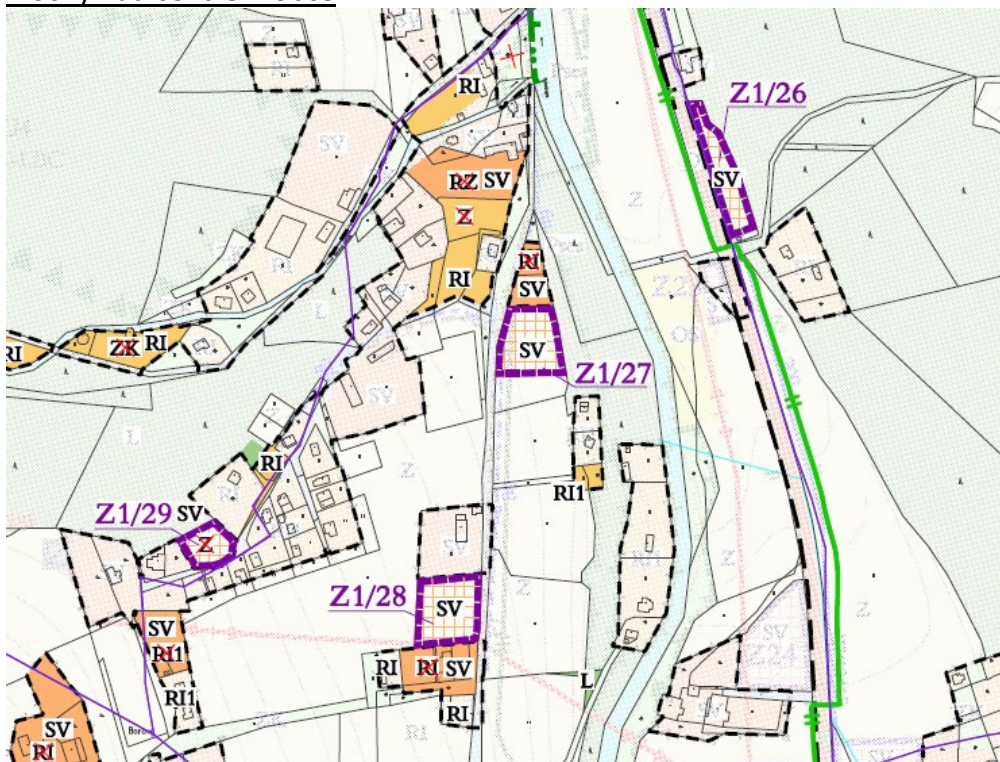
SV Z1/23 (0,07 ha): Plocha pro rozšíření pozemku stávajícího rodinného domu (pro výstavbu skleníku) je vymezena na území EVL a PO Beskydy, je součástí III. zóny CHKO Beskydy a nachází se v návaznosti na stabilizované plochy smíšeného bydlení na pozemcích IV. tř. ochrany. Vlivy plochy na jednotlivé složky životního prostředí jsou zanedbatelné. Plocha se nachází v biotopu T1.1 Mezofilní ovsíkové louky (předmět ochrany EVL), který je však nižší kvality (R: C, Z: B). Plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

Východní okraj řešeného území

VZ Z1/24 (0,21 ha): Plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy. Svým východním okrajem zasahuje do jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Plocha je vymezena pro výstavbu hospodářské budovy. Realizace plochy nevyžaduje zábor půdy, lze zde očekávat zvýšené hlukové vlivy a navýšení intenzity dopravy. Vlivy na ostatní složky budou zanedbatelné. Plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny. Doporučujeme s orgánem ochrany přírody konzultovat otázku možného zásahu části plochy do jádrové oblasti biotopu velkých druhů savců.

SV Z1/25 (0,12 ha): Navržená plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy a je součástí II. zóny CHKO Beskydy. Navržená plocha se nachází v proluce zástavby ve východní části správního území obce a je situována do relativně kvalitních lučních biotopů T1.1 Mezofilní ovsíkové louky (R: B, Z: B), které jsou předmětem ochrany EVL Beskydy. Plocha je dále součástí VKP - nivy vodního toku Mohelnice. Realizací plochy však vodní tok nebude přímo ovlivněn. Bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny. Plocha nebude mít významný vliv na ostatní složky životního prostředí a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

Plochy nad centrem obce



SV Z1/26 (0,16 ha): Plocha je vymezena na pozemcích IV. tř. ochrany na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy mimo stávající zástavbu v obci. Plocha okrajově svou východní částí zasahuje do jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, jež je vymezeno v návaznosti na lesní porost, který je plochou okrajově dotčen. Dle aktualizované vrstvy mapování biotopů se na ploše nachází biotop T1.1 – Mezofilní ovsíkové louky – RB-V, DG-2, RH-4 (předmět ochrany EVL). V ekotonovém pásu na přechodu mezi lesem a luční plochou jsou dle NDOP (AOPK ČR 2020) uváděny nálezy 2 kvetoucích jedinců vstavače mužského znamenaného (*Orchis mascula* subsp. *signifera*) – SO, EN z roku 2018. Plocha nebude mít významný vliv na ostatní složky životního prostředí a je doporučena k realizaci s podmínkou: **Rozsah plochy snížit o část zasahující do jádrového území biotopu velkých savců. Budoucí stavební práce na ploše neumísťovat do okraje plochy - ekotonového pásu s výskytem vstavačů.** Plochu je doporučeno konzultovat s orgánem ochrany přírody.

