



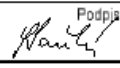



ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1		Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel části dokumentace:  SUDOP PRAHA		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT		Souprava číslo:
HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis:  Název a účel díla: Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr			
Zpracovatelský útvar: 202 - středisko silnic a dálnic tel.: +420 267 094 106 Vedoucí útvaru: Ing. Hana Staňková 	Název části díla: SOUHRNNÁ ČÁST VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ Dendrologický průzkum	B B.3 B.3.5		
Odpovědný projektant: ing. Tomáš Adam Vypracoval: ing. Tomáš Adam Skart. znak: V20/2035 Datum: 10/2014 Počet formátů: x A4 Měřitko: -	Podpis:  Název přílohy: Technická zpráva	Změna: 000 Číslo příl.: 001		
IČD:		14	6380	002
03		05	01	001

1. Úvodní informace

Identifikační údaje stavby a investora

Stavba:	Optimalizace trati Beroun (včetně) – Králův Dvůr (dle SoD)
Umístění stavby:	
Kraj:	Středočeský
Obce s rozšířenou působností:	Beroun
Obce	Tetín, Beroun, Králův Dvůr
Katastrální území:	Tetín u Berouna, Beroun, Jarov u Berouna, Králův Dvůr, Zdice
Kategorie dráhy:	celostátní
Traťový úsek:	železniční stanice Beroun (včetně) – zastávka Králův Dvůr (včetně)

Zhotovitel PD: Sdružení „METROPROJEKT Praha a.s.“

Zadavatel:

Objednatel dokumentace: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.),
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ 70 99 42 34

Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.),
Stavební správa západ se sídlem v Praze, Purkyňova 22, 304 88
Plzeň

Hlavní inženýr stavby: Ing. Nataša Šmejkalová

Předmětem této dokumentace je součást III. tranzitního železničního koridoru Praha – Plzeň – Cheb - úsek mezi stanicí Beroun (včetně) a zastávkou Králův Dvůr, kde trať navazuje na dokončený úsek Beroun - Zbiroh. Začátek úprav je u výměnového styku výhybky č. 1. železniční stanice Beroun (km 37,565), konec úprav za zastávkou Králův Dvůr ve směru Zdice, v km 42,700. V následujících cca 500 m trati dojde ke směrovému a výškovému vyrovnaní kolejí. Souhrnná délka stavby je cca 5,1 km.

Stavba řeší rekonstrukci železničního spodku a svršku, úpravu nástupišť, přejezdů, mostů, podchodů a propustků, modernizaci zabezpečovacího zařízení s dálkovým ovládáním stanic z vybraného uzlu (Beroun) s možností budoucího připojení na CDP Praha, výstavbu odpovídajícího sdělovacího a informačního zařízení, pokládku traťového metalického a optického kabelu, místní kabelizaci stanic, rekonstrukci trakčního vedení včetně DŘT, elektronickou ochranu technologických objektů a technologií, kamerový systém pro zajištění bezpečnosti cestujících apod.

Optimalizace trati spočívá ve zvýšení traťové rychlosti do 160 km/h a v modernizaci zabezpečovacího zařízení. Současně musí optimalizace umožnit průjezd vozidel s naklápečí technikou.

Stavba má především zajistit:

- **Zavedení dovoleného nápravového tlaku 22,5 tuny, třídy zatížitelnosti D4 a zabezpečení prostorové průchodnosti pro ložnou míru UIC – GC.** Tyto stavební práce se budou dotýkat úprav železničního spodku a svršku a úprav mostů a propustků.
- **Vybavení stanic a zastávek nástupiště s plnou peronizací.** Nástupiště budou mít výšku 550 mm nad úrovní temene kolejnice, což umožní pohodlný, rychlejší a bezpečnější nástup cestujících do vozidel. Přístup na nástupiště bude bezbariérový.

