

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU ROUDNO
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ –DOPLNĚNÍ Č. 2 PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ
PROJEDNÁNÍ**



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

LISTOPAD 2023

Vyhodnocení vlivů Územního plánu Roudno na životní prostředí – doplnění č. 2 pro opakované veřejné projednání

ZADAL: **ATELIER RS**
Ing. arch. Radoslav Špok
Průmyslová 913
686 01 Uherské Hradiště

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/2022/710/2464.
Adresa: Zahradní 241
747 91 Štítina
IČ: 46114912

Ve Štítině, dne 24. listopadu 2023

.....
Ing. Marie Skybová, Ph.D.

OBSAH

ÚVOD k doplnění pro Opakované veřejné projednání	4
1. Přehled provedených úprav územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	5
1.1 Přehled provedených úprav návrhu ÚP Roudno	5
2. Vztah územně plánovací dokumentace k cílům koncepčních národních a regionálních dokumentů	7
2.1 Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění aktualizací č.1, 2, 3, 4, 5 a 6	7
2.2 Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 77	77
2.3 Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016 - 2026	9
2.4 Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje na období 2020 - 2044	10
2.5 Plán dílčího povodí Horní Odry na léta 2021 až 2027	11
3. Hodnocení způsobu zapracování požadavků SEA 2021 do aktualizovaného dokumentu	12
4. Hodnocení změn, u kterých byla v Kap. 1.1 zjištěna možnost negativního ovlivnění životního prostředí	13
5. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	14

Přehled zkratk – doplnění pro opakované veřejné projednání

SEA 2020	Vyhodnocení vlivů ÚP Roudno na životní prostředí, leden 2020
SEA 2021	Doplnění vyhodnocení vlivů ÚP Roudno na životní prostředí, říjen 2021
SJ	společné jednání dle § 50 zákona č. 183/2006 Sb.
VP	veřejné projednání dle § 52 zákona č. 183/2006 Sb.
oVP	opakované veřejné projednání dle § 53 zákona č. 183/2006 Sb.

ÚVOD K DOPLNĚNÍ PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

Posuzovaný návrh Územního plánu Roudno (dále jen ÚP Roudno) byl vypracován společností ATELIER RS, zodpovědným projektantem je Ing. arch. Radoslav Špok, autorizovaný architekt, ČKA 01431.

V listopadu 2023 byl předložen k opakovanému posouzení návrh Územního plánu Roudno upravený pro opakované veřejné projednání na základě konzultací s dotčenými orgány a dle požadavků „Doplnění vyhodnocení vlivu Územního plánu Roudno na životní prostředí pro veřejné projednání“ (dále jen SEA 2021).

V návaznosti na doplnění vyhodnocení pro VP (SEA 2021) je v rámci zachování kontinuity a přehlednosti dokumentu včetně posloupnosti provedených změn zpracováno samostatné doplnění vyhodnocení vlivu na životní prostředí, které shrnuje a vyhodnocuje jednak provedené změny, jednak způsob zapracování požadavků SEA 2021 do aktualizovaného návrhu územního plánu. Dokument „Vyhodnocení vlivů Územního plánu Roudno – doplnění č. 2 pro opakované veřejné projednání“ je členěn následujícím způsobem:

1. Souhrn provedených změn ÚP Roudno s roztříděním na změny bez vlivu na životní prostředí, s jednoznačně pozitivním vlivem, a na změny, které budou podrobeny následnému vyhodnocení – Kap. 1.1.
2. Soulad návrhu územního plánu je porovnán se strategickými národními a regionálními dokumenty, pokud tyto byly aktualizovány, nebo se jich týkají předmětné provedené změny ÚP Roudno (Kap. 2, návaznost na Kap. 1.2 SEA 2020 a Kap. 1.2 SEA 2021).
3. Hodnocení způsobu zapracování požadavků SEA 2021 do aktualizovaného dokumentu (Kap. 2, návaznost na Kap. 4 a 5 SEA 2021)
4. Hodnocení změn, u kterých byla v Kap. 1 zjištěna možnost ovlivnění životního prostředí (návaznost na Kap. 4,5, 6, 7 a 8 SEA 2020).
5. Shrnutí údajů a návrh stanoviska ke koncepci (Kap. 5, nahrazuje Kap. 12 SEA 2020 a Kap. 5 SEA 2021).

