

Posouzení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45 h a i zákona
č. 114\1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Horní Jiřetín - územní plán

V Beňově červen 2021

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| zhotovitel: Mgr. Stanislav Mudra Beňov 8, 75002 Přerov stanislav.mudra@seznam.cz DIČ: CZ6807220299 IČO: 66342531 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Držitel autorizace k provádění posouzení podle § 45 h a i zákona č. 114\1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny č.j.: 630/66/05

Horní Jiřetín - územní plán

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

1. ÚVOD

Zpracovatelem návrhu územního plánu (ÚP) je Ivan Plicka Studio s.r.o., (dále jen zpracovatel), pořizovatelem územního plánu je Městský úřad Litvínov Odbor investic a regionálního rozvoje, Úřad územního plánování (dále jen zadavatel).

Hodnocení vlivu koncepce (územního plánu) bylo zpracováno:

Mgr. Stanislavem Mudrou, autorizovanou osobou k provádění posouzení podle § 45i zák. č. 114/1992 Sb., (autorizační osvědčení vydané Ministerstvem životního prostředí ČR rozhodnutím č.j. 630/66/05 ze dne 8.3.2005, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 11074/ENV/10-298/630/10 ze dne 8.2. 2010 a dále rozhodnutím MŽP č.j. 9776/ENV/15 449/630/15 ze dne 10.2. 2015 s platností do 8.3.2020, následně rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2020/630/507 ze dne 28.2. 2020 s platností do 28.2.2025).

(kopie autorizace je v příloze)

2. CÍL HODNOCENÍ

Cílem předloženého hodnocení je v rozsahu zadání vyhodnocení vlivů návrhu „Územní plán Horní Jiřetín“ na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO), jejich předměty ochrany a celistvost ve smyslu §§ 45h a 45i zák. č. 114/1992 Sb..

3. METODIKA

Předložené hodnocení je zpracováno v souladu s vyhláškou č. 142/2018 Sb., 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 a materiálem „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 (Roth, 2007)).

Horní Jiřetín - územní plán

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

Významnost, rozsah a intenzita vlivů na území, předměty ochrany a celistvost soustavy NATURA 2000 je hodnocena podle následující stupnice:

| Hodnota | Termín | Popis |
|---------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -2 | Významný negativní vliv | Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat 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. Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat. |
| -1 | Mírně negativní vliv | Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevyklučuje realizaci záměru. 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 minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními. |
| 0 | Nulový vliv | Záměr nemá žádný prokazatelný vliv. |
| +1 | Mírně pozitivní vliv | Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírně příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. |

Podkladem pro hodnocení významnosti vlivu (naturového hodnocení) jsou kromě uvedeného dostupná data z odborné literatury o ekologii předmětu ochrany, o životaschopnosti populací druhů, o minimálních areálech stanovišť a pod. Argumenty pro stanovení **významného negativního vlivu** se mohou týkat:

- **Kvantitativních parametrů předmětu ochrany.** Dá se říci, že již ovlivnění řádově jednotek procent výskytu v dotčené EVL/PO by mělo být považováno za významný vliv.
- **Kvalitativních parametrů předmětu ochrany.** Nezávisle na kvantitativních parametrech může být argumentace významného vlivu založena na kvalitě výskytu předmětu ochrany jako např.:

- jedinečný výskyt v ČR (tj. předmět ochrany je v dotčené EVL/PO sice hojný, ale je to jediná EVL/PO, kde se vyskytuje jako předmět ochrany)
- velmi kvalitní výskyt v rámci EVL/PO (jádrové území pro výskyt druhu, větší rozlohy reprezentativních porostů atd.)
- ohrožená, poslední, zanikající populace/stanoviště v EVL/PO

Zásadního významu místa z hlediska biologie druhu, např.:

Horní Jiřetín - územní plán

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

- místo rozmnožování (hnízdíště, tokaniště, trdliště, stromové dutiny apod.)
- nenahraditelný potravní biotop
- úkrytové možnosti
- migrační trasy
- ekologických funkcí nezbytných pro zachování předmětů ochrany a celistvosti lokality.

Naturové hodnocení dbá principu předběžné opatrnosti, a to obzvláště v případech, kdy neexistují dostatečné vědecké podklady pro zhodnocení vlivů na dotčené předměty ochrany a zároveň se jedná o předměty ochrany mimořádných charakteristik (kvality nebo kvantity v rámci dotčené lokality nebo celého území ČR). Princip předběžné opatrnosti je však možné aplikovat pouze tehdy, pokud lze identifikovat vlivy záměru (tzn. kdy jsou k dispozici dostatečné podklady o záměru).

4. ÚDAJE O ÚZEMNÍM PLÁNU – ÚP Horní Jiřetín

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název územně plánovací dokumentace: | Územní plán Horní Jiřetín |
| Kraj: | Severočeský |
| Okres: | Litvínov |
| Správní obvod obce s rozšířenou působností: | Litvínov |
| Katastrální území: | Albrechtice u Mostu, Černice u Horního Jiřetína, Čtrnáct Dvorců, Dolní Jiřetín, Horní Jiřetín, Jezeří. |
| Pořizovatel: | Městský úřad Litvínov, Odbor investic a regionálního rozvoje Úřad územního plánování |

Projektant: Ing. arch. Ivan Plicka a kolektiv
Datum zpracování: 2021
Varianty řešení: Návrh územního plánu je zpracován v jedné koncepční variantě

Vymezení zastavěného území obce

V grafické části územního plánu – Výkres základního členění území a Hlavní výkres - je vymezena hranice zastavěného území (ke dni 28. 2. 2021).

ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ ZÁKLADNÍ KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

Hlavní zásady koncepce rozvoje řešeného území:

- stabilizace sídelní struktury (včetně obnovy sídla Albrechtice); důsledná obnova a udržení kvality původní, historické urbanistické struktury sídel Albrechtice, Černice a Horní Jiřetín a obnova volné krajiny a jejího jedinečného charakteru, zasažené dnes masivně těžební činností;
- sídla Albrechtice, Černice i Horní Jiřetín se budou i nadále rozvíjet samostatně (obnova sídla Albrechtice bude součástí územní studie ploch změn v krajině K1-WT a K2-NP a souvisejícího území – US1);
- stávající struktura zástavby sídel bude logicky doplňována a zahušťována novými rozvojovými lokalitami, vycházejícími z historického prostorového a funkčního uspořádání území;
- nevhodně využívané lokality, narušující obytný charakter sídel, budou postupně přestavovány a znovu začleněny do urbanistické struktury sídel;
- potvrzení, rehabilitace a další rozvoj kvalitních veřejných prostranství, včetně ploch veřejné zeleně;
- vytvoření předpokladů pro stabilizaci a další nárůst počtu obyvatel;
- vytvoření předpokladů pro nové pracovní příležitosti;
- koncepce dopravní a technické infrastruktury vychází z dnešního stavu, potřeb zastavěného území a nároků nově vymezených rozvojových lokalit s cílem zajistit uspokojivý standard všem uživatelům řešeného území;
- soulad rozvoje sídel (bydlení, rekreace, výroba) s ochranou přírody a krajiny (přírodních a kulturních hodnot území);
- zamezení extenzivnímu rozvoji sídel, znehodnocujícímu krajinu, posílení kompaktní zástavby sídel, jasně vymezené vůči kulturní krajině sídla obklopující;
- nová zástavba v sídlech bude odpovídat charakteru stávající zástavby, jejímu prostorovému a funkčnímu uspořádání a historickému vývoji, rozvoj zástavby sídel bude respektovat charakteristický ráz krajiny, jedinečnou polohu sídel v ní a stávající obraz sídel v krajině;
- důsledná obnova volné krajiny po ukončení těžební činnosti ve vazbě na rozvoj obou sídel a ve vazbě na stávající kvalitní přírodní prostředí, které představuje hřeben a svahy Krušných hor, vyplňující na severozápadě značnou část správního území města;
- respektování územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí (stanovených usnesením vlády ČR č. 331 / 1991 a č. 444 / 1991) jako nepřekročitelné hranice, za níž nesmí být území narušeno povrchovou těžbou, ani výsypkovým hospodářstvím;

Horní Jiřetín - územní plán

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

- komplexní obnova území lomu Československé armády a souvisejícího území (územní studie ploch změn v krajině K1-WT a K2-NP a souvisejícího území – US1);
- ochrana a další rozvíjení specifických krajinných, přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území;
- obnova kulturní, zemědělské krajiny, včetně její prostupnosti;
- obnova vodního režimu v krajině (včetně vytvoření předpokladů pro zadržení vody v krajině; retence vody v zastavěném území a zastavitelných plochách a revitalizace vodních toků, zasažených důsledky těžební činnosti).

URBANISTICKÁ KONCEPCE

Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Urbanistická koncepce územního plánu vychází z respektu ke stávajícím kvalitám krajiny, přírodního prostředí a k historicky se utvářející struktuře jednotlivých sídel. Zároveň územní plán reflektuje rozvojový potenciál jak vlastních sídel, tak i krajiny, především území, zasaženého důsledky těžební činnosti.

HORNÍ JIŘETÍN

Hlavní urbanizační osou města je severojižní průjezdní komunikace (ulice Mostecká - Horská – Generála Svobody), na tuto osu je kolmá východozápadní osa, sledující trasu bývalé železnice. V průsečíku těchto dvou os se nachází jedno ze dvou center města, potvrzené a dále rozvíjené územním plánem. V tomto centru jsou soustředěny a dále rozvíjeny hodnoty a aktivity kulturní, reprezentační, společenské a sportovní – rekreační, doplněné funkcí bydlení. Přírozenou dominantou tohoto centra je kostel Nanebevzetí P. Marie.

Územní plán potvrzuje význam veřejného prostranství, rozkládajícího se v prostoru mezi kostelem a Kulturním domem, a jeho význam ještě nadále posiluje propojením s územím bývalé železniční stanice. Zde jsou vymezeny – v západní části bývalého území stanice - dvě plochy přestavby (P3-SC a P4-SC), určené přednostně pro výstavbu ubytovacích kapacit, souvisejících s turistickým ruchem, včetně doprovodných služeb. Ve východní části stanice jsou vymezeny dvě plochy přestavby (P5-ZU a P6-ZU), určené k založení veřejné zeleně, která bude sloužit i jako plocha pro společenské a sportovní akce pořádané ve městě. Při rozvíjení těchto ploch bude významným východiskem vizuální provázanost s dominantou kostela Nanebevzetí P. Marie. Severně od území bývalé zastávky je vymezena plocha přestavby (P2-SM) pro bydlení v rodinných domech.

Druhé centrum města leží jižněji na severojižní urbanizační ose, v území stávajícího náměstí 1. máje, které je v současné době v kontaktu s poměrně rozlehlými volnými, nezastavěnými plochami, orientovanými po východozápadní ose, kolmé na severojižní urbanizační osu. V tomto centru územní plán vymezuje a rozvíjí hodnoty a aktivity správní a reprezentační, aktivity obchodu a služeb, doplněné funkcí bydlení. Významovou dominantou tohoto prostoru by měla být v budoucnu nová budova radnice, která – spolu se stávajícími budovami obchodu a služeb – vymezí západní frontu nově utvářeného veřejného prostranství – náměstí. Je zde vymezena nová zastavitelná plocha (Z21-OV), určená pro výstavbu radnice a nová zastavitelná plocha (Z22-SC), určená pro výstavbu bytových domů.