- **Modernizaci sdělovacího a zabezpečovacího zařízení.** Tyto práce budou spočívat v úpravě sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, včetně dálkového řízení provozu.
- **Vybudování nového trakčního vedení.**

2. Přírodní charakteristika

Zájmové území se nachází v Karlštejnském bioregionu.

Poloha

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. Typická část je tvořena vápencovou vrchovinou, rozčleněnou údolními 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. bukovo – dubový a 3. dubovo – bukový vegetační stupeň. Flóra je bohatá na různé migranty a floreelementy. Dnes převažuje orná půda, relativně hojné jsou přirozené doubravy i travnato-bylinná lada. Biota je poškozována rozsáhlou těžbou vápenců.

Horniny a reliéf

V jádru převládají zvrásněné silurské a devonské vápence vyvinuté ve faciální pestrosti, jaká nemá obdoby jinde na našem území. Vápnité jsou i sedimenty údolních niv, které ve větších údolích dosahují 8 – 10 m mocnosti. Zdvižený 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 zvlněné plošiny s relikty křídových a terciérních sedimentů. 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.

Podnebí

Dle Quitta leží bioregion v mírně teplé oblasti MT 11, kaňon Berounky a sníženina u Berouna náleží ještě teplé oblasti T 2. 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, neboť roční průměr teplot klesá od 9 °C v Praze na asi 7,5 °C na nejvyšších vrcholech v západní části. Podnebí je suché až velmi suché. V jihozápadní části na vyšších kopcích se uplatňuje i vrcholové klima.

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.

Biota

Bioregion zabírá část termofytika ve fytogeografickém okrese 8. Český kras.

Vegetační stupně (Skalický). kolinní (až suprakolinní). 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.

Přirozená náhradní vegetace na xerothermních stanovištích je tvořena zejména xerothermními trávničky svazu *Festucion valesiacae*, které na hlubších půdách přecházejí ve vegetaci svazu *Cirsio* – *Brachypodium pinnati*. Flóra bioregionu je velmi pestrá. Jsou v ní zastoupeny rozmanité prvky, včetně mezních i exklávních. 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 náležejí zpravidla do pstruhového pásma. Drobné čisté toky hostí populace raka kamenáče.

3. Povolení kácení mimolesní zeleně

Kácení mimolesní zeleně je nutné provést z důvodů:

- zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- zajištění odstupové vzdálenosti od živých a neživých částí trakčního vedení ve smyslu TKP a odpovídajících normativů. Pro dodržení bezpečných vzdáleností dřevin-stromů od trakčního vedení bude třeba provést kácení ve vzdálenosti cca 8 m od osy koleje, a současně ořezat stromy do výšky cca 9,5 m od temene kolejnice pro zajištění vzdálenosti porostů od elektrického zařízení VN, z důvodů bezpečnostních je třeba počítat s odstraněním jednotlivých stromů, které svou stabilitou ohrožují bezpečnost provozu
- obnovy stávajícího tělesa dráhy, odvodnění

Mimolesní zeleň v blízkosti stavby je sumarizována v **příloze č. 2** této dokumentace. Rozsah kácení byl stanoven na základě místního šetření. Kácena bude pouze mimolesní zeleň v rozsahu záboru stavby. *Ve výjimečných případech budou káceny dřeviny v těsné blízkosti záměru mimo zábor stavby, které by ohrožovaly bezpečnost drážního provozu (dosud pro tuto stavbu nebyly zvažovány).*

O povolení ke kácení mimolesní zeleně bude požádáno na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4¹ Ministerstva životního

¹ Žádost o povolení ke kácení dřevin musí vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu obsahovat:

- a) označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nacházejí, stručný popis umístění dřevin a situační zakres,
- b) doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,

prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad-březen).

Podle §8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, není třeba povolení ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Výše zmiňovaná prováděcí vyhláška k tomuto zákonu v §3 uvádí: Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, se nevyžaduje:

- a) pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,
- b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m²,
- c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
- d) pro dřeviny rostoucí v zahradách.

Dřeviny jsou vykresleny v mapových přílohách této dokumentace v měřítku 1: 1 000.