Ostatní části SEA 2020 (Kap. 2, 3, 9, 10, 11.2) zůstávají v platnosti bez doplnění.

1. PŘEHLED PROVEDENÝCH ÚPRAV ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1 Přehled provedených úprav návrhu ÚP Roudno

Přehled úprav návrhu ÚP Roudno pro opakované veřejné projednání uvádí Tab. 1.1, a to včetně předběžného rozlišení jejich potenciálního vlivu na životní prostředí.

Tab. 1.1: Přehled úprav návrhu ÚP Roudno

Plocha (využití) /rozloha	Provedená změna (rozdíl mezi verzí pro VP a oVP)	Komentář
Změny ve vymezení zastavitelných a nezastavitelných ploch		
B 41	Změna výměry z důvodu aktualizace mapového podkladu (pro 1. VP výměra 2348 m ² ; pro oVP nově výměra 2469 m ²).	Jedná se o nevýznamnou změnu vzhledem ke složkám ŽP.
O 62	Plocha převedena do stávající plochy O (zkolaudovaný objekt ubytovny – ANGLIČTINA pro DĚTI, s.r.o.)	Změna bez vlivu na složky ŽP.
O 63	Plocha převedena do stabilizované funkční plochy DS.	Změna bez vlivu na složky ŽP.
O64	Plocha převedena do stabilizované funkční plochy Z, ponechána v zastavěném území.	Jedná se o změnu příznivou pro ŽP.
O 50	Snížení výměry, úprava systému odkanalizování, část plochy v parc. č. 351/1 vymezena samostatně s označením O 67.	Vzhledem k nižší rozloze zastavitelné plochy O 50 se jedná o změnu příznivou pro ŽP. V ploše O 67 již je povolena stavba 3 bytovacích zařízení za podmínek stanovených stavebním úřadem a dotčenými orgány.
Kap. D2 Technická infrastruktura		
Oddíl „Odkanalizování“	Doplněn odstavec „ <i>Hospodaření se srážkovými vodami v ploše O 50 řešit prioritně akumulací s následným využitím. Vsakováním nebo výparem před odváděním do vod povrchových prostřednictvím dešťové kanalizace.</i> “	Jedná se o změnu příznivou pro ŽP.
Kap. E.6 Extravilánové vody, odtokové poměry, protierozní opatření		
E.6	Doplněn odstavec: <i>Při hospodaření se srážkovými vodami v zastavěném území a zastavitelných plochách je nutno je v maximální míře zadržet v území. Nesmí být snižována retenční schopnost území. Prioritou je využití srážkových vod užitkově a pro závlahu vsakováním na místě, příp.</i>	Jedná se o změnu příznivou pro ŽP.

Plocha (využití) /rozloha	Provedená změna (rozdíl mezi verzí pro VP a oVP)	Komentář
	<i>zachycování v akumulacích nádrží s postupným odtokem</i>	
Změny v podmínkách využití ploch – kap. F		
BI – plochy pro bydlení individuální	Doplněna podmínka pro nepřipustné využití: <i>rodinná rekreace</i>)	Změna bez vlivu na složky ŽP.
V – plochy výroby a skladování	Doplněna podmínka pro přípustné využití: <i>služební ubytovna pro ubytování pracovníků.</i>	Změna bez vlivu na složky ŽP.
Zastavitelné plochy	Doplněna podmínka pro přípustné využití: <i>opatření ke zvýšení retenční schopnosti území</i>	Jedná se o změnu příznivou pro ŽP
L – plochy lesní K – plochy krajinné zeleně P – plochy přírodní WT - vodní plochy a toky Z - plochy zemědělské S.x - plochy smíšené specifické a ostatní	Doplněna podmínka pro nepřipustné využití: <i>výroba elektřiny, plynu a tepla z obnovitelných zdrojů energie</i>	Omezení staveb v nezastavitelných plochách - jedná se o změnu příznivou pro ŽP.
P – plochy přírodní	Upřesněny podmínky využití ploch (viz Kap. 3).	Akceptace požadavků SEA 2021. Jedná se o úpravu příznivou pro ŽP

Legenda:

	Jedná se o akceptaci požadavku SEA nebo změna příznivá k ŽP.
	Změna bez vlivu na složky ŽP

Ostatní případné změny dokumentu se týkají upřesnění charakteristik řešeného území bez vlivu na kvalitu životního prostředí a veřejného zdraví.

