





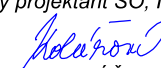

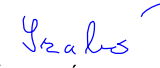
ČISTOPIS 03/2019

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+PRX_Berounka-Karlštejn_PD"		
 SUDOP PRAHA	 SUDOP EU	 PRODEX[®] ORGANIZAČNÍ SLOŽKA Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

Správce:  SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. PAVEL KUBÁT	Asistent vedoucího týmu: ING. LUKÁŠ PÁNÍK Specialista profese: ING. KATEŘINA HLADKÁ, PH.D.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sředitisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTINA KOLÁŘOVÁ	Vypracoval:  ING. MARTINA KOLÁŘOVÁ	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ SZABÓ

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI ODB. BEROUNKA (VČETNĚ) - KARLŠTEJN (VČETNĚ)	Číslo smlouvy: 17-316.230	
	Projektový stupeň: DUR	
Část: HODNOCENÍ VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Datum: 4/2019	
	Číslo částí: B.6.1	
Název přílohy: ÚDAJE O ZELENÍ Z POHLEDU PÉČE O KRAJINU	Měřítko: -	Počet formátů: 19 x A4
	Číslo přílohy: c)	

Obsah

1	Identifikační údaje	3
	Identifikační údaje stavby	3
	Identifikační údaje investora	3
	Identifikační údaje zhotovitele dokumentace	3
2	Popis stavby	4
3	Charakteristika přírodních podmínek	5
4	Legislativní rámec ochrany dřevin	8
5	Současný stav zeleně z pohledu územního plánování	9
6	Kácení mimolesní zeleně	17
7	Literatura	18

Seznam tabulek

Tabulka 2: Výřezy územního plánu obce Černošice (04/2015)	11
Tabulka 3: Výřez z územně analytických podkladů ORP Černošice (12/2016)	11
Tabulka 4: Výřezy územního plánu obce Dobřichovice po změně č. 2 (05/2006)	12
Tabulka 5: Výřezy návrhu nového územního plánu obce Dobřichovice (04/2016)	13
Tabulka 6: Výřez územního plánu obce Lety po změně č. 3 (10/2013)	14
Tabulka 7: Výřez územního plánu obce Řevnice po změně č. 2 (05/2009)	14
Tabulka 8: Výřez územního plánu obce Zadní Třebaň po změně č. 2 (12/2009)	15
Tabulka 9: Výřezy územního plánu obce Liteň po změně č. 1, 2 a 3 (01/2016)	16
Tabulka 10: Výřez z územně analytických podkladů ORP Beroun (12/2016)	17

1 Identifikační údaje

Identifikační údaje stavby

Název stavby: Optimalizace trati odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)

Místo stavby: TDNÚ: C34000 – Praha Radotín – Beroun os. n.

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Černošice (620386), Všenory (787272), Dobřichovice (627810), Lety u Dobřichovic (680761), Řevnice (745375), Zadní Třebaň (789593), Běleč u Litně (685232), Poučnick (663743)

Identifikační údaje investora

Název: Správa železniční dopravní cesty s.o.

Sídlo: Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové město

IČ: 709 94 234

Zastoupený:

Identifikační údaje zhotovitele dokumentace

Název: SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov

IČ: 25793349

Zpracovatelský útvar: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Husova 71, 301 00 Plzeň

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Ota Heller

tel. 378 132 830, mobil: 605 229 069

e-mail: ota.heller@sudop.cz

Číslo zakázky zhotovitele: 17-316.230

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Páník, ČKAIT 0201916

Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby

tel. 378 132 826, mobil: 777 715 530

e-mail: lukas.panik@sudop.cz

Odpovědný projektant: Ing. Martina Kolářová

tel. 378 132 821

e-mail: martina.kolarova@sudop.cz

Část dokumentace: B. Souhrnná a technická zpráva
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
B.6.1 Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí
B.6.1.c) Údaje o zeleni z pohledu péče o krajinu

2 Popis stavby

Stavba "Optimalizace trati odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)" je jednou ze souboru staveb modernizace III. tranzitního železničního koridoru, který zahrnuje úsek trati z Prahy přes Plzeň do Chebu a na státní hranici se SRN. Účelem stavby je uvedení železniční trati, souvisejících staveb a zařízení do technického stavu odpovídajícímu evropským parametrům a standardům. Tyto parametry vyplývají z mezinárodních dohod AGC a AGTC k jejichž plnění se ČR zavázala.

Stavba se nachází ve Středočeském kraji na území okresů Praha – západ a Beroun. Stavba zasahuje do katastrálních území Černošice, Všenory, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic, Řevnice, Zadní Třebaň, Běleč u Litně, Poučnick, Karlštejn.

Traťový úsek Odb. Berounka - Karlštejn navazuje na stavbu: Optimalizace trati Černošice (včetně) – Odb. Berounka (mimo) v km 16,114 a končí v km 31,030, kde začíná stavba Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo). Má tedy délku cca 14,9 km a zahrnuje tři železniční stanice: Dobřichovice, Řevnice, Karlštejn, odbočku Zadní Třebaň a zastávku Všenory.

Stavba zajistí základní parametry modernizovaných tratí, prostorovou průchodnost pro ložnou míru UIC - GC a třídu zatížení D 4. Úprava směrových poměrů je řešena tak, aby v ucelených úsecích bylo dosaženo maximální rychlosti 120 km/h pro klasické soupravy a 130 km/h pro soupravy s naklápečí skříní. Na několika místech dochází k výraznějším posunům stávajících os kolejí. Největší směrové korekce trati se odbývají v prostoru žst. Dobřichovice.

V rámci kolejových úprav je navržena úprava stávajících odvodňovacích zařízení a na základě geotechnického průzkumu sanace železničního spodku a skalních stěn.

Kromě zvýšení rychlosti a zkrácení jízdní doby je důležitým přínosem stavby také zvýšení bezpečnosti železničního provozu. Zvýšení bezpečnosti provozu bude zajištěno zřízením nového zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.

Ke zvýšení bezpečnosti cestujících dojde vybudováním nových nástupišť výšky 0,55 m nad TK s bezpečnostním pruhem a vodícím proužkem pro nevidomé. Přístup k nástupišťům je ve všech případech řešen mimoúrovňově a bude vyhovovat osobám se sníženou schopností pohybu a orientace. Všechny dopravní budovy budou vybaveny novým informačním systémem pro cestující.

Pro snížení negativního vlivu železniční dopravy na obyvatelstvo jsou, na základě provedené hlukové studie, navržena protihluková opatření.