Mimolesní zeleň na plochách ZS bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře**, konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Průzkumem nejsou řešeny přístupové komunikace na stavbu.

Ostatní zeleň na plochách ZS bude zachována a v případě možného poškození ošetřena dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně specifikovány stromy, které bude nutné ochránit před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061. Nutné bude chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji. Ochráněna bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním větví nahoru. Místa úvazků budou vypodložena vhodným materiálem.

4. Další normativy vztahující se ke kácení mimolesní zeleně

Zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon)

Zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) uvádí v §46 ochranná pásma pod odstavcem (3) k v ČR používaným drážním zařízením následující: Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace 7 m.

- Trať je v celém svém rozsahu elektrifikovaná, vyjma odbočky na Rakovnick.

V zóně vymezené energetickým zákonem se vyskytující polygony dřevin jsou uvedeny v příloze č. 2, sloupec OPMVES (ochranné pásmo nadzemních vedení elektrizační soustavy).

- c) specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového zastoupení dřevin a
- d) zdůvodnění žádosti.

ČSN 34 1530 Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček

Vzdálenost porostu od trakčního vedení trakčních soustav nad AC 1kV a DC 1,5 kV:

Přiblížení stromů, větví, kmenů a keřů k živým i neživým částem trakčního vedení na vzdálenost minimálně 2,5 m. Tato vzdálenost musí být dodržena za všech okolností a povětrnostních podmínek. Vlastník dráhy spolu s projektantem trakčního vedení stanoví v projektu ochranné pásmo s ohledem na pádovou vzdálenost porostů. Způsob a rozsah úpravy porostů v ochranném pásmu musí být v souladu s platnou legislativou.

- Trať je v celém svém rozsahu elektrifikovaná, vyjma odbočky na Rakovník.

Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně

Ode dne 20.2. 2014 je při projednání dendrologie zapotřebí respektovat Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně. Do dokladové části je zapotřebí doložit vyjádření oblastního ředitelství Praha ve věci plánu rozsahu údržby pro období předcházející výhledovému termínu zahájení prací na projektu stavby.

Platnost metodického pokynu SŽDC je omezena rozhodnutím (veřejnou vyhláškou) České inspekce životního prostředí ze dne 9.6.2014 o stanovení podmínek pro výkon činnosti (č.j. ČIŽP/10/OOP/SR01/1404020.018/14/RPA).

Metodické doporučení MŽP o zajištění některých ustanoveních vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

Metodické doporučení je určeno orgánům ochrany přírody a k využití subjektům, které zabezpečují péči o dřeviny rostoucí mimo les, a subjektům, které zamýšlejí dřeviny rostoucí mimo les kácet, nebo do nich jinak zasahovat.

5. Kácení ve VKP

Mimolesní zeleň ve VKP nebude stavbou dotčena. Rozsah VKP je u této stavby minimální, jde o dobné vesměs zatrubněné vodoteče.

6. Závěr

Dendrologický průzkum vymapoval následující objemy mimolesní zeleně, které bude nutné vykácet či smýtit:

- 35 991 m² keřů
- 2242 ks stromů o průměru kmene 10-30 cm (~obvod kmene 31-94 cm)
- 26 ks stromů o průměru kmene 30-50 cm (~obvod kmene 94-157 cm)
- 1 ks stromů o průměru kmene nad 50 cm (~obvod kmene 157- ∞ cm)

Dalším **statistickým** údajem je počet dřevin, pro které je nutné získat povolení ke kácení mimolesní zeleně (obvod kmene > 80 cm), jde o 55 ks stromů. Celková plocha „nadlimitních“ zapojených porostů činí 34 015 m².