2. VZTAH ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM KONCEPČNÍCH NÁRODNÍCH A REGIONÁLNÍCH DOKUMENTŮ

Soulad návrhu Územního plánu Roudno je porovnáván s následujícími koncepčními dokumenty, u kterých došlo v období mezi VP a oVP k aktualizaci:

- Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění aktualizací č.1, 2, 3, 4, 5 a 6
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7,
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016 – 2026,
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje na období 2020 – 2044,
- Plán dílčího povodí Horní Odry na léta 2021 až 2027.

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

Od 1. září 2023 je závazná PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 6, jejímž stěžejním tématem je vytvoření podmínek pro výstavbu vodního díla Skalička (původně Teplice) v Olomouckém kraji. Aktualizace č. 6 se netýká řešeného území, Závěry Kap. 1.2.1 SEA 2020 a Kap. 1.2. 1 SEA 2021 zůstávají v platnosti.

2.2 Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7

Opatření obecné povahy 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. Poslední aktualizace č. 7 nabyla účinnosti dne 13. 7. 2023.

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území relevantní pro řešené území v SOB3 Jeseníky - Králický Sněžník a úkoly pro územní plánování v SOB3 se Aktualizacemi č. 3, 4, 2a, 2b a 7 nemění.

ZÚR MSK dále upřesňují územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje pro vymezené přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území. Pro Roudno se jedná o čl. 73j. *Území vodní nádrže Slezská Harta kontrastující s vertikálou stratovulkánu Velký Roudný, s jedinečně dochovanými historickými krajinnými strukturami záhumenicových plužin v harmonické krajině, pozorovatelnými z vrcholů Velký a Malý Roudný.*

Území obce Roudný je z hlediska krajinného rázu řazeno do oblasti specifických krajín Nížkého Jeseníku (B), konkrétně B-05 Slezská Harta, charakterizovaná následujícími charakteristickými znaky krajiny:

- Vodní nádrž Slezská Harta, vodní nádrž Kružberk, sopečný vrch Velký Roudný (780 m n. m.), sopečný vrch Malý Roudný (771 m n. m.), Měděný vrch (687 m n. m.), Měděnec (650 m n. m.).
- Dynamické scenérie hluboce zaříznutého údolí vodní nádrže Kružberk s kontrastem strmých lesnatých srázů a horizontály vodní hladiny.
- Kontrast horizontály vodní plochy nádrže Slezská Harta a vulkanického tvaru kopce Velký Roudný.
- Jedinečně dochované historická krajinná struktura (členění plužiny) pozorovatelná
- z vrchu Velký Roudný.

Cílové kvality

- Krajina s výraznou a nenarušenou scenérií Velkého a Malého Roudného, Měděného vrchu a Měděnce.
- Krajina se zachovanými fragmenty historických krajinných úprav (stop členění plužiny).

Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit

- Zachovat dosavadní strukturu venkovských sídel.
- Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují významné znaky této specifické krajiny.
- Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky a ostatní přírodní hodnoty této specifické krajiny.
- Chránit vegetační prvky historických krajinných struktur před živelnou urbanizací.