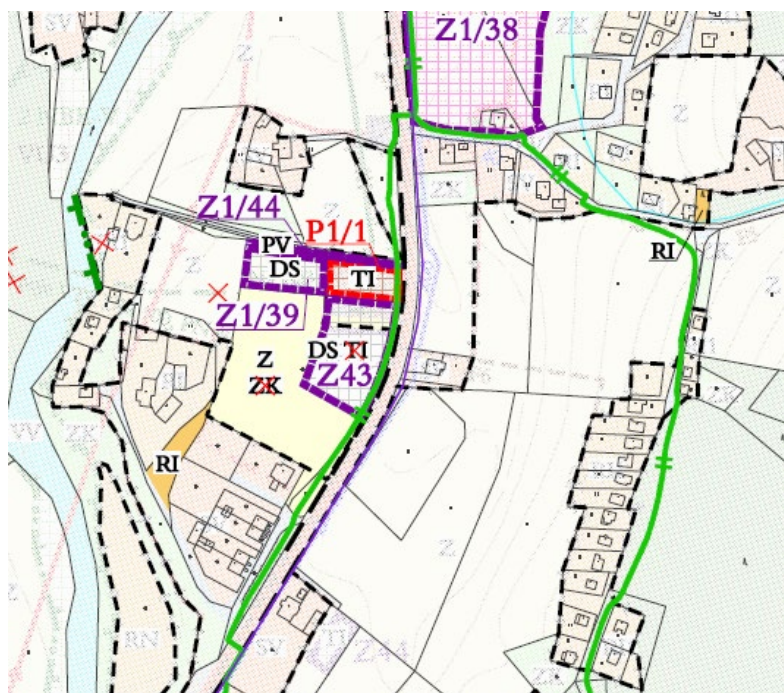
SV Z1/27 (0,2 ha): Plocha je vymezena na pozemcích V. tř. ochrany na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy. Plocha je v prostorovém střetu s předměty ochrany EVL – biotopy T1.1 Mezofilní ovsíkové louky – RB-V, DG-3, RH-4 a L5.4 Acidofilní bučiny – RB-W. V rámci degradovaných lesních porostů jsou dle NDOP (AOPK ČR) v blízkosti plochy udávány nálezy zvláště chráněných druhů dle vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění – ohroženého hořce tolitového (*Gentiana asclepiadea*) a ohrožené měsíčnice vytrvalé (*Lunaria rediviva*). Plocha nebude mít významný vliv na ostatní složky životního prostředí a je doporučena k realizaci s podmínkou: **před případnou realizací plochy provést botanický průzkum.** Doporučujeme plochu konzultovat s orgánem ochrany přírody z hlediska možného dotčení zvláště chráněných druhů udávaných v blízkosti plochy.

SV Z1/28 (0,21 ha): Plocha je vymezena v proluce mezi stabilizovanou zástavbou na pozemcích V. tř. ochrany na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy. Vlivy na jednotlivé složky budou zanedbatelné. Plocha je bez významnější kolize se zájmy ochrany

přírody a krajiny. Doporučujeme s orgánem ochrany přírody konzultovat otázku možného zásahu části plochy do jádrové oblasti biotopu velkých druhů savců. Plocha je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části ÚP.

SV Z1/29 (0,09 ha): Plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy, severní hranice plochy je v těsné blízkosti II. zóny CHKO Beskydy, k prostorovému překryvu však nedochází. Navržená plocha je situována do lesního porostu v proluce zástavby v rámci obce, který je charakterizován dle aktualizované vrstvy mapování biotopů jako biotop L5.4 Acidofilní bučiny – RB-P, DG-3, RH-4 (předmět ochrany EVL). Tento biotop je relativně silně degradovaný. V rámci lesního porostu je vymezeno jádrové území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Plocha do něj zasahuje cca svou severní třetinou. Z důvodu vyplnění proluky v zástavbě tato plocha není významně kolizní, doporučujeme však dílčí korekce. Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou zanedbatelné. Plocha je doporučena k realizaci s podmínkou: **pro zachování celistvosti jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců a v návaznosti na zachování fragmentu lesního přírodního biotopu, jež je předmětem ochrany EVL, novou zástavbu situovat do jihovýchodní části plochy a minimalizovat zásah do vzrostlého porostu lesa.**

Plochy jižně od centra obce



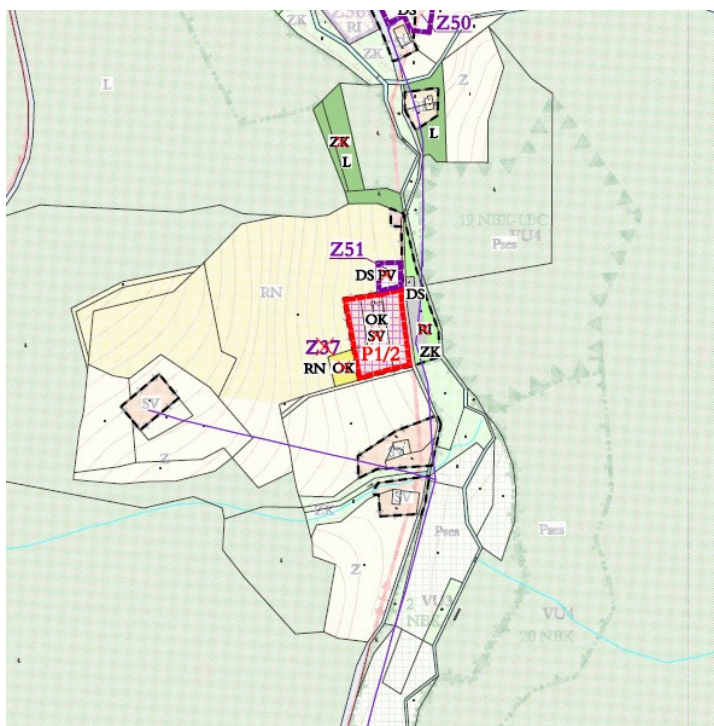
DS Z1/39 (0,13 ha): Plocha parkoviště vymezená na pozemcích IV. tř. ochrany v III. zóně ochrany CHKO Beskydy je situována v návaznosti na další zástavbu. Plocha bude mít mírně negativní vliv na hlukovou situaci a na způsob odvodnění, je zde riziko odtoku potenciálně znečištěných srážkových vod, což bude nutno řešit při fyzické realizaci plochy. Plocha bude mít zanedbatelné vlivy na ostatní složky životního prostředí a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části Z1ÚP.

RI1 Z1/43 (0,11 ha): plocha pro stavbu rodinné rekreace, která je nápravou chybně vymezené stabilizované plochy v platném ÚP chatové osady RI1 Z1/43. Plocha bude mít zanedbatelné vlivy

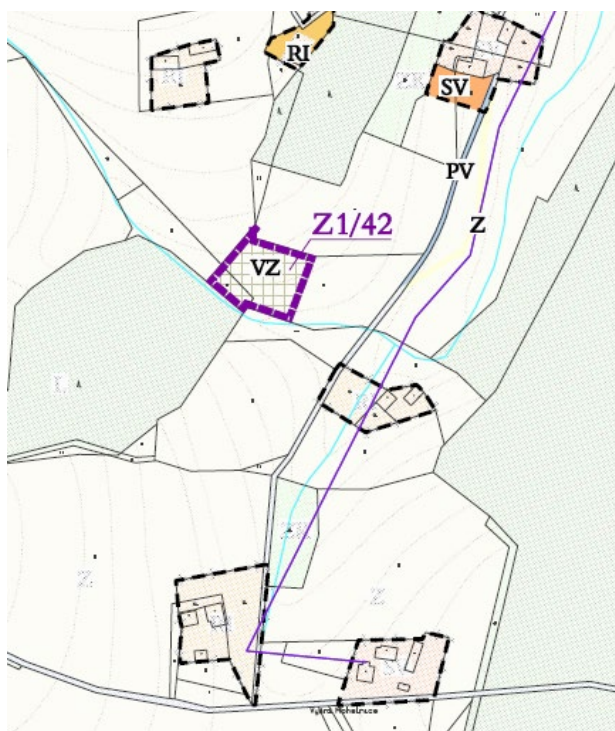
na jednotlivé složky životního prostředí a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části Z1ÚP.

