



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy



Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace <small>Správa železniční dopravní cesty</small>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
	PAVEL ČTVRTLÍK 	Ecological Consulting a.s.
KRAJ: Zlínský, Olomoucký	POVĚŘENÝ OÚ:	OBEC:
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"		ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 104 - 232 - PS
		ÚČEL DSP
		DATUM PROSINEC 2018
		FORMÁT
Dendrologický průzkum - aktualizace		MĚŘÍTKO
		ČÁST B.3.6
		PŘÍLOHA

Doplňující údaje:

0	07/2018	1. vydání	Čtvrtlík	Čtvrtlík	Mgr.Bc. Reichlová	Mgr. Bc. Reichlová
			V. r.	V. r.	V. r.	V. r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil/psal	Kontroloval	Schválil

Objednatel:

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
Legionářská 1085/8
772 00 Olomouc



Souprava:

Zhotovitel:

Ecological Consulting a.s.
Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc
tel: 585 203 166, fax: 585 203 169
e-mail: ecological@ecological.cz



Projekt:

**"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí –
Hustopeče nad Bečvou"**

Číslo projektu:	17148
VP (HIP):	Mgr.Bc. Reichlová
Stupeň:	DSP

KÚ:Zlínský, Olomoucký

ORP: Valašské Meziříčí, Hranice na Moravě

Datum: 07/2018

Obsah:

Dendrologický průzkum - aktualizace

Archiv:	
Formát:	
Měřítko:	
Část:	Příloha:
B.3.6	-

Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s., Legionářská 1085/8, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc,

tel. 585 203 166

ecological@ecological.cz, www.ecological.cz

Červenec 2018

Pavel Čtvrtlík

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

Rozdělovník:

1 x digitální verze, 2 x výtisk: Moravia Consult Olomouc a.s.

1 x digitální verze: Ecological Consulting a.s.

1. Úvod a stručný popis zadání

Inventarizační průzkum sleduje výskyt solitérních dřevin, nebo porostů dřevin v prostoru určeném objednatelem. V terénu se jednotlivé dřeviny a jejich skupiny identifikují a data jsou elektronicky zaznamenána. Inventarizačním průzkumem získané informace mohou být následně použity pro vypracování žádostí o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, pokud bude provedeno kácení. Případně data slouží majiteli dřevin jako podklad pro sledování stavu a plánování péče o dřeviny.

2. Legislativní rámec dendrologického průzkumu

- a. *Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění)*
- b. *Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (v platném znění)*
- c. *Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (v platném znění)*
- d. *Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči (v platném znění)*
- e. *Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (ve znění pozdějších předpisů)*
- f. *Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů*
- g. *ČSN 83 9001 (1999): Sadovnictví a krajinářství – Terminologie, základní odborné termíny a definice*
- h. *ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*

3. Metodika dendrologického průzkumu

a. *Obecná metodika dendrologických průzkumů*

Dendrologický průzkum (hodnocení a inventarizace dřevin) je prováděn na základě terénních průzkumů, za použití dostupných technických prostředků adekvátních k účelu a rozsahu prováděného průzkumu. Vlastní průzkumy jsou prováděny pochůzkou ve stanovené lokalitě a měřeními a záznamem jednotlivých dřevin (porostů) a jejich dendrometrických parametrů. Základní identifikační údaje dřevin a porostů jsou: *základní plocha, identifikační číslo dřeviny či porostu, jejich lokalizace (GNSS), taxonomické údaje, základní dendrometrické parametry dřevin, datum provedení průzkumu.*

Základní plocha – je prostorová jednotka, kterou je možno dále dělit na dílčí plochy podle situace v lokalitě.

Identifikační číslo dřeviny – jedinečné číselné označení dřeviny v rámci projektu, nebo alespoň v rámci základní plochy.

Lokalizace GNSS – GNSS (*Globální Navigační Satelitní Systém*) souřadnice dané dřeviny, případně plocha porostu dřeviny v souřadnicích.

Taxonomické údaje – uvádí se rod a druh dřeviny, případně i vnitrodruhová jednotka vědeckým názvem, v případech kdy objektivně nelze přesně určit druh, lze po dohodě se zadavatelem uvádět pouze rodové označení dřeviny. Chyba zařazení nebo neúplné určení taxonu u rodů s obtížnou determinací, není pokládána za zásadní.

Základní dendrometrické parametry – rozměry kmene u stromů čili průměr kmene ve výčetní výšce 1,3 m nad úrovní terénu, nebo alternativně obvod (vzájemné přepočty jsou povoleny), u porostů dřevin plocha.

Datum provedení průzkumu – uvedení data provedení průzkumu je důležité vzhledem k možnosti změn na stanovišti (kácení části porostů, provedení ořezu atd.), které mohou vést k rozdílům v evidovaných a skutečných počtech dřevin na stanovišti.

b. Speciální dendrologické průzkumy a hodnocení

Speciální dendrologické průzkumy jsou prováděny na základě požadavku zadavatele a mohou být využity pro evidenci a správu dřevin v delším časovém horizontu, případně k posouzení stavu dřevin na stanovišti, případně k hodnocení provozní bezpečnosti, stability, zdravotního stavu atd.

Pro potřeby speciálních dendrologických průzkumů se při terénních průzkumech sledují a evidují i další parametry, jako sklon základní plochy, stanovení cíle pádu, výšky stromů, výšky nasazení korun, průměry korun stromů, hodnotí se přítomnost doprovodných organismů, a to nejen parazitických ale i zvláště chráněných druhů, sleduje se vitalita, zdravotní stav, případné statické defekty a navrhuje se opatření k jejich eliminaci, pokud je to možné.

Speciální dendrologické průzkumy jsou podstatně náročnější jak z hlediska času, tak i z hlediska zkušeností a znalostí realizátora průzkumu.

4. Zadání průzkumu

Zadání konkrétního dendrologického průzkumu je důležitá informace, na základě které je postupováno při vlastní realizaci inventarizace a hodnocení dřevin. Zadavatel průzkumu takto přímo specifikuje své požadavky, vycházející z konkrétní potřeby daného projektu. Rozsah dendrologického průzkumu je následně přizpůsoben požadovanému zadání.

Zadavatel: Moravia Consult Olomouc a.s.

Požadavky zadavatele:

Identifikace samostatně stojících stromů, identifikace ploch dřevin v území určeném v zadání. Taxonomické zařazení identifikovaných dřevin. Zákres do katastrální mapy na základě získaných informací z terénu (GNSS). Sestavení přehledné tabulky identifikovaných dřevin.

Výstup: 2 x tištěná verze, 1 x digitální verze (CD)

5. Výsledky a vyhodnocení

Inventarizační průzkum provedený při terénním šetření se zaměřil na zmapování aktuálního stavu v lokalitách určené zadavatelem. Evidovány byly solitérní stromy a keře a porosty dřevin. Zjištěné dřeviny byly na místě zaznamenány do mapového podkladu (digitální forma), bylo provedeno taxonomické zařazení do druhu, nebo v případě taxonomicky složitějších skupin do rodů. Dále bylo provedeno měření dendrometrických parametrů jednotlivých dřevin, případně skupin dřevin. Získaná data byla převedena do přehledné tabulky. Digitální data umístění dřevin jsou součástí výstupu předávaného investorovi. Umístění dřevin je zároveň vyznačeno na přiložených mapových podkladech, které jsou přílohou dokumentace.

Dendrologický průzkum byl proveden na základě výše uvedeného zadání v období: duben – květen 2018.

Při terénních průzkumech byly provedeny následující činnosti:

- *identifikace stávajících dřevin*
- *taxonomické zařazení dřevin*
- *zjištění průměrů kmenů*
- *zjištění ploch zapojených porostů dřevin*
- *lokalizace dřevin do mapového podkladu (GNSS)*

V terénu byly jednotlivé dřeviny identifikovány, taxonomicky zařazeny do druhů, případně rodů u taxonomicky složitějších skupin. Měření dendrometrických parametrů u stromů: průměr/obvod kmene ve výšce 130cm nad zemí. Plochy solitérních keřů jsou stanoveny kvalifikovaným odhadem. Plochy rozsáhlejších porostů byly označeny v terénu hraničními body a následně převedeny do polygonů, které je možné měřit pomocí software (GiS). Hodnoty výměry uvedené v tabulkách nelze považovat za geodetické zaměření. Porosty se dynamicky rozrůstají a plochy se tedy mohou v následujícím období měnit. U ploch porostů je popis udáván druhovým složením (maximálně 4 druhy), zjištěným na místě.

Výsledky průzkumu jsou shrnuty do přehledové tabulky obsahující tyto základní údaje:

a. Identifikace dřeviny

- Základní plocha (zde není použito vzhledem k účelu průzkumu)
- Číslo stromu/porostu (jedinečné číslo označující dřevinu v mapovém podkladu a zároveň v digitálním výstupu vhodném pro přenos do GNSS zařízení)
- Taxon (vědecký název dřeviny)
- Český název dřeviny
- Doprovodný taxon (používá se k přesnějšímu určení druhového složení větších kompaktních porostů dřevin)

b. Dendrometrické parametry dřevin

- Průměr kmene (1-4) hodnota naměřená průměrkou ve výšce 130cm nad zemí, případně přepočet z obvodu pokud je kmen měřen obvodovým pásmem. Uvádí se maximálně 4 nejvyšší naměřené hodnoty v případě vícekmenných dřevin.
- Obvod kmene (1-4) hodnota naměřená obvodovým pásmem ve výšce 130cm nad zemí, případně přepočet z průměru pokud je kmen měřen průměrkou. Uvádí se maximálně 4 nejvyšší naměřené hodnoty v případě vícekmenných dřevin.
- Plocha porostu (u solitérních keřů kvalifikovaný odhad, u rozsáhlejších porostů měřeno v terénu bodově a následně převedeno do geografického souřadného systému a měřeno za pomoci software (GiS))
- Pokryvnost (1-10) – uvádí přibližnou pokryvnost plochy porostu dřevinami – používá se pro stanovení odhadu biomasy v případě odstraňování porostů

- Redukovaná plocha – přepočet plochy na 100% pokrytí dřevinami – používá se k odhadu nákladů na kácení porostů
- Poznámka

c. Hodnocení stavu (v tomto průzkumu nepoužito)

d. Lokalizace dřeviny

- Katastrální území – základní umístění dřeviny – použito u dřevin přesahujících zákonný limit pro podání žádosti o povolení ke kácení
- Parcelní číslo – detailní umístění dřeviny
- Vlastník – vlastník parcely (a dřeviny)
- GPS – GPS souřadnice dřeviny – zde nahrazeno digitální formou výstupu (dwg, shp, gpx)

e. Vyhodnocení získaných dat

Po získání dat v terénu byly následně informace vyhodnoceny a byly sestaveny přehledné tabulky. (tabulka přílohy bod 6.). Digitální výstup je řešen jako samostatná vrstva solitérních stromů (shp, dwg), vrstva solitérních keřů a ploch porostů dřevin (shp, dwg). Na místě nebyly zjištěny zvláště chráněné druhy dřevin ani památné nebo jiným způsobem významné dřeviny. Zároveň v době provádění průzkumů nebyly zjištěny havarijní stromy z hlediska provozní bezpečnosti. Na základě požadavku investora byly inventarizovány všechny dřeviny, které se v daném období v prostoru záměru nacházely. Nicméně káceny budou pouze dřeviny nezbytně nutné a takové, u kterých nelze zajistit dostatečnou ochranu při provádění stavebních prací. Dřeviny, které není nutné kácet a lze zajistit jejich ochranu, budou dle výše uvedených legislativních předpisů v době stavebních prací chráněny proti poškození.

Jedná se zejména o stromy č.123, 124, 125 a 126 v prostoru nádraží Valašské Meziříčí. V tabulce dat dendrologického průzkumu jsou tyto dřeviny uvedeny s poznámkou „ochrana“.

Pro dřeviny určené ke kácení, které překračují legislativou stanovený obvod kmene (případně plochu u porostů dřevin) bylo vydáno povolení ke kácení rozhodnutími jednotlivých dotčených obcí. Vlastní kácení dřevin proběhne před zahájením stavby dle podmínek stanovených v rozhodnutích o povolení ke kácení. Pro kácení proběhne samostatné výběrové řízení na zhotovitele prací.

6. Tabulka dendrologického průzkumu (příloha)

7. Mapové podklady (příloha)

8. Vyjádření SŽDC OŘ Olomouc (příloha)

Příloha 6
Tabulka dendrologického průzkumu

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																				
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin							Lokalizace dřeviny							
Základní plocha	Číslo stromu / porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka
	1	Quercus robur	dub letní					2	0	0	0	6	0	0	0				Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
	2	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					5	5	5	5	16	16	16	16				Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
	3	Acer pseudoplatanus	javor klen					6	4	0	0	19	13	0	0				Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
	4	Salix sp.	vrba(rod)					29	27	23	0	91	85	72	0				Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP
	5	Salix sp.	vrba(rod)					30	0	0	0	94	0	0	0				Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP
	6	Malus domestica	jabloň domácí					39	0	0	0	123	0	0	0				Choryně	787/6	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc	VKP
	7	Acer pseudoplatanus	javor klen					7	0	0	0	22	0	0	0				Choryně	708/70	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc	
	8	Malus domestica	jabloň domácí					15	0	0	0	47	0	0	0				Choryně	708/75	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc	
	9	Malus domestica	jabloň domácí					15	0	0	0	47	0	0	0				Choryně	708/75	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc	
	10	Betula pendula	bříza bělokorá					46	0	0	0	145	0	0	0				Choryně	728	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc	
	11	Quercus robur	dub letní					14	0	0	0	44	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
	12	Quercus robur	dub letní					47	0	0	0	148	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
	13	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý					10	0	0	0	31	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	
	14	Quercus robur	dub letní					51	0	0	0	160	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1215	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	
	15	Prunus avium	třešeň obecná					29	0	0	0	91	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1215	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	
	16	Malus domestica	jabloň domácí					37	0	0	0	116	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1215	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	
	17	Malus domestica	jabloň domácí					40	0	0	0	126	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	18	Malus domestica	jabloň domácí					42	0	0	0	132	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	19	Acer pseudoplatanus	javor klen					10	8	6	6	31	25	19	19				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	20	Malus domestica	jabloň domácí					41	0	0	0	129	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	21	Picea pungens	smrk pichlavý					15	0	0	0	47	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	22	Betula pendula	bříza bělokorá					44	0	0	0	138	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	23	Picea pungens	smrk pichlavý					20	0	0	0	63	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	24	Betula pendula	bříza bělokorá					49	0	0	0	154	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	
	25	Malus domestica	jabloň domácí					22	0	0	0	69	0	0	0				Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																									
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin												Lokalizace dřeviny							
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka					
																							1	2	3	4	1
	26	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal					36	22	0	0	113	69	0	0			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1							
	27	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal					66	0	0	0	207	0	0	0			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1							
	28	<i>Quercus robur</i>	dub letní					43	0	0	0	135	0	0	0			Hustopeče nad Bečvou	1060/15	Čip Jiří, Branka 77, 75366 Hustopeče nad Bečvou							
	29	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					53	0	0	0	167	0	0	0			Hustopeče nad Bečvou	1081/1	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou							
	30	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					72	0	0	0	226	0	0	0			Hustopeče nad Bečvou	1081/1	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou							
	31	<i>Salix sp.</i>	vrba(rod)					69	0	0	0	217	0	0	0			Hustopeče nad Bečvou	1081/1	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou							
	32	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný					5	0	0	0	16	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					4	4	4	0	13	13	13	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	34	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					5	0	0	0	16	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	35	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					8	0	0	0	25	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	36	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					10	0	0	0	31	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	37	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					9	0	0	0	28	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	38	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					10	0	0	0	31	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	39	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					12	8	0	0	38	25	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	40	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					12	0	0	0	38	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	41	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí					15	0	0	0	47	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	42	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					8	0	0	0	25	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	43	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí					21	0	0	0	66	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	44	<i>Quercus robur</i>	dub letní					13	0	0	0	41	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	45	<i>Quercus robur</i>	dub letní					14	0	0	0	44	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	46	<i>Quercus robur</i>	dub letní					11	0	0	0	35	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	47	<i>Quercus robur</i>	dub letní					12	0	0	0	38	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	48	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					28	0	0	0	88	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	49	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					34	0	0	0	107	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	50	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí					35	0	0	0	110	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							
	51	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí					26	0	0	0	82	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín							

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																				
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin								Lokalizace dřeviny						
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka
	52	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					14	0	0	0	44	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	53	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský					16	0	0	0	50	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	54	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					25	25	0	0	79	79	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	55	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					15	0	0	0	47	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	56	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					12	0	0	0	38	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	57	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					7	0	0	0	22	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	58	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					21	0	0	0	66	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	59	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský					24	16	0	0	75	50	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	60	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					15	0	0	0	47	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	61	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					24	0	0	0	75	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	62	<i>Salix caprea</i>	vrba jva					7	0	0	0	22	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	63	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský					10	4	4	0	31	13	13	0			Lhotka nad Bečvou	711	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	64	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský					5	4	0	0	16	13	0	0			Lhotka nad Bečvou	711	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	65	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					18	0	0	0	57	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	66	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					20	0	0	0	63	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	67	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					32	0	0	0	101	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	68	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní					15	0	0	0	47	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	69	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní					16	0	0	0	50	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	70	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní					22	0	0	0	69	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	71	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					23	0	0	0	72	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	72	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní					20	0	0	0	63	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	73	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní					15	0	0	0	47	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	74	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí					28	0	0	0	88	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	75	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					33	0	0	0	104	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná		
	76	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					14	0	0	0	44	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	77	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá					21	0	0	0	66	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																					
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny					
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka	
																							1
	78	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá					13	0	0	0	41	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	79	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					21	0	0	0	66	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	80	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá					15	0	0	0	47	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	81	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					21	0	0	0	66	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	82	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá					7	0	0	0	22	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	83	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					14	0	0	0	44	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	84	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý					27	0	0	0	85	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	85	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					26	0	0	0	82	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	86	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					27	0	0	0	85	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	87	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá					26	0	0	0	82	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	88	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					30	0	0	0	94	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	89	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal					33	0	0	0	104	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	161	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	90	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					18	14	0	0	57	44	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	91	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský					80	51	0	0	251	160	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	92	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát					6	0	0	0	19	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	93	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát					6	0	0	0	19	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	94	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát					10	4	4	0	31	13	13	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	95	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát					10	0	0	0	31	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	96	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát					8	0	0	0	25	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	97	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát					9	0	0	0	28	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	98	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý					16	0	0	0	50	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	99	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý					17	0	0	0	53	0	0	0			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	100	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					28	26	19	18	88	82	60	57			Přiluky	221/4	dEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí	VKP		
	101	<i>Salix sp.</i>	vrba(rod)					17	12	12	0	53	38	38	0			Přiluky	239/9	dEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí	VKP		
	102	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					43	0	0	0	135	0	0	0			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	103	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský					85	56	0	0	267	176	0	0			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																					
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny					
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka	
																							1
	104	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					12	7	7	0	38	22	22	0				Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	105	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					5	0	0	0	16	0	0	0				Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	106	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)					24	0	0	0	75	0	0	0				Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	107	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí					24	0	0	0	75	0	0	0				Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	108	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					8	0	0	0	25	0	0	0				Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	109	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					10	10	0	0	31	31	0	0				Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	110	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					21	19	16	0	66	60	50	0				Přiluky	304	dEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí	VKP	
	111	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí					17	16	0	0	53	50	0	0				Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	112	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý					26	0	0	0	82	0	0	0				Krásno nad Bečvou	982/5	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí		
	113	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý					12	0	0	0	38	0	0	0				Krásno nad Bečvou	302/1	DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí		
	114	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý					16	0	0	0	50	0	0	0				Krásno nad Bečvou	302/1	DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí		
	115	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					8	0	0	0	25	0	0	0				Krásno nad Bečvou	992/5	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	116	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					4	3	0	0	13	9	0	0				Krásno nad Bečvou	992/5	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	117	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý					22	19	0	0	69	60	0	0				Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	118	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný					22	0	0	0	69	0	0	0				Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	119	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný					12	12	12	0	38	38	38	0				Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	120	<i>Prunus sp.</i>	Slivoň (rod)					11	0	0	0	35	0	0	0				Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1		
	121	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					4				13							Hustopeče nad Bečvou	1194/4			
	122	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)					42				132							Choryně	727	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc	VKP	
	123	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					20				63							Krásno nad Bečvou	992/5	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ochrana	
	124	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					61				192							Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	ochrana	
	125	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					64				201							Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	ochrana	
	126	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná					41				129							Krásno nad Bečvou	1007/48	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí	ochrana	
	500	<i>Rosa canina</i>	růže šípková													5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP	
	501	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý													5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	502	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý													10			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																									
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny									
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka					
																							1	2	3	4	1
	503	Rosa canina	růže šípková												20			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	504	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	505	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	506	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	507	Prunus sp.	Slivoň (rod)												5			Choryně	787/6	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc							
	508	Salix caprea	vrba jíva												5			Choryně	787/6	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc	VKP						
	509	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	708/70	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc							
	510	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	708/70	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc							
	511	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	708/70	Arcibiskupský kněžský seminář, Žerotínovo nám. 605/2, 77900 Olomouc							
	512	Euonymus europaeus	brslen evropský	Cornus sanguinea											30			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	513	Salix sp.	vrba(rod)												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP						
	514	Salix sp.	vrba(rod)												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	515	Sambucus nigra	bez černý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1							
	516	Sambucus nigra	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1							
	517	Rosa canina	růže šípková												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1							
	518	Rosa canina	růže šípková												20			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1							
	519	Cornus sanguinea	svída obecná												15			Hustopeče nad Bečvou	1015/1	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou							
	520	Cornus sanguinea	svída obecná												30			Hustopeče nad Bečvou	1081/1	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou							
	521	Acer pseudoplatanus	javor klen												5			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	522	Acer pseudoplatanus	javor klen												5			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	523	Prunus spinosa	trnka obecná												5			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	524	Robinia pseudoacacia	trnovník akát												10			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	525	Robinia pseudoacacia	trnovník akát												20			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	526	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	Acer pseudoplatanus											5			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							
	527	Sambucus nigra	bez černý												5			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP						
	528	Salix sp.	vrba(rod)												5			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1							

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																							
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny							
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka			
	529	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná												15			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	530	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	<i>Rosa canina</i>	<i>Carpinus betulus</i>										10			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	531	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	532	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	533	<i>Salix sp.</i>	vrba(rod)												10			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	534	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												10			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	535	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Lhotka nad Bečvou	345/1	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	536	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Cornus sanguinea</i>										5			Lhotka nad Bečvou	711	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	537	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Lhotka nad Bečvou	170	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	538	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský												20			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	539	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												15			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	540	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												10			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	541	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná												10			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	542	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Acer pseudoplatanus</i>											5			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	543	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	544	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná												5			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	545	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná												5			Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	546	<i>Acer campestre</i>	javor babyka												5			Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	547	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	<i>Cornus sanguinea</i>											5			Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	548	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná												5			Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	549	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	550	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Přiluky	257	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	551	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												15			Přiluky	257	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	552	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												20			Přiluky	257	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	553	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen												15			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
	554	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá												20			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																					
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny					
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka	
																							1
	555	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												5			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	556	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná												10			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	557	<i>Cornus sanguinea</i>	svída obecná												10			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	558	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	559	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	560	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	561	<i>Rhamnus carthagica</i>	řešetlák počistivý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	562	<i>Rhamnus carthagica</i>	řešetlák počistivý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	563	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	564	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	565	<i>Rhamnus carthagica</i>	řešetlák počistivý												15			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	566	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	567	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	568	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	569	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	570	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												10			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	571	<i>Rhamnus carthagica</i>	řešetlák počistivý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	572	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												5			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	573	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												15			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	574	<i>Rhamnus carthagica</i>	řešetlák počistivý												15			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	575	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)												10			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	576	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná												15			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	577	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)												15			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	578	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)												10			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	579	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)												10			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	580	<i>Salix sp.</i>	vrba (rod)												20			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																				
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny				
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka
	581	Salix sp.	vrba (rod)												15			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	582	Salix sp.	vrba (rod)												15			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	583	Salix sp.	vrba (rod)												10			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	584	Prunus spinosa	trnka obecná												15			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	585	Prunus spinosa	trnka obecná												10			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	586	Prunus spinosa	trnka obecná												20			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	587	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý												5			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	588	Rosa canina	růže šípková												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		
	589	Rosa canina	růže šípková												2			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 2		
	590	Rosa canina	růže šípková												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 3		
	591	Rosa canina	růže šípková												2			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 4		
	592	Prunus spinosa	trnka obecná												15			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 5		
	593	Sambucus nigra	bez černý												10			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 6		
	594	Sambucus nigra	bez černý												10			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 7		
	595	Sambucus nigra	bez černý												10			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 8		
	596	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 9		
	597	Rosa canina	růže šípková												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 10		
	598	Rosa canina	růže šípková												10			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 11		
	599	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 12	VKP	
	600	Rosa canina	růže šípková												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 13		
	601	Rosa canina	růže šípková												15			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 14		
	602	Sambucus nigra	bez černý												30			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 15		
	603	Sambucus nigra	bez černý												10			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 16		
	604	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 17		
	605	Sambucus nigra	bez černý												5			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 18		
	606	Crataegus laevigata	hloh obecný												5			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																						
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin								Lokalizace dřeviny								
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka		
																							1	2
	607	<i>Acer campestre</i>	javor babyka												5			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	608	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský												5			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	609	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský												20			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	610	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský												5			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	611	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský												10			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	612	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný												5			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	613	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná												5			Krásno nad Bečvou	991	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	614	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč												20			Krásno nad Bečvou	992/5	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 2				
	615	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý												5			Krásno nad Bečvou	992/5	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 3				
	616	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý												10			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1				
	617	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý												10			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 2				
	618	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 3				
	619	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá												5			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 4				
	620	<i>Rosa canina</i>	růže šípková												5			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 5				
	621	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý												15			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 6				
	622	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový												30			Krásno nad Bečvou	1007/48	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí				
	623	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový												30			Krásno nad Bečvou	1007/48	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí				
	1000	<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník křovitý												32			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1				
	1001	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i>											36			Hustopeče nad Bečvou	1194/1	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1				
	1002	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná												42			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1				
	1003	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	<i>Prunus avium</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Rosa canina</i>									597			Hustopeče nad Bečvou	1216	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc				
	1004	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Rosa canina</i>									1216			Hustopeče nad Bečvou	1216	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc				
																27			Hustopeče nad Bečvou	1073/1	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou			
																6			Hustopeče nad Bečvou	1073/2	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou			

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																									
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny									
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka					
								1	2	3	4	1	2	3	4								1	2	3	4	
	1005	Tilia cordata	lípa srdčitá	Fraxinus excelsior	Cornus sanguinea	Rosa canina										64			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
																		519			Hustopeče nad Bečvou	1215	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc				
																			376			Hustopeče nad Bečvou	1081/1	Městys Hustopeče nad Bečvou, náměstí Míru 21, 75366 Hustopeče nad Bečvou			
	1006	Cornus sanguinea	svída obecná	Prunus padus	prunus avium	Euonymus europaeus										68			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
																		578			Hustopeče nad Bečvou	1215	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc				
	1007	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra												16			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		VKP				
	1008	Prunus spinosa	trnka obecná													33			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1008	Prunus spinosa	trnka obecná													101			Lhotka nad Bečvou	818	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná						
	1009	Cornus sanguinea	svída obecná	Rosa canina	Rubus fruticosus	Prunus spinosa										360			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín						
	1010	Prunus spinosa	trnka obecná	Rosa canina	Rubus fruticosus	Cornus sanguinea										269			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín						
	1011	Prunus spinosa	trnka obecná	Crataegus laevigata	Rubus fruticosus	Rosa canina										177			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín						
	1012	Malus domestica	jabloň domácí	Crataegus laevigata	Rubus fruticosus	Rosa canina										105			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín						
	1013	Prunus spinosa	trnka obecná	Crataegus laevigata	Rosa canina											169			Lhotka nad Bečvou	703	Ředitelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín						
	1014	Taxus baccata	tis červený													29			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná						
	1015	Taxus baccata	tis červený													44			Lhotka nad Bečvou	168	Obec Lešná, č. p. 36, 75641 Lešná						
	1016	Cornus sanguinea	svída obecná	Rosa canina	Salix s.											303			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1017	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix caprea	Salix s.	Rosa canina										114			Lhotka nad Bečvou	575	české dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1018	Prunus spinosa	trnka obecná	Malus domestica	Rosa canina											74			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1019	Rosa canina	růže šípková													81			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1020	Prunus spinosa	trnka obecná	Rosa canina												140			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1021	Prunus spinosa	trnka obecná	Cornus sanguinea												151			Přiluky	236/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1022	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra												227			Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1023	Prunus spinosa	trnka obecná	Acer pseudoplatanus												215			Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						
	1024	Prunus spinosa	trnka obecná	Salix sp.												349			Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																					
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin										Lokalizace dřeviny					
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
	1025	Cornus sanguinea	svída obecná	Acer pseudoplatanus	Prunus sp.										188			Přiluky	221/4	DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí	VKP		
	1026	Cornus sanguinea	svída obecná	Acer pseudoplatanus	Salix s.										10			Přiluky	239/9	DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí	VKP		
	1026	Cornus sanguinea	svída obecná	Acer pseudoplatanus	Salix s.										5			Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1026	Cornus sanguinea	svída obecná	Acer pseudoplatanus	Salix s.										48			Přiluky	304	DEZA, a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 75701 Valašské Meziříčí	VKP		
	1027	Cornus sanguinea	svída obecná	Acer pseudoplatanus	Rubus fruticosus										29			Přiluky	236/2	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1027	Cornus sanguinea	svída obecná	Acer pseudoplatanus	Rubus fruticosus										45			Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1027	Cornus sanguinea	svída obecná	Acer pseudoplatanus	Rubus fruticosus										41			Přiluky	239/13	české dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1028	Cornus sanguinea	svída obecná												127			Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1029	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix sp.	Rosa canina										477			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1030	Cornus sanguinea	svída obecná	Rosa canina											54			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1031	Prunus spinosa	trnka obecná	Cornus sanguinea	Acer pseudoplatanus										62			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1032	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix sp.	Betula pendula	Acer pseudoplatanus									290			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1033	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix sp.	Betula pendula	Acer pseudoplatanus									107			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1034	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix sp.	Betula pendula	Acer pseudoplatanus									130			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1035	Cornus sanguinea	svída obecná	Betula pendula	Rosa canina	Alnus glutinosa	Corylus avellana								636			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1036	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix sp.	Rosa canina										24			Krásno nad Bečvou	406/8	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1036	Cornus sanguinea	svída obecná	Salix sp.	Rosa canina										311			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1037	Cornus sanguinea	svída obecná	Rubus fruticosus	Rosa canina										52			Krásno nad Bečvou	406/8	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1037	Cornus sanguinea	svída obecná	Rubus fruticosus	Rosa canina										28			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1037	Cornus sanguinea	svída obecná	Rubus fruticosus	Rosa canina										202			Krásno nad Bečvou	992/2	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1038	Betula pendula	bříza bělokorá	Cornus sanguinea	Rosa canina										88			Krásno nad Bečvou	992/2	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
	1039	Acer pseudoplatanus	javor klen	Sambucus nigra											21			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1			

Název projektu:		17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																							
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin								Lokalizace dřeviny									
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka			
																							1	2	3
	1040	Betula pendula	bříza bělokorá	Cornus sanguinea											85			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1041	Cornus sanguinea	svída obecná	Betula pendula											261			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1042	Cornus sanguinea	svída obecná	Prunus avium	Sambucus nigra										53			Krásno nad Bečvou	1007/35	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
	1043	Prunus spinosa	trnka obecná	Sambucus nigra											236			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1044	Corylus avellana	líška obecná	Euonymus europaeus	Salix sp.										167			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
	1045	Rosa canina	růže šípková	Prunus spinosa											35			Krásno nad Bečvou	991	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1046	Prunus spinosa	trnka obecná	Cornus sanguinea	Acer pseudoplatanus										37			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1047	Rosa canina	růže šípková	Salix sp.	Sambucus nigra										21			Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
	1048	Prunus padus	střemcha obecná												31			Přiluky	300	správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
	1049	Salix sp.	vrba(rod)												73			Lhotka nad Bečvou	693	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1050	Prunus spinosa	trnka obecná												59			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1051	Prunus spinosa	trnka obecná												97			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
	1052	Rhamnus carthagica	řešetlák počistivý												47			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1053	Sambucus nigra	bez černý	Rhamnus carthagica											97			Hustopeče nad Bečvou	1194/4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1054	Quercus robur	dub letní	Carpinus betulus	Salix sp.										103			Choryně	726	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
																678			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP			
	1055	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	Prunus spinosa	Rubus fruticosus	Salix sp									687			Lhotka nad Bečvou	807	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
																239			Lhotka nad Bečvou	767	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP			
																	114			Lhotka nad Bečvou	697	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1056	Salix sp.	vrba (rod)	Acer platanooides	Rosa canina										39			Juřinka	690	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1057	Sambucus nigra	bez černý	Prunus spinosa	Viburnum sp.										19			Krásno nad Bečvou	991	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					
	1058	Cornus sanguinea	svída obecná	Prunus spinosa	Acer platanooides	Fraxinus excesior									11			Mštěnovice	525	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP				
																	521			Krásno nad Bečvou	991	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	VKP		
	1059	Acer platanooides	javor mléč	Salix sp.	Fraxinus excelsior	Alnus glutinosa									824			Krásno nad Bečvou	992/1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1					

Název projektu:			17148 Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou																			
Identifikace dřeviny								Dendrometrické parametry dřevin								Lokalizace dřeviny						
Základní plocha	Číslo stromu /porostu	Taxon	Český název dřeviny	Doprovodný taxon				Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Plocha porostu (m2)	Pokryvnost (1-10)	Redukovaná plocha (m2)	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	poznámka
	1060	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	<i>Salix sp.</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Acer platanooides</i>									63			Krásno nad Bečvou	992/5	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		

Příloha 7
Mapové podklady

Příloha 8
Vyjádření SŽDC OŘ Olomouc



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Olomouc

Nerudova 1

772 58 OLOMOUC

DOŠLO

19. 04. 2018

PP-180247

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 13606/2018-OŘ OLC-OPS-JM

Vyřizuje: Bc. Jílek Martin

Mobil: 724 450 343

E-mail: JilekMa@szdc.cz

Datum: 17. 4. 2018

Ecological Consulting a.s.

Na střelnici 48

779 00 Olomouc

Věc: Vyjádření k odstranění dřevin

Na základě Vašich žádostí k vyjádření, zda v období do 06/2019 bude probíhat odstranění dřevin v rámci zajištění provozuschopnosti dráhy v úsecích Valašské Meziříčí – Hustopeče nad Bečvou, Šumperk – Libina (mimo), Libina – Uničov a Uničov (včetně) – Olomouc, Vám zatím nejsme schopni uvést, jaké množství dřevin bude odstraněno. Přípravy oznámení kácení na období vegetačního klidu 2018/2019, ještě nejsou ukončeny. Zatím nemáme žádné požadavky na kácení od správců uvedených úseků. V uvedených úsecích se neplánuje, žádná velká akce spojená s odstraněním dřevin, pokud se bude kácet, bude se jednat o nebezpečné stromy ohrožující provozuschopnost dráhy.

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1, 779 00 Olomouc
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
(044)

Ing. Ladislav Kašpar

ředitel

Oblastního ředitelství Olomouc