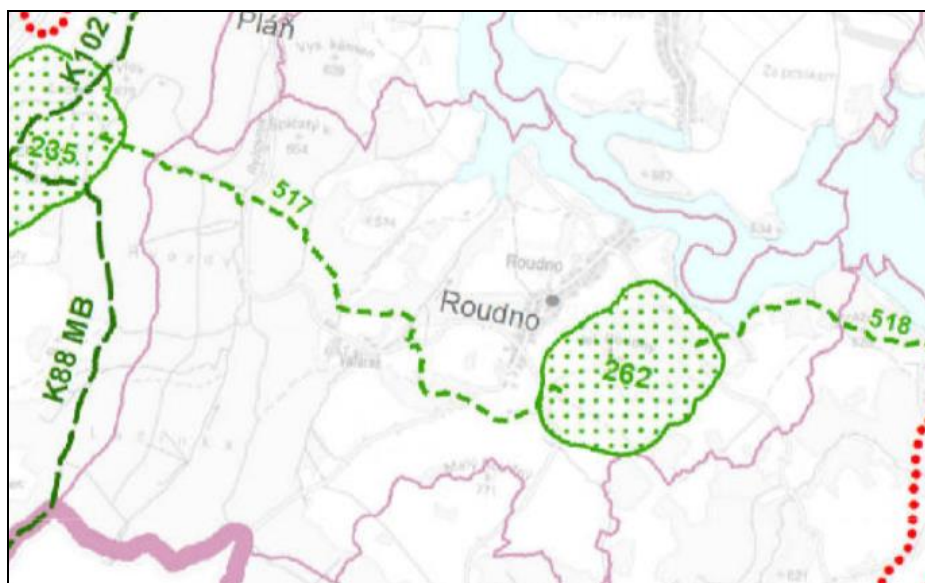
ZÚR vymezují v řešeném území níže uvedené plochy a koridory veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit:

- regionální biocentrum 262 Velký Roudný,
- regionální biokoridory 517 a 518,
- nadregionální biokoridor K88MB.

ZÚR dále stanovují tyto požadavky na řešení a vzájemnou koordinaci při vymezování následujících ploch a koridorů v ÚPD dotčených obcí a na koordinaci územně plánovací činnosti:

Cyklotrasa „Střecha Evropy státní hranice ČR/Polsko – Krnov – Slezská Harta – Budišov nad Budišovkou – Odry (- Hranice).

Obr. 1.1. Územní systém ekologické stability k. ú. Roudno



Legenda:

- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
- ▨ REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
- - - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

Hodnocení: ++

Návrh ÚP Roudno respektuje územní požadavky a úkoly pro územní plánování ZÚR MSK. Nadregionální biokoridor K88 MB je zpřesněn mimo řešené území obce Roudno na sousedním k. ú. Lomnice u Rýmařova. Územní plán Roudno je i nadále se ZÚR MSK ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7 v souladu. Závěry Kap. 1.2.2 SEA 2020 zůstávají v platnosti.

2.3 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: 0

Pro obec Roudno vyplývají z POH pouze všeobecné odpovědnosti orgánů veřejné správy. Závěry Kap. 1.2.8 SEA 2020 zůstávají v platnosti.

2.4 Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje na období 2020 - 2044

Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje na období 2020 – 2044 byla zpracována jako závazný podklad pro územní plánování na základě zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií. Dokončena byla v říjnu 2019 a Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje ji schválilo v rámci svého zasedání dne 16. 9. 2021.

Vizí Územní energetické koncepce Moravskoslezského kraje je zajistit spolehlivé, hospodárné a konkurenceschopné zásobování a nakládání s palivy a energií v souladu s udržitelným rozvojem kraje. Strategie dalšího rozvoje ve způsobu nakládání energií na území kraje byla rozpracována do následujících priorit:

- Zvýšit bezpečnost a spolehlivost dodávek energie pro stávající odběratele i pro rozvoj území;
- Zlepšit hospodárnost užití energie snižováním energetické náročnosti všech spotřebitelských sektorů na území kraje, a tím snížit spotřebu zdrojů (zejména černého uhlí) a snížit dovozní závislost na zemním plynu;
- Podporovat udržitelný rozvoj takovými aktivitami kraje, které zajistí dlouhodobou schopnost energetické infrastruktury v kraji poskytovat bezpečné a spolehlivé dodávky energie bez negativních dopadů na zdraví obyvatel a životní prostředí;
- Podporovat využití jiných zdrojů energie, které postupně nahradí kapacitu produkovanou z uhlí pro zachování energetické soběstačnosti kraje a podpoření průmyslových investic vyžadujících energetickou bezpečnost.

Návazně na stanovené cíle jsou definovány nástroje k dosažení cílů, z nichž lze vzhledem k územnímu plánování obcí jmenovat např.:

- Podporovat opatření a projekty, které přispívají ke snižování emisí a zajistit jejich součinnost s opatřeními v Programu zlepšování kvality ovzduší. Podporovat náhradu fosilních tuhých paliv, především uhlí (např. formou kotlíkových dotací) biomasou, tepelnými čerpadly nebo zemním plynem.
- Prověření očekávaných zvýšených požadavků na odběry elektřiny související s ekologickými opatřeními v průmyslu, novými bezuhlíkovými technologiemi

(obloukové ocelářské pece), výrobou vodíku, potřebami elektromobility, rozvojem tepelných čerpadel atd. (v rámci dopadové studie odchodu od uhlí).

- Podpora využívání neaktivních přípojek zemního plynu (např. formou dotací kotlů na zemní plyn, náhradou za spalování pevných paliv).

Hodnocení: +

Územní plán Roudno je v souladu s uvedeným koncepčním materiálem. Koncepce zásobování elektrickou energií je zachována. ÚP navrhuje nové kabelové vedení sítě 35 kV pro účely obslužnosti rekreační zóny u vodní nádrže Slezská Harta.

Obec není plynofikována, do budoucna není s plynofikací uvažováno z důvodu ekonomické neefektivnosti. V obci funguje decentralizovaný systém vytápění, upřednostňováno je využití dřevní hmoty a el. energie. Tento způsob vytápění bude zachován i nadále.

2.5 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.

Obec Roudno je situována ve vodním útvaru povrchových vod kategorie „jezero“ č. 36 Nádrž Slezská Harta na toku Moravice, ID vodního útvaru HOD_0365_J. Ekologický stav i ekologický potenciál vodního útvaru je hodnocen jako dobrý a lepší, z hlediska chemického dokument konstatuje nedosažení dobrého stavu, jedná se o silně ovlivněný vodní útvar. K dosažení cílového stavu jsou navržena opatření typu A – výstavba kanalizace a ČOV v Razové a Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry (HOD31900030). Opatření se týká výstavby a obnovy malých vodních nádrží v dílčím povodí HOD, nemá protipovodňový charakter, cílem je zvýšení retence vody v krajině (opatření proti suchu).

Hodnocení: ++

Návrh ÚP Roudno pro oVP je s nadřazeným dokumentem v souladu. Územní plán stabilizuje stávající vodní toky a vodní plochy rozšiřuje vymezením nové vodní plochy WT 20. Ke zlepšení retenční schopnosti krajiny a omezení erozních procesů v krajině přispějí navrhované plochy krajinné zeleně a plochy přírodní, které budou doplňovat chybějící části systému ÚSES. Dále ÚP Roudno vytváří podmínky pro bezpečnou likvidaci odpadních vod z obou místních částí obce jejich vyvedením na budoucí čistírny odpadních vod.

3. HODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ SEA 2021 DO AKTUALIZOVANÉHO DOKUMENTU

Na základě rozboru vlivu návrhu ÚP Roudno pro VP na životní prostředí byl v Kap. 5 Doplnění vyhodnocení vlivů (Kap. 5 SEA 2021 nahradila souhrnné hodnocení v Kap. 12 SEA 2020) uveden návrh stanoviska KÚ MSK včetně návrhu koncepčních opatření vhodných k zapracování do ÚP Roudno. Následující text hodnotí zapracování jednotlivých bodů návrhu do upraveného návrhu ÚP Roudno:

1. Doplnit do podmínek pro využití ploch P text: *„V plochách P2, P3, P4 a v plužinách, které jsou zahrnuty do území NPP Velký Roudný, nedosazovat dřeviny. Respektovat a zachovávat dochovanou historickou krajinnou strukturu členění plužin.“*

Akceptováno v plném rozsahu.

2. Za odrážku přípustného využití ploch P *„pouze mimo území NPP Velký Roudný veřejná a neveřejná dopravní a technická infrastruktura včetně přípojek provozně související a obsluhující stávající stavby, zařízení a jiná opatření nacházející se v ploše přírodní (P)“* doplnit podmínku *„Tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost vedení mimo plochy přírodní“*.

Akceptováno v plném rozsahu. Jedná se o podmíněně přípustné využití.

3. Vypustit z přípustného využití ploch P stavby pro včelařské účely (včelíny) a dále jejich definici v Kap. F. Ponechat pouze *„včelařská zařízení“* pro možnost umístění včelích úlů.

Akceptováno v plném rozsahu.

4. V podmínkách nepřípustného využití ploch P za odrážkou *„stavby a zařízení pro myslivost“* vypustit upřesnění *„(pouze na území NPP Velký Roudný)“*.

