

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU RYBÍ
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – SEA**



**ING. MARIE SKYBOVÁ, PH.D.
ZAHRADNÍ 241, ŠTÍTINA**

DUBEN 2024

Vyhodnocení vlivů Změny č. 1 Územního plánu Rybí na životní prostředí – SEA

ZADAL: **Atelier Archplan Ostrava, s.r.o.,**
Martinovská 3168/48, 72300 Ostrava
IČ: 26863065

ZPRACOVAL: **Ing. Marie Skybová, Ph.D.,**
držitelka autorizace dle zák. č. 100/2001 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů,
č.j. rozhodnutí o udělení autorizace 38388/ENV/08,
č.j. rozhodnutí o prodloužení autorizace MZP/2017/710/1505.
Adresa: Zahradní 241
747 91 Štítina
IČ: 46114912

Ve Štítině, dne 15. dubna 2024

.....
Ing. Marie Skybová, Ph.D.

OBSAH

ÚVOD	6
1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	7
1.1 Obsah a cíle změny územního plánu	7
1.2 Stručný přehled měněných částí ÚP Rybí Změnou č. 1	7
1.3 Vztah územně plánovací dokumentace k cílům koncepčních národních a regionálních dokumentů	9
2. Zhodnocení vztahu Změny č. 1 ÚP Rybí k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	14
2.1 Státní politika životního prostředí ČR	14
2.2 Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7	16
2.3 Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizace č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7	18
2.4 Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Moravskoslezsko CZ08	20
2.5 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje	22
2.6 Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016 - 2026	22
2.7 Koncepce strategie ochrany přírody krajiny Moravskoslezského kraje	23
2.8 Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje	23
2.9 Plán dílčího povodí Horní Odry na léta 2021 až 2027	24
2.10 Závěr	25
2.10.1 Přehled cílů ochrany životního prostředí souvisejících koncepčních materiálů ve vztahu ke Změně č. 1 Územního plánu Rybí.....	25
3. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území a jeho pravděpodobný vývoj bez realizace záměrů územně plánovací dokumentace	27
3.2.11 Vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace	51
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být realizací záměrů ÚP významně ovlivněny	54
4.1 Změna zemědělského půdního fondu a PUPFL	55
4.1.1 BPEJ a třídy ochrany ZPF	55
4.1.2 Údaje o uskutečněných investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti (meliorační a závlahová zařízení, apod.) a o jejich předpokládaném porušení.....	57
4.1.3 Údaje o areálech a objektech staveb zemědělské prvovýroby a zemědělských usedlostech a o jejich předpokládaném porušení, pozemkové úpravy.....	57
4.1.4 Zábor PUPFL	57
4.2 Změna dopravní zátěže území	58
4.3 Změna imisní a hlukové zátěže území	59
4.3.1 Ovzduší.....	59
4.3.2 Hluk	59
4.4 Vliv na vody	62
4.4.1 Vliv na podzemní a povrchové vody	62
4.4.2 Vliv na odtokové poměry a protipovodňová opatření.....	63
4.5 Kontaminované plochy, zvýšení produkce odpadů	64
4.6 Vliv na horninové prostředí	64
4.7 Změna vegetace, vliv na faunu	66
4.8 Změna vzhledu krajiny, krajinný ráz	69

5. současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti	74
5.1 Soustava NATURA 2000	74
5.2 Skladebné části ÚSES	74
5.3 VKP, památné stromy	74
5.4 Přírodní park Podbeskydí	74
5.5 Národní geopark Podbeskydí	75
5.6 Karpatská úmluva	75
5.7 Přírodní památka Libotín	75
6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení	76
6.1 Vliv na ovzduší a klima, akustické vlivy	78
6.2 Vliv na obyvatelstvo, veřejné zdraví, sociálně-ekonomické vlivy	78
6.2.1 Vliv na veřejné zdraví	78
6.2.2 Sociálně-ekonomický vliv	80
6.3 Vliv na půdu	80
6.4 Vliv na pozemky určené k plnění funkce lesa	81
6.5 Vliv na horninové prostředí	81
6.6 Vliv na biologickou rozmanitost, faunu, flóru	81
6.7 Vliv na podzemní, povrchovou vodu a odtokové poměry	82
6.8 Vliv na ÚSES a VKP	83
6.9 Vliv na hmotné statky a kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického	83
6.10 Vliv na krajinu	84
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení Změny č. 1 ÚP a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	85
7.1 Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	85
7.2 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení	85
7.2.1 Aktivní varianta	85
7.2.2 Nulová varianta	88
7.2.3 Mezinárodní vlivy	88
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	89
8.1 Vliv na zemědělský půdní fond	89
8.2 Vliv na PUPFL a lesní porosty a mimolesní dřeviny	89
8.3 Vliv na veřejné zdraví, ovzduší, hluk	90
8.4 Vliv na vodu	90
8.5 Vliv na biologickou rozmanitost, faunu, flóru	91
8.6 Vliv na ÚSES a VKP, horninové prostředí	91
8.7 Vliv na památky a archeologické lokality	91
8.8 Vliv na krajinný ráz a vizuální vlivy	91

9. Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke Změně č. 1 ÚP Rybí, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během jeho přípravy	93
9.1 Zhodnocení zapracování vnitrostátních cílů ochrany ŽP do Změny č. 1 ÚP Rybí a jejich zohlednění při výběru variant řešení	94
9.1.1 Téma životního prostředí – kvalita ovzduší, hluková zátěž.....	94
9.1.2 Téma životního prostředí – kvalita povrchových a podzemních vod	94
9.1.3 Téma životního prostředí – zemědělská půda	94
9.1.4 Téma životního prostředí - příroda a krajina.....	94
9.1.5 Téma životního prostředí – obyvatelstvo a sociálně ekonomické faktory	95
10.Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí	96
11.Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	97
11.1 Návrh požadavků k zapracování do Změny č. 1 Územního plánu Rybí – koncepční a prostorová opatření	97
11.2 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech po přijetí Změny č. 1 Územního plánu Rybí – projektová opatření	97
12.Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	99
12.1 Návrh stanoviska ke koncepci	101
13.Literatura a zdroje	102
14.Přílohy	103

Přehled zkratk:

BaP	benzo(a)pyren
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČOV	čistírna odpadních vod
EOAR	ekvivalentní objemová aktivita radonu
EVL	evropsky významná lokalita
HEIS	hydroekologický informační systém
HPKJ	hlavní půdně klimatická jednotka
LBC	lokální (místní) biocentrum
LBK	lokální (místní) biokoridor
MSK	Moravskoslezský kraj
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NPÚ	Národní památkový ústav
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OSN	Organizace spojených národů
PAHs	polycyklické aromatické uhlovodíky
PM ₁₀	částice v ovzduší, jejichž aerodynamický průměr nepřesahuje 10 µm
PUPFL	pozemek určený k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
SAS	Státní archeologický seznam ČR
SFŽP	Státní fond životního prostředí
STL	středotlaký
SÚ	správní území
TZL	tuhé znečišťující látky
ÚAN	území s archeologickými nálezy
ÚP	územní plán
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VOC	těkavé organické látky
VPO	veřejně prospěšné opatření
VPS	veřejně prospěšná stavba
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR MSK	Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje
ŽP	životní prostředí

ÚVOD

Posuzovaný návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí byl vypracován projekční kanceláří Atelier Archplan Ostrava, s.r.o., zodpovědným projektantem je Ing. arch. Kateřina Buschová, autorizovaná architektka, ČKA 03017. Pořizovatelem je Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu.

K návrhu zprávy o uplatňování Územního plánu (ÚP) Rybí a návrhu zadání Změny č. 1 ÚP Rybí vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje jako příslušný úřad dle § 22, písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, dne 14. 6. 2022 stanovisko č. j. MSK 68106/2022, v kterém sdělil, že Změnu č. 1 ÚP Rybí je nutno posoudit podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, neboť nelze s určitostí vyloučit, že provedení předložené koncepce nebude mít závažné vlivy na životní prostředí a že funkční využití navrhovaných ploch stanoví rámec pro realizaci záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Příslušný orgán ochrany přírody, kterým je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém stanovisku č. j. MSK 70590/2022 ze dne 10. 6. 2022 vyloučil významný vliv koncepce na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Dokument „Vyhodnocení vlivů Změny č. 1 ÚP Rybí na životní prostředí – SEA“ sleduje následující cíle:

- posouzení míry souladu návrhu řešení územního plánu se zpracovanými celostátními, krajskými a místními koncepčními dokumenty z oblasti životního prostředí,
- posouzení přínosů a negativ navrženého řešení v porovnání se současným stavem složek životního prostředí v řešeném území, popis vlivů na poměry dotčené oblasti s ohledem na možnost celkového negativního ovlivnění složek životního prostředí a možné ovlivnění zdraví obyvatelstva,
- identifikaci nejvýznamnějších střetů navrhovaných záměrů se složkami životního prostředí včetně návrhu opatření k omezení negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví – vyhodnocení komplexně postihuje pro řešení i širší dotčené území vlivy územně plánovací dokumentace na jednotlivé složky životního prostředí, ÚSES, území chráněná ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny a na veřejné zdraví,
- stanovení monitorovacích indikátorů pro vliv ÚP na životní prostředí.

Dokument je členěn dle přílohy k zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování stavebním řádu v platném znění.

1. STRUČNÉ SHRnutí OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1 Obsah a cíle změny územního plánu

Návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí řeší správní území obce Rybí, které zahrnuje jedno stejnojmenné katastrální území.

Hlavním cílem zpracování a pořízení Změny č. 1 ÚP Rybí je aktualizovat zastavěné území obce, aktualizovat limity využití území a prověřit jednotlivé návrhy fyzických a právnických osob na změny územního plánu Rybí ve vztahu k aktuálním nadřazeným územně plánovacím dokumentacím, platné legislativě, veřejným zájmům a trvale udržitelnému rozvoji území.

1.2 Stručný přehled měněných částí ÚP Rybí Změnou č. 1

V rámci změny č. 1 ÚP Rybí byla provedena aktualizace zastavěného území na celém území obce ke dni 18. 2. 2024 dle aktuální katastrální mapy.

Změnou č. 1 ÚP Rybí je upřesněna a doplněna základní koncepce ochrany a rozvoje hodnot území obce (kap. I.2) a koncepce uspořádání krajiny (kap. I.5.1).

V souvislosti s aktualizací zastavěného území byly zmenšeny nebo převedeny do stabilizovaných ploch zastavitelné plochy, které už jsou zastavěny – Z27 (BV), Z29 (BV), Z30 (BV), Z32 (SV), Z33 (SV), Z37 (DS), Z38 (DS), Z39 (DS), Z40 (DS), Z41 (DS), nebo částečně zastavěny – Z6 (BV), Z10 (BV), Z14 (BV), Z23 (BV), Z26 (BV), Z44 (DS).

Změna č. 1 Územního plánu Rybí doplňuje zastavitelné plochy o:

- plochy *bydlení v rodinných domech venkovského charakteru* (BV) – Z47, Z53 a Z55,
- plochu *rekreace – na plochách přírodního charakteru* N33 (RN) - návrhová plocha zde využívá stávající rekreační louky pro rozvoj sportovně rekreačního využití - pro orientační běh, pěší turistiku, hru s míčem (fotbalgolf), apod.
- plochu *občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení* Z46 (OS) – plocha bude sloužit jako zázemí s vybavením pro nové sportovně rekreační využití na plochách přírodního charakteru (RN) určených především pro orientační běh, pěší turistiku, hru s míčem (fotbalgolf), ap. provozovaných v ploše změny v krajině N33,
- plochy *zeleně - zeleň – soukromá a vyhrazená* – N34 (ZS), N35 (ZS) pro rozšíření zahrad pro stávající plochy bydlení, N36 (ZS) pro rozšíření stávajícího systému sídelní zeleně a N37 (ZS) pro mezideponii pro potřeby obce s možností oplocení.

- Dále jsou navrženy plochy PV – *veřejná prostranství* pro rozšíření a zlepšení parametrů veřejně přístupných komunikací. Jedná se o drobné úpravy výkresové části územního plánu, pro které nejsou vymezeny a označeny samostatné rozvojové plochy.

Změnou č. 1 ÚP Rybí je přepracována koncepce odkanalizování území (kap. I.4.4.1 Vodní hospodářství), neboť obec disponuje monitorovanou soustavou domovních ČOV, které nahrazují původně plánované centrální čištění. Změnou je dále požadováno odtrubnění zatrubněných vodních toků při provádění změn v území a jejich převedení zpět do přirozeného vodního koryta toku.

Změna č. 1 ÚP Rybí upřesňuje podmínky pro výroby elektřiny, kdy v řešeném území nejsou provozovány ani navrhovány výroby elektřiny s dodávkou vyrobené energie do rozvodné nebo přenosové soustavy vysokého napětí (kap. I.4.4.2 Energetika)

V rámci upřesnění a doplnění koncepce uspořádání krajiny (kap. I.5.1) jsou změnou územního plánu doplněny následující podmínky - u vybraných ploch s rozdílným způsobem využití je vyloučeno oplocování pozemků, v plochách nezastavěného území, v plochách zeleně a v plochách rekreace v krajině je výslovně vyloučeno umístění staveb, zařízení a opatření veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více dle ustanovení §18, odst. 5, stavebního zákona (podmínka doplněna rovněž v kap. I.5.3 Prostupnost krajiny).

V kap. I.6.2 *Podmínky využití a prostorového uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití* jsou mimo vysvětlujících a upřesňujících doplnění provedeny následující změny (podtrženy):

Rekreace – zahrádkové osady (RZ) (kap. I.6.2.2) – doplněno přípustné využití: zahrádkářské chaty.

Plochy smíšené obytné – venkovské (SV) (kap. I.6.2.4) - doplněno přípustné využití pro zastavitelnou plochu Z32, kterou lze využít i pro kapacitní zemědělskou výrobu.

Rekreace – na plochách přírodního charakteru (RN) (kap. I.6.2.8) – doplněno přípustné využití: sportovně rekreační využití pro orientační běh, pěší turistika, cykloturistika a podmíněně přípustné využití: hra s míčem (fotbalgolf), pokud jeho umístění není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny.

Plochy přírodní (NP) (kap. I.6.2.10) - doplněno hlavní využití: přírodní památka Libotín vč. jejího ochranného pásma.

Pro všechny plochy je zdůrazněna platnost společných podmínek stanovených v kapitolách I.6.3 *Obecné společné podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití*, a I.6.4. *Zásady prostorového uspořádání sídla, včetně společných základních podmínek ochrany krajinného rázu*, které jsou Změnou č. 1 ÚP Rybí upřesněny a doplněny, a to především v části podmínek pro ochranu krajinného rázu, kde je požadováno (změny jsou podtrženy nebo přeškrtnuty):

- *zachovat a nenarušovat přírodní, kulturní, krajinné a historické dominanty,*
- *zachovat a nenarušovat dálkové pohledy (dovnitř i vně) umístováním nových pohledových dominant ve volné krajině stírajících působení a vnímání stávajících hodnot území,*
- *podporovat rozvoj rekreace a cestovního ruchu zaměřeného na "měkké" nepobytové formy sportu a rekreace v krajině, např. lyžování, turistiky, cykloturistiky, agroturistiky, orientační běh, hry s míčem (fotbalgolf) , ap.,*
- *zachovat prostupnost nezastavěného území vyloučením nežádoucího oplocování v krajině .*
- *pro zajištění ochrany charakteristických znaků specifické krajiny Příbor – Nový Jičín (F-01), Štramberk (F-03) a pro zajištění podmínek rozvoje jejich cílových kvalit se výslovně vylučuje umístování staveb, zařízení a opatření veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více, zjednodušeným postupem,*
- *podporovat ~~případné~~ rekultivace a revitalizace,*
- *podporovat vymezování veřejných prostranství a veřejné zeleně,*
- *zachovat a nenarušovat krajinné struktury stromové a keřové zeleně - remíze, rozptýlenou a liniovou zeleň v rámci ploch zemědělských,*
- *v nivách je obecně doporučeno zachování lučních porostů, samotné toky, stejně jako cesty a další linie v krajině je vhodné doplňovat doprovodnou dřevinnou vegetací.*

Pro celé území je doplněna zásada neoplocování v manipulačním pásmu potoků a požadavek na případné odtrubnění vodních toků.

Do veřejně prospěšných staveb pro které lze vyvlastnit bez možnosti uplatnění předkupního práva je doplněna VT06 – kanalizace dešťová, jednotná, příkopy, zrušena je VT01 – kanalizace (již nerelevantní) a VD02 – silnice III. třídy (již zrealizováno).

Ostatní změny Územního plánu Rybí vložené do koncepce Změnou č. 1 jsou doplňujícího a upřesňujícího charakteru bez potenciálního vlivu na složky životního prostředí, případně směřující primárně k zlepšení ochrany krajiny.

1.3 Vztah územně plánovací dokumentace k cílům koncepčních národních a regionálních dokumentů

Pro účely posouzení vztahu územního plánu ke strategickým dokumentům není nezbytné pracovat s mezinárodními dokumenty, neboť jejich cíle a priority jsou již obsaženy ve vnitrostátní dokumentaci, nadřazené Změně č. 1 Územního plánu Rybí.

Vyhodnocení vzájemných vztahů Změny č. 1 ÚP Rybí k jiným nadřazeným koncepcím je zpracováno pomocí čtyřstupňového hodnocení. Význam jednotlivých stupňů klasifikace je uveden v následujícím přehledu:

Tab. 1.1: Systém hodnocení vzájemných vztahů

Ozn.	Síla vztahu	Komentář
3	velmi silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu ke Změně č. 1 ÚP Rybí obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle s konkrétně definovaným územním nárokem, který vyžaduje řešení v rámci Změny č. 1 ÚP Rybí vymezením plochy nebo koridoru.
2	silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu ke Změně č. 1 ÚP Rybí obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle bez definovaných územních nároků, které jsou v rámci Změny č. 1 ÚP Rybí promítnuty ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky).
1	slabý nebo nepřímý vztah	Koncepce ve vztahu ke Změně č. 1 ÚP Rybí obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle bez přímé vazby na Změnu č. 1 ÚP Rybí, které však mohou přeneseně k naplňování koncepce přispívat.
0	bez vztahu	Koncepce ve vztahu ke Změně č. 1 ÚP Rybí obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení ve Změně č. 1 ÚP Rybí.

V následující tabulce je provedena kvantifikace intenzity vztahu Změny č. 1 ÚP Rybí k těm koncepcím, ke kterým byl identifikován některý z výše uvedených vztahů nebo u kterých nebylo možno tento vztah vyloučit.

Tab. 1.2: Vztah Změny č. 1 ÚP Rybí ke koncepčním dokumentům

Národní dokumenty	Možná vazba	Komentář
Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění Aktualizací č. 1 až 7	3	Politika územního rozvoje je nástrojem územního plánování, který určuje požadavky a rámce pro konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území, a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů. Jedná se o nadřazený koncepční dokument vzhledem ke všem územně plánovacím dokumentacím.
Státní politika životního prostředí České republiky 2030	3	Nejvyšším strategickým dokumentem stanovujícím cíle v oblasti životního prostředí je Státní politika

		životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050. Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí.
Strategický rámec Česká republika 2030	1	Dokument stanovuje zásady udržitelného rozvoje po sociální, ekonomické i environmentální stránce. Dokument vytváří základní rámec pro ostatní strategické dokumenty na národní, krajské i místní úrovni, které jsou dále v silnější vazbě vzhledem k předkládané koncepci Změny č. 1 ÚP Rybí.
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	1	Dokument svým zaměřením vychází ze zastřešujícího národního rozvojového dokumentu Strategický rámec ČR 2030. Strategie není nadřazena dalším národním strategickým dokumentům, nicméně vstupuje do nich při definování jejich územní dimenze.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016 – 2025	1	Strategie definuje priority v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Na území Moravskoslezského kraje se její závěry promítají do krajských koncepcí, jejichž vztah bude vyhodnocen..
Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020 - 2025	1	Program stanovuje dílčí cíle a opatření v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Hlavním cílem Programu je zabránit pokračujícímu celkovému úbytku biologické rozmanitosti na území České republiky a zároveň implementovat opatření a činnosti, které povedou ke zlepšení stavu biodiverzity a jejímu dlouhodobě udržitelnému využívání při maximální snaze o efektivní využití stávajících nástrojů ochrany přírody a krajiny Na území Moravskoslezského kraje se její závěry promítají do krajských koncepcí, jejichž vztah bude vyhodnocen.
Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (Adaptační strategie)	1	Dokument navrhuje opatření a úkoly pro zvýšení připravenosti České republiky na změnu klimatu, tj. snížení zranitelnosti a zvýšení odolnosti společnosti a ekosystémů vůči změně klimatu a omezení jejich negativních dopadů. K dané koncepci Změny č. 1 ÚP Rybí je předpokládán nepřímý (slabý) vztah.
Politika ochrany klimatu v ČR	1	Strategií jsou definovány základní dlouhodobé cíle ČR v oblasti snižování emisí skleníkových plynů a představuje tak dlouhodobou strategii nízkouhlíkového rozvoje ČR až do roku 2050. K dané

		koncepti Změny č. 1 ÚP Rybí je předpokládán nepřímý (slabý) vztah.
Plán odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024	0	Dokument předkládá dlouhodobou strategii nakládání s odpady, obalovými odpady a výrobky s ukončenou životností. Cíli Plánu je předcházení vzniku odpadů a zvýšení recyklace a materiálového využití odpadů. Vztah ke Změně č. 1 ÚP Rybí není předpokládán.
Krajské a regionální dokumenty	Možná vazba	Komentář
Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7	3	Jedná se o základní nadřazený koncepční dokument vzhledem ke všem územně plánovacím dokumentacím Moravskoslezského kraje.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje	2	Hlavním cílem plánu je stanovit základní koncepci optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou a odkanalizování a čištění odpadních vod v obcích na území Moravskoslezského kraje s výhledem do roku 2030. Silný vztah vzhledem k předkládané koncepci nelze předem vyloučit.
Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Moravskoslezsko CZ08	2	Cíli programu je, aby kvalita ovzduší byla zlepšena tam, kde jsou imisní limity na území zóny překračovány, a aby byla kvalita ovzduší udržena a zlepšována také tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů. Silný vztah vzhledem k předkládané koncepci nelze předem vyloučit.
Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016 až 2026	2	Plán odpadového hospodářství MSK pro období 2016 až 2026 stanovuje cíle, opatření a zásady pro předcházení vzniku odpadů a pro nakládání s odpady, zásady pro organizaci odpadového hospodářství kraje a obcí, zásady pro vytváření sítě zařízení. Silný vztah vzhledem k předkládané koncepci nelze předem vyloučit.
Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje	2	Silný vztah vzhledem k předkládané koncepci nelze předem vyloučit.
Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje	2	Koncepce rozvoje zemědělství a venkova chápe rozvoj venkova jako komplexní úkol k řešení. Vzhledem k předkládané koncepci není vyloučen silný vztah.
Územní energetická koncepce MSK na období 2020 – 2044	1	K dané koncepci Změny č. 1 ÚP Rybí je předpokládán nepřímý (slabý) vztah.

Plán dílčího povodí Horní Odry na léta 2021 až 2027	2	Silný vztah vzhledem k předkládané koncepci nelze předem vyloučit
--	---	--

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ZMĚNY Č. 1 ÚP RYBÍ K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Soulad návrhu změny územního plánu je porovnáván s následujícími koncepčními dokumenty:

- Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění aktualizací č. 1 až 7,
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6 a 7,
- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Moravskoslezsko CZ08, aktualizace 2020
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje,
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje 2016 - 2026,
- Koncepce strategie ochrany přírody krajiny Moravskoslezského kraje,
- Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje,
- Plán dílčího povodí Horní Odry.

Cíle, priority a požadavky jednotlivých koncepčních dokumentů jsou dále hodnoceny podle toho, do jaké míry je s nimi řešení návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí v souladu nebo v rozporu:

- | | |
|--|----|
| • zcela v souladu | ++ |
| • částečně v souladu | + |
| • částečně v rozporu | - |
| • výrazně v rozporu | -- |
| • není předmětem řešení/ neutrální vztah | 0 |

2.1 Státní politika životního prostředí ČR

Státní politika životního prostředí České republiky 2030 (dále jen SPŽP) vymezuje plán na realizaci efektivní ochrany životního prostředí v České republice do roku 2030 s výhledem do 2050. Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí, včetně dopadů přesahujících hranice státu, a přispět tak ke zlepšování kvality života v Evropě i celosvětově.

SPŽP 2030 se zaměřuje na tři oblasti – Životní prostředí a zdraví, Klimaticky neutrální a oběhové hospodářství, Příroda a krajina a klade deset strategických cílů. Pro oblast životního prostředí ovlivňující lidské zdraví je to:

- Zajistit dostupnost vody a zlepšit její jakost.
- Zlepšit kvalitu ovzduší.
- Snížit expozici nebezpečným chemickým látkám.
- Snížit hlukovou zátěž a světelné znečištění.

- Zvýšit připravenost a odolnost společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím.
- Adaptovat sídla.

Pro přechod k nízkouhlíkové ekonomice a oběhovému hospodářství vytyčuje cíle:

- Snižování emisí skleníkových plynů.
- Zavedení oběhového hospodářství pro hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady.

Pro šetrné využívání a ochranu přírody a krajiny se zaměřuje na:

Obnovení ekologické stability krajiny a udržitelné hospodaření v ní.
Zachování biologické rozmanitosti v mezích tlaku změny klimatu.

SPŽP 2030 vymezuje rámec pro realizaci efektivní ochrany životního prostředí v České republice, přičemž za prioritní cíle v řešené oblasti lze považovat následující:

3.1.1 *Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření.*

3.2.1 *Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna.*

3.2.2 *Ochrana a péče o nejcennější části přírody a krajiny je zajištěna*

Dále lze jmenovat specifický cíl 1.2.2 *Imisní limity znečišťujících látek jsou dodržovány.* Nejvíce problematické je z pohledu negativních dopadů na lidské zdraví překračování imisních limitů pro suspendované částice PM₁₀ a cílových imisních limitů pro benzo[a]pyren. Zdrojem znečištění ovzduší jsou zejména lokální topeniště na pevná paliva, dále doprava, průmysl a dálkové přenosy. Z lokálních topenišť jsou problematické především zastaralé kotle a topidla na tuhá paliva.

Hodnocení: +

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí je v souladu se zásadami Státní politiky životního prostředí České republiky 2030. V rámci vymezení zastavitelných ploch se jedná pouze o dílčí změny, v kterých jsou zastavitelné plochy vymezeny v minimalizovaných rozsazích v návaznosti na stávající zástavbu. Pro rozvoj obce je již v platném ÚP Rybí vhodně využita plocha přestavby, jejíž vymezení zakládá předpoklad rozvoje s absencí záboru zemědělského půdního fondu a zlepšení hygienických parametrů prostředí.

Změnou č. 1 ÚP Rybí jsou do koncepce územního plánu doplněny zásady ochrany přírody, krajiny a krajinného rázu a je respektována koncepce odkanalizování obce, kdy byl v obci realizován soustavný systém likvidace odpadních vod ze zastavěného území obce prostřednictvím individuálního čištění splaškových vod v malých domovních čistírnách se společným dálkovým monitoringem.

2.2 Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7

Politika územního rozvoje ČR (dále jen PÚR ČR) je nástrojem územního plánování, který určuje požadavky a rámce pro konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území, a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů. PÚR ČR zohledňuje požadavky na územní rozvoj, které pro ČR vyplývají z mezinárodních smluv a členství v mezinárodních organizacích (OSN, OECD, Rada Evropy a Evropská unie).

Aktualizace č. 1 byla schválena usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15.04.2015. Aktualizace PÚR ČR č. 2 a č. 3 byly schváleny usneseními vlády ČR č. 629 a 630 ze dne 2. 9. 2019. V nich se jedná pouze o dílčí změny koncepce – Aktualizace PÚR ČR č. 2 spočívá ve změně stávajícího označení rozvojového záměru „R43 v úseku Brno – Moravská Třebová“, a to z „R43“ na „S43“, Aktualizace PÚR ČR č. 3 se týká vodního díla Vlachovice ve Zlínském kraji. Aktualizace PÚR č. 5, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 833 ze dne 17. 8. 2020, požaduje vymezit plochy umožňující využití území pro vodní díla Kryry, Senomaty a Šanov a koridory pro přivaděče vody vodní dílo Kryry – Kolečovický potok a vodní dílo Kryry – Rakovnický potok v Ústeckém a Středočeském kraji. Aktualizace PÚR č. 4, která byla schválena usnesením vlády ČR č. 618/2021 přinesla kompletní aktualizaci dokumentu. Stěžejním tématem Aktualizace č. 6 je vytvoření podmínek pro výstavbu vodního díla Skalička (původně Teplice) v Olomouckém kraji. Aktualizace č. 7, která je závazná od 1. 3. 2024, ruší územní ochranu formou územní rezervy pro celé průplavní spojení Dunaj-Odra-Labe.

V rámci PÚR ČR jsou vymezeny hlavní rozvojové oblasti a rozvojové osy ČR a dále specifické oblasti (SOB), tj. oblasti, ve kterých se dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, přičemž se jedná o správní obvody ORP se specifickými hodnotami anebo se specifickými problémy mezinárodního a republikového významu, nebo které svým významem přesahují území kraje. Území obce Rybí je součástí rozvojové osy OS10 (*Katowice - hranice Polsko/ČR-Ostrava-Lipník nad Bečvou-Olomouc-Brno-Břeclav-hranice ČR/Slovensko (-Bratislava)*), jsou to obce mimo rozvojové oblasti s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnici D48.

Správní území obce Rybí je dále dotčeno záměry, vyplývajícími z PÚR ČR:

Koridory dálnic

(109a) SD12 - D48 úsek Bělotín–Frýdek-Místek–Český Těšín–hranice ČR/Polsko(–*Kraków*). Součást TEN-T (transevropské dopravní sítě). Územní plán záměr respektuje, převážná část úseku přes k. ú. Rybí je rekonstruována a stabilizována.

Elektroenergetika

(150) E23 - *Plocha elektrické stanice 400/110 kV Liskovec včetně koridorů pro její zapojení do přenosové soustavy a plochy pro rozšíření elektrických stanic Nošovice a Kletné*. Důvodem je zvýšení spolehlivosti a posílení dodávky elektřiny z přenosové soustavy v oblasti Ostravska.

(164) DV3 - *Koridor pro prodloužení produktovodu v úseku Loukov – Sedlnice a Sedlnice – letiště Mošnov*. Důvodem je zabezpečení přepravy strategických ropných produktů – pohonných hmot v ČR. Územní plán koridor, ve kterém bude nutno prověřit trasu produktovodu, respektuje.

Dále pro Změnu č. 1 ÚP Rybí vyplývají z PÚR ČR především obecně platné povinnosti a republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, např.

čl. 14 – Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz urbanistické struktury území, struktury osídlení a kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice...Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje...

čl. 14a – Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

čl. 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...

čl. 19 -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.....

čl. 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, 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 kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

čl. 20a) - Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezování ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.

čl. 22 – Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy udržitelného 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).

čl. 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....

Hodnocení: +

Změna č. 1 Územního plánu Rybí respektuje Politiku územního rozvoje ČR 2008 ve znění pozdějších aktualizací. Změnou je vymezena plocha přestavby, zastavitelné plochy v minimalizovaných rozsazích, definovány nezastavitelné plochy a upřesněny podmínky ochrany krajinného rázu a ostatních složek životního prostředí. Koridor SD12 dálnice D48 územní plán respektuje, převážná část úseku přes k. ú. Rybí je již rekonstruována a stabilizována. Rovněž koridor pro prodloužení produktovodu DV3 je již součástí platného ÚP Rybí a Změnou č. 1 respektován. Koridor E23 je respektován zákřesem v grafické části Odůvodnění změny ÚP (koordináční výkřes).

Podrobné vyhodnocení souladu Změny č. 1 ÚP Rybí s Politikou územního rozvoje je předmětem textové části II.1. odůvodnění Změny č.1 Územního plánu Rybí, kap. a)1. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů a PÚR ČR.

2.3 Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizace č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6 a 7

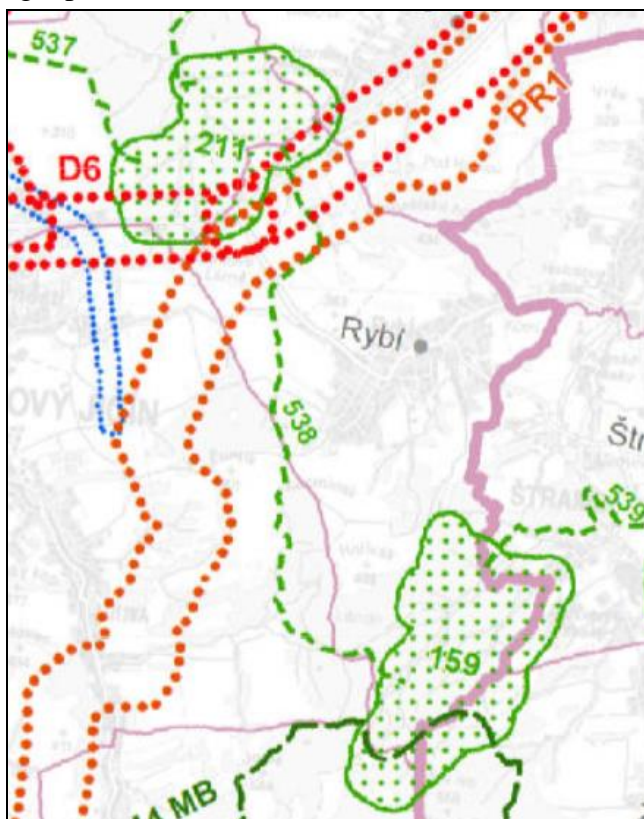
ZÚR MSK vydalo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje jako opatření obecné povahy nabyly účinnosti dne 04.02.2011. Opatření obecné povahy Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen AZÚR) bylo vydáno Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje usnesením č. 9/957 z 13. 9. 2018 a nabylo účinnosti dne 21. 11. 2018. Opatření obecné povahy Aktualizace č. 5 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje bylo vydáno Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje usnesením č. 4/375 ze dne 17. 6. 2021 a dne 31. 7. 2021 nabylo účinnosti. Aktualizace č. 3 a 4 nabyly účinnosti dne 16. 4. 2022, aktualizace č. 2a byla vydána Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje usnesením č. 8/834 z 16. 6. 2022 a nabyla účinnosti dne 16. 8. 2022, aktualizace č. 2b byla vydána Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje usnesením č. 9/942 z 15. 9. 2022 a nabyla účinnosti dne 11. 10. 2022. Aktualizace č. 7 byla vydána dne 8. 6. 2023 a nabyla účinnosti dne 13. 7. 2023. Poslední aktualizace č. 6 byla vydána dne 7. 3. 2024 a nabyla účinnosti dne 2. 4. 2024..

Správní území obce Rybí je dle ZÚR MSK součástí rozvojové osy OS10 (*Katowice - hranice Polsko/ČR-Ostrava-Lipník nad Bečvou-Olomouc-Brno-Břeclav-hranice ČR/Slovensko (-Bratislava)*), kde jsou stanoveny následující požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

- Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami v ČR (OB8 Olomouc, OB9 Zlín), v Polsku (Bielsko-Biala, Katowice) a na Slovensku (Žilina).
- Zkvalitnění dopravní obsluhy území a posílení vazby na specifickou oblast nadmístního významu SOB N2 Budišovsko – Vítkovsko.
- Vytvoření územních podmínek pro umístění republikově významných zařízení energetické infrastruktury.
- Vytváření územních podmínek pro restrukturalizaci ekonomiky s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb.
- Ochrana jedinečných přírodních hodnot CHKO Poodří.