PV Z1/44 (0,03 ha): plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch pro výstavbu účelové komunikace. Plocha bude mít zanedbatelné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části Z1ÚP.

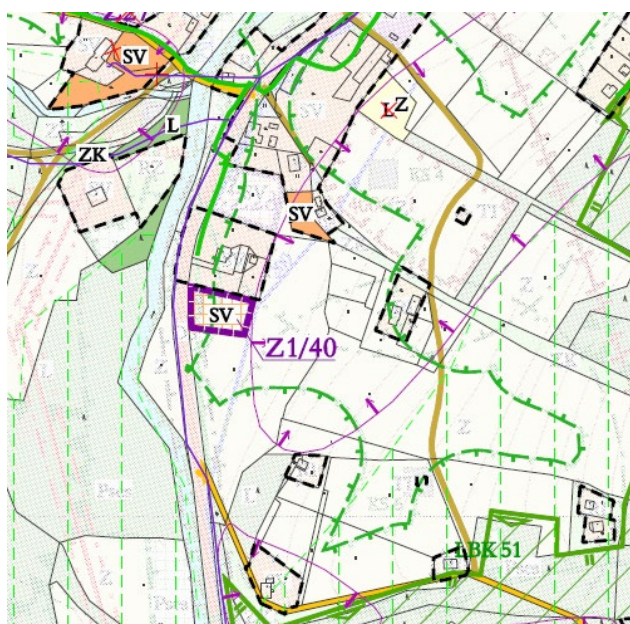
TI P1/1 (0,11 ha): pro výstavbu sběrného dvora na místě stávajícího těžebního vrtu zemního plynu NP 823. Plocha nevyžaduje odnětí půdy ze ZPF. Předpokládají se mírně negativní vlivy na dopravní zátěž a s tím související hlukové a emisní vlivy. Plocha je situována EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy, ale na tato území nebude mít negativní vliv nad stávající úroveň. Plocha bude mít zanedbatelné vlivy na ostatní složky životního prostředí a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části Z1ÚP.



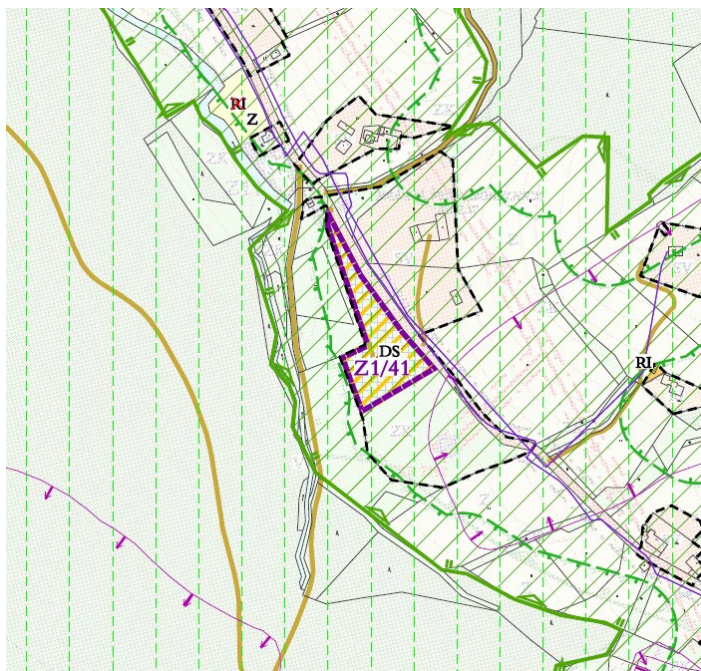
P1/2 (0,48 ha): plocha pro výstavbu zařízení občanského vybavení v návaznosti na lyžařský areál Zlatník – Fela (penzion, občerstvení), je situována na ploše vymezené v platném územním plánu jako stabilizovaná plocha smíšená obytná – venkovská SV v dolní části lyžařského areálu. Realizace plochy předpokládá mírné zvýšení hlukové a imisní zátěže lokality dané především zvýšenou intenzitou osobní dopravy. Plocha bude mít proti současnému stavu mírně zvýšené nároky na zásobování vodou a energiemi. Z hlediska ochrany půdy a přírody a krajiny je plocha nekonfliktní a je doporučena k realizaci bez podmínek nad rámec výrokové části Z1ÚP.



Jedná se o potenciálně problematickou plochu z hlediska ochrany přírody a krajiny umístěnou ve volné krajině bez návaznosti na další zástavbu, v těsné blízkosti lesních porostů. Před případným budoucím využitím plochy doporučujeme provést biologický průzkum v rámci řešené plochy zaměřený na případný výskyt zvláště chráněných a ochránářsky jinak významných druhů rostlin a živočichů. V ploše je již v současné době umístěna stavba. Zpracovatelé SEA doporučují **další uplatnění plochy s ohledem její na umístění a předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů flóry konzultovat s orgánem ochrany přírody.**



SV Z1/40 (0,15 ha) - plocha je vymezena na pozemcích IV. tř. ochrany, na území EVL a PO Beskydy a je součástí III. zóny CHKO Beskydy. Plocha je navržena v návaznosti na stávající zástavbu do biotopu T1.1 Mezofilní ovsíkové louky RB-V, DG-1, RH-3 (předmět ochrany EVL). Z hlediska ochrany přírody a krajiny je bez významnější kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny. Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou zanedbatelné, plochu je doporučeno realizovat bez podmínek nad rámec výrokové části Z1ÚP.



DS Z1/41 (0,64 ha): Navržená plocha je vymezena na území EVL a PO Beskydy a je součástí II. zóny CHKO Beskydy. Relativně rozsáhlá plocha (de facto brownfield – plocha bývalé hlubinné těžby) je navržena do heterogenní vegetace s výskytem lučních a mokřadních biotopů. Konkrétně je plocha majoritně navržena v rámci biotopu T1.1 Mezofilní ovsíkové louky (R: C, Z: B) a dále plocha svojí severozápadní hranicí okrajově zasahuje do biotopu T1.6 Vlhká tužebníková lada (R: C, Z: B). Oba tyto biotopy jsou předměty ochrany EVL Beskydy. Dále plocha okrajově zasahuje na západě do mozaiky biotopů M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod (10 %) a T1.5 Vlhkých pcháčových luk.

