


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely <i>Igor Kekely</i> Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. <i>Ivana Havlíková</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. <i>Ivana Havlíková</i>	VYPRACOVAL Mgr. Zuzana Indráková
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly	
Rekonstrukce žst. Holešov Souhrnná část		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 001-2019	
		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
		DATUM: 10/2020	
Dendrologický průzkum - železniční stanice		ČÁST DOKUM. B	PŘÍLOHA 21.5.1

STAVBA: **Rekonstrukce žst. Holešov – železniční stanice**

STUPEŇ: **Dokumentace pro stavební povolení (DSP)**

Dendrologický průzkum

OBSAH:

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
2. METODIKA PRŮZKUMU.....	3
3. PLATNÁ LEGISLATIVA	4
4. VLASTNÍ VÝSLEDKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU.....	7
5. ZÁVĚR.....	7
6. PŘÍLOHY.....	8

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby: „Rekonstrukce žst. Holešov“ – železniční stanice
Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město
Umístění záměru: Kraj: Zlínský
Obec: Holešov

Stručný popis záměru:

Předmětem záměru je rekonstrukce železniční stanice Holešov s cílem zvýšení bezpečnosti cestujících včetně zajištění bezbariérového přístupu, zvýšení bezpečnosti železničního provozu, zajištění spolehlivého železničního provozu a splnění požadavků platné legislativy.

Jedná se o železniční stanici Holešov s navazující jednokolejnou neelektrizovanou železniční tratí Kojetín – Valašské Meziříčí. Dle Prohlášení o dráze se jedná o regionální trať.

V rámci stavby dojde k rekonstrukci železničního svršku včetně sanace železničního spodku, obnovení jeho odvodnění a souvisejícím pracím při zachování polohy stavby. Rekonstrukcí stanice budou stávající nástupiště uvedena do souladu s požadavky platných technických předpisů včetně bezbariérových přístupů, dojde k optimalizaci počtu staničních kolejí a rekonstrukci zabezpečovacích, sdělovacích a silnoproudých zařízení.

V rámci stavby dojde k obnově stávající kabelizace v katastrálních územích Všetuly, Holešov, Dobrotice, Jankovice u Holešova, Hlinsko pod Hostýnem, Bílavsko, Bystřice pod Hostýnem.

2. METODIKA PRŮZKUMU

Dendrologický průzkum, tj. podrobný průzkum a inventarizace dřevin rostoucích mimo les ve smyslu ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a souvisejících prováděcích předpisů (detailně viz. dále v textu), které by mohly být potenciálně dotčeny posuzovaným záměrem, slouží jako podklad pro vytvoření žádosti o udělení povolení kácení dřevin příslušným orgánem ochrany přírody a případnému stanovení náhradních výsadeb za skácené dřeviny.

Dendrologický průzkum je prováděn při terénním šetření v místě stavebního záměru. Při tomto terénním šetření jsou na základě dodaných podkladů inventarizovány všechny dřeviny, u kterých je předpoklad, že se jich stavební záměr nějakým způsobem přímo nebo nepřímo dotkne. Stavební práce v převážné většině znamenají nutnost vykácení přítomných dřevin s ohledem na následné zemní práce a samotné umístění plánované stavby. V některých

případech je možné některé dřeviny zachovat nebo přistoupit pouze k jejich ořezu (stromy), nebo redukci plochy (zapojené porosty). U speciálních případů, kdy se v lokalitě stavebního záměru nacházejí obzvláště cenné dřeviny, je možno doporučit a realizovat některé speciální postupy pro ochranu dřevin v průběhu stavebních prací s ohledem na zachování stávající dřeviny a zajištění podmínek pro následné zachování stávajícího zdravotního stavu a vitality dřeviny.

V terénu se tak jednotlivé dřeviny identifikují, zařadí taxonomicky do druhů (v některých složitějších případech pouze do rodů), provede se měření dendrometrických parametrů dřevin (obvod/průměr).

Následně jsou takto získaná data převedena do přehledných tabulek, kde je dále případně uvedeno, zda dřevina bude kácena, zachována nebo provedena redukce (ořez), je vyhodnoceno, zda je v případě kácení dřeviny nutno požádat o povolení ke kácení dle platné legislativy.

V rámci dendrologického průzkumu byly zaznamenávány jednotlivé dřeviny nebo skupiny dřevin v zapojených porostech. Současně byly dřeviny zařazeny do druhu/rodu. U stromů byl zjištěn obvod kmene ve výčetní výšce 130 cm pro potřeby oceňování dřevin dle doporučené metodiky AOPK ČR, u skupin zapojených porostů dřevin je zjišťovaným dendrometrickým parametrem plocha. Výsledky dendrologického průzkumu jsou uvedeny v tabulce.

3. PLATNÁ LEGISLATIVA

Nutnost inventarizace dřevin rostoucích mimo les za účelem následného povolení jejich kácení vychází z platné legislativy.

Základním právním předpisem je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a jeho prováděcí předpis – vyhláška – 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.

Části týkající se ochrany dřevin rostoucích mimo les a náležitostí jejich kácení, které se vztahují k záměru, jsou následující:

Zákon 114/1992 Sb., v platném znění

§ 8 Povolení ke kácení dřevin

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

- (2) Povolení není třeba k odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze a z důvodů zdravotních, není-li v tomto zákoně stanoveno jinak. Kácení z těchto důvodů musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin; v případě odstraňování dřevin za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dráhy nebo zajištění plynulé a bezpečné drážní dopravy na této dráze tak může učinit jen na základě závazného stanoviska drážního správního úřadu.*
- (3) Povolení není třeba ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou. Tuto velikost, popřípadě jinou charakteristiku, stanoví Ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.*
- (4) Povolení není třeba ke kácení dřevin, je-li jejich stavem zřejmě a bezprostředně ohrožen život či zdraví nebo hrozí-li škoda značného rozsahu. Ten, kdo za těchto podmínek provede kácení, oznámí je orgánu ochrany přírody do 15 dnů od provedení kácení.*
- (5) Ministerstvo životního prostředí stanoví prováděcím právním předpisem nedovolené zásahy do dřevin, které jsou v rozporu s požadavky na jejich ochranu, náležitosti žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, náležitosti oznámení o kácení dřevin a období, ve kterém se kácení dřevin zpravidla provádí.*
- (6) Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí.*

Vyhláška č. 189/2013 Sb., v platném znění

§ 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí.

- a) Zapojeným porostem dřevin porost dřevin, v němž se nadzemní části vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, a obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve*

výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina.

- b) společenskými funkcemi dřeviny soubor funkcí dřeviny ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí,*
- c) stromořadím souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy; chybí-li v některém úseku souvislé řady nejméně deseti stromů některý strom, je i tento úsek považován za součást stromořadí; za stromořadí se nepovažují stromy rostoucí v ovocných sadech, školkách a porostech energetických dřevin nebo vánočních stromků.*

§ 3 Velikost a charakteristika dřevin, k jejichž kácení není třeba povolení

Povolení ke kácení dřevin, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění), náhradní výsadby (§ 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění) nebo stromořadí, se podle § 8 odst. 3 zákona 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,*

§ 5 Období, ve kterém se kácení dřevin zpravidla provádí

Kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.

Pro vnitřní potřeby SŽDC byl vydán Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně (31. 10. 2016, č.j. S 43941/2016-SŽDC-O15). Tento pokyn ošetřuje údržbu, mj. kácení dřevin v obvodu dráhy a na stavbě dráhy, v ochranném pásmu zařízení elektrizační soustavy, v ochranném pásmu dráhy, na pozemcích SŽDC a v případě investic na železniční dopravní cestě.

Metodický pokyn pro údržbu vyšší zeleně ze dne 31. 10. 2016 (SŽDC)

V případě investic na železniční dopravní cestě by měl být v rámci projektové přípravy prověřen plán oblastního ředitelství ve věci rozsahu údržby – kácení dřevin pro období předcházející výhledovému termínu zahájení prací na projektu stavby.

Metodickému pokynu pro údržbu vyšší zeleně je nadřazen zákon o ochraně přírody č. 114/1992 Sb., v platném znění. V rámci kácení dřevin rostoucích mimo les a povolování tohoto kácení je třeba postupovat primárně dle uvedeného zákona.

4. VLASTNÍ VÝSLEDKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

Při terénním šetření byly jednotlivé dřeviny, které bude nutné kácet při realizaci stavebního záměru identifikovány, byly změřeny jejich dendrometrické parametry. Výstup v podobě tabulky kácených dřevin bude sloužit jako podklad pro podání žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.

Tabulka obsahuje identifikační číslo dřeviny, druhové zařazení dřeviny a zjištěné dendrometrické parametry. Údaje o jednotlivých dřevinách jsou uvedeny v příloze A, jejich situování uvádí příloha B. Vzhledem k tomu, že dendrologický průzkum byl proveden dohromady jak pro kabelovou trasu, tak pro samotnou železniční stanici, začíná číslování dřevin v rámci kabelové trasy v k.ú. Všetuly. Proto číslování dřevin v tabulce k žst. Holešov v příloze A začíná až pořadovým číslem 4.

5. ZÁVĚR

Na základě provedeného terénního průzkumu byly vyhodnoceny všechny dřeviny, které se nacházejí v okolí železnice a mohly by být realizací záměru ovlivněny. Dotčeny budou dřeviny rostoucí na drážních pozemcích, a sice na pozemcích ve vlastnictví Českých Drah, a.s., méně často pak na pozemcích mimodrážních, a to na pozemku ve vlastnictví společnosti TON, a.s. (pozemek pro umístění recyklační základny) a na pozemku ve vlastnictví ČR (ve správě Státního pozemkového úřadu).

Celkově se jedná o 38 dřevin dosahujících rozměrů nad 80 cm obvodu ve výšce 130 cm. Jedná se o dřeviny povětšinou lemující po okraji železniční stanici. Některé dřeviny jsou umístěny na úplném okraji pozemků vymezených pro stavbu, a to těsně u plotů oddělujících pozemky soukromých vlastníků.

Po projednání s projektantem bylo navrženo kácení 15 dřevin dosahujících rozměrů nad 80 cm obvodu ve výšce 130 cm. Pro tyto dřeviny byl požádán příslušný orgán ochrany přírody o povolení k jejich kácení. Výčet výše zmíněných dřevin, jejich rozměry a umístění na pozemcích jsou uvedeny v tabulce v příloze A, jejich umístění znázorňují mapové přílohy (Příloha B).

Obecně lze konstatovat, že na náspech a v zářezích vlastního tělesa železničního koridoru dochází k pravidelnému odstraňování dřevin rostoucích mimo les v souvislosti se zajišťováním provozuschopnosti a bezpečnosti provozu na železnici. Z větší míry je drážní těleso v rámci

žst. Holešov doprovázeno náletovými dřevinami a keřovými porosty. Vzrostlé dřeviny lemují žst. v okrajových částech podél plotů. Dřeviny jsou často doprovázeny rozsáhlejšími nezapojenými i zapojenými porosty keřů, místy až neprostupnými porosty růže šípkové (*Rosa canina*) a ostružiníku (*Rubus sp.*). Na dvou místech byly zjištěny rozsáhlejší porosty křídlatky. Z dřevin se jedná především o jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), topol kanadský (*Populus x canadensis*), břízu bělokorou (*Betula pendula*) – na pozemku východně od staniční budovy, dále v menší míře smrk pichlavý (*Picea pungens*) – rovněž východně od staniční budovy, jilm (*Ulmus sp.*), třešeň ptačí (*Prunus avium*) a další.

Pro kácení zapojených porostů dřevin s rozlohou nad 40 m² je nutné získat povolení ke kácení. Tyto porosty jsou vyznačeny v tabulce dendrologického průzkumu - zapojené porosty (Příloha A), jejich polohu znázorňují mapové přílohy (Příloha B).

6. PŘÍLOHY

A. Tabulka dendrologického průzkumu – stromy

Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty

B. Situace

Zpracovaly:

Mgr. Martina Fialová, Ph.D., EXprojekt s.r.o., tel. 724 188 210, fialova@exprojekt.cz

Mgr. Zuzana Indráková, EXprojekt s.r.o., tel. 725 971 695, indrakova@exprojekt.cz

Olomouc, září 2020

PŘÍLOHY

PŘÍLOHA A

Tabulka dendrologického průzkumu – stromy

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	poznámka
4	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	124	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	Holešov	3706/26	České Dráhy a.s.	vícekmén těsně u plotu, NEBUDE SE KÁCET
5	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	Holešov	3706/26	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
6	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	Holešov	3706/26	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
6	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	Holešov	3706/26	České Dráhy a.s.	vícekmén těsně u plotu, NEBUDE SE KÁCET
6	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	83	Holešov	3706/26	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
7	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	277	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	! doupný strom, u plotu, NEBUDE SE KÁCET
8	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	79	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
8	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	97	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
9	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	92	Holešov	3706/3	ČR, Státní pozemkový úřad	NEBUDE SE KÁCET , v sousedství 40 m2 křídlatky
10	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	87	Holešov	2805/1	TON a.s.	
10	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	90	Holešov	2805/1	TON a.s.	
10	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	55	Holešov	2805/1	TON a.s.	
10	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	70	Holešov	2805/1	TON a.s.	
11	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	140	Holešov	2805/1	TON a.s.	u plotu
12	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	82	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	
12	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	145	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	
12	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	220	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	
13	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	188	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	
14	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	80	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
14	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	90	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
14	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	120	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
14	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	170	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	vícekmén, NEBUDE SE KÁCET
14	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	190	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	vícekmén, NEBUDE SE KÁCET
14	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	200	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
15	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	95	Holešov	3706/27	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
16	hrušeň obecná	<i>Pyrus communis</i>	84	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
16	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	95	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
16	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	108	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
16	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	115	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
16	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	81	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	

			25, 25, 44, 49, 28, 54, 20, 40, 53, 43, 39, 43,				
16	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>	22	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	59	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	64	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	72	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
18	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	108	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
18	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	109	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	80	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	80	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	80	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	82	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	83	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	84	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	84	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET
19	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	106	Holešov	3706/19	České Dráhy a.s.	NEBUDE SE KÁCET

*dřeviny dosahující rozměrů, pro které je nutné získat povolení ke kácení od orgánu ochrany přírody

** označení v mapových přílohách

PŘÍLOHA A

Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Poznámka
P1	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	Holešov	3706/26	České dráhy, a.s.	
	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					
P2	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	10	Holešov	3706/26, 3706/19	České dráhy, a.s.	
P3	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	Holešov	3706/19	České dráhy, a.s.	
	ořešák královský	<i>Juglas regia</i>					
	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					
P4	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	35	Holešov	3706/19, 3706/3	České dráhy, a.s. ČR, Státní pozemkový úřad	nezapojený, rozvolněný porost
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					Na pozemku ČR, SPÚ se nebude kácet
	ořešák královský	<i>Juglas regia</i>					
	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>					
	ostružiník	<i>Rubus sp.</i>					
P5	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	100	Holešov	3706/27	České dráhy, a.s.	nezapojený, rozvolněný porost
	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					
	ostružiník	<i>Rubus sp.</i>					
	hloh	<i>Crataegus L.</i>					
P6	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	60	Holešov	3706/27	České dráhy, a.s.	nezapojený, rozvolněný porost
	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>					
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	ořešák královský	<i>Juglas regia</i>					
	vrba popelavá	<i>Salix cinerea L.</i>					
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					
	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>					

*dřeviny dosahující rozměrů, pro které je nutné získat povolení ke kácení od orgánu ochrany přírody

** označení v mapových přílohách

PŘÍLOHA B
SITUACE

- dřeviny nad 80 cm obvodu (stromy)
- dřeviny pod 80 cm obvodu (stromy)
- porost dřevin nad 40 m² plochy
- porost dřevin pod 40 m² plochy
- ▨ nezapojené porosty dřevin

0 50 100 m



Podkladová data:
WMS Ortofoto, (c) ČÚZK, 2019
WMS KN, (c) ČÚZK, 2019
(c) EXprojekt, s.r.o., 2019