Akceptováno v plném rozsahu.

5. Do nepřípustného využití ploch P doplnit podmínku: *„Všechny činnosti vedoucí k likvidaci či setření historické krajinné struktury členění plužin (např. výsadby dřevin v plužinách).“*

Akceptováno v plném rozsahu.

4. HODNOCENÍ ZMĚN, U KTERÝCH BYLA V KAP. 1.1 ZJIŠTĚNA MOŽNOST NEGATIVNÍHO OVLIVNĚNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Kap. 1.1 nebyly identifikovány změny, které by předjímalý potenciál negativního vlivu na životní prostředí. Úpravy návrhu ÚP Roudno, které byly provedeny v mezidobí od hodnocení návrhu územního plánu ve verzi pro veřejné projednání, lze souhrnně charakterizovat jako příznivé pro složky životního prostředí, případně vzhledem k potenciálním možným vlivům na životní prostředí nevýznamné.

Požadavky na úpravy návrhu, které byly vzneseny k návrhu stanoviska ke koncepci (viz Kap. 5 SEA 2021) byly vypořádány.

Návrh k úpravě ÚP Roudno pro oVP: Úprava není požadována.

5. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Tato Kapitola nahrazuje Kap. 12 SEA 2020 a Kap. 5 SEA 2021.

Posuzovaný návrh Územního plánu Roudno (dále jen ÚP Roudno) byl vypracován společností ATELIER RS, zodpovědným projektantem je Ing. arch. Radoslav Špok, autorizovaný architekt, ČKA 01431.

Pořizovatelem ÚP Roudno je v souladu s § 6 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, Městský úřad Bruntál, Odbor výstavby a územního plánování.

K návrhu zadání ÚP Roudno vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje jako příslušný úřad dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, dne 2. června 2014 stanovisko č. j. MSK 5387/2014, v kterém sděluje, že ÚP Roudno je nutno posoudit podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, neboť funkční využití navrhovaných ploch jednoznačně stanoví rámec pro realizaci záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad dále ve svém stanovisku podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (č. j. MSK 16958/2014, ze dne 29. 1. 2014) vyloučil významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti.

Posouzení vlivu územně plánovací dokumentace 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.

Hodnocení vlivů návrhu ÚP Roudno bylo provedeno ve dvou fázích. Hodnocení návrhu Územního plánu Roudno pro společné jednání bylo zpracováno 31. 1. 2020. Upravené hodnocení návrhu pro veřejné projednání dle § 52 zákona č. 183/2006 Sb. bylo předloženo v říjnu 2021. Úprava SEA pro opakované veřejné projednání (SEA 2023) je zpracována

obdobným způsobem formou doplnění, které je obsahem tohoto samostatného dokumentu. Ostatní závěry, hodnocení a komentáře SEA 2020 a SEA 2021 zůstávají v platnosti.

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 – jako nepříznivý vliv byl vyhodnocen vliv části zastavitelných ploch na zábor zemědělského půdního fondu (viz Tab. 6.8 v Kap. 6.11 SEA 2020) vzhledem k jejich vymezení na kvalitních zemědělských půdách zařazených dle produktivity do I. a II. třídy ochrany ZPF.
- Nevýznamný vliv – je upozorněno na nutnost sledování hygienických limitů při realizaci záměru v ploše SP 32.
- Příznivý vliv – ÚP Roudno přináší potenciální pozitivní vliv na zlepšení kvality povrchových i podzemních vod, na veřejné zdraví, příznivý sociálně ekonomický vliv, vliv na územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky a krajinné charakteristiky.
- Ostatní vlivy byly vyhodnoceny jako nevýznamné až nulové.

Synergické vlivy nebyly zjištěny, za kumulativní vliv lze považovat zábor ZPF.

Na základě posouzení vlivů koncepce na jednotlivé složky životního prostředí jsou v Kap. 11.2 SEA 2020 navržena ochranná opatření, která snižují významnost zjištěných vlivů.

Při respektování navržených podmínek a doporučení pro realizaci koncepce územní plán nevyvolá závažné střety s ochranou přírody a krajiny, proto lze k Územnímu plánu Roudno vydat souhlasné stanovisko:

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**

**„Územní plán Roudno“
souhlasné stanovisko.**