V návaznosti na luční biotopy a vlhké louky je na navrhované ploše udáván výskyt zvláště chráněného druhu dle vyhl. č. 395/1992 Sb., v platném znění – ohroženého prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) a jednoho druhu z republikového Červeného seznamu – vrby lýkocové (*Salix daphnoides*), hodnocené jako druh silně ohrožený – C2r (Grulich 2017). V těsném okolí navrhované plochy v návaznosti na podmáčené luční biotopy, mokřadní biotopy a na jihu na otevřené porosty se sporadickou vegetací je dále udáván výskyt dalších zvláště chráněných druhů, jako například: kuňka žlutobřichá, vstavač mužský znamenáný, mečík střechovitý, užovka obojková, pětiprstka žežulník, ťuhýk obecný, hlavinka horská, ještěrka živorodá, slepýš křehký nebo zmije obecná. Vymezená plocha je dále navržena v jádrovém území zvláště chráněných druhů velkých savců mimo souvislou obecní zástavbu. Realizace plochy by kromě významných negativních vlivů na území vysoké biologické hodnoty a dotčení biotopů s výskytem značného množství zvláště chráněných druhů včetně zaboru části jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců přinesla zvýšené hlukové a imisní vlivy z dopravy a riziko znečištění povrchových vod a půdy. **Je doporučeno zvážit realizaci plochy.**

6.2 Nezastavitelné plochy přírodního charakteru

V hodnocené Z1ÚP jsou v souladu s reálnou situací v území vyznačeny lesní pozemky a plochy náletové/krajinné zeleně, které zde nejsou jednotlivě hodnoceny. Tyto plochy mají vesměs pozitivní vliv:

- na retenční schopnost krajiny,
- na krajinný ráz,
- pro snížení rizika eroze,
- jako interakční prvky,
- pro zvýšení průchodnosti krajiny pro migrující živočichy,
- pro doplnění ÚSES,
- pro zlepšení klimatu,
- pro podporu biodiverzity území.

Nezastavitelné plochy jsou v návrhu Z1ÚP vhodně umístěny a řešeny. Všechny nezastavitelné plochy jsou z hlediska životního prostředí akceptovatelné bez dalších podmínek nad rámec výrokové části ÚP a Z1ÚP.

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

Hodnocení vlivů Z4ÚP na životní prostředí je metodicky založeno na hodnocení celého obsahu Z1ÚP s přihlédnutím k obsahu platného územního plánu. Plochy jsou hodnoceny v míře podrobnosti, která je dána měřítkem grafické části Z1ÚP (měřítko 1 : 5 000).

Hodnocení vlivů na obyvatelstvo a složky ŽP ve všech případech vychází z identifikace potenciálních vlivů a z expertního odhadu jejich rozsahu a významnosti. Míra podrobnosti hodnocení odpovídá míře podrobnosti, v jaké je konkrétní jev (záměr/požadavek) v rámci Z4ÚP vymezen.

Vymezené plochy s konkrétním územním průmětem v grafické části jsou posuzovány především na základě své prostorové pozice vůči definovaným environmentálním limitům.

Při hodnocení ploch a koridorů byly sledovány vlivy Z1ÚP na:

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- hluková situace,
- obyvatelstvo a veřejné zdraví;
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, vodní zdroje, ochranná pásma vodních zdrojů, záplavová území včetně aktivní zóny záplavového území;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF;
- lesy - plochy PUPFL, pásmo 50 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – prognózní zdroje, chráněná ložisková území, výhradní ložiska nerostných surovin, poddolovaná území, sesuvná území
- příroda a krajina – zvláště chráněná území, lokality Natura 2000, ÚSES; VKP, charakter krajiny, migrační prostupnost, míra fragmentace, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz, přírodní parky, památné stromy, stanovištní podmínky ;
- kulturní a historické hodnoty území, hmotný majetek, využití území, nemovité kulturní památky, území s archeologickými nálezy.

Míra ovlivnění popsanych jevů byla stanovena slovně odborným odhadem bez zvláštních výpočetních metod.

7.1 Vlivy na půdu

Změnou č. 1 se do vyhodnocení záboru půdy doplňují zejména nové plochy pro bydlení, ale také některé plochy pro zemědělskou výrobu a pro parkování. Jde o plochy menšího rozsahu v rozvolněné zástavbě.

Celkový zábor zemědělského půdního fondu pro zastavitelné plochy a plochy přestavby, vymezené Změnou č. 1, činí 6,78 ha, z toho je 4,60 ha ve IV. třídě ochrany a 2,18 ha v. třídě ochrany; na části vymezených zastavitelných ploch je provedeno odvodnění.

Vyhodnocení záboru zemědělského půdního fondu pro Změnu č. 1 podle funkčního členění ploch

		Zábor ZPF (ha)
Zastavitelné plochy		
OV	plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury	0,03
PV	plochy veřejných prostranství – s převahou zpevněných ploch	0,03
SV	plochy smíšené obytné – venkovské	4,95
DS	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,13
VZ	plochy výroby a skladování – zemědělské výroby	1,06
Zastavitelné plochy celkem		6,20
Plochy přestavby		
OK	plochy občanského vybavení – komerčních zařízení	0,47
TI	plochy technické infrastruktury	0,11
Plochy přestavby celkem		0,58
Zábor celkem		6,78

Největší rozsah záborů zemědělské půdy vyvolávají zastavitelné plochy smíšené obytné – venkovské SV a plochy výroby a skladování – zemědělské výroby VZ:

- **Plochy smíšené obytné – venkovské SV**

Největší rozsah záboru zemědělských pozemků je vyvolán vymezením zastavitelných ploch smíšených obytných – venkovských SV, činí celkem 4,95 ha, z toho je 3,49 ha ve IV. třídě ochrany, 1,46 ha v V. třídě ochrany. Změnou č. 1 je vymezeno 31 ploch smíšených obytných – venkovských; jde o jednotlivé plochy drobných výměr (převážně kolem 1500 m²), rozptýlené a převážně navazující na stávající zástavbu, určené vždy pro výstavbu 1 RD, pouze ve dvou případech pro výstavbu dvou, resp. tří rodinných domů; naopak u několika ploch jde pouze o rozšíření pozemku stávající zástavby pro výstavbu hospodářských budov, apod. Celková kapacita vymezených ploch je tedy cca 30 RD.

- **Plochy výroby a skladování – zemědělské výroby VZ**

Změnou č. 3 jsou vymezeny tři zastavitelné plochy výroby a skladování – zemědělské výroby; celkový zábor zemědělské půdy pro tyto plochy činí 1,36 ha, z toho je 0,81 ha ve IV. třídě ochrany, 0,25 ha v V. třídě ochrany. Nejrozsáhlejší z vymezených zastavitelných ploch je plocha Z1/18 (0,78 ha zemědělské půdy ve IV. třídě ochrany), určená pro rozšíření Farmy Krásná. Zbývající dvě plochy jsou malých výměr a jsou určeny pro drobnou zemědělskou činnost a pastevectví.