Obr. 1.1: Vymezení ploch a koridorů nadmístního významu

(<https://geoportal.msk.cz/Html5Viewer/?viewer=zur>)



Pro řešené území dále ZÚR MSK stanovuje konkrétní úkoly vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně regionálních skladebných částí ÚSES:

- D6 – D48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy,
- D8 - D48 Rybí – Rychaltice, stavební úpravy,
- PR1 - Produktovod DN 200 o šířce 600 m,
- regionální biocentrum 211 Roveň,
- regionální biocentrum 159 Libotín
- nadregionální biokoridor K144 MB,
- regionální biokoridory 538 a 539,
- cyklotrasa Greenways – evropský turistický koridor; Kraków – Wien – páteřní trasa.

ZÚR MSK ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6 a 7 vymezují základní oblasti krajinného rázu (krajinné oblasti) na území Moravskoslezského kraje, včetně určení typu krajiny, jejich cílových charakteristik a možností ohrožení. Obec Rybí krajinářsky spadá do oblasti specifických krajin Beskydského podhůří (F), Příbor – Nový Jičín (F-01), Štramberk (F-03) a přechodového pásma specifických krajin 46 mezi F-01 a F-03.

Hodnocení: ++

Změna č. 1 ÚP Rybí je se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění pozdějších aktualizací v souladu. Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území změna ÚP respektuje, převážná část úseku dálnice D48 přes k. ú. Rybí je již rekonstruována a stabilizována, rovněž koridor pro prodloužení produktovodu PR1 je již součástí platného ÚP Rybí a Změnou č. 1 respektován. Skladebné části regionálního ÚSES jsou změnou č. 1 respektovány. Pro zajištění ochrany charakteristických znaků krajiny a rozvoj cílových kvalit Beskydského podhůří v rozsahu specifických krajin Příbor – Nový Jičín (F-01), Štramberk (F-03) a přechodového pásma 46 jsou stanoveny podmínky využití ploch nezastavěného území, zeleně a rekreace s výslovným vyloučením umístování staveb, zařízení a opatření veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více.

Cyklotrasy v řešeném území jsou stabilizovány, obcí prochází regionální cyklotrasa č. 502. Cyklotrasa Eurovelo EV4 je vedena severně od řešeného území, prochází CHKO Poodří.

Podrobné vyhodnocení souladu Změny č. 1 ÚP Rybí se ZÚR MSK je předmětem textové části II.1. odůvodnění Změny č.1 Územního plánu Rybí kap. a)2. Vyhodnocení souladu se ZÚR MSK. Vyhodnocení požadavků vzhledem k charakteristikám krajiny bude předmětem Kap. 4.8 tohoto dokumentu.

2.4 Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Moravskoslezsko CZ08

Aktualizace 2020 Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko CZ08 byla schválena 24. 11. 2020. Program zlepšování kvality ovzduší se zpracovává v případě, že je v zóně nebo aglomeraci překročen imisní limit stanovený v bodech 1 až 3 přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší, přičemž musí obsahovat taková opatření, aby bylo imisních limitů

dosaženo co nejdříve. Na zhoršené kvalitě ovzduší se v zóně Moravskoslezsko podílejí nadlimitní koncentrace benzo[a]pyrenu, PM₁₀ a PM_{2,5}:

- Dochází k překročení imisního limitu zejména pro průměrnou roční koncentraci benzo[a]pyrenu, a to v období 2011 – 2016 minimálně na 57,2 % plochy zóny.
- Denní imisní limit s počtem překročení vyšším než 35 za kalendářní rok pro suspendované částice PM₁₀ byl na území zóny Moravskoslezsko překročen ve všech letech sledovaného období.
- V pětiletí 2011–2016 byl roční imisní limit PM₁₀ překročen v letech 2011 až 2014.
- V pětiletí 2011–2016 činila plocha území s překročeným imisním limitem suspendovaných částic PM_{2,5} minimálně 0,82 %, maximálně 22,53 % plochy zóny.

Na základě analýzy zdrojů znečištění jsou Programem definována nová opatření v sektoru lokálního vytápění a v sektoru průmyslu pro omezení znečištění ovzduší částicemi PM₁₀, PM_{2,5} a benzo[a]pyrenem:

PZKO_2020_1: Účinná kontrola plnění požadavků kladených na provozovatele spalovacích zdrojů zákonem o ochraně ovzduší,

PZKO_2020_2: Zvýšení povědomí provozovatelů o vlivu spalování pevných paliv na kvalitu ovzduší, významu správné údržby a obsluhy zdrojů a volby spalovaného paliva.

PZKO_2020_3: Snížení vlivu stávajících stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší – snižování fugitivních a vykazovaných emisí.

Obec Rybí je jmenována mezi obcemi, v kterých je třeba realizovat nová opatření, neboť bez nich by zůstával na 100 % plochy obce překročen imisní limit pro benzo[a]pyren.

Hodnocení: ++

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí je v souladu se zásadami Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko CZ08. V rámci vymezení zastavitelných ploch se jedná pouze o dílčí změny, v kterých jsou zastavitelné plochy určené pro bydlení vymezeny v minimalizovaných rozsazích v návaznosti na stávající zástavbu a navrhovány jsou pouze takové plochy, která které lze ekonomicky připojit na potřebné inženýrské sítě, přičemž obec je zcela plynofikována a Změnou č. 1 ÚP Rybí je požadováno snižovat energetickou náročnost objektů jejich zateplením a využíváním alternativních zdrojů energií. Rozvoj bydlení je navržen v odstupu od výrobních areálů.

Prevažná část rozvojových ploch je určena pro plochy zeleně nebo plochy rekreace na plochách přírodního charakteru. Pro rozvoj obce je v platném ÚP Rybí vhodně využita plocha přestavby, jejíž vymezení zakládá předpoklad zlepšení hygienických parametrů prostředí.

2.5 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje jako základní koncepční dokument v oblasti vodohospodářské politiky byl zastupitelstvem Moravskoslezského kraje schválen v září 2004. Dokument je pravidelně aktualizován. Cílem plánu je vytvoření podmínek pro zajištění žádoucí úrovně vodohospodářské infrastruktury na území Moravskoslezského kraje.

Dle předmětného dokumentu je v obci vybudován veřejný vodovod, který je provozován SmVaK Ostrava. Zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV), asi 20% obyvatelstva zásobují vlastní zdroje. Původní vodovod byl realizován postupně a využíval dva místní zdroje vody Staré prameny a Nové prameny. Vlastní rozvodná síť Rybí, okružová i větvná, je plněna z několika směrů z akumulací o různých hladinách. Dle PRVK je problémem vodovodu nutné vyjasnění tlakových pásem v závislosti na akumulacích a zdrojích. Postupně bude nutno vyměnit původní rozvodnou síť ze začátků provozování vodovodů.

V zájmovém území je plánováno vybudování sítě domovních ČOV, kdy bude na jednotlivých ČOV zabudován telemetrický systém, který umožní sběr dat z čidel a odešle je na server správce kanalizační sítě.

Hodnocení: ++

V obci Rybí byl v letech 2019 – 2020 realizovaný projekt výstavby cca 190 domovních ČOV s on-line monitoringem, jejichž provoz obec Rybí odborně zajišťuje. Změnou č. 1 ÚP Rybí je v rozvojových plochách i ve stabilizovaném zastavěném území doplněn požadavek na zřízení lokálních domovních čistíren napojených na stávající systém soustavného čištění odpadních vod v obci a nepřipustnost zřízení a prodlužování životnosti bezodtokových jímek - žump s vyvážením, sedimentačních septiků a jiných způsobů likvidace splašků bez napojení na stávající systém soustavného individuálního telemetrického čištění odpadních vod v obci. Jednotná dešťová kanalizace je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby pro které lze vyvlastnit, bez možnosti uplatnění předkupního práva.

Rozvojové plochy BV, SV a OS leží v dosahu stávajících vodovodních řadů. Koncepce veřejného vodovodu zůstane zachována, územním plánem je požadováno do rozvojových ploch (a některé starší zástavby) rozšířit stávající vodovodní řady dle jednotlivých tlakových pásem a vyjasnit rozdělení do jednotlivých tlakových pásem v závislosti na akumulacích a zdrojích provozovatelem sítě.

2.6 Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016 - 2026

Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje na svém 18. zasedání dne 25. února 2016 usnesením č. 18/1834 schválilo Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016-2026 a vydalo Obecně závaznou vyhlášku Moravskoslezského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší jeho závazná část, která je závazným podkladem

pro zpracování plánů odpadového hospodářství obcí, pro rozhodovací a koncepční činnosti příslušných správních úřadů, kraje a obcí v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracovávání územně plánovací dokumentace kraje.

Problematiky územního plánování se přímo dotýká Cíl č. 39 závazné části POH: Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území Moravskoslezského kraje, který stanoví obecné zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady.

Hodnocení: ++

Pro obec Rybí vyplývají z POH pouze všeobecné odpovědnosti orgánů veřejné správy. Koncepce Změny č. 1 ÚP Rybí doplňuje koncepci nakládání s odpadem na území obce vymezením plochy N37 (ZS) pro mezideponii zeleného/biologického odpadu.

2.7 Koncepce strategie ochrany přírody krajiny Moravskoslezského kraje

Koncepci strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje schválilo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje na svém 5. zasedání dne 23.06.2005 usnesením č. 5/298/1, aktualizace textové části proběhla v listopadu 2006. Cíle a principy koncepce ochrany přírody Moravskoslezského kraje vychází z cílů a principů Státního programu ochrany přírody a krajiny, dokumentu schváleném usnesením vlády č. 415 ze dne 17. června 1998 a dále z provedené analýzy území.

Územně plánovací dokumentace obcí jsou podle této koncepce nástrojem k realizaci dlouhodobých cílů v ochraně přírody a krajiny v rámci okruhu 1 – obecná územní a druhová ochrana, a to cílů 1.1. Vymezení ÚSES a 1.2. Realizace ÚSES.

Hodnocení: ++

Změnou č. 1 ÚP Rybí jsou skladebné části ÚSES respektovány. V nezastavěném území jsou navrženy plochy ÚSES jako plochy přírodní (pro založení či rozšíření biocenter) a plochy zeleně přírodního charakteru (především pro založení biokoridorů). Přírodní památka Libotín je včetně ochranného pásma vymezena ve funkci NP – *plochy přírodní*.

Řešením územního plánu jsou vytvořeny podmínky pro ochranu charakteristických znaků krajiny a pro rozvoj cílových kvalit specifických krajin v území obce. Základní krajinné hodnoty jsou stabilizovány jako plochy přírodní (NP), lesní (NL), zeleně přírodního charakteru (ZP), vodní a vodohospodářské (W) a zemědělské (NZ).

2.8 Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje

Koncepce rozvoje zemědělství a venkova MSK (2005) formuluje tři základní strategické cíle:

- zlepšování kvality života ve venkovských oblastech,
- podpora konkurenceschopného, multifunkčního a diverzifikovaného zemědělství,

- péče o krajinu a zlepšování životního prostředí.

Rozvoj venkova musí být chápán komplexně - jako komplexní a vyvážený rozvoj venkovských oblastí jako celku, všech jeho složek i stránek. Základními složkami rozvoje venkova jsou hospodářský rozvoj, ochrana a péče o životní prostředí, společenský rozvoj a kulturní rozvoj. Tyto složky se vzájemně ovlivňují a doplňují a v rozvoji venkova musí být všechny zastoupeny.

Hodnocení: ++

Změna č. 1 ÚP Rybí není s dokumentem v rozporu. Zastavitelné plochy jsou omezeného rozsahu a k záborům byly přednostně využity půdy nižších tříd ochrany IV. a V.

2.9 Plán dílčího povodí Horní Odry na léta 2021 až 2027

Plán dílčího povodí Horní Odry na léta 2021 až 2027 navazuje na předchozí stejnojmenný dokument z roku 2016. Dokumentem je vyhodnocen stav vod, zhodnoceno zavádění opatření z druhého plánovacího období z let 2016 až 2021 a navržena opatření zajišťující nezhoršení stavu vod a směřující naopak k jeho zlepšení. V rámci plánování v oblasti vod byly zpracovány dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem, které jsou nedílnou součástí plánování v dílčím povodí Horní Odry, a dále mapy povodňových nebezpečí a rizik.

Řešené území je situováno ve vodních útvech HOD_0100 *Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry*, jehož ekologický stav je charakterizován jako poškozený, a HOD_0120 *Odry od toku Jičínka po tok Lubina*, jehož ekologický stav a potenciál je charakterizován jako střední, chemický stav obou vodních útvarů je charakterizován jako „nedosažení dobrého stavu“.

Podzemní vody v řešeném území náleží k vodnímu útvaru 3213 – *Flyš v mezipovodí Odry*, jehož chemický i kvantitativní stav je dobrý.

Pro vodní útvary v řešeném území k. ú. Rybí Plán dílčího povodí Horní Odry vyžaduje konkrétní opatření HOD30709020 s názvem *Rybí – výstavba kanalizace a ČOV*, popisující dokončenou změnu koncepce odkanalizování obce, které je nově řešeno decentrálně, a to soustavou 194 domovních ČOV s napojením na veřejnou kanalizaci obce zaústěnou do vodního toku.

Řešené území není oblastí s významným povodňovým rizikem.

Hodnocení: ++

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí je s aktualizovaným Plánem dílčího povodí Horní Odry v souladu. Nově zavedený systém likvidace odpadních vod, akceptovaný plánem dílčího povodí, návrh změny územního plánu respektuje a zavádí do předmětné koncepce požadavek zřízení lokálních domovních čistíren napojených na stávající systém soustavného čištění odpadních vod v obci, a to v rozvojových plochách i ve stabilizovaném zastavěném území.

Naopak nepřipustné je zřizování a prodlužování životnosti bezodtokových jímek - žump s vyvážením , sedimentačních septiků a jiných způsobů likvidace splašků bez napojení na stávající systém soustavného individuálního telemetrického čištění odpadních vod v obci.

2.10 Závěr

Návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí byl srovnán s prioritami a hlavními cíli koncepčních dokumentů pro oblast životního prostředí na národní a krajské úrovni. Návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí z těchto strategických koncepčních dokumentací vychází a územně zpřesňuje část záměrů v nich obsažených.

Návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí je s cíli nadřazených strategických dokumentů v souladu, případně s nimi není v rozporu.

2.10.1 Přehled cílů ochrany životního prostředí souvisejících koncepčních materiálů ve vztahu ke Změně č. 1 Územního plánu Rybí

Nadřazená koncepce	Referenční cíle ve vztahu ke Změně č. 1 ÚP Rybí
Státní politika životního prostředí České republiky 2030	Zlepšit kvalitu ovzduší. Zajistit dostupnost vody a zlepšit její jakost. Ochrana a péče o cenné části přírody a krajiny.
Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění Aktualizací č. 1 až 7	Chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezení ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování Zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Chránit kvalitní zemědělskou, především ornou půdu a ekologických funkcí krajiny.
Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6 a 7	Při vymezení nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dochované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny, respektovat pohledové scénérie přírodních dominant a horských hřbetů a jejich vizuální vztahy přes krajinné struktury údolních sníženin, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry <ul style="list-style-type: none">• D6 – D48 Nový Jičín – Rybí, stavební úpravy,• D8 - D48 Rybí – Rychaltice, stavební úpravy,

Nadřazená koncepce	Referenční cíle ve vztahu ke Změny č. 1 ÚP Rybí
	<ul style="list-style-type: none"> • PR1 - Produktovod DN 200 o šířce 600 m, • regionální biocentrum 211 Roveň, • regionální biocentrum 159 Libotín • nadregionální biokoridor K144 MB, • regionální biokoridory 538 a 539.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje	Zajištění efektivního hospodaření se srážkovými i odpadními vodami.
Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Moravskoslezsko CZ08	Zlepšit kvalitu ovzduší.
Koncepti strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje	Vymezení ÚSES, realizace ÚSES.
Koncepce rozvoje zemědělství a venkova MSK	Péče o krajinu a zlepšování životního prostředí
Plán dílčího povodí Horní Odry	Zlepšení stavu vodních útvarů v řešeném území.

3. INFORMACE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ A JEHO PRAVDĚPODOBNÝ VÝVOJ BEZ REALIZACE ZÁMĚRŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

3.1 Vymezení území

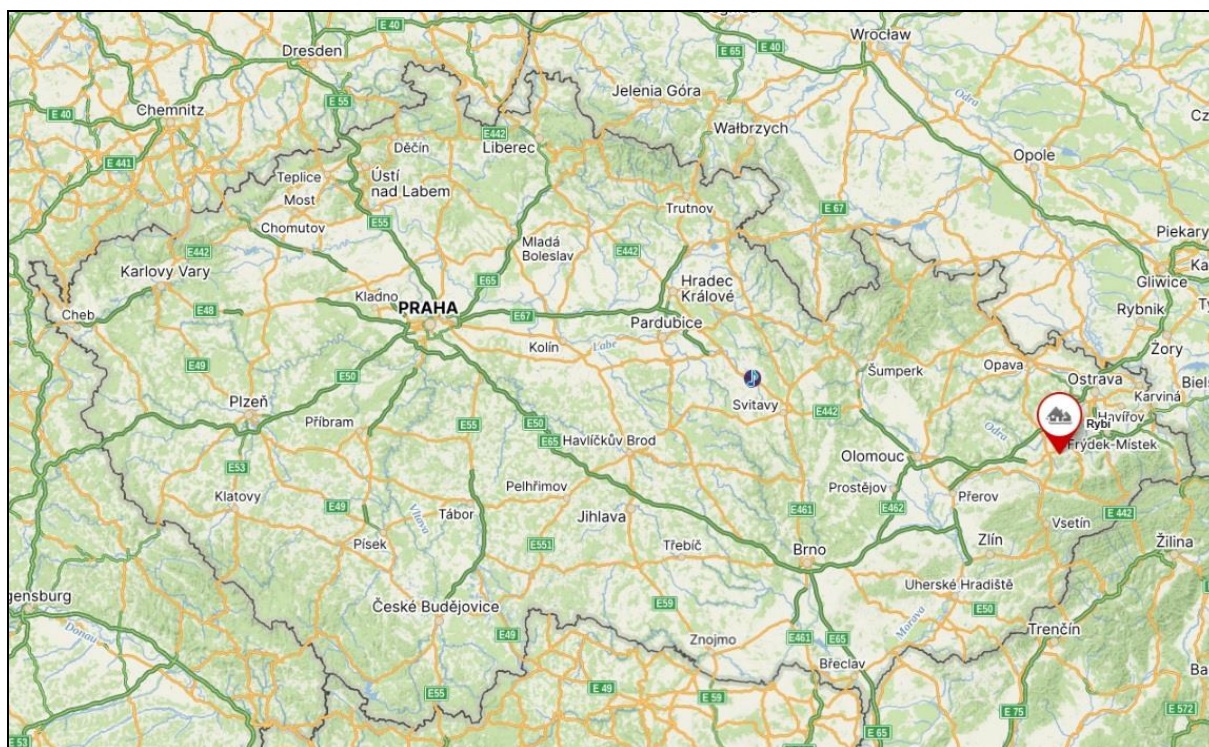
Obec Rybí je situována v Moravskoslezském kraji v okrese Nový Jičín. Nový Jičín je pro Rybí současně obcí s rozšířenou působností a pověřenou obcí, od které je obec Rybí vzdálena cca 6 km východním směrem. Území obce je tvořeno jediným katastrálním územím Rybí.

V obci bylo k 1. lednu 2024 přihlášeno k trvalému pobytu 1 273 obyvatel (zdroj www.mvcr.cz).

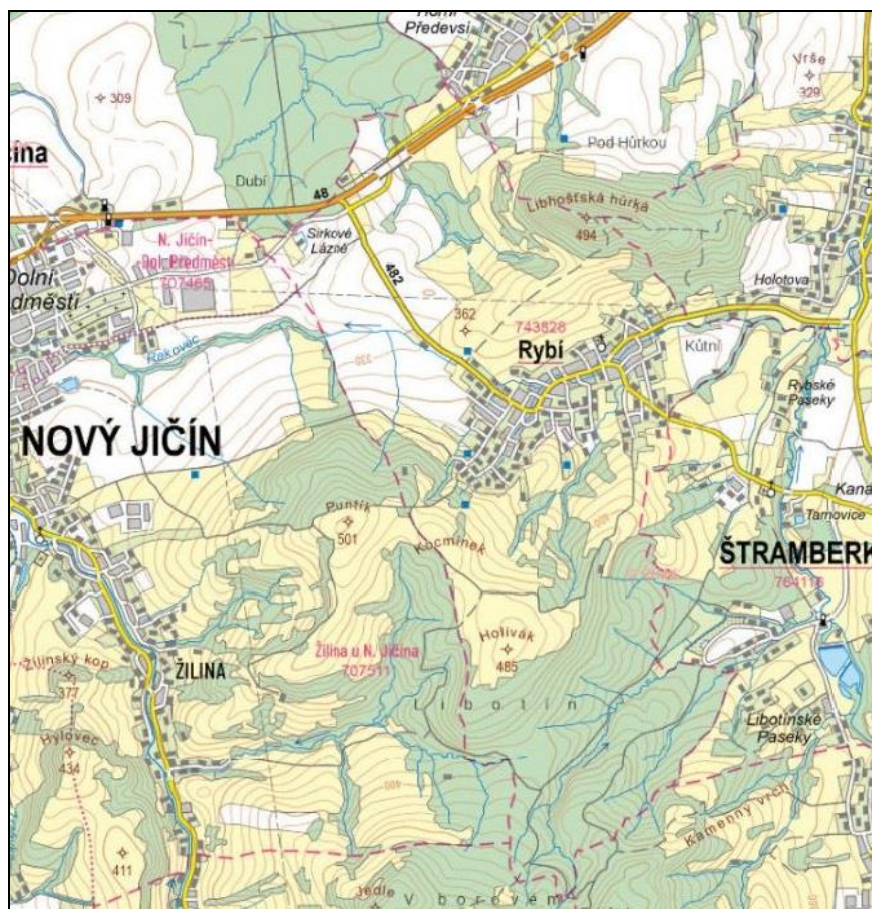
Území obce sousedí s k.ú. Žilina u Nového Jičína, Nový Jičín Dolní Předměstí, Šenov u Nového Jičína, Libhošť, Závišice, Štramberk, Ženklaava, Životice u Nového Jičína.

Obcí, resp. jejím zastavěným územím, prochází silnice č. II/482 z Rybí do Kopřivnice. Podél severní hranice území obce vede dálnice D48, resp. silnice I/48. Území obce není obsluhováno železnicí.

Obr. 3.1: Poloha obce Rybí v rámci České Republiky (www.mapy.cz)



Obr. 3.2: Území obce Rybí (nahlizenidokn.cuzk.cz)

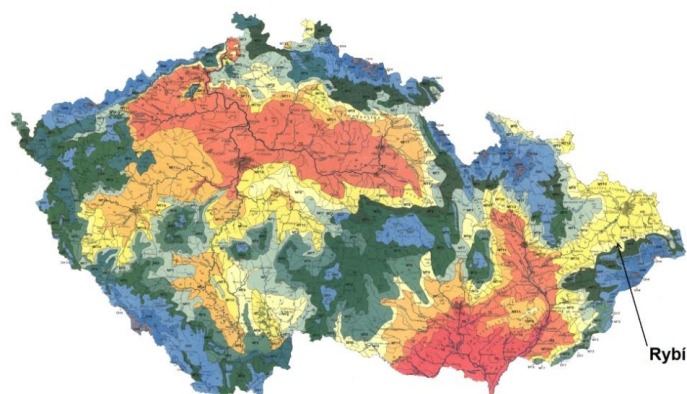


3.2 Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území

3.2.1 Klimatologická charakteristika

Klimatické podmínky obce Rybí jsou dány nadmořskou výškou a orografickými poměry. Podle mapy klimatických oblastí (Quitt, 1971) leží většina území obce v mírně teplé oblasti MT9, sever území se nachází v mírně teplá oblast MT10.

Obr. 3.3: Mapa klimatických oblastí (Quitt, 1971)



Tab. 3.1: Charakteristika klimatických oblastí (Quitt, 1971)

Klimatická charakteristika	MT9	MT10
Počet letních dnů	30 - 40	40-50
Počet dnů s průměr. tepl. 10 °C a více	140 - 160	140-160
Počet mrazových dnů	110 - 130	110-130
Počet ledových dnů	30 - 40	30-40
Prům. teplota v lednu (°C)	-3 až -4	-2 až -3
Prům. teplota v červenci (°C)	17 – 18	17-18
Prům. teplota v dubnu (°C)	6-7	7 – 8
Prům. teplota v říjnu (°C)	7-8	7 – 8
Prům. poč. dnů se srážkami 1mm a více	100 – 120	100-120
Srážkový úhrn ve vegetačním období v mm	400 – 450	400-450
Srážkový úhrn v zimním období v mm	250 – 300	200-250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 – 80	50-60
Počet dnů zamračených	40 – 50	40-50
Počet dnů jasných	120 – 150	120-150

3.2.2 Kvalita ovzduší

Imisní limity pro ochranu lidského zdraví jsou podle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. stanoveny pro oxid siřičitý, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen, částice frakce PM₁₀, částice frakce PM_{2,5}, olovo a troposférický ozón, v částicích PM₁₀ jsou stanoveny limity pro kadmium, arsen, nikl a benzo(a)pyren (BaP, indikátor znečištění polycyklickými aromatickými uhlovodíky). Imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace jsou stanoveny pro oxid siřičitý, oxidy dusíku, troposférický ozón (AOT40) pro území národních parků a chráněných krajinných oblastí, území s nadmořskou výškou 800 m n. m. a vyšší a ostatní vybrané lesní oblasti.

Pro účely posuzování kvality ovzduší je území České republiky rozčleněno do zón a aglomerací, zóny jsou základními jednotkami pro řízení kvality ovzduší. Rybí leží v Moravskoslezském kraji, v zóně Moravskoslezsko, které představuje tu část kraje mimo aglomeraci Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek. V této zóně se nachází jen minimální část vyjmenovaných zdrojů znečišťování. Nejvýznamnějším takovým technologickým zdrojem je výroba vápna, dalšími jsou teplárenské a technologické zdroje (potravinářství, léčiva). Ačkoliv u vytápění domácností v průměru převládají centrální zdroje tepla, v kraji je evidován stále vysoký podíl spalování pevných paliv v zastaralých typech spalovacích zařízení.

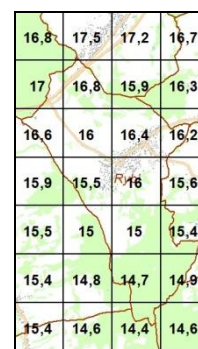
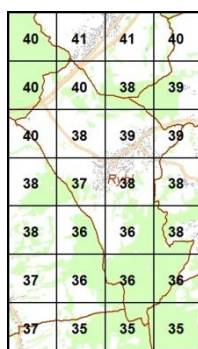
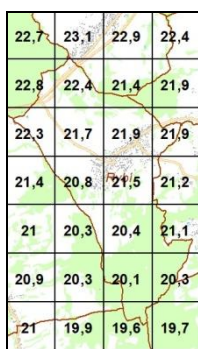
Vliv dopravy - komunikace II/482 (po které projíždělo centrem obce v roce 2020, kdy probíhalo celostátní sčítání intenzity vozidel Ředitelstvím silnic a dálnic, 4439 vozidel za den – většinou se jednalo o osobní a dodávková vozidla. Po silnici I/48 (resp. dálnici D48 projíždělo během zmíněného sčítání 15 827 vozidel za den. (<https://scitani.rsd.cz/>).

Český hydrometeorologický ústav na svých stránkách zveřejňuje průměrné koncentrace vybraných znečišťujících látek dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., §11, odst. 5 a 6, za dané pětiletí, hodnoty uvádí v síti čtverců 1x1 km. Níže jsou uvedeny pětileté průměry za období 2018–2022 v zájmovém území.

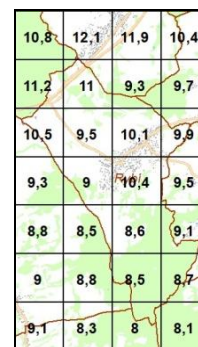
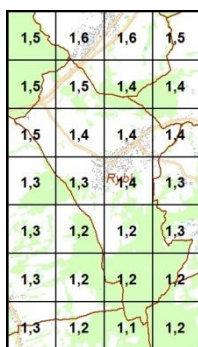
(https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/21petileti/png/index_CZ.html)

Obr. 3.4: Průměrné koncentrace znečišťujících látek za pětiletí 2018-2022 (ČHMÚ)

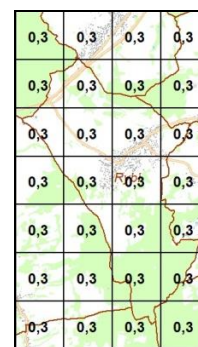
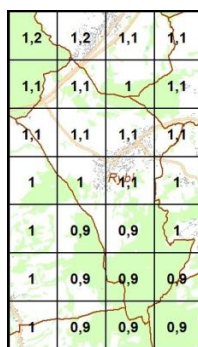
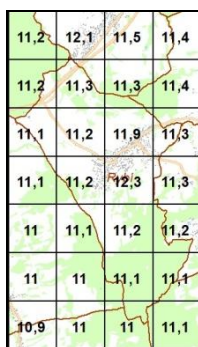
PM₁₀ (roční prům.) max. 40 $\mu\text{g.m}^{-3}$ **PM₁₀ (36.nejv/24h)** max. 50 $\mu\text{g.m}^{-3}$ **PM_{2,5} (roční prům.)** max. 25 $\mu\text{g.m}^{-3}$



BaP (roční prům.) max. 1 ng.m⁻³ **benzen(roční prům.)** max. 5 $\mu\text{g.m}^{-3}$ **NO₂(roční prům.)** max. 40 $\mu\text{g.m}^{-3}$



Pb (roční prům.) max. 500 ng.m⁻³ **As (roční prům.)** max. 6 ng.m⁻³ **Cd (roční prům.)** max. 5 ng.m⁻³



Ni (roční prům.) max. 20 ng.m⁻³

1,1	1,4	1,2	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,3	1,1
1,1	1,1	1,4	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1

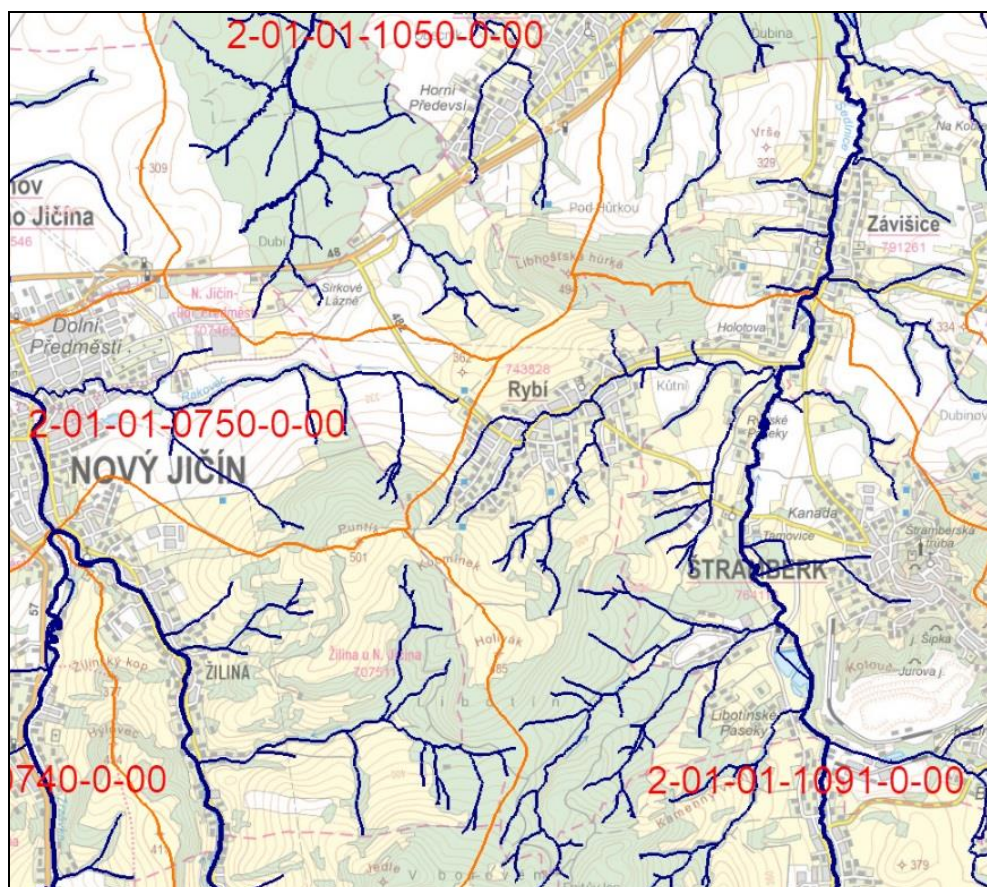
Z výše uvedených je zřejmé, že ze sledovaných znečišťujících látek dochází v pětiletých průměrných hodnotách k překračování imisních limitů u benzo(a)pyrenu.

Na území obce se nenachází velké stacionární zdroje znečištění ovzduší (REZZO1).

3.2.3 Voda

Povrchové vody

Obr. 3.5: Mapa povodí (zdroj: HEIS VÚV T.G.M.)



Řešené území se nachází v povodí řeky Odry. Hlavními vodními útvary v zájmovém území jsou Rybský potok a Libotínka. Rybský potok pramení při jihozápadním okraji

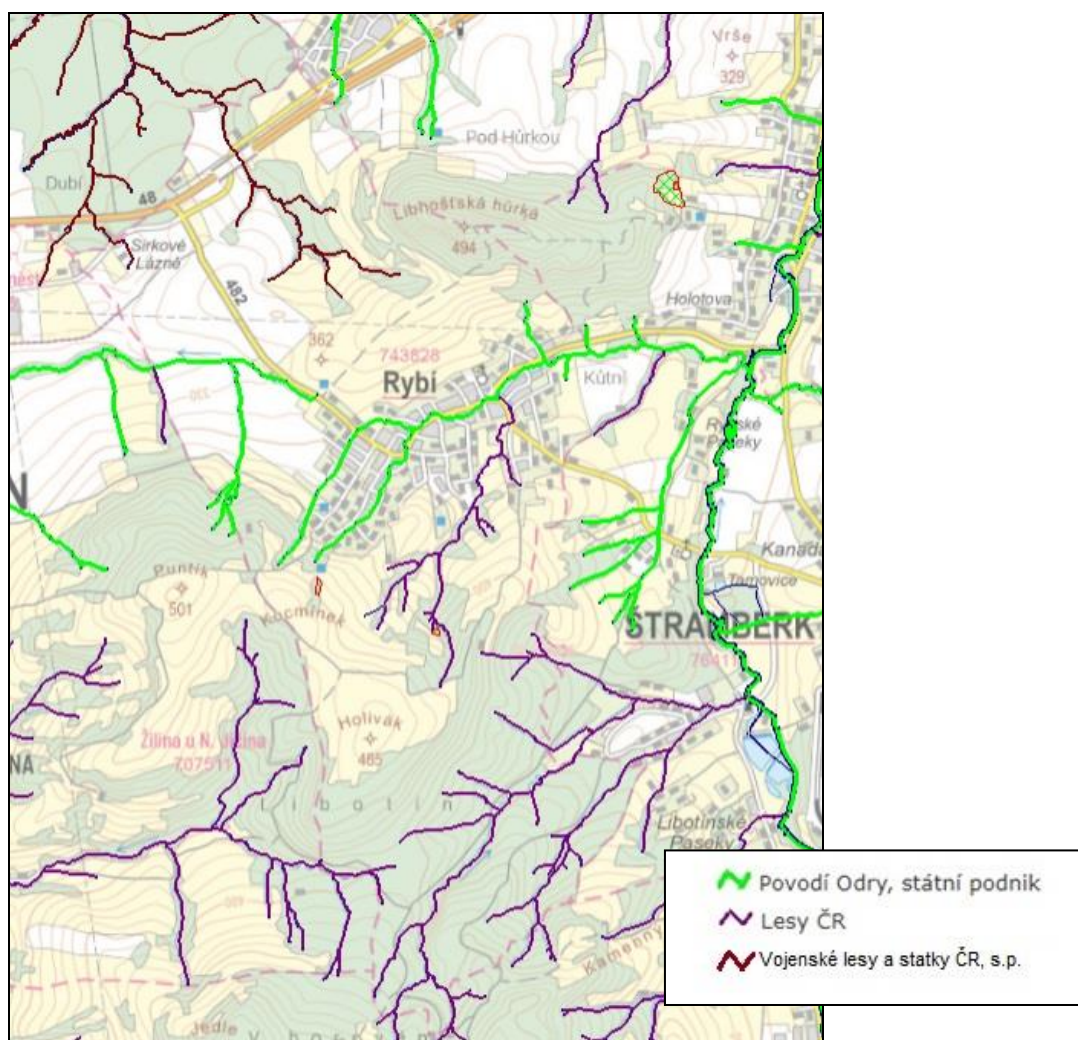
zastavěného území Rybí a je osou zastavěného území v severovýchodním směru. Libotínka pramení ve Fojtově lese jižně od PP Libotín a její tok směřuje severovýchodně směrem ke k.ú. Štramberk. Rybský potok a Libotínka jsou levobřežními přítoky Sedlnice a vlévají se do ní ve Štramberku. Sever území je odvodňován do Bartošovického potoka.