Přílohy

- Příloha č. 1 Fotopříloha
Příloha č. 2 Soupis veškeré mimolesní zeleně v prostoru stavby
Příloha č. 3 Zápis (rozsah kácení) - leden 2015

Příloha č. 1 Fotopříloha

Obr. vrba v km 42,660 (dřevina No. 1) – jediná dřevina ve stavbě navržená pouze k ořezání



Obr. dřeviny v km 42,2



Obr. zařízení staveniště v km 41,2



Obr. zařízení staveniště v km 39,5



Obr. žst. Beroun, km 39,0



Obr. dřeviny v km 37,3, v dále Tetín

Příloha č. 2 Soupis veškeré mimolesní zeleně v prostoru stavby

(obvod v cm, plocha v m² – odečtena je souvislá plocha promítnutá do půdorysu s přihlédnutím na pokryvnost a mezernatost porostu, OPMVES - ochranné pásmo nadzemních vedení elektrizační soustavy (pozitivní přítomnost)).

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
1	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	280	pouze ořezat	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		ANO
2	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			35	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		ANO
2	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			35	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		ANO
3	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30						ANO
4	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40							ANO
5	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	30							ANO
5	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			115	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		ANO
5	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			115	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		ANO
6	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	50							ANO
6	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3	50							ANO
7	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	60							ANO
7	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	2	30							ANO
7	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	3	30							ANO
7	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			230	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		ANO
8	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			65	Králův Dvůr	534/6	SŽDC	ANO		ANO
9	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	30							ANO
10	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			10						ANO
11	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			35						ANO
12	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30						ANO
13	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30							ANO
14	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	40							ANO
14	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			35						ANO
15	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			10						ANO
16	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30						ANO

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
17	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	30							ANO
18	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			30						ANO
19	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	60							ANO
19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40							ANO
20	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	60							ANO
21	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			30	Králův Dvůr	st. 161/145	MECHANIKA Králův Dvůr s.r.o.	ANO		
21	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			30	Králův Dvůr	st. 161/145	MECHANIKA Králův Dvůr s.r.o.	ANO		
21	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>			30	Králův Dvůr	st. 161/145	MECHANIKA Králův Dvůr s.r.o.	ANO		
21	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			20	Králův Dvůr	st. 161/145	MECHANIKA Králův Dvůr s.r.o.	ANO		
22	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	70							ANO
23	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			45	Králův Dvůr	581/19	ENERGO KD s.r.o.	ANO		ANO
24	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	50							ANO
25	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	60							
25	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>			10						
25	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			10						
25b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO	roztroušeně	
25b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70							
25b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50							
25c	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			50	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		
25c	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		
25c	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30							
25c	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	50							
25c	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70							
25d	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			10						
25e	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			190	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		
25e	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	50							
25e	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30							

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
25e	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	10	30							
25f	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	60							
25b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			200	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO	roztroušeně	
25b	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70							
25b	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	50							
25c	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			50	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		
26	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	70							
26	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30							
27	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			15						
28	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			10					Nekácet	
29	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2	100						Nekácet	
30	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			15						
31	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	30							
32	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	2	100		Králův Dvůr	581/5	ENERGO KD s.r.o.	ANO		
33	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1	60							
34	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	50							
35	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	70							
36	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>			40	Králův Dvůr	234	EZIKO s.r.o.	ANO		
36	zlatice prostřední	<i>Forsythia x intermedia</i>			40	Králův Dvůr	234	EZIKO s.r.o.	ANO		
36	škumpa ocetná	<i>Rhus typhina</i>			40	Králův Dvůr	234	EZIKO s.r.o.	ANO		
37	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			270	Králův Dvůr	534/1	SŽDC	ANO		
38	zerav sp.	<i>Thuja sp.</i>	3	60							
39	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	140		Králův Dvůr	st. 161/150	BESICO Real s.r.o.	ANO		
40	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	1	110		Králův Dvůr	st. 161/150	BESICO Real s.r.o.	ANO		
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	90						Nekácet	
42	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	120						Nekácet	
43	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100						Nekácet	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
44	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	40						Nekácet	
45	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	90						Nekácet	
46	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	90						Nekácet	
47	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	70						Nekácet	
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	130						Nekácet	
49	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	30						Nekácet	
50	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	1	100						Nekácet	
51	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	120						Nekácet	
52	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	3	120						Nekácet	
53	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	3	100						Nekácet	
54	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>			25						
55	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>			290	Králův Dvůr	534/10	SŽDC	ANO		
55	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			290	Králův Dvůr	534/10	SŽDC	ANO		
55	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	10	30							
55	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10	30							
56	topol osika	<i>Populus tremula</i>			250	Králův Dvůr	534/10	SŽDC	ANO		
56	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			230	Králův Dvůr	534/10	SŽDC	ANO		
56	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			230	Králův Dvůr	534/10	SŽDC	ANO		
56	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	40							
56	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	10	30							
57	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>			400	Králův Dvůr	534/10	SŽDC	ANO		
57	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	20	30							
58	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30							ANO
58	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	30							ANO
59	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	30							ANO
60	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	100		Králův Dvůr	534/10	SŽDC	ANO		ANO
61	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	120		Králův Dvůr	789	Povodí Vltavy	ANO		ANO

