



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Martina Fialová, Ph.D.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Jemelka Ing. Dominik Mojžíšek	Specialista: Mgr. Martina Fialová, Ph.D.

Název stavby/akce:	Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice	Označení investora: S631500901
		Zakázka: 2020-077
Název části:	Souhrnná technická zpráva	Označení části: B.6.2.1
Název objektu/dílní části:	Dendrologický průzkum	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Mgr. M. Fialová, Ph.D.	Zpracovatel přílohy: Mgr. Martina Fialová, Ph.D.	Měřítko: - Formáty: 21 x A4
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.09.2023

Kódové označení přílohy:

S631500901_PDPS_B621X_XXXXXXX_XX_1_001_000

STAVBA: **Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice**

STUPEŇ: **Dokumentace pro vydání společného povolení stavby
dráhy (DÚSP)**

Dendrologický průzkum

OBSAH:

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

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby: „Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice“
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město
Umístění záměru: Kraj: Ústecký
Obec: Bohušovice nad Ohří, Terezín, Keblice, Lovosice, Lukavec

Stručný popis záměru:

Předmětem záměru je sanace železničního spodku tvořeného násypem mezi ŽST Bohušovice nad Ohří a Lovosice, která bude spočívat v odstranění závad pražcového podloží, rekonstrukci železničního svršku a sanaci železničního spodku. Je navržený také zdvih koleje (do 0,8 m) tak, aby byla upravena výšková poloha kolejí, která zohledňuje inundační území řeky Labe. V mezistaničním úseku se nacházejí dvě železniční zastávky, zast. Nové Kopisty a zast. Lukavec, které budou rekonstruované, pochozí plochy budou vybavené liniemi pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, budou bezbariérové. Na zastávkách bude vybudované nové osvětlení, rozhlas pro cestující a nové přístřešky pro cestující. V úseku se dále nacházejí tři železniční přejezdy, které budou rekonstruované, budou použity železobetonové i pryžové přejezdové konstrukce. Dojde také k rekonstrukci dvou trubních propustků, budou přestavěny na rámové s větším průtočným otvorem. Dále bude sanován jeden železniční most, který bude opatřen novou izolací a dojde také k přespárování povrchů. Dále dojde k celkové rekonstrukci trakčního vedení a technologií spojených s provozováním drážní dopravy, tj. zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.

Stavba Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice kolejově začíná v km 489,800 a končí v km 492,800.

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.

Zaznamenávány byly všechny dřeviny ve vzdálenosti 10 m od osy stávající krajní koleje.

Skutečná rozloha zapojených porostů dřevin byla určována délkou v mapách zakreslených ploch a průměrnou šířkou v nich zaznamenaných porostů. Zobrazení v mapě 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 stromoví (2. 4. 2020, č. j. 20180/2020-SŽ-GŘ-015). Tento pokyn stanovuje postupy pro provádění údržby stromoví

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 2. 4. 2020 (č. j. 20180/2020-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 správa. 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 do vzdálenosti 10 m o osy stávající krajní koleje identifikovány, byly změřeny jejich dendrometrické parametry. Výstup v podobě tabulky kácených 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 do vzdálenosti 10 m od osy stávající krajní koleje, které by být realizací záměru ovlivněny. Dotčeny budou dřeviny rostoucí na drážních pozemcích, a sice na pozemcích ve správě Správy železnic, s. o. Okrajově, v blízkosti Bohušovic nad Ohří a také v okolí zastávky Nové Kopisty se jedná o pozemky Českých drah.

Celkově se jedná o čtyři dřeviny s obvodem kmene nad 80 cm a 22 000 m² zapojených porostů dřevin.

V zapojených porostech převažuje invazní trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*), který se v území silně šíří a ochotně po pořezání zmlazuje. Velmi rozsáhlé porosty zaujímá invazní kustovnice cizí (*Lycium barbarum*), která vytváří nízké porosty podél železnice.

Obecně lze konstatovat, že se jedná o nepříliš kvalitní, eutrofizované a ruderalizované porosty doprovázející železnici v intenzivně zemědělsky obhospodařované krajině. Krom invazních druhů je další dominantou porostů bez černý (*Sambucus nigra*).

Pro kácení dřevin s obvodem nad 80 cm a pro kácení zapojených porostů dřevin s rozlohou nad 40 m² byl příslušný orgán ochrany přírody požádán 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. Tabulka dendrologického průzkumu – stromy

Tabulka dendrologického průzkumu – zapojené porosty

B. Situace

Zpracovala:

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

Olomouc, listopad 2021

PŘÍLOHY

PŘÍLOHA A

Tabulka dendrologického průzkumu – stromy

ID**	TAXON CZ	TAXON LAT	obvod [cm]	Katastrální území	Pozemek (parc.č.)	Vlastník pozemku	poznámka
1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	Bohušovice nad Ohří	425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	103	Bohušovice nad Ohří	683	ČR, Správa železnic, s.o.	
3	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	164	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	vlaková zastávka Lukavec
4	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	x	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	3 x do 80 cm, seřezáváno, okrasný plot, 4 x do 80 cm zahrada u domku
4	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	x	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	2 x okrasná výsadba do 20 cm obvodu u strážního domku
5	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	185	Bohušovice nad Ohří	425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	