Urbanizační osa prochází v jižní části města poměrně kompaktní funkčně smíšenou zástavbou (kolem ulice Mostecké), která propojuje obě stávající, resp. potenciální centra města a obsahuje kromě bydlení i funkce občanského vybavení a obchodu a služeb. V jižní části města, v obou centrech a jejich propojení, se nachází kompoziční a významové těžiště

Horní Jiřetín - územní plán

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

struktury města. Územní plán sleduje posílení kompaktní, smíšené zástavby centrální části města.

Územní plán vymezuje ve městě nové zastavitelné plochy (Z1-SM až Z20-SM) pro výstavbu rodinných domů, které logicky vyplňují stávající proluky ve struktuře města, případně i pokračují v již započatých rozvojových aktivitách (Z6-SM). Zároveň jsou územním plánem navrženy plochy přestavby (P1-SM a P7-SM), předpokládající přestavbu stávajících, nebo potenciálních brownfields, nevhodně vzhledem ke svému umístění využívaných, pro výstavbu rodinných domů.

Územní plán potvrzuje stávající plochy občanského vybavení, stejně jako stávající plochy rekreace individuální (zahrádkářské a chatové osady). Územní plán respektuje a chrání plochy přírodní a plochy zemědělské (sady), které jsou charakteristickou součástí stávající struktury města, resp. se kterými je stávající struktura města v přímém kontaktu.

ČERNICE

Územní plán považuje stávající strukturu zástavby obce za v zásadě stabilizovanou a navrhuje jen několik menších ploch zastavitelných (Z24-SV až Z28-SV), určených k výstavbě rodinných domů; vymezené zastavitelné plochy vyplňují logicky stávající proluky v zástavbě obce. Územní plán sleduje posílení kompaktní zástavby obce a jejího jasného vymezení vůči přilehlé krajině.

ALBRECHTICE

Tato obec byla v důsledku důlní činnosti postupně zlikvidována – územní plán navrhuje obnovu tohoto sídla, vycházející z původního funkčního a prostorového uspořádání. Obnova obce Albrechtice bude součástí územní studie (US1), jež by měla navrhnout komplexní řešení obnovy krajiny, včetně sídel, zasažené těžební činností.

ZÁMEK JEZEŘÍ, ARBORETUM

Územní plán sleduje důslednou ochranu role zámku v krajině panoramatu, v obraze místní krajiny, včetně posílení krajině kompozice areálu zámku s arboretem. Obnova a začlenění arboreta do obnovené kulturní krajiny s respektem k jeho jedinečnosti bude součástí územní studie (US1).

KRAJINA

Územní plán sleduje obnovu historické, kulturní, zemědělské krajiny, jejíž součástí bude rekultivace území, zasažených těžební činností, včetně zapojení stávajících výsypek do kulturní krajiny, i obnova prostupnosti krajiny. Územní plán navrhuje založení nových ploch sadů (K3-ZX až K9-ZX) a potvrzuje stávající plochy sadů, které byly historickou součástí zemědělské krajiny.

LOM ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY

Území lomu vyplňuje rozsáhlou plochu správního území města. Územní plán respektuje stávající rekultivace jako nezbytné aktuální zachovné aktivity. Zároveň územní plán zdůrazňuje nutnost pořízení územní studie (US1), která přinese komplexní řešení obnovy krajiny na místě dnešního lomu a na územích s ním bezprostředně souvisejících. Součástí tohoto komplexního řešení bude nejen obnova původní kulturní krajiny, ale i návrh jejího sportovně rekreačního, hospodářského a zemědělského využití a využití pro vybudování obnovitelných zdrojů energie (včetně ploch pro VVE, tj. zařízení, jejichž nosný sloup je vyšší než 35 metrů). Územní studie rovněž navrhne obnovu původních vazeb v krajině, včetně

Horní Jiřetín - územní plán

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

zásahů vedoucích ke zvýšení prostupnosti krajiny. Obnovu území lomu po ukončení těžební činnosti je nutné koordinovat s městy, v jejichž správním území se nachází zbývající plochy lomu (Most, Jirkov). Územní plán vymezuje na území lomu plochu pro vybudování nového jezera (K1-WT) a plochu, pro založení nových ploch přírodních (K2-NP).

Územní plán respektuje územně ekologické limity těžby hnědého uhlí (ZÚR ÚK: ÚEL3), stávající ložiska nerostných surovin, dobývací prostory, stará důlní díla, poddolovaná území, sesuvná území a území jiných geologických rizik.

V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, pro dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu. V plochách zemědělských, v plochách přírodních, v plochách vodních a vodohospodářských a v plochách lesních lze umisťovat pouze nezbytné liniové stavby a stavby, zařízení a jiná opatření s nimi nezbytně související; v případě staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny se může jednat pouze o stavby, zařízení a jiné opatření v nezbytně nutném rozsahu, jinak musí být umisťována v jiných funkčně odpovídajících plochách (netýká se ploch, ležících v řešeném území ÚS1, která prověří funkční a prostorové uspořádání tohoto řešeného území). Pro následující plochy (viz vyznačení ve Výkresu základního členění území) je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie:

- K1-WT a K2-NP a související území (US1);
- Z19-SM (US2).

Územní plán vymezuje stabilizované plochy a plochy změn; územní plán vymezuje následující plochy změn – plochy zastavitelné (Z):

| | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Z1 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z2 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| Z3 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| Z4 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| Z5 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| Z6 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| Z7 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| Z8 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| Z9 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z10 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z11 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |

Horní Jiřetín - územní plán

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

| | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Z12 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z13 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z14 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z15 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z16 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z17 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z18 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z19 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z20 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | |
| Z21 - OV | plochy občanského vybavení – občanské vybavení veřejné | |
| Z22 - SC | plochy smíšené obytné – smíšené obytné centrální | |
| Z23 - VZ | plochy výroby a skladování – výroba zemědělská a lesnická | |
| Z24 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | |
| Z25 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | |
| Z26 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | |
| Z27 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | |
| Z28 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | |
| Z29 - TE | plochy technické infrastruktury – energetika | |

Územní plán vymezuje stabilizované plochy a plochy změn; územní plán vymezuje následující plochy změn – plochy přestavby (P):

| | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|--|
| P1 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| P2 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| P3 – SC | plochy smíšené obytné – smíšené obytné centrální | |
| P4 – SC | plochy smíšené obytné – smíšené obytné centrální | |
| P5 – ZU | plochy zeleně – zeleň – parky a parkově upravené plochy | |
| P6 – ZU | plochy zeleně – zeleň – parky a parkově upravené plochy | |
| P7 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | |
| P8 – ZU | plochy zeleně – zeleň – parky a parkově upravené plochy | |
| P9 - HS | plochy smíšené výrobní – smíšené výrobní – výroby a služeb | |
| P10 - NP | plochy přírodní - přírodní | |

Územní plán vymezuje stabilizované plochy a plochy změn; územní plán vymezuje následující plochy změn v krajině (K):

Horní Jiřetín - územní plán

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

| | | |
|----------------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| K1 - WT | plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a vodní toky | územní studie (US1) |
| K2 - NP | plochy přírodní - přírodní | územní studie (US1) |
| K3 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné - sady | |
| K4 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | |
| K5 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | |
| K6 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | |
| K7 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | |
| K8 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | |
| K9 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné - sady | |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Územní plán respektuje a vymezuje základní komunikační systém správního území města, který navazuje na trasu nadmístního významu silnice I/27 v Záluží a tvoří jej trasy průjezdních úseků navazujících silnic III. třídy; územní plán respektuje záměr ZÚR ÚK na zkapacitnění trasy nadmístního významu silnice I/27 a vymezuje pro realizaci záměru veřejně prospěšné stavby WD – g1 koridor v šířce 200 metrů.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

V územním plánu je návrh technické infrastruktury veden snahou o dosažení co možná nejmenších negativních dopadů na okolní prostředí. Z převážné části se jedná o výstavbu podzemních inženýrských sítí a zařízení. Trasy sledují současné komunikace, v nových rozvojových plochách budou přizpůsobeny nové uliční sítě podle urbanisticko-architektonického návrhu zástavby. Pokud jde výjimečně o návrh nadzemního zařízení technického vybavení, je nezbytné při jednání s jeho budoucím vlastníkem a provozovatelem hledat dohodu o takovém řešení, které by nebylo výsledkem pouhých technických a ekonomických požadavků. Z hlediska podzemního urbanismu technické infrastruktury bude nutné v rozvojových plochách dbát zejména na odpovědné dodržování podmínek normy, která řeší prostorovou úpravu vedení a zařízení technické infrastruktury.

SYSTEM SÍDELNÍ ZELEŇ

Součástí návrhu územního plánu jsou i nové plochy sídelní zeleně. Při zakládání nových ploch zeleně i při úpravách stávajících ploch sídelní zeleně je zapotřebí preferovat původní druhy dřevin.

Zeleň v sídle - návrh opatření:

- Při výsadbách v zastavěném území preferovat původní přirozené druhy rostlin, alternativně doplněné o nepůvodní (okrasné) druhy.
- U všech rozvojových ploch dodržovat minimální zastoupení zeleně navržené územním plánem.
- U výsadeb zeleně pronikající do volné krajiny dbát místních stanovištních podmínek a využívat výhradně původní přirozené druhy.

D KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití

NÁVRH KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Zásady uspořádání dopravní infrastruktury jsou vyjádřeny v Hlavním výkrese.

SILNIČNÍ AUTOMOBILOVÁ DOPRAVA

Územní plán respektuje a vymezuje základní komunikační systém správního území města, který navazuje na trasu nadmístního významu silnice I/27 v Záluží a tvoří jej trasy průjezdních úseků navazujících silnic III. třídy – III/0272, III/0133, III/2541, III/2542 a III/2534.

Územní plán respektuje současnou trasu úseku silnice I/27, považuje ji územně za stabilizovanou. Současně územní plán respektuje záměr ZUR Ústeckého kraje na zkapacitnění

Horní Jiřetín - územní plán

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

trasy nadmístního významu silnice I/27 a vymezuje pro realizaci záměru veřejně prospěšné stavby **WD – g1** koridor v šířce 200 metrů.

Územní plán respektuje současné trasy silnic III. třídy – III/0272, III/0133, III/2541, III/2542 a III/2534 a považuje je územně za dlouhodobě stabilizované. Případné úpravy trasy je možné očekávat pouze v návaznosti na případné významnější stavební počiny v území související s realizací nových rozvojových lokalit. Na silnicích III. třídy je třeba v dlouhodobém horizontu počítat s jejich postupnou úpravou pro vedení kategorijského typu S 7,5.

Navazující síť místních a účelových komunikací

Na páteří skelet silničních tras je připojena soustava místních a účelových komunikací, které zajišťují propojení jednotlivých místních částí a sektorů, dále dopravní obsluhu jednotlivých objektů a jednotlivých obhospodařovaných ploch a pozemků. Územní plán považuje stávající systém místních a účelových komunikací, které zajišťují komunikační dostupnost a obsluhu stávající zástavby správního území města, za stabilizovaný.

Návrh územního plánu v souladu se zadáním zakládá ve správním území města nové rozvojové počiny. Komunikační dostupnost těchto rozvojových lokalit je zajištěna buď prostřednictvím vazeb na stávající komunikační síť anebo návrhem nových místních komunikací, které budou připojeny na stávající komunikace.

Rozvojové lokality správního území města budou na stávající komunikace připojeny křižovatkami, sjezdy či samostatnými sjezdy ve smyslu příslušných ustanovení ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, kap. 12 Křižovatky, křížení a sjezdy. Komunikační struktura zastavitelných ploch a ploch přestavby se územním plánem nevymezuje a bude řešena v rámci přípravné dokumentace.

Nově navrhované pozemky veřejných prostranství budou respektovat příslušná ustanovení §22 vyhlášky MMR ČR č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Navrhované místní komunikace zajišťující komunikační dostupnost a obsluhu nových rozvojových lokalit zástavby obce budou navrženy buď jako obslužné komunikace funkční skupiny C, v kategorii MO 10/7/30 s oboustrannými chodníky šířky nejméně 2x2,0 m, případně jako komunikace pro smíšený provoz funkční skupiny D1 - obytné ulice – navrhované v souladu s technickými podmínkami TP103 pro jejich navrhování v šířce uličního prostoru nejméně 8,0 metrů mezi hranicemi protilehlých pozemků.

Železniční doprava

Územní plán nevymezuje žádnou plochu pro dopravní infrastrukturu železniční dopravy, pro umístění staveb nebo zařízení železniční dopravy.

Letecká doprava

Územní plán nevymezuje žádnou plochu pro dopravní infrastrukturu leteckou, pro umístění staveb nebo zařízení letecké dopravy.

Vodní doprava

ÚZEMNÍ PLÁN NEVYMEZUJE ŽÁDNOU PLOCHU PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU VODNÍ DOPRAVY, PRO UMÍSTĚNÍ STAVEB NEBO ZAŘÍZENÍ VODNÍ DOPRAVY.

Horní Jiřetín - územní plán

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

Doprava v klidu

Územní plán plně respektuje současné kapacity, které slouží pro garážování, odstavování a parkování vozidel obyvatel a návštěvníků obce.

Pro pokrytí potřeb dopravy v klidu u nově navrhovaných objektů pro bydlení, vybavenost či jiných objektů se bude postupovat ve smyslu příslušných ustanovení vyhlášky MMR ČR č. 268/09 Sb., o technických požadavcích na stavby, a to §5, ve kterém se stanovuje, že odstavná a parkovací stání se řeší jako součást stavby, nebo jako provozně neoddelitelná část stavby, anebo na pozemku stavby, pokud tomu nebrání omezení vyplývající ze stanovených ochranných opatření, a to v souladu s normovými hodnotami stanovenými ve smyslu příslušných ustanovení kap. 14.1 ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

Každou stavbu je nezbytné vybavit, ve smyslu příslušných ustanovení vyhlášky MMR ČR č.398/09 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, odpovídajícím počtem stání pro vozidla zdravotně postižených osob, které budou řešeny jako součást stavby.

cyklistická a pěší doprava

Územní plán respektuje stávající systém turisticky značených pěších tras a cyklotras a jejich současné uspořádání přejímá.

Územní plán respektuje návrh **C25** vyplývající ze ZÚR Ústeckého kraje na úpravu úseku „Hranice ČR/SRN – Brandov - Most – Litoměřice - hranice Ústeckého kraje“, který je součástí dálkové cyklotrasy „Chemnitz – Most – Doksy“ a stanovuje se pro jeho vedení koridor v šířce 20 metrů. Územní plán pro tento záměr navrhuje využití tělesa bývalé železniční dráhy procházející zastavěným územím Horního Jiřetína (cyklostezka Jezeří – Horní Jiřetín – Janov).

Dopravní vybavenost

Územní plán respektuje současné umístění zastávek pravidelné veřejné autobusové dopravy.

A) NÁVRH KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Zásady uspořádání technické infrastruktury jsou vyjádřeny ve výkresu Technická infrastruktura se zahrnutím oborů: vodní hospodářství, energetika a telekomunikace.

výčet nových staveb technické infrastruktury

Navrhované stavby technické infrastruktury se dělí podle druhu na nové investice, které souvisejí s plánovaným rozvojem výstavby v lokalitách podle příslušného funkčního využití území, nové investice doplňující technickou vybavenost stávající zástavby a dále na rekonstrukce stávajících sítí a zařízení, nezbytných pro udržení a zlepšení provozních podmínek sítí. Podle tohoto členění jsou součástí návrhu následující stavby:

a) nové investice rozvojové:

Inženýrské sítě, navržené pro zásobování jednotlivých rozvojových lokalit podle urbanistického návrhu, napojené v nejbližších místech na stávající dostupnou infrastrukturu, tzn. vodovody, kanalizace splašková, vedení a zařízení VN 22kV podle zákresu v grafických přílohách a v případných regulačních plánech větších rozvojových ploch, včetně doplňujících sítí NN, elektronických komunikací a veřejného osvětlení.

b) nové investice ve stávající zástavbě:

Inženýrské sítě – úseky, jako podmiňující investice pro zásobování rozvojových lokalit.

c) rekonstrukce:

Průběžné rekonstrukce stávajících inženýrských sítí a zařízení podle provozních potřeb.

technická infrastruktura v rámci zastavitelných ploch

V územním plánu je na základě urbanistického návrhu rozvoje území navržena možnost zásobování nových objektů v plochách vymezených k zástavbě, s napojením v nejbližších místech na stávající dostupnou infrastrukturu. Návrh je zobrazen v grafických přílohách většinou podél hranic jednotlivých rozvojových lokalit. Vnitřní území větších rozvojových ploch není návrhem řešeno a může být předmětem navazujících stupňů projektové dokumentace po zpracování podrobnějšího urbanisticko-architektonického návrhu zástavby, regulačních plánů a územních studií. V některých rozvojových plochách jsou vedeny trasy stávajících inženýrských sítí různých druhů. Zde jsou možné dvě alternativy řešení – buď trasy v území ponechat jako věčná břemena a budoucí zástavbu jejich průběhu a ochranným resp. bezpečnostním pásmům přizpůsobit nebo je v příslušném úseku pro uvolnění území přeložit. Konkrétní způsob bude nutno posoudit v průběhu zpracování podrobnější dokumentace pro předmětné lokality na základě technicko – ekonomické rozvahy a v souvislosti s požadavky na celkový způsob využití plochy.

popis navrhované koncepce technické infrastruktury

Vodní hospodářství

Program rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje

Program rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje byl vypracován v r. 2004, průběžně jsou po schválení zastupitelstvem kraje doplňovány změny a dodatky. Textová i výkresová část odpovídá údajům o stavu a návrhům v době jejich zveřejnění. Problematika vodního hospodářství je v porovnání se současným zněním PRVK územním plánem aktualizována a doplněna.

VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

Stávající vodní toky ani vodní nádrže nebudou navrženým rozvojem města nijak dotčeny. Územní plán respektuje jejich současný stav. Žádná nová vodní díla toho druhu nejsou navržena. V řešeném území byla vyhlášena záplavová území - v r. 2006 v povodí Jiřetínského potoka a v povodí významného vodního toku Loupnice, s aktualizací v ř.km 2,047 – 8,471 Loupnice v r. 2017, v r. 2011 záplavové území významného vodního toku Bíliny a v r. 2016 Bílého potoka. Do aktivní zóny záplavového území (Loupnice) zasahuje v řešeném území pouze východní část rozvojové lokality Z23-VZ s využitím pro zemědělství. V této části plochy bude nezbytné respektovat omezení podle příslušných ustanovení § 67 vodního zákona. Nová protipovodňová opatření územní plán nenavrhuje.

zásobování vodou

V návrhu územního plánu je na základě urbanistického návrhu rozvoje obce navržena možnost zásobování nových objektů v plochách vymezených k zástavbě. V návrhu zásobování vodou rozvojových lokalit pro výstavbu RD budou objekty napojeny na stávající

Horní Jiřetín - územní plán

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

nebo navržené doplňující rozvody v obci.

odkanalizování, likvidace odpadních vod

Splaškové vody z objektů v rozvojových plochách budou v budoucnu odváděny splaškovou kanalizací do nejbližších stávajících nebo navržených stok splaškového kanalizačního systému obce a dále do ČOV. Jednotná kanalizace není v návrhu rozvoje přípustná. Pro odvádění a likvidaci splaškových vod z návrhových ploch v zásadě platí, že do doby výstavby splaškové kanalizace budou u nových objektů zřizovány buď akumulční žumpy k vyvážení do ČOV nebo taková čistící zařízení, na jejichž odtoku do povrchových vod budou splněny podmínky nařízení vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění povrchových vod. Základním předpokladem pro odvádění dešťových vod je podmínka, že odtokové poměry z povrchu urbanizovaného území zůstanou srovnatelné se stavem před výstavbou, tj. změnou v území nesmí za deště docházet ke zhoršení průtokových poměrů ve vodních tocích. Při nakládání s dešťovými vodami v nových rozvojových lokalitách bude respektováno ustanovení § 20 odst. 5)c) vyhlášky MMR č. 501/2006 Sb. v aktuálním znění o obecných požadavcích na využívání území.

Energetika – zásobování elektrickou energií

Pro zajištění příkonu pro obytnou výstavbu v rozvojových lokalitách podle urbanistického návrhu rozvoje a posílení distribuce jsou navržena některá nová vedení a zařízení primární sítě VN 22 kV, zejména v plošně rozsáhlých lokalitách obytné zástavby a v ploše výroby a služeb. Stávající trafostanice zajistí zásobování elektrickou energií v menších rozvojových lokalitách včetně posílení stávající zástavby. Výkonově vyčerpané trafostanice budou v případě požadavků na zvýšení příkonu rekonstruovány, podle potřeby zajištění příkonu lze na stávající vedení VN, procházející v blízkosti některých lokalit, vřadit novou trafostanici. V rozvojových lokalitách bude zřízena nová kabelová síť NN společně se sítí VO. V některých oblastech současné zástavby bude stávající síť NN rekonstruována. Konkrétní požadavky na zajištění příkonu budou projednány s dodavatelem energie a s provozovatelem energetických zařízení. Vyhlášená ochranná pásma stávajících energetických zařízení budou při navrhovaném rozvoji respektována. U případných nových TS bude zohledněn vliv hluku na navrhovanou a stávající obytnou zástavbu. Přeložky stávajících vedení a zařízení distribuční soustavy VN 22 kV územní plán nenavrhuje. Vedení VVN 110 kV ani jeho ochranné pásmo v k.ú. Dolního Jiřetína není rozvojem řešeného území dotčeno.

Zásobování teplem a plynem

Ve městě není zřízeno centrální vytápění obytné zástavby. Nejbližším zdrojem tepla je horkovod v katastru Dolního Jiřetína ve vzdálenosti cca 2,2 km od města. Plyn do města není prozatím zaveden. S realizací plynofikace se v návrhovém období územního plánu obce z investičních důvodů nepočítá. Nejbližším zdrojem plynu je vysokotlaký plynovod v katastru Dolního Jiřetína ve vzdálenosti cca 2,2 km od města. Vzhledem ke vzdálenosti od zdroje a ke skladbě případných odběratelů (převážně obyvatelstvo bez významného velkoodběru) by byla plynofikace ekonomicky neefektivní. Návrh vytápění bude proto orientován na kombinaci využití různých druhů energií - výhledově budou zbývající topeniště na uhelná paliva rušena a zásobování teplem bude převáděno na bázi kombinace jiných zdrojů energie – elektrického akumulčního hybridního nebo přímotopného vytápění, zkapalněných topných plynů, dřeva apod. Některé objekty mohou být vytápěny biologickým palivem ve speciálních ekologických

Horní Jiřetín - územní plán

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

kotlích (dřevo, piliny). Vzhledem k charakteru území by mělo být v maximální míře užíváno alternativní energie (tepelná čerpadla, sluneční energie atp.). Ochranné ani bezpečnostní pásmo stávajícího VTL plynovodu a horkovodu v Dolním Jiřetíně nebude navrženým rozvojem města nijak dotčeno. V grafické části je podle ÚAP vyznačen jako návrh záměr vedení VTL plynovodu do areálu UNIPETROL RPA s.r.o. v katastrálním území Dolního Jiřetína. Do ochranného ani bezpečnostního pásma tohoto navrženého VTL plynovodu územní plán ničím nezasahuje.