ČHP dílčích povodí vodních toků v zájmovém území jsou uvedena níže:

2-01-01-1091	Sedlnice
2-01-01-1050	Bartošovický potok
2-01-01-0750	Jičínka

Správa vodních toků náleží Povodí Odry, s.p., Lesy ČR, s.p. a Vojenským lesům a statkům ČR, s.p..

Obr. 3.6 Správci vodních toků (zdroj: HEIS VÚV T.G.M.)



Podle nařízení vlády č. 71/2003 Sb. patří Sedlnice a toky v jejím povodí (včetně Rybského potoka) mezi povrchové vody vhodné pro život a reprodukci původních druhů ryb

a dalších vodních živočichů – kaprové vody. Platí proto pro ně ukazatele a hodnoty jakosti dané Přílohou č. 2 nařízení 71/2003 Sb.

V zájmovém území nejsou stanovena záplavová území.

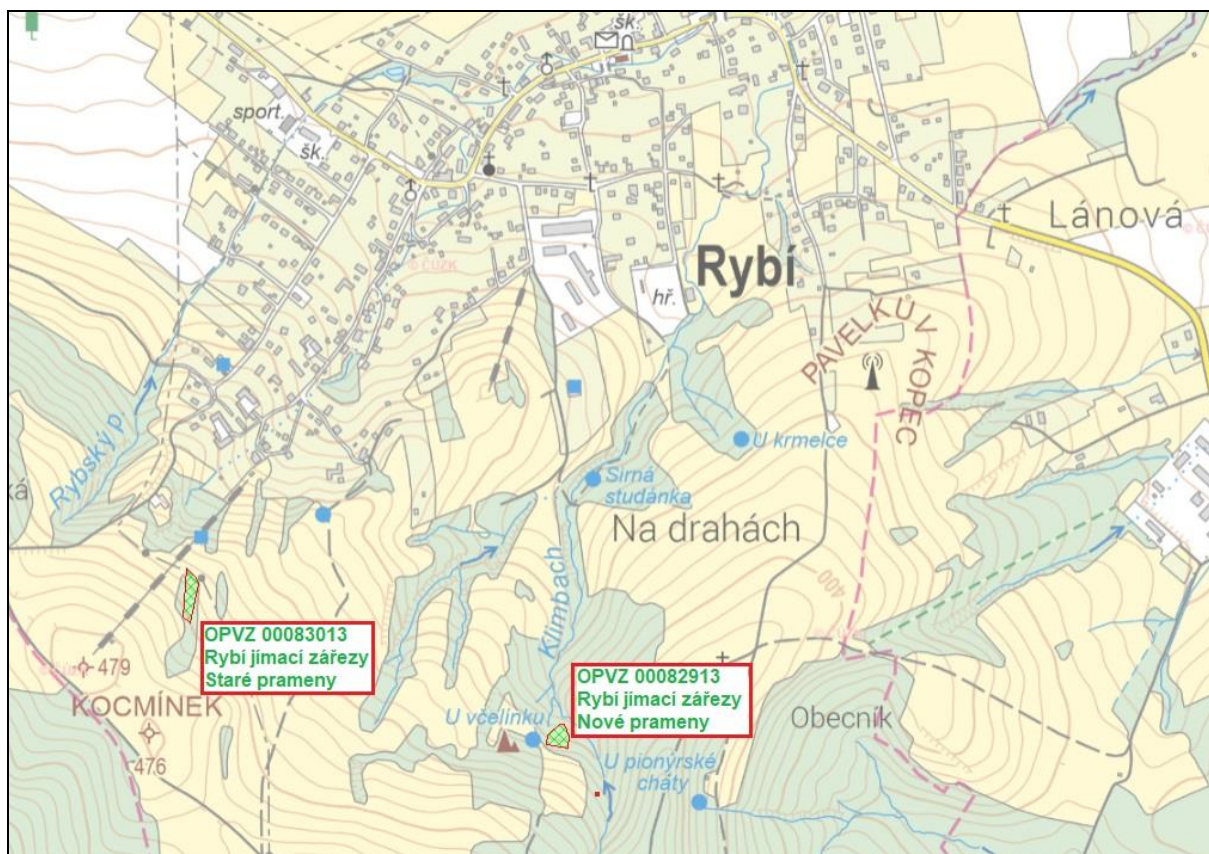
Podzemní voda

Území leží v hydrogeologickém rajónu č. 3213 – Flyš v mezipovodí Odry. Jedná se o hydrogeologický rajón základní vrstvy v sedimentech paleogénu a křídý Karpatské soustavy.

Kolektor není vymezen, horninové prostředí je tvořeno převážně pískovci a slepenci. Hladina podzemní vody je volná, propustnost horninového prostředí je průlino-puklinová se střední transmisivitou 0,0001-0,001, mineralizace 0,3-1 g/l, typ Ca-Na-HCO₃.

Na území obce je vyhlášeno ochranné pásmo vodního zdroje: ochranné pásmo podzemního zdroje ID 00082913 „Rybí jímací zářezy Nové prameny“, a dále ochranné pásmo podzemního zdroje ID 00083013 „Rybí jímací zářezy Staré prameny“, obě na základě rozhodnutí č. VLHZ/4001-21/76/Ma-402 ze dne 09.02.1977, vydal ONV Nový Jičín.

Obr. 3.7: Ochranná pásma vodních zdrojů (zdroj: HEIS VÚV T.G.M.)



Zájmové území (resp. celé území obce) leží ve zranitelné oblasti. **Zranitelná oblast** je pojem, který definuje Nitrátová směrnice (SR 91/676/EHS). Jsou to oblasti, povodí nebo jejich části, kde zemědělské činnosti nepříznivě ovlivňují koncentrace dusičnanů

v povrchových a podzemních vodách. Jsou to i takové oblasti, které mají vliv na povrchové, pobřežní a mořské vody, ve kterých dochází vlivem úniku dusíku ze zemědělství k eutrofizaci s následnými nepříznivými dopady na celý vodní ekosystém.

3.2.4 Geomorfologie, geologie

Geomorfologicky (dle Demek a kol., 1987) patří celé území do provincie Karpaty, soustavy Vnější Západní Karpaty a dále se dělí takto: většina zájmového území patří do podsoustavy Západobeskydské podhůří, celku Podbeskydská pahorkatina. Většina území patří k podcelku Štramberská vrchovina, okrsku Libotínské vrchy. Úzký pás podél severozápadní hranice náleží k okrsku Novojičínská pahorkatina, podcelku Příborská pahorkatina.

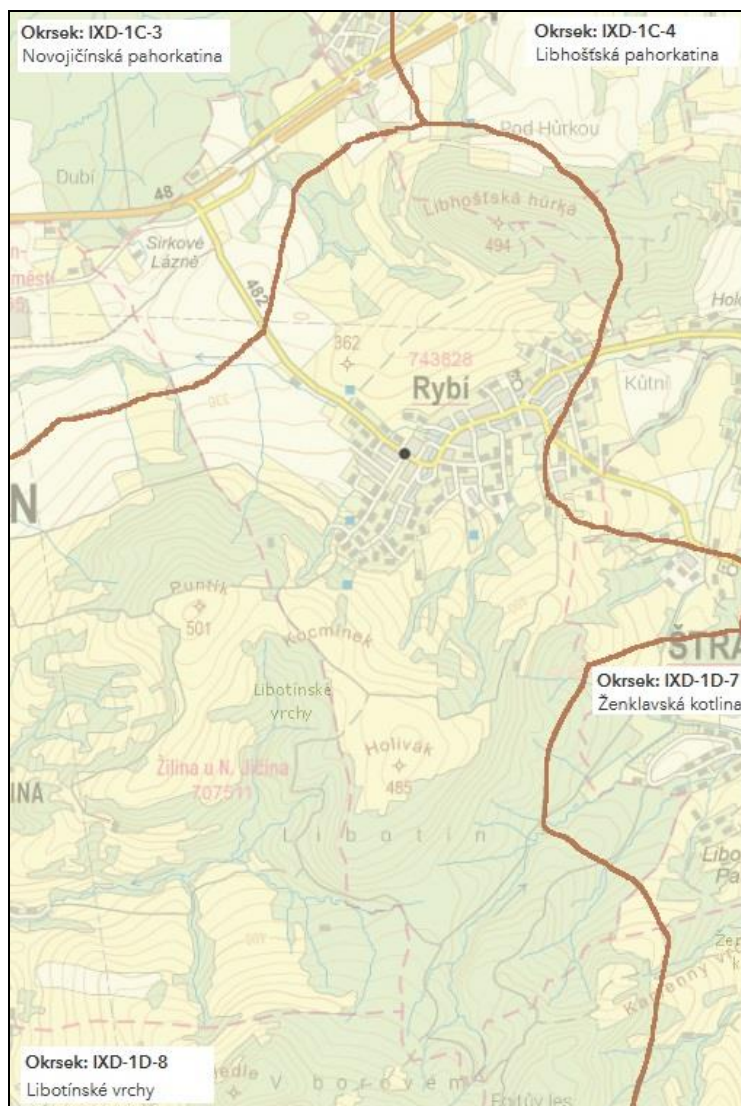
SOUSTAVA IX Vnější Západní Karpaty	
PODSOUSTAVA D Západobeskydské podhůří	
CELEK 1 Podbeskydská pahorkatina	
PODCELEK D Štramberská vrchovina	
OKRSEK 8 Libotínské vrchy	
	7 Ženklauská kotlina
PODCELEK C Příborská pahorkatina	
OKRSEK 3 Novojičínská pahorkatina	
	4 Libhošťská pahorkatina

Západobeskydské podhůří je pás nižšího terénu při úpatí výrazného svahu Západních Beskyd. Podbeskydská pahorkatina je složená z kry kulmských a devonských hornin, bradel jurských vápenců a flyšových hornin s pokryvem neogenních usazenin a vyvřelin. Vyznačuje se pahorkatinným až vrchovinným reliéfem, na rozvodích jsou zbytky neogenních zarovnaných povrchů, místy se vyskytují pedimenty a kryopedimenty, ve vrchovinných částech jsou i kryoplanační terasy (Ondřejník).

Štramberská vrchovina. Členitá vrchovina tvořená zvrásněnými flyšovými pískovci, slepenci, jílovcí a jílovitými břidlicemi, vápenci a vyvřelinami těšinitů, v erozně-denudačním reliéfu jsou patrné výrazné vyvýšeniny příkrovových trosek, úpatní pahorkatiny a sníženiny, podmíněné velkými rozdíly v odolnosti hornin. Vyskytují se zde velké zbytky terciérních zarovnaných povrchů, průlomová údolí, periglaciální tvary.

Příborská pahorkatina je členitou pahorkatinou, budovaná křídovým a paleogenním flyšemždánicko-podslezského a slezského příkrovu s vyvřelinami těšinitu, devonskými vápenci a miocenními a kvarterními sedimenty. Reliéf je převážně erozně denudační, rázu úpatní pahorkatiny, s širokými údolími a zbytky terciérního zarovnaného povrchu na rozvodích. Četné jsou litologicky podmíněné suky, periglaciální tvary, kryopedimenty, úpady, sprašové pokryvy, se stopami zásahu kontinentálního ledovce (glacilakustrinní sedimenty).

Obr. 3.8 Geomorfologické okrsky (zdroj: mapy.nature.cz/)



Geologická stavba území je charakteristická výskytem flyšových hornin.

Podklad je tvořen vápniťým flyšem spodní křídý, především jílovci a slínovci s ostrůvky svrchnojurských slínů a slinitých měkkých vápenců. Paleogenní jílovce s polohami pískovců a slepenců tvoří též menší ostrovy. Významné jsou hřbety tvořené druhohorními bazickými vyvřelinami (pikrity, těšinity) a vápencové slepence u Nového Jičína (Starojický vrch, Svinec). Od flyše v Moravskoslezských Beskydech se tato složitá jednotka podstatně liší uplatněním vápniťých a slinitých hornin a obecně větší litologickou pestrostí. Z pokryvů jsou na dnech kotlin glaciální a glacifluviální sedimenty, zpravidla ovšem překryté sprašovými hlínami a svahovinami.

Obr. 3.9: Geologická mapa (zdroj: mapy.geology.cz/)



kenozoikum, kvartér

- 1 navážka, halda, výsypka, odval
- 5 nivní sediment
- 6 nivní sediment
- 7 smíšený sediment
- 12 písčito-hlinitý až hlinito-písčítý sediment
- 13 kamenitý až hlinito kamenitý sediment
- 14 hlinito-kamenitý, balvanitý až blokový sediment
- 19 sprašová hlína
- 20 sediment deluvioeolický
- 26 písek, štěrky
- 36 nevytříděné štěrky
- 43 jíl, písek

kvartér akumulčních oblastí Českého masivu
kenozoikum, kvartér

- 40 jíl, varvy
- 44 till

flyšové pásmo, vnější skupina příkrovů
(kenozoikum, paleogén)

- 1961 jílovec, silicit, vápenec

(mezozoikum-kenozoikum, křída-paleogén)

- 1983 pískovec, slepenec, jílovec
- 1968 jílovec, pískovec, slepenec
- 1966 pelity, podřadné pískovce a slepence

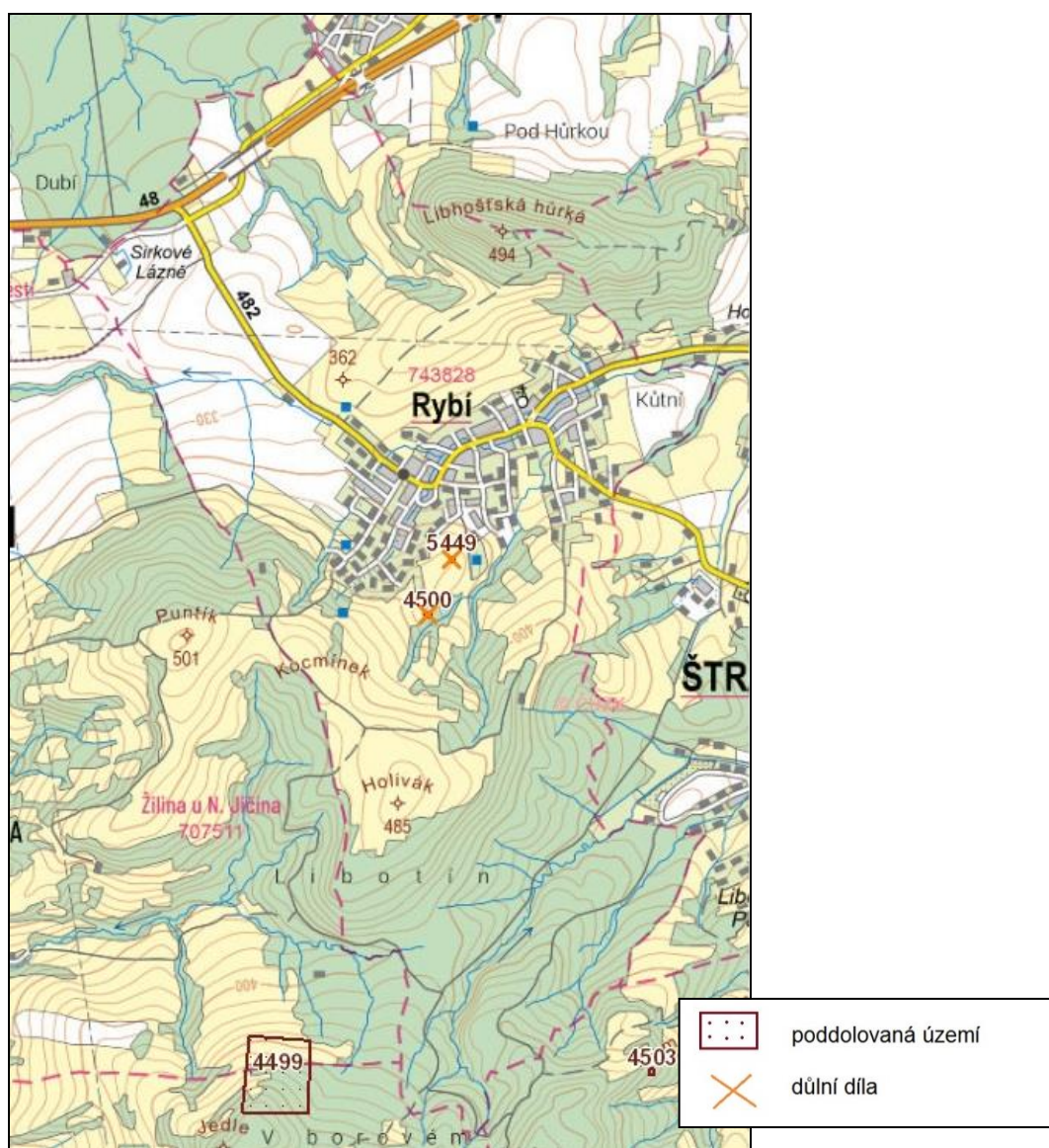
(mezozoikum, křída)

- 1965 jílovec
- 1985 pískovec, silicit, vápenec, jílovec
- 1984 slepenec, brekcie, pískovec
- 1986 pískovec, slepenec, jílovec, vápenec
- 2019 těšinit, pikrit, tuf, tufit
- 2014 jílovec, pískovec, pelosiderit

Dle České geologické služby (www.geology.cz) území obce leží v ploše výhradního ložiska zemního plynu (podzemní zásobník plynu „Příbor-jih (Štramberk) PZP, ID 3154572. Ložisko je dosud netěženo, spravuje jej Gas Storage CZ, s.r.o., na jižní polovinu území zasahuje výhradní ložisko černého uhlí Mořkov-Frenštát, ID 3171900. Ložisko je doposud netěženo, spravuje jej Česká geologická služba. Východní část území zasahuje výhradní ložisko černého uhlí „Příbor-západ“, ID 3144000, Ložisko je doposud netěženo, spravuje jej Česká geologická služba.

Zájmové území leží ve chráněném ložiskovém území k ochraně černého uhlí a zemního plynu v „České části Hornoslezské pánve“ – č. 14400000, s.p. a z větší části také v chráněném ložiskovém území zemního plynu č. 15457200 „Štramberk II. (PZP)“ a č. 40025000 „Štramberk III. – PZP“.

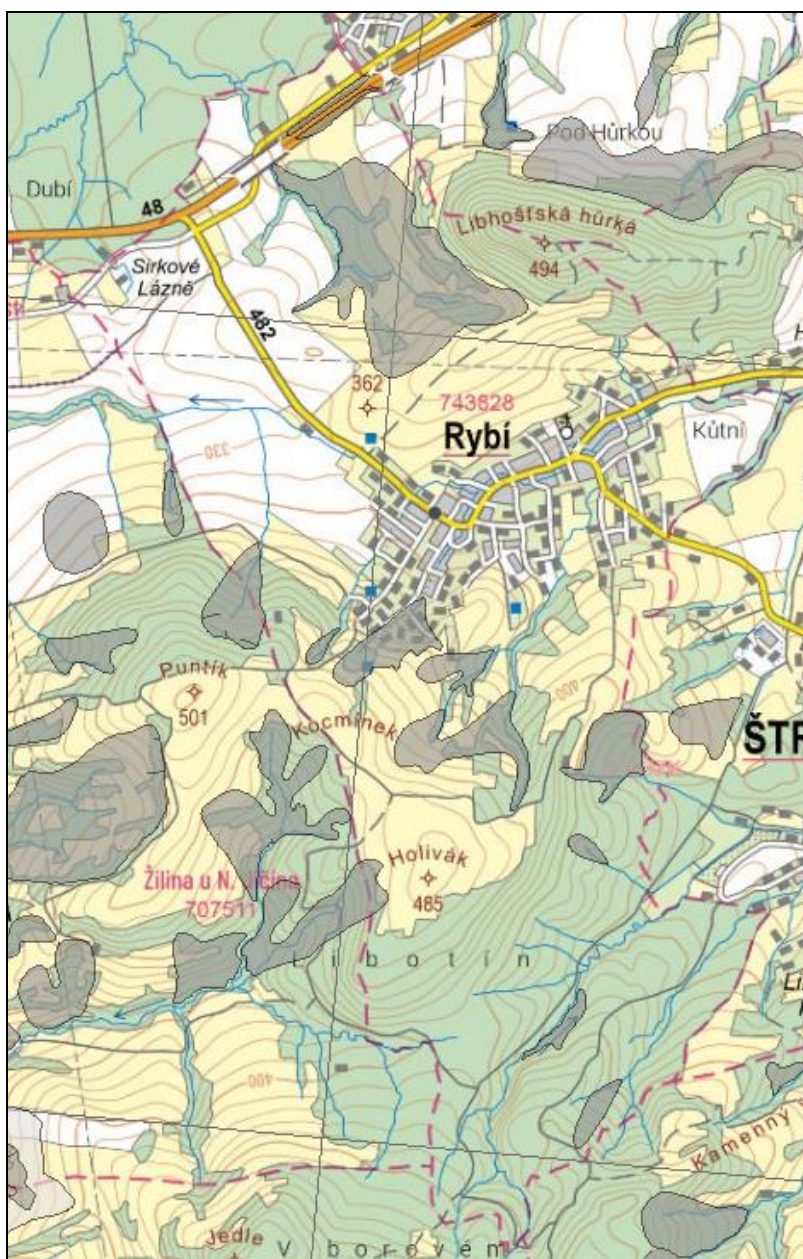
Obr. 3.10: Poddolovaná území a důlní díla (zdroj: Česká geologická služba, geology.cz)



V zájmovém území se nachází poddolované území 5449 „Rybí 2“ po dobývání železné rudy, součástí je staré důlní dílo 11872 (štola Rybí 1) a poddolované území 4500 „Rybí 1“ po dobývání železné rudy, součástí je staré důlní dílo 11876 (štola Rybí 2).

Na celém území obce je rovněž řada sesuvů a svahových nestabilit – 31 mapovaných nestabilit bodových a 32 mapovaných nestabilit plošných.

Obr. 3.11: Svahové nestability (šedě) (zdroj: Česká geologická služba, geology.cz)



Tab. 3.2 Mapované deformace plošné (zdroj: Česká geologická služba, geology.cz)

Název	Pořadí na listu 1	List 1 ZM10	Aktivita	Skupina	Podskupina	ID	Katastr
Sesouvání	8	25-21-17	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521178	Rybí
Sesouvání	9	25-21-17	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního	Sesuvy	CGS2521179	Rybí

Název	Pořadí na listu 1	List 1 ZM10	Aktivita	Skupina	Podskupina	ID	Katastr
				původu			
Sesouvání	3	25-21-17	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521173	Rybí
Sesouvání	4	25-21-17	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521174	Rybí
Sesouvání	4	25-21-12	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521124	Rybí
Sesouvání	3	25-21-11	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521113	Libhošť, Rybí
Sesouvání	20	25-21-16	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS25211620	Žilina u Nového Jičína, Rybí
Sesouvání	22	25-21-16	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS25211622	Rybí
Sesouvání	2	25-21-11	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521112	Libhošť, Rybí
Sesouvání	5	25-21-17	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521175	Rybí, Štramberk
Sesouvání	21	25-21-16	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS25211621	Rybí
Sesouvání	2	25-21-17	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521172	Žilina u Nového Jičína, Rybí
Sesouvání	7	25-21-17	dočasně uklidněné	Svahové nestability přírodního původu	Sesuvy	CGS2521177	Rybí

3.2.5 Krajinový pokryv, půdní fond

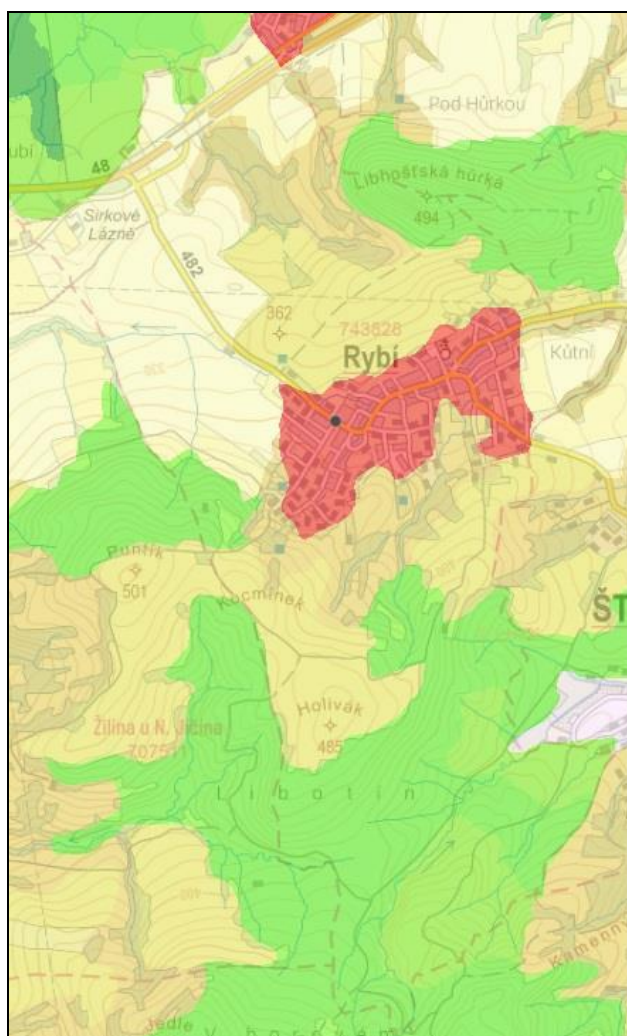
Krajinový pokryv

Krajinový pokryv obce Rybí tvoří z velké části přírodní plochy – převážně louky a zemědělská území s příměsí přirozené vegetace, na severozápadě převažují orné půdy. Jižní část území je převážně zalesněna, zastoupeny jsou listnaté i smíšené lesy. Plochy lesů se nacházejí také podél severovýchodní hranice území obce.

Půda

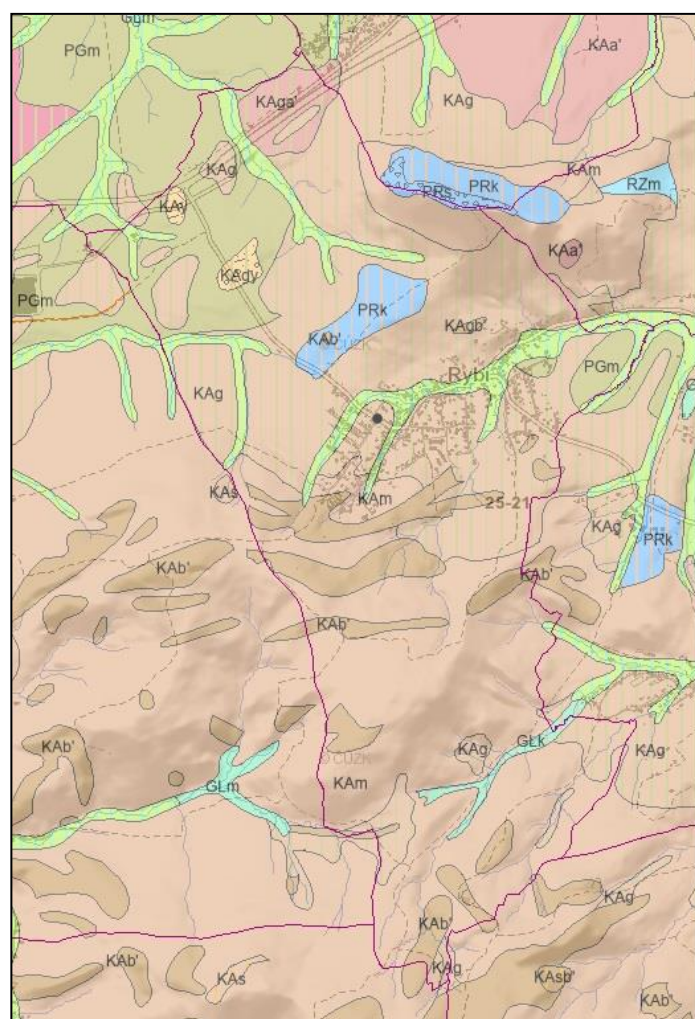
V zájmovém území převládají modální kambizemě, v nižších polohách jsou ovlivněny vodním režimem, zejména v severní části území se vyskytují rozsáhlé plochy kambizemí oglejených. Glejové fluvizemě, případně kambické gleje se nacházejí v úzkých nivách. V kotlinách a na podmáčených plochách na severozápadě jsou rozsáhlé plochy modálních pseudoglejů.

Obr. 3.12: Krajinný pokryv (zdroj: mapy.nature.cz/)



- Městská nesouvislá zástavba
- Převážně zemědělská území s příměsí přirozené vegetace
- Louky
- Orná půda
- Listnaté lesy
- Smíšené lesy

Obr. 3. 13 Půdní mapa 1:50 000 (zdroj: mapy.geology.cz/)



- KAm kambizem modální
- KAg kambizem oglejená
- PGm pseudoglej modální
- KAb' kambizem modální eutrofní
- PRk pararendzina kambická
- KAgA' kambizem oglejená mesobazická
- KAgy kambizem oglejená psefitická
- GLm glej modální
- GLk glej kambický
- FLq fluvizem glejová
- KAa' kambizem modální mesobazická

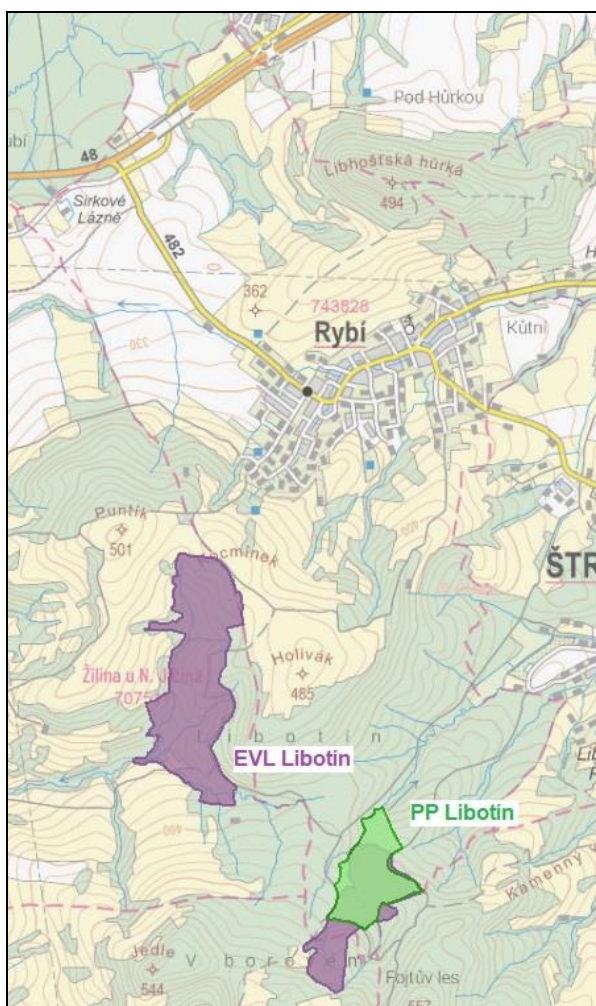
3.2.6 Ochrana přírody

3.2.6.1 Maloplošná zvláště chráněná území

PP Libotín

Přírodní památka se rozkládá na ploše 19,6996 ha v jižní části k.ú. Rybí. Předmětem ochrany přírodní památky je ochrana karpatských druhů květeny, petrifikujících pramenů s tvorbou pěnvců, lesních porostů svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, květnatých bučin s roztroušenou jedlí bělokorou. (zdroj: Plán péče o přírodní památku Libotín na období 2018 – 2032, Plán péče PP Libotín (rybi.cz))

Obr. 3.14: Chráněná území na území obce Rybí (mapy.nature.cz)



- maloplošné zvláště chráněné území
- evropsky významná lokalita

3.2.6.2 Natura 2000

CZ0810021 EVL Libotín

Evropsky významná lokalita, která byla vyhlášena přílohou č. 1047 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, zasahuje do k.ú. Rybí, Ženkla, Žilina u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína. Její rozloha činí 78,4109 ha. Jedná se o cenný soubor lesních porostů s přirozenou druhovou skladbou a současně ornitologicky zajímavé území. Hnízdí zde datel černý (*Dryocopus martius*) a občas též čáp černý (*Ciconia nigra*).

Předměty ochrany jsou:

7220 – Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (*Cratoneurion*)

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

Lokalita je součástí Štramberské vrchoviny. V lesním území na exponovaných svazích převládají suťové lesy sv. *Tilio-Acerion*, které jsou v údolích potoků doprovázeny jasanovo-olšovými luhy. Na menších plochách jsou zastoupeny západokarpatské dubohabřiny a mezofilní ovsíkové louky. Z hlediska současného lesního hospodaření se zde na většině výměry území vyskytují porosty s přirozenou dřevinnou skladbou. Z významných druhů rostlin zde rostou měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) a okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*). (zdroj: https://www.msk.cz/cs/temata/zivotni_prostredi/libotin-3088/)

3.2.6.3 ÚSES – územní systém ekologické stability

Další formou ochrany území je *ÚSES – územní systém ekologické stability*. Podle § 3 písmene a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, se jedná o vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb.

Jižní částí řešeného území probíhá skrze lesní komplex Libotín mezofilní nadregionální biokoridor NRBK 144 MB, do něhož je vloženo regionální biocentrum RBC 159 Libotín, které zaujímá větší část lesního komplexu na jižním okraji území a představuje základní ekologicky významný segment v řešeném území. Z biocentra RBC 159 Libotín vybíhá severním směrem regionální mezofilní lesní biokoridor RBK 538, který je trasován částečně na území Nového Jičína, v Rybí dále prochází skrze lesní komplex Mechlická, zemědělské pozemky v trati Studená, severovýchodně přes silnici II/482 a v prostoru Fojtova lesa je veden pod silničním mostem na I/48 dále na sever až na území Šenova u Nového Jičína, kde ústí v regionálním lesním biocentru 211 Roveň. Do regionálního biokoridoru RBK 538 jsou vložena lokální biocentra LBC 1 Fojtův les, LBC 2 Hůrka, LBC 3 Studená, LBC 4 Mechlická. Skladebné části ÚSES doplňuje LBC 5 Kůtní a lokální biokoridory LBK 1 až 3.