*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	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	20	Bohušovice nad Ohří	425/3	České dráhy	
	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					
P2	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	1100	Bohušovice nad Ohří	425/3; 425/16	České dráhy; ČR Správa železnic, s.o.	(plocha 5 m x délka)
	slivoň	<i>Prunus sp.</i>					
	šeřík evropský	<i>Syringa vulgaris</i>					
	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>					
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>					
P3	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	2175	Bohušovice nad Ohří	425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	20 ks do 80 cm obvodu; (plocha 5 m x délka)
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>					
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>					
	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>					
	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					
P4	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	2600	Bohušovice nad Ohří	425/16; 683	ČR, Správa železnic, s.o.	20 ks do 80 cm obvodu (hlavně akát), v okolí Nových Kopist velmi hojně kustovnice cizí; (plocha 5 m x délka)
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>					
	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>					
P5	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>	20	Bohušovice nad Ohří	679	ČR, Správa železnic, s.o.	
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					
P6	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1400	Bohušovice nad Ohří	679; 460/2	ČR, Správa železnic, s.o.	20 ks do 80 cm obvodu (hlavně akát), velmi hojně kustovnice cizí, porosty často pouze do výšky 1,5 m; (plocha 5 m x délka)
	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>					
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>					
P7	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1700	Keblice; Prosmyky	138/2; 426/3	ČR, Správa železnic, s.o.	30 ks do 80 cm obvodu (hlavně akát); (plocha 5 m x délka)
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					

P8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4175	Prosmyky; Lukavec u Lovosic	426/3; 67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 2 m x délka)
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>					
	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>					
	slivoň	<i>Prunus sp.</i>					
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>					
P9	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	20	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	
	růže šípková	<i>Rosa canina</i>					
P10	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	220	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 2 m x délka)
	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>					
	slivoň	<i>Prunus sp.</i>					
P11	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	360	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 3 m x délka)
P12	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>	50	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	nízká kustovnice
P13	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>	50	Lukavec u Lovosic	67/1	ČR, Správa železnic, s.o.	nízká kustovnice
P14	jilm	<i>Ulmus sp.</i>	1300	Lukavec u Lovosic; Prosmyky	67/1; 426/3	ČR, Správa železnic, s.o.	30 ks do 80 cm obvodu (jilm); (plocha 5 m x délka)
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	šeřík evropský	<i>Syringa vulgaris</i>					
P15	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	760	Prosmyky	426/3	ČR, Správa železnic, s.o.	nízké; (plocha 2 m x délka)
	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>					
P16	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1600	Prosmyky; Keblice	426/3; 138/2	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 5 m x délka)
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					
	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>					
	třešň ptačí	<i>Prunus avium</i>					
P17	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	Bohušovice nad Ohří	460/2	ČR, Správa železnic, s.o.	20 ks do 80 cm obvodu (akát)
P18	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>	280	Bohušovice nad Ohří	460/2; 679	ČR, Správa železnic, s.o.	nízké; (plocha 2 m x délka)
P19	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>	464	Bohušovice nad Ohří	683; 425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	nízké; (plocha 2 m x délka)
	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>					
P20	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1200	Bohušovice nad Ohří	425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 5 m x délka)
P21	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	600	Bohušovice nad Ohří	425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 5 m x délka)
	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>					
	hloh	<i>Crataegus sp.</i>					
	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>					

P22	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1350	Bohušovice nad Ohří	425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 5 m x délka)
P23	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>	525	Bohušovice nad Ohří	425/16	ČR, Správa železnic, s.o.	(plocha 5 m x délka)
	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</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 do 80 cm obvodu (stromy)
- ▬ porost dřevin nad 40 m² plochy
- ▬ porost dřevin do 40 m² plochy

1 : 1 000

0 12,5 25 50 m



dřeviny nad 80 cm obvodu (stromy)

dřeviny do 80 cm obvodu (stromy)

porost dřevin nad 40 m² plochy

porost dřevin do 40 m² plochy

1 : 1 000

0

12,5

25

50 m



dřeviny nad 80 cm obvodu (stromy)

dřeviny do 80 cm obvodu (stromy)

porost dřevin nad 40 m² plochy

porost dřevin do 40 m² plochy

1 : 1 000

0

12,5

25

50 m

EXprojekt s.r.o., 2020

The map displays a rural landscape with agricultural fields and some buildings. A prominent horizontal line, likely a road or railway, bisects the area. Various land parcels are outlined in white, with elevation values such as 492,2, 492,3, 492,4, 492,5, 492,6, 492,7, and 492,8 marked. Several green rectangular areas are highