

Změna č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem

Hodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti,
podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
v platném znění




Mgr. Eva Volfová
autorizovaná osoba pro hodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

2021

Předmět hodnocení:	Změna č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem
Zadavatel:	Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem odbor výstavby a životního prostředí Náměstí č.p. 8, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem
Zpracovatelka:	Mgr. Eva Volfová autorizovaná osoba pro hodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (rozhodnutí č.j. 630/214/05 ze dne 8.3.2005) Nebílovy 37, 332 04 Nezvěstice
Kontakt:	T: 605 702 744 E: volfova@ametyst21.cz
Konzultace:	RNDr. Rudolf Hlaváček (botanik, Hornické muzeum Příbram) Mgr. David Fischer (zoolog, Hornické muzeum Příbram)

V Prusinách dne 30. listopadu 2021



.....
podpis
Eva Volfová

Obsah

1 ÚVOD.....	4
2 ÚDAJE O KONCEPCI.....	5
3 ÚDAJE O EVL A PO.....	6
3.1 Identifikace dotčených lokalit.....	6
3.2 Popis dotčených lokalit.....	9
3.3 Dotčený předmět ochrany.....	13
4 VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA LOKALITY NATURA 2000.....	14
4.1 Zhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení.....	14
4.2 Vyhodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany.....	14
4.3 Vyhodnocení kumulativních vlivů.....	15
4.4 Vyhodnocení významnosti vlivů na celistvost lokalit.....	15
4.5 Vyhodnocení variant.....	16
4.6 Vyhodnocení přeshraničních vlivů.....	16
5 ZÁVĚR.....	17
SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ.....	18
POUŽITÉ ZKRATKY.....	19
6 SEZNAM PŘÍLOH.....	19

1 ÚVOD

Předložené hodnocení je vypracováno podle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Cílem tohoto hodnocení je zjistit, zda má „Změna č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem“ významně negativní vliv na předměty ochrany a celistvost dotčených evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO).

Předmětem posouzení je změna č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem ve fázi návrhu. Jedná se o koncepci ve smyslu ustanovení § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění, podléhá vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Jeho součástí je toto hodnocení vlivů na Naturu 2000.

Krajský úřad Středočeského kraje ve svém stanovisku ze dne 25. 8. 2020, spisová značka SZ-110845/2020/KUSK, č. j. 110845/2020/KUSK k návrhu zádání změny č. 5 územního plánu Rožmitálu pod Třemšínem, nevyloučil významný vliv na území Natura 2000 (stanovisko viz příloha 1). Upozorňuje na možný vliv na EVL Niva Kotelského potoka (plocha 2 a 7 v bezprostřední blízkosti EVL). Dále bylo vydáno stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Správy CHKO Brdy č.j. SR/1729/SC/2020-2 ze dne 2. 10. 2020, podle něhož lze vyloučit, že Územní plán Rožmitál pod Třemšínem - návrh zádání změny č. 5 může mít významný vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Hodnocení je zpracováno na základě objednávky Městského úřadu Rožmitál pod Třemšínem. Proběhlo během května až listopadu 2021, včetně terénního průzkumu ve vegetační sezóně.

2 ÚDAJE O KONCEPCI

Název koncepce: Změna č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem – návrh zadání

Zpracovatel: Město Rožmitál pod Třemšínem, Usn. 30/04/2019 dne 24. 4. 2019

Pořizovatel: Ing. Miroslav Sládek – IČ 123 27 166

Schvaluje: Zastupitelstvo města Rožmitál pod Třemšínem

Vztah k jiným koncepcím a územně plánovacím dokumentacím je vyhodnocen v rámci SEA. Na stupnici 0-3 jsou vyhodnoceny vztahy k republikovým koncepcím, krajským koncepcím a strategickým dokumentům a územním plánům.

V tabulce 1 jsou uvedeny plochy, které jsou součástí změny č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem.