3.2.6.4 EECONET

EECONET (European Ecological Network), je další úroveň ekologických sítí, jehož kostru tvoří pro území České republiky vybrané skladebné části nadregionálního ÚSES. EECONET rozšiřuje tuto síť o tzv. zóny zvýšené péče o krajinu. Klíčová území EECONET jsou části krajiny se soustředěnými přírodními hodnotami celonárodního a celoevropského významu. Biokoridory evropského významu představují dálkové migrační trasy organismů národního a evropského významu, spojující biocentra.

Formálně se skládá z:

- *jádrových území* (core areas) - území, která jsou přírodní nebo přírodě blízká, která obsahují ekosystémy, stanoviště, krajiny nebo populace druhů. Představují základní stavební kameny panevropské ekologické sítě a zahrnují reprezentativní ukázky všech typů ekosystémů v podobě schopné trvalé existence; zahrnují nejcennější ukázky přírodní krajiny členských států EU, které mají nesporně celoevropský význam pro uchování biologické rozmanitosti Evropy podle přírodovědeckých, jednotných a kontrolovatelných kritérií.

- *zón zvýšené péče o krajinu* (buffer zones a nature development areas) - izolují jádrová území systému od negativních vlivů zvenčí a zajišťují příznivé prostředí pro zotavení a „měkkou“ turistiku a rekreaci; zahrnují v konceptu EECONET přibližně 20 – 25 % území našeho státu; jejich primární funkcí je chránit klíčová území a ekologické koridory EECONET před nepříznivými vnějšími vlivy; mezi hodnotami zasluhující zvýšenou péči jsou vždy jak hodnoty přírodní, tak i kulturní,

- *biologických koridorů* (corridors) - propojují a umožňují prostorovou komunikaci organismů (koridory propojují klíčová území způsobem, který dosud umožňuje dálkovou migraci organismů uznávaného evropského významu); v rámci konceptu EECONET jsou převzaty vybrané biokoridory ÚSES nepochybného nadregionálního významu.

Jižním okrajem území obce prochází **nadregionální biokoridor EECONET Jezernice - Hukvaldy**.

3.2.6.5 Významné krajinné prvky

Významné krajinné prvky (VKP) v řešeném území jsou ty, které jsou jmenovitě uvedené ustanovením § 3 písmeno b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o veškeré lesy, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy.

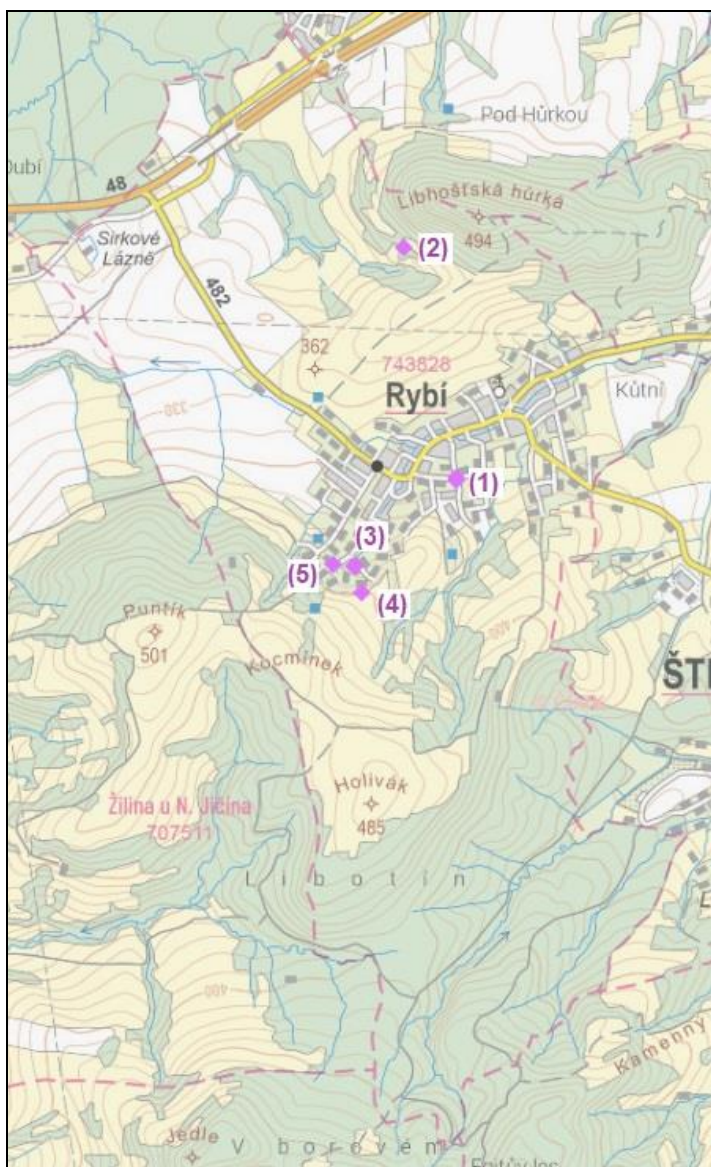
3.2.6.6 Památné stromy

Památné stromy a jejich ochranná pásma jsou definovány v § 46 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů.

Na území obce jsou v současnosti evidovány následující památné stromy:

- *Duby u křížové cesty (2 ks)* – dub letní (*Quercus robur*), stromy jsou pozůstatkem původní aleje, která byla založena jezuita a vedla podél křížové cesty z Nového Jičína do Štramberku. (1)
- *Lípa malolistá Pod Hůrkou* – (*Tilia cordata*) v selském lesíku ve svahu nad historickým Příborským chodníkem – jednou z větví tzv. jantarové stezky (2)
- *Rybské tisy (2 ks)* - tis červený (*Taxus baccata L.*) v zahradě u čp. 2 před stodolou; pozůstatek tzv. "libotínské tisiny" (3)
- *Tis u pěti dcer* – tis červený (*Taxus baccata L.*) v horní části zahrady ve svahu u č.p. 36 (4)
- *Tis v Rybí* – tis červený (*Taxus baccata L.*) v zahradě u domu čp 86 (5)

Obr. 3.15: Památné stromy (zdroj: mapy.nature.cz)



3.2.6.7 Geopark Podbeskydí

Sít národních geoparků České republiky vznikla na základě směrnice č. 6/2007, kterou vydalo Ministerstvo životního prostředí České republiky v roce 2007. Jejím úkolem je podporovat oblasti s geoturistickým potenciálem národního významu. Přesto, že pojem geopark je definován Ministerstvem životního prostředí České republiky, nejedná se o území, které by nějakým způsobem omezovalo lidskou činnost vyjma oblastí, které již mají nějaký ochranný status (CHKO, národní parky a další chráněná území). Jedná se tedy o zastřešení současných aktivit a jejich další rozvoj.

Celé území je součástí národního geoparku *Podbeskydí*, který se rozkládá v centrální části Podbeskydské pahorkatiny na území 530 km². Území je na severu ohraničeno sníženinou Oderské brány, na východě úbočím Palkovických vrchů, na jihu prvním hřebenem Moravskoslezských Beskyd a na západě úbočím Kojetínských vrchů. Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří. (zdroj: <https://www.kudyznudy.cz/aktivity/geopark-podbeskydi>).

Geologické lokality a zajímavosti na území obce Rybí jsou následující:

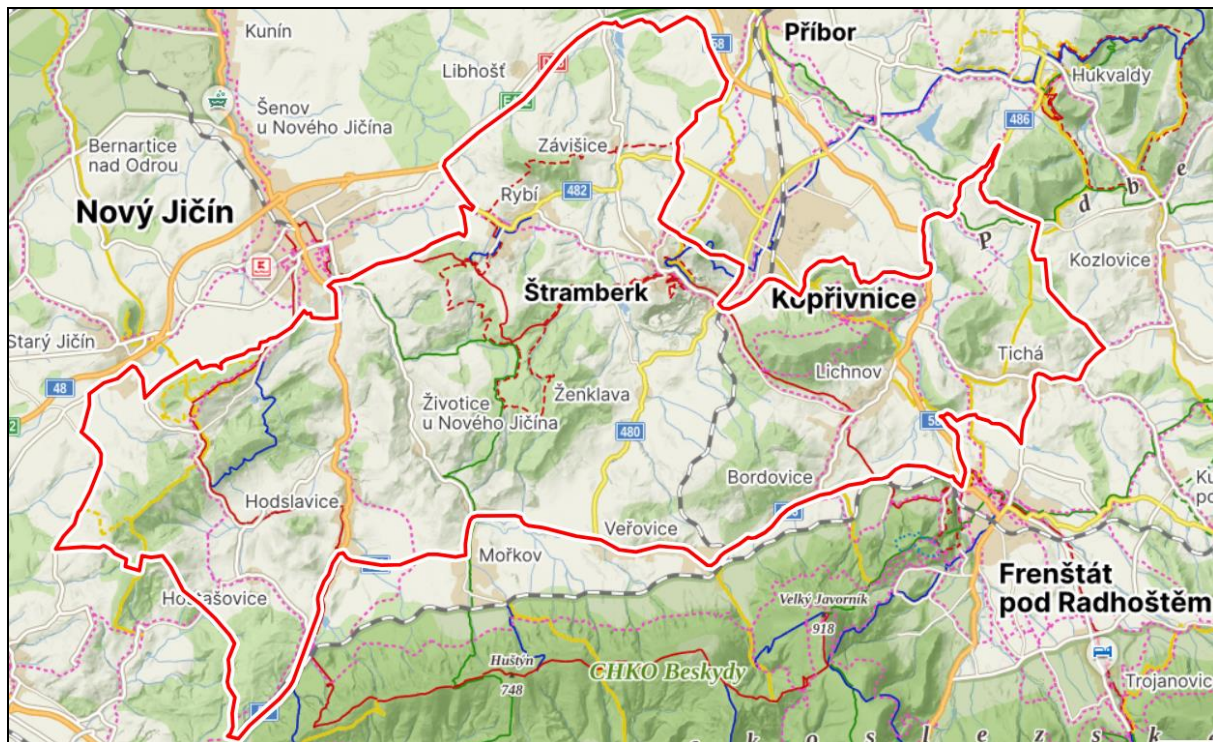
- Mezi geologické zajímavosti obce Rybí patří bludné kameny z doby ledové, z nichž největší je umístěn u "Pomníku padlých".
- Jižně od obce Rybí – téměř ještě ve vsi – je ve svahu výběžek nesoucí jméno Na kopci (285 m), na jehož severní straně je vyláman lom v místních pikritech. Dle tradice zde měly být těženy železné rudy. Jižně odtud je výše ve svahu vylámaná zatopená šachtice, kde měly být rovněž těženy pelosiderity. Ještě výše (412 m n. m.) a o něco západněji nalezneme dva drobné odvaly v jílovité břidlici a podmáčenou plochu, která snad signalizuje propadající se zásyp jam či šachet.
- Libotínské těžební pole v k. ú. Rybí se nachází naproti Kotouči na východním úpatí hřebene mezi vrchy Jedle a Holivák. Tato lokalita je patrně nejzachovalejší ze všech podbeskydských rudních polí a také dobře dostupná. Dnes se nachází v lese na jihozápadním okraji obce. Rudu je zde možné dobře vidět v meandrech potoka. Pozůstatky těžby tvoří především haldy s centrálním propadem po zasuté šachtě.
- Na pomezí obce Rybí a Nového Jičína umožnil tamní minerální pramen vznik lázním, nazvaným Sirkové lázně, které prosluly především počátkem minulého století.

3.2.6.8 Přírodní park Podbeskydí

Téměř celé katastrální území je součástí přírodního parku Podbeskydí, Jedná se o chráněné území o rozloze 125 km² založené v roce 1994 za účelem ochrany krajinného rázu podhůří Beskyd (viz Obr. 3.16). Jedná se o zvlněnou krajinu s roztroušenými květnatými lesíky. Původní lesy na mnoha místech vystřídaly monokultury smrčín. Přesto je park

útočištěm řady vzácných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů. Z rostlin jsou to např. prvosenka jarní nebo okrotice dlouholistá. Mezi významné živočichy patří skokan ostronosý, ještěrka zední, výr velký nebo čáp černý. Nejvzácnější lokalitou přírodního parku je vrch Kotouč s jeskyní Šipka.

Obr. 3.16: Hranice přírodního parku Podbeskydí (www.mapy.cz)



3.2.6.9 Karpatská úmluva

Celé území zasahuje územní působnost *Karpatské úmluvy*. Jedná se o rámcovou úmluvu o ochraně a udržitelném rozvoji Karpat. Úmluva byla sjednána dne 21. května 2003 v Kyjevě sedmi státy karpatského regionu včetně ČR a vstoupila v platnost 4. ledna 2006 (č. 47/2006 Sb. m. s.).

Úmluva má rámcový charakter. Týká se ochrany a udržitelného rozvoje Karpat, s cílem zlepšit kvalitu života, posílit místní ekonomiky a komunity a chránit přírodní hodnoty a kulturní dědictví. Úmluva je zaměřena na široký okruh témat, od ochrany a udržitelného využívání biologické a krajinné rozmanitosti, územního plánování, udržitelného hospodaření s vodami, udržitelného lesního a zemědělského hospodaření, dopravy a infrastruktury, přes cestovní ruch, průmysl, kulturní dědictví a zachování tradičních znalostí až po problematiku EIA, monitoringu rostlin a živočichů, zvyšování uvědomění, vzdělávání a účasti veřejnosti.

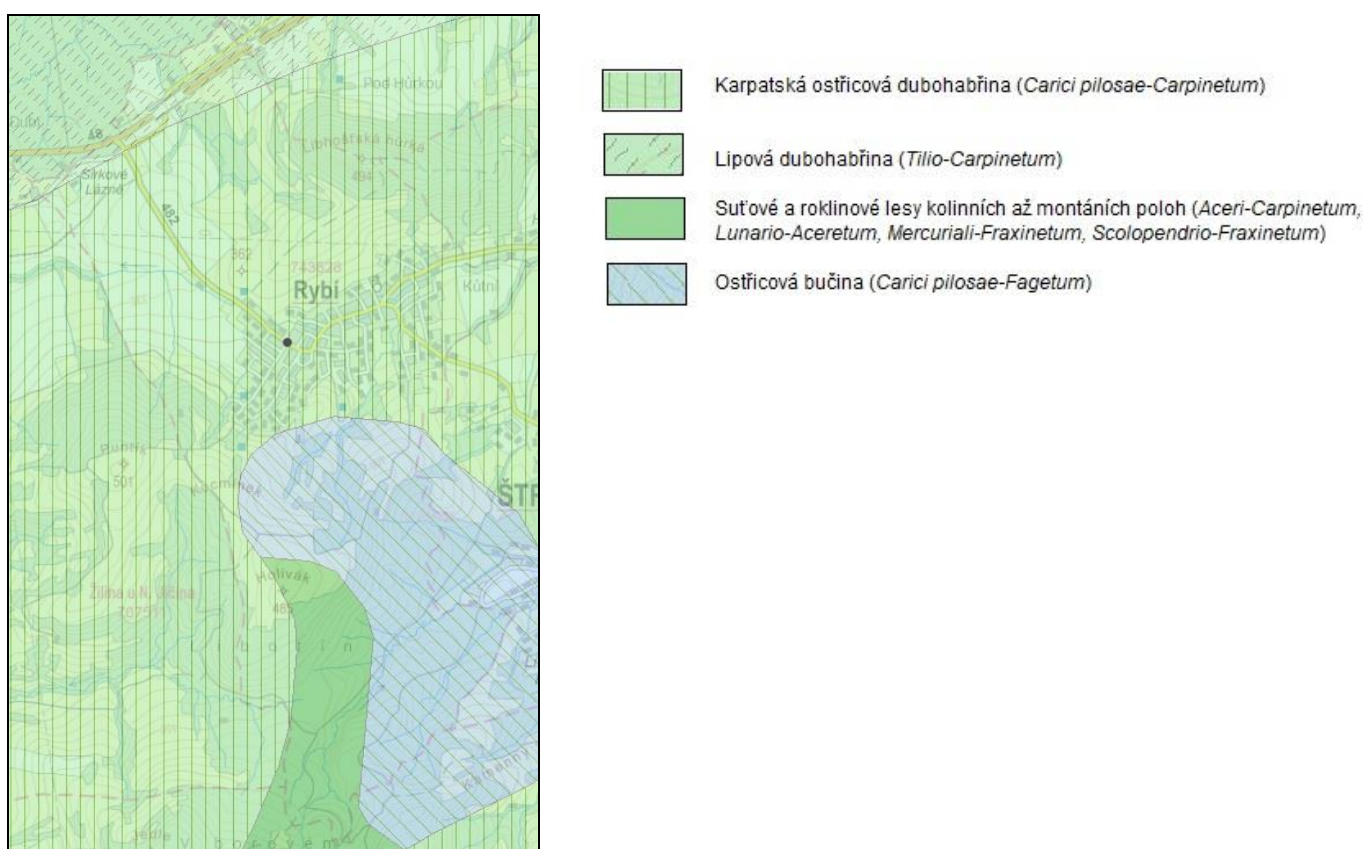
3.2.7 Flóra, fauna

Flóra

Regionálně fytogeografické členění ČR řadí zájmové území do fytogeografického obvodu Karpatské mezofytikum (*Mesophyticum carpathicum*).

Rostlinný pokryv, který je pro tuto oblast přirozený, a který by se zde vytvořil za předpokladu vyloučení jakékoliv další činnosti člověka, je karpatská ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae-Carpinetum*), na jihu ostřicová bučina (*Carici pilosae-Fagetum*) a suťové a roklinové lesy kolinních až montáních poloh (*Aceri-Carpinetum*, *Lunario-Aceretum*, *Mercuriali-Fraxinetum*, *Scolopendrio-Fraxinetum*).

Obr. 3.17: Mapa potenciální přirozené vegetace (zdroj: mapy.nature.cz)



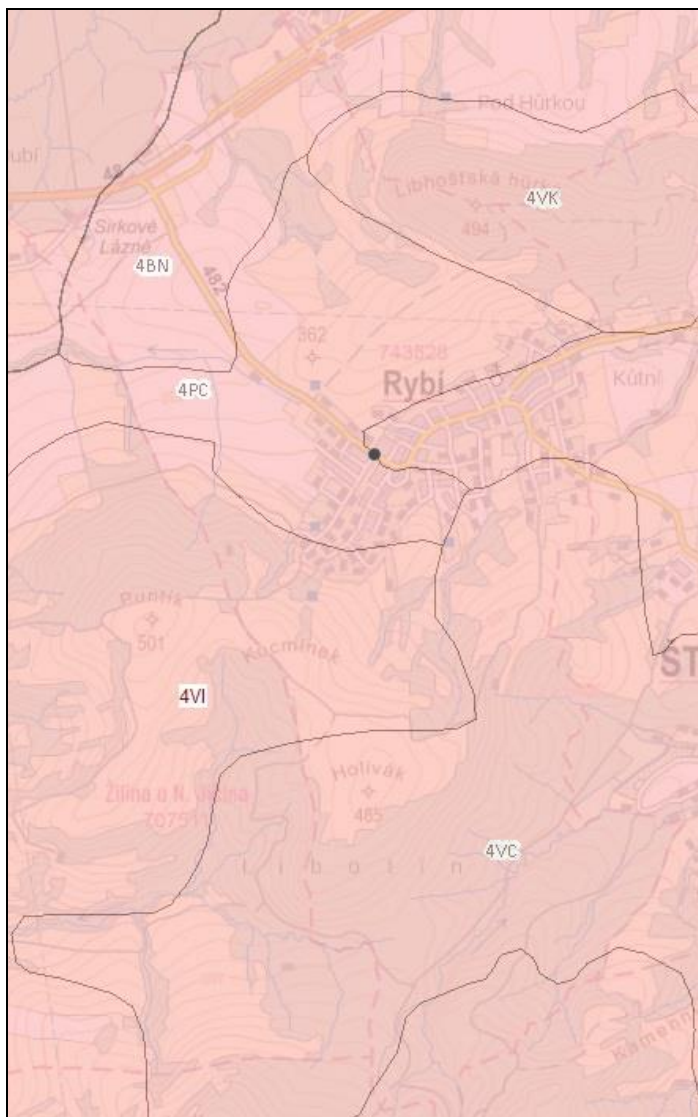
Podle Biogeografického členění České republiky (M. Culek, 1996) leží území v karpatské podprovincii, v Podbeskydském bioregionu 3.5.

Podbeskydský bioregion je tvořen vlhkou pahorkatinou na měkkých sedimentech (včetně ledovcových), z níž ostře vystupují kopce z pískovcového flyše, ojediněle i vápenců. V zájmovém území převažuje 4. bukový stupeň. Území je tvořeno mozaikou hájové bioty (smíšený karpatský a hercynský vliv) a karpatského bukového lesa, zčásti se zde projevuje i vliv polonské podprovincie. Biota je obohacena řadou horských druhů, splavených ze sousedních Beskyd. Na vápencích jsou ostrůvky méně náročné teplomilné flóry i fauny.

V současnosti převažuje orná půda, hojně jsou vlhké louky, v lesích kulturní smrčiny se zbytky bučin.

Oblast patří k fytogeografickému okresu Moravská brána vlastní a je charakterizována biochorami 4VC Vrchoviny na slinitém flyši, 4BN Erodované plošiny na zahliněných píscích, 4PC Pahorkatiny na slinitém flyši, 4VK Vrchoviny na pískovcovém flyši, 4VI Vrchoviny na bazických neovulkanitech.

Obr. 3.18: Biochory na území obce Rybí (zdroj: mapy.nature.cz)



Fauna

Pro *podbeskydský bioregion* je charakteristická mozaikovitá fauna předkarpatských pahorkatin, s větším zastoupením lesního elementu (měkkýši vlahovka karpatská, vřetenatka nadmutá, řasnatka nadmutá). Na suchých stanovištích jsou ochuzená teplomilná společenstva hmyzu a měkkýšů (suchomilka panonská aj.). Tekoucí vody patří do pásma pstruhového.

Významné druhy - Savci: ježek západní (*Erinaceus europaeus*), plch lesní (*Dryomys nitedula*), myšice temnopásá (*Apodemus agrarius*). Ptáci: břehule říční (*Riparia riparia*), lejsek malý (*Ficedula parva*). Obojživelníci: mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), čolek karpatský (*Lissotriton montandoni*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Měkkýši: nádolka nadmutá (*Vestia turgida*), n. hrubá (*V. gulo*), řasnatka nadmutá (*Macrogastra tumida*), vlahovka karpatská (*Monachoides vicinus*), skelnatka drnová (*Oxychilus cellarius*), suchobělka bělavá (*Candidula unifasciata*), trojzubka stepní (*Chondrula tridens*), sudovka skalní (*Orcula dolium*). Pavouci: skákavka kovová (*Heliophanus patagiatus*), slíďák pobřežní (*Pardosa agricola*), s. břehový (*Arctosa cinerea*). Hmyz: leskllice skvrnitá (*Somatochlora flavomaculata*), vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*), v. tmavoskvrnná (*L. rubicunda*), v. tmavá (*Sympetrum danae*), páskovec dvojzubý (*Cordulegaster bidentata*), marše pobřežní (*Tetrix tuerki*), saranče blankytná (*Sphingonotus caeruleans*), střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*), drabčík *Acylophorus glaberrimus*, modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*).

3.2.8 Typologie krajiny

Typologie české krajiny z hlediska jejích přírodních, socioekonomických a kulturně historických vlastností je hodnocena s použitím třech rámcových krajinných typologických řad (Rámcové krajinné typy, Löw a kol., 2006):

- I. rámcové typy sídelních krajín
- II. rámcové typy využití krajín
- III. rámcové typy georeliéfu krajín

Celé území obce leží v typu krajiny charakterizované kódem **4M3**:

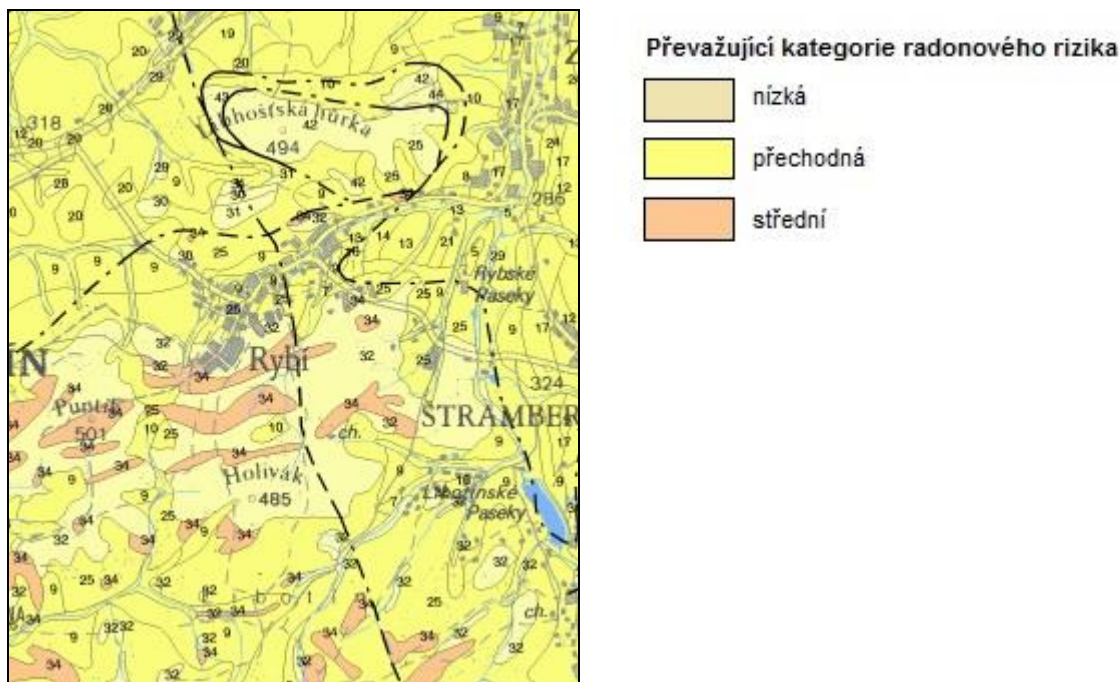
- I. – zájmové území se nachází ve vrcholně středověké krajině Carpatica (č.4 v kódu).
- II. - dle způsobu využití ji řadíme mezi lesozemědělské (ozn.M).
- III. - podle reliéfu patří zájmové území mezi krajiny členitých pahorkatin a vrchovin Carpatica (č.3 v kódu), což je běžný typ krajiny.

3.2.9 Radonový index geologického podloží

Radonový index geologického podloží určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v dané geologické jednotce. Hlavním zdrojem radonu, pronikajícího do objektů, jsou horniny v podloží stavby. Vyšší kategorie radonového indexu podloží proto určuje i vyšší pravděpodobnost výskytu hodnot radonu nad $200 \text{ Bq}\cdot\text{m}^{-3}$ v existujících objektech (hodnota EOAR – ekvivalentní objemové aktivity radonu). Tím indikuje i míru pozornosti, kterou je nutno věnovat opatřením proti pronikání radonu z podloží u nově stavěných objektů.

Radonový index vyjádřený na mapě radonového indexu geologického podloží 1 : 50 000 je klasifikován třemi základními kategoriemi (nízká, střední, vysoká) a jednou přechodnou kategorií (nízká až střední). Tento přechodný radonový index je charakteristický pro nehomogenní kvartérní sedimenty.

Obr. 3.19: Mapa radonového indexu (zdroj: mapy.geology.cz)



Kategorie radonového indexu, uvedená v mapě, vyjadřuje statisticky převažující kategorii v dané geologické jednotce. Zájmové území se podle této mapy (Česká geologická služba, mapové listy list 25-21C Nový Jičín) nachází v oblasti s nízkým, přechodným a středním radonovým indexem.

3.2.10 Archeologická naleziště, historické památky

První písemná zmínka o obci pochází z roku 1411. Rybí původně patřilo k hradu Štramberku a dostávalo se do lenního držení manů štramberských pánů. V roce 1523 se Rybí dostalo k fulneckému panství Bernarda ze Žerotína, jeho synovec a nástupce Karel však Fulnecko s Rybím odprodal. Při dělení panství roku 1584 připadlo Rybí ke kunínskému panství. Jeho držitel Jan Balcar Cetryš z Kynšperka však musel pro finanční těžkosti právě Rybí prodat roku 1588 městu Novému Jičínu.

Od 1. ledna 1976 do 23. listopadu 1990 byla obec součástí města Nový Jičín.

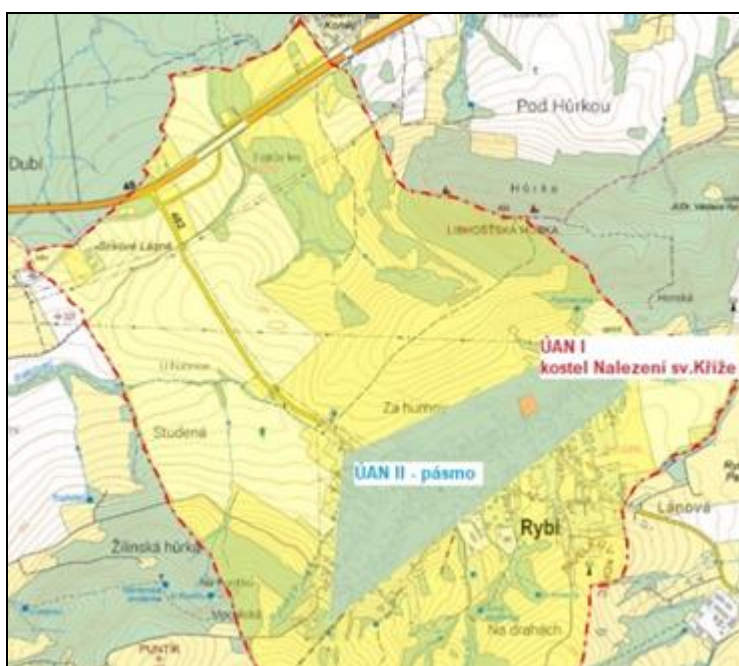
V zájmovém území jsou evidovány dvě nemovité kulturní památky (www.npu.cz), a to kostel Nalezení sv. Kříže, rejst. č. ÚKSP 28913/8-1668, a křížová cesta - soubor kaplí, rejst. č. ÚKSP 24337/8-1669 a ÚKSP 24337/8-1669.

Na území obce se nachází území s archeologickými nálezy kategorie I a II (ÚAN I je území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů, ÚAN II – území, kde se pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů pohybuje v rozmezí 51 – 100% (např. svědectví písemných pramenů, výsledky geofyzikálního průzkumu, letecké prospekce apod.). Sem patří všechny sídelní útvary (obce s první písemnou zmínkou již ve středověku, kterých je převážná většina), území v těsné blízkosti ÚAN I. atd.)

Tab. 3.3: Území s archeologickými nálezy v k. ú. Rybí (www.npu.cz)

id sas	poř. č. sas	název	kategorie
34312			ÚAN II - pásmo
28209	25-21-17/1	kostel Nalezení sv.Kříže	ÚAN I

Obr. 3.20: Území s archeologickými nálezy (ÚAN) (zdroj: npu.cz)



Zbylé území obce patří do kategorie ÚAN III, tedy do území, na němž dosud nebyl rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a prozatím tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, a proto existuje pravděpodobnost výskytu nálezů. Za území s archeologickými nálezy lze přitom považovat prostor, kde již byly jakékoliv archeologické nálezy movité či nemovité povahy identifikovány a rovněž tak prostor, kde je možné vzhledem k dosavadnímu historickému vývoji tyto nálezy s vysokou pravděpodobností očekávat.

3.2.11 Vývoj složek ŽP bez realizace územně plánovací dokumentace

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí dojde pouze ke změnám, které jsou přípustné dle platného Územního plánu Rybí. Bez realizace jeho změny aktualizací, kterou je předkládaná Změna č. 1, lze očekávat následující vývoj složek životního prostředí – jedná se o změny nad rámec platného ÚP:

Klimatologická charakteristika

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí není předpokládána změna klimatologických charakteristik.

Kvalita ovzduší

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí nedojde ke změnám v kvalitě ovzduší.

Voda

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo k souladu územně plánovací dokumentace se stavem v území, tj. se změněnou koncepcí odkanalizování. Nebyly by stanoveny podmínky pro další rozvoj systému DČOV (domácích čistíren odpadních vod).

Geologie, geomorfologie

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí není předpokládána změna geomorfologie terénu, ani vliv na chráněné ložiskové území.

Krajinný pokryv, půdní fond, PUPFL

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo k určitému navýšení záborů ZPF.

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo k omezení možnosti zjednodušeného záboru ZPF (trvalého i dočasného) pro technickou infrastrukturu vč. OZE s výkonem 1 MW a více v plochách krajiny (tj. mimo vymezená zastavěná území).

ÚSES

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo ke změně.

VKP

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo ke změně.

Flóra, fauna

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo k vyššímu záboru stávajících lučních porostů a tím ovlivnění flóry a fauny v zastavitelných plochách Změny č. 1.

Typologie krajiny a krajinný ráz

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo k vymezení nových zastavitelných ploch a tím k vyššímu antropogennímu využití území.

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo k omezení možnosti zjednodušeného záboru ZPF (trvalého i dočasného) pro technickou infrastrukturu vč. OZE s výkonem 1 MW a více v plochách specifických krajin ovlivňujících typologii krajiny a krajinný ráz.

Radonový index geologického podloží

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo ke změně.

Archeologická naleziště, historické památky

Bez uplatnění Změny č. 1 ÚP Rybí by nedošlo ke změně.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT REALIZACÍ ZÁMĚRŮ ÚP VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Popis stěžejních změn, které vnaší do koncepce ÚP Rybí Změna č. 1, je předmětem Kap. 1. Následující kapitola identifikuje jednotlivé úpravy a doplnění koncepce ve vztahu k charakteristikám životního prostředí, které jimi mohou být nebo budou potenciálně ovlivněny.

V řešeném území jsou návrhem Změny č. 1 ÚP Rybí vymezeny následující rozvojové plochy s rozdílným způsobem využití:

- BV – bydlení v rodinných domech venkovského charakteru – Z47, Z53, Z55,
- RN – rekreace – na plochách přírodního charakteru – N33,
- OS – občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení – Z46,
- ZS – zeleň – soukromá a vyhrazená – N34, N35, N36, N37.

Současně jsou navrženy plochy PV – veřejná prostranství pro rozšíření a zlepšení parametrů veřejně přístupných komunikací. Jedná se o drobné úpravy výkresové části územního plánu, pro které nejsou vymezeny a označeny samostatné rozvojové plochy.

Dále jsou změnou územního plánu vyznačeny trasy místních a účelových komunikací a hlavní pěší trasy, je aktualizována již realizovaná koncepce odkanalizování území, upřesněny podmínky pro výrobní elektriny, upřesněna a doplněna koncepce uspořádání krajiny, podmínky využití a prostorového uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití, doplněny a upřesněny obecné společné podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a zásady prostorového uspořádání sídla, včetně společných základních podmínek ochrany krajinného rázu.

V následujících kapitolách bude prověřeno, zda sledované záměry změny územního plánu přinesou nebo mohou přinést následující dopady do složek životního prostředí:

- zábor půdy, změnu zemědělského půdního fondu, zábor PUPFL,
- změnu dopravní zátěže území,
- změnu emisní a hlukové zátěže území,
- zvýšení produkce odpadů a zvýšení rizika kontaminace životního prostředí,
- vliv na podzemní a povrchové vody,
- změnu odtokových poměrů ze zastavěných ploch,
- změnu vegetace, vliv na faunu, vliv na ÚSES,
- změnu vzhledu krajiny.

Významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 příslušné orgány ochrany přírody vyloučily.