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
62	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	60							
63	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	70							
63	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	90		Králův Dvůr	311/3	Českomoravský cement a.s.	ANO		
63	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>			50	Králův Dvůr	311/3	Českomoravský cement a.s.	ANO		
64	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			80	Králův Dvůr	311/4	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
64	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			80	Králův Dvůr	311/4	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
64	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			80	Králův Dvůr	311/4	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
65	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			390					Nekácet	
66	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30						Nekácet	
66	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			450					Nekácet	
67	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	30						Nekácet	
67	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			1540					Nekácet	
68	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			35						ANO
68b	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			10						
68c	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	100		Králův Dvůr	286/3	Českomoravský cement a.s.	ANO	zvážit ochranu	
68d	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2	40							
68d	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	4	30							
68d	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			30					roztroušeně	
68d	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	1	60							
68e	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	2	70							ANO
68f	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			35						ANO
68f	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	30							ANO
68g	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	30							ANO
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3	70						Nekácet	
69	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1	40						Nekácet	
69	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	30	30						Nekácet	
69	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	70						Nekácet	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
69	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30						Nekácet	
69	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			1300					Nekácet	
69	topol osika	<i>Populus tremula</i>			1300					Nekácet	
69	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			1300					Nekácet	
70	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	5	30							ANO
71	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30						Nekácet	
71	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			220					Nekácet	
72	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	5	70							
72	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30							
72	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			300	Králův Dvůr	311/1	Českomoravský cement a.s.	ANO		
73	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			170	Králův Dvůr	311/13	Českomoravský cement a.s.	ANO		
74	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	25	30							ANO
74	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	21	30							ANO
74	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	50	30							ANO
74	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			150	Králův Dvůr	534/9	SŽDC	ANO		ANO
74	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>			150	Králův Dvůr	534/9	SŽDC	ANO		ANO
75	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			140	Králův Dvůr	311/13	Českomoravský cement a.s.	ANO		
76	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>			20						
77	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			110	Beroun	st. 1433	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
77	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			120	Beroun	st. 1433	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
77	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			110	Beroun	st. 1433	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
78	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>			170	Beroun	2317	SŽDC	ANO		ANO
79	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			20						
80	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	30							
81	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			20						
82	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			65	Jarov	429/1	SŽDC	ANO		
83	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	Jarov	429/1	SŽDC	ANO		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
84	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	50							
85	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			60	Jarov	430/1	Kunc	ANO		
85	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			55	Jarov	430/1	Kunc	ANO		
86	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			25						ANO
87	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			70	Beroun	2659/4	SŽDC	ANO		ANO
87	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			70	Beroun	2659/4	SŽDC	ANO		ANO
87	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			70	Beroun	2659/4	SŽDC	ANO		ANO
88	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	6	170						Nekácet	
89	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70						Nekácet	
89	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	50						Nekácet	
90	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	90		Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
90	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30	70							
90	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	30							
90	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			350	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
90	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>			330	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
90	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			330	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
90	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			330	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
91	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	70							
91	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1	100		Beroun	1148/18	Čámský, Jíra	ANO		
91	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			630	Beroun	1148/18	Čámský, Jíra	ANO		
92	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	50							
92	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			310	Beroun	1148/18	Čámský, Jíra	ANO		
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	30							
93	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20	30							
93	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	10	30							
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			750	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
93	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			750	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
93	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>			700	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
93	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			700	Beroun	1148/2	České dráhy	ANO		
94	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			150	Beroun	1148/18	Čámský, Jíra	ANO		
95	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			300	Beroun	2247/2	České dráhy	ANO		
96	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	30							
96	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	30							
96	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	50	30							
96	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			1400	Beroun	903/1	České dráhy	ANO		
96	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			1400	Beroun	903/1	České dráhy	ANO		
96	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			1400	Beroun	903/1	České dráhy	ANO		
96	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			1400	Beroun	903/1	České dráhy	ANO		
97	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30							
97	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			850	Beroun	903/1	České dráhy	ANO		
97	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			850	Beroun	903/1	České dráhy	ANO		
97	topol osika	<i>Populus tremula</i>			900	Beroun	903/1	České dráhy	ANO		
98	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			150	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
98	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>			150	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
98	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			150	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
98	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			150	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
98	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			150	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
98a	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	40	30							
99	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30							
99	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	70							
99	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	10	100		Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
99	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	40	50							
99	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	50							
99	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	30							

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
99	topol osika	<i>Populus tremula</i>	40	30							
99	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>	20	30							
99	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	30							
99	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	20	30							
99	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>			1500	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
99	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			1500	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
99	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			1500	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
99	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			1500	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
100	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			180	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
100	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			180	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
100	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			170	Beroun	876/9	České dráhy	ANO		
101	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	1	90		Beroun	2318/3	České dráhy	ANO		
102	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1	100		Beroun	2318/3	České dráhy	ANO		
103	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	30							
104	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140		Beroun	2318/62	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
104	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30							ANO
104	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			40	Beroun	2318/62	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
104	svída bílá	<i>Cornus alba</i>			40	Beroun	2318/62	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
104	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			40	Beroun	2318/62	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
104	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			40	Beroun	2318/62	Českomoravský cement a.s.	ANO		ANO
105	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			50	Beroun	905/3	Vidmon	ANO		ANO
105	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			50	Beroun	905/3	Vidmon	ANO		ANO
105	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			50	Beroun	905/3	Vidmon	ANO		ANO
106	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	30							ANO
106	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	30	30							ANO
106	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	30							ANO
106	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			110	Beroun	878/13	České dráhy	ANO		ANO

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
106	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			110	Beroun	878/13	České dráhy	ANO		ANO
107	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	30							ANO
107	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			50	Beroun	878/18	Úřad pro zastupování státu	ANO		ANO
107	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			50	Beroun	878/18	Úřad pro zastupování státu	ANO		ANO
108	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30							
109	jírovec maďal		1	130						Nekácet	
110	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			25					Nekácet	
111	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			10						ANO
112	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	10	30							
112	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	40							
112	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	5	30							
112	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>			80	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		
112	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>			80	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		
112	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			80	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		
113	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	30							
114	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2	90		Beroun	868/8	Mayer, Mayerová	ANO		
115	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	5	30							
116	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			370	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		ANO
116	vrba sp.	<i>Salix sp.</i>	5	70							ANO
117	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	30							ANO
118	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			30	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		ANO
118	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			30	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		ANO
118	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			30	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		ANO
118	topol osika	<i>Populus tremula</i>			30	Beroun	2318/2	České dráhy	ANO		ANO
119	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30							ANO
119	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			45	Beroun	2318/26	SŽDC	ANO		ANO
119	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>			45	Beroun	2318/26	SŽDC	ANO		ANO