Tabulka 1 Dílčí změny ve změně č. 5 ÚP Rožmitál pod Třemšínem

Číslo dle návrhu zadání	Číslo dle změny č. 5 ÚP	Umístění	Funkční využití	Pozemky p.č.
1	SO 114	k.ú. Skuhrov pod Třemšínem	Plocha smíšená obytná	690, 691, 692, 696/1, 696/11
2	SO 105	k.ú. Hutě pod Třemšínem	Plocha smíšená obytná	257/1, 259/29, části 261/30, 285/79, 285/80, 285/111
3	SO 110	k.ú. Hutě pod Třemšínem	Plocha smíšená obytná	Část 70/24
4	SO 113	k.ú. Hutě pod Třemšínem k.ú. Voltuš	Plocha smíšená obytná Plocha smíšená obytná	298/91 541/14, /43, /44, /72, /73
5	SO 112	k.ú. Hutě pod Třemšínem	Plocha smíšená obytná	285/99
6	SO 111	k.ú. Hutě pod Třemšínem	Plocha smíšená obytná (rodinná farma)	40
7	R10	k.ú. Starý Rožmitál	Plocha smíšená obytná (rekreační chata 45 m ²)	504/1

3 ÚDAJE O EVL A PO

Evropsky významné lokality (EVL) se vyhláší na základě směrnice o stanovištích a v ČR požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území. EVL se vyhláší pro typy přírodních stanovišť v zájmu Společenství a pro druhy živočichů a rostlin v zájmu Společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany.

EVL se vyhláší pro typy přírodních stanovišť v zájmu Společenství a pro druhy živočichů a rostlin v zájmu Společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany. EVL jsou obsaženy v tzv. národním seznamu evropsky významných lokalit podle nařízení vlády 318/2013 Sb. (změny nařízeními vlády 73/2016, 207/2016, 29/2020 Sb.), obsahuje celkem 1 113 lokalit.

Ptačí oblasti se vyhláší na základě směrnice o ptácích. Vyhláší se pro druhy ptáků, uvedené v Příloze I směrnice o ptácích. Tyto druhy musí být předmětem zvláštních opatření, týkajících se ochrany jejich stanovišť, s cílem zajistit přežití těchto druhů a rozmnožování v jejich areálu rozšíření. Ptačí oblasti jsou v ČR novou kategorií chráněného území a jsou zřizovány nařízením vlády. Celkem bylo na území ČR vyhlášeno 41 ptačích oblastí.

3.1 Identifikace dotčených lokalit

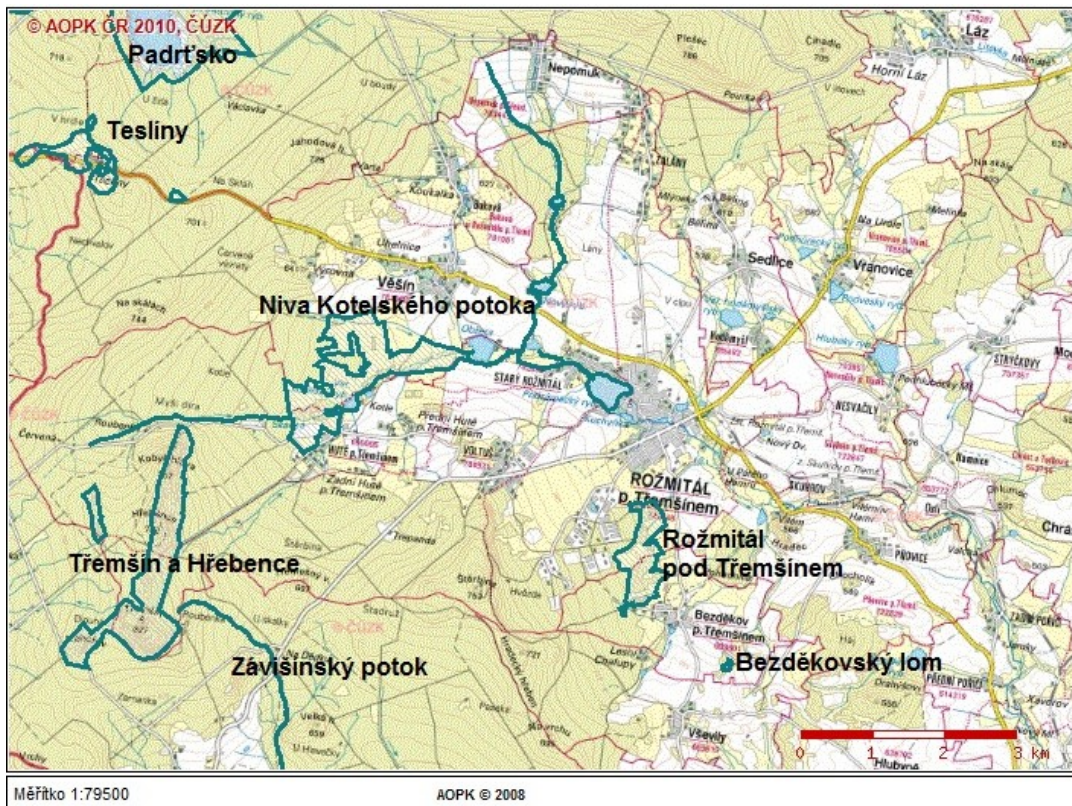
Pro hodnocení dle §45i zákona jsou evropsky významné lokality a ptačí oblasti vyhodnoceny jako dotčené, pokud:

- jsou v přímém územním střetu se záměrem (zábor půdy, kácení dřevin),
- jsou ovlivněny v souvislosti se vstupy nebo výstupy – složkové přenosy (ovzduší, voda, hluk),
- jsou ovlivněny v souvislosti se stavbou,
- jsou ovlivněny v souvislosti s provozem záměru.

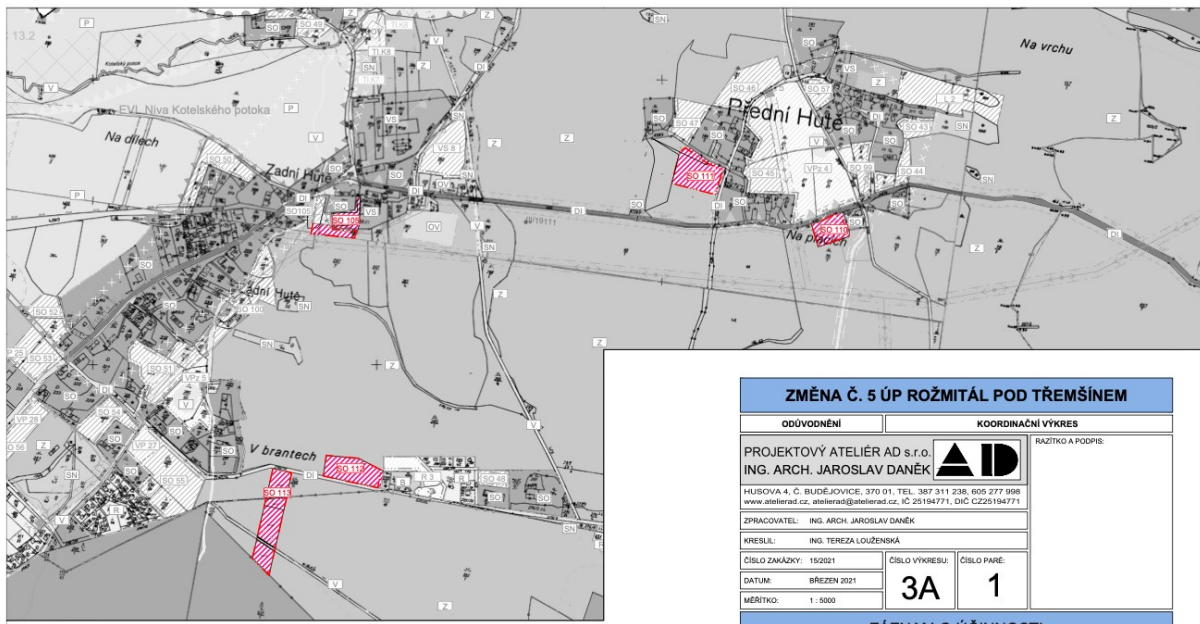
Na území sídelního útvaru Rožmitál pod Třemšínem se nachází: EVL Rožmitál pod Třemšínem, EVL Niva Kotelského potoka, EVL Třemšín a Hřebence.

V blízkém okolí k.ú. Rožmitál pod Třemšínem se dále nacházejí EVL Bezděkovský lom, EVL Teslíny, EVL Padrtsko a EVL Závišínský potok.

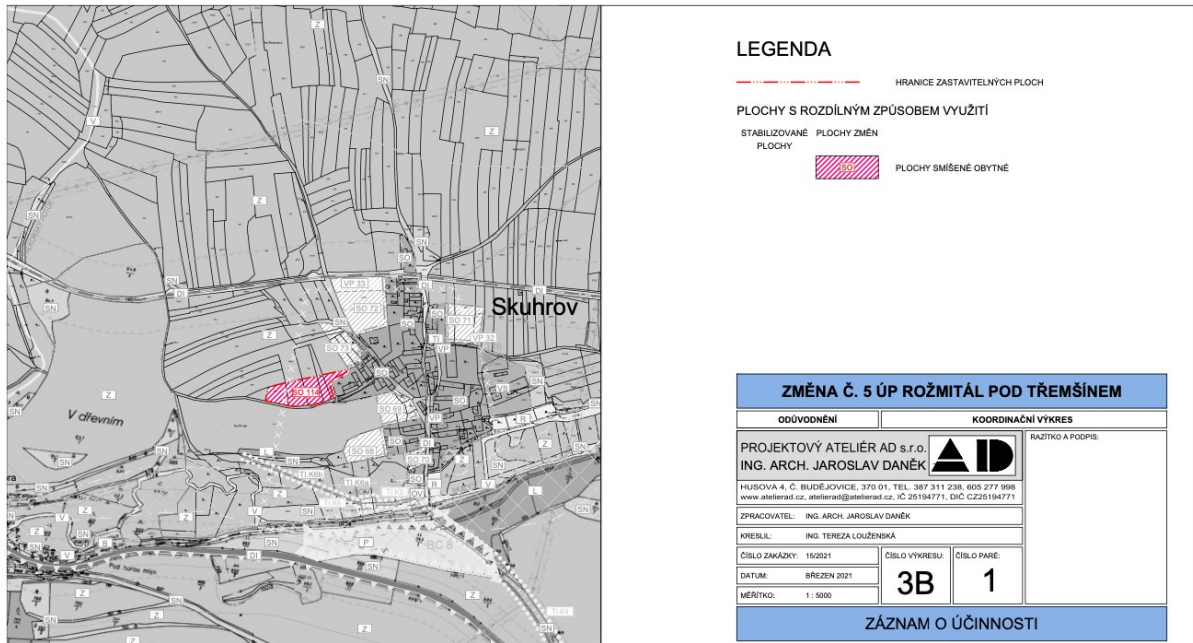
Obr. 1 Mapa evropsky významných lokalit v sídelním útvaru Rožmitál pod Třemšínem a okolí



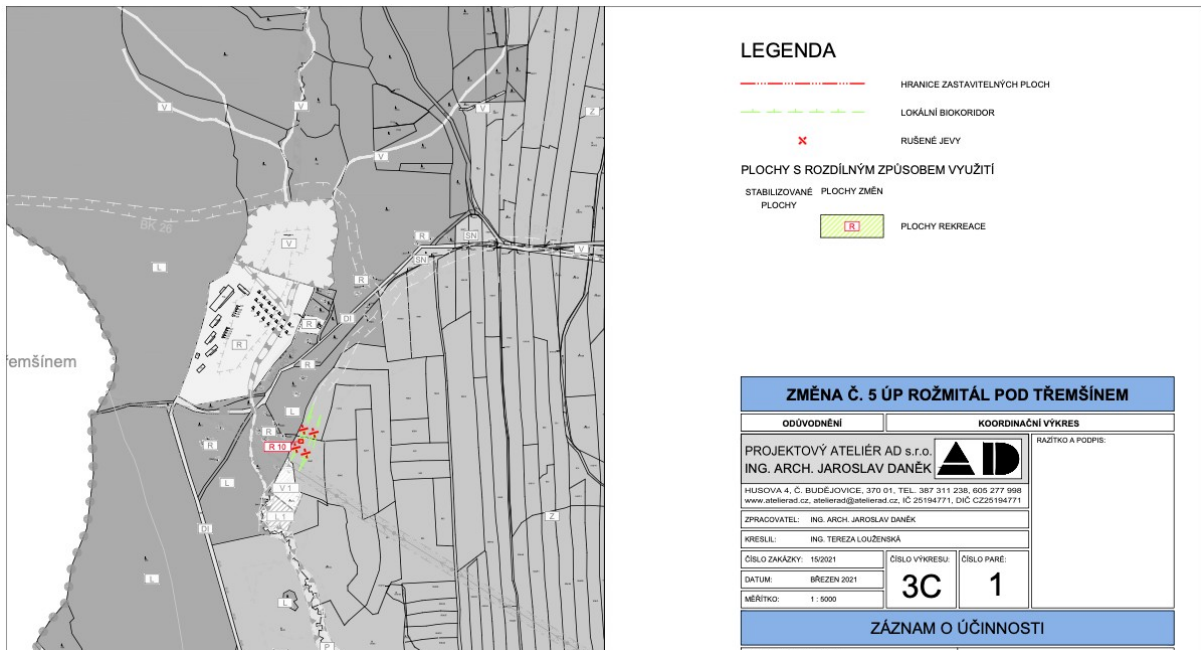
Obr. 3 Zákres ploch změny č. 5 a EVL Niva Kotelského potoka