Ostatní zastavitelné plochy a plochy přestavby, vymezené Změnou č. 1, vyvolávají zábory zemědělské půdy minimálního rozsahu.

Pozemky I. a II. třídy ochrany nebudou při realizaci Z1ÚP zabírány.

Zábor PUPFL není pro realizaci Z1ÚP potřebný. V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost do 50 m od okraje lesa – dle ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a

doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na dodržení vzdálenosti 50 m od okraje lesa nespĺňují zastavitelné plochy Z1/11, Z1/21, Z1/23, Z1/24, Z1/26, Z1/27, Z1/29, Z1/42, Z1/43 a části ploch Z1/12, Z1/19, Z1/22, Z1/25, Z1/40 a P1/2.

Při zabírání pozemků je nutno ve všech případech zabránit narušení organizace zemědělského a lesního půdního fondu, vzniku neobhospodařovatelných enkláv a zajistit návaznost a přístupnost zemědělských a lesních cest.

Celkově je tento vliv považován za významný negativní vliv předloženého Z1ÚP. Primárním negativním jevem je nejen nevratný úbytek půdy, ale i s ním související snížení koeficientu ekologické stability území. V daném případě je hlavním dopadem záboru půdy ztráta jejich mimoprodukčních vlastností, zejména půdy jako podmínky života fauny a flóry včetně zvláště chráněných druhů a jako jejich potravního biotopu. Dalším sekundárním dopadem záboru půdy bude zastavění pozemků stavbami s doprovodným zrychlením odtoku vody z území a snížením sorpční kapacity a retenční schopnosti území, pokud by u navrhovaných ploch nebyl realizován důsledně vsak či retence. Tento vliv nebude vzhledem k nízkému koeficientu zastavění významný. Současně dojde také v místech, kde zástavba doplňuje stávající „proluky“ ke snížení průchodnosti krajinou, což je pro území spadající do území migračně významných závažný negativní vliv.

7.2 Vlivy na ovzduší a klima

Vliv realizace návrhu Z1ÚP bude s ohledem na převažující způsob využití navrhovaných ploch (pro smíšené venkovské bydlení) zanedbatelný a souvisí především s vlivem dopravy spojené s obsluhou území a předpokládaným postupným nárůstem počtu vytápěných objektů. u ploch zemědělské výroby nelze vyloučit emise pachových látek. S plynofikací se počítá zejména u navrhovaných ploch v rámci ucelené zástavby obce. Z uvedených důvodů lze očekávat jen zanedbatelné navýšení imisních koncentrací škodlivin.

Výhledový počet objektů pro bydlení pro danou rozlohu není natolik zásadní, aby se zde vytápění projevilo významným zvýšením imisních koncentrací.

Realizace Z1ÚP tedy pravděpodobně přinese jako kumulativní vliv realizace navrhovaných ploch jen zanedbatelný příspěvek k imisní zátěži v území u všech sledovaných hlavních škodlivin a dále i benzo(a)pyrenu a benzenu jako složek emisí ze spalování pohonných hmot ze související dopravy a z vytápění.

Celkový dopad uplatnění návrhu Z1ÚP bude z hlediska ovlivnění ovzduší zanedbatelný.

Vlivy realizace Z1ÚP na klima se neprojeví, a to ani na mikroklimatu.

7.3. Vlivy na hlukovou zátěž

Lze konstatovat totéž, co platí pro bod 7.2 – hlukové vlivy jsou kumulativního charakteru, v území jsou spojeny zejména s dopravou související s obsluhou území, a ta se proti současnému stavu významně nezmění.

V řešeném území nevzniknou po realizaci Z1ÚP střety či problematická místa z důvodu nevhodného umístění podnikatelských ploch a ploch pro bydlení. Rovněž se výrazně nenavýšuje kapacita rekreační kapacita území a nevznikají nové sportovní a rekreační podněty, které by vedly k významnému sezónnímu navýšení dopravy.

Hlukové vlivy se tedy v řešeném území ve významné míře neprojeví ani v kumulaci všech ploch. Nejvíce hlukově rizikovou se jeví plochy pro výrobu a skladování, ale s ohledem na jejich poměrně malou rozlohu a na vzdálenost od ploch pro bydlení se ani zde neočekává výrazné navýšení hlukové zátěže. V řešeném území se nepředpokládá nadlimitní působení hluku.

Vlivy hlukové a imisní zátěže jsou do značné míry vlivy synergickými, způsobujícími při významném působení sekundárně poškození zdraví, které se ale v řešeném území s ohledem na zanedbatelné vlivy realizace Z1ÚP a stávající stav území nepředpokládá.

7.4 Vlivy na dopravní zátěž území

Návrh Z1ÚP obsahuje v převážné většině případů plochy pro bydlení, v malé míře také plochy pro výrobu a skladování, pro parkoviště a pro veřejná prostranství, kde doprava povede k výhledovému malému zahuštění dopravy v obci. U těchto ploch lze předpokládat kumulativní vlivy na dopravní zátěž díky postupnému mírnému nárůstu intenzit průjezdů osobních vozidel spojených s rozvojem obce. Podíl nákladní dopravy mírně vzroste z důvodu realizace několika ploch výroby.

Obecně lze očekávat, že souhrnný vliv realizace Z1ÚP na dopravní zátěž v území bude malý, akceptovatelný.

Z hlediska sezónní dopravy nedojde ke sledovatelným změnám proti současnému stavu.

7.5. Vliv produkce odpadních vod

Návrh Z1ÚP s ohledem na předpokládaný vznik nových zastavěných a zpevněných ploch přináší zvýšení produkce odpadních vod úměrné zvýšení odběru vody. Odpadní vody budou takřka výhradně splaškového charakteru. Koncepce nakládání s odpadními vodami se nemění – zůstanou v současné době zachovány jímky s vývozem na ČOV, výhledově bude ucelená zástavba odkanalizována na obecní ČOV.

Vlivy realizace Z1ÚP jsou v této oblasti považovány za mírně negativní z důvodu nárůstu objemu splaškových vod.

Zvýšení rizika havárií

V území jsou navrhovány nové aktivity, které by mohly mít vliv na mírné zvýšení rizika havárií proti současnému stavu (plochy zemědělské výroby).