4.1 Změna zemědělského půdního fondu a PUPFL

Návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí předpokládá zábor zemědělských půd. Při zpracování územního plánu musí být ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 zák. č. 334/1992 Sb. zajištěna ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF). Podle ust. § 2 vyhlášky MŽP ČR č. 217/2019 Sb., jsou zpracovatelé územně plánovací dokumentace povinni vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení rozvoje sídla na zemědělský půdní fond. Vyhodnocení požadavků na zábor ZPF dle vyhlášky 217/2019 Sb. je součástí Odůvodnění návrhu změny územního plánu.

Tab. 4.1: Změna zemědělského půdního fondu (ha)

Kód funkce	Využití	Zábor ZPF (ha)
BV	bydlení v rodinných domech venkovského charakteru	0,38
OS	občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	0,20
RN	rekreace - na plochách přírodního charakteru	4,62
ZS	zeleň-soukromá a vyhrazená	1,08
Z	Celkem	6,28

Přehled požadavků na zábor ZPF ve vztahu k funkčnímu využití území je uveden v Tab. 4.1. Celkový nově požadovaný zábor zemědělské půdy tvoří 6,28 ha, z nichž však převážnou část o rozsahu 5,70 ha tvoří plochy změn v krajině označené „N“, tzn. plochy zeleně a rekreace na plochách přírodního charakteru, v kterých není zábor zemědělského půdního fondu očekáván.

Zábor ZPF pro úpravu ploch PV není vyhodnocen. Jedná se o úpravy v stávajícím zastavěném území nebo zastavitelných plochách na podkladě již zpracovaných územních studií.

4.1.1 BPEJ a třídy ochrany ZPF

Základní mapovací a oceňovací jednotkou pro zemědělské půdy je bonitovaná půdně ekologická jednotka (dále BPEJ), kterou je pětimístný číselný kód vyjadřující hlavní půdní a klimatické podmínky, které mají vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení. Právním předpisem, kterým se stanovuje charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci je Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 227/2018 Sb.

První číslice BPEJ označuje klimatický region. Klimatické regiony jsou označeny kódy 0 – 9 a byly vyčleněny na základě podkladů Českého hydrometeorologického ústavu v Praze výhradně pro účely bonitace zemědělského půdního fondu (ZPF) a zahrnují území

s přibližně shodnými klimatickými podmínkami pro růst a vývoj zemědělských plodin. Řešené území leží v klimatickém regionu 7, který je mírně teplý, vlhký s průměrnou roční teplotou 6° – 7°C. Pravděpodobný úhrn srážek pro region 7 je 650 – 750 mm/rok, pravděpodobnost suchých vegetačních období 5 – 15 %. Severní část katastrálního území je situována v klimatickém regionu 6, který je mírně teplý až teplý, značně vlhký s průměrnou roční teplotou 7,5° – 8,5°C. Pravděpodobný úhrn srážek pro region 6 je 700 – 900 mm/rok, pravděpodobnost suchých vegetačních období 0 – 10 %.

Hlavní půdní jednotka, kterou určuje druhá a třetí číslice kódu BPEJ, je účelové seskupení půdních forem, příbuzných ekologickými vlastnostmi, které jsou charakterizovány morfogenetickým půdním typem, subtypem, půdotvorným substrátem, zrnitostí a u některých hlavních půdních jednotek výraznou svažitostí, hloubkou půdního profilu, skeletovitostí a stupněm hydromorfismu. V ČR jich bylo vyčleněno 78, z nichž se v záborech půdního fondu pro rozvojové plochy Změny č. 1 Územního plánu Rybí vyskytují HPJ 28, 40, 41, 48 a 49, jejichž charakteristiky jsou následující:

HPJ 28 - Kambizemě modální eubazické, kambizemě modální eutrofní, včetně slabě oglejených variet na bazických a ultrabazických horninách a jejich tufech, převážně středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, s příznivými vlhkostními poměry, středně hluboké profily a sklonité polohy většinou sušší.

HPJ 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.

HPJ 41 Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, zrnitostně středně těžké až velmi těžké, s různou skeletovitostí, s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.

HPJ 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.

HPJ 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.

Třídy ochrany ZPF

Podle Metodického pokynu MŽP ČR č.j. OOLP/1067/96 z října 1996 jsou pozemky dle charakteristiky dané kódem BPEJ zařazeny do tříd ochrany ZPF:

Do I. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu. Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci

jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno využít pro případnou výstavbu. Do IV. třídy ochrany jsou zařazeny půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci jednotlivých klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu. Do V. třídy ochrany jsou zařazeny zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností. Většinou jde o půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

U tříd I a II je odejmutí ze ZPF problematické a podmíněné, u tříd III a IV je možné využití pro výstavbu, a pozemky zařazené do třídy V jsou k zástavbě doporučeny.

Změnou č. 1 Územního plánu Rybí jsou vymezeny nové zastavitelné plochy pouze na půdách ve IV. a V. třídě ochrany (0,27 ha, resp. 6,01 ha).

4.1.2 Údaje o uskutečněných investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti (meliorační a závlahová zařízení, apod.) a o jejich předpokládaném porušení

V rozvojových plochách Změny č. 1 ÚP Rybí nebyly vloženy investice do půdy.

4.1.3 Údaje o areálech a objektech staveb zemědělské prvovýroby a zemědělských usedlostech a o jejich předpokládaném porušení, pozemkové úpravy

V území předpokládaných záborů ZPF se nenacházejí areály, objekty nebo stavby zemědělské prvovýroby, ani zemědělské usedlosti, které by mohly být vymezením ploch narušeny.

Pro katastrální území Rybí zatím nebyl zpracován plán komplexních pozemkových úprav. Je plánována komplexní pozemková úprava s názvem KoPÚ Rybí s předpokládaným datem zahájení 2025 (zdroj <https://eagri.cz>).

4.1.4 Zábor PUPFL

Ochrana lesů a zásady nakládání s pozemky určenými k plnění funkce lesa jsou dány zákonem 289/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí nepředpokládá zábor lesních pozemků.

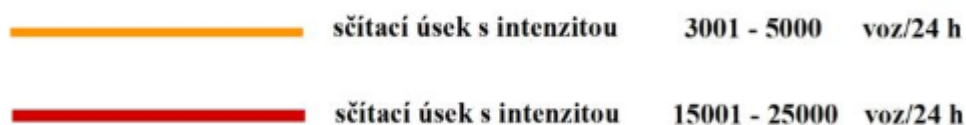
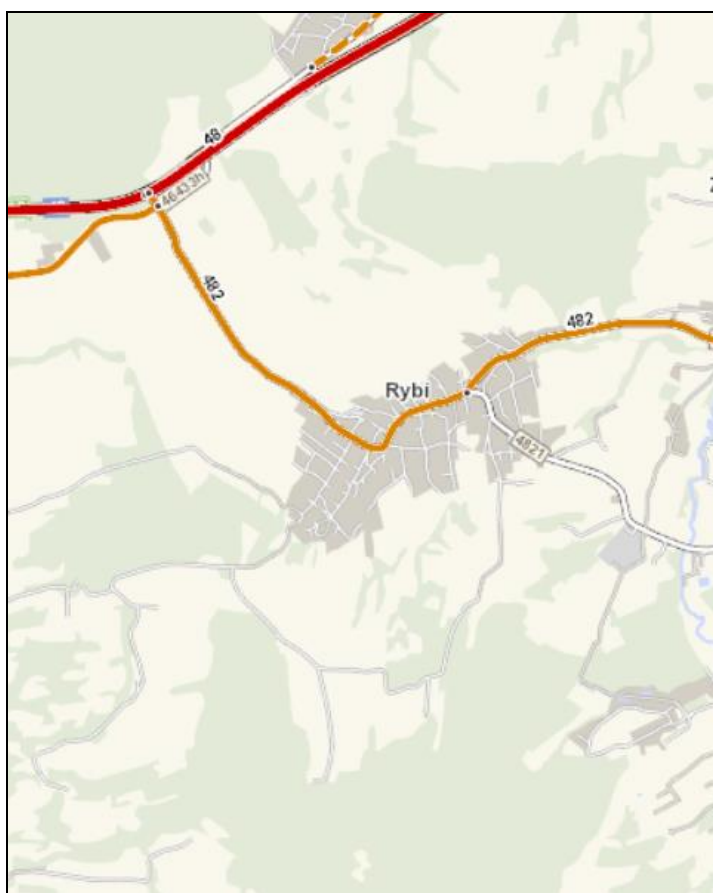
Plochy Z47 (BV), Z53(BV), N33 (RN), N35 (ZS), N36 (ZS) a N37 (ZS) zasahují do pásma 50 m od okraje lesa. V těchto plochách bude nutno konkrétní umístění stavebních pozemků i samotných staveb vždy dohodnout s příslušným dotčeným orgánem státní správy.

4.2 Změna dopravní zátěže území

Řešené území protíná v severní části dálnice D48 a silnice I/48 v úseku mezi Novým Jičínem a Příborem. Po ní projíždělo v roce 2020 v průměru 15 824 vozidel denně, z toho 4 026 těžkých motorových vozidel, 11 715 osobních vozidel a 86 jednostopých vozidel (zdroj ŘSD ČR, Celostátní sčítání dopravy v roce 2020, sčítací úsek 7-1527). Z ní se odděluje silnice II/482, která prochází obcí Rybí a po níž projíždělo v roce 2020 v průměru 4 439/4 454 vozidel denně, z toho 502/331 těžkých motorových vozidel, 3 919/4 101 osobních vozidel a 18/22 jednostopých vozidel (zdroj ŘSD ČR, Celostátní sčítání dopravy v roce 2020, sčítací úseky 7-3920 a 7-3936). Na tuto základní osu území navazuje síť místních komunikací, které jsou méně dopravně zatížené. Jejich předpokládaná dopravní zátěž je nižší než 500 vozidel denně.

Rozvojové plochy návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí nezakládají předpoklad významného navýšení dopravní zátěže území, neboť je jí vymezen pouze velmi omezený rozsah zastavitelných ploch, určených především pro funkci bydlení.

Obr. 4.1: Dopravní zátěž obce Rybí v roce 2020 (zdroj ŘSD ČR, https://scitani.rsd.cz/CSD_2020/pages/map/default.aspx)



4.3 Změna imisní a hlukové zátěže území

4.3.1 Ovzduší

Rozbor emisní a imisní situace v území je obsahem kapitoly 3.2.2. Většinový podíl na znečištění ovzduší v řešeném území mají pravděpodobně emise a resuspendované částice z automobilové dopravy a malé spalovací zdroje, tj. domácí kotelny. Znečištění benzo(a)pyrenem lze přičíst rovněž dálkovým přenosům.

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí nezakládá předpoklad navýšení imisní zátěže území, neboť vymezuje pouze velmi omezený rozsah zastavitelných ploch, určených především pro funkci bydlení. Zastavitelné plochy leží v dosahu stávajících vedení středotlakého plynovodu nebo plynovodů navržených v platném ÚP. Nepříznivý vliv budoucích objektů v zastavitelných plochách na kvalitu ovzduší se nedá předpokládat již z legislativních důvodů, neboť stávající zákonné požadavky na výstavbu objektů k bydlení neumožňují budování objektů znečišťujících ovzduší spalováním paliv. Dle vyhlášky 264/2020 Sb. v aktuálním znění musí od 1. 1. 2022 nová výstavba budov dosáhnout nízkoenergetického standardu, tedy hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy (vyhl. 264/2020 Sb., § 3 odst. 1 písm. a), b) a d)) nesmí převyšovat referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu. V březnu 2023 schválil Evropský parlament návrh, podle kterého musí mít nové budovy od roku 2028 nulové emise a instalované solární panely. Požadavky na výstavbu nových budov jsou a budou dále zpřísnovány.

Naopak je Změnou č. 1 ÚP Rybí umožněna kapacitní zemědělská výroba v ploše Z32 (SV), to znamená výroba, která může negativně ovlivňovat okolí. Plocha je v kontaktu se stabilizovanými plochami bydlení. Doprovodným znakem kapacitní zemědělské výroby jsou obecně emise amoniaku a dalších zápachových a znečišťujících látek, které nepodléhají imisním limitům. Chov zvířat může být dále příčinou šíření obtěžujícího hmyzu. Při kontaktu ploch SV a BV tak existuje reálné riziko střetů obou funkcí a potenciálních budoucích konfliktů mezi vlastníky z důvodu ovlivnění zdraví nebo pohody rezidentů v plochách BV.

4.3.2 Hluk

Základní požadavky na ochranu obyvatel před hlukem jsou stanoveny v zákonu č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v § 30 a 31. Tento zákon mj. ukládá vlastníkům resp. správcům pozemních komunikací, železnic a dalších objektů, jejichž provozem vzniká hluk (zdroje hluku) povinnost zajistit technickými, organizačními a dalšími opatřeními, aby hluk nepřekračoval hygienické limity upravené prováděcím právním předpisem pro chráněný venkovní prostor, chráněné vnitřní prostory staveb a chráněné venkovní prostory staveb.

- **Chráněným venkovním prostorem** se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť.

- **Chráněným venkovním prostorem staveb** se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely a staveb funkčně obdobných.
- **Chráněným vnitřním prostorem staveb** se rozumí obytné a pobytové místnosti definované legislativními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví (pobytové místnosti ve stavbách pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely a ve funkčně obdobných stavbách a obytné místnosti ve všech stavbách).

Hlukové limity pro vnější hluk stanovuje Nařízení vlády č. 272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku $A_{LAeq,T} 50$ dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době, které jsou uvedeny v tabulce č. 4.2 (korekce se nesčítají). Pro vysoce impulsní hluk se přičte další korekce -12 dB. V případě hluku s tónovými složkami, s výjimkou hluku z dopravy na pozemních komunikacích, dráhách a z leteckého provozu, se přičte další korekce -5 dB. Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá další korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na železničních a tramvajových dráhách, kde se použije korekce -5 dB.

Tab. 4.2: Stanovení hlukových limitů dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Druh chráněného prostoru	Korekce (dB)		
	1)	2)	3)
Chráněný venkovní prostor staveb lůžkových zdravotnických zařízení včetně lázní	-5	+5	+13
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lázní	0	+5	+13
Chráněný venkovní prostor ostatních staveb a chráněný ostatní venkovní prostor	0	+10	+18

Jde-li o souběh pozemních komunikací s různými hygienickými limity hluku, výsledný limit hluku se stanoví podle té komunikace, ze které je příspěvek hluku z dopravy na této komunikaci převažující.

Pravidla použití korekce uvedené v tabulce:

- 1) Použije se pro hluk z provozu stacionárních zdrojů. Pro seřadovací nádraží, která byla uvedena do provozu přede dnem 1. listopadu 2011, se přičítá pro noční dobu další korekce +5 dB.

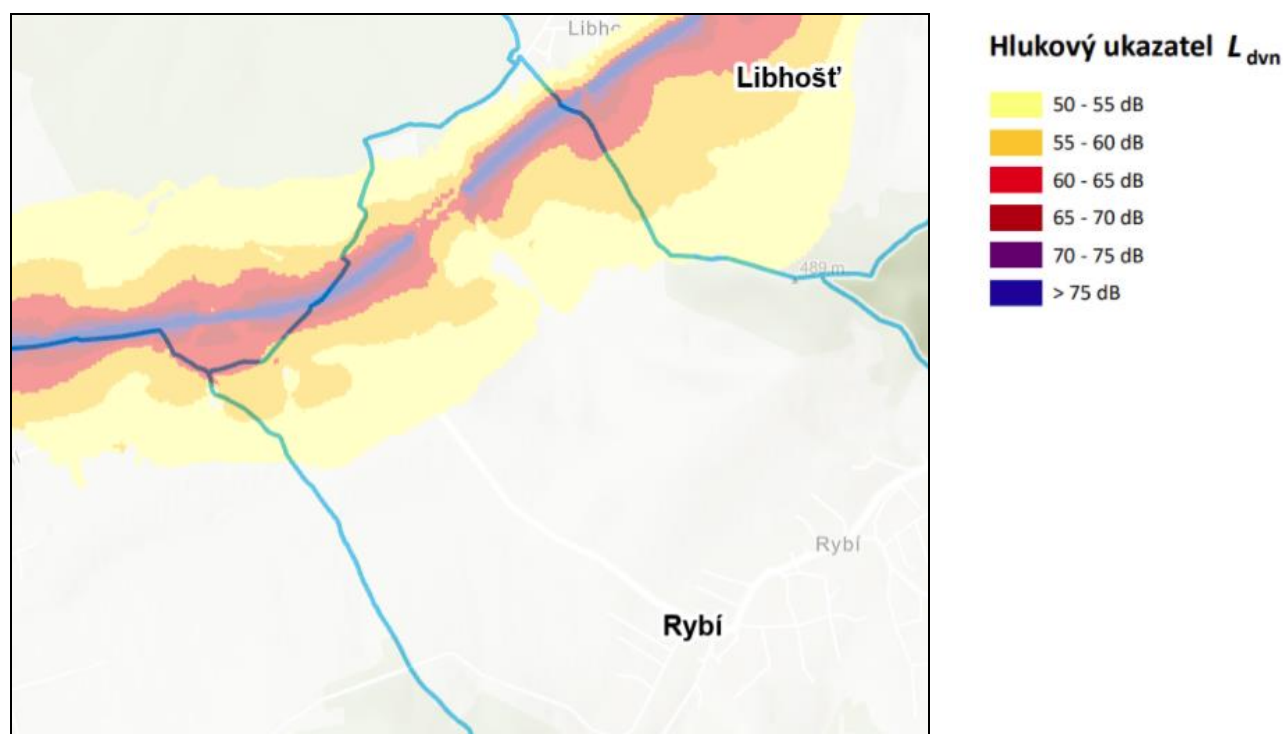
- 2) Použije se pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách, které byly umístěny a povoleny rozhodnutím nebo opatřením podle jiného právního předpisu po 31. prosinci 2000.
- 3) Použije se pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách, které byly umístěny a povoleny rozhodnutím nebo opatřením podle jiného právního předpisu před 1. lednem 2001. Dále se použije pro hluk z dopravy, jde-li o činnost podle § 2 písm. p) nebo q) na těchto pozemních komunikacích a dráhách prováděnou po 1. lednu 2001. (pozn. jedná se činnosti související s údržbou, rekonstrukcí, modernizací nebo zkapacitněním pozemní komunikace, optimalizací dráhy, apod. včetně související krátkodobé objízdne trasy).

Základní hygienické limity hluku jsou pro chráněné venkovní prostory obytné zástavby stanoveny nejvyšší přípustnou hodnotou ekvivalentní hladiny akustického tlaku A:

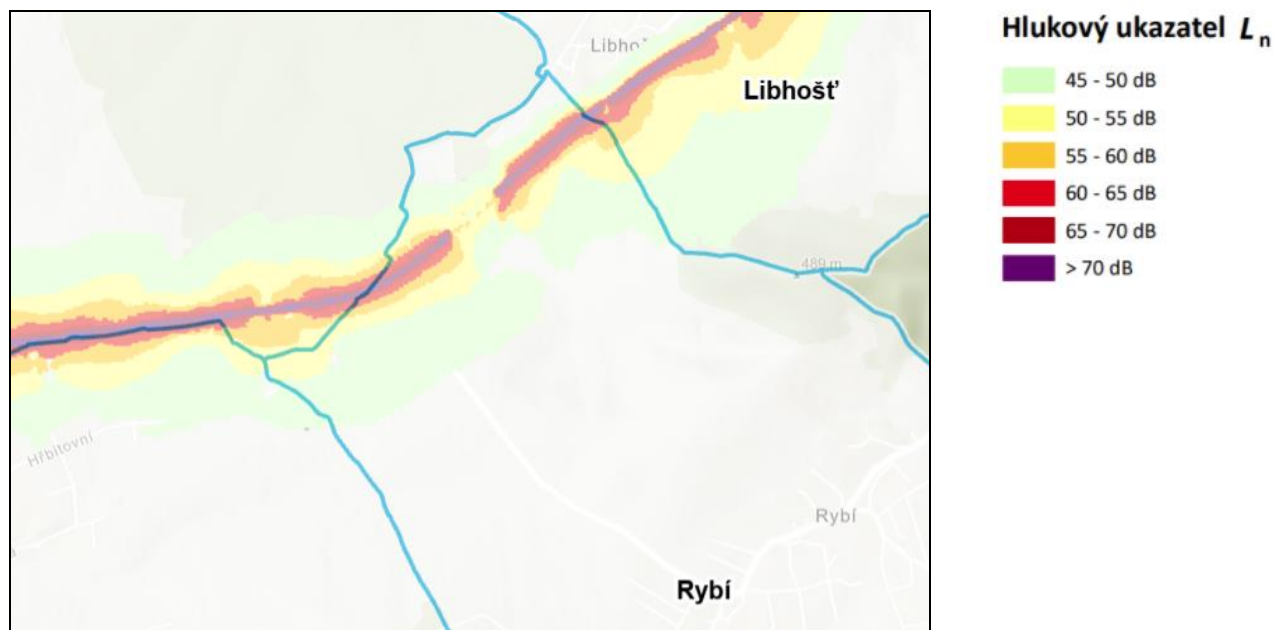
- $L_{Aeq,8h} = 50$ dB, $L_{Aeq,1h} = 40$ dB pro denní a noční dobu a hluk ze stacionárních zdrojů,
- $L_{Aeq,16h} = 60$ dB, $L_{Aeq,8h} = 50$ dB pro denní a noční dobu a hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách, které byly umístěny a povoleny po 31. prosinci 2000,
- $L_{Aeq,16h} = 68$ dB, $L_{Aeq,8h} = 58$ dB pro denní a noční dobu pro obytnou zástavbu v místech, kde převažuje hluk z dopravy na pozemních komunikacích a dráhách, které byly umístěny a povoleny před 1. lednem 2001.

Akustickou zátěž ze silniční dopravy v řešeném území ukazuje strategická hluková mapa silnic (Hlukové mapy 2022, MZ ČR) – viz Obr. 4.2 a 4.3.

Obr. 4.2: Strategická hluková mapa silnic L_{dvn} (dB)



Obr. 4.3: Strategická hluková mapa silnic L_n (dB)



Tab. 4.3: Počet osob žijících v pásmech akustické zátěže (Hlukové mapy 2022, MZ ČR)

L _{dvn} (dB) - den		L _n (dB) - noc	
Počet osob v pásmu 50 54 dB	0	Počet osob v pásmu 40 44 dB	0
Počet osob v pásmu 55 59 dB	7	Počet osob v pásmu 45 49 dB	5
Počet osob v pásmu 60 64 dB	1	Počet osob v pásmu 50 54 dB	2
Počet osob v pásmu 65 69 dB	2	Počet osob v pásmu 55 59 dB	2
Počet osob v pásmu 70 74 dB	0	Počet osob v pásmu 60 64 dB	0
Počet osob v pásmu nad 75 dB	0	Počet osob v pásmu 65 69 dB	0

Dle údajů hlukovým map (MZ ČR, 2022) se v k.ú. Rybí se jedná o dvě stavby pro bydlení, které jsou situovány v pásmu 65 – 69 dB (den) a 55 – 59 dB (noc), tedy na hraně hygienických limitů. To se netýká rozvojových ploch Změny č. 1 ÚP Rybí, které jsou situovány mimo dosah potenciálních zdrojů hluku, a rovněž realizací záměrů v zastavitelných plochách návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí se nedá předpokládat významný vliv na zhoršení akustických hladin v sídle.

4.4 Vliv na vody

4.4.1 Vliv na podzemní a povrchové vody

Objekty, které budou vystavěny v zastavitelných plochách, musí mít dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů vyřešenu likvidaci odpadních vod. V obci Rybí byl v letech 2019 – 2020 realizovaný projekt výstavby cca 190 domovních ČOV s on-line monitoringem, jejichž provoz obec Rybí odborně zajišťuje. Změnou č. 1 ÚP Rybí je

v rozvojových plochách i ve stabilizovaném zastavěném území doplněn požadavek na zřízení lokálních domovních čistíren napojených na stávající systém soustavného čištění odpadních vod v obci a nepřipustnost zřízení a prodlužování životnosti bezodtokových jímek - žump s vyvážením, sedimentačních septiků a jiných způsobů likvidace splašků bez napojení na stávající systém soustavného individuálního telemetrického čištění odpadních vod v obci. Jednotná dešťová kanalizace je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby, pro které lze vyvlastnit, bez možnosti uplatnění předkupního práva.

Rozvojové plochy BV a OS leží v dosahu stávajících vodovodních řadů. Koncepce veřejného vodovodu zůstane zachována, územním plánem je požadováno do rozvojových ploch (a některé starší zástavby) rozšířit stávající vodovodní řady dle jednotlivých tlakových pásem a vyjasnit rozdělení do jednotlivých tlakových pásem v závislosti na akumulacích a zdrojích provozovatelem sítě.

Rozvojové plochy Změny č. 1 ÚP Rybí nejsou v konfliktu s ochrannými pásmy vodních zdrojů. Plocha N37-ZS, určená pro mezideponii pro potřeby obce, je vymezena v blízkosti minerálního pramene - Sirné studánky (cca 130 m). Dle dostupných informací pramen není využíván jako pitná voda (<https://www.estudanky.eu/1916-sirna-studanka>, <https://www.veronica.cz/mapa-studanek?i=5411>).

4.4.2 Vliv na odtokové poměry a protipovodňová opatření

Realizace protipovodňových a protierozních opatření je v území obce umožněna již v platném ÚP Rybí.

Pro odvedení nezadržovaných a nezasakovaných dešťových vod slouží úseky dešťové kanalizace a otevřené příkopy, které jsou ukončené v Rybském potoce, protékajícím zástavbou. Pro nakládání se srážkovými vodami je stanovena podmínka jejich zadržování a následného řízeného pomalého vypouštění do systému jednotné kanalizace a příkopů či zasakování přednostně v místě vzniku, tj. na zastavěném nebo zpevněném pozemku, ploše nebo území, a to buď přírodě blízkým způsobem (např. retenční a vsakovací jezírka, průlehy, nádrže, poldry, příkopy, studny, hrázky, apod.), nebo v případě nepříznivých provozních nebo prostorových poměrů (např. územní tísně, spádu, ap.) lze vody zadržovat na vhodnějších vzdálenějších pozemcích, plochách a v územích nebo jiným stavebně technickým způsobem (např. zádržné a vsakovací podzemní nádrže, retenční jímky, apod.).

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí doplňuje koncepci nakládání s dešťovými odpadními vodami o přípustnost zřízení staveb, zařízení a opatření zvyšujících retenční a vsakovací schopnosti pozemků, ploch a území v rozvojových plochách i ve stabilizovaném území obce. Současně stanovuje jako nepřipustné odvádění srážkových vod do toků ze zastavěného nebo zpevněného pozemku, plochy či území, ve kterých došlo vlivem změny využití ke snížení přirozené vsakovací schopnosti půdy, a to bez jejich předchozího zadržování a následného řízeného vypouštění v kapacitě odpovídající odtoku z nezastavěného a nezpevněného území před provedením změny (tj. před zastavěním, zpevněním, terénními úpravami aj.).

4.5 Kontaminované plochy, zvýšení produkce odpadů

Rozvojové plochy návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí jsou určeny především pro bydlení nebo rekreaci. Budoucí obyvatelé v nich budou využívat k likvidaci odpadu stávající obecný systém svozu komunálního odpadu.

System shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu, vznikajícího na území obce Rybí, včetně systému nakládání se stavebním odpadem upravuje v obci Rybí obecně závazná vyhláška obce Rybí. Odpady se třídí, odvoz a likvidaci smluvně zajišťuje odborná firma. System likvidace tuhého komunálního odpadu bude i nadále řešen odvozem na skládku mimo řešené území.

Podnikatel, kterému při jeho činnosti vzniká odpad (je původcem odpadu), je povinen odstraňovat jej v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V souvislosti s možnými podnikatelskými aktivitami na územním plánu vymezených zastavitelné ploše občanského vybavení pro tělovýchovná a sportovní zařízení Z46 (OS) budou původci vznikajících odpadů firmy, které budou provádět úpravu území, vlastní výstavbu a dále provoz uživatelů/společností, které budou mít povinnost nakládat s odpady podle platné legislativy, tj. podle zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí vymezuje plochu N37-ZS pro ukládání odpadů – mezideponii biologického odpadu.

Areál živočišné výroby, který je v ÚP Rybí určen k přestavbě s funkcí SV, je evidován jako potenciálně kontaminované místo, ID lokality 43828001 (zdroj <https://www.sekm.cz/portal/areasource/details/43828001/>). Jedná se o bývalý areál živočišné výroby, budovy byly využívány k ustájení dobytka do r. 2010. Kontaminace je potvrzena jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry, avšak nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření.

4.6 Vliv na horninové prostředí

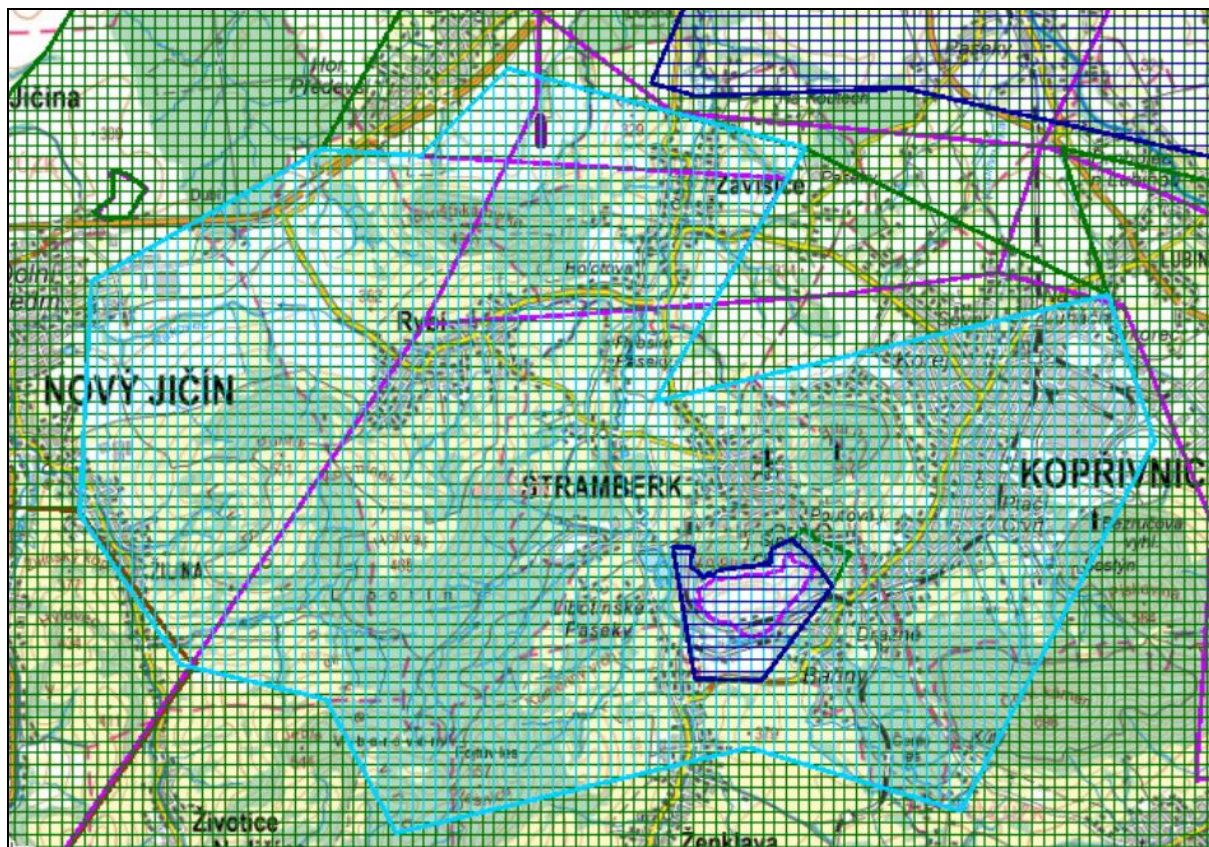
Celé území Rybí leží na dosud netěženém výhradním ložisku černého uhlí Mořkov - Frenštát, v registru ložisek (MŽP, Geofond ČR) označeném ID 317190000 a výhradním ložisku zemního plynu Příbor – jih (Štramberk), ID 315457200.

Celé území obce je situováno na chráněném ložiskovém území (CHLÚ) č. 14400000 stanoveném k ochraně ložisek černého uhlí a zemního plynu v České části Hornoslezské pánve, na chráněném ložiskovém území zemního plynu ID 15457200 – podzemní zásobník plynu Štramberk II a 4002500 - podzemní zásobník plynu Štramberk III, současně na chráněném území pro zvláštní zásahy do zemské kůry ID 4002500 – podzemní zásobník zemního plynu Štramberk 3 – PZP a dobývacím prostoru netěženém Štramberk II (zásobník).





V zájmu ochrany nerostného bohatství lze v chráněném ložiskovém území zřizovat stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska jen na základě závazného stanoviska dotčeného orgánu podle horního zákona. Podle dokumentu „Nové podmínky

ochrany ložisek černého uhlí v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve v okrese Karviná, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Vsetín, Opava a jižní části okresu Ostrava-město“, který je součástí rozhodnutí MŽP č. j. 880/2/667/22/A-10/1997/98 ze dne 27. 3. 1998, se celé území obce Rybí nachází v ploše C2, tj. v území mimo vlivy důlní činnosti. Při umístění staveb nacházejících se v území ploch „C2“ chráněného ložiskového území České části Hornoslezské pánve pro obec platí “Závazné stanovisko k umístění staveb v chráněném ložiskovém území“, které vydal KÚ MSK pod č.j. MSK 127566/2007, ze kterého vyplývá, že veškeré stavby a zařízení, nesouvisející s dobýváním v plochách „C2“ jsou umístovány, aniž by vyžadovaly provedení zvláštních opatření proti účinkům poddolování, tedy, že krajský úřad souhlasí s umístováním staveb v území ploch „C2“ bez stanovení podmínek pro jejich provedení.