Obr. 4 Zákres ploch změny č. 5



Obr. 5 Zákres ploch změny č. 5 a EVL Niva Kotelského potoka



EVL Niva Kotelského potoka byla vyhodnocena jako dotčená, a to vzhledem k umístění ploch 2 (SO105) a 7 (R10) v blízkosti EVL Niva Kotelského potoka.

EVL Rožmitál pod Třemšínem, EVL Třemšín a Hřebence ani další EVL v okolí nejsou dotčeny žádnou z ploch, nejsou identifikovány jako dotčené lokality.

3.2 Popis dotčených lokalit

Evropsky významná lokalita Niva Kotelského potoka

Kód: CZ0214041

Rozloha: 186,8443 ha

Tok Kotelského potoka (Skalice) od pramenů k Podzámeckému rybníku v Rožmitále pod Třemšínem a jeho levobřežnímu přítoku Nový potok a rozsáhlé luční porosty v nivě Kotelského potoka od jeho vyústění ze souvislého lesního komplexu do otevřené krajiny až k rybníku Obžera před Starým Rožmitálem.

Kotelský potok je přirozeným vodním tokem s bohatě meandrujícím korytem a množstvím bočních stálých i periodických ramen. Koryto je široké přibližně dva metry, v mělkých proudných úsecích je kamenito-písčité substrát, především v relativně hlubokých tůňích (i více než metr) a meandrujících částech toku vznikají četné hlinito-písčité náplavy.

Nový potok měl v minulosti ve spodním toku koryto regulované napřímením (bez použití dláždění a opevnění), v současnosti se blíží přirozenému stavu, který je výše proti proudu. Koryto je široké okolo 1,5 m a má kamenité dno s většími balvany, místy jsou vytvořeny jemné náplavy. Proudňé úseky se střídají s menšími tůňemi.

Kotelský potok protéká širokou nivou s převažujícím porostem olše lepkavé. Kořeny přesahující do koryta vytvářejí úkrytovou kapacitu pro charakteristickou vodní faunu pstruhového pásma. Nový potok je lemován pobřežními porosty olší, jejichž kořeny nabízejí v korytu také úkryty pro vodní faunu.

Na potoky a litorály rybníků navazují mimořádně hodnotné porosty mokřadních luk a lad.

Hlavním typem luční vegetace jsou bezkolencové louky (T1.9) as. *Sanguisorbo-Festucetum rubrae* a pestré pcháčkové louky (T1.5) as. *Angelico-Cirsietum palustre* a mj. i ochránářsky významná as. *Polygono-Trollietum altissimi*. Ze vzácnějších druhů se v těchto loukách vyskytují upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), prvosenka vyšší (*Primula elatior*), hojně se vyskytují např. svízel severní (*Galium boreale*) a hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*).

Na některých místech v SV části území vykazují bezkolencové a pcháčové louky přechod ke slatinám (*Caricetalia fuscae*); tento přechod je mj. indikován vtroušeným výskytem druhů ostřice blešní (*Carex pulicaris*) a o. přioblá (*C. diandra*). Dobře vyvinutá slatinná a rašelinná společenstva se vyskytují pouze maloplošně (R2.2 a zejména R2.3), s o to však lepší kvalitou: ostřice zobánkatá (*Carex rostrata*), o. Davalova (*C. davalliana*), o. blešní (*C. pulicaris*), suchopýr širolistý (*Eriophorum latifolium*), ostřice přioblá (*Carex diandra*), ostřice rusá (*Carex flava* agg.), tolije bahenní (*Parnassia palustris*) a rosnatka okrouhlostá (*Drosera rotundifolia*).

Na nekosených místech nivy se vyskytují velice dobře vyvinutá tužebníková lada (incl. as. *Trollio altissimi*-*Filipenduletum*) (T1.6).

Na poněkud méně zachovalých místech luk vykazují společenstva charakter psárkových luk (T1.4) as. *Holcetum lanati*. Časté jsou také přechody bezkolencových luk do mezofilních ovsíkových luk (T1.1). Část této vegetace je ochranně hodnotná, zbytek je však degradovaný a leží na místě dřívějších hodnotných luk (přechodné zornění).

Na dvou místech se vyskytují dobře vyvinuté smilkové trávníky (T2.3B) s hojným výskytem všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*).

Velká část bezprostředního okolí toku je pokrytá olšinami (L2.2). Přestože značná část z nich vznikla teprve v průběhu 20. století na místech dřívějších mokřadních luk, vykazují vysokou kvalitu (L2.2A) a bohaté druhové spektrum: třešň ptačí (*Padus avium*), krabilice chlupatá (*Chaerophyllum hirsutum*), řeřišnice hořká (*Cardamine amara*), škarda bahenní (*Crepis paludosa*), kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*), upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*).

Na místech s vyšším podílem nevhodných dřevin a nebo na místech jinak degradovaných či netypických se vyskytuje podjednotka L2.2B. Jedná se často o odvodněné porosty s převahou např. ostřice třeslicovité (*Carex brizoides*), metlice trsnatá (*Deschampsia cespitosa*) a dále užší liniové porosty a porosty s převahou nitrofilních druhů.

Kořeny olší, přesahující do koryta potoků, vytvářejí úkrytovou kapacitu pro charakteristickou vodní faunu pstruhového pásma.

Kvalita a význam:

Velmi početná populace mihule potoční obývá Kotelský potok od Podzámeckého rybníka ve Starém Rožmitále k pramenům, včetně Nového potoka, jenž se vlévá nad Starým Rožmitálem, jedná se o unikátní biotop druhu.

Toku hrozí regulace (především v místech přirozených meandrů s tůněmi), komunální znečištění (z Hutí pod Třemšínem i dětských táborů), migrační bariéry (např. pod můstkem mezi Hutěmi pod

Třemšínem a Věšínem), rybářské obhospodařování (složení a početnost obsádky, rybníční hospodaření) a omezení průtoku hlavním korytem.

Jedná se o nejrozsáhlejší takto dobře zachovalý komplex podhorských „upolínových“ luk ve středních Čechách.

Významná je skutečnost, že jsou zdejší louky dosud kontinuálně obhospodařovány. Vyskytuje se zde široké spektrum ohrožených a chráněných druhů vlhkých a slatinných luk, velice hojně zejména upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*) a dále druhy ostřice zobánkatá (*Carex rostrata*), ostřice Davallova (*Carex davalliana*), ostřice blešní (*Carex pulicaris*), ostřice přiblá (*Carex diandra*), ostřice rusá (*Carex flava* agg.), suchopýr široolistý (*Eriophorum latifolium*), tolije bahenní (*Parnassia palustris*), rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*) aj.

Hodnotné jsou i zdejší olšiny bez degradovaného nitrofilního podrostu.

Veliký význam má velmi dobrá zachovalost zdejších vodních toků, ve kterých se vyskytují bohaté populace mihule potoční (*Lampetra planeri*) a dalších druhů ohrožených vodních živočichů.

Převzato dle www.natura2000.cz

Předměty ochrany:

Tabulka 2 Předměty ochrany EVL Niva Kotelského potoka

Kód	Typ přírodního stanoviště	Rozloha (ha)
6410	Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)	50,6751
6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně	5,8749
6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	16,9687
91E0*	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	18,4154
	Druh	
1096	Mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>)	

Jako dotčený předmět ochrany byla vyhodnocena **mihule potoční**, která může být ovlivněna v souvislosti s výstavbou v blízkosti přítoku potoka Skalice (plocha 2, SO 105) a Nového potoka (plocha 7, R10).

Na plochách 2 (SO 105), 4 (SO 113) a 5 (SO 112) byl během botanického průzkumu (viz příloha 2) zjištěn typ přírodního stanoviště 6410 Bezkolencové louky. Tento typ stanoviště je předmětem ochrany v EVL Niva Kotelského potoka. **Přímé vlivy zástavby ploch mimo EVL nejsou hodnoceny jako dotčení předmětu ochrany 6410.** Kumulativní vlivy na bezkolencové louky v EVL Niva Kotelského potoka byly vyhodnoceny v rámci změny č. 4, jednalo se o rozšíření zastavitelného území na louce v Zadních Hutích. Vliv změny č. 4 byl hodnocen jako mírně negativní.

3.3 Dotčený předmět ochrany

Mihule potoční *Lampetra planeri*

Ekologie a biologie

Mihule potoční je neparazitickým druhem vyskytujícím se výhradně ve sladkých tekoucích vodách s jemnými bahnitými náplavami ve kterých žijí larvy (zvané minohy) zahrabány v jemném sedimentu. Úseky s písčitým až štěrkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa tření. Živí se především detritem, rozsivkami, řasami a jemnými zbytky rostlin. Většinou ve čtvrtém nebo pátém roce života dochází k metamorfóze, kdy se z larev stávají plodní dospělci. Dospělí jedinci již potravu nepřijímají a po tření hynou.

Celkové rozšíření

Žije v severozápadní části Evropy (včetně Velké Británie a části Skandinávie). Na jihu zasahuje do řek západní části Apeninského poloostrova.

Rozšíření v ČR

Česká republika leží na hranici evropského areálu rozšíření mihule potoční (výskyt v povodí Labe a Odry), v povodí Moravy (Dunaje) je objevuje jen několik izolovaných (sub)populací.

Ohrožení

Nejvýznamnějšími faktory ohrožení pro mihuli potoční jsou nevhodné úpravy toků, při nichž dochází k likvidaci vhodných náplavů a dnového substrátu pro život minoh a také dlouhodobé znečištění některých potoků a řek a nadměrná rybí obsádka.

Péče o druh

Přes příznivé zprávy o opětovném celoplošném rozšíření mihule potoční ve svém původním areálu je nutné zachovat toky, v nichž se vyskytuje, ve stavu umožňujícím její dlouhodobou existenci. Je zapotřebí přísně chránit obývaný biotop a případně umožnit jeho další rozšíření vhodnými úpravami, po kterých se vytvoří více vyhovujících stanovišť. Je nutné vyvarovat se především zahlubování toků, zpevnování koryt a těžby jemných náplavů.

(<https://portal.nature.cz>)

4 VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA LOKALITY NATURA 2000

4.1 Zhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Pro účely hodnocení byly využity následující podklady:

- Návrh zadání Změny č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem (2021).
- Vyhodnocení vlivů Změny č. 5 Územní plánu Rožmitál pod Třemšínem na udržitelný rozvoj území (2021).
- Nařízení vlády – aktuální verze národního seznamu evropsky významných lokalit (2021).
- Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Niva Kotelského potoka CZ0214041.
- Botanický průzkum ploch 2. 6. 2021 (Mgr. Eva Volfová, RNDr. Rudolf Hlaváček) – viz příloha 2.
- Konzulace s Mgr. Davidem Fischerem (zoolog, Hornické muzeum Příbram) – mihule potoční (2021).
- <https://portal.nature.cz>, www.natura2000.cz.

Pro provedení tohoto hodnocení byly tyto podklady shledány jako dostatečné.

4.2 Vyhodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany

Hodnoceny byly jednotlivé záměry koncepce a koncepce jako celek, a to podle následující stupnice významnosti vlivů.

Tabulka 3 Stupnice pro hodnocení významnosti vlivů

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významně negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje schválení koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr (v koncepci) nemá žádný prokazatelný vliv.
+	Pozitivní vliv	Záměr (v koncepci) má pozitivní vliv.

Vyhodnocení vlivů na dotčený předmět ochrany mihule potoční

Dle Souhrnu doporučených opatření EVL Niva Kotelského potoka je cílem péče o mihuli potoční zachováním přirozeného koryta potoka udržet stávající stav.

Plochy 2 (SO 105) a plocha 7 (R10) se nacházejí v blízkosti EVL.

Plocha SO 105 je vzdálená cca 30 m od přítoku Skalice.

Plocha R10 se nachází cca 80 m od Nového potoka.

Záměrem nedochází k narušení přirozeného koryta potoků. Výstavbou nedochází k ohrožení toku. Možným zvažovaným vlivem je znečištění odpadních vod, které má bude v obou případech řešeno individuálně vyváženou jímkou (viz SEA, 2021). Vliv na kvalitu vody a předmět ochrany mihuli potoční v EVL je hodnocen jako nulový.

Závěr: Je hodnocen nulový vliv plochy SO 105 a R10 na mihuli potoční v EVL Niva Kotelského potoka.