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
119	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			45	Beroun	2318/26	SŽDC	ANO		ANO
119	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			45	Beroun	2318/26	SŽDC	ANO		ANO
119	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			45	Beroun	2318/26	SŽDC	ANO		ANO
119	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>			45	Beroun	2318/26	SŽDC	ANO		ANO
119	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			40	Beroun	2318/26	SŽDC	ANO		ANO
120	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2	70							ANO
120	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	2	90		Beroun	863/1	Dubská, Dubský	ANO		ANO
120	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			225	Beroun	863/1	Dubská, Dubský	ANO		ANO
120	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			225	Beroun	863/1	Dubská, Dubský	ANO		ANO
121	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			100	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		
121	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		
121	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			100	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		
122	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			15						
122	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			15						
123	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			50	Beroun	2318/50	SŽDC	ANO		
124	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			75	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		
124a	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			80	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		
124a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			80	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		
124a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	30							
124a	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	50							
125	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1	140		Beroun	803/2	České dráhy	ANO		
125a	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			26						
125b	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			100	Beroun	803/2	České dráhy	ANO		
125c	růže šípková	<i>Rosa canina</i>			60	Beroun	803/2	České dráhy	ANO		
125c	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			60	Beroun	803/2	České dráhy	ANO		
126a	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			35						ANO
126a	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			35						ANO

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
126b	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			60	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		ANO
126b	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			60	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		ANO
127	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	1	110		Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		ANO
128	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			25	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
128	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			25	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
128	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>			25	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
128	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			25	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
128	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			30	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
129	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			20	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
129	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			20	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
129	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			20	Beroun	2318/48	České dráhy	ANO		ANO
130	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	50							ANO
130	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			100	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		ANO
130	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			40	Beroun	2318/1	České dráhy	ANO		ANO
131	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			20	Beroun	2318/49	více vlastníků	ANO		ANO
131	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			20	Beroun	2318/49	více vlastníků		Nekácet	ANO
131	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>			20	Beroun	2318/49	více vlastníků		Nekácet	ANO
131	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			10	Beroun	2318/49	více vlastníků		Nekácet	ANO
132	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	60							ANO
132	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30							ANO
132	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	40							ANO
132	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30							ANO
132	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30							ANO
132	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			220	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
132	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			220	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
133	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10	50							ANO
133	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			460	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
134	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	70							ANO
134	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	110		Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
134	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	50							ANO
134	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			320	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
135	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	30							ANO
135	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			250	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
135	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			250	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
136	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30							ANO
136	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	50	30							ANO
136	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			130	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
136	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			130	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
136	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>			130	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
137	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			390	Tetín	133	Duras, Velkostatek	ANO		ANO
138	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			100	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
138	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			100	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
138	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			90	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
138	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			90	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
138	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	50	30							ANO
138	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30							ANO
138	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	10	30							ANO
139	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>			80	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
139	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			80	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
139	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			80	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
139	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>			80	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
140	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	50							ANO
140	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	30							ANO
140	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			260	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
141	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	200	30							ANO
141	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>			570	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
142	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>	100	30							ANO
142	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>			460	Tetín	1464/1	SŽDC	ANO		ANO
143	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4	30							
144	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	30							
144	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30							
144	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>			50	Beroun	2340/1	Město Beroun	ANO		
144	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>			50	Beroun	2340/1	Město Beroun	ANO		
145	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	1	70							
145	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			20						
145	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	30							
145	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	30							
145a	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	20	30							
145a	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			30						
146	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	3	90		Beroun	931/11	Státní pozemkový úřad	ANO		
146	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			100	Beroun	931/11	Státní pozemkový úřad	ANO		
146	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	80	30							
146	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40							
147	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	60							
148	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	4	30							
149	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	170						Nekácet	
150	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	170						Nekácet	
151	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	140						Nekácet	
152	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	120						Nekácet	
153	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	120						Nekácet	
154	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	60						Nekácet	