7.6. Vliv na změnu odtokových poměrů

Při řešení odvádění dešťových vod je nutno vycházet ze současně platných právních předpisů, nyní z vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb., dle které je zneškodňování srážkových vod ze zastavěného území nutno řešit v následujícím přednostním pořadí:

- přednostně jejich vsakováním
- není-li možné vsakování, jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací do vod povrchových
- není-li možné oddělené odvádění, pak jejich regulované vypouštění do jednotné nebo dešťové kanalizace

Platný ÚP stanovuje regulativ územního plánu týkající se zlepšení podmínek pro zadržování vody v krajině:

Dešťové vody z území v maximální míře zadržet v území (miskovitý tvar terénu, nebo vsakovací studny, přebytečné dešťové vody s okolního terénu z území odvádět dešťovou kanalizací, nebo povrchově otevřenými příkopy.

Změna č. 1 toto nechává beze změny.

V území nehrozí rozvodnění vodotečí ani bleskové povodně.

Vliv na odtokové poměry území bude neutrální až mírně negativní z důvodu vzniku nových potenciálně zpevňovaných ploch.

Záplavové území žádné z vodotečí není stanoveno.

Celkově jsou negativní vlivy realizace Z1ÚP na změnu odtokových poměrů a sorpční kapacitu území hodnoceny jako mírně negativní.

7.7. Vlivy na čerpání podzemních nebo povrchových vod

V rámci návrhu Z1ÚP nejsou předkládány aktivity, které by samy o sobě jednotlivě přinášely významné negativní vlivy na množství odebíraných podzemních nebo povrchových vod v území, neúměrné předpokládanému rozšíření ploch pro bydlení a drobnou výrobu. Stávající koncepce zásobování pitnou vodou zůstane zachována, předpokládá se postupné rozšíření ploch zásobovaných z veřejného vodovodu. Lze předpokládat navýšení potřeby pitné vody z důvodu rozšíření ploch zejména pro bydlení.

Vliv realizace Z1ÚP v této oblasti je mírně negativní, zdroje vody jsou pro realizaci Z1ÚP dostatečné.

7.8. Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Pro ochranu krajinného rázu je v návrhu Z1ÚP stanovena maximální podlažnost nových staveb a zastavitelnost ploch v souladu s charakterem stávající zástavby. Jednotlivé plochy jsou navrženy tak, aby nebylo narušeno harmonické měřítko krajiny. Navržené plochy změn využití území jsou navrženy s ohledem na zachování urbanistické struktury sídla. Ojedinele byly navrženy některé plochy bez návaznosti na stávající zástavbu a v kolizi s migračně významným územím. U těchto ploch bylo navrženo zvážit jejich vyloučení.

Realizace Z1ÚP jako celku se z hlediska vlivů na krajinný ráz významně negativně neprojeví, k lokálním změnám postupným zastavěním navrhovaných ploch zde ale dojde.

7.9. Vliv na čerpání neobnovitelných zdrojů

Vlivy na čerpání neobnovitelných zdrojů (např. paliv, el. energie, vody aj.) se v současné době jeví jako únosné a návrh Z1ÚP nepřináší jejich významnou změnu, přestože mírně vzroste počet odběrových míst (rodinných domů nebo podnikatelských objektů).

Vliv na čerpání neobnovitelných zdrojů energie bude mírně zvýšený především s ohledem na návrh nových ploch pro bydlení.

V rámci realizace Z1ÚP nebude blokováno nebo omezeno využití žádného ložiska nerostných surovin.

7.10. Vlivy na veřejné zdraví

Obsahem návrhu Z1ÚP nejsou takové záměry, které by mohly přinášet významné negativní vlivy na zdraví obyvatelstva. Z1ÚP jak po stránce imisní, tak po stránce hlukové nepřináší významné změny proti současnému stavu. Předpokládané mírně negativní vlivy jsou spojeny zejména s malým předpokládaným nárůstem dopravy a drobných zdrojů znečišťování ovzduší (vytápění objektů) v území, avšak příspěvkové hodnoty těchto vlivů budou nízké.

V lokalitě nebudou umísťovány záměry, jejichž činností by mohlo docházet k emisím významných množství zdraví škodlivých látek do vody, půdy nebo ovzduší nebo nadměrným emisím hluku. Plochy zemědělské výroby mohou být zdrojem emisí pachových látek, které mohou působit obtěžujícím vlivem.

Pro rozvoj rekreace v území jsou v území respektovány stávající plochy a koridory.

Z hlediska vlivů na veřejné zdraví a pobytovou pohodu se při uplatnění navrhované Z1ÚP neočekávají žádné sledovatelné změny v porovnání se stávajícím stavem.

7.11. Vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, ÚSES a zvláště chráněná území

Negativní vlivy realizace posuzovaného návrhu Z1ÚP na biologickou rozmanitost, faunu a flóru se při akceptování navržených podmínek realizace jednotlivých ploch významně neprojeví. S ohledem na zjištěný výskyt ochranný významných druhů byly některé plochy navrženy k vyloučení nebo omezení, zejména se jedná o plochy v II. zóně CHKO Beskydy a plochy v kolizi s jádrovým biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců a s lokalitami výskytu zvláště chráněných druhů flóry.

Návrh zajišťuje ochranu lesních porostů a ploch pro ÚSES včetně jeho úpravy, stejně jako akceptuje limity dané existencí VKP a ochranný významných velkoplošných, maloplošných a mezinárodně chráněných území. Téměř celé řešené území kromě malé výměry jeho severní části leží v CHKO Beskydy, na což byl brán při posuzování Z1ÚP zřetel z hlediska výběru a umístění návrhových ploch.

Plochy pro zeleň nejsou s ohledem na vysoký stupeň zalesnění území až na výjimky navrhovány. Návrh respektuje návrh ÚSES a jeho provázanost s okolními správními územími. Vliv realizace Z1ÚP na ÚSES je mírně pozitivní.

Významné přímé nebo nepřímé vlivy hodnocených návrhových ploch na evropsky významné lokality a ptačí oblasti jsou hodnoceny jako akceptovatelné, významné negativní vlivy na Naturu 2000 byly orgánem ochrany přírody vyloučeny.

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

Negativní vliv na nemovité kulturní a historické památky, hmotné statky a architektonické památky se nepředpokládají.

7.12. Závěr

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 záměrů s významně rušivým charakterem se nepředpokládá.

V průběhu hodnocení byly shledány významné negativní vlivy především z hlediska ochrany přírody, jejichž minimalizace vyžaduje omezení nebo vyloučení některých návrhových ploch. Při akceptování tohoto požadavku je koncepci možno realizovat.

Vliv návrhu Z1ÚP jako celkové koncepce vyznívá neutrálně u většiny složek životního prostředí. U půdy, ovzduší, hlukové situace a zvláště chráněných území má koncepce mírně negativní vliv.

Hodnocení je v tomto stupni poznání provedeno slovně bez použití výpočtových modelů na základě pochůzky v území. Z tohoto důvodu chybí v hodnocení přesná kvantifikace vlivů jak u koncepce jako celku, tak u jednotlivých ploch, s výjimkou vlivu na ZPF, který je přesně kvantifikován.