V rámci stavby bude vybudováno nové trakční vedení, které si zároveň vyžádá technologické a stavební úpravy trakční měnirny Karlštejn. V rámci stavby dojde k posunu trakčních soustav do km 17,8. Posun si vyžádá umístění převozní trakční měnirny v zast. Všenory.

S ohledem na stáří a stávající technický stav mostních a inženýrských objektů, jsou tyto objekty navrženy k rekonstrukci.

Realizací stavby a modernizací všech zařízení železniční trati bude dosaženo výrazného zkvalitnění služeb jak cestující veřejnosti v oblasti osobní dopravy, tak i v dopravě nákladní.

Stavba bude realizována převážně na drážních pozemcích SŽDC, s.o. a ČD a.s. Pro realizaci stavby jsou nutné i trvalé záboru nedrážních pozemků, a to včetně pozemků s ochranou ZPF a PUPFL.

Stavba vyvolává nutnost skácení kolizních stromů a keřů mimolesní zeleně, a to včetně kácení pro zajištění bezpečného provozu na železniční trati. Ve stavbě je počítáno s realizací náhradní výsadby dle požadavků příslušných orgánů povolujících kácení.

3 Charakteristika přírodních podmínek

Řešený traťový úsek se nachází převážně v Karlštejnském bioregionu. V úseku Radotín – Horní Mokropsy prakticky kopíruje jeho jižní hranici, v prostoru obce Všenory prochází severním okrajem Slapského bioregionu, cca v úseku Dobřichovice – Řevnice trať kopíruje severní hranici bioregionu Brdského. Ve zbylém řešeném úseku se záměr pohybuje opět v Karlštejnském bioregionu.

KARLŠTEJNSKÝ BIOREGION

Poloha a základní údaje

Bioregion se nachází na jihozápadě středních Čech, zabírá téměř celou Hořovickou pahorkatinu (kromě západního cípu) a jižní výběžek Pražské plošiny. Bioregion má plochu 475 m² a tvar protažený značně JZ – SV. (Culek, 1996)

Typická část je tvořena vápencovou vrchovinou, rozčleněnou údolími toků. Bioregion reprezentuje nejrozsáhlejší krasové území České kotliny a hostí charakteristickou vápnomilnou biotu. Dominující vegetací je mozaika teplomilných doubrav a dubohabřin, na jižních svazích jsou skalní stepi, na severních suťové lesy a vápnomilné bučiny. Dominuje 2. bukově – dubový a 3. dubově – bukový vegetační stupeň. Flóra je bohatá na různé migranty a floroelementy. (Culek, 1996)

Dnes převažuje orná půda, relativně hojné jsou přirozené doubravy i travnato-bylinná lada. Biota je poškozována rozsáhlou těžbou vápenců. (Culek, 1996)

Horniny a reliéf

V jádru převládají zvrásněné silurské a devonské vápence vyvinuté ve faciální pestrosti. Vápnité jsou i sedimenty údolních niv, které ve větších údolích dosahují 8 – 10 m mocnosti. (Culek, 1996)

Zdvížený zarovnaný povrch Českého krasu je rozčleněn ostře modelovanými, až 200 m hlubokými údolními zářezy Berounky a jejích přítoků, které mají místy ráz kaňonů. Zarovnaný povrch je zachován zvláště v severovýchodní části, kde má ráz mírně vlněné plošiny s relikty křídových a terciérních sedimentů. (Culek, 1996)

Dle výškové členitosti má reliéf v centrální části charakter vrchoviny s členitostí 150 – 250 m, v Hořovické kotlině a na plošinách na severovýchodě pak ploché až členité pahorkatiny s členitostí 60 – 120 m. Nejnižším bodem je koryto Vltavy v Praze – Podolí s kótou asi 185 m, nejvyšším Babín s kótou 499 m. Typická výška bioregionu je 300 – 440 m. (Culek, 1996)

Podnebí

Dle Quitta leží bioregion v mírně teplé oblasti MT 11, kaňon Berounky a sníženina u Berouna náleží ještě teplé oblasti T 2. (Culek, 1996)

Celá oblast leží ve srážkovém stínu s převládajícím západním prouděním usměrňovaným JZ – SV směrem údolí. Zimu vyznačuje poměrný nedostatek sněhu, který velmi rychle mizí zvláště na slunných expozicích. Podnebí je relativně teplé, suché až velmi suché. V jihozápadní části na vyšších kopcích se uplatňuje i vrcholové klima. (Culek, 1996)

Půdy

Převládají typické kambizemě, charakteristicky vyvinuté v plošším reliéfu na pokryvech a hlubších zvětralinách ordovických břidlic. V detailu zde vystupuje velmi pestrá mozaika půd: na vápencích celá škála redzin. Luvizemní hnědozemě jsou vyvinuty na spraších, především v Hořovické kotlině a na plošinách severovýchodní části. Nivy potoků jsou většinou vápnité, niva Berounky je charakterizována hnědou typickou fluvizemí rázu vega. (Culek, 1996)

Biota

Bioregion zabírá část termofytika ve fytogeografickém okrese 8. Český kras. Vegetační stupeň je dle Skalického kolinní (až suprakolinní). (Culek, 1996)

Potenciální přirozenou vegetací jsou v jižním kvadrantu šípákové doubravy svazu *Quercion pubescentipetraeae*. Doubravy se mozaikovitě střídají s teplejším křídlem dubohabřin z asociace *Melampyro nemorosi – Carpinetum*. Na prudkých svazích jsou vyvinuty suťové lesy, které vzácně přecházejí v okroticové bučiny. Přirozené bezlesí je vázáno na prudké, zejména skalnaté svahy. (Culek, 1996)

Přirozená náhradní vegetace na xerothermních stanovištích je tvořena zejména xerothermními trávničky svazu *Festucion valesiacae*, které na hlubších půdách přecházejí ve vegetaci svazu *Cirsio – Brachypodion pinnati*. (Culek, 1996)

Flóra bioregionu je velmi pestrá. Jsou v ní zastoupeny rozmanité prvky, včetně mezních i exklávních. (Culek, 1996)

Do ochuzené hercynské fauny kulturní krajiny zasahují západní vlivy (ježek západní). Teplomilné doubravy spolu s rozsáhlými vápencovými stepními ladi a bradly regionu jsou proslulým centrem středočeské subendemické a endemické fauny. V jeskyních jsou významná zimoviště netopýrů rodu *Myotis*. Na Vltavě je pod přehradami vytvořeno sekundární pstruhové pásmo, Berounka má vyvinutý přechod parmového a cejnového pásma, ostatní toky náleží zpravidla do pstruhového pásma. Drobné čisté toky hostí populace raka kamenáče. (Culek, 1996)