No	druh	vědecké jméno	počet	obvod	plocha	katastr	pozemek	vlastník	nezbytnost povolení	Poznámka	OPMVES
155	jabloň obecná	<i>Malus domestica</i>	5	30						Nekácet	
155	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30						Nekácet	
156	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	30						Nekácet	
157	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			10					Nekácet	
158	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	1	50						Nekácet	
159	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30						Nekácet	
160	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30						Nekácet	
161	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	30						Nekácet	
162	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			35						
163	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			100	Beroun	937/1	Drahorádová, Kotková, Lokayová	ANO		
163	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	10							
163	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	70						vidlice	
164	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	40							
164	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			35						
164	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	40	30							
164	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5	70							
165	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>			30	Beroun	970	Křištofová	ANO		
165	javor babyka	<i>Acer campestre</i>			40	Beroun	970	Křištofová	ANO		
165	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			40	Beroun	970	Křištofová	ANO		
166	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	30	30							
166	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>			160	Beroun	939	Drahorádová, Kotková, Lokayová	ANO		
167	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	150						Nekácet	
168	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	70						Nekácet	
169	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1	100						Nekácet	
170	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1	120						v areálu, nepřístupno	

Příloha č. 3 Zázpis (rozsah kácení) - leden 2015

Optimalizace trati Beroun (včetně) – Králův dvůr**Dendrologický průzkum – mimolesní zeleň v prostoru stavby**

Ing. Adam –SUDOP Praha

Soupis dřevin je veden od konce stavby v km 43,700 směrem k začátku stavby v km 37,565. Následně jsou vytypovány položky, které je třeba prověřit:

- 27, 28, 29 – jsou mimo trvalý zábor
- 36 – při zrušení vlečky KD Trans větev B není tato plocha pro stavbu potřebná
- 38, 39, 40 – je mimo plochy SŽDC (BESICO Real Praha)
- 41 až 53 – přeložka kabelu SO 14-36-03 je zrušena
- 54 až 57 – prověřit (patrně zúžit příp. zrušit) neboť je zakresleno do neplatného podkladu (vedle trať. kolejí je chybě zakreslena třetí odbočující kolej větve B vlečky, která Podle platné dokumentace odbočuje až před zast. Kr. Dvůr z traťové koleje č.2)
- 64 – plochu zmenšit jen kolem koleje
- 65 až 69, 71 až 73 – není třeba, zábor na těchto plochách nebude
- 75, 76, 79, 80 – prověřit, nejsou na pozemku SŽDC, ale vlečky Čertovy schody
- 88, 89 – jsou za vlečkou ČMC mimo plochy SŽDC
- 90 až 94 – ke zvážení – proč by se mělo mýtít a pro koho?
- 108 až 112 – čemu překáží?
- 113 – zeleň je za plotem, mimo žst.
- 114 – zvážit nezbytnost likvidace vzrostlého stromu
- 123 až 125 – jsou mimo stavbu
- 138 až 142 – porosty jsou až do km 37,565 mimo stavbu
- 149 – vzrostlý kaštan je na druhé straně silnice než budou vedeny kabely
- 150 až 153 – vzrostlé kaštany cca 5m od kabelové trasy – je nutno likvidovat? Je zde však strom cca 2,5 m od kabel. trasy v dokumentaci neuvedený
- 154 až 161 – zamýšlené vedení kabelů podél silnice nebude. Nová kabelová trasa ke spínací stanici bude vedena vzhůru směrem ke spínací stanici po louce částečně trnkovým porostem nízkého vzrůstu, mezi dvěma vzrostlými stromy (švestky).

Zjištění a návrhy výše uvedené vyplývají z konfrontace na místě (oblast kolem žst. Beroun), ze znalostí projektu stavby a porovnání se současnou poslední dokumentací (dokumentace k připomínkám 10/2014).

Doporučuji projednat s odpovědným projektantem Ing. Tomášem Adamem a případně v dalším dopracování projektu stavby upravit.

Praha, 26.1.2015

Zpracoval: Ing. Jaromír Vitek
MP Praha, S55