Ropovody, produktovody

Stávající ropovody a produktovody, procházející jihovýchodním okrajem řešeného území v katastru Dolního Jiřetína, nebudou včetně jejich ochranných (OP) a bezpečnostních pásem (BP) navrženým rozvojem města nijak dotčeny. V tomto území, hustě protkaném inženýrskými sítěmi všeho druhu, nejsou umístěny žádné rozvojové plochy. V grafické části jsou vyznačeny záměry, převzaté z Územně analytických podkladů, vycházející převážně ze Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje. Jedná se o VTL plynovod včetně OP a BP, vedený od jihu do areálu UNIPETROL RPA s.r.o. a o koridory pro umístění tras nových ropovodů – koridor ropovodu „CTR Nelahozeves – Litvínov“, jako veřejně prospěšná stavba DV1 ZÚR po 3. aktualizaci z 07/2020 a koridor ropovodu „Litvínov – Spergau SRN“, jako územní rezerva DVR5, zasahující do nezastavitelného území v severovýchodním okraji katastru Horního Jiřetína. Územní plán města tato vedení včetně navržených koridorů bez korekce respektuje, protože nebyly shledány důvody pro jejich upřesnění a polohovou úpravu.

Spoje – telekomunikace, radioreléové trasy

Síť elektronických komunikací bude postupně rozšiřována. Případné požadavky na zajištění dalších připojení budou řešeny individuálně s konkrétními investory nových objektů postupně po vypracování podrobných investičních záměrů, s využitím ponechaných rezerv v kabelové síti, s použitím vysokofrekvenčních technologií, bezdrátových signálů atp. Ochranná pásma všech telekomunikačních zařízení včetně radioreléových tras je nutno v rozvojových lokalitách respektovat.

nakládání s odpady

Stávající koncepce nakládání s odpady se nemění.

KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

Zásady uspořádání občanského vybavení veřejné infrastruktury jsou vyjádřeny v Hlavním výkresu (Plochy občanského vybavení).

Návrh územního plánu považuje stávající občanské vybavení za plošně stabilizované. Územní plán vymezuje v centru dolní části Horního Jiřetína při hlavní průjezdní komunikaci novou zastavitelnou plochu občanského vybavení (Z21-OV), která bude sloužit pro umístění nové budovy radnice a dalšího městského vybavení. Územní plán tímto návrhem sleduje zpevnění urbanistické struktury v této části území a vytvoření nového centra města.

Další zařízení a plochy občanského vybavení budou součástí územní studie US1, která bude řešit obnovu území po těžební činnosti (plochy změn v krajině K1-WT a K2-NP a související území).

KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Zásady uspořádání veřejných prostranství jsou vyjádřeny v Hlavním výkresu.

Územní plán potvrzuje stávající veřejná prostranství sídla v řešeném území, respektuje je a klade důraz na uspokojivý standard veřejných prostranství, který je určujícím pro celkový obytný standard území. Územní plán předpokládá rozvoj nových veřejných prostranství a zeleně (parků a parkově upravených ploch), zejména v souvislosti s plochami přestavby a novými zastavitelnými plochami, především v dolní části Horního Jiřetína (v nových centrech obce, v souvislosti s přestavbou ploch bývalé železniční stanice).

VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit

B) VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

Územní plán navrhuje následující veřejně prospěšné stavby, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit:

| | <i>název - označení:</i> | <i>popis - zdůvodnění:</i> |
|---------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| WT-DV1 | koridor pro dálkovod „CTR Nelahozeves – Litvínov“ | ropovod (PÚR / ZÚR) |
| WD-g1 | koridor silnice I/27, úsek Most – Litvínov | zkapacitnění (PÚR / ZÚR) |
| WT-TI1 | dostavba splaškové kanalizace | odkanalizování plánované zástavby |
| WT-TI2 | dostavba vodovodní sítě | rozšíření stávající vodovodní sítě k rozvojovým plochám |

Uvedené veřejně prospěšné stavby jsou zakresleny ve Výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

C) VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

Územní plán navrhuje následující veřejně prospěšná opatření, pro která lze práva k pozemkům vyvlastnit:

| | <i>název - označení:</i> | <i>popis - zdůvodnění:</i> |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| VPO1-561/HJ-02-HJ03 | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO2-561/HJ-03-HJ04 | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO3-561/HJ-04-HJ05 | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO4-561/HJ-05-HJ06 | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |

Horní Jiřetín - územní plán

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

| | <i>název - označení:</i> | <i>popis - zdůvodnění:</i> |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| VPO5-561/HJ-06-HJ07 | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO6-561/HJ-07-HJ08 | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO7-561/HJ-08-MO | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO8-576/561-HJ09 | regionální biokoridor | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO9-561/HJ04 | lokální biocentrum | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO10-561/HJ05 | lokální biocentrum | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO11-561/HJ06 | lokální biocentrum | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO12-561/HJ07 | lokální biocentrum | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO13-561/HJ08 | lokální biocentrum | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO14-576/HJ09 | lokální biocentrum | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO15-HJ03-HJ11 | lokální biokoridor | lokální biokoridor nefunkční |
| VPO16-71-Jezeří | nadregionální biocentrum | nadregionální biocentrum funkční |
| VPO17-K4 | nadregionální biokoridor | nadregionální biokoridor osa funkční |
| VPO18-561/HJ02-LI | regionální biokoridor | regionální biokoridor funkční |

Uvedená veřejně prospěšná opatření jsou zakreslena ve Výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

Územní plán nenavrhuje žádné stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

Plochy pro asanaci

Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje stanovují ve správním území města Horní Jiřetín asanační území **ASA3** nadmístního významu lomu ČSA. Územní plán Horní Jiřetín vymezuje v tomto území zasaženém těžbou dvě plochy změn v krajině: **K1-WT** (plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a vodní toky) a **K2-NP** (plochy přírodní – přírodní), přičemž Územní plán Horní Jiřetín vymezuje tyto plochy, včetně ploch bezprostředně navazujících (viz vymezení ve Výkresu základního členění území), jako plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie (**US1** - podrobněji viz **kapitola L** územního plánu).

5. DOTČENÁ ÚZEMÍ SOUSTAVY NATURA 2000 A PŘEDMĚTY JEJICH OCHRANY

Evropsky významná lokalita Východní Krušnohoří

Kód lokality: CZ0424127

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha lokality: 14 635,1 ha

Poloha

Východní část Krušných hor zahrnující převážně jejich svahy, přibližně od Jirkova po Tisou (okr. Chomutov, Most, Teplice, Ústí nad Labem).

Ekotop

Geologie: Plochá hornatina s výškovou členitostí 200-600 m budovaná převážně z hornin krušnohorského krystalinika (rulové jádro obklopené obalem svorové a filitové série), do nichž pronikly variské hlubinné vyvřeliny. Izolovaně se zachovaly denudační zbytky třetihorních lávových příkrovů. Geologická historie Krušných hor začíná v předprvohorním období, kdy se patrně vytvořily nejstarší usazeniny a vyvřeliny, později změněné vlivem tlaku a tepla v hloubce zemské kůry na tzv. šedé a červené ruly. Lokalita částečně zasahuje do poloh miocénních sedimentů Severočeské pánve. **Geomorfologie:** Geomorfologický vývoj celé soustavy byl silně ovlivněn až třetihorní zlomovou tektonikou, která způsobila silné poklesy na jihovýchodní straně pohoří a vznik jezerních depresí, jako např. Komořanské jezero na Mostecku. Pohyb na zlomových liniích, které se několikrát opakovaly, usnadnily také práci povrchové vodě a přispěly tak ke vzniku hlubokých příčných údolí v Krušných horách a mocných kamenitých sutí a jiných zvětralín na horských svazích. Lokalita je součástí Krušnohorské hornatiny, částečně však přesahuje do pánevní oblasti Podkrušnohorské podsoustavy. **Reliéf:** Jednostranně ukloněné kerné pohoří s rozsáhlými zbytky zarovnaných povrchů ve vrcholové části. Příkrý jihovýchodní zlomový svah je ve východní polovině souvislý a jednostupňový cca 500 až 600 m vysoký, silně rozčleněný koryty svahových potoků. **Pedologie:** Převládajícími půdními typy jsou podzoly kambické a kambizemě dystrické. **Krajinná charakteristika:** Převážně lesnaté jednostranně ukloněné svahy Krušných hor jsou protkané četnými údolními malých horských toků. Území zahrnuje částečně náhorní parovinu i úpatí pohoří. Oblast není zemědělsky intenzivně využívána, v malé míře se uplatňuje pouze pastva dobytka. Osídlení je řídké. Krajinný ráz je v současnosti ovlivněn větrnými elektrárnami.

Biota

Rozsáhlý komplex typické lesní i nelesní vegetace východní části svahů Krušných hor. Charakter přirozené lesní vegetace je determinován především nadmořskou výškou, geologickým podložím, a tím i charakterem půd, hydrologickými a klimatickými poměry. Na živinami relativně bohatých a hlubších půdách pod úpatím krušných hor rostou dubohabřiny (L3.1) sv. Carpinion. Společenstva dubohabřin nejsou v rámci lokality příliš reprezentativní a zachovalá. Ve stromovém patře těchto porostů převládá dub zimní (*Quercus petraea*), habr obecný (*Carpinus betulus*) bývá pouze přimíšen. Hojně se uplatňují geograficky nepůvodní dřeviny, např. jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), modřín opadavý (*Larix decidua*), smrk ztepilý (*Picea abies*). Podél silnic byl hojně vysazován javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Bylinný podrost je díky převládajícím kyselým břídlícím v podloží relativně chudý (většinou bez uváděných diagnostických druhů), ale se zřetelnými projevy eutrofizace (expanze ostružiníků a nitrofilních plevelů). Podíl dubohabřin není v rámci lokality příliš významný (cca 4%). Výrazně rozsáhlejší lesní vegetační jednotkou jsou květnaté bučiny