4.3 Vyhodnocení kumulativních vlivů

Při posuzování vlivů plochy R10 a SO 105 v ÚP jsou hodnoceny také kumulativní vlivy v rámci EVL. Dle sdělení specialisty na druh mihule potoční a znalce lokality Mgr. Davida Fischera dochází v rekreační oblasti Soběnického rybníka k znečištění toku, hlavním problémem je organické zatížení z chovu kaprů přímo v Soběnickém rybníku. V úseku toku pod Soběnickým rybníkem se v současnosti mihule nevyskytují. Pravděpodobně dochází ke znečištění i v důsledku individuální rekreace, to se týká i prostoru Zadních Hutí a plochy SO 105.

Není však možné konstatovat, že by tyto problémy zhoršovaly vliv hodnocené koncepce za hranici významně negativního vlivu.

4.4 Vyhodnocení významnosti vlivů na celistvost lokalit

Souhrnné vyhodnocení vlivů ploch změny č. 5 ÚP na dotčené předměty ochrany je uvedeno v tabulce 4.

Tabulka 4 Souhrnné vyhodnocení vlivů ploch v ÚP na EVL

Kód	Plocha		Dotčená EVL / Dotčený předmět ochrany	Významnost vlivu
1	SO 114	Plocha smíšená obytná		0
2	SO 105	Plocha smíšená obytná	Typ přírodního stanoviště 6410 Bezkolencové louky (výskyt mimo EVL)	0
3	SO 110	Plocha smíšená obytná		0
4	SO 113	Plocha smíšená obytná Plocha smíšená obytná	Typ přírodního stanoviště 6410 Bezkolencové louky (výskyt mimo EVL)	0
5	SO 112	Plocha smíšená obytná	Typ přírodního stanoviště 6410 Bezkolencové louky (výskyt mimo EVL)	0
6	SO 111	Plocha smíšená obytná (rodinná farma)		0
7	R10	Plocha smíšená obytná (rekreační chata 45 m ²)	EVL Níva Kotelského potoka / Míhule potoční	0

Během hodnocení nebyly zjištěny žádné negativní vlivy.

Vliv na celistvost EVL Níva Kotelského potoka je hodnocen jako **nulový**.

4.5 Vyhodnocení variant

Návrh územního plánu byl předložen pouze v jedné variantě.

4.6 Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Koncepce má lokální charakter a vzhledem ke své vnitrostátní poloze nemá žádné přeshraniční negativní vlivy.

5 ZÁVĚR

Z výše uvedeného hodnocení vyplývá, že předložená koncepce „Změna č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem“ **nemá významný negativní vliv** (resp. negativní vliv dle odst. 9 §45i zákona č. 114/1992 Sb.) na žádnou EVL ani PO.

SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

Podklady

Návrh zadání Změny č. 5 územního plánu Města Rožmitál pod Třemšínem (2020)

Anonymus (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23

Anonymus (2018): Aktualizace metodického pokynu odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků MŽP k Postupu hodnocení vlivů koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Věstník Ministerstva životního prostředí, ROČNÍK XXVIII – listopad 2018 – ČÁSTKA 8 Č. j. MZP/2018/130/847, s. 1-62.

Chvojková E. (2012): Územní plán Rožmitál pod Třemšínem. Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO. Vrstva mapování biotopů (©AOPK 2020)

Chvojková E., Volf O. (2009): Změna č. 3 územního plánu sídelního útvaru Rožmitál pod Třemšínem. Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO.

Volfová E. (2021): Změna č. 4 územního plánu sídelního útvaru Rožmitál pod Třemšínem. Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO.

Odkazované legislativní předpisy

Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška 142/2018 Sb. ze dne 12. července 2018 Vyhláška o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny

Zákon 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků, včetně příloh

Směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, včetně příloh

WWW informační zdroje

NATURA 2000 oficiální stránky - www.natura2000.cz

<https://portal.nature.cz>

<http://www.mapy.cz>

POUŽITÉ ZKRATKY

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

ČOV – čistírna odpadních vod

EVL – evropsky významná lokalita

CHKO – chráněná krajinná oblast

MŽP – ministerstvo životního prostředí

PO – ptačí oblast

ÚP – územní plán

ZOPK – zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

6 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 Kopie stanoviska orgánu ochrany přírody, kterým nebyl vyloučen vliv koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Příloha 2 Botanický průzkum lokalit Změny č. 5 ÚP Rožmitál pod Třemšínem