Závěr hodnocení

Návrh Změny č. 1 ÚP Krásná doporučuji ke schválení a realizaci při splnění podmínek daných výrokovou částí Z1ÚP a kapitolou 8 a 11 tohoto hodnocení.

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

Pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů zjištěných závažných negativních vlivů na životní prostředí jsou navržena společná opatření pro realizování navrhovaných ploch:

- Minimalizovat rozsah zásahu do prvků sídelní a mimolesní krajinné zeleně.
- Minimalizovat rozsah zpevněných ploch z důvodu zachování retence vody v území.
- Minimalizovat rozsah záboru zemědělských půd (ZPF).
- Využití ploch vymezených v pásmu 50 m od okraje lesa je podmíněno souhlasem orgánu ochrany lesa.
- Využití ploch vymezených v sesuvných je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického průzkumu.
- Volit řešení stavebních objektů tak, aby nedošlo k narušení rázu krajiny.
- Dodržovat stanovený koeficient zastavění ploch.
- V místech, kde je to možné, preferovat použití polopropustných povrchů (dlažby, mechanicky zpevněné kamenivo apod.)
- Preferovat vsakování dešťových vod před jejich odváděním do vodních toků, pokud není možné zasakovat, odvádět dešťové vody do recipientů přes dostatečně kapacitní retenční nádrže.

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

Při zpracování návrhu Změny č. 1 ÚP byly zvažovány relevantní stanovené cíle přijaté na vnitrostátní a komunitární úrovni. Následující cíle v dostupných celorepublikových a krajských koncepcích a další dokumentaci stejně jako požadavky platných předpisů v ochraně ovzduší, vod a půdy nebo přírody byly zpracovatelem ÚP zhodnoceny a promítly se do konečného řešení předkládaného návrhu Změny č. 1 ÚP:

- omezit zábor zemědělské půdy a PUPFL: Navrhování nových rozvojových ploch je obecně vždy spjato s nároky na záboru půdy. Z1ÚP vymezuje nové navrhované plochy s přihlédnutím k minimalizaci záborů zemědělské půdy pouze na pozemcích IV. a V. třídy ochrany, bez záboru PUPFL.
- přednostně využívat brownfields: Z1ÚP řeší plochu po bývalé hlubinné těžbě
- snížit znečištění podzemních a povrchových vod: Z1ÚP respektuje koncepci platného ÚP na odkanalizování a čištění vod z uceleného zastavěného území.
- zvýšit retenční schopnost krajiny: Území obce je značně lesnaté, na zbývajících zemědělských plochách zcela převažují trvalé travní porosty jako sorpčně výhodné povrchy. Zastavěných ploch je velmi málo a tento podíl se po realizaci Z1ÚP významně nezmění.
- zvýšit ekologickou stabilitu území: území obce patří k územím s vysokým stupněm ekologické stability (nad 21), jeho další zvyšování není relevantní.
- zajistit ochranu přírodních prvků dle zákona č. 114/1992 Sb.: ochrana zvláště chráněných území, VKP a dalších prvků včetně Natury 2000 a ochrany krajinného rázu je v platném ÚP zajištěna a Z1ÚP ji nemění.
- zajistit ochranu klimatu: Z1ÚP nenavrhuje plochy, které by měly negativní vliv na klima.
- zajistit ochranu zdravého životního prostředí: Z1ÚP akceptuje potřebné odstupové vzdálenosti ploch pro zemědělskou výrobu a pro výrobu a skladování, případně ploch pro komerční účely od ploch pro bydlení. Nejsou navrženy plochy, u kterých by činnost v ploše nebo související doprava významně zhoršovala hlukovou nebo imisní zátěž území.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení dopravních systémů, kanalizace a čištění vod, řešení záboru ZPF, v požadavcích na prostupnost vyšších i lokálních systémů ÚSES územím a na ochranu zvláště chráněných území.

Návrh Z1ÚP je zpracován invariantně.

10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.

Návrh ukazatelů, které umožní sledovat vliv změn charakteristik dílčích složek životního prostředí vyvolaných naplňováním územního plánu. Ukazatele jsou stanoveny dle vybraných potenciálně ovlivnitelných charakteristik životního prostředí.

- Podíl výměry oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (% rozlohy kraje)

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, Český statistický úřad, Ministerstvo životního prostředí ČR

- Míra znečištění povrchových a podzemních vod (mg/l)

Zdroj: CENIA, Výzkumný ústav vodohospodářský – Hydroekologický informační systém

- Meziroční úbytek zemědělské půdy a PUPFL (ha)

Zdroj: Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad

- Změny výměry území s překročenými mezními hodnotami hlukové expozice (případně změny počtu osob zasažených překročenými mezními hodnotami hlukové expozice) – (ha, %, počet zasažených obyvatel)

Zdroj: Krajská hygienická stanice OK, MZ

- Vývoj počtu trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročenými limity nočního a denního hluku (počet obyvatel).

Zdroj: Krajská hygienická stanice OK, MZ

- Podíl výměry zastavěných ploch na celkové rozloze dotčených obcí (%)

Zdroj: Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad

- Podíl výměry rozlohy záplavového území na celkové rozloze obcí (%)

Zdroj: Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad

- Celková výměra dopravou nefragmentovaných území o plošném rozsahu větším než 100 km². (km²)

Zdroj dat: ČSÚ

Navržené indikátory zpracovatelka SEA doporučuje k prověření a zapracování do ÚAP kraje (v případě poskytování dat z výše uvedených zdrojů ze strany jejich zpracovatelů) jako podklad pro aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území.

Následně sledováním způsobu a míry zohlednění a sumarizací dat a informací z podrobnějších ÚAP ORP bude možné odhadnout reálný vliv implementace vybrané varianty koncepce na jednotlivé složky životního prostředí jako jednoho z pilířů udržitelného rozvoje

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

Ve vymezených plochách jsou navržena opatření pro minimalizaci vlivů ÚP na životní prostředí. Realizaci všech ploch je nutno konzultovat s orgánem ochrany přírody z hlediska možného dotčení zvláště chráněných druhů v ploše nebo její blízkosti.

Pro zajištění minimalizace negativních vlivů realizace návrhu ÚP na životní prostředí jsou u následujících vybraných ploch navržena opatření:

Z1/2: zohlednit umístění plochy v sesuvném území při zakládání stavby

Z1/12: zvážit realizaci plochy z důvodu zásahu do jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců.

Z1/18: realizaci plochy konzultovat s orgánem ochrany přírody

Z1/26: rozsah plochy snížit o část zasahující do jádrového území biotopu velkých savců, budoucí stavební práce na ploše neumísťovat do okraje plochy - ekotonového pásu s výskytem vstavačů

Z1/27: před případnou realizací plochy provést botanický průzkum

Z1/29: pro zachování celistvosti jádrového území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců a v návaznosti na zachování fragmentu lesního přírodního biotopu, jenž je předmětem ochrany EVL, novou zástavbu situovat do jihovýchodní části plochy a minimalizovat zásah do vzrostlého porostu lesa

Z1/41: uplatnění plochy konzultovat s orgánem ochrany přírody, zvážit realizaci plochy

Z1/42: další uplatnění plochy s ohledem na její umístění a předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů flóry konzultovat s orgánem ochrany přírody.

Ostatní plochy jsou doporučeny k realizaci bez podmínek SEA.

12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Hlavním cílem navržené Změny č. 1 Územního plánu Krásná je vytvoření podmínek pro budoucí vyrovnaný rozvoj řešeného území obce. Toho návrh obsahuje zejména dostatečnou nabídkou ploch pro obytnou výstavbu, výrobu a skladování, komerční využití a potřebné plochy dopravní a technické infrastruktury, ale také úpravu územního systému ekologické stability.

Obsahem Změny č. 1 ÚP Krásná je vymezení 43 nových zastavitelných ploch a dvou ploch přestavby, aktualizace vymezení sesuvných území (svahových nestabilit) a výhradních ložisek nerostných surovin a prognózních zdrojů, vymezení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (vlka obecného, rysa ostrovida, medvěd hnědý a losa evropský), nové řešení centra obce včetně nového vymezení zastavitelných ploch a ploch zeleně, doplnění a úprava dopravní infrastruktury, úprava lokálního ÚSES, vymezení nových ploch zeleně a odstranění některých drobných nepřesností a chyb v platném územním plánu a prověření a zapracování požadavků ze stran občanů a obce.

Cílem uplatnění Změny č. 1 ÚP Krásná je uvedení územního plánu do souladu s novelou stavebního zákona a s novelou vyhlášky o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, zpřesnění požadavků vyplývajících z aktuálního znění Politiky územního rozvoje a Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje a z dalších koncepčních rozvojových materiálů, aktualizace regulativů jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití, respektování požadavků vyplývajících z pořízených územně analytických podkladů pro ORP Frýdek-Místek 2020 a doplňujících průzkumů a rozborů pro odstranění nebo zmírnění zjištěných slabých stránek, vytvoření podmínek pro udržitelný rozvoj území, tj. vyvážený vztah hospodářského rozvoje, sociální soudržnosti a kvalitních životních podmínek, řešení návrhu v návaznosti na územně plánovací podklady sousedních obcí.

Pro zachování kontinuity rozhodování byly stávající plochy schválené v předchozím platném ÚP přezkoumány a znovu zařazeny do návrhu. Pro zabezpečení rozvojových ploch jsou dále v ÚP vymezeny plochy technické infrastruktury, především dopravního napojení.

Některé návrhové plochy, resp. budoucí záměry realizované na těchto plochách, by při své realizaci, bez dalších doprovodných korekcí, mohly mít výrazný negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí, především na zvláště chráněná území a jádrové území zvláště chráněných druhů velkých šelem. Tam, kde to bylo možné, byla navržena konkrétní opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzace potenciálně negativních vlivů. U části navržených ploch bylo navrženo jejich vyloučení.

Na základě důsledného zvážení všech možných negativních vlivů navrhovaných ploch je konstatováno, že předložená Změna č. 1 územního plánu je při dodržení doporučení uvedených v tomto Vyhodnocení (kapitoly 8 a 11) z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelná. Návrh bude splňovat požadavky právních předpisů, požadavky na potřebnou úroveň bydlení a jeho technické zabezpečení, na rozvoj podnikání v území stejně jako požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

13 Doporučení stanoviska ke koncepci

Zpracovatelé vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace) „**Změna č. 1 územního plánu Krásná**“ na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuji, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci s podmínkami.

Posuzovaná dokumentace v dostatečné míře respektuje cíle stanovené relevantními nadřazenými strategickými dokumenty a koncepcemi.

Jednotlivé nevytlučené návrhové plochy a koncepci jako celek lze z hlediska vlivů na životní prostředí doporučit ke schválení za podmínky splnění opatření stanovených v kapitole 8 a 11 tohoto vyhodnocení.

V Opavě dne 15.3.2021



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

.....
Ing. Pavla Žídková

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

Seznam použitých podkladů

- AOPK ČR (2015a): Vrstva mapování biotopů. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2015-01-10].
- AOPK ČR (2015b): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2015-01-10].
- Ing. arch. Salvetová (2021): Návrh Změny č. 1 územního plánu Krásná – textová a grafická část.
- Culek M (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- de Molenaar J.G. (2005): Road lights and behaviour of some common mammals. Presentation at the symposium of the International Dark Sky Society Europe.
- Demek J (ed.) a kol. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia, Praha, 584s.
- Vyhodnocení územního plánu Krásná na životní prostředí (SEA), Ing. Skořepa, 2011
- Háková, A., Klauisová, A., Sádlo J. (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.
- Holec V. (2009): terénní šetření (ex. AOPK ČR. Nálezová databáze AOPK ČR 2015. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2015-01-10])
- John V. (2008): In: Zicha O. et al. 2010: Mapování výskytu fauny, Databáze Biolib (ex. AOPK ČR. Nálezová databáze AOPK ČR 2015. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2015-01-10])
- Kubát K. et al. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky, Academia, Praha 928 s.
- Mačát Z. (2014): Nálezy obojživelníků a plazů v roce 2014 (ex. AOPK ČR. Nálezová databáze AOPK ČR 2015. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2015-01-10])
- Machač O. (2011) In: Mačát Z. (2012): Mapování obojživelníků a plazů 2012 - vlastní data (ex. AOPK ČR. Nálezová databáze AOPK ČR 2015. [on-line databáze; portal.nature.cz]. [cit. 2015-01-10]).
- Neuhäuslová Z et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, Praha, 341 s.
- Pelikán J, Gaisler J, Rödl P (1979): Naši savci. Academia, Praha, 163 s.
- Pruner L., Míka P. (1996): Klapalekiana. Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny, 1996, č. 32, s. 1–115.
- Quitt E (1971): Klimatické oblasti Československa. Studia geographica 16. Geogr. úst. ČSAV Brno.
- Směrnice Rady č. 92/43/EEC z 21.5.1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (NATURA 2000).
- Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů.
- Dále byly použity internetové zdroje: <http://www.natura2000.cz/>, <http://www.mzp.cz>, <http://www.cenia.cz>, <http://www.biomonitoring.cz>, <http://www.nature.cz>, <http://www.geofond.cz>, <http://vdb.czso.cz/mos/>, <http://www.msk.cz>,