Obr. 4.4: Surovinový informační systém (<https://mapy.geology.cz/suris/>)

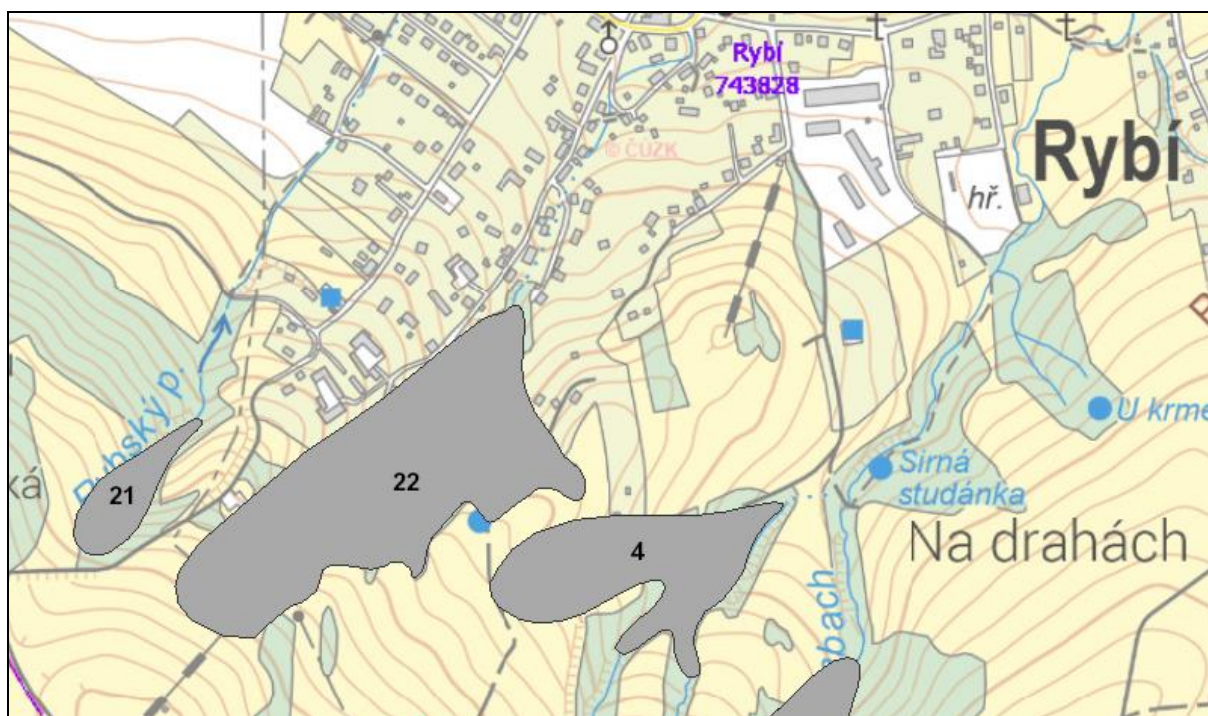


Legenda:

- | | |
|---|---|
| Dobývací prostory netěžené (DPN) | · Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry (CHÚZZK) |
|  |  |
| Chráněná ložisková území (CHLÚ) | · B - Výhradní ložiska |
|  |  |

Pro vrchovinnou a hornatou krajinu na flyšových horninách je typický vznik a vývoj sesuvů. Plocha Z47 (BV) je situována v lokalitě dočasně uklidněného sesuvu (č. 22 na listu 25-21-16), který okrajově zasahuje rovněž plochu N36 (ZS), která je ve svém jižním okraji ovlivněna též dočasně uklidněnou svahovou deformací (č. 4 na listu 25-21-17) - viz Obr. 4.5. V plochách ohrožených sesuvy by měla být omezena výstavba.

Obr. 4.5: Sesuvná území v zájmových lokalitách Změny č. 1 ÚP Rybí (MapoMat AOPK)



4.7 Změna vegetace, vliv na faunu

Správní území obce Rybí je z velké části biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců. Vrstva biotopu je členěna na jádrová území, které svojí rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování minimálně jednoho z vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, dále migrační koridory propojující jádrová území tak, aby umožnily migrační spojení, a kritická místa, kde je zároveň průchodnost biotopu významně omezena, nebo kde hrozí, že k omezení průchodnosti může v blízké budoucnosti dojít.

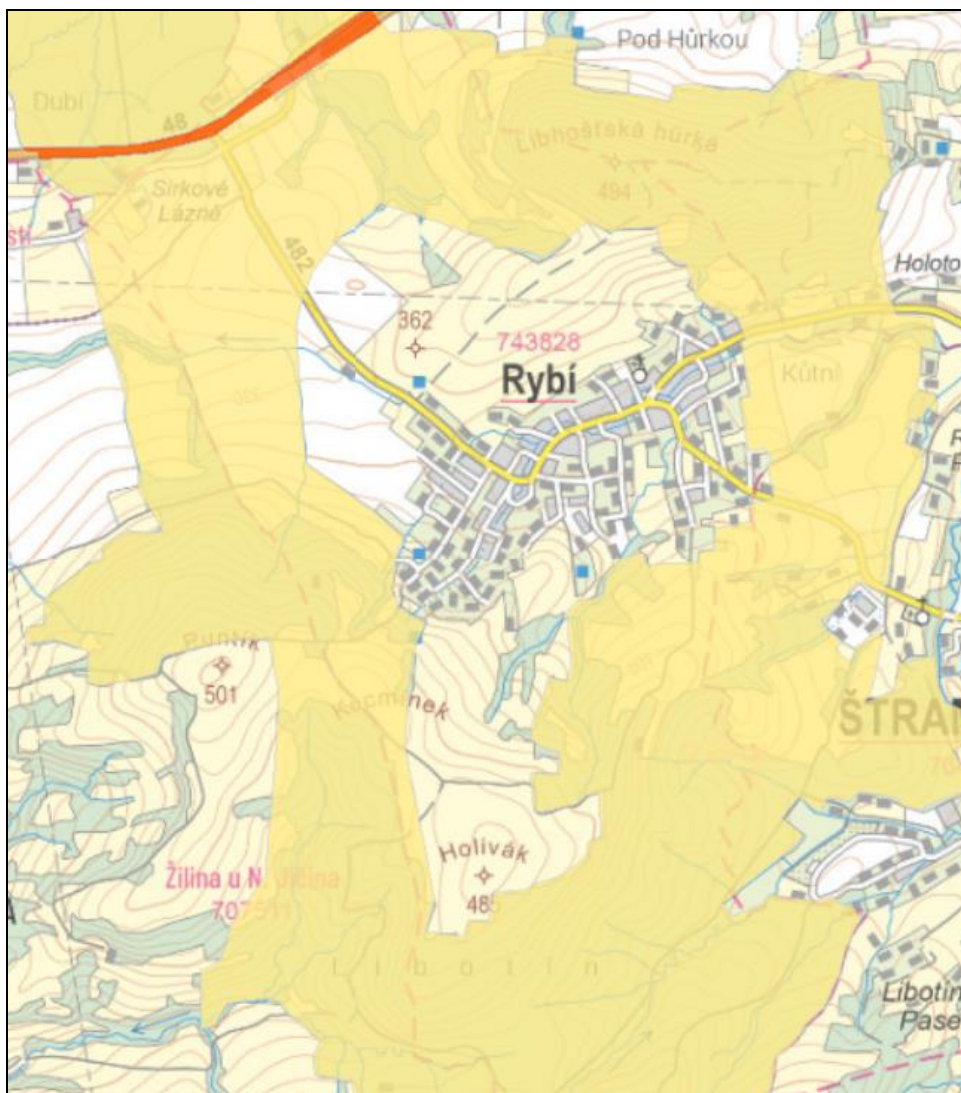
Jižní a severní částí území obce Rybí prochází migrační koridor (viz Obr. 4.6), který se okolo zastavěné části dělí na dvě větve, obklopující obec z východní a západní strany. V severní části území je průchodnost koridoru významně omezena silnicí I/48 a dálnicí D48, jejíž prostupnost je umožněna pouze v severovýchodní části kritického úseku, v němž je dálnice vedena v nadjezdu nad údolím bezejmenného přítoku Bartošovického potoka a silnicí III/46433h, vedoucí směrem na Libhošť.

V biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců je vymezena především rozvojová plocha N33 (RN), umožňující nepobytovou rekreaci a sportovní aktivity v přírodě, a pro ni

obslužná zastavitelná plocha Z46 (OS) – viz Obr. 4.7. Okrajově je s biotopem v kolizi plocha N37 (ZS), v které je požadováno oplocení pro mezideponii obce (viz Obr. 4.8) a plochy RZ rekreace – zahrádkářské osady, v nichž je nově umožněna realizace zahrádkářských chat.

Obr. 4.6: Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců

(<http://webgis.nature.cz/mapomat/>)

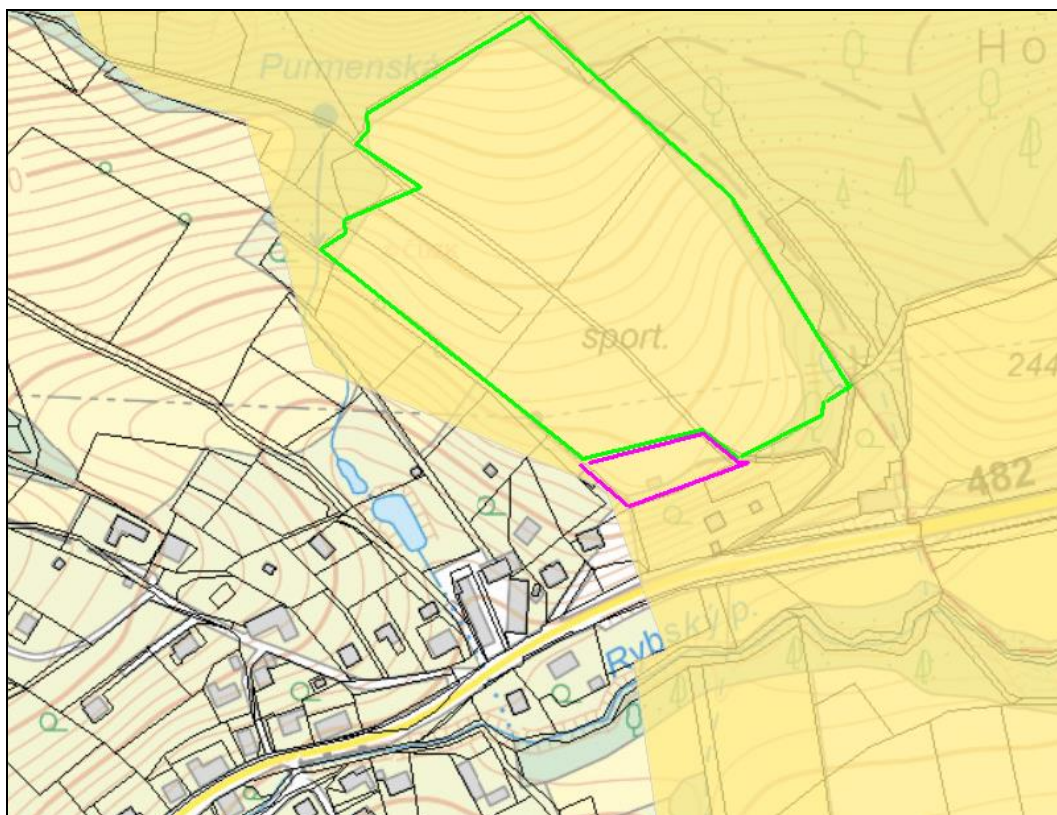


Legenda:

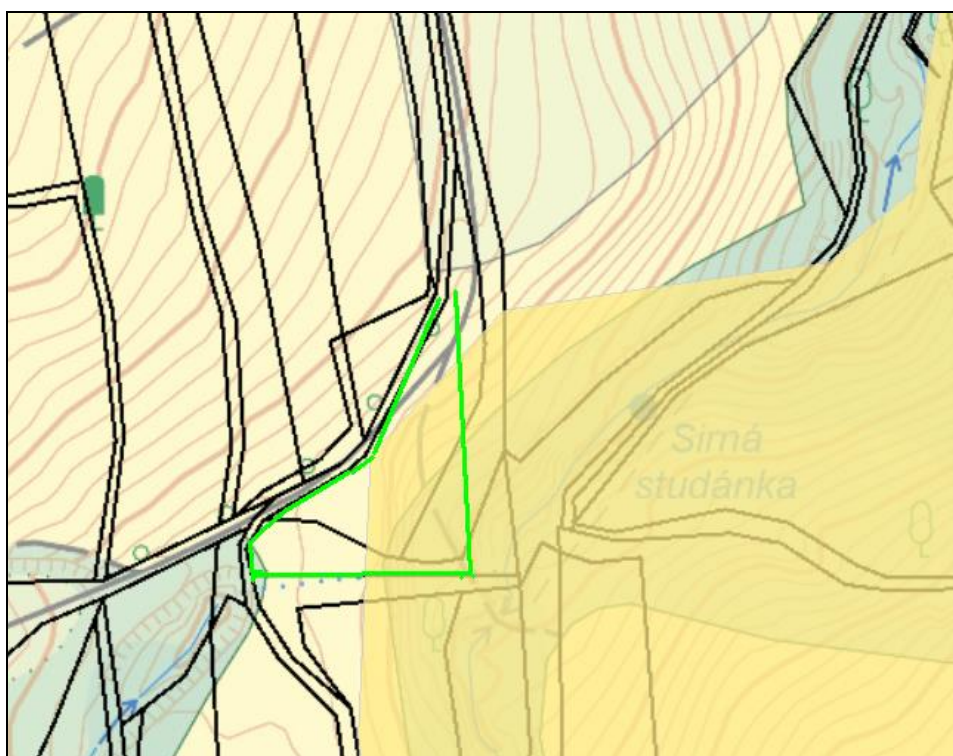
- migrační koridory
- kritická místa

Pro ochranu prostupnosti území je Změnou č. 1 ÚP Rybí stanovena podmínka absence veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více, neboť plošně rozsáhlé instalace fotovoltaických elektráren (FVE) jsou vždy oplocovány a snižují prostupnost území a volné krajiny.

Obr. 4.7: Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců – detail v plochách Z46 a N33
(<http://webgis.nature.cz/mapomat/>)



Obr. 4.8: Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců – detail v ploše N37
(<http://webgis.nature.cz/mapomat/>)

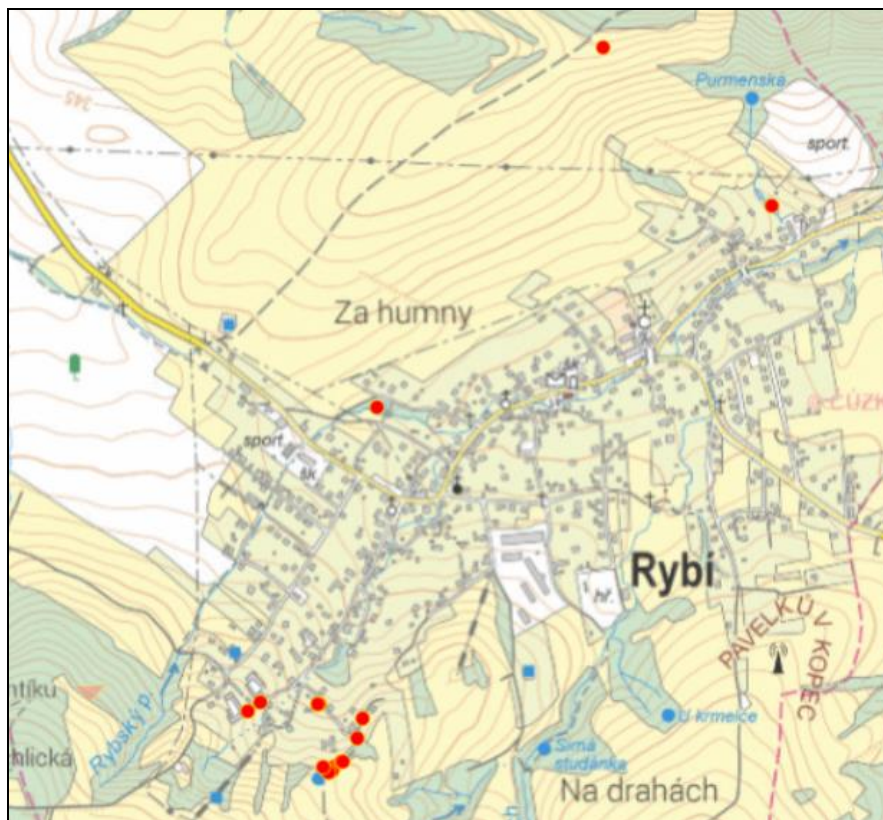


Plocha N37 (ZS) je podle mapování biotopů lokalizována převážně v přírodním lučním biotopu T1.1 *mezofilní ovsíkové louky*, jihovýchodním okrajem pak zasahuje do přírodního biotopu L3.3B karpatské dubohabřiny (mapová aplikace AOPK ČR, <http://webgis.nature.cz/mapomat/>, přírodní biotop – aktualizace 2007 - 2023). Reálně obec již plochu jako mezideponii využívá, přírodní luční biotop je již narušen pojezdy vozidel a navezenou hlínou, stavební sutí, kontejnerů na odpad, apod.

Rozvojové plochy Z53 (BV) a N35 (BV) jsou lokalizovány v přírodním lučním biotopu T1.1 *mezofilní ovsíkové louky*. Severní a východní okraj plochy N33 (RN) lemují přírodní lesy biotopu L3.2 *polonské dubohabřiny*. V této ploše není předpokládán zásah do přírodního biotopu.

Nálezová databáze ochrany přírody eviduje v k. ú. Rybí nálezy zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou lokalizovány mimo rozvojové plochy Změny č. 1 ÚP Rybí – viz Obr. 4.9.

Obr. 4.9: Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v řešeném území k.ú. Rybí (NDOP AOPK)



4.8 Změna vzhledu krajiny, krajinný ráz

Krajinným rázem se rozumí zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti. Krajina je zákonem chráněná před činností snižující její přírodní

a estetickou hodnotu. Předmětem ochrany krajinného rázu jsou všechny přírodní, kulturní, historické a estetické charakteristiky a hodnoty krajiny.

Obec Rybí je situována v pestré a malebné podhorské krajině Moravskoslezských Beskyd, s výrazně zvlněným, dynamickým reliéfem, v kterém je vlastní obec situována v údolí Rybského potoka a obklopena Libotínskými vrchy. V severozápadní části katastrálního území dominuje zalesněná Libhošťská hůrka, která je s nadmořskou výškou 494 m n. m. nejvyšším bodem území, v západní části pak lučními porosty pokryté vrchy Kocmínek (477 m n.m.) a Holivák (485 m.n.m). Vyvýšené polohy území poskytují výhledy na Štramberskou vrchovinu a vzdálené vrchy Moravskoslezských Beskyd. V jižní části území se reliéf svažuje do údolí Libotínky, jehož zachovaný přírodní charakter dal vzniku přírodní památce Libotín.

Zástavba obce má venkovský charakter, který tvoří převážně rodinné domy s hospodářským zázemím. Dominantou obce je kostel Nalezení sv. Kříže s výraznou dřevěnou zvonící.

ZÚR MSK ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6 a 7 vymezují základní oblasti krajinného rázu (krajinné oblasti) na území Moravskoslezského kraje, včetně určení typu krajiny, jejich cílových charakteristik a možností ohrožení. Obec Rybí krajinářsky spadá do oblasti specifických krajin Beskydského podhůří (F), Příbor – Nový Jičín (F-01) (severní část území), Štramberk (F-03) a přechodového pásma specifických krajin 46 mezi F-01 a F-03 – viz Obr. 4.10.

Příbor – Nový Jičín (F-01)

Charakteristické znaky krajiny

- Přírodní dominanty: Salaš (364 m n. m.), Hůrka (380 m n. m.), Starojický kopec (496 m n. m.), Peklisko (305 m n. m.) a pohledová silueta Štramberské vrchoviny (specifická krajina F-03).
- Zvlněná zemědělská krajina s průmyslovými centry s mírným úklonem od Štramberské vrchoviny k údolní nivě Odry, rozčleněná údolními vodními toků s doprovodem břehových porostů a převahou lineárních lánových vsí v sídelní struktuře.
- Hustá struktura osídlení podél silnice R48 a dálnice D48 s významnými průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury.
- Zachovaná historická jádra velkých měst (Nový Jičín, Příbor).
- Starojičínský hrad na výrazném Starojičínském kopci (496 m n. m.) nad Starým Jičínem.

Cílové kvality:

- Intenzivně urbanizovaná zemědělsko-průmyslová krajina v pásu podél silnice R48, s významnými sídelně průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury.
- Zvlněná zemědělská krajina rozčleněná mělce zahloubenými údolními vodními toků (Jičínka, Sedlnice, Lubina, Trnávka) s doprovodem břehových porostů, prvky nelesní zeleně a menšími lesními celky.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- Při vymezení nových zastavitelných území respektovat pohledový obraz, dochované krajinné struktury a ostatní hodnoty této specifické krajiny. Mimo hlavní centra osídlení zachovat strukturu lineárních lánových vsí.
- Chránit a posilovat krajinný a funkční význam vodních toků vč. přilehlých ploch s doprovodem břehových porostů jako výrazných krajinných os.
- Chránit a posilovat prvky nelesní rozptýlené zeleně v liniových, skupinových i soliterních formách jako struktur prostorového členění krajiny s funkcí prvků ÚSES.
- Zachovat celistvost izolovaných lesních celků.
- Chránit pohledový obraz kulturních historických dominant v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích.

Štramberk (F-03)

Charakteristické znaky krajiny

- Protažené krajinné struktury Veřovické brázdy, Ženkavské kotliny a údolí Jičínky oddělující dynamická panoramata přilehlých částí Štramberské vrchoviny a Radhošťské hornatiny (G-01).
- Osídlení soustředěné v údolních partiích podél vodních toků (Jičínka, Sedlnice).
- Přírodní charakter vyšších partií krajiny.
- Přírodní dominanty: Petřkovická hůrka (607 m n. m.), Strážnice (545 m n. m.), Hlásnice (558 m n. m.), Bílá Hora (557 m n. m.), Červený Kámen (690 m n. m.), Na Peklách (602 m n. m.), Štramberčák (498 m n. m.), Zadní Kopec (417 m n. m.), Včelín (432 m n. m.), Mořkovský vrch (427 m n. m.).
- Štramberský kras – jeskyně Šipka (NPP).
- MPR Štramberk s věží Trúba – Štramberská Trúba je věž původního štramberského hradu, založeného koncem 13. století

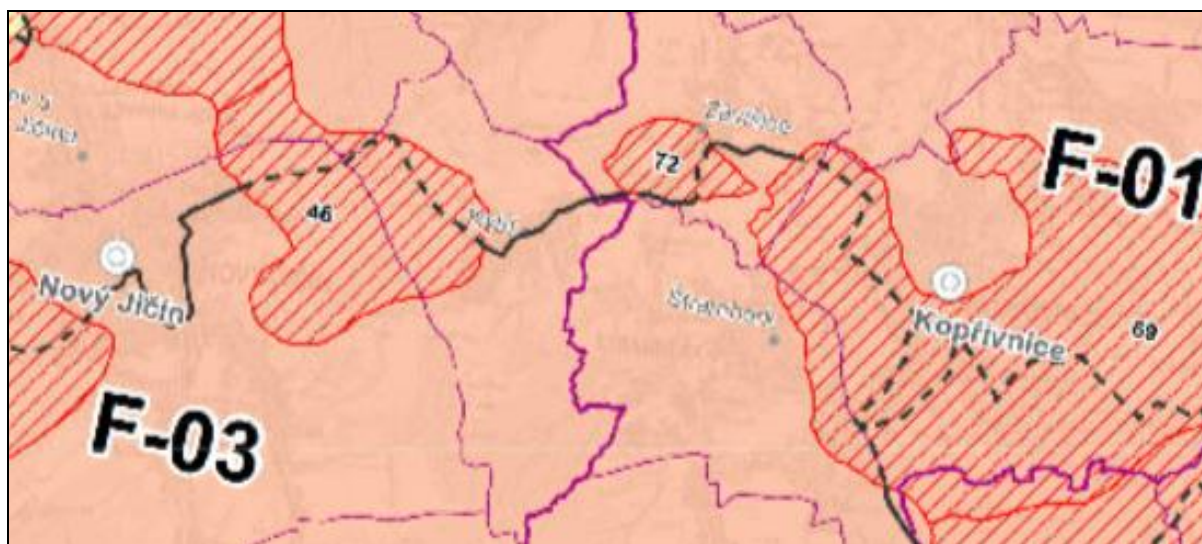
Cílové kvality

- V údolních partiích hustě osídlená zemědělská krajina, s prvky nelesní zeleně podél vodních toků, pohledově sevřená panoramata Štramberské vrchoviny a Radhošťské hornatiny (krajina G-01), s dynamickými sceneriemi převážně zalesněných okrajových vrcholových partií, s řadou krajinných dominant.
- Krajina s venkovskými sídly převážně lineární lánové formy s částečně dochovanou rozptýlenou zástavbou a vizuálním významem lokálních dominant sakrálních staveb.
- Krajina s dochovaným emblematickým panoramatem historického jádra Štramberka a hradu Trúba.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit (relevantní pro řešené území):

- Při vymezování nových zastavitelných území respektovat pohledové scenerie přírodních dominant a horských hřbetů a jejich vizuální vztahy přes krajinné struktury údolních sníženin, nevytvářet nové pohledové dominanty nebo bariéry.
- Chránit a posilovat krajinné struktury vodních toků Jičínky a Sedlnice s doprovodem břehových porostů a segmenty nelesní krajinné zeleně.
- Chránit pohledový obraz dominanty Štramberská Trúba a lokálních sakrálních dominant ve vizuální scéně.

Obr. 4.10: Výkres krajiny, pro které se stanovují cílové kvality (výřez, ZÚR MSK, <https://geoportal.msk.cz/Html5Viewer/?viewer=zur>)



Rozvojové plochy návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí nejsou situovány v pohledově exponovaných polohách. Na horní hranici zastavěného území je situována plocha Z53 (BV), nicméně nepříznivý vliv této plochy na krajinný ráz není předpokládán. Rovněž u ostatních rozvojových ploch není předpokládán nepříznivý vliv na krajinný ráz. Větší část rozvojových

ploch je vymezena převážně z důvodu stabilizace stávajícího stavu, případně umožnění rozvoje či účelnějšího využití – plocha Z46 (OS), N33 (RN), N37 (ZS), N36 (ZS), N34 (ZS), N35 (ZS). Lze konstatovat, že vymezení části ploch zeleně soukromé a vyhrazené ZS není plně v souladu s podmínkami těchto ploch – plocha N37 je určena pro mezideponii odpadu, plochy N34 a N36 jsou pravděpodobně míněny pro rekreační využití (v ploše N36 již situován rekreační objekt).

Pro ochranu krajinného rázu je Změnou č. 1 ÚP Rybí stanovena podmínka absence veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více, a to v plochách nezastavěného území, zeleně a rekreace v krajině.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

5.1 Soustava NATURA 2000

V jižní části katastrálního území Rybí je vyhlášena evropsky významná lokalita Libotín (CZ0810021), která je Změnou č. 1 ÚP Rybí respektována.

Příslušný orgán ochrany přírody, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, ve svém stanovisku stanovisku č. j. MSK 70590/2022 ze dne 10. 6. 2022 vyloučil významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit.

5.2 Skladebné části ÚSES

Změna č. 1 ÚP Rybí respektuje skladebné části ÚSES vymezené platným ÚP Rybí. Rozvojové plochy nejsou s ÚSES v konfliktu.

Jižní částí území, do které Změna č. 1 ÚP Rybí rozvojovými záměry nezasahuje, prochází biokoridor nadnárodní úrovně ekologických sítí EECONET Jezernice-Hukvaldy.

5.3 VKP, památné stromy

V řešeném území jsou významné krajinné prvky (VKP) jmenovitě uvedené ustanovením § 3 písmeno b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o veškeré lesy, vodní toky, vodní plochy a údolní nivy.

Zastavitelné plochy Změny č. 1 ÚP Rybí nezasahují do významných krajinných prvků. Památné stromy jsou změnou územního plánu respektovány.

5.4 Přírodní park Podbeskydí

V téměř celém území s výjimkou severozápadní okrajové části je vyhlášen přírodní park Podbeskydí, jehož posláním je především ochrana krajinného rázu podhůří Beskyd a druhové pestrosti místních organismů.

Změnou č. 1 ÚP Rybí jsou respektovány přírodní a krajinné hodnoty řešené území. Pro všechny plochy je zdůrazněna platnost společných podmínek stanovených v kapitolách I.6.3 *Obecné společné podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití*, a I.6.4 *Zásady prostorového uspořádání sídla, včetně společných základních podmínek ochrany*

krajinného rázu, které jsou Změnou č. 1 ÚP Rybí upřesněny a doplněny, a to především v části podmínek pro ochranu krajinného rázu a přírodních hodnot.

5.5 Národní geopark Podbeskydí

Celé území je součástí národního geoparku Podbeskydí. Změnou č. 1 ÚP Rybí nedochází k zásahům do zájmových lokalit geoparku.

Maloplošná zvláště chráněná území jsou Změnou č. 1 ÚP Rybí respektována, koncepce do nich nezasahuje, naopak přírodní památka Libotín je včetně ochranného pásma nově vymezena v *plochách přírodních* (NP), které jí poskytují vyšší ochranu, než *plochy lesní* (NL).

5.6 Karpatská úmluva

Změnou č. 1 ÚP Rybí jsou upřesněny a doplněny podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a zásady prostorového uspořádání sídla, včetně společných základních podmínek ochrany krajinného rázu s cílem posílit ochranu krajinného rázu, přírodních hodnot a udržitelného rozvoje Karpat.

5.7 Přírodní památka Libotín

Změnou č. 1 ÚP Rybí je posílena ochrana přírodní památky Libotín jejím vymezením včetně ochranného pásma ve funkci NP *plochy přírodní*, v nichž je Změnou č. 1 do podmínek využití ploch NP územně rozšířeno hlavní využití pro ochranu přírody a krajiny tak, aby zahrnovalo nejen plochy biocenter a území soustavy Natura 2000, ale také území přírodní památky Libotín vč. jejího ochranného pásma.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení

Hodnocení vlivů je prováděno ve vztahu k jednotlivým tématům a jejich dílčím částem specifikovaných v předchozích kapitolách a to z hlediska kladných i záporných vlivů.

Velikost potenciálního vlivu nabývá následujících hodnot:

- významný nepříznivý vliv -2
- nepříznivý vliv -1
- nevýznamný až nulový vliv 0
- příznivý vliv +1 až +2
- vliv nelze vyhodnotit ?

Charakteristiky hodnocení velikosti potenciálního vlivu:

-2 - potenciálně významný negativní vliv

Využití vymezené plochy může být spojeno s významným negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje poměrně vysoké riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

Využití vymezené plochy může být spojeno s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či koridor je vymezen v těsné blízkosti sledovaného limitu/charakteristiky. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje určité riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

V měřítku zpracování nebyl identifikován negativní vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik.

+1 - potenciálně pozitivní vliv

Využití vymezené plochy pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

Využití vymezeného plochy významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

V následujících kapitolách jsou komentovány identifikované vlivy na složky životního prostředí a navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů.

Hodnocení je dále doplněno o informace, zda se jedná o:

- Přímé vlivy- působící přímo na danou složku životního prostředí.
- Nepřímé (sekundární) vlivy- vliv na danou složku životního prostředí působí zprostředkovaně (nepřímo) přes jinou složku životního prostředí (např. zhoršení zdravotního stavu obyvatel v důsledku nárůstu imisní zátěže ovzduší).
- Synergický vliv vzniká působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí.
- Kumulativní vliv je dán součtem vlivů stejného druhu (např. emise konkrétní složky znečišťující ovzduší) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán.

Hodnocení jednotlivých lokalit je zatíženo s určitou mírou neurčitosti, neboť se jedná o vymezení ploch, pro které bude konkrétní podoba jednotlivých záměrů upřesněna až v navazujících projektových dokumentacích. Při identifikaci potenciálně negativních vlivů byly zkoumány i možné kumulativní a synergické vlivy.

V případě, že byl identifikován střet vlivu koncepce s některým z limitů, neznamená to automaticky, že dojde k negativnímu ovlivnění. Je zde identifikováno riziko, které bude v budoucnu předmětem dalšího hodnocení v řízeních navazujících vydání územního plánu.

Tabulka 6.1 vyjadřuje hodnocení velikosti potenciálního vlivu vymezení jednotlivých úpravy Změny č. 1 ÚP Rybí na životní prostředí, přičemž nejvýznamnější střety jsou dále popsány v následujících kapitolách. Základem pro stanovení závažnosti vlivu jsou expertní odhady, které identifikují počet a rozsah střetů rozvojových záměrů s územními a environmentálními limity využití území.

Tab. 6.1: Hodnocení velikosti vlivu Změny č. 1 ÚP Rybí na složky ŽP

Plocha	Využití	Ovzduší	Hluk	Veř.zdraví	Soc.ek. vliv	ZPF	PUPFL	Horninové prostředí	Fauna, flora, biodiverzita	Voda	ÚSES, VKP	Hmot. statky	KR
Z47	BV	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1	0	0	0
Z53	BV	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
Z55	BV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z46	OS	0	0	+1	+1	0	0	0	-1	0	0	0	0
N33	RN	0	0	+1	+1	0	0	0	-1	0	0	0	0
N34	ZS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N35	ZS	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
N36	ZS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N37	ZS	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
Z32*	SV	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OZE**		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1

* úprava podmíněně přípustného využití plochy

** úprava podmínek pro využívání ploch nezastavěného území, ploch rekreace a ploch zeleně, kterými se výslovně vylučuje umístění staveb, zařízení a opatření veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více, zjednodušeným postupem dle ustanovení §18, odst. 5, stavebního zákona

6.1 Vliv na ovzduší a klima, akustické vlivy

Zastavitelné plochy Změny č. 1 ÚP Rybí nezakládají předpoklad zhoršení kvality ovzduší, ani zvýšení akustické zátěže. Nepříznivě je vzhledem ke kvalitě ovzduší hodnoceno umožnění kapacitní zemědělské výroby v ploše Z32 (SV) – viz kap. 4.3.1.

Vliv koncepce na změnu klimatu není předpokládán.

Charakteristika vlivu: potenciální přímý vliv.

6.2 Vliv na obyvatelstvo, veřejné zdraví, sociálně-ekonomické vlivy

Vlivy záměru na obyvatelstvo můžeme rozdělit do dvou hlavních skupin:

- vliv na veřejné zdraví,
- sociálně-ekonomický vliv.

6.2.1 Vliv na veřejné zdraví

Hodnocení zdravotních rizik v souvislosti s vymezením zastavitelných ploch územním plánem je v přímé souvislosti s posouzením imisní a hlukové zátěže lokality.

Hodnocení rizika (Risk Assessment) je postup, který využívá syntézu všech dostupných údajů a nejlepší vědecký úsudek pro určení druhu a stupně nebezpečnosti představovaného určitým faktorem, dále určení, v jakém rozsahu byly, jsou, nebo v budoucnu mohou být působení tohoto faktoru vystaveny jednotlivé skupiny populace a konečně charakterizace existujících či potenciálních rizik z uvedených zjištění vyplývajících. V procesu hodnocení rizika je nutno identifikovat dvě základní veličiny:

- Nebezpečnost (Hazard) - vlastnost látky způsobovat škodlivý účinek na zdraví člověka či na životní prostředí.
- Riziko (Risk) je vyjádřeno jako matematická pravděpodobnost, s níž za definovaných podmínek (za definované expozice) může dojít k poškození zdraví.

Ve fázi hodnocení vlivu záměrů územního plánu nelze identifikovat imisní zátěž, ani akustickou expozici, kterým bude obyvatelstvo potenciálně vystaveno. Podklady hodnocené v této fázi územně plánovací dokumentace pouze vymezují limitní rozsah ploch a konkrétní akustické a rozptylové studie budou podle potřeby provedeny až při posuzování konkrétních záměrů výstavby.

Po vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí na ovzduší a akustickou zátěž byl v souladu s metodikou pro zastavitelné plochy a plochu přestavby zvolen nevýznamný až nulový vliv (0).

Obr. 6.1: Rybské sjezdovky a vymezení ploch Z47 (BV) (www.mapy.cz)



Příznivě jsou hodnoceny plochy, u kterých se předpokládá kladný vliv na pohodu a zdraví obyvatelstva spojený se sportovními aktivitami a rekreací – N33 (RN) a Z46 (OS). Z téhož důvodu je nepříznivě hodnocena plocha, která možnost sportu a rekreace omezuje –

Z47 (BV). Plocha je vymezena v prostoru lyžařského svahu – viz Obr. 6.1. Vzhledem k situaci, kdy východní část sjezdovky není využitelná, neboť v ní je realizováno oplocení soukromé zahrady, vymezení plochy Z47 (BV), tzn. umožnění budoucí realizace stavby rodinného domu a oplocení, znemožní lyžařský vlek a sjezdovku - dle zdrojových údajů s vloženými investicemi do nočního osvětlení -využívat.

Z hlediska vlivu na pohodu obyvatelstva je mírně negativně rovněž hodnocen záměr umístění kapacitní zemědělské výroby v ploše Z32 (SV).

Charakteristika vlivu: potenciální nepřímý vliv.

6.2.2 Sociálně-ekonomický vliv

Využití ploch N33 (RN) a Z46 (OS) zvyšuje turistický potenciál obce a jejich vymezení je proto hodnoceno příznivě. Vymezení plochy Z47 (BV) je z hlediska sociálně-ekonomického hodnoceno nepříznivě, neboť využití plochy dolního zázemí a dojezdu sjezdovky k rodinnému bydlení by znemožnilo další provozování lyžařského areálu Bartoňka - Kocmínek.

Charakteristika vlivu: potenciální nepřímý vliv.

6.3 Vliv na půdu

Změnou č. 1 Územního plánu Rybí jsou vymezeny tři nové zastavitelné plochy venkovského bydlení a jedna zastavitelná plocha občanského vybavení o rozsahu do 0,2 ha na půdách primárně v V. tř. ochrany ZPF. Vliv těchto záborů na zemědělský půdní fond je hodnocen jako nevýznamný.

V plochách *ZS zeleň soukromá a vyhrazená* a v ploše RN *rekreace na plochách přírodního charakteru* nejsou záборы zemědělského půdního fondu předpokládány, případně jsou umožněny pouze v minimálním rozsahu stejně tak jako v plochách RZ *rekreace – zahrádkové osady*, kde je nově umožněno umístění zahrádkářských chat do plochy 30 m². Zpráva o uplatňování ÚP Rybí za období 2018 – 2022 a návrh zadání změny č. 1 uvádí, že louka v ploše Z33 (RN) je 2x ročně sečena, seno odebírá místní zemědělec a tento režim má být zachován.

Pro všechny zastavitelné plochy lze doporučit následující obecně platná opatření pro ochranu ZPF.

- V konkrétní projektové dokumentaci jednotlivých záměrů upřednostňovat řešení s minimalizujícím vlivem na ZPF.
- Při povolování zástavby na plochách odnímaných ze ZPF postupovat tak, aby byla zachována možná zemědělská obslužnost neodňatých zemědělsky obhospodařovaných pozemků a aby odnímané pozemky byly co nejúčelněji využity.
- Zajistit péči o sejmoutou ornici a její následné využití.

Charakteristika vlivu: potenciální přímý vliv.

6.4 Vliv na pozemky určené k plnění funkce lesa

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí nevyžaduje zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

Část zastavitelných ploch zasahuje do pásma 50 m od okraje lesa, z hlediska ochrany životního prostředí se jedná o nulový vliv.

6.5 Vliv na horninové prostředí

Vliv Změny č. 1 ÚP Rybí na horninové prostředí není předpokládán. Správní území obce Rybí leží v ploše C₂, tj. v území mimo vlivy důlní činnosti – viz Kap.4.6. – vliv na horninové prostředí je nevýznamný až nulový.

Plocha Z47 (BV) je situována v prostředí svahových nestabilit, dočasně uklidněného sesuvu, který okrajově zasahuje rovněž plochu N36 (ZS). Ta je ovlivněna též dočasně uklidněnou svahovou deformací ve svém jižním okraji. V plochách ohrožených sesuvy by měla být omezena výstavba. Z hlediska vlivu na životní prostředí se nejedná o nepříznivý vliv, veškerá výstavba těchto plochách však musí být individuálně posouzena, zejména z hlediska zakládání staveb. V částech N36 (ZS), ovlivněných svahovými nestabilitami, není výstavba předpokládána.

Charakteristika vlivu: potenciální přímý vliv.

6.6 Vliv na biologickou rozmanitost, faunu, flóru

Vliv na biologickou rozmanitost, faunu a flóru je v návaznosti na střety uvedené v kap. 4.7 hodnocen mírně nepříznivě pro vymezení zastavitelných ploch:

- N33 (RN), Z46 (OS), N37 (ZS) - lokality ve střetu s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců. Severní a východní okraj plochy N33 (RN) lemují přírodní lesy biotopu L3.2 *polonské dubohabřiny*.
- N37 (ZS) – původně lokalizována převážně v přírodním lučním biotopu T1.1 *mezofilní ovsíkové louky*,
- Z53 (BV) a N35 (BV) jsou lokalizovány v přírodním lučním biotopu T1.1 *mezofilní ovsíkové louky*.

Plocha N33 (RN) není oplocena a její využití je limitováno teplým ročním obdobím, její vliv na prostupnost území proto není předpokládán jako významný. Jedná se o stabilizovanou plochu fotbalgolfového hřiště, která bude po vymezení plochy RN využívána stávajícím způsobem. Zásahy do okolních přírodních biotopů v ní nejsou předpokládány.

Plocha Z46 (OS) přiléhá ke stávající zástavbě. Jedná se o drobnou plochu určenou pro zázemí sportovního areálu fotbalgolfu. Rovněž její vliv na prostupnost území není předpokládán jako významný.

Plocha N37 (ZS) je pouze v okrajovém střetu s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců. Její vliv na prostupnost nebude významný ani v případě oplocení. Plocha je již částečně využívána k účelu, pro který je vymezena.

V plochách Z53 (BV) a N35 (BV) dojde k záboru lučních porostů, což lze hodnotit mírně nepříznivě.

V plochách RZ *rekreace – zahrádkové osady* je nově umožněno umístění zahrádkářských chat do plochy 30 m² a max. výšky jednoho podlaží. Lze předpokládat, že nedojde ke změně stávajících členění a oplocení pozemků zahrádek, vliv na biologickou prostupnost proto není předpokládán.

Charakteristika vlivu:

- potenciální přímý vliv.

6.7 Vliv na podzemní, povrchovou vodu a odtokové poměry

Vliv návrhových ploch Změny č. 1 ÚP Rybí na podzemní, povrchovou vodu a odtokové poměry v území je podrobně řešen v Kap. 4.4.

Z hlediska vodního hospodářství je mírně nepříznivým hodnocením upozorněno na plochu Z47 (BV), která je situována v území svahových nestabilit, které omezuje možnost vsaku ať dešťových, tak vyčištěných odpadních vod.

Vliv ostatních zastavitelných ploch na povrchové vody, povrchový odtok a změnu vodoteče je hodnocen jako nevýznamný až nulový (0), neboť:

- záměry nenarušují bilanci povrchových vod ve specifikovaném území,
- záměry nevyžadují likvidaci ani překládání vodoteče,
- záměry neovlivní kvalitu povrchových vod,
- záměry nejsou lokalizovány v záplavovém území.

Rovněž na podzemní vody bude mít většina ploch návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí nevýznamný až nulový vliv (0), neboť Změnou č. 1 ÚP Rybí je v rozvojových plochách i ve stabilizovaném zastavěném území doplněn požadavek na zřízení lokálních domovních čistíren napojených na stávající systém soustavného čištění odpadních vod v obci a nepřipustnost zřízení a prodlužování životnosti bezodtokových jímek - žump s vyvážením, sedimentačních septiků a jiných způsobů likvidace splašků bez napojení na stávající systém soustavného individuálního telemetrického čištění odpadních vod v obci., a tak

- záměry nemohou vyvolat ovlivnění režimu podzemních vod,

- záměry neovlivní vydatnost zdrojů podzemní vody,
- záměry nezpůsobí změny hladiny podzemní vody,
- záměry nepředstavují riziko ohrožení kvality podzemních vod.

Pozitivně je dále hodnocen vliv Změny č. 1 ÚP Rybí na povrchové i podzemní vody, kdy návrh Změny č. 1 ÚP Rybí doplňuje koncepci nakládání s dešťovými odpadními vodami o přípustnost zřizování staveb, zařízení a opatření zvyšujících retenční a vsakovací schopnosti pozemků, ploch a území v rozvojových plochách i ve stabilizovaném území obce. Současně stanovuje jako nepřipustné odvádění srážkových vod do toků ze zastavěného nebo zpevněného pozemku, plochy či území, ve kterých došlo vlivem změny využití ke snížení přirozené vsakovací schopnosti půdy, a to bez jejich předchozího zadržení a následného řízeného vypouštění v kapacitě odpovídající odtoku z nezastavěného a nezpevněného území před provedením změny (tj. před zastavěním, zpevněním, terénními úpravami aj.). Změnou č. 1 ÚP Rybí je rovněž v rozvojových plochách i ve stabilizovaném zastavěném území doplněn požadavek na zřizování lokálních domovních čistíren napojených na stávající systém soustavného čištění odpadních vod v obci a nepřipustnost zřizování a prodlužování životnosti bezodtokových jímek - žump s vyvážením, sedimentačních septiků a jiných způsobů likvidace splašků bez napojení na stávající systém soustavného individuálního telemetrického čištění odpadních vod v obci.

Charakteristika vlivu: potenciální přímý vliv.

6.8 Vliv na ÚSES a VKP

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí nepředpokládá realizaci aktivit, které by omezovaly funkčnost územního systému ekologické stability nebo zasahovaly do významných krajinných prvků.

Charakteristika vlivu: potenciální přímý vliv.

6.9 Vliv na hmotné statky a kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického

Návrh územního plánu nevymezuje plochy, které by zakládaly předpoklad negativního vlivu na kulturní památky obce Rybí.

Zastavitelné plochy Změny č. 1 ÚP Rybí nejsou v překryvu s územím archeologických nálezů ÚAN II, ID SAS 34312. Celé území obce je nutné pokládat za území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Při respektování ustanovení § 21-24 citovaného zákona nebudou mít zastavitelné plochy na archeologické dědictví negativní vliv.

6.10 Vliv na krajinu

Vliv zastavitelných ploch na krajinný ráz je již částečně řešen v Kap. 4.8. Vliv rozvojových ploch Změny č. 1 ÚP Rybí na krajinný ráz není předpokládán. Naopak lze kladně hodnotit omezení možnosti zjednodušeného umístování veřejné technické infrastruktury zahrnující stavby a zařízení obnovitelných zdrojů energie s výkonem 1 MW a více (především FVE, VTE) v plochách nezastavěného území (NZ, NL, NP, W), plochách rekreace (RZ, RN) a plochách zeleně (ZS, ZP, ZV).

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení změny č. 1 ÚP a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

7.1 Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Vyhodnocení potenciálních kladných a záporných vlivů předkládané koncepce Změny č. 1 ÚP Rybí bylo provedeno v souladu *Metodickým doporučením pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí* (Atelier T-plan, s.r.o., 2014), jejíž popis je uveden v úvodu kap. 6.

Posuzování bylo prováděno jednak na základě průzkumů v terénu, jednak z dostupné územně plánovací dokumentace a odborných podkladů (viz Kap. 13).

Hodnocení koncepce je zatíženo jistou mírou neurčitosti, neboť se jedná pouze o vymezení ploch, pro které bude konkrétní podoba jednotlivých záměrů v navazujících řízeních upřesněna. Souhrnné vyhodnocení vlivů této koncepce na životní prostředí pro návrhové plochy je obsahem Tabulky 6.1 v Kap. 6.

7.2 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení

7.2.1 Aktivní varianta

Popis stěžejních změn, které vnáší do koncepce ÚP Rybí Změna č. 1, je předmětem Kap. 1. Následující kapitola identifikuje jednotlivé úpravy a doplnění koncepce ve vztahu k charakteristikám životního prostředí, které jimi mohou být nebo budou potenciálně ovlivněny.

V řešeném území jsou návrhem Změny č. 1 ÚP Rybí vymezeny následující rozvojové plochy s rozdílným způsobem využití:

- BV – *plochy bydlení v rodinných domech venkovského charakteru* – Z47, Z53, Z55,
- OS – *plocha občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení* – Z46,
- RN – *plocha rekreace – na plochách přírodního charakteru* – N33,
- ZS – *zeleň – soukromá a vyhrazená* - N34 až N37.

Dále jsou navrženy plochy PV – *veřejná prostranství* pro rozšíření a zlepšení parametrů veřejně přístupných komunikací. Jedná se o drobné úpravy výkresové části územního plánu, pro které nejsou vymezeny a označeny samostatné rozvojové plochy.

Změnou č. 1 ÚP Rybí je dále přepracována koncepce odkanalizování území, doplněny omezující podmínky pro zjednodušené využívání ploch nezastavěného území, rekreace a zeleně pro umístění staveb, zařízení a opatření veřejné technické infrastruktury zahrnující OZE o výkonu 1 MW a více - především fotovoltaické výroby elektřiny, u vybraných ploch s rozdílným způsobem využití je vyloučeno oplocování pozemků, doplněny a upřesněny podmínky využití a prostorového uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití. Pro všechny plochy je zdůrazněna platnost společných podmínek stanovených v kapitolách I.6.3 *Obecné společné podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití*, a I.6.4. *Zásady prostorového uspořádání sídla, včetně společných základních podmínek ochrany krajinného rázu*, které jsou Změnou č. 1 ÚP Rybí upřesněny a doplněny, a to především v části podmínek pro ochranu krajinného rázu. Detailní popis měněných částí je předmětem kap. 1.2.

Vymezení výše uvedených rozvojových ploch nezakládá předpoklad významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Nejsou předpokládány negativní vlivy na akustickou zátěž, plochy nejsou situovány na pozemcích určených k plnění funkce lesa, v evidovaných územích archeologických nálezů, není předpokládán jejich vliv na hmotné statky, památky, chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, ani krajinný ráz.

Předpokládané zábory zemědělského půdního fondu jsou zpravidla malého rozsahu a situovány na půdách ve IV. a V. třídě ochrany ZPF. Rozlohou nejvýznamnější plocha N33 (RN) je určena pro rekreaci na plochách přírodního charakteru – jedná se o areál, v kterém se provozuje tzv. fotbalgolf. Plocha je pravidelně sečena, tráva/seno odváženy a dle informace zadání změny územního plánu v péči o tuto plochu nedojde ke změně. Plocha může být v případě potřeby kdykoliv vrácena k zemědělskému využití. Rovněž v plochách N35 až N37 (ZS) nejsou předpokládány zábory půdního fondu, případně v minimalizovaném rozsahu.

Kladně je hodnoceno vymezení ploch určených pro sportovní aktivity a jejich zázemí na veřejné zdraví. Z téhož důvodu je nepříznivým vlivem upozorněno na vymezení plochy Z47 (BV), která je situována v prostředí sjezdové trati Bartoňka – Kocmínek a svojí polohou zamezuje dojezdu k lyžařskému vleku. Vymezení plochy se jeví jako nesystémové a v případě, že obec nemá zájem sjezdové tratě využívat, případně majitel je provozovat, jejich zařazení ve funkčním využití RN ztrácí smysl. Rovněž z hlediska vodního hospodářství je na plochu Z47 (BV) upozorněno mírně nepříznivým hodnocením, neboť je situována v území svahových nestabilit, které omezuje možnost vsaku ať dešťových, tak vyčištěných odpadních vod.

Mírně nepříznivě je dále hodnocen vliv části rozvojových ploch na biologickou rozmanitost, faunu a flóru, neboť plochy N33 (RN), Z46 (OS), N37 (ZS) jsou ve střetu s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců, okraje plochy N33 (RN) lemují přírodní lesy biotopu L3.2 *polonské dubohabřiny* a plochy N37 (ZS), Z53 (BV) a N35 (BV) jsou dle mapování biotopů lokalizovány v přírodním lučním biotopu T1.1 *mezofilní ovsíkové louky*. Vliv na prostupnost území z hlediska velkých savců byl shledán jako nevýznamný. Plocha N33 (RN) není oplocena, její využití je v průběhu roku časově limitováno příznivým počasím

a zásahy do okolních přírodních biotopů v ní nejsou předpokládány. Drobná plocha Z46 (OS) určená pro zázemí sportovního areálu přiléhá ke stávající zástavbě a plocha N37 (ZS) je pouze v okrajovém střetu s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců. Její vliv na prostupnost nebude významný ani v případě oplocení. Plocha je již částečně využívána k účelu, pro který je vymezena. V plochách Z53 (BV) a N35 (BV) dojde k záboru lučních porostů, jedná se však o plošně minimalizované požadavky na vymezení těchto rozvojových ploch.

Doplnění možnosti realizace zahrádkářských chat ve dvou stabilizovaných plochách RZ *rekreace – zahrádkové osady*, tj. jednopodlažních staveb o zastavěné ploše max. 30 m², nezakládá předpoklad negativních vlivů na životní prostředí, ani krajinný ráz, s výjimkou okrajového překryvu plochy RZ ve východní části území s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců. Ani zde však není předpokládán významný vliv na prostupnost území.

Naopak umožnění kapacitní zemědělské výroby v ploše Z32 (SV), to znamená výroby, která - dle definic pojmů doplněných do textové výrokové části změny č.1 ÚP Rybí - může negativně ovlivňovat okolí, se vzhledem k přímo sousedícím stabilizovaným plochám bydlení jeví nevhodně, a to i přesto, že v podmínkách ploch s rozdílným způsobem využití je pro danou plochu stanoveno podmíněně přípustné využití *pro kapacitní zemědělskou výrobu, ale pouze za podmínky, že hospodářské části svým provozem a způsobem dopravního obslužení nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží pohodu a kvalitu prostředí souvisejícího území a to především v navazujících plochách bydlení (rozhodující bude posudek hygienické stanice)*. Definice pojmu *kapacitní zemědělská výroba* v kap. I.6.4 a podmíněně přípustné využití plochy Z32 (SV) jsou tak v nesouladu.

Kladně jsou hodnoceny úpravy, doplnění a upřesnění společných podmínek využití ploch stanovených v kapitolách I.6.3 *Obecné společné podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití*, a I.6.4. *Zásady prostorového uspořádání sídla, včetně společných základních podmínek ochrany krajinného rázu*, které jsou Změnou č. 1 ÚP Rybí upřesněny a doplněny, a to především v části podmínek pro ochranu krajinného rázu a přírodních hodnot.

Pozitivně je dále hodnocen vliv Změny č. 1 ÚP Rybí na povrchové i podzemní vody, kdy návrh Změny č. 1 ÚP Rybí doplňuje koncepci nakládání s dešťovými odpadními vodami o přípustnost zřizování staveb, zařízení a opatření zvyšujících retenční a vsakovací schopnosti pozemků, ploch a území v rozvojových plochách i ve stabilizovaném území obce. Současně stanovuje jako nepřípustné odvádění srážkových vod do toků ze zastavěného nebo zpevněného pozemku, plochy či území, ve kterých došlo vlivem změny využití ke snížení přirozené vsakovací schopnosti půdy, a to bez jejich předchozího zadržení a následného řízeného vypouštění v kapacitě odpovídající odtoku z nezastavěného a nezpevněného území před provedením změny (tj. před zastavěním, zpevněním, terénními úpravami aj.). Změnou č. 1 ÚP Rybí je rovněž v rozvojových plochách i ve stabilizovaném zastavěném území doplněn požadavek na zřizování lokálních domovních čistíren napojených na stávající systém soustavného čištění odpadních vod v obci a nepřípustnost zřizování a prodlužování životnosti

bezodtokových jímek - žump s vyvážením, sedimentačních septiků a jiných způsobů likvidace splašků bez napojení na stávající systém soustavného individuálního telemetrického čištění odpadních vod v obci.

Přínosné je rovněž vymezení přírodní památky Libotín včetně ochranného pásma v *plochách přírodních* (NP), které jí poskytují vyšší ochranu, než původně vymezené *plochy lesní* (NL).

Z hlediska ochrany krajinného rázu je příznivě hodnoceno umístování staveb, zařízení a opatření OZE o výkonu 1 MW a více v plochách nezastavěného území, rekreace a zeleně.

Na základě vyhodnocení vlivů jednotlivých lokalit změny územního plánu na složky životního prostředí je možno konstatovat, že Změna č. 1 ÚP Rybí tak, jak je předkládána, nepřinese z hlediska identifikovaných vlivů žádný významný nepříznivý vliv na životní prostředí. Synergické ani kumulativní vlivy nebyly zjištěny.

Návrh opatření pro eliminaci případných nepříznivých vlivů Změny č. 1 ÚP Rybí bude předmětem Kap. 8 a 11 tohoto dokumentu.

7.2.2 Nulová varianta

Návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí je předkládán v jedné variantě. Nulovou variantu představuje platný Územní plán Rybí, který nezohledňuje aktuální nadřazenou dokumentací ZÚR Moravskoslezského kraje, PÚR ČR a ÚAP ORP Nový Jičín.

7.2.3 Mezinárodní vlivy

Mezinárodní vlivy Změny č. 1 ÚP Rybí jsou vyloučeny.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Následující opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech předpokládaných a potenciálních negativních vlivů realizace záměrů změny územního plánu na životní prostředí vyplývají z rozborů, provedených v předchozích kapitolách. Opatření jsou uvedena rovněž pro kritéria, u kterých je předpokládán nevýznamný až nulový vliv.

8.1 Vliv na zemědělský půdní fond

Doporučení k ochraně ZPF k uplatnění ve Změně č. 1 ÚP Rybí:

Nejsou stanovena.

Obecně platná doporučení k ochraně ZPF a doporučení k ochraně ZPF k uplatnění v navazujících řízeních:

- V konkrétní projektové dokumentaci jednotlivých záměrů upřednostňovat řešení s minimalizujícím vlivem na ZPF, především na půdy vysoké bonity. Respektovat investice vložené do půdy. Nezastavěné plochy nadále využívat stávajícím způsobem.
- Při povolování zástavby na plochách odnímaných ze ZPF postupovat tak, aby byla zachována možná zemědělská obslužnost neodňatých zemědělsky obhospodařovaných pozemků a aby odnímané pozemky byly co nejúčelněji využity. Respektovat investice vložené do půdy.
- Před zahájením výstavby objektů na současných zemědělských plochách provést na základě provedeného pedologického průzkumu odděleně skrývku ornice v plné mocnosti orničního profilu, rozvézt a rozprostřít ji tak, aby bylo zajištěno její hospodárné využití na jiných konkrétně vymezených pozemcích. Pokud bude ornice po nějakou dobu deponována, nesmí dojít žádným způsobem k jejímu znehodnocení. O využití skryté kulturní zeminy by měl rozhodnout orgán ochrany ZPF – zda bude využita na rekultivaci ploch v rámci záměru nebo ke zvýšení úrodnosti ploch ZPF s mělkou ornici.

8.2 Vliv na PUPFL a lesní porosty a mimolesní dřeviny

Doporučení k ochraně ZPF k uplatnění ve Změně č. 1 ÚP Rybí:

Nejsou stanovena.

Doporučení k uplatnění v navazujících řízeních:

- Při realizaci staveb by mělo být nezbytně nutné kácení mimolesních dřevin prováděno v období vegetačního klidu.

8.3 Vliv na veřejné zdraví, ovzduší, hluk

Doporučení k uplatnění ve Změně č. 1 ÚP Rybí:

- V kap. I.6.2.4 vypustit text podmíněně přípustného využití plochy Z32, tedy *zastavitelnou plochu Z32 lze využít i pro kapacitní zemědělskou výrobu, ale pouze za podmínky, že hospodářské části svým provozem a způsobem dopravního obslužení nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží pohodu a kvalitu prostředí souvisejícího území a to především v navazujících plochách bydlení (rozhodující bude posudek hygienické stanice).*
- Vypustit z návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí zastavitelnou plochu Z47 (BV). V plochách sjezdové trati ponechat původní funkční využití RN - *rekreace – na plochách přírodního charakteru.*

Doporučení k uplatnění v navazujících řízeních:

- Preferovaným palivem je plyn, ekologická obnovitelná paliva a elektřina.
- V plochách zasahujících do ochranných pásem silnic prokázat v navazujících řízeních u staveb a zařízení, pro které jsou stanoveny hygienické hlukové limity, nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech.

8.4 Vliv na vodu

Doporučení k uplatnění v Změně č. 1 ÚP Rybí:

- Vypustit z návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí zastavitelnou plochu Z47 (BV), situovanou v území svahové nestability.

Doporučení k uplatnění v navazujících řízeních:

- Zajistit minimalizaci změny odtokových poměrů v zastavitelných plochách cílenou redukcí zpevněných ploch, realizovat zasakování vhodných dešťových vod, např. vod ze střech.
- U všech projektových záměrů řešit záchyt a nezávadné zneškodnění dešťových, splaškových vod a případně vod z výroby.

8.5 Vliv na biologickou rozmanitost, faunu, flóru

Doporučení k uplatnění ve Změně č. 1 ÚP Rybí:

Nad rámec úprav uvedených ve Změně č. 1 ÚP Rybí Nejsou stanovena.

Doporučení k uplatnění v navazujících řízeních:

- Plánované prvotní půdní skrývky a zásahy do vegetace provádět mimo vegetační období a hnízdní období ptáků.

8.6 Vliv na ÚSES a VKP, horninové prostředí

Doporučení k uplatnění ve Změně č. 1 ÚP Rybí:

Nejsou stanovena.

Doporučení k uplatnění v navazujících řízeních:

- Nad rámec textu ÚP Rybí ve znění Změny č. 1 nejsou stanovena.

8.7 Vliv na památky a archeologické lokality

Doporučení k uplatnění ve Změně č. 1 ÚP Rybí:

Nejsou stanovena.

Doporučení k uplatnění v navazujících řízeních:

- Při realizaci záměrů v zastavitelných plochách zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu. Jedná se o zákonnou povinnost dle §22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., v aktuálním znění: „Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.“

8.8 Vliv na krajinný ráz a vizuální vlivy

Doporučení k uplatnění ve Změně č. 1 ÚP Rybí:

- Nejsou stanovena.

Doporučení k uplatnění v navazujících řízeních:

- Nad rámec požadavků stanovených ÚP Rybí ve znění Změny č. 1 nejsou stanovena, tedy:
 - ✓ zachovat a nenarušovat přírodní, kulturní, krajinné a historické dominanty,

- ✓ zachovat a nenarušovat dálkové pohledy (dovnitř i vně) umístováním nových pohledových dominant ve volné krajině stírajících působení a vnímání stávajících hodnot území,
- ✓ podporovat rozvoj rekreace a cestovního ruchu zaměřeného na "měkké" nepobytové formy sportu a rekreace v krajině, např. lyžování, turistiky, cykloturistiky, agroturistiky, orientační běh, hry s míčem (fotbalgolf) , ap.,
- ✓ zachovat prostupnost nezastavěného území vyloučením nežádoucího oplocování v krajině ,
- ✓ pro zajištění ochrany charakteristických znaků specifické krajiny Příbor – Nový Jičín (F-01), Štramberk (F-03) a pro zajištění podmínek rozvoje jejich cílových kvalit se výslovně vylučuje umístování staveb, zařízení a opatření veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více, zjednodušeným postupem dle ustanovení §18, odst. 5, stavebního zákona;
- ✓ zachovat a nenarušovat krajinné struktury stromové a keřové zeleně - remíze, rozptýlenou a liniovou zeleně zeleň v rámci ploch zemědělských,
- ✓ v nivách zachovávat luční porosty, samotné toky, stejně jako cesty a další linie v krajině doplňovat doprovodnou dřevinnou vegetací.

9. CÍLE OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ STANOVENÉ NA MEZINÁRODNÍ, KOMUNITÁRNÍ NEBO VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI, KTERÉ MAJÍ VZTAH KE ZMĚNĚ Č. 1 ÚP RYBÍ, A ZPŮSOB, JAK BYLY TYTO CÍLE VZATY V ÚVAHU BĚHEM JEHO PŘÍPRAVY

Pro potřeby posouzení Změny č. 1 ÚP Rybí byly relevantní cíle ochrany životního prostředí převzaty z koncepčních dokumentů celostátní a krajské úrovně. Cíle relevantní posuzovaným koncepcím byly identifikovány na základě jejich celkového zhodnocení v kapitolách 1. a 2 – viz Tab. 9.1.

Tab. 9.1: Referenční cíle ve vztahu ke Změně č. 1 ÚP Rybí

Téma	Referenční cíle ve vztahu ke Změně č. 1 ÚP Rybí	Příklady nadřazených koncepcí řešících dané téma
Zdravotní stav obyvatelstva - kvalita ovzduší	Zlepšit kvalitu ovzduší.	Státní politika životního prostředí České republiky 2030. Program zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko - CZ08, 2020+.
Jakost povrchových a podzemních vod	Vysoká jakost povrchových i podzemních vod. Zajištění efektivního hospodaření se srážkovými i odpadními vodami. Zlepšení stavu vodních útvarů v řešeném území.	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje. Plán dílčího povodí Horní Odry. Státní politika životního prostředí České republiky 2030.
Zemědělská půda	Chránit kvalitní zemědělskou, především ornou půdu.	Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění Aktualizací č. 1 až 7.
Příroda a krajina	Ochrana ekologických funkcí krajiny. Zachování typického krajinného rázu, relativní neporušenosti krajiny a cenných přírodních fenoménů regionu. Zachování celistvosti a ochrana předmětů ochrany EVL Libotín.	Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění Aktualizací č. 1 až 7, Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění pozdějších aktualizací.
Obyvatelstvo a sociálně-ekonomické faktory	Dosažení optimálního, vyváženého územního rozvoje. Zachování hodnot Podbeskydí při zohlednění hospodářských a sociálně ekonomických potřeb regionu a jeho obyvatelstva.	Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění Aktualizací č. 1 až 7, Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění pozdějších aktualizací.

9.1 Zhodnocení zpracování vnitrostátních cílů ochrany ŽP do Změny č. 1 ÚP Rybí a jejich zohlednění při výběru variant řešení

9.1.1 Téma životního prostředí – kvalita ovzduší, hluková zátěž

Zastavitelné plochy Změny č. 1 ÚP Rybí nezakládají předpoklad zhoršení kvality ovzduší, ani zvýšení akustické zátěže. Navržené rozvojové plochy leží v dosahu stávajících vedení středotlakého plynovodu nebo plynovodů navržených v platném ÚP.

Závěr: Změna č. 1 ÚP Rybí je v souladu s referenčními cíli tématu *Zdravotní stav obyvatelstva - kvalita ovzduší* a tématu *Zdravotní stav obyvatelstva – hluková zátěž*, což vede k preferenci aktivní varianty řešení. Změna podmíněně přípustného využití plochy Z32 (SV) byla diskutována v předchozích kapitolách a je navržena úprava těchto podmínek.

9.1.2 Téma životního prostředí – kvalita povrchových a podzemních vod

Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050 (prosinec 2020), schválená usnesením vlády dne 11.01.2021, určuje strategický cíl 1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje. Koncepce vychází z aktuální problematiky a z požadavků vyplývajících z uplatňování Rámcové směrnice Evropského parlamentu o vodách, 2000/60/ES ze dne 23. října 2000.

Strategií implementující cíle státní politiky životního prostředí je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje jako základní koncepční dokument v oblasti vodohospodářské politiky. Vyhodnocení souladu Změny č. 1 ÚP Rybí s tímto dokumentem je obsahem kapitoly 2.5. Změna č. 1 ÚP Rybí je s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje v souladu.

Závěr: Změna č. 1 ÚP Rybí je v souladu s referenčními cíli tématu *Jakost povrchových a podzemních vod*, což vede k preferenci aktivní varianty řešení.

9.1.3 Téma životního prostředí – zemědělská půda

Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí nevymezuje rozvojové plochy a koridory na půdách zařazených do I. nebo II. třídy ochrany ZPF, rozsah požadovaných záborů je minimalizován.

Závěr: Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí nelze považovat za významně konfliktní vzhledem k zásadám a zákonným podmínkám ochrany půdního fondu, což vede k preferenci aktivní varianty řešení.

9.1.4 Téma životního prostředí - příroda a krajina

Návrhem Změny č. 1 ÚP Rybí jsou upraveny, doplněny a upřesněny společné podmínky využití ploch stanovených v kapitolách I.6.3 *Obecné společné podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití*, a I.6.4. *Zásady prostorového uspořádání sídla*,

včetně společných základních podmínek ochrany krajinného rázu, a to především v části podmínek pro ochranu krajinného rázu a přírodních hodnot. Drobné kolize s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců a s přírodními lučními a lesními biotopy byly vyhodnoceny jako nevýznamné.

Závěr: Návrh Změny č. 1 ÚP Rybí nelze považovat za konfliktní s referenčními cíli tématu *Příroda a krajina*, což vede k preferenci aktivní varianty řešení.

9.1.5 Téma životního prostředí – obyvatelstvo a sociálně ekonomické faktory

Změny č. 1 ÚP Rybí využívá potenciál řešeného území. Z hlediska sociálně – ekonomického je pozitivně hodnocen potenciální sociálně-ekonomický vliv vymezení ploch pro sportovní aktivity.

Závěr: Změny č. 1 ÚP Rybí je v souladu s referenčními cíli tématu *Obyvatelstvo a sociálně ekonomické faktory*, což vede k preferenci aktivní varianty řešení.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dle ustanovení §10h zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, musí být v rámci implementace ÚP prováděno sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. V případě, že předkladatel zjistí nepředvídané závažné negativní vlivy provádění koncepce na životní prostředí nebo veřejné zdraví, musí zajistit přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů, informovat příslušný úřad (KÚ) a dotčené správní úřady a současně rozhodnout o změně ÚP.

Pro stanovení monitorovacích indikátorů vlivu ÚP Rybí ve znění Změny č. 1 na životní prostředí bylo vycházeno z identifikace předpokládaných vlivů, nebo vlivů, které nelze na úrovni koncepce vyloučit a které mají potenciální vztah k vymezení zastavitelných ploch a dalším záměrům územního plánu a jeho změny (viz analýza v kap. 4 až 7). Navržené indikátory vlivu na životní prostředí jsou shrnuty v Tabulce 10.1.

Sledování dopadů implementace ÚP na stanovené environmentální indikátory je doporučeno sledovat po celou dobu platnosti ÚP. Dále je doporučeno 1x ročně vyhodnotit stav výše uvedených indikátorů.

Tab. 10.1. Návrh monitorovacích indikátorů vlivu návrhu Územního plánu Rybí ve znění Změny č. 1 na životní prostředí

Složka ŽP	Cíl ochrany ŽP	Monitorovací indikátor	Kritéria pro překročení	Zdroj dat
Biodiverzita a ochrana přírody	Chránit přírodní hodnoty v území, zvyšovat kvalitu přírodního prostředí.	Změna koeficientu ekologické stability (KES) dle obcí [bezrozměrný index]	KES < 1,00 - území intenzivně až nadprůměrně využívané.	ČSÚ
Ovzduší	Splnění imisních limitů, stanovených zákonem č. 201/2012 Sb.	Imisní zátěž řešeného území [ug.m-3, ng.m-3]	Imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí.	ČHMÚ

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Na základě rozboru vlivu koncepce Změny č. 1 Územního plán Rybí na životní prostředí je návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech v této kapitole rozčleněn na část změn návrhu územního plánu a na doporučení, která se týkají rozhodování v území po přijetí Změny č. 1 ÚP Rybí.

11.1 Návrh požadavků k zapracování do Změny č. 1 Územního plánu Rybí – koncepční a prostorová opatření

1. V kap. I.6.2.4 vypustit text podmíněně přípustného využití plochy Z32, tedy *zastavitelnou plochu Z32 lze využít i pro kapacitní zemědělskou výrobu, ale pouze za podmínky, že hospodářské části svým provozem a způsobem dopravního obslužení nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží pohodu a kvalitu prostředí sousedícího území a to především v navazujících plochách bydlení (rozhodující bude posudek hygienické stanice).*
2. Vypustit z návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí zastavitelnou plochu Z47 (BV). V plochách sjezdové trati ponechat původní funkční využití RN - *rekreace* – *na plochách přírodního charakteru.*

11.2 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech po přijetí Změny č. 1 Územního plánu Rybí – projektová opatření

1. V konkrétní projektové dokumentaci jednotlivých záměrů upřednostňovat řešení s minimalizujícím vlivem na ZPF, především na půdy vysoké bonity. Respektovat investice vložené do půdy. Nezastavěné plochy nadále využívat stávajícím způsobem.
2. Při povolování zástavby na plochách odnímaných ze ZPF postupovat tak, aby byla zachována možná zemědělská obslužnost neodňatých zemědělsky obhospodařovaných pozemků a aby odnímané pozemky byly co nejúčelněji využity. Respektovat investice vložené do půdy.
3. Před zahájením výstavby objektů na současných zemědělských plochách provést na základě provedeného pedologického průzkumu odděleně skrývku ornice v plné mocnosti orničního profilu, rozvézt a rozprostřít ji tak, aby bylo zajištěno její hospodárné využití na jiných konkrétně vymezených pozemcích.
4. Při realizaci staveb by měla být nezbytně nutná kácení mimolesních dřevin a skrývky zeminy prováděny v období vegetačního klidu.
5. Považovat za preferovaná paliva plyn, ekologická obnovitelná paliva a elektřinu.

