

STAVBA: **Revitalizace trati Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov –
etapa 0**

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

Dendrologický průzkum

OBSAH:

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
2. METODIKA PRŮZKUMU.....	3
3. PLATNÁ LEGISLATIVA	5
4. VLASTNÍ VÝSLEDKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU.....	8
5. ZÁVĚR.....	9
6. PŘÍLOHY.....	10

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby: „Revitalizace trati Chlumeck nad Cidlinou - Trutnov“
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město
Umístění záměru: Kraj: Královehradecký, Liberecký
Obec s rozšířenou působností: Nová Paka, Semily, Lomnice nad Popelkou, Jilemnice
Obec: Stará Paka, Bělá, Svojek, Roztoky u Jilemnice
Katastrální území: Stará Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky, Bělá u Staré Paky, Tample, Svojek, Roztoky u Jilemnice

Stručný popis záměru:

Stavba „Revitalizace trati Chlumeck nad Cidlinou - Trutnov“ je modernizační stavbou stávající jednokolejné trati na pozemku dráhy. Nahrazují se morálně i fyzicky dožitá zařízení infrastruktury a zabezpečuje celý předmětný úsek. Nejsou plánovány přeložky trati ani výrazné zvyšování rychlosti.

Předmětem stavby v rámci předkládané nulté etapy je úprava stávající železniční trati Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov hl. n. ve vybraném úseku ŽST Stará Paka (mimo) – ŽST Roztoky u Jilemnice (mimo) **v km 74,815 – 82,442**. Součástí stavby je také revitalizace **ŽST Kunčice nad Labem**. Zbývající části stavby budou řešeny v následujících etapách.

Cílem navrhovaných stavebních a technologických úprav je snaha snížit provozní náklady, zvýšit kapacitu trati, zrychlit přepravní dobu vybraného úseku trati mezi Starou Pakou a Trutnovem hl. n. (s vazbou na související stavbu „Revitalizace trati Hradec Králové Jaroměř – Trutnov“ a zajistit technický soulad s normami a předpisy. Tímto krokem je dosahováno zvýšení možnosti konkurenceschopnosti železniční dopravy vůči silniční dopravě a tím možnosti převedení nákladu zpět na železniční dopravu. Zároveň je těmito stavbami dosaženo lepšího organizování dopravy, které přináší možnost pečlivěji dodržovat jízdní řád a tím dosáhnout zvýšení spolehlivosti i u cestující veřejnosti a kapacitu trati.

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 rozhodování o rozsahu kácení a následné 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.

Dendrologický průzkum navazoval na předchozí dendrologický průzkum (SUDOP PRAHA a.s. 04/2019). Zaznamenávány byly všechny dřeviny na základě rozsahu podkladů projektové dokumentace (SUDOP PRAHA a.s. 04/2019) a aktualizace projektové dokumentace (EXprojekt s.r.o. 12/2023). Zaznamenávány byly také dřeviny v dopadové vzdálenosti, které představují riziko pro bezpečný provoz na železnici.

Skutečná rozloha zapojených porostů dřevin byla určována délkou v mapách zakreslených ploch a průměrnou šířkou v nich zaznamenaných porostů. Zobrazení v mapových podkladech je orientační.

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 Správy železnic byl vydán Metodický pokyn pro údržbu stromů (4. 3. 2021, č. j. 8611/2021-SŽ-GŘ-015). Tento pokyn stanovuje postupy pro provádění údržby stromů především na železničních drahách – na stavbě dráhy včetně staveb na dráze, resp. v obvodu dráhy, jejichž provozovatelem je Správa železnic, a dále v ochranném pásmu dráhy. Slouží jako návod a pomůcka k postupnému a dlouhodobému odstraňování dřevin.

Metodický pokyn pro údržbu stromů ze dne 4. 3. 2021 (č. j. 8611/2021-SŽ-GŘ-015)

Kácení v případě investic na železniční dopravní cestě

V rámci projektové přípravy se prověří (stavební správa resp. zhotovitel projektu) dle plánu či operativní potřeby OŘ ve věci rozsahu údržby - kácení dřevin pro období předcházející výhledovému termínu zahájení prací na projektu stavby; u těchto dřevin bude v rámci jejich projektové přípravy uvedeno vyjádření OŘ o včasném odstranění dřevin v rámci zajištění provozuschopnosti dráhy (dokument bude součástí dokladové části projektové dokumentace); v ostatních případech projektová příprava postupuje dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., a to vždy v rozsahu dřevin určených k odstranění bez ohledu na to, zda se nachází ve správě Správy železnic nebo na pozemku jiných vlastníků.

OŘ může z provozních důvodů, nebo z důvodů posunu předpokládaného termínu realizace stavby, provést dodatečné kácení dřevin nad rámec stanoveného rozsahu, který původně oznámila stavební správě. V takovém případě o tom vyrozumí místně příslušnou stavební správu včetně specifikace rozsahu kácení nejpozději do zahájení prací na projektu stavby, který je součástí zadávací dokumentace na realizaci 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 identifikovány, byly změřeny jejich dendrometrické parametry. Zaznamenávány byly všechny dřeviny na základě rozsahu podkladů dodaných zpracovatelem projektu, především v rozsahu dle předchozího dendrologického průzkumu.

Ten byl proveden v rámci projekční přípravy stavby v dubnu 2019 společností SUDOP PRAHA a.s. („Revitalizace trati Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov“, SO 90-34-21 Stará Paka – Trutnov, odstranění lesní a mimolesní zeleně, SUDOP PRAHA a.s., 04/2019).

Rozšířen byl o dřeviny, které jsou v přímém střetu se záměrem, nebo by mohlo dojít k poškození kořenového systému či celé dřeviny v souvislosti se stavební činností (výkopy kabelových tras, manipulační prostor v okolí rekonstruovaných mostních objektů, rekonstrukce drážních příkopů, přístupové cesty).

Navíc byly vymapovány dřeviny v dopadové vzdálenosti, které představují riziko pro bezpečný provoz na železnici. Řada z nich roste na pozemcích soukromých vlastníků. Po domluvě se zástupcem Správy železnic, s. o. nebude pro dřeviny v pádové vzdálenosti (vyjma vysoce rizikových) požádáno o povolení k jejich pokácení.

Terénním šetřením bylo zjištěno, že v řešeném úseku trati probíhá pravidelná údržba trati. Od předchozího dendrologického průzkumu provedeného v rámci projekční přípravy stavby společností SUDOP PRAHA a.s. v dubnu 2019 proběhlo na mnoha místech kácení dřevin. Vykáceny byly především vzrostlé dřeviny a porosty, které svým umístěním, směrem růstu a rozměry ohrožovaly trať.

Na řadě smýcených míst dochází ke zmlazení vykácených porostů a opětovnému zarůstání okolí železničního tělesa.

V **ŽST Kunčice nad Labem** došlo také od předchozího dendrologického průzkumu ke kácení – například původně vymapované plochy Ku2 a Ku3 jsou již bez porostů dřevin. Naopak v prostoru žst. Kunčice nad Labem přibyla nová plocha ke kácení z důvodu nově řešené rekonstrukce železničního propustku. Jedná se o plochu P202 a několik stromů (jasanů ztepilých a hlohů) v místě vyústění propustku.

Vitální a vzrostlé jasanů ztepilých, nacházející se v místě železničního přejezdu P4519 (označeny jako strom 200 a 201, v původním průzkumu Ku5) nebudou káceny a v rámci stavby budou ochráněny před možným poškozením.

Výstup v podobě tabulky zaznamenaných dřevin bude sloužit jako podklad pro rozhodnutí o rozsahu kácení a 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.

5. ZÁVĚR

Na základě provedeného terénního průzkumu byly vyhodnoceny všechny dřeviny dle rozsahu podkladů dodaných zpracovatelem projektu. Zahrnuty byly také dřeviny, u kterých by v souvislosti s příliš blízkým výkopem mohlo dojít k snížení jejich vitality a stability.

Obecně lze konstatovat, že dřeviny rostoucí mimo les jsou v okolí provozované dráhy pravidelně odstraňovány.

Během terénního průzkumu bylo zaznamenáno celkově 22 343 m² zapojených porostů dřevin. Z větší míry se jednalo o drobné porosty roztroušeně zmlazující podél trati.

Celkem bylo zaznamenáno 326 dřevin rostoucích mimo les.

Níže uvádíme rozdělení na dřeviny a zapojené porosty ve střetu se stavbou a na dřeviny a zapojené porosty v dopadové vzdálenosti od trati, které by mohly být do budoucna hrozbou pro provoz na železniční trati.

Střet se stavbou:

- Traťový úsek Stará Paka – Roztoky u Jilemnice
216 stromů, z toho 144 stromů s obvodem kmene nad 80 cm
20 733 m² zapojených porostů dřevin
- Žst. Kunčice nad Labem
13 stromů, z toho 10 stromů s obvodem kmene nad 80 cm
1000 m² zapojených porostů dřevin
- CELKEM
229 stromů, z toho 154 stromů s obvodem kmene nad 80 cm
21 733 m² zapojených porostů dřevin

Dopadová vzdálenost:

- Traťový úsek Stará Paka – Roztoky u Jilemnice
98 stromů, z toho 73 stromů s obvodem kmene nad 80 cm
610 m² zapojených porostů dřevin
- V žst. Kunčice nad Labem nebyly dřeviny v dopadové vzdálenosti, ohrožující trať, identifikovány

Pro ochranu jasanů ztepilých v k. ú. Kunčice nad Labem je stanoveno následující doporučení:

- Výkop v blízkosti vzrostlých jasanů ztepilých (ID 200 a 201) v blízkosti železničního přejezdu P4519 musí být veden v maximální možné vzdálenosti od jasanů. Výkop je vhodné v blízkosti těchto dřevin provádět ručně. Kořeny o průměru 5 cm a více nesmí být přerušeny. Prostor okolo jasanů bude ochráněn bedněním či plotem postaveným v minimální vzdálenosti 2 m od báze stromu.

Pro kácení dřevin s obvodem nad 80 cm a pro kácení zapojených porostů dřevin s rozlohou nad 40 m² bude nutné požádat 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).

6. PŘÍLOHY

A. Tabulky dendrologického průzkumu:

- A.1 Dřeviny – úsek Stará Paka – Roztoky u Jilemnice
- A.2 Zapojené porosty - úsek Stará Paka – Roztoky u Jilemnice
- A.3 Dřeviny – ŽST Kunčice nad Labem
- A.4 Zapojené porosty – ŽST Kunčice nad Labem

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, prosinec 2023

PŘÍLOHY

PŘÍLOHA A

Tabulky dendrologického průzkumu

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
1	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	95	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
1	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	87	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
1	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	103	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
1	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	83	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
2	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	82	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
2	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	85	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
2	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	111	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	trojkmen
3	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	95	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
4	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
5	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	95	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
5	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	25 x průměr 5 cm, 20 x průměr 20 cm
6	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	97	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely, zpevněný příkop	asi 8 m od trati, nakloněna nad trať
7	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	100	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely, zpevněný příkop	asi 8 m od trati, nakloněna nad trať
8	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	83	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
8	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	80	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
8	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	58	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
8	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	60	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
8	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	70	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
8	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	55	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
8b	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	184	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	příjezdová cesta	NEKÁCET, pouze ořez spodních větví pro průjezd techniky ke stavbě, na hranici pozemku
9	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	97	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
9	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	100	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		dvojkmen
9	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	110	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
10	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
10b	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	114	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. propustek	
11	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	86	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
12	slivoň obecná	<i>Prunus sp.</i>	47	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	na hraně pozemku (sousedí s parcelou 780/1)
12	slivoň obecná	<i>Prunus sp.</i>	56	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	na hraně pozemku (sousedí s parcelou 780/1)
12	slivoň obecná	<i>Prunus sp.</i>	35	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	na hraně pozemku (sousedí s parcelou 780/1)

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
15	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	100	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
16	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	120	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
16	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely, zpevněný příkop	6 x průměr 10 cm
17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	75	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		suchá, ve svahu
18	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	105	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
19	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	105	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
20	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	102	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
21	dub letní	<i>Quercus robur</i>	90	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
22	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	200	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
22	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	89	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
23	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	163	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
24	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	155	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		ve svahu
25	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	150	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
26	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	175	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
26	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	dvojkmen
27	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	65	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	za příkopem
28	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	109	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	za příkopem
29	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	202	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	za příkopem
30	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	za příkopem
31	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	160	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
31	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	150	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
31	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	105	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
32	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	120	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
33	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	115	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
33	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
33	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
34	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	120	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
34	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
34	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	95	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
34	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	85	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
34	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	85	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
35	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	115	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
35	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	79	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
35	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	79	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
35	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	79	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	115	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	75	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	příkop
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	75	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	dvojkmen, příkop

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
37	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	148	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	na svahu, protisněhová zábrana
37	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	115	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	na svahu, protisněhová zábrana
38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	168	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	180	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
39	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	95	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
40	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	87	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	133	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	93	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
41	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	167	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
42	topol osika	<i>Populus tremula</i>	103	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
43	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	92	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	na hraně svahu, zavěšena budka
44	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	147	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	na hraně svahu
45	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
46	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	80	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. spodek a svršek	
47	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	192	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
47	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	198	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
47	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	180	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	111	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	110	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	dvojkmen
49	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	57	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop	
49	topol osika	<i>Populus tremula</i>	60	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop	
49	topol osika	<i>Populus tremula</i>	79	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop	
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	87	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přítěžovací lavice	
50	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	87	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přítěžovací lavice	dvojkmen
51	topol osika	<i>Populus tremula</i>	80	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
52	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	železniční svršek a spodek	2 x dub letní - ořez větví směrem k trati
53	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	105	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	železniční svršek a spodek	
54	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	108	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	železniční svršek a spodek	
55	dub letní	<i>Quercus robur</i>	65	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	železniční svršek a spodek	
56	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	126	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	železniční svršek a spodek	
56	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	95	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	železniční svršek a spodek	
57	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	99	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	železniční svršek a spodek	
58	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	100	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, přístupová cesta	náklon k trati

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
59	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	104	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, přístupová cesta	
60	dub letní	<i>Quercus robur</i>	260	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, přístupová cesta	obnažené kořeny k lůmku
61	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
61	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
61	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	106	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
62	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely, gabion	
62	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	84	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely, gabion	
62	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	83	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely, gabion	
62	dub letní	<i>Quercus robur</i>	130	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely, gabion	
63	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	68	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely, gabion	
64	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	90	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely, gabion	
64	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	90	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely, gabion	dvojkmen
65	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	87	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření tělesa přísypem - žel. svršek a spodek	
66	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	90	Ústí u Staré Paky	769	KHK, Správa silnic KHK	stavba	rozšíření tělesa přísypem - žel. svršek a spodek	
67	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření tělesa přísypem - žel. svršek a spodek	
68	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	105	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření tělesa přísypem - žel. svršek a spodek	
69	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. propustek	
69	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. propustek	
69	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. propustek	
70	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	95	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření tělesa přísypem	
70b	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
70b	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
70b	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
71	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	147	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
71	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	141	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
72	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	142	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
73	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	174	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
73	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	122	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
73	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	175	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
74	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	200	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
74	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	160	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
75	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	123	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
75	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	160	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
76	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	91	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
76	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	78	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
76	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	173	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
77	borovice lesní	<i>Pinus silvestris</i>	132	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
77	dub letní	<i>Quercus robur</i>	81	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
78	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	150	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	132	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	99	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
79	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	240	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		blízko trati, ale pro stavbu není nutné kácet
80	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	220	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		blízko trati, ale pro stavbu není nutné kácet
81	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	67	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
81	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	69	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		dvojkmen
82	dub letní	<i>Quercus robur</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření stezky gabionem	
82	dub letní	<i>Quercus robur</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření stezky gabionem	
82	dub letní	<i>Quercus robur</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření stezky gabionem	
82	dub letní	<i>Quercus robur</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	rozšíření stezky gabionem	
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	100	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
83	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	1761/3	Povodí Labe, s. p.	dopadová vzdálenost		podél vodního toku Oleška
85	topol osíka	<i>Populus tremula</i>	79	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely, žel. most	
86	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	128	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
86	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	130	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
86	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	115	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
87	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
87	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
87	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
88	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	250	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
88	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	200	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
89	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
89	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
89	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	126	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	85	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	90	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	85	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	150	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	141	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
90	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
91	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	138	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
91	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	147	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
91	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	200	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	88	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	85	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	52	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	52	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	52	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	52	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	52	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	52	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	79	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	85	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	60	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	60	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	60	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	60	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	60	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	60	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	53	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	69	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	69	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
92	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	69	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
93	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	90	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
93	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
93	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	75	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	ochranný přísyp	
94	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely	
95	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. most, kabely	
95	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	125	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. most, kabely	
96	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	157	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. most, kabely	
97	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	82	Bělá u Staré Paky	808	Sprostý Jiří, Košťálov	dopadová vzdálenost		
99	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	85	Bělá u Staré Paky	1685	Obec Bělá	dopadová vzdálenost		na hraně
100	topol osika	<i>Populus tremula</i>	75	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		suchý, brzo spadne, na hraně
100	topol osika	<i>Populus tremula</i>	95	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		na hraně
101	topol osika	<i>Populus tremula</i>	105	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		na hraně
101	topol osika	<i>Populus tremula</i>	100	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		na hraně
102	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	115	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		na hraně
103	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
103	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		dvojkmen, řada bříz v okolí chřadne - riziko pádu
104	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely, odřez	
104	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	kabely, odřez	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
105	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	131	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL, vrby nakloněné k trati, některé ve stádiu rozpadu s dutinami, velké riziko pádu, na trati nalezena spadlá a již odřezaná vrba
106	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	105	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
107	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	139	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
108	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	170	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
109	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	165	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
110	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	107	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
111	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	112	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
112	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	100	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
113	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	180	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
114	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	148	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
115	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	190	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
116	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	200	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
117	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	114	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
118	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	110	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
119	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	134	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
120	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	115	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
121	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	230	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
122	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	128	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
123	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	127	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
124	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	130	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
125	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	210	Bělá u Staré Paky	828	Ing. Jiří Jón, Brandýs nad Labem	dopadová vzdálenost		PUPFL
126	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	138	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek	
127	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	117	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek	
127b	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	104	Bělá u Staré Paky	833/2	Obec Bělá	stavba	přístupová cesta	
127b	javor	<i>Acer sp.</i>	48	Bělá u Staré Paky	833/2	Obec Bělá	stavba	přístupová cesta	
127c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127c	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127d	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	175	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	88	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	97	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	82	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	83	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	85	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	90	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	85	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	75	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	82	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	66	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	65	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
127e	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	70	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta, gabion	
128	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	162	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	dvojkmen, půlka vykácena
128b	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	120	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	150	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	150	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	185	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
129	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	193	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	200	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	151	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	150	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129b	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>	80	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	
129c	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	přístupová cesta	nakloněný
130	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek	na břehu vodního toku Tampelačky, hrozí pád
131	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	180	Tamplé	8	Stuchlík Radek, Stará Paka	dopadová vzdálenost		za místní komunikací vedoucí podél trati
132	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	250	Tamplé	12	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		za místní komunikací vedoucí podél trati
133	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	100	Tamplé	12	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		za místní komunikací vedoucí podél trati
134	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	115	Tamplé	12	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		za místní komunikací vedoucí podél trati, mnohokmen - 2 kmeny nakloněny nad trať
134	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	95	Tamplé	12	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		za místní komunikací vedoucí podél trati
135	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	164	Tamplé	139/3	Obec Svojeck	stavba	úprava koryta toku	
136	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	111	Tamplé	130	Obec Svojeck	stavba	úprava koryta toku	
137	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	145	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	úprava koryta toku	
137	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	141	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	úprava koryta toku	
138	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	úprava koryta toku	
139	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	145	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	horní hrana
140	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	200	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	horní hrana
141	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	145	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	
141	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	145	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	
143	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	100	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba		
143	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	85	Tamplé	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba		
147	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	Tamplé	903/1	Obec Svojeck	dopadová vzdálenost		
148	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	180	Tamplé	903/1	Obec Svojeck	dopadová vzdálenost		

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		cca 14 ks jasanů o obvodu cca 120 cm napadených chalarou, vysoké riziko pádu
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
149	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	Svojek	917, 918	Regina Konopáčová, Jičín	dopadová vzdálenost		
150	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	Tamplé	903/1	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	silně napadený chalarou, vysoké riziko pádu
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	131	Tamplé	903/1	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	151	Tamplé	903/1	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	141	Tamplé	903/1	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	120	Tamplé	903/1	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	190	Tamplé	903/1	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	120	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	150	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	150	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	100	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	115	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	117	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	190	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	115	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	115	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	70	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
151	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	120	Svojek	1034	Obec Svojek	stavba	žel. svršek a spodek	
152	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	220	Svojek	903	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		polykormon, pod náspem
153	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	164	Svojek	897	Ludvíková Zdeňka, č. p. 74, 507 91 Svojek	stavba	rozšíření tělesa	dvojkmen
153	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	119	Svojek	897	Ludvíková Zdeňka, č. p. 74, 507 91 Svojek	stavba	rozšíření tělesa	
153	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	240	Svojek	897	Ludvíková Zdeňka, č. p. 74, 507 91 Svojek	stavba	rozšíření tělesa	báze náspu
155	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	106	Svojek	878/1	SJM Pečený Bohumír a Pečená Irena, Praha 4	dopadová vzdálenost		dvouřad smrků - živý plot podél pozemku, na hranici drážního pozemku
156	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	80	Svojek	878/1	SJM Pečený Bohumír a Pečená Irena, Praha 4	dopadová vzdálenost		dvouřad smrků - živý plot podél pozemku, na hranici drážního pozemku
157	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	80	Svojek	881/1	SJM Pečený Bohumír a Pečená Irena, Praha 4	dopadová vzdálenost		dvouřad smrků - živý plot podél pozemku, na hranici drážního pozemku
157	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	80	Svojek	881/1	SJM Pečený Bohumír a Pečená Irena, Praha 4	dopadová vzdálenost		
158	dub letní	<i>Quercus robur</i>	57	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	na hraně svahu
158	dub letní	<i>Quercus robur</i>	50	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
159	dub letní	<i>Quercus robur</i>	45	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	zpevněný příkop, kabely	
160	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	220	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek	od 1 metru výšky silně rozvětvená
161	bříza bělokora	<i>Betula pendula</i>	162	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. svršek a spodek	
162	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
162	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	100	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
162	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	100	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		
163	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	105	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. most	
163	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	158	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. most	
164	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	95	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	stavba	žel. most, demolice propustku	
165	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	107	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	stavba	zpevněný příkop, kabely	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
165	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	114	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	stavba	zpevněný příkop, kabely	
165	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	71	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	stavba	zpevněný příkop, kabely	
165	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	142	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	stavba	zpevněný příkop, kabely	
165	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	93	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	stavba	zpevněný příkop, kabely	
165	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	155	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	stavba	zpevněný příkop, kabely	
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	115	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	75	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	120	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	105	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	130	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	125	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	145	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	98	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	95	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	110	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	125	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	130	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	210	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
166	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	80	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost		pod náspem, hrozí pád
167	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	170	Roztoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	dopadová vzdálenost		horší zdravotní stav, hrozí pád

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

** označení v mapových přílohách

*** dřeviny rostoucí na pozemcích PUPFL

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P1	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	15 x 20 cm průměr, délka x 3 m
P2	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	20	Roškopov	765/1, 684/6	Obec Stará Paka, Šváb Gorazd Ing.	kabely	6 x průměr 15 cm, pata (náběh) mostu
P3	javor klen, vrba jíva	<i>Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	150	Roškopov	615, 616/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, podchycení svahu gabionem	délka x 3 m, pokryvnost 20 % (plocha 750 m2) , zmlazení po ořezu
P4	bříza bělokorá, třešeň ptačí, javor klen, olše šedá, jabloň ob., jasan ztepilý, olše lepkavá	<i>Betula pendula, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Malus sp., Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa</i>	560	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	délka x 4 m, 7 x průměr 20 cm, 3 x průměr 15 cm
P5	javor klen, bříza bělokorá	<i>Acer pseudoplatanus, Betula pendula</i>	20	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most	10 x průměr 20 cm
P6	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	5 x průměr 20 cm, 5 x průměr 10 cm, u přejezdu
P7	bříza bělokorá, javor klen	<i>Betula pendula, Acer pseudoplatanus</i>	420	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	10 x průměr 25 cm, 110 x průměr 20 cm
P8	javor mléč, jasan ztepilý, jabloň	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Malus domestica</i>	160	Roškopov	615	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	5 x průměr 25 cm, 5 x průměr 15 cm
P9	javor mléč, jasan ztepilý, jabloň, olše šedá, vrba jíva, střemcha obecná	<i>Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Malus domestica, Alnus incana, Salix caprea, Prunus padus</i>	800	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	30 x průměr 25 cm, 35 x průměr 15 cm
P10	vrba křehká, javor klen	<i>Salix euxina, Acer pseudoplatanus</i>	600	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	polní cesta, kabely	délka x 2 m, 20 x průměr do 20 cm, za příkopem
P11	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	pokryvnost 10 % (plocha 200 m2), délka x 2 m
P12	vrba jíva, bříza bělokorá, topol osika	<i>Salix caprea, Betula pendula, Populus tremula</i>	180	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely	délka x 3 m
P13	líška obecná, javor klen, smrk ztepilý	<i>Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Picea abies</i>	60	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely	6 x smrk na hraně svahu o průměru kmene do 20 cm, délka x 1 m
P14	jasan ztepilý, javor klen, topol osika, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Corylus avellana</i>	220	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem, přístup k mostu v km 75,972	délka x 4 m, přístupy k mostu
P15	jasan ztepilý, javor klen, topol osika, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Corylus avellana</i>	530	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, přístup k mostu	délka x 4 m, přístupy k mostu
P16	jasan ztepilý, javor klen, topol osika, líška obecná, trnovník akát, smrk ztepilý	<i>Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Corylus avellana, Robinia pseudoacacia, Picea abies</i>	380	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, demolice propustku, odřez v úrovni zemní pláně	pokryvnost 60 % (plocha 630 m2), 10 x průměr do 25 cm
P17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	270	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	10 x průměr do 20 cm
P18	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	20	Ústí u Staré Paky	st. 89	Brož Kamil		není třeba kácet
P19	černý bez, slivoň obecná, javor klen, růže šípková, vrba jíva, jabloň	<i>Sambucus nigra, Prunus insititia, Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Salix caprea, Malus sp.</i>	210	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 2 m, 40 x průměr do 20 cm
P20	slivoň obecná, bříza bělokorá, olše šedá	<i>Prunus insititia, Betula pendula, Alnus incana</i>	120	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	přítěžovací lavice	délka x 2 m, pokryvnost 40 % (plocha 300 m2)
P21	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	10 x průměr do 10 cm
P22	jabloň, černý bez, javor klen, dub letní, hloh	<i>Malus sp., Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Crataegus sp.</i>	70	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, rozšíření stezky gabionem	svah dolů z náspu, délka x 4 m, pokryvnost 40 % (plocha 160 m2)
P23	javor klen, jabloň, vrba jíva, olše šedá	<i>Acer pseudoplatanus, Malus sp., Salix caprea, Alnus incana</i>	220	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 4 m, 20 x průměr do 10 cm, 10 x průměr do 20 cm

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P24	trnovník akát, bříza bělokorá	<i>Robinia pseudoacacia, Betula pendula</i>	1100	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	přístupová komunikace	houští trnovníku akátu, v něm 6 x průměr do 25 cm
P25	trnovník akát, bez černý	<i>Robinia pseudoacacia, Sambucus nigra</i>	1200	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, přístupová cesta	
P26	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	10 x průměr do 10 cm
P27	jasan ztepilý, javor mléč, olše šedá, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Alnus incana, Corylus avellana</i>	2200	Ústí u Staré Paky	211/1 a 769	ČR, Správa železnic, s.o. a KHK, Správa silnic KHK	rozšíření tělesa přísypem - žel. svršek a spodek	25 x průměr do 25 cm, 60 x průměr do 20 cm
P28	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	Ústí u Staré Paky	211/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely, gabion	zmlazující akát, pokryvnost 5% (plocha 1180 m2)
P29	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop, kabely	zmlazující akát, pokryvnost 5% (plocha 2900 m2)
P30	olše šedá, javor mléč, střemcha	<i>Alnus incana, Acer platanoides, Prunus padus</i>	1100	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření tělesa přísypem	30 x průměr do 25 cm, 30 x průměr do 20 cm
P31	javor mléč, líška obecná	<i>Acer platanoides, Corylus avellana</i>	150	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek, přístupová cesta	délka x 4 m, 20 % pokryvnost (plocha cca 720 m2)
P32	javor mléč, líška obecná, topol osika, bříza bělokorá, trnovník akát	<i>Acer platanoides, Corylus avellana, Populus tremula, Betula pendula, Robinia pseudoacacia</i>	220	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. spodek a svršek	délka x 4 m, 100 x průměr do 15 cm, 40 x průměr do 25 cm, pokryvnost 20 % (plocha 1100 m2)
P33	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	čištění příkopu	12 x průměr do 15 cm
P34	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek	
P35	olše šedá, líška obecná, růže šípková	<i>Alnus incana, Corylus avellana, Rosa canina</i>	80	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek, žel. most	délka x 2 m
P36	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P37	javor klen, růže šípková	<i>Acer pseudoplatanus, Rosa canina</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P38	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	160	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	40 x průměr do 10 cm, 4 x 3 m
P39	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	220	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	60 x průměr do 10 cm
P40	javor klen, vrba, bříza bělokorá	<i>Acer pseudoplatanus, Salix sp., Betula pendula</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P41	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	40	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.		NENÍ NUTNÉ KÁCET, délka x 1 m, 20 x průměr do 10 cm
P42	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	15	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem	
P43	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 2 m, 40 % pokryvnost
P44	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	240	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	mezi tratí a vodním tokem Oleška, délka x 2 m
P45	jasan ztepilý, olše šedá	<i>Fraxinus excelsior, Alnus incana</i>	200	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem	40 % pokryvnost, 10 x průměr do 25 cm
P46	javor klen, vrba jíva	<i>Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P47	javor klen, vrba jíva	<i>Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	
P48	olše šedá, javor klen	<i>Alnus incana, Acer pseudoplatanus</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem, přístupová cesta	
P49	vrba jíva, bez černý	<i>Salix caprea, Sambucus nigra</i>	30	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	5 x průměr do 10 cm
P50	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	30 x průměr do 10 cm
P51	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, žel. most	20 x průměr do 20 cm, v náspu
P52	střemcha obecná	<i>Prunus padus, Populus tremula</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely, žel. most	křídlo mostu, 20 x průměr do 20 cm
P53	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	10	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P54	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	420	Bělá u Staré Paky	1765/3, 10/1	Povodí Labe, s.p., ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření stezky gabionem	převážně na pozemku Povodí Labe, stromy označeny červenými čísly a body, 70 x průměr do 25 cm
P55	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	240	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	ochranný přísyp	15 x průměr do 25 cm
P56	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	ochranný přísyp	30 x průměr do 25 cm, délka x 2 m
P57	javor mléč, olše šedá	<i>Acer platanoides, Alnus incana</i>	10	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	rozšíření tělesa přísypem	6 x průměr do 20 cm
P58	vrba nachová, javor klen	<i>Salix purpurea, Acer pseudoplatanus</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most v km 79,123	10 x průměr do 20 cm
P59	javor mléč, olše šedá, javor klen, vrba jíva	<i>Acer platanoides, Alnus incana, Acer pseudoplatanus, Salix caprea</i>	20	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most v km 79,123	5 x průměr do 25 cm, 20 x průměr do 10 cm
P60	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	860	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most, kabely	
P61	líška obecná, olše šedá	<i>Corylus avellana, Alnus incana</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	železniční most v km 79,123	
P62	střemcha obecná, bez černý	<i>Prunus padus, Sambucus nigra</i>	35	Bělá u Staré Paky	10/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	13 x průměr do 25 cm
P63	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	110	Tamper	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, přísyp	13 x průměr do 25 cm, 25 x průměr do 15 cm, břehový porost podél koryta vodního toku Tampelačka
P64	javor klen, jasan ztepilý, střemcha obecná, slivoň slíva, vrba, olše	<i>Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Prunus insititia, Salix sp., Alnus sp.</i>	300	Tamper	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	přístupová cesta	10 x průměr do 15 cm, délka x 3 m
P65	olše šedá, vrba jíva	<i>Alnus incana, Salix caprea</i>	220	Tamper	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	40 x průměr do 25 cm
P66	javor klen, vrba křehká, líška obecná	<i>Acer pseudoplatanus, Salix euxina, Corylus avellana</i>	220	Tamper	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, přísyp	délka x 1 m
P67	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	480	Tamper	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, přísyp	
P68	jasan ztepilý, hloh obecný, dub letní, vrba jíva, javor klen, líška obecná	<i>Fraxinus excelsior, Crataegus laevigata, Quercus robur, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana</i>	250	Tamper	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	zařízení staveniště	v porostu sklípky, pokryvnost 30 % (plocha 830 m2)
P69	javor mléč, olše šedá, líška obecná	<i>Acer platanoides, Alnus incana, Corylus avellana</i>	400	Tamper	60/1, 130, 903/2, 139/3	ČR, Správa železnic, s.o., Obec Svojeck	úprava koryta toku	
P70	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	330	Tamper	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	úprava koryta toku	25 x průměr do 20 cm

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P71	střemcha obecná, jasan ztepilý, javor klen, vrba křehká, olše šedá	<i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix euxina</i> , <i>Alnus incana</i>	550	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, zpevněný příkop	
P72	bez černý, javor klen, vrba jíva, střemcha obecná, šefík, olše šedá, slivoň slíva, pámelník bílý	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Syringa sp.</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Prunus insititia</i> , <i>Symphoricarpos albus</i>	600	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	32 x průměr do 25 cm, 300 x průměr do 15 cm
P73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	25	Tample	60/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	25 x průměr do 10 cm
P74	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	60	Svojek	916	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	30 x průměr do 10 cm
P75	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	5	Svojek	903	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	5 x průměr do 10 cm
P76	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5	Svojek	875/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	10 x průměr do 10 cm
P77	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	5	Svojek	875/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	
P78	vrba křehká, javor klen	<i>Salix euxina</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	300	Svojek	875/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	zmlazené dřeviny ve svahu
P79	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	500	Svojek	878/1, 881/1, 875/1	SJM Pečený Bohumír a Pečená Irena, Praha 4; ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost	dvouřad smrků - živý plot podél soukromého pozemku. Na hranici drážního pozemku, ke konci na něm. 180 x průměr do 25 cm, 80 x průměr do 10 cm
P80	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	40	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	30 x průměr do 15 cm
P81	olše šedá, vrba křehká	<i>Alnus incana</i> , <i>Salix euxina</i>	20	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. propustek	
P82	olše šedá	<i>Alnus incana</i>	5	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	
P83	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	5 x průměr do 10 cm
P84	javor	<i>Acer sp.</i>	5	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	15 x průměr do 10 cm
P85	jabloň domácí, javor klen, slivoň slíva, trnka obecná	<i>Malus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus insititia</i> , <i>Prunus spinosa</i>	210	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	délka x 3 m, pokryvnost 60 % (plocha 340 m2)
P86	olše šedá, vrba křehká, vrba jíva	<i>Alnus incana</i> , <i>Salix euxina</i> , <i>Salix caprea</i>	370	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, žel. most	60 x průměr do 20 cm, 100 x průměr do 10 cm, 30 x průměr do 20 cm
P87	olše šedá, dub letní, vrba křehká	<i>Alnus incana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix euxina</i>	30	Tample	223/1	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, žel. most	pokryvnost 25 % (plocha 120 m2)
P88	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	750	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	zpevněný příkop	délka x 3 m (spodní cca 4 m svahu vykácené, trnovníky výše ve svahu)
P89	vba jíva, líska obecná	<i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i>	110	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	dopadová vzdálenost	délka x 2 m
P90	vrba křehká, líska obecná, vrba jíva	<i>Salix euxina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i>	110	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek, kabely	délka x 2 m, 50 x průměr do 15 cm
P91	olše šedá, topol osika, vrba jíva	<i>Alnus incana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix caprea</i>	30	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	40 x průměr do 10 cm
P92	olše šedá, vrba jíva, smrk ztepilý	<i>Alnus incana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Picea abies</i>	100	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	5 x průměr do 25 cm, 15 x průměr do 15 cm
P93	olše šedá, růže šípková, černý bez	<i>Alnus incana</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Sambucus nigra</i>	110	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most	
P94	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. most, demolice propustku	2 x průměr do 10 cm
P95	střemcha obecná, olše šedá, růže šípková	<i>Prunus padus</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Rosa canina</i>	250	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	vyústění příkopu	15 x průměr do 20 cm, 2 x průměr do 25 cm, pokryvnost 40 % (plocha 540 m2)
P96	olše šedá, černý bez	<i>Alnus incana</i> , <i>Sambucus nigra</i>	40	Roztoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	žel. svršek a spodek	4 x průměr do 25 cm, 20 x průměr do 15 cm

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P97	slivoň slíva	<i>Prunus insititia</i>	5	Rostoky u Jilemnice	487	1/2 Mgr. Ivana Nosková, Praha 10, 1/2 MUDr. Soukupová Renáta, Benecko	zpevněný příkop, kabely	10 x průměr do 20 cm
P98	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	460	Rostoky u Jilemnice	2093/9	ČR, Správa železnic, s.o.	kabely	délka x 2 m, zmlazující akát z pařezů, ve svahu

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

** označení v mapových přílohách

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	Důvod kácení	SO / PS	poznámka
200	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	290	Kunčice nad Labem	624/9	Obec Kunčice nad Labem			NEKÁCET
201	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	290	Kunčice nad Labem	710	Obec Kunčice nad Labem			NEKÁCET
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	107	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	115	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
202	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
203	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	270	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	6 m od propustku nahoře na hraně
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	100	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	95	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
204	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
204	hloh obecný	<i>Crataegus laeviata</i>	65	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	
204	hloh obecný	<i>Crataegus laeviata</i>	70	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	stavba	žel. propustek	

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

** označení v mapových přílohách

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	plocha [m2]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	důvod kácení	Poznámka
P200	hloh obecný, javor klen, vrba jíva, růže šípková, bříza bělokorá	<i>Crataegus laevigata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Betula pendula</i>	440	Kunčice nad Labem	624/36	České dráhy, a.s.	zařízení staveniště	pokryvnost 40 % (plocha 1100 m2)
P201	topol osika	<i>Populus tremula</i>	360	Kunčice nad Labem	624/36	České dráhy, a.s.	zařízení staveniště	80 x průměr do 10 cm, rozsáhlá plocha ZS - zbytek plochy bez dřevin
P202	jasan ztepilý, černý bez, javor	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer sp.</i>	200	Kunčice nad Labem	624/37	České dráhy, a.s.	žel. propustek	10 x 10 m, 25 x průměr do 15 cm

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

** označení v mapových přílohách

PŘÍLOHA B

SITUACE