(L5.1) asociace *Violo reichenbachianae*-Fagetum, která je pro oblast Krušných hor typická. Tento typ květnatých bučin se skládá hlavně ze stromového a bylinného patra. Keřové patro je zpravidla řídké, tvořené většinou pouze zmlazujícími dřevinami stromového patra, občas se v keřovém patře vyskytuje bez hroznatý (*Sambucus racemosa*). Ve stromovém patře převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*), přimíšen bývá javor klen (*Acer pseudoplatanus*), smrk ztepilý (*Picea abies*), někdy i jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a jilm drsný (*Ulmus glabra*). Pokryvnost bylinného patra kolísá od cca 20 do 80%. V bylinném podrostu se velmi často vyskytuje ječmenka evropská (*Hordelymus europaeus*), mařinka vonná (*Galium odoratum*), pitulník žlutý (*Galeobdolon luteum*), netýkavka malokvětá (*Impatiens parviflora*), starček Fuksův (*Senecio fuchsii*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), violka lesní (*Viola reichenbachiana*), věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), mlečka zední (*Mycelis muralis*). Violkové bučiny porůstají svahové polohy Krušných hor, většinou se jedná o spodní partie svahů. Dalším typem květnatých bučin ve Východním Krušnohoří jsou bučiny s kyčelnicí devítilistou (as. *Dentario enneaphylli*-Fagetum). Toto společenstvo je rozšířeno v oblasti Telnického údolí a vyznačuje se zastoupením obou druhů kyčelnic - k. devítilisté a cibulkonosné (*Dentaria enneaphyllos*, *D. bulbifera*). Vzácným typem květnatých bučin v oblasti jsou bučiny asociace *Festuco altissimae*-Fagetum. Tato asociace se v rámci lokality vyskytuje pouze ostrůvkovitě. Společenstvo se vyznačuje dominancí kostřavy lesní (*Festuca altissima*). Květnaté bučiny zaujímají cca 15% území lokality. Plošně nejrozsáhlejší lesní jednotkou v rámci lokality jsou acidofilní bučiny (L5.4) hlavně asociace *Luzulo*-Fagetum. Společenstvo se vyznačuje velice jednoduchou vertikální strukturou. Je tvořena stromovým patrem a patrem bylinným. Keřový podrost je velmi řídký a většinou jej tvoří pouze zmlazující buk. Bylinné patro nebývá velice často vůbec vyvinuto, nebo je velice řídké. Přítomné dominanty se často prostorově střídají. V bylinném patře zpravidla nalézáme metličku křivolakou (*Avenella flexuosa*), biku bělavou (*Luzula luzuloides*), brusnici borůvku (*Vaccinium myrtillus*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), třtinu rákosovitou (*Calamagrostis arundinacea*). Výskyt dalších druhů acidofilních bučin (např. as. *Calamagrostio villosae*-Fagetum) je zanedbatelný. Acidofilní bučiny zaujímají cca 36% území lokality. Lužní lesy (L2.2) sv. *Alnion incanae* rostou v okolí horských toků nebo v okolí svahových pramenišť. Reliéf krušnohorských údolí (potoky tvoří zpravidla velmi ostře se zařezávající údolí) je příčinou toho, že lužní lesy většinou rostou pouze ve velmi úzkých liniích v bezprostřední blízkosti toku. Stromové patro tvoří výhradně olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) a jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), méně je zastoupen i smrk ztepilý (*Picea abies*) a javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Keřové patro bývá často velmi husté a mimo dřeviny stromového patra se v něm významně uplatňuje i bez černý (*Sambucus nigra*). Bylinný podrost nebývá tolik pestrý, jako je tomu v nížinných lužních lesích. Zjara dominuje zejména sasanka hajní (*Anemone nemorosa*), orsej jarní (*Ficaria verna*), devětsil lékařský (*Petasites hybridus*), blatouch bahenní (*Caltha palustris*), hojně se vyskytuje plicník lékařský (*Pulmonaria officinalis*), křivatec žlutý (*Gagea lutea*), mokřýš střídavolistý (*Chrysosplenium alternifolium*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), tužebník jilmový (*Filipendula ulmaria*) aj. Lužní porosty v okolí pramenišť mají zpravidla kruhový nebo ve směru svahu mírně protažený půdorys. Stromové patro tvoří výhradně olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), často je však přítomna i olše šedá (*Alnus incana*). Porosty mají velmi jednoduchou vertikální strukturu, olše dosahují přibližně stejné výšky, keřové patro nebývá vytvořeno. V bylinném podrostu se významně uplatňují druhy lesních pramenišť. Např.: řeřišnice hořká (*Cardamine amara*), ostřice řídkoklasá (*Carex remota*), přeslička lesní (*Equisetum sylvaticum*) a další. Lužní lesy zaujímají cca 2% plochy území. Acidofilní doubravy se vyskytují v rámci území pouze na svazích mezi Dubím a přibližně obcí Střelná. Jedná se o poměrně zachovalá a reprezentativní společenstva bikových doubrav (L7.1) as. *Luzulo albidiae*-*Quercetum petraeae*. Ve stromovém patře dominuje dub

zimní (*Quercus petraea*), méně bývá zastoupena bříza bělokorá (*Betula pendula*) a další dřeviny. Keřové patro je pouze slabě vyvinuto a tvoří jej většinou dřeviny stromového patra. Fyziognomii bylinného patra určují acidofilní a mezofilní lesní druhy metlice trsnatá (*Deschampsia cespitosa*), bika bělavá (*Luzula luzuloides*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*). Z acidofilních doubrav se vzácně a ostrůvkovitě vyskytují i mokré bezkolencové doubravy (L7.2) as. *Molinio arundinaceae-Quercetum* s dominantním bezkolencem rákosovitým (*Molinia arundinacea*) v bylinném patře. Pokryvnost acidofilních doubrav dosahuje v rámci lokality cca 1,2%. Významnější složkou přirozené lesní vegetace Východního Krušnohoří jsou také podmáčené až rašelinné smrčiny (L9.2) sv. *Piceion excelsae*. Tato společenstva nalézáme především v části území zahrnující náhorní plošinu Krušných hor. Jedná se o zamokřená stanoviště v okolí rašelinišť a pramenišť nebo v terénních sníženinách. Ve stromovém patře těchto porostů dominuje smrk ztepilý (*Picea abies*), hojně bývá přimíšen jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), vzácněji i bříza pýřitá (*Betula pubescens*). Stromové patro rašelinných smrčín bývá většinou velmi nízké a mezernaté, často dosahuje pouze horní hranice patra keřového. Podmáčené smrčiny jsou ve stromovém patře zpravidla zapojenější a vyšší. Keřové patro je tvořeno dřevinami stromového patra. Fyziognomii bylinného patra podmáčených smrčín udává přeslička lesní (*Equisetum sylvaticum*), pstroček dvoulistý (*Maianthemum bifolium*) a jiné druhy horských smrčín nebo rašelinišť. Druhově bohaté a značně pokryvné je mechové patro s výskytem rašeliničů a jiných druhů. Bylinný podrost rašelinných smrčín se vyznačuje výraznou pokryvností rašelinných druhů, např. suchopýr pochvatý (*Eriophorum vaginatum*), klikva bahenní (*Oxycoccus palustris*), vlochyně bahenní (*Vaccinium uliginosum*), šicha černá (*Empetrum nigrum*). Smrčiny byly v minulosti postiženy katastrofickou imisí situací. Část porostů přirozených podmáčených a rašelinných smrčín byla po předchozím odvodnění stanovišť nahrazena odolnějšími druhy jehličnanů nebo přípravných listnatých dřevin. Rozloha přirozených smrčín dosahuje cca 1,5% území. Ostatních typů přirozených lesů se ve Východním Krušnohoří vyskytují pouze marginálně, významně se však uplatňují monokultury alochtonních druhů dřevin, především smrk ztepilý (*Picea abies*), modřín opadavý (*Larix decidua*), smrk pichlavý (*Picea pungens*), borovice kleč (*Pinus mugo*), bříza (*Betula* sp.), olše (*Alnus* sp.). Porosty geograficky nepůvodních druhů dřevin dosahují asi 18% rozlohy území. Významnou složkou bioty Východního Krušnohoří je také kulturní bezlesí reprezentované zejména vegetací horských resp. podhorských luk, pastvin a vřesovišť. Ochrannářsky významné jsou např. trojštětové louky (T1.2) svazu *Polygono-Trisetion* zejména pak společenstvo s výskytem koprníku štětínolistého (*Meum athamanticum*) – asociace *Meo athamantici-Cirsietum heterophylli*. Tyto tzv. "koprníkové louky" se omezují pouze na Krušné hory, Jizerské hory a část Doupovských hor. Některé luční lokality s tímto společenstvem jsou dosud velmi dobře zachovalé a reprezentativní (např. Cvičná louka a Buben u Telnice). Část porostů však podléhá degradaci, a to buď absencí tradiční péče, nebo naopak intenzifikačními pokusy (dosev jetelovin a kulturních trav). Dominantu tohoto společenstva vždy tvoří koprník štětínolistý (*Meum athamanticum*) společně s psinečkem obecným (*Agrostis capillaris*), košťavou červenou (*Festuca rubra*), případně i kakostem lesním (*Geranium sylvaticum*). Místně hojně se v těchto společenstvech vyskytují některé vzácné druhy, např. hvozdík lesní (*Dianthus sylvaticus*), prha Arnika (*Arnica montana*), zvonečník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*), lilie zlatohlavá (*Lilium bulbiferum*). Významné zastoupení mají také společenstva smilkových trávníků (T2.3) sv. *Violion caninae*. Jedná se většinou o víceméně rozvolněné trávníky na narušovaných svazích ovlivněných půdní erozí či periodickým vysycháním. V porostech dominuje smilka tuhá (*Nardus stricta*), hojně bývají zastoupeny např. psineček obecný (*Agrostis capillaris*), košťava červená (*Festuca rubra*), zvonek okrouhlolistý (*Campanula rotundifolia*), mochna nátržník (*Potentilla erecta*), svízel

hercynský (*Galium saxatile*), bedrník obecný (*Pimpinella saxifraga*). Pomístně je biotop stanovištěm některých vzácných rostlin, např. vítod ostrokřídlý (*Polygala multicaulis*), prha arnika (*Arnica montana*). Na ochuzených pastvinách s vystupujícím podložím, na okrajích cest, na haldách odtěžené hlušiny, na agrárních snosech i na svazích narušovaných sjezdováním jsou častá vřesoviště (T8.2). Dominantou porostů je vřes obecný (*Calluna vulgaris*) společně s borůvkou (*Vaccinium myrtillus*) nebo brusinkou (*Vaccinium vitis-idaea*). Hojně jsou acidofilní lesní druhy (např. *Avenella flexuosa*) a druhy horských pastvin: smilka tuhá (*Nardus stricta*), mochna nátržník (*Potentilla erecta*), metlice trsnatá (*Deschampsia cespitosa*), psineček obecný (*Agrostis capillaris*) aj. Často se vyskytuje prha arnika (*Arnica montana*) a plavuň vidlačka (*Lycopodium clavatum*). Hojně je rozšířena také vegetace vlhkých a podmáčených luk (sv. *Calthion palustris*). Vlhké louky s dominancí pcháčů (T1.5) podsvazu *Calthenion palustris* rostou na podmáčených glejových půdách v údolích potoků a v okolí lučních pramenišť. V porostech dominují trávy: psineček psí (*Agrostis canina*), ostřice (*Carex* sp.), kostřava červená (*Festuca rubra*), sitina rozkladitá (*Juncus effusus*), lipnice luční (*Poa pratensis*), medyněk vlnatý (*Holcus lanatus*), skřipina lesní (*Scirpus sylvaticus*), aj. a širokolisté byliny: děhel lesní (*Angelica sylvestris*), rdesno hadí kořen (*Bistorta major*), pcháč různolistý (*Cirsium heterophyllum*), pcháč bahenní (*Cirsium palustre*), pcháč potoční (*C. rivulare*), škarda bahenní (*Crepis paludosa*) a pod., přítomné bývají také druhy okolních suchých luk mochna nátržník (*Potentilla erecta*), koprník štětínolistý (*Meum athamanticum*), tomka vonná (*Anthoxanthum odoratum*), škarda měkká čertkusolistá (*Crepis mollis* subsp. *hieracioides*). Místně se v těchto společenstvech vyskytují vstavače (*Dactylorhiza majalis*) a další vzácné druhy rostlin: upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*). Část porostů vlhkých a podmáčených luk je ponechána ladem. Na těchto stanovištích se vyvíjí vysokobylinná vegetace (T1.6, podsvaz *Filipendulenion*) s dominancí tužebníku jilmového (*Filipendula ulmaria*), kakostu bahenního (*Geranium palustre*) a vrbiny obecné (*Lysimachia vulgaris*). Ve společenstvech zůstává zachována přítomnost druhů vlhkých pcháčových luk. Pokročilejším sukcesním stádiem těchto vlhkých stanovišť jsou mokřadní vrbiny (K1) s dominancí vrby jívy (*Salix caprea*), vrby ušaté (*Salix aurita*) a vrby popelavé (*S. cinerea*). V bylinném patře těchto porostů se hojně uplatňují druhy mokřadů (hlavně rákosin) a rašeliníšť. Poměrně rozšířené jsou ve Východním Krušnohoří mezofilní louky (T1.1) svazu *Arrhenatherion elatioris*. Jedná se však o porosty nepříliš reprezentativní, často inklinující k jiným fytoocenózám, jedná se např. o porosty s dominancí psinečku obecného (*Agrostis capillaris*), tomky vonné (*Anthoxanthum odoratum*), kostřavy červené (*Festuca rubra*), trojštětů žlutavého (*Trisetum flavescens*) fyziognomicky připomínající spíše biotop horských trojštětových luk. Maloplošně a ostrůvkovitě se ve Východním Krušnohoří vyskytují biotopy vodních ploch, rašeliníšť a dalších mokřadů. Jsou to např. biotopy lučních a lesních pramenišť, biotopy mechových slatinišť a přechodových rašeliníšť, biotopy vodních ploch s makrofytní vegetací a litorálními porosty (rákosiny, ostřicové porosty), vegetace břehů potoků a děvěsilových lemů. Ze vzácných rostlinných druhů v lokalitě roste např.: upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), vrba plazivá (*Salix repens*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), koprník štětínolistý (*Meum athamanticum*), prha arnika (*Arnica montana*), kociánek dvojdómý (*Antennaria dioica*), bříza pýřitá (*Betula pubescens*), mlečivec alpský (*Cicerbita alpina*), kyčelnice devítelistá (*Dentaria enneaphyllos*), lilie cibulkonosná (*Lilium bulbiferum*), hvozdík lesní (*Dianthus sylvaticus*), měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), medvědice lékařská (*Arctostaphylos uva-ursi*), árón plamatý (*Arum maculatum*), okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*), okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolia*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), kruštík širolistý (*Epipactis helleborine*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), jeřáb muk (*Sorbus torminalis*), plavuň vidlačka (*Lycopodium clavatum*), tučnice obecná (*Pinguicula vulgaris*), všivec lesní

Horní Jiřetín - územní plán

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

(*Pedicularis sylvatica*), vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*), vítod ostrokřídlý (*Polygala multicaulis*), starček potoční (*Senecio rivularis*) aj. Z živočišného hlediska je významný výskyt vzácných druhů ptáků: tetřívka obecná, křepelka polní, bekasina otavní, krkavec velký, chřástal polní, holub hřivnáč, čáp černý, moták pilich, ťuhák obecný; dále z plazů: zmije obecná, ještěrka živorodá, slepýš obecný; některých druhů obojživelníků (skokani, čolci, ropuchy) a bezobratlých (modrásek bahenní, modrásek tečkovaný, kovařík *Limoniscus violaceus*).

Kvalita a význam

Rozsáhlý komplex zachovalé lesní i nelesní vegetace východní části Krušných hor. Fenomémem území jsou zachovalé svahové lesní porosty bučin as. *Luzulo-Fagetum*, *Violo reichenbachianae-Fagetum*. Reprezentativní a zachovalé jsou také květnaté bučiny v oblasti Telnického údolí (as. *Dentario enneaphylli-Fagetum*). V bezlesí mají ochranný význam především tzv. koprnickové louky (as. *Meo athamantici-Cirsietum heterophylli*). Tato asociace se omezuje pouze na Krušné hory, Jizerky a část Doupovských hor. Louky na úpatí Krušných hor u obce Domaslavice (mezi Osekem a Hrobem) jsou významnou lokalitou evropsky chráněných motýlů - modráška bahenního (*Maculinea nausithous*) a modráška očkovaného (*Maculinea teleius*). Území stávající NPR Jezerka je také významné výskytem evropsky chráněného kovaříka (*Limoniscus violaceus*). Území Východního Krušnohoří zahrnuje několik stávajících maloplošných chráněných území. Jsou to: Přírodní rezervace Černá louka, Přírodní památka Buky na Bouřňáku, Přírodní památka Domaslavické údolí, Přírodní rezervace Vlčí důl, Přírodní památka Vrása a Národní přírodní rezervace Jezerka. Na území Východního Krušnohoří také částečně zasahuje Ptačí oblast Východní Krušné hory.

Předměty ochrany

Kódy a názvy typů evropských stanovišť

- 4030 Evropská suchá vřesoviště
- 6230 Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) *
- 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně
- 6520 Horské sečené louky
- 8220 Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů
- 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*
- 9130 Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*
- 9180 Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích *
- 91D0 Rašelinný les *
- 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) *
- 9410 Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*)
*Prioritní stanoviště

Evropsky významné druhy

kovařík fialový *Limoniscus violaceus*
modrásek bahenní *Phengaris nausithous*
modrásek očkovaný *Phengaris teleius*

Stav lokality v místě řešeném koncepcí

S dotčenými plochami intravilánů řešených v koncepci sousedí EVL zejména prostředím bučin a dubohabřin, které plynule navazují na zastavěné území. Celkově svahové bučiny nejsou v dobrém stavu. V porostech a zejména na jejich okrajích souvisejících s těžebními plochami je patrné značné množství suchých nebo částečně poškozených jedinců buku lesního. Poškození zřejmě souvisí s otevřením porostů těžbou v kombinaci se srážkově deficitními lety. Značné plochy lesů jsou vytěžené s veškerými negativy od narušení povrchu po změnu vegetace.

Evropsky významná lokalita Kopistská výsypka

Kód lokality: CZ0423216

Biogeografická oblast: kontinentální

Rozloha lokality: 327,7ha

Poloha

Výsypka v Mostecké pánvi, mezi městy Most a Litvínov, jižně od areálu chemických závodů v Záluží u Litvínova.

Ekotop

Geologie: Podloží je tvořeno převážně miocénními jezerními sedimenty, překrytými kvarténními sedimenty. Na ně byla situována výsypka z povrchových těžeb hnědouhelných dolů. Je tvořena převrstveným nadložím, především jílovitými a písčítými sedimenty.

Geomorfologie: Území je součástí Mostecké (Chomutovsko-teplické) pánve.

Reliéf: Lesnický rekultivovaná výsypka s přítomností bezlesé plochy a velkým množstvím mělkých vodních nádrží různé velikosti.

Pedologie: Území je tvořeno spektrem antropozemí (pelické, arenické, kontaminované aj.), odlišujících se fyzikálními a chemickými vlastnostmi.

Krajinná charakteristika: Částečně zalesněná výsypka s četným výskytem vodních biotopů.

Biota

Výsypka s výsadbou listnatých stromů, zejm. javor klen (*Acer pseudoplatanus*), javor mléč (*Acer platanoides*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), topol kanadský (*Populus x canadensis*), topol osika (*Populus tremula*), dub červený (*Quercus rubra*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) ad. Keřové patro tvoří zejména neprostupné rozsáhlé porosty pámelníku bílého (*Symphoricarpos albus*), dále ostružiníky (*Rubus* sp.). V bylinném patře jsou zastoupeny běžné nitrofilní druhy. V okolí větších, více osluněných vodních ploch jsou zpravidla vyvinuté litorální porosty s dominancí rákosu obecného (*Phragmites australis*) a orobince (*Typha* sp.). U více zastíněných vodních ploch jsou litorální porosty vyvinuty jen částečně nebo zcela chybí. Ve vodních plochách se místy vyskytuje bublinatka jižní (*Utricularia australis*), relativně hojná je řasa parožnatka (*Chara* sp.).

Kromě zalesněných částí se na území EVL nacházejí také bezlesé plochy s travinnou vegetací či polní kulturou. Díky velkému počtu vodních ploch se zde vyskytují velmi početné populace obojživelníků, zejm. čolka velkého (*Triturus cristatus*), čolka obecného (*Lissotriton vulgaris*), kuňky ohnivě (*Bombina bombina*), skokana štihlého (*Rana dalmatina*), skokana skřehotavého (*Pelophylax ridibundus*) a ropuchy obecné (*Bufo bufo*). Z plazů je zde běžně zaznamenáván výskyt ještěrky obecné (*Lacerta agilis*), slepýše křehkého (*Anguis fragilis*) a užovky obojkové (*Natrix natrix*).

Kvalita a význam:

Plošně rozsáhlá lokalita výskytu čolka velkého s jednou z nejpočetnějších populací tohoto druhu v rámci Ústeckého kraje.

Horní Jiřetín - územní plán

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

Předměty ochrany

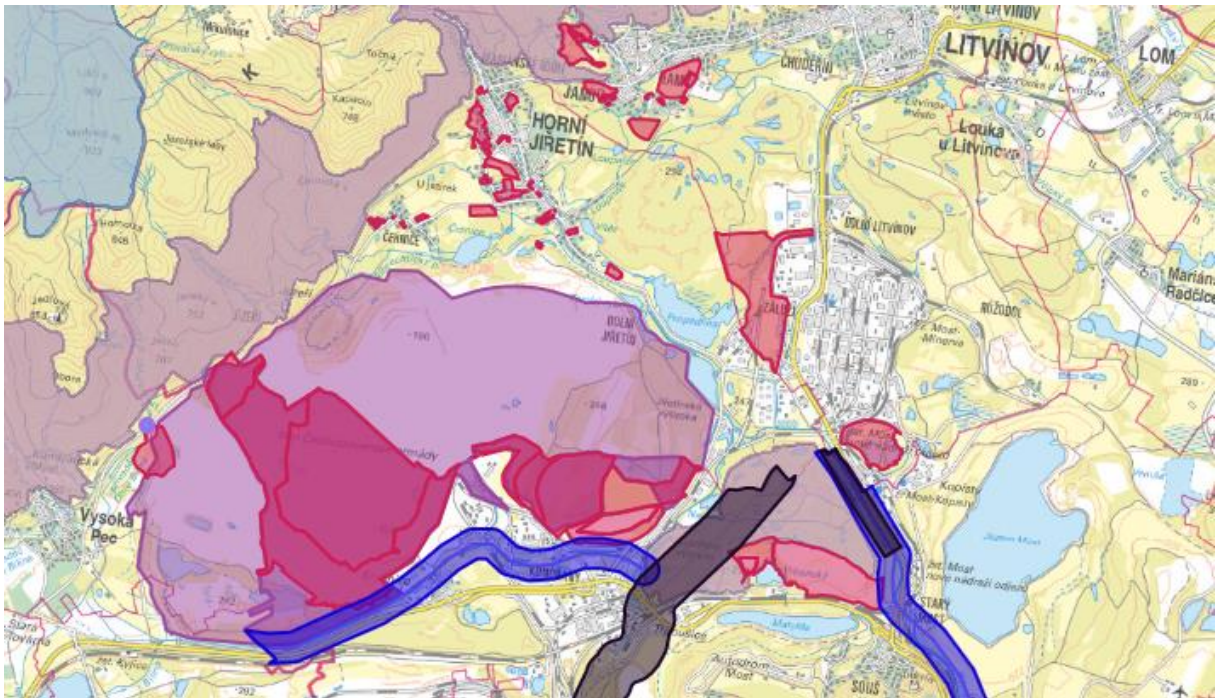
Kódy a názvy typů evropských stanovišť

3140 Tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek

Evropsky významné druhy

čolek velký *Triturus cristatus*

kuňka ohnivá *Bombina bombina*



Obr. 1: Poloha některých řešených ploch vzhledem k soustavě Natura 2000

Stav lokality v místě řešeném koncepcí

Jedná se o plochu výsypky s různorodými výsadbami, které svým růstem a sukcesí postupně omezují cenné plochy bezlesí a drobné vodní plochy.

6. ZHODNOCENÍ DOSTATEČNOSTI PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ POSOUZENÍ VLIVU NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEHO JEDNOTLIVÝCH VARIANT

Pro posouzení vlivů záměru na lokality soustavy Natura 2000 byly použity zejména citované speciální a odborné podklady. Materiály byly doplňovány konzultacemi mezi autory hodnocení, se zadavatelem a zpracovateli UP a SEA. Použité podklady z pohledu jejich rozsahu a kompletnosti považujeme za dostatečné.

7. IDENTIFIKACE A POPIS PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ OBSAHU ÚZEMNÍHO PLÁNU PODLE JEHO OBSAHU

U navrhovaných způsobů využití území se dají předpokládat následující vlivy při realizaci a likvidaci konkrétních záměrů či způsobů využití území, ale také při existenci záměrů a využívání ploch navrhovaným způsobem.

V průběhu realizace (likvidace):

Realizace záměrů na rozvojových plochách může být zdrojem prachu, vibrací, hluku a emisí znečišťujících látek ze stavebních činností a práce strojů.

Narušení půdního povrchu, výkopy a deponie způsobující splachy zemin do okolí a také do dotčených toků, změna trofie vod a pozemků postižených splachy. Stavební práce ve vodním prostředí, nebo v jeho bezprostřední blízkosti hrozí rizikem ovlivnění kvality povrchových vod, nebo přímo rušením druhů, či destrukcí jejich stanovišť.

Zvýšený pohyb osob a strojů v období stavby může působit negativně na živočichy a omezovat je v ploše přirozeného výskytu.

Mezi významná nebezpečí patří zavlečení ruderálních, invazních a nepůvodních druhů rostlin i živočichů s rizikem průniku do EVL.

Hydrologickou situaci území a následně i území soustavy Natura 2000 může ovlivnit nekontrolovaný odtok vod ze stavbou narušených ploch nebo odtok srážkových vod z ploch zpevněných.

Přímý zábor území soustavy natura 2000 nebo záměry v její těsné blízkosti pak navíc výše uvedenými vlivy mohou omezovat prostor pro výskyt předmětů ochrany, nebo například ovlivňovat některé jejich zdroje, které povedou ke snížení stability populací předmětu ochrany. Také mohou ovlivnit úspěšnost rozmnožování nebo šíření dotčených druhů. Přímý územní zábor biotopů je vážným nebezpečím v oblastech soustavy Natura 2000 přiléhajícím k intravilánu. Hrozí zde postupná urbanizace území se všemi souvisejícími vlivy. Z tohoto důvodu by měly být veškeré rozvojové plochy s přírodní charakteristikou umístěné mimo zastavěné území a v lokalitách soustavy Natura 2000, ale i ty v jeho těsném okraji z územního plánu vyloučeny. Z tohoto důvodu by měly být veškeré rozvojové plochy s přírodní charakteristikou umístěné mimo zastavěné území a v lokalitách soustavy Natura 2000, ale i ty v jeho těsném okraji v následujícím povolovacím řízení podrobeny posouzení vlivů v souladu

Horní Jiřetín - územní plán

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

s ustanovením § 45i Zákona 114/1992Sb.

Během provozu (existence):

Využití ploch pro plánované záměry může být zdrojem hluku, prašnosti a emisí látek z provozu jakožto i únikem kapalin a látek do podpovrchových i povrchových vod.

Narušení odtokových poměrů a celkové hydrologie povodí odtokem ze zpevněných ploch a odtokem ze střech budov.

Zavlečení nepůvodních druhů organismů a rostlin, úmyslné i neúmyslné, ale i pohyb osob a domácích zvířat z rozvojových ploch v prostoru lokalit soustavy Natura 2000

Ovlivnění předmětů ochrany v lokalitách soustavy Natura 2000 ukládáním odpadů mimo zastavěné území.

Zásahy do vegetace v podobě kácení či intenzivního kosení travnatých biotopů.

8. DEFINICE PRAVDĚPODOBNÝCH KUMULATIVNÍCH VLVŮ

Kumulativní vlivy hodnoceného návrhu územního plánu nelze, s výjimkou přímého záboru ploch, který se však jeví jako nevýznamný, sumarizovat a tím účinně vyhodnotit. Lze pouze upozornit na možná rizika.

Kumulaci lze předpokládat v souvislosti s realizací územních plánů okolních obcí a to zejména při budování a rozvoji kapacit reagujících na narůstající zájem o turistické a rekreační využitím dotčené oblasti Krušných hor i podhůří. Velkoplošná těžba se zde již utlumuje, ale podobné škody na přírodním prostředí může způsobit i rekultivace již sukcesně zapojených ploch a to včetně možných změn mezoklimatu chystaným zatopením některých těžebních tvarů.

V rámci regulativů návrhu územního plánu je vhodné přijmout opatření, která budou uvedeným negativním jevům účinně bránit. Tyto regulativy je nutné prosazovat do realizace všech záměrů zástavby rozvojových ploch.

Dále mohou být území soustavy Natura 2000 ovlivněny realizací záměrů v rozvojových plochách nebo dálkovým přenosem negativních vlivů jako je prašnost, hluk, vibrace, znečištění vody či vypouštění odpadních či čistírenských vod jakožto i masivní odtok srážkových vod ze zpevněných a zastavěných ploch a další možné vlivy jako je vyvolané dopravní zatížení v souvislosti s narůstajícím turistickým a rekreačním využitím Krušnohoří.

9. DEFINICE PŘESHraniČNÍCH VlivŮ A JEJICH VyhODNOCENÍ

Vlivy koncepce na zahraniční lokality soustavy NATURA 2000 lze na základě geografické polohy jednotlivých rozvojových ploch koncepce a charakteru předpokládaných vlivů generovaných plánovaným využitím území vyloučit.

10. VyhODNOCENÍ VÝZNAMNOSTI VlivŮ

Vyhodnocení variant konceptu územního plánu je provedeno pro předloženou variantu – návrh územního plánu je předkládán invariantně, a to na základě předložených mapových výkresů, a textových popisů a tabulek. Jednotlivé rozvojové plochy jsou vyhodnoceny z hlediska možného potenciálu ovlivnění dotčené EVL a PO, kdy jsou vzaty v úvahu kromě potenciálně dotčených předmětů ochrany a jejich výskytu a nároků možné způsoby jejich ovlivnění se zohledněním pravděpodobné charakteristiky vznikajících vlivů jejich rozsahu a intenzity působení.

Zohledněny byly i podmínky využití ploch (regulativy) které blíže specifikují přípustné využití rozvojových ploch, jež se přímo odráží do potenciálu způsobu a intenzity vlivů.

Rozvojové plochy územního plánu Horní Jiřetín

| Plocha změny | plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití | N2000 | Poznámka |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|--------------------------|
| plochy zastavitelné (Z) | | | |
| Z1 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | -1 | Na styku s hranicí EVL |
| Z2 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z3 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z4 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z5 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z6 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z7 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z8 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z9 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z10 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - | 0 | Bez vlivu, v |

Horní Jiřetín - územní plán

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

| Plocha změny | plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití | N2000 | Poznámka |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------|
| | individuální | | intravilánu |
| Z11 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z12 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z13 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z14 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, okraj intravilánu |
| Z15 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z16 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z17 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z18 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z19 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | územní studie (US2), Bez vlivu, v intravilánu |
| Z20 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské - individuální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z21 - OV | plochy občanského vybavení – občanské vybavení veřejné | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z22 - SC | plochy smíšené obytné – smíšené obytné centrální | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z23 - VZ | plochy výroby a skladování – výroba zemědělská a lesnická | 0 | Bez vlivu |
| Z24 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z25 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z26 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z27 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z28 - SV | plochy smíšené obytné – smíšené obytné venkovské | 0 | Bez vlivu, v intravilánu |
| Z29 - TE | plochy technické infrastruktury – energetika | 0 | Bez vlivu |
| | plochy přestavby (P) | | |
| P1 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu |
| P2 - SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu |

Horní Jiřetín - územní plán

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

| Plocha změny | plocha s rozdílným způsobem využití, předpokládané využití | N2000 | Poznámka |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| P3 – SC | plochy smíšené obytné – smíšené obytné centrální | 0 | Bez vlivu |
| P4 – SC | plochy smíšené obytné – smíšené obytné centrální | 0 | Bez vlivu |
| P5 – ZU | plochy zeleně – zeleň – parky a parkově upravené plochy | 0 | Bez vlivu |
| P6 – ZU | plochy zeleně – zeleň – parky a parkově upravené plochy | 0 | Bez vlivu |
| P7 – SM | plochy smíšené obytné – smíšené obytné městské – individuální | 0 | Bez vlivu |
| P8 – ZU | plochy zeleně – zeleň – parky a parkově upravené plochy | 0 | Bez vlivu |
| P9 - HS | plochy smíšené výrobní – smíšené výrobní – výroby a služeb | 0 | Bez vlivu |
| P10 - NP | plochy přírodní - přírodní | 0 | Bez vlivu |
| plochy změn v krajině (K) | | | |
| K1 - WT | plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a vodní toky | 0 | územní studie (US1), vodní plocha |
| K2 - NP | plochy přírodní - přírodní | 0 | územní studie (US1) |
| K3 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné - sady | 0 | Bez vlivu |
| K4 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | 0 | Bez vlivu |
| K5 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | 0 | Bez vlivu, Na styku s hranicí EVL |
| K6 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | 0 | Bez vlivu |
| K7 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | 0 | Bez vlivu |
| K8 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné – sady | 0 | Bez vlivu |
| K9 - ZX | plochy zemědělské – zemědělské jiné - sady | 0 | Bez vlivu |

Veřejně prospěšné stavby územního plánu Horní Jiřetín

| koridory dopravní infrastruktury | určení | N2000 | Poznámka |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------|
| WT-DV1 | koridor pro dálkovod „CTR Nelahozeves – Litvínov“ | -1 | ropovod (PÚR / ZÚR), přímé dotčení EVL CZ0423216 Kopistská výsypka |
| WD-g1 | koridor silnice I/27, úsek Most – Litvínov | 0 | zkapacitnění (PÚR / ZÚR) |
| WT-TI1 | dostavba splaškové kanalizace | 0 | odkanalizování plánované zástavby |
| WT-TI2 | dostavba vodovodní sítě | 0 | rozšíření stávající vodovodní sítě k rozvojovým plochám |

Koridor WT-DV1 je lokalizován do vymezené lokality soustavy Natura 2000 EVL CZ0423216 Kopistská výsypka. Jelikož však nejsou známy jiné podrobnosti než vymezení koridoru nelze jeho vlivy adekvátně vyhodnotit, lze však předpokládat narušení stavu lokality.

Horní Jiřetín - územní plán

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

Veřejně prospěšná opatření územního plánu Horní Jiřetín

| označení VPO | popis veřejně prospěšného opatření | N2000 | Poznámka |
|---------------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|
| VPO1-561/HJ-02-HJ03 | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO2-561/HJ-03-HJ04 | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO3-561/HJ-04-HJ05 | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO4-561/HJ-05-HJ06 | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO5-561/HJ-06-HJ07 | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO6-561/HJ-07-HJ08 | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO7-561/HJ-08-MO | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO8-576/561-HJ09 | regionální biokoridor | | regionální biokoridor nefunkční |
| VPO9-561/HJ04 | lokální biocentrum | | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO10-561/HJ05 | lokální biocentrum | | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO11-561/HJ06 | lokální biocentrum | | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO12-561/HJ07 | lokální biocentrum | | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO13-561/HJ08 | lokální biocentrum | | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO14-576/HJ09 | lokální biocentrum | | lokální biocentrum nefunkční |
| VPO15-HJ03-HJ11 | lokální biokoridor | | lokální biokoridor nefunkční |
| VPO16-71-Jezeří | nadregionální biocentrum | | nadregionální biocentrum funkční |
| VPO17-K4 | nadregionální biokoridor | | nadregionální biokoridor osa funkční |
| VPO18-561/HJ02-LI | regionální biokoridor | | regionální biokoridor funkční |

Skladebné prvky ÚSES nejsou v rozporu s potřebami a stavem dotčených EVL.

Vyhodnocení variant

Územní plán je navržen invariantně. V průběhu zpracování jak předchozích řešení tak aktuálně předkládaného dokumentu došlo k výrazné redukci rozvojových ploch a optimalizaci jejich umístění a rozlohy vzhledem k chráněným zájmům soustavy Natura 2000.

Kumulace a synergie vlivů

Posuzované plochy jsou v kumulaci vlivů s dalšími katastry zpracovanými v rámci příslušných územních plánů. Konkrétní kumulace je nemožné vzhledem k rozsahu dotčené EVL konkrétně vymezit. Lze ale důvodně předpokládat, že situace podobná zpracovanému území se nachází v celém Krušnohoří a Podkrušnohoří, které je podprůměrně urbanizované ale podléhá významným plošným vlivům povrchové těžby uhlí a doprovodným jevům. EVL

jsou celkově pod tlakem rekreační infrastruktury a energetických projektů. Ve většině případů lze ale uvažovat o ovlivnění nepřímém.

V rámci samotného řešeného území lze spatřovat synergické vlivy v spolupůsobení nepřímých vlivů v rozsahu celé lokality. Do těchto vlivů je nutné zahrnout i vlivy globálního původu jako jsou klimatické změny, depozice vzdušného znečištění i zvyšování trofie. To spolu s lokálními vlivy, jako je využívání území EVL a jeho bezprostředního okolí z hlediska hospodaření i rekreace může znamenat změny v kvalitě i rozsahu stanovišť i v rozšíření a vitalitě populací druhů.

Uvedené vlivy ovšem nelze na úrovni lokální koncepce kvantifikovat s věrohodně je vyhodnotit vzhledem k soustavě natura 2000.

11. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLVIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VČETNĚ ODŮVODNĚNÍ JEJICH STANOVENÍ

U rozvojové plochy Z1 dochází k jejich přiblížení k hranicím EVL CZ0424127 Východní Krušnohoří kterou může ovlivnit nepřímo výše popsány vlivy.

Při navrženém prostorovém a rozsahovém uspořádání uvedených rozvojových ploch je nutné upozornit na možnosti přenosu negativních vlivů z těchto ploch do prostoru EVL.

Jedná se například o ukládání odpadu, pohyb domácích zvířat apod. Tyto jevy lze již v současnosti na hranici EVL a zastavěného území pozorovat.

Z výše uvedeného důvodu požadujeme:

- Zajistit využití srážkových vod vsakováním v maximální možné míře.
- V rozsáhlejších ploch zajistit akumulaci a postupné upouštění srážkových vod, nepůjde-li zajistit jejich vsak.
- U všech rozvojových ploch je nutné provádět kontrolu a likvidaci invazních druhů rostlin, zejména neofytů (zejména *Reynoutria sp.*, *Solidago sp.*, *Impatiens glandulifera*, *Helianthus tuberosus* a dalších). Hrozí zde nebezpečí invaze do prostor EVL.

12. ZÁVĚR POSOUZENÍ Z HLEDISKA VÝZNAMNOSTI VLIVU NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU

Hodnocení vlivu koncepce vychází z dostupné úrovně znalostí o potenciálním využití jednotlivých ploch a ctí zásadu předběžné opatrnosti, to znamená, že akcentuje veškerá rizika, která mohou při realizaci potenciálně nastat. K naplnění koncepce však dochází realizací konkrétních, podrobně specifikovaných záměrů, které je nezbytné samostatně hodnotit dle ust. § 45i zák. č. 114/1992 Sb. Tato hodnocení jednotlivých záměrů, s podstatně podrobnější znalostí technického řešení, se mohou významně lišit od hodnocení koncepce a to oběma směry.

Návrh územního plánu obce Horní Jiřetín byl předložen v jedné variantě. Na základě porovnání dostupných informací a dat o posuzovaném návrhu **územního plánu obce Horní Jiřetín** na dotčené evropsky významné lokality a ptačí oblasti, konkrétně na EVL CZ0424127 Východní Krušnohoří a EVL CZ0423216 Kopistská výsypka a v souladu s výše uvedenými závěry hodnocení jsme dospěli k závěru, že posuzovaná koncepce

Návrh územního plánu Horní Jiřetín

bude mít mírně negativní vliv (-1)

na území, předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy NATURA 2000 v těchto plochách:

Z1 a WT-DV1

Záměr na využití těchto ploch je možné realizovat až po uložení a zajištění zmírňujících opatření nezbytných pro zajištění celkové soudržnosti soustavy evropsky významných lokalit.

Na základě porovnání dostupných informací a dat o posuzovaném návrhu územního plánu obce Horní Jiřetín na dotčenou evropsky významnou lokalitu a v souladu s výše uvedenými závěry hodnocení jsme dospěli k závěru, že posuzovaná koncepce – **Návrh Územního plánu Horní Jiřetín**

bude mít mírný negativní vliv (-1)

na území, předměty ochrany a celistvost dotčených lokalit soustavy NATURA 2000 .

Na základě posouzení vzdálenosti a možnosti propagace předpokládaných negativních vlivů koncepce byly možnosti mezinárodních vlivů na soustavu Natura 2000 vyloučeny. Vyloučeny byly i kumulativní vlivy se známými koncepcemi.

13. VÝČET POUŽITÝCH ZDROJŮ

Anonymus (2001): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS. Edice Planeta, XII/1.

Anonymus (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS. Edice Planeta, IX/ 4.

Culek M. [ed.] (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.

Demek J. [ed.] (1987): Zeměpisný lexikon ČSR, Hory a nížiny. Academia, Praha.

Hora J., Marhoul P., Urban T. (2002): Natura 2000 v České republice.

Chytrý M., Kučera T. et Kočí M. [eds.] (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha.

Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přírodní vegetace České republiky. Academia Praha, 341p.

Neuhäuslová Z. et J. Moravec (eds.) (1997): Mapa přirozené potencionální vegetace ČR. – BÚ ČSAV, Průhonice.

Valtr, P., a kol. (2018): Územní plán Srní Návrh pro opakované jednání s dotčenými orgány. UrbioProjekt Plzeň, ateliér urbanismu, architektury a ekologie

Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

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

Vyhláška č. 142/2018 Sb., 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

<http://www.biomonitoring.cz/>

<http://www.env.cz>

<http://www.nature.cz>

<http://www.natura2000.cz>

14. POUŽITÉ ZKRATKY A POJMY

| | | |
|--------|---|--------------------------------------------------------|
| BD | - | bytový dům |
| BJ | - | bytové jednotky |
| ČOV | - | čistírna odpadních vod |
| EVL | - | evropsky významná lokalita |
| EO | - | ekvivalentní obyvatel (pro ČOV) |
| HZS | - | Hasičský záchranný sbor |
| CHLÚ | - | chráněné ložiskové území |
| KN | - | katastr nemovitostí |
| k. ú. | - | katastrální území |
| LBC | - | lokální biocentrum |
| LBK | - | lokální biokoridor |
| L SES | - | lokální ÚSES |
| OB | - | rozvojová oblast |
| OP | - | ochranné pásmo |
| ORP | - | obec s rozšířenou působností |
| PTO | - | ptačí oblast |
| PUPFL | - | pozemky určené k plnění funkce lesa |
| PUR | - | politika územního rozvoje |
| PRZV | - | plochy s rozdílným způsobem využití ("funkční plochy") |
| RBC | - | regionální biocentrum |
| RBK | - | regionální biokoridor |
| RD | - | rodinný dům |
| SOB | - | specifická oblast |
| ÚAP | - | územně analytické podklady |
| ÚK | - | Ústecký kraj |
| ÚP | - | územní plán |
| ÚPD | - | územně plánovací dokumentace |
| ÚS | - | územní studie |
| ÚSK | - | územní studie krajiny |
| ÚSES | - | územní systém ekologické kvality |
| VKP | - | významný krajinný prvek |
| VN | - | vysoké napětí |
| VPO | - | veřejně prospěšná opatření |
| VPS | - | veřejně prospěšné stavby |
| VTL | - | vysokotlaký plynovod |
| ZPF | - | zemědělský půdní fond |
| ZUR ÚK | - | zásady územního rozvoje Ústeckého kraje |
| ZÚ | - | zastavěné území |

Horní Jiřetín - územní plán

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

Kopie autorizace podle § 45i odst. 1 zákona

Ministerstvo životního prostředí

Praha dne 28. února 2020
Č. j.: MZP/2020/630/507
Vyřizuje: Ing. Martin Šíkola
Tel.: 267 122 937
E-mail: martin.sikola@mzp.cz

**Odbor druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků**

Vršovická 65
100 10 Praha 10

Vážený pan
Mgr. Stanislav Mudra
Líšná 21
338 08 Zbiroh

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. MZP/2019/630/2175, kterou podal dne 26. 8. 2019

Mgr. Stanislav Mudra

narozen dne 22. 7. 1968 v Rokycanech,

bytem Líšná 21, 338 08 Zbiroh

a

prodlužuje autorizaci

k provádění posouzení podle § 45i zákona.

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších 5 let, a to ode dne 8. března 2020, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí. Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

1/2

Horní Jiřetín - územní plán

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

Ministerstvo životního prostředí

O d ů v o d n ě n í :

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/66/05 ze dne 8. 3. 2005, která byla následně prodloužena rozhodnutím č. j. 11074/ENV/10-298/630/10 ze dne 8. 2. 2010 a poté znovu prodloužena rozhodnutím č. j. 9776/ENV/15-449/630/15 ze dne 10. 2. 2015.

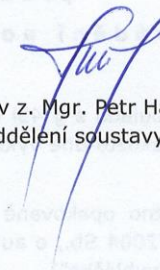
Dne 26. 8. 2019 byla ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2019/630/2175 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2015, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele.

Přezkoušení se uskutečnilo dne 28. 2. 2020 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplývají skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.


v z. Mgr. Petr Havel
vedoucí oddělení soustavy NATURA 2000



Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 28. února 2020

Podpis: 

2/2

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, (+420) 26712-1111, www.mzp.cz, info@mzp.cz