6. V plochách zasahujících do ochranných pásem silnic prokázat v navazujících řízeních u staveb a zařízení, pro které jsou stanoveny hygienické hlukové limity, nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech.
7. Zajistit minimalizaci změny odtokových poměrů v zastavitelných plochách cílenou redukcí zpevněných ploch, realizovat zasakování vhodných dešťových vod, např. vod ze střech.
8. U všech projektových záměrů je třeba požadovat řešení zachytu a nezávadného zneškodnění dešťových a splaškových vod, případně vod z výroby.
9. Při realizaci záměrů v zastavitelných plochách zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu.
10. Respektovat požadavky ÚP Rybí ve znění Změny č. 1, směřující k ochraně krajinného rázu a přírodních hodnot, tedy
 - ✓ zachovat a nenarušovat přírodní, kulturní, krajinné a historické dominanty,
 - ✓ zachovat a nenarušovat dálkové pohledy (dovnitř i vně) umístováním nových pohledových dominant ve volné krajině stírajících působení a vnímání stávajících hodnot území,
 - ✓ podporovat rozvoj rekreace a cestovního ruchu zaměřeného na "měkké" nepobytové formy sportu a rekreace v krajině, např. lyžování, turistiky, cykloturistiky, agroturistiky, orientační běh, hry s míčem (fotbalgolf) , ap.,
 - ✓ zachovat prostupnost nezastavěného území vyloučením nežádoucího oplocování v krajině ,
 - ✓ pro zajištění ochrany charakteristických znaků specifické krajiny Příbor – Nový Jičín (F-01), Štramberk (F-03) a pro zajištění podmínek rozvoje jejich cílových kvalit se výslovně vylučuje umístování staveb, zařízení a opatření veřejné technické infrastruktury sloužící výrobě nebo skladování energie z OZE s výkonem 1 MW a více, zjednodušeným postupem dle ustanovení §18, odst. 5, stavebního zákona;
 - ✓ zachovat a nenarušovat krajinné struktury stromové a keřové zeleně - remíze, rozptýlenou a liniovou zeleně zeleň v rámci ploch zemědělských,
 - ✓ v nivách zachovávat luční porosty, samotné toky, stejně jako cesty a další linie v krajině doplňovat doprovodnou dřevinnou vegetací.

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Posuzovaný návrh Změny č. 1 Územního plánu Rybí byl vypracován projekční kanceláří Atelier Archplan Ostrava, s.r.o., zodpovědným projektantem je Ing. arch. Kateřina Buschová, autorizovaná architektka, ČKA 03017. Pořizovatelem je Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu.

K návrhu zprávy o uplatňování Územního plánu (ÚP) Rybí a návrhu zadání Změny č. 1 ÚP Rybí vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje jako příslušný úřad dle § 22, písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, dne 14. 6. 2022 stanovisko č. j. MSK 68106/2022, v kterém sdělil, že Změnu č. 1 ÚP Rybí je nutno posoudit podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, neboť nelze s určitostí vyloučit, že provedení předložené koncepce nebude mít závažné vlivy na životní prostředí a že funkční využití navrhovaných ploch stanoví rámec pro realizaci záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Příslušný orgán ochrany přírody, kterým je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém stanovisku č. j. MSK 70590/2022 ze dne 10. 6. 2022 vyloučil významný vliv koncepce na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Posouzení vlivů návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí na životní prostředí je vypracováno ve smyslu §10i zákona 100/2001 Sb. v platném znění, v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a je zaměřeno na hodnocení souladu územního plánu s koncepčními a strategickými národními, krajskými a regionálními dokumenty z oblasti životního prostředí, resp. cíli, zásadami a opatřeními stanovenými v těchto dokumentech, a na posouzení vymezených rozvojových ploch z hlediska vlivů v oblastech:

- vliv na obyvatelstvo, veřejné zdraví, sociálně-ekonomické vlivy,
- vliv na ovzduší a klima, fyzikální vlivy, hluk,
- vliv na biologickou rozmanitost, faunu, floru,
- vliv na vodu,
- vliv na půdy - zábor ZPF a pozemků určených k plnění funkcí lesa,
- vliv na horninové prostředí,
- vliv na územní systém ekologické stability,
- vliv na krajinu a krajinný ráz,
- vliv na kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického.

Z procesu vyhodnocení vlivů předmětných záměrů územního plánu na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá následující významnost identifikovaných vlivů:

Významný nepříznivý vliv – nebyl identifikován.

Nepříznivý vliv – potenciální nepříznivý vliv lze přičíst úpravě podmíněně přípustného využití plochy Z32 (SV), v které, ačkoliv je situována mezi stabilizovanými

plochami bydlení, je změnou umožněna „kapacitní zemědělská výroba“ výslovně charakterizovaná v doplněné "definici pojmů pro potřeby Územního plánu Rybí" svými nepříznivými vlivy na okolí. Nepříznivě vzhledem k rekreačnímu využití území a potažmo veřejnému zdraví i sociálně ekonomickým vlivům je hodnoceno vymezení plochy Z47 (BV) v prostoru lyžařského svahu. Tato plocha je dále situována v území svahových nestabilit, což omezuje možnost vsaku ať dešťových, tak vyčištěných odpadních vod. Mírně nepříznivě jsou dále hodnoceny plochy v kontaktu či překryvu s biotopem zvláště chráněných druhů velkých savců nebo s přírodními lučními a lesními biotopy – jedná se o plochy Z53 (BV), Z46 (OS), N33 (RN), N35 (ZS) a N37 (ZS).

Příznivě je hodnoceno vymezení ploch určených pro sportovní aktivity a jejich zázemí na veřejné zdraví, současně i jejich potenciální sociálně ekonomický vliv, tedy Z46 (OS) a N33 (RN). Kladně jsou hodnoceny úpravy, doplnění a upřesnění společných podmínek využití ploch stanovených v kapitolách I.6.3 *Obecné společné podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití*, a I.6.4. *Zásady prostorového uspořádání sídla, včetně společných základních podmínek ochrany krajinného rázu*, které jsou Změnou č. 1 ÚP Rybí upřesněny a doplněny, a to především v části podmínek pro ochranu krajinného rázu a přírodních hodnot.

Pozitivně je dále hodnocen vliv Změny č. 1 ÚP Rybí na povrchové i podzemní vody, kdy návrh Změny č. 1 ÚP Rybí doplňuje koncepci nakládání s dešťovými odpadními vodami o přípustnost zřizování staveb, zařízení a opatření zvyšujících retenční a vsakovací schopnosti pozemků, ploch a území v rozvojových plochách i ve stabilizovaném území obce. Současně stanovuje jako nepřipustné odvádění srážkových vod do toků ze zastavěného nebo zpevněného pozemku, plochy či území, ve kterých došlo vlivem změny využití ke snížení přirozené vsakovací schopnosti půdy, a to bez jejich předchozího zadržetí a následného řízeného vypouštění v kapacitě odpovídající odtoku z nezastavěného a nezpevněného území před provedením změny (tj. před zastavěním, zpevněním, terénními úpravami aj.). Změnou č. 1 ÚP Rybí je rovněž v rozvojových plochách i ve stabilizovaném zastavěném území doplněn požadavek na zřizování lokálních domovních čistíren napojených na stávající systém soustavného čištění odpadních vod v obci a nepřipustnost zřizování a prodlužování životnosti bezodtokových jímek - žump s vyvážením, sedimentačních septiků a jiných způsobů likvidace splašků bez napojení na stávající systém soustavného individuálního telemetrického čištění odpadních vod v obci.

Přínosné je rovněž vymezení přírodní památky Libotín včetně ochranného pásma v *plochách přírodních* (NP), které jí poskytují vyšší ochranu, než původně vymezené *plochy lesní* (NL).

Z hlediska ochrany krajinného rázu je příznivě hodnoceno omezení lokalizace obnovitelných zdrojů v nezastavitelných plochách.

Ostatní vlivy byly vyhodnoceny jako nevýznamné až nulové, řešitelné v navazujících řízeních. Synergické, ani kumulativní vlivy nebyly zjištěny.

Podrobný popis vlivů jednotlivých ploch a záměrů Změny č. 1 ÚP Rybí je předmětem kap. 7.2.1.

Na základě posouzení vlivů koncepce na jednotlivé složky životního prostředí jsou v Kap. 11 navržena ochranná opatření, která snižují významnost zjištěných vlivů.

Na základě vyhodnocení významnosti vlivů předkládané koncepce na složky životního prostředí je možno konstatovat, že Změna č. 1 ÚP Rybí tak, jak je předkládána, nepřinese z hlediska identifikovaných vlivů **žádný významný nepříznivý vliv** na životní prostředí, proto lze ke Změně č. 1 Územního plánu Rybí vydat souhlasné stanovisko.

12.1 Návrh stanoviska ke koncepci

Krajský úřad Moravskoslezského kraje jako příslušný orgán dle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů **vydává ke koncepci**

„Změna č. 1 Územního plánu Rybí“

souhlasné stanovisko za následujících podmínek:

1. V kap. I.6.2.4 zrušit text podmíněně přípustného využití plochy Z32, tedy *zastavitelnou plochu Z32 lze využít i pro kapacitní zemědělskou výrobu, ale pouze za podmínky, že hospodářské části svým provozem a způsobem dopravního obslužení nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží pohodu a kvalitu prostředí souvisejícího území a to především v navazujících plochách bydlení (rozhodující bude posudek hygienické stanice).*
2. Zrušit v návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí zastavitelnou plochu Z47 (BV). V plochách sjezdové trati ponechat původní funkční využití RN - *rekreace – na plochách přírodního charakteru.*

13. LITERATURA A ZDROJE

Atelier Archplan Ostrava, s.r.o. (2024): Změna č. 1 Územního plánu Rybí - Návrh pro veřejné projednání.

Atelier T-plan, s.r.o. (2014): Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí. Věstník MŽP, 02/2015.

AOPK ČR (2020): Ochrana biotopu vybraných zvláště chráněných druhů v územním plánování.

Bína, J., Demek, J., (2012): Z nížin do hor. Geomorfologické jednotky České republiky, Academia Praha.

Culek, M. a kol. (2003): Biogeografické členění České republiky, II. díl, AOPK ČR.

ČHMÚ, Pětileté průměrné koncentrace, www.chmi.cz.

Demek, J. (1987): Obecná geomorfologie. Academia, Praha.

Koncepční materiály Moravskoslezského kraje – www.kr-moravskoslezsky.cz

Löw, J., Michal, I. (2003): Krajinový ráz, Lesnická práce 2003.

Národní památkový ústav: seznam památek, Státní archeologický seznam ČR – www.npu.cz

Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění aktualizací č. 1, 2 3, 4, 5 a 6- www.mmr.cz

Plán dílčího povodí Horní Odry – www.pod.cz

Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. Academia, Studia Geographica 16, GÚ ČSAV v Brně, 73 s.

ŘSD ČR – Výsledky celostátního sčítání dopravy na silniční a dálniční síti ČR v roce 2020 - https://scitani.rsd.cz/CSD_2020/pages/informations/default.aspx

Šváblová Nezvalová, J. (2018): Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí, Amec Foster Wheeler, s.r.o., Brno. Věstník MŽP, 01/2019, Příloha č. 2.

Vorel, I., Bukáček, R., Matějka, P., Culek, M., Sklenička, P. (2004): Metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinový ráz, Nakladatelství Naděžda Skleničková, Praha.

Mapové podklady:

Portál veřejné správy - <http://geoportal.cenia.cz/>,

Mapy.cz – www.mapy.cz, Česká geologická služba, radonové mapy – www.geology.cz,

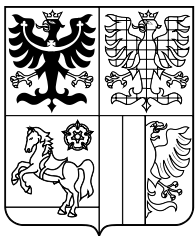
Katastr nemovitostí - <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>,

AOPK ČR – www.nature.cz

Hydroekologický informační systém VÚV T.G.M. - <http://heis.vuv.cz>

14. PŘÍLOHY

1. Stanovisko a uplatnění požadavků dotčených orgánů na obsah územního plánu ve smyslu § 47 stavebního zákona – č. j. MSK 68106/2022 ze dne 14. 6. 2022.
2. „Návrh zprávy o uplatňování Územního plánu Rybí“ – stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – č. j. MSK 70590/2022 ze dne 10. 6. 2022.



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.: MUNJ-47689/2022/ÚPSŘ-Zu
Ze dne: 16. 05. 2022
Čj.: MSK 68106/2022
Sp. zn.: ŽPZ/11819/2022/Mac
205.2 S5 N
Vyřizuje: Mgr. Tereza Macurová
Telefon: 595 622 766
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 14. 6. 2022

Městský úřad Nový Jičín
Odbor územního plánování a stavebního
řádu
Masarykovo nám. 1/1
741 01 Nový Jičín

Stanovisko a uplatnění požadavků dotčených orgánů na obsah územního plánu ve smyslu § 47 stavebního zákona

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), přiměřeně dle § 47, v souladu s § 55 odst. 1 stavebního zákona a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, přiměřeně též podle § 140 správního řádu vydává

k návrhu zprávy o uplatňování Územního plánu (ÚP) Rybí a návrhu zadání Změny č. 1 ÚP Rybí

toto **stanovisko**:

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

Krajský úřad, v souladu s § 10i odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí konstatuje, že **Změnu č. 1 ÚP Rybí je nutno posoudit** podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Ze závěru zprávy o uplatňování ÚP Rybí vyplynula nutnost pořízení Změny č. 1 ÚP Rybí, v rozsahu zadání změny. Změna č. 1. bude pořizována zkráceným postupem dle ust. § 55a a 55b stavebního zákona v návaznosti na zprávu o uplatňování ÚP.

Navrhovaná Změna č. 1 ÚP Rybí prověří:

- zpracování aktuální katastrální mapy aktualizaci vymezení zastavěného území,
- prověření skutečného způsobu využití území a staveb (řádně povolených) a začlenění je do příslušných ploch s rozdílným způsobem využití v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., zároveň zohlednit skutečnost, jak byly vymezeny v územně plánovací dokumentaci,

- zohlednění změny právních předpisů, aktualizace č. 5 ÚAP Moravskoslezského kraje a aktualizace č. 5 ÚAP ORP Nový Jičín,
- aktualizaci ÚP Rybí dle PÚR ČR a ZÚR MSK,
- zohlednění stanovení oblastí specifických krajín a jednotlivých specifických krajín s jejich podmínkami pro zachování a dosažení cílových kvalit (specifická krajina Příbor – Nový Jičín F-01, Štramberk F-03 a přechodové pásmo 46),
- na pozemcích parc. č. 337/1, 337/4, 337/5, 337/6 a 336/3 v k. ú. Rybí, které jsou dle platného ÚP zařazeny mezi plochy zemědělské (NZ) změnu způsobu využití na plochu pro sport,
- na části pozemku parc. č. 175 v k. ú. Rybí v rozsahu cca 1150 m² vymezení plochy pro bydlení tak, že bude dorovnána hranice plochy bydlení,
- na pozemku parc. č. 906/1 v k. ú. Rybí vymezení plochy ZS – zeleň soukromá a vyhrazená,
- na části pozemku parc. č. 1677/3 v k. ú. Rybí vymezení plochy BV – plochy bydlení v rodinných domech venkovského charakteru,
- na pozemcích parc. č. st. 164/1, parc. č. st. 164/2 a parc. č. st. 166 a 1778 v k. ú. Rybí vymezení plochy SV – plochu smíšenou obytnou – venkovskou,
- na pozemku parc. č. 730 vymezení plochy ZS – zeleň – soukromá a vyhrazená,
- na dílu "a" (část pozemku 935/1) a parc. č. 1693/4 vymezení plochy BV – plochu bydlení v rodinných domech venkovského charakteru,
- na parc. č. 937/5 a 937/6 vymezení plochy veřejného prostranství,
- na vyznačené části pozemku parc. č. 937/4 v k. ú. Rybí vymezení plochy ZS – zeleň soukromá a vyhrazená,
- vymezení na vyznačené části pozemku parc. č. 937/7 v k. ú. Rybí zastavitelnou plochu k výstavbě rodinného domu o velikosti cca 1500 m² (cca na hranici 30-ti metrů od lesa),
- na pozemcích parc. č. 1132/1 a 1132/2 v k. ú. Rybí vymezení plochy ZS – zeleň soukromá a vyhrazená,
- v případě, že zastupitelstvo obce schválí pořízení změny, pak na části pozemku parc. č. 916/1 v k. ú. Rybí vymezení zastavitelné plochy BV – plochy bydlení v rodinných domech venkovského charakteru o velikosti cca 850 m² (místo plochy ZS),
- v případě záboru ZPF bude součástí návrhu změny vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond - prověřit, případně upravit (zrušit, zúžit) vymezení ploch veřejných prostranství,
- dle rozhodnutí Obecního úřadu Rybí č. j. OB/440/2012 ze dne 11. 7. 2012, o existenci místní komunikace na pozemku parc. č. 1503/1 a parc. č. 36/2, 49 a 56 v k. ú. Rybí, které bylo potvrzeno i přezkumem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje č. j. MSK 121422/2012 ze dne 14. 9. 2012, prověření zpracování místní komunikace v územním plánu,
- dle rozhodnutí odboru životního prostředí č. j. OŽP/84686/2018 ze dne 13. 2. 2019 prověření na pozemku parc. č. 1225/4 (1471 m²) vymezení plochy lesní (NL), (uvedená parcela byla prohlášena za pozemek určený k plnění funkcí lesa PUPFL),

- dle rozhodnutí speciálního stavebního úřadu č. j. ÚPSŘ/134307/2021/Kop ze dne 17. 1. 2022 prověření úpravy (zrušení) vymezení zastavitelné plochy Z41 tj. plochy DS – dopravní infrastruktura-silniční, rozšíření autobusové zastávky na pozemku parc. č. st. 53 (záměr je v realizaci),
- na základě podnětu obce prověření zařazení pozemků parc. č. 1294, 1295 a 1296/2 v k. ú. Rybí, zvážit možnost jejich zařazení např. do plochy ZS (pozemky neplní funkci zemědělské plochy, obec využívá pro své potřeby (mezideponie) s tím, že je žádoucí možnost oplocení),
- případnou aktualizaci obecných podmínek a podmínek ploch s rozdílným způsobem využití vůči právním předpisům, zejména:
 - s odkazem na aktualizaci § 18 odst. 5 stavebního zákona prověřit umístování staveb v nezastavěném území, případné vyloučení staveb odůvodnit,
 - prověřit možnost umístování staveb rodinné rekreace v plochách ZS – zeleň-soukromá a vyhrazená, definovat prostorové uspořádání,
 - všechny užívané pojmy, které nevycházejí ze zákonů a prováděcích vyhlášek upřesnit a doplnit.

Krajský úřad posoudil předloženou změnu územně plánovací dokumentace na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Po prostudování předloženého návrhu zadání změny ÚP krajský úřad konstatuje, že v případě pozemků parc. č. 337/1, 337/4, 337/5, 337/6 a 336/3 v k. ú. Rybí se jedná o změnu funkčního využití zemědělské plochy (NZ) na plochu pro sport na rozloze téměř 5 ha a proto **nelze s určitostí vyloučit, že provedení předložené koncepce nebude mít závažné vlivy na životní prostředí, a že funkční využití navrhovaných ploch stanoví rámec** pro realizaci záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Nedílnou součástí řešení Změny č. 1 ÚP Rybí, v dalším stupni územně plánovací dokumentace, bude vyhodnocení vlivů na životní prostředí zpracované, na základě ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v rozsahu přílohy stavebního zákona, osobou k tomu oprávněnou podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vyhodnocení musí komplexně pro řešené i širší dotčené území postihnout vlivy územně plánovací dokumentace na jednotlivé složky životního prostředí, ÚSES, území chráněná ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny a na veřejné zdraví. Součástí vyhodnocení bude i návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

V rámci posouzení vlivů na životní prostředí je vhodné porovnat soulad navržených cílů a záměrů územně plánovací dokumentace s již existujícími koncepčními materiály vztahujícími se k danému území – „Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje“, „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje“, „Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje“, „Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje“, případně další.

Upozornění:

Krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany přírody, ve svém stanovisku podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (č. j. MSK 70590/2022 ze dne 10. 6. 2022), vyloučil významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti.

Krajský úřad podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, přiměřeně též podle § 140 správního řádu vydává k návrhu zprávy o uplatňování ÚP Rybí následující vyjádření pro uplatnění požadavků na obsah změny územního plánu.

1/ zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad není dotčeným orgánem státní památkové péče ve smyslu ust. § 28 odst. 2 písm. c) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Na území obce se nenachází národní kulturní památka ani památková zóna, pro které je krajský úřad dotčeným orgánem státní památkové péče ve smyslu ust. § 28 odst. 2 písm. c) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

2/ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad nemá požadavky na úpravu či doplnění obsahu předloženého návrhu "Zprávy o uplatňování územního plánu Rybí", který současně obsahuje pokyny pro zpracování Změny č. 1 uvedeného ÚP.

Odůvodnění:

Dle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů z hlediska řešení územních zájmů silnic II. a III. třídy předložený Návrh zprávy o uplatňování ÚP Rybí vč. pokynů pro zpracování Změny č. 1, nenavrhuje v koncepci dopravy na síti silnic II. a III. třídy žádné zásadní změny, vyjma zadání prověřit úpravu (zrušení) vymezení zastavitelné plochy Z41 tj. plochy DS – dopravní infrastruktura-silniční, spočívající v rozšíření autobusové zastávky na pozemku parc. č. st. 53 (neboť záměr je již v realizaci). V souvislosti s tímto krajský úřad neuplatňuje požadavek na zapracování jakékoliv další změny předmětného ÚP z hlediska řešení silnic II. a III. třídy.

3/ zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Z hlediska veřejných zájmů, vyplývajících ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů („zákon“), které hájí krajský úřad podle § 77a odst. 4 písm. z) zákona, krajský úřad uplatňuje tyto požadavky:

- **zapracování vrstvy „Biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců“** jakožto jedním z povinně registrovaných jevů (36B) dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti **do územně plánovací dokumentace včetně podmínek využití ploch, do kterých biotop zasahuje, a to v takovém znění, které zajistí specifické nároky příslušných zvláště chráněných druhů**

Odůvodnění:

Krajský úřad dle předmětného ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny uplatňuje ve svém správním obvodu, nejde-li o národní park, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a ochranná pásma těchto zvláště chráněných území anebo o vojenské újezdy, stanovisko k zásadám územního rozvoje a k územním plánům obcí s rozšířenou působností z hlediska zájmů chráněných zákonem o

ochraně přírody a krajiny, a dále k ostatním územním plánům a regulačním plánům z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem, není-li příslušný jiný orgán ochrany přírody.

Předložená koncepce zasahuje do biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců a je v kolizi s vymezeným jevem 36B – „Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců“ jakožto jedním z povinně registrovaných jevů dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, konkrétně koncepce zasahuje do migračního koridoru.

V území dotčeném migračním koridorem nesmí docházet k povolování staveb a zařízení, které by mohly ohrozit migrační funkce koridoru. Záměry, které mohou zhoršit kvalitu biotopu v migračním koridoru z hlediska jeho průchodnosti pro cílové druhy, jsou považovány za škodlivý zásah do přirozeného vývoje vybraných zvláště chráněných druhů (pozn. medvěda hnědého (*Ursus arctos*), vlka obecného (*Canis lupus*) a rysa ostrovida (*Lynx lynx*), pro které je předmětný „jev 36B – Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců“, vymezen). Mezi takové zásahy patří zejména sídelní či průmyslová výstavba včetně staveb veřejného osvětlení, která může ovlivnit průchodnost migračního koridoru. Za stavby, které mohou omezit průchodnost migračního koridoru, je nutné pokládat především takové záměry, které zúží minimální doporučenou šířku koridoru (500 m). Podstatný vliv má přitom také charakter stavby a její rušivý účinek. **Cílem ochrany této části biotopu je zajištění migrační funkce, tedy zajištění průchodnosti pro cílové druhy tak, aby bylo zajištěné vzájemné propojení jednotlivých jádrových území.**

Upozornění:

45i - č.j. MSK 70590/2022

4/ zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není z předložené zprávy o uplatňování ÚP Rybí, která současně obsahuje pokyny pro zpracování návrhu Změny č. 1 ÚP Rybí, zřejmý předpokládaný rozsah záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). V případě, že ÚP počítá se záborem PUPFL, je nutné v textové části ÚPD, v kapitole záborů vypracovat případné návrhy odnětí a omezení PUPFL podle ustanovení § 14 odst. 1 lesního zákona; tyto navrhopvat pouze za podmínky, že navrhovaný zábor nelze řešit umístěním navrhované plochy mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Odůvodnění:

Krajský úřad podle § 48a odst. 2 písm. a) lesního zákona uplatňuje stanovisko k územně plánovací dokumentaci, pokud tato umísťuje rekreační a sportovní stavby na PUPFL.

5/ zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad není dotčeným orgánem podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a stanovisko nevydává.

Odůvodnění:

Podle § 106 odst. 2 vodního zákona uplatňuje stanovisko k územním plánům a regulačním plánům obcí, s výjimkou územního plánu obce s rozšířenou působností, obecní úřad obce s rozšířenou působností.

6/ zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad není dotčeným orgánem dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále zákon o odpadech) a stanovisko nevydává.

Odůvodnění:

Dle § 146 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech vydává stanovisko k územním plánům a regulačním plánům podle stavebního zákona z hlediska odpadového hospodářství obecní úřad obce s rozšířenou působností.

7/ zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad podle § 17a písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o ochraně zemědělského půdního fondu"), dle § 5 odst. 2 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a dle § 47 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil předloženou zprávu a vydává k návrhu zadání změny územního plánu obce Rybí následující stanovisko.

Při zpracování územního plánu je nutno postupovat v souladu s § 5 odst. 1 a 2 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu tak, aby byla zajištěna ochrana zemědělské půdy. Pořizovatelé a projektanti územní plánovací dokumentace jsou povinni řídit se zásadami této ochrany dle § 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější. Přitom musí vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond, a to zpravidla ve srovnání s jinou možnou variantou, výhodnou i z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdního fondu. Krajský úřad současně upozorňuje na postupy dané § 4 odst. 3 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, k zajištění zájmů ochrany zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany. Při vyhodnocování potřeby záboru zemědělské půdy je nezbytné současně vycházet z § 2 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu i čl. II. Metodického pokynu MŽP OOLP/1067/96, kdy se tato zjištění musí zpracovat do podkladů předloženého návrhu.

Odůvodnění:

Krajský úřad, při posuzování návrhu přihledne ke stávajícím možnostem realizace zástavby v území a posoudí případný tzv. převis nabídky ve vztahu k novým požadavkům změny funkčního využití území uplatněných na úkor zájmů ochrany zemědělského půdního fondu. V tomto směru bude zdejší správní orgán v případě aplikace ust. § 4 odst. 3 uvedeného zákona zkoumat, zda předložené návrhy obsahují vyhodnocení veřejného zájmu, který výrazně převažuje nad zájmy ochrany zemědělského půdního fondu. V neposlední řadě je upozorňováno, že pokud jsou v území (z hlediska ochrany zemědělské půdy) významné, ucelené plochy, které byl v minulosti pro výstavbu odsouhlaseny, a přitom nejsou takto v současnosti využívány, ani prokazatelným způsobem zainvestovány např. dopravní i technickou infrastruktura, bude, a to i s ohledem na zásady územního plánování (vymezení dalších zastavitelných ploch vázat pouze na prokázání této potřeby), usilováno o jejich změnu funkčního využití, a to ve prospěch zemědělského půdního fondu. Tento postup lze odvodit nejen z postupů vymezených § 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, tedy zásad činit opatření s cílem zamezit neodůvodněným záborům zemědělské půdy, ale i z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad, při posuzování záměru vycházel z předkládané zprávy o uplatňování územního plánu. Krajský úřad s odkazem na výše uvedené zdůrazňuje, že optimální rozvoj sídelního celku je možný jen na základě vyváženého poměru skutečné potřeby záboru zemědělské půdy a dosavadních možností nezemědělského využití zemědělské půdy vymezené v územním plánu pro tyto účely. Předkládaná zpráva o využití stávajícího územního plánu vyhodnocuje a akcentuje stávající možnosti v předmětném území, a v tomto směru bude požadavek nutno vyhodnotit z hlediska zásad ochrany zemědělského půdního fondu, daných § 4

a § 5 uvedeného zákona. V neposlední řadě je zde poukázáno na postupy v území, kdy je zemědělská půda využívána pro jiné (sportovní) účely, aniž by zde byla opora v platném územním plánu, což je i v rozporu se zájmy ochrany zemědělského půdního fondu, a případ může být předmětem sankčního postihu v rámci přestupkového řízení.

8/ zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad podle § 11 odst. 2 písm. a) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), ke zprávě o uplatňování územně plánovací dokumentace nemá připomínky.

Odůvodnění:

Součástí zprávy o uplatňování územně plánovací dokumentace nejsou pokyny pro zpracování návrhu změny územního plánu.

9/ zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií)

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí krajský úřad podle § 49 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), krajský úřad s projednávaným návrhem zprávy o uplatňování územně plánovací dokumentace obce Rybí souhlasí.

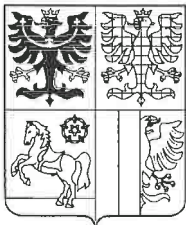
Odůvodnění:

Krajský úřad je dotčeným správním úřadem dle § 49 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií při projednávání územně plánovací dokumentace, pokud je jeho předmětem objekt nebo zařízení. Krajský úřad konstatuje, že v obci Rybí se nacházejí objekty podzemního zásobníku plynu Štramberk provozovatele RWE Gas Storage CZ s.r.o., které jsou objektem zařazeným do skupiny B a je pro ně stanovena zóna havarijního plánování. Krajský úřad konstatuje, že předložená zpráva o uplatňování ÚP Rybí neobsahuje pokyny na zpracování změny ÚP, a proto krajský úřad není dotčeným orgánem na úseku prevence závažných havárií, neboť předmětem zprávy o uplatňování ÚP Rybí není objekt ani zařízení zařazované do skupiny A nebo do skupiny B.

Závěr

Krajský úřad vydal postupy především podle části čtvrté správního řádu coby dotčený orgán výše uvedené stanovisko podle § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jako nesamostatné rozhodnutí ve správním řízení, které je závazným podkladem pro opatření obecné povahy vydávané podle stavebního zákona. Krajský úřad posoudil návrh zprávy o uplatňování ÚP a návrhu změny ÚP podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž je krajský úřad příslušný k uplatnění požadavků na obsah změny předmětné územně plánovací dokumentace.

Ing. Jan Filgas
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 70590/2022
Sp. zn.: ŽPZ/13818/2022/Hli
246.2 V5 N

Vyřizuje: Mgr. Tomáš Hlinka

Telefon: 595 622 691

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 10. 6. 2022

Městských úřad Nový Jičín

Odb. územního plánování a stavebního řádu

Masarykovo náměstí 1/1

741 01 Nový Jičín

MĚSTO NOVÝ JIČÍN ev.č.: 24	
MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN	
Č.j.:	58123/2022
Datum (čas) doručení:	14-06-2022
Počet listů:	Počet příloh/počet listů:
Spis. znak, skart. znak	Jiný druh: Zpracovatel:

„Návrh zprávy o uplatňování Územního plánu Rybí“ – stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), obdržel dne 17. 5. 2022 oznámení o zahájení projednávání návrhu „Zprávy o uplatňování Územního plánu Rybí“ (dále také jen „koncepce“). Krajský úřad byl zároveň vyzván k doručení stanoviska podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve lhůtě stanovené § 47 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad posoudil předloženou koncepci podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny a konstatuje, že „Zpráva o uplatňování územního plánu Rybí“ **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.**

Odůvodnění

Dne 17. 5. 2022 obdržel krajský úřad návrh „Zprávy o uplatňování Územního plánu Rybí“ a zároveň byl vyzván k vydání stanoviska z hlediska vlivů na evropsky významné lokality a na ptačí oblasti. Účelem předložené koncepce je vyhodnotit, jak byl územní plán Rybí v období 2018 – 2022 uplatňován. V rámci Zprávy o uplatňování Územního plánu Rybí jsou rovněž navrženy tyto změny:

- změna způsobu využití na pozemků p. č. 337/1, 337/4, 337/5, 337/6 a 336/3 v k. ú. Rybí na plochu pro sport,
- na části pozemku p. č. 175 v k. ú. Rybí vymezit plochu pro bydlení,
- na pozemku p. č. 906/1 v k. ú. Rybí vymezit plochu ZS – zeleň soukromá a vyhrazená,
- část pozemku p. č. 1677/3 v k. ú. Rybí převést do plochy BV – plochy bydlení v rodinných domech venkovského charakteru,

- na pozemcích p. č. st. 164/1, p. č. st. 164/2 a p. č. st. 166 a 1778 v k. ú. Rybí vymezit plochu SV – plochu smíšenou obytnou – venkovskou a na pozemku p. č. 730 vymezit plochu ZS – zeleň – soukromá a vyhrazená,
- na pozemku p. č. 1693/4 v k. ú. Rybí vymezit plochu BV – plochu bydlení v rodinných domech venkovského charakteru, na p. č. 937/5 a 937/6 v k. ú. Rybí vymezit plochu veřejného prostranství,
- na části pozemku p. č. 937/4 v k. ú. Rybí vymezit plochu ZS – zeleň soukromá a vyhrazená,
- na části pozemku p. č. 937/7 v k. ú. Rybí vymezit zastavitelnou plochu k výstavbě rodinného domu, na zbývající části pozemku vymezit plochu ZS - zeleň soukromá a vyhrazená.
- na pozemcích p. č. 1132/1 a 1132/2 v k. ú. Rybí vymezit plochu ZS – zeleň soukromá a vyhrazená.

Z předložených podkladů vyplývá, že všechny změny navržené v koncepci jsou situovány mimo území soustavy NATURA 2000, přímé vlivy na příznivý stav předmětů ochrany a celistvosti těchto území jsou tedy jednoznačně vyloučeny. Nejbližší evropsky významnou lokalitou (dále také „EVL“) ve vzdálenosti cca 500 m je EVL Libotín, kód lokality CZ0810021, jejímž předmětem ochrany jsou petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (*Cratoneurion*) a *Lesy svazu Tillo-Acerion* na svazích, sutích a v roklích.

Posuzovaným záměrem nebude výše uvedený předmět ochrany (s ohledem na charakter typu stanoviště, ve vztahu k charakteru, umístění a rozsahu záměru), dotčen přímo ani dálkově. Na základě charakteru koncepce, jejího umístění a rozsahu, lze jednoznačně konstatovat, že se případné vlivy omezují pouze na dotčené území a lze tak zcela vyloučit i dálkový vliv na všechny ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Poučení

Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k posuzované koncepci vydávají podle zvláštních předpisů.

Stanovisko krajského úřadu podle zákona č. 100/2001 o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů bude vydáno samostatně.

Ing. Monika Ryšková
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Dále obdrží:

KÚ MSK, oddělení hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství - zde