SLAPSKÝ BIOREGION

Poloha a základní údaje

Bioregion se nachází na jihu středních Čech, zabírá střední část geomorfologického celku Benešovská pahorkatina. Tvořen je převážně žulovou pahorkatinou rozřezanou skalnatým údolím Vltavy a jejích přítoků. Bioregion má mezofilní charakter, v jeho potenciální vegetaci převažují acidofilní doubravy. (Culek, 1996)

Horniny a reliéf

Bioregion se vyznačuje pestrá geologickou stavbou. Základem je středočeský pluton tvořený převážně granodiority až křemennými diority, méně kyselými žulami. Reliéf je tvořen zdviženým zarovnaným povrchem. Má charakter pahorkatiny na žulách s typickými oblými kopci s balvany na povrchu. Nejvýraznějším prvkem reliéfu je ostře zaříznuté, 100 až 250m hluboké kaňonovité údolí Vltavy se soutěskou Svatojánských proudů, do kterého ústí údolí Sázavy. (Culek, 1996)

Podnebí

Dle Quitta je podnebí převážně mírně teplé, dominuje klimatická oblast MT 11, v nižší severní a MT 10 ve vyšší jižní části. Níže na Vltavě a Sázavě je podnebí až teplé (teplá oblast T2). (Culek, 1996)

Půdy

V nižší části bioregionu převládají víceméně nasycené typické kambizemě, ve vyšších polohách na okrajích okolních vrchovin převažují kyselé typické kambizemě. Dosti rozšířené v plochých úsecích s hlubšími substráty jsou primární pseudogleje, zvláště v okolí Příbrami, Dobříše a Březnice. (Culek, 1996)

Biota

Bioregion leží v mezofytiku. Vegetační stupeň je dle Skalického suprakolinní. Plošně převažujícím typem potenciální vegetace jsou kyselé doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*), na Příbramsku a východně od Milína okrajově i bikové bučiny (*Luzulo-Fagetum*). Z přirozených nelesních společenstev jsou místy zachovány významné zbytky vlhkých luk svazu *Molinion* i *Calthion*. Převažuje zkulturnělá krajina, s ochuzenou hercynskou faunou se západními vlivy. (Culek, 1996)

BRDSKÝ BIOREGION

Poloha a základní údaje

Bioregion leží na hranici středních a západních Čech. Zabírá téměř celý geomorfologický celek Brdská vrchovina (kromě nejsevernějšího výběžku), jižní výběžek Křivoklátské vrchoviny, Hořovické pahorkatiny a východní okraj Švihovské vrchoviny. Bioregion je tvořen ostrovem ploché hornatiny na břidlicích a výrazně protažen ve směru JZ – SV. Typická část má chladnější a vlhčí klima. Potenciální vegetaci zastupují květnaté bučiny s ostrovem acidofilních horských bučin, podmáčených smrčín a fragmenty suťových lesů. Převažuje hercynská biota a vyznívá zde alpský migrant. Potenciální vegetace této části je řazena do bikových bučin s fragmenty acidofilních doubrav i výběžky dubohabrových hájů. (Culek, 1996)

Horniny a reliéf

Ráz bioregionu udávají křemenné slepence a pískovce kambria, které zcela převládají v centrálních Brdech. K nim se druží ordovické křemence, které se uplatňují výrazně v předhoří centrálních Brd na severozápadním až západním okraji (Hořovicko, Rokycansko). (Culek, 1996)

Reliéf centrálních Brd má ráz vrchoviny s charakteristickými táhlými hřbety, oddělenými široce rozevřenými úvalovitými údolími, většinou bez typické nivy. Slepence, křemence, tvrdé pískovce a buližníky vystupují ve vrcholových polohách v podobě skalních stupňů a kamýků s otevřenými balvanitými drolinami na úpatí. Reliéf má většinou charakter členité vrchoviny s výškovou členitostí 200 – 300 m. Typická výška bioregionu je 460 – 800 m. (Culek, 1996)

Podnebí

Dle Quitta leží nejnižší okraje v mírně teplé oblasti MT 7, převážná část však v oblastech MT 5 a MT 3. Vrcholy jsou součástí chladné oblasti CH 7. Celý bioregion leží ve srážkovém stínu a sám vytváří mírný srážkový stín na jihovýchodním okraji. (Culek, 1996)

Půdy

V centrální části bioregionu zcela dominují dystrické kambizemě, na hřbetech místy až podzolované, na úpatích přecházející do primárních pseudoglejů. Charakteristickým znakem je kamenitost až balvanitost. Na kamenitých vrcholech a balvanových proudech se nacházejí neobvykle velké plochy rankerů i litozemí, ovšem značně kyselých. Po obvodu území se nacházejí téměř souvislé plochy primárních pseudoglejů, ve sníženinách místy přecházejících až do typických glejů. Na vyvýšeninách okrajových částí bioregionu se vyskytují kyselé typické kambizemě. (Culek, 1996)

Biota

Potenciální přirozenou vegetací jsou v nižších partiích acidofilní doubravy (*Genisto germanicae–Quercion*), místy i s autochtonní borovicí, na něž navazují bikové bučiny (*Luzulo-Fagetum*), které ve vyšších částech přecházejí do květnatých bučin (*Dentario enneaphylli-Fagetum*). Flóra je dosti pestrá, obsahuje kromě standardní středoevropské lesní flóry, obohacené o druhy vyšších poloh, i některé mezní prvky. V bioregionu je zastoupena ochuzená hercynská fauna horských a podhorských lesů se západními vlivy (ježek západní). (Culek, 1996)

4 Legislativní rámec ochrany dřevin

Ochrana dřevin je definována v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

§ 7 Ochrana dřevin

(1) Dřeviny jsou chráněny podle tohoto ustanovení před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (§ 46 a 48) nebo ochrana podle zvláštních předpisů.

(2) Péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování je povinností vlastníků. Při výskytu nákazy dřevin epidemickými či jinými jejich vážnými chorobami, může orgán ochrany přírody uložit vlastníkům provedení nezbytných zásahů, včetně pokácení dřevin.

§ 8 Povolení ke kácení dřevin

(1) Ke kácení dřevin je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích může orgán ochrany přírody vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem.

(2) Povolení není třeba ke kácení dřevin z důvodů pěstebních, to je za účelem obnovy porostů nebo při provádění výchovné probírky porostů, při údržbě břehových porostů prováděné při správě vodních toků, k odstraňování dřevin v ochranném pásmu zařízení elektrizační a plynárenské soustavy prováděném při provozování těchto soustav, k odstraňování dřevin v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepelné energie prováděném při provozování těchto zařízení, k odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze a z důvodů zdravotních, není-li v tomto zákoně stanoveno jinak. Kácení z těchto důvodů musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin; v případě odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze tak může učinit jen na základě závazného stanoviska drážního správního úřadu.

(3) Povolení není třeba ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Tuto velikost, popřípadě jinou charakteristiku stanoví Ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.

(4) Povolení není třeba ke kácení dřevin, je-li jejich stavem zřejmě a bezprostředně ohrožen život či zdraví nebo hrozí-li škoda značného rozsahu. Ten, kdo za těchto podmínek provede kácení, oznámí je orgánu ochrany přírody do 15 dnů od provedení kácení.

(5) Ministerstvo životního prostředí stanoví prováděcím právním předpisem nedovolené zásahy do dřevin, které jsou v rozporu s požadavky na jejich ochranu, náležitosti žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, náležitosti oznámení o kácení dřevin a období, ve kterém se kácení dřevin zpravidla provádí.

(6) Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 a § 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně.

Ochrana dřevin a povolování jejich kácení je dále předmětem prováděcí vyhlášky č. 189/2013 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody.

§ 2 Nedovolené zásahy do dřevin

(1) Nedovolenými zásahy do dřevin, které jsou v rozporu s požadavky na jejich ochranu, se rozumí zásahy vyvolávající poškozování nebo ničení dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně či následně způsobí jejich odumření.

(2) O nedovolený zásah podle odstavce 1 se nejedná, pokud je prováděn za účelem zachování nebo zlepšení některé z funkcí dřeviny, v rámci péče o zvláště chráněný druh rostliny nebo živočicha anebo pokud je prováděn v souladu s plánem péče o zvláště chráněné území.

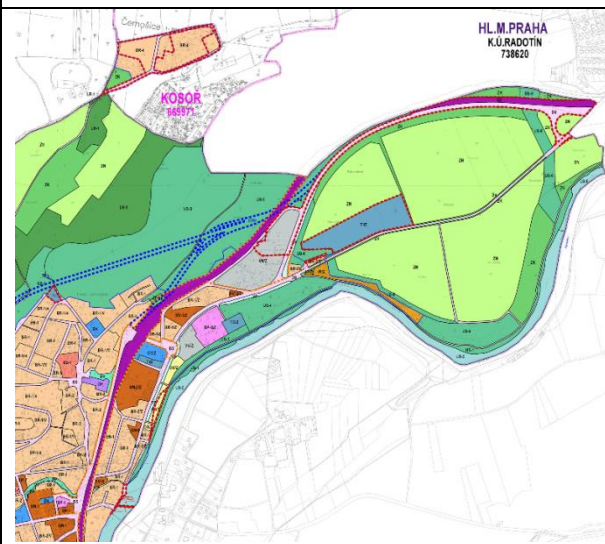
5 Současný stav zeleně z pohledu územního plánování

Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umisťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině. Pro účely územně plánovací byly vymezeny oblasti a místa krajinného rázu a doporučeny rámcové zásady ochrany krajinného rázu pro ochranu přírody a krajiny a pro územně plánovací činnost.

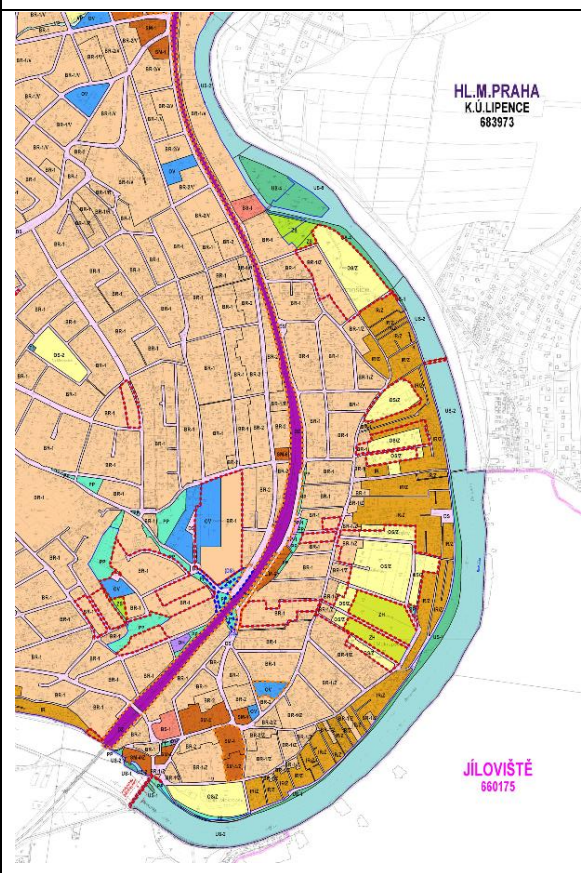
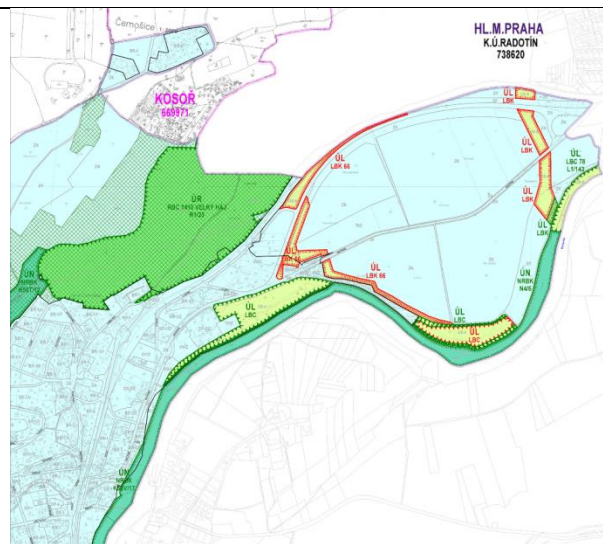
a) ČERNOŠICE

Následující obrázky znázorňují výřezy územního plánu obce Černošice s vyznačením ploch zeleně a prvků ÚSES. Z obrázků je patrné, že ve směru od severu prochází trať ochranným pásmem nadregionálního biokoridoru. V bezprostřední blízkosti záměru se pak v extravilánu obce nachází dva navrhované lokální biokoridory (LBK, LBK 66) a regionální biocentrum funkční (RBC 1410 Velký háj).

ÚP obce Černošice: Hlavní výkres



Výkres koncepce uspořádání krajiny



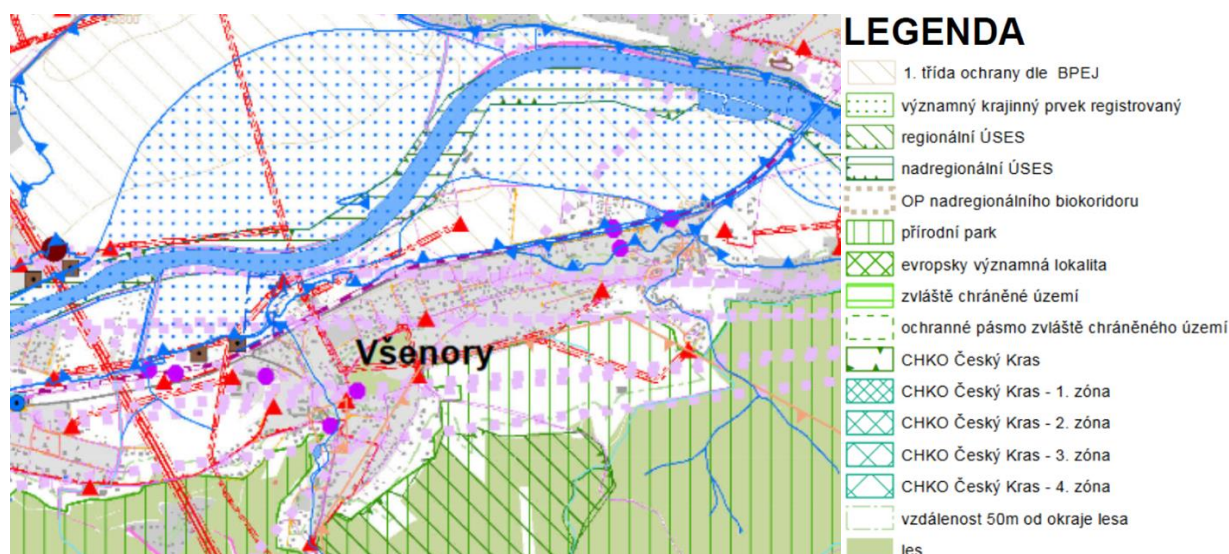
LEGENDA	LEGENDA
<p>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 501/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 269/2009 Sb.</p> <p>DZ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ</p> <p>PP PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENE PARY, PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY</p> <p>ZH PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - PLOCHY ZAHRADNICTVÍ</p> <p>ZS PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - PLOCHY ZAHRAD A SADŮ</p> <p>LR-1 PLOCHY LESNÍ</p> <p>LR-2 PLOCHY LESNÍ - S MOŽNOSTÍ STAVEB LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ</p> <p>US-1 PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY</p> <p>US-2 PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY V MÍSTĚ VODNÍHO TOKU</p> <p>US-3 PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, REGIONÁLNÍ BIOCENTRA</p> <p>US-4 PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, LOKÁLNÍ BIOCENTRA</p> <p>US-5 PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, LOKÁLNÍ BIOCENTRA V MÍSTĚ VODNÍHO TOKU</p> <p>US-6 PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, LOKÁLNÍ BIOKORIDORY</p> <p>ZK PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ ZELEN KRAJINNÁ, DŘEVINY ROSTOUCÍ MIMO LESNÍ POZEMKY</p> <p>ZN PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ ZELEN NÍZKÁ, LOUKY A PASTVINY</p>	<p>PRVKY MAPOVÉHO DÍLA</p> <p>HRANICE KATASTRU OBCE ČERNOŠICE (HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)</p> <p>HRANICE KATASTRU OKOLNÍCH OBČÍ</p> <p>ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.5.2012</p> <p>VODNÍ TOKY A PLOCHY</p> <p>LESNÍ POZEMKY</p> <p>PRVKY ÚSES</p> <p>NRBK NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ</p> <p>RBC REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ</p> <p>LBC LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ</p> <p>LBC LOKÁLNÍ BIOCENTRUM NAVRHOVANÝ</p> <p>LBK LOKÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ</p> <p>LBK LOKÁLNÍ BIOKORIDOR NAVRHOVANÝ</p> <p>IP INTERAKČNÍ PRVKY</p> <p>OCHRANNÉ PÁSMA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU</p>

Tabulka 1: Výřezy územního plánu obce Černošice (04/2015)

b) VŠENORY

Následující obrázek znázorňuje výřez obce Všenory z územně analytických podkladů ORP Černošice s vyznačením limitů využití území. Z obrázku vyplývá, že v k.ú. Všenory je v extravilánu trať obklopena ornou půdou.

ÚAP ORP Černošice: Výkres limitů využití území

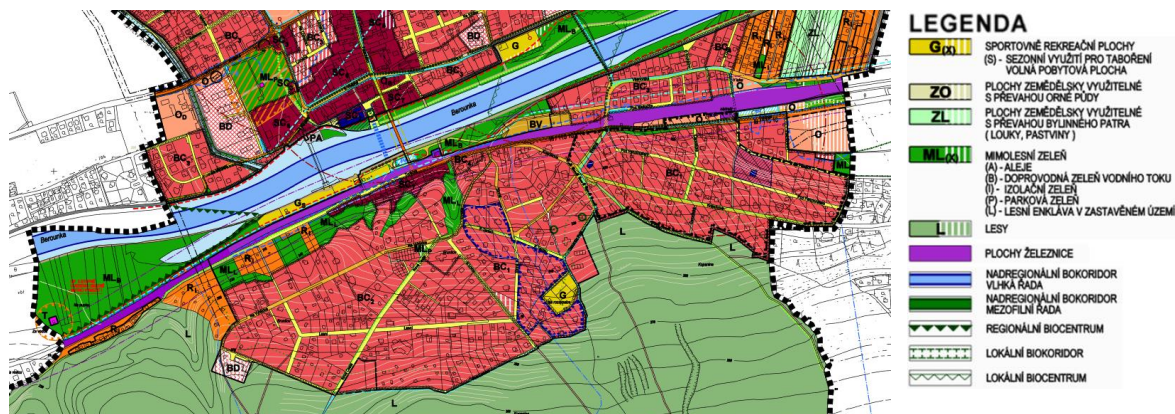


Tabulka 2: Výřez z územně analytických podkladů ORP Černošice (12/2016)

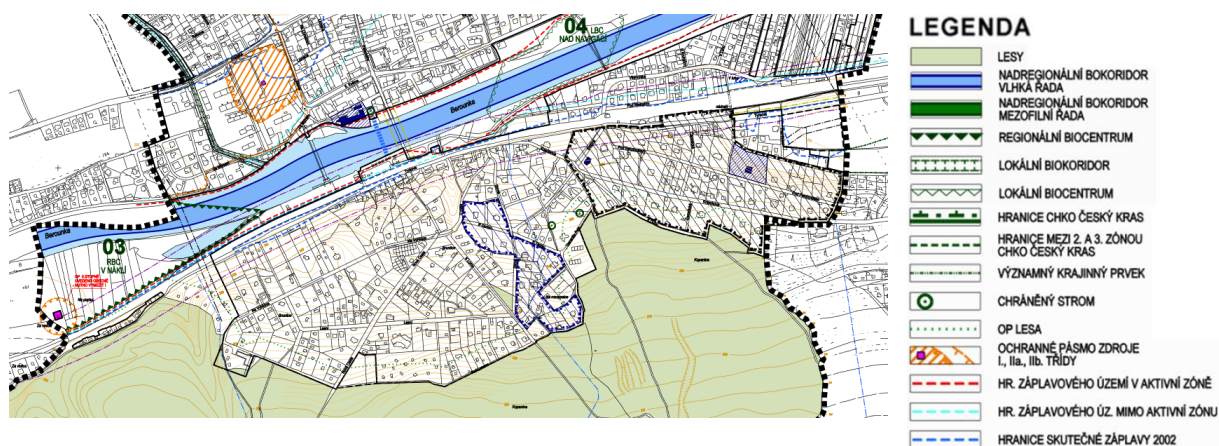
c) DOBŘICHOVICE

Následující obrázky znázorňují výřezy územního plánu obce Dobřichovice s vyznačením ploch zeleně a prvků ÚSES. Z obrázků je patrné, že v bezprostřední blízkosti tratě se nachází mimolesní zeleň typu *doprovodná zeleň vodního toku*. V relativní blízkosti tratě se pak místně nachází plochy mimolesní zeleně typu *lesní enkláva v zastavěném území*. Na západě Dobřichovic trať prochází v bezprostřední blízkosti regionálního biocentra (RBC V Náklí) a ochranného pásma vodního zdroje II. stupně. Trať zde také prochází ochranným pásmem lesa.

ÚP obce Dobřichovice: Hlavní výkres



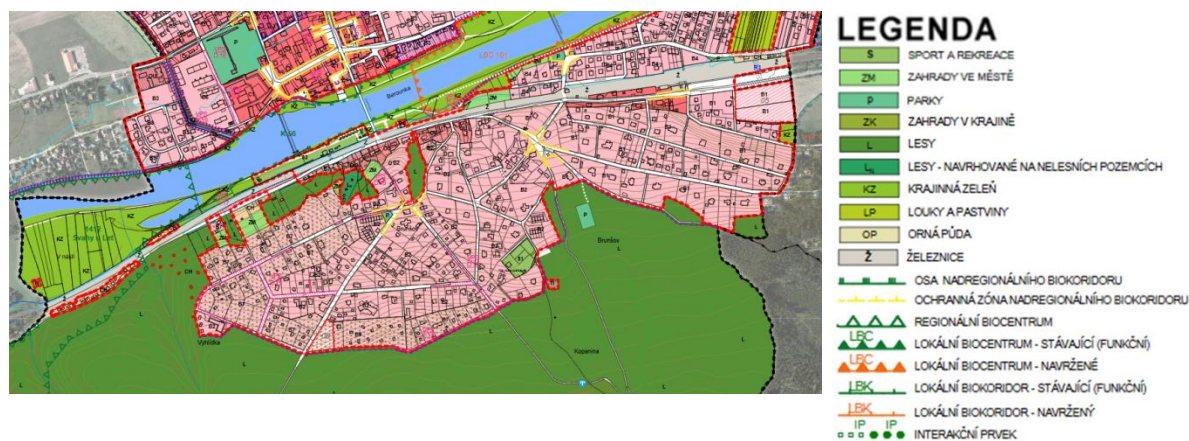
ÚP obce Dobřichovice: Výkres ÚSES



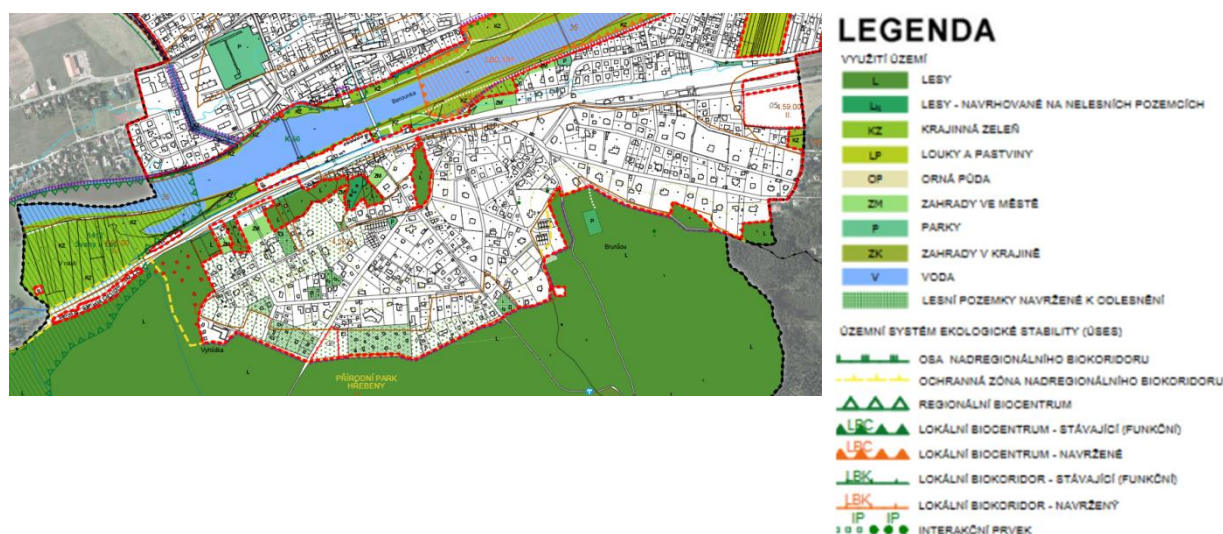
Tabulka 3: Výřezy územního plánu obce Dobřichovice po změně č. 2 (05/2006)

Následující obrázky znázorňují výřezy návrhu nového územního plánu obce Dobřichovice s vyznačením ploch zeleně a prvků ÚSES. Z obrázků je patrné, že plochy zeleně v zájmovém území zůstávají prakticky beze změny, nově sem byly zahrnuty některé plochy typu *pobytové rekreace*. Dále došlo k přejmenování těchto ploch (viz legenda). Výraznější změnou v nově navrhovaném ÚP je připojení regionálního biocentra RBC V Náklí k RBC 1412 Svahy u Let a návrh rozšíření plochy lokálního biocentra LBC Nad Navigací. Dle nově navrhovaného ÚP prochází trať přibližně v centrální části Dobřichovic v blízkosti navrhovaného lokálního biocentra LBC 101, na západě Dobřichovic pak protíná regionální biocentrum RBC 1412 Svahy u Let.

ÚP obce Dobřichovice - návrh: Hlavní výkres



ÚP obce Dobřichovice - návrh: Výkres koncepce uspořádání krajiny

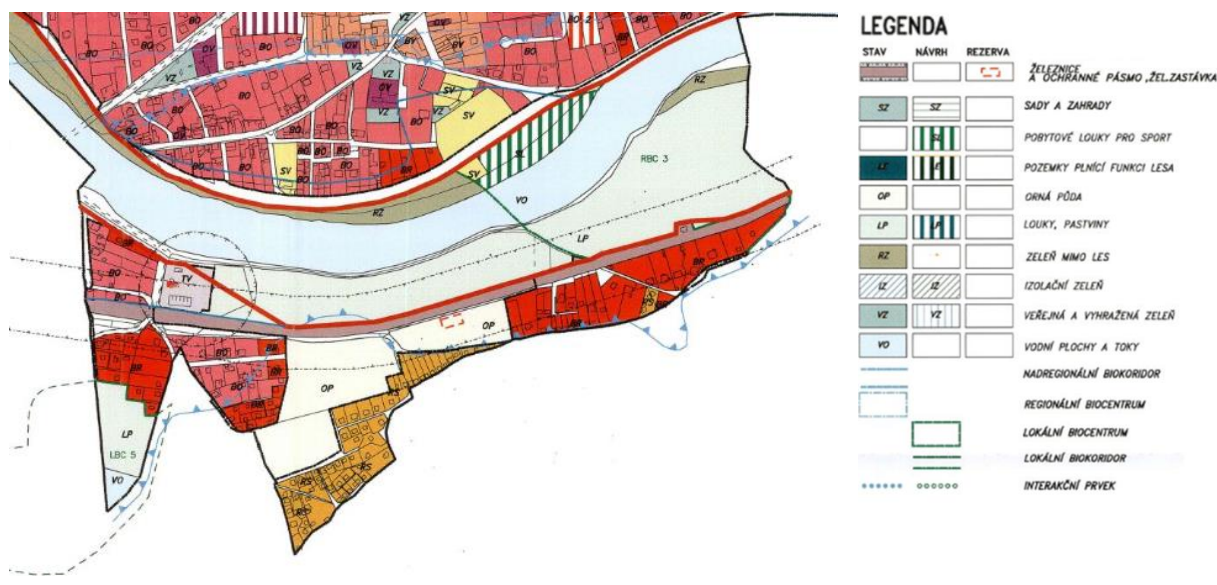


Tabulka 4: Výřezy návrhu nového územního plánu obce Dobřichovice (04/2016)

d) LETY

Následující obrázek znázorňuje výřez územního plánu obce Lety s vyznačením ploch zeleně a prvků ÚSES. Z obrázku je patrné, že v katastrálním území Lety u Dobřichovic, je trať obklopena loukami a ornou půdou. Ve směru z východu prochází trať v bezprostřední blízkosti regionálního biocentra (RBC 3).

ÚP obce Lety: Plán funkčního využití ploch po změně č. 3

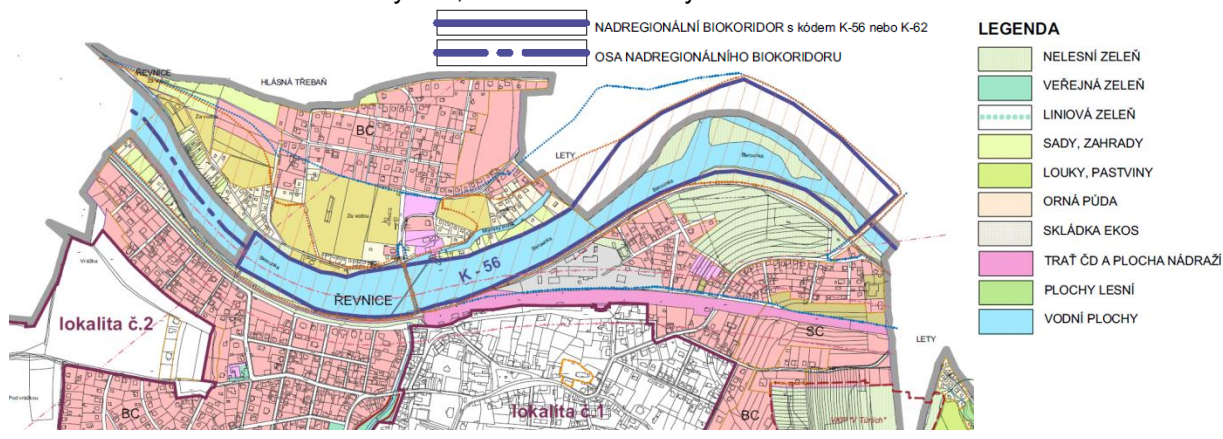


Tabulka 5: Výřez územního plánu obce Lety po změně č. 3 (10/2013)

e) ŘEVNICE

Následující obrázek znázorňuje výřez územního plánu obce Řevnice s vyznačením ploch zeleně s prvků ÚSES. Zde je patrné, že trať prochází v těsné blízkosti nadregionálního biokoridoru (K – 56) a v úseku cca od centra obce směrem na západ je obklopena nelesní zelení.

ÚP obce Řevnice: Koordinační výkres, odůvodnění změny ÚP č. 2

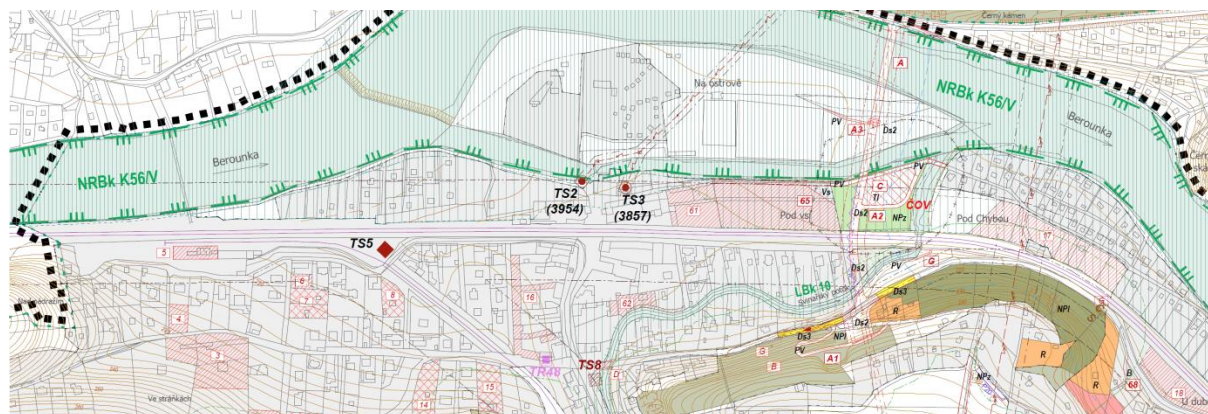


Tabulka 6: Výřez územního plánu obce Řevnice po změně č. 2 (05/2009)

f) ZADNÍ TŘEBAŇ

Následující obrázek znázorňuje výřez územního plánu obce Zadní Třebaň s vyznačením ploch zeleně a prvků ÚSES. Z obrázku je patrné, že ve směru od východu prochází trať ochranným pásmem lesa, vzápětí křížuje lokální biokoridor (LBK 10) a při pravém břehu Berounky prochází v těsné blízkosti přírodní plochy smíšeného charakteru. V západní části obce Zadní Třebaň prochází trať v těsné blízkosti nadregionálního biokoridoru (NRBK K56/V).

ÚP obce Zadní Třebaň: Koordinační výkres, změna ÚP č. 2



LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
NPI	NPI		Plochy přírodní, nezastavitelné, lesní
NPs	NPs		Plochy přírodní, nezastavitelné, smíšené
			Plochy přírodní, nezastavitelné, lesní
			Plochy přírodní, nezastavitelné, vodní toky a plochy
			Nadregionální biokoridor K56
			Lokální biokoridor
			Významný krajinný prvek
			Hranice CHKO Český Kras
			Ochranné pásmo lesa 50m

Tabulka 7: Výřez územního plánu obce Zadní Třebaň po změně č. 2 (12/2009)

g) BĚLEČ

Následující obrázky znázorňují výřezy územního plánu obce Liteň s vyznačením ploch zeleně a prvků ÚSES. V k.ú. Běleč u Litně prochází trať jeho severním okrajem. Z obrázku Hlavního výkresu je patrné, že v zájmovém území je trať obklopena z jedné strany lesními plochami a z druhé Berounkou s přilehlým územím pro rekreaci a chaty. Z výkresu Krajinné a územní vazby pak vyplývá, že v zájmovém území se trať pohybuje v celém svém úseku na území CHKO Český kras, přičemž lesní plochy jsou součástí regionálního biocentra a přírodní rezervace Voškov. Ze severu se trať nachází v těsné blízkosti regionálního a nadregionálního biokoridoru.

ÚP obce Liteň: Hlavní výkres



ÚP obce Liteň: Krajinné a územní vazby



Tabulka 8: Výřezy územního plánu obce Liteň po změně č. 1, 2 a 3 (01/2016)

7 Literatura

Zákon č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.

Biogeografické členění České republiky, Martin Culek a kol., Enigma, Praha 1996

Územní plány a internetové podklady:

(<http://portal.uur.cz/nastroje-uzemniho-planovani-v-ceske-republice/upd-a-upp-obci.asp>, 01/2018) - Portál územního plánování

(http://up.mestocernosice.cz/UAP/UAP_2016/ORP2105_lim_2016_C.pdf, 01/2018) – Územně analytické podklady ORP Černošice – Výkres limitů využití území (12/2016)

(<http://www.mesto-beroun.cz/obcan/uzemni-planovani-1/uzemne-analyticke-podklady-orp-beroun/>, 01/2018) – Územně analytické podklady ORP Beroun – Výkres limitů využití území (12/2016)

Územní Plán hl. města Prahy (01/2017)

(<http://app.iprpraha.cz/js-api/app/vykresyUP/>, 01/2017) Výkres č. 4 – Plán využití ploch

Územní plán obce Černošice (04/2015)

(http://upd.mestocernosice.cz/vydane_UP_a_RP/Cernosice/pravni_stav_po_Z1/2_02%20%20Hlavni%20vykres.pdf, 01/2018) – Hlavní výkres

(http://upd.mestocernosice.cz/vydane_UP_a_RP/Cernosice/pravni_stav_po_Z1/2_06%20%20Koncepte%20uspo%20f8%e1d%e1n%ed%20krajiny.pdf, 01/2018) – Výkres koncepce uspořádání krajiny

Územní plán obce Všenory

Územní plán obce Dobřichovice – změna č. 2 (05/2006)

(http://www.dobrichovice.cz/e_download.php?file=data/editor/56cs_1.pdf&original=Dobrichovice_01_hlavni_vykres.pdf, 01/2018) – Hlavní výkres

([http://www.dobrichovice.cz/e_download.php?file=data/editor/56cs_6.pdf&original=Dobrichovice_06_USES\[1\].pdf](http://www.dobrichovice.cz/e_download.php?file=data/editor/56cs_6.pdf&original=Dobrichovice_06_USES[1].pdf), 01/2018) – ÚSES

Návrh nového územního plánu obce Dobřichovice (04/2016)

(http://www.dobrichovice.cz/e_download.php?file=data/editor/236cs_16.pdf&original=N.2+HLAVNI+VYKRES.pdf, 01/2018) - Hlavní výkres

(http://www.dobrichovice.cz/e_download.php?file=data/editor/236cs_17.pdf&original=N.3+KONCEPCIE+USPORADANI+KRAJINY.pdf, 01/2018) – Koncepce uspořádání krajiny

Územní plán obce Lety – změna č. 3 (10/2013)

(http://www.obec-lety.cz/e_download.php?file=data/editor/1004cs_1.pdf&original=Lety_Z4_%C3%9APO_zad%C3%A1n%C3%AD_komplet_internet.pdf, 01/2018) – Zadání změny č. 4 územního plánu obce Lety, str. č.14 – Plán funkčního využití ploch po změně č. 3

Územní plán obce Řevnice – změna č. 2 (05/2009)

(<http://www.revnice.cz/cs/samosprava/uzemni-plan/platny-uzemni-plan.html>, 01/2018) – Platný územní plán

Územní plán obce Zadní Třebaň – změna č. 2 (12/2009)

(<http://www.mesto-beroun.cz/obcan/uzemni-planovani-1/obce-orp-beroun/zadni-treban/>, 01/2018) – Změna č. 2 územního plánu obce Zadní Třebaň, str. 30 – Koordinační výkres

Územní plán obce Liteň – změna č. 3 (01/2016)

Územní plán obce Karlštejn

V Plzni, říjen 2018

Ing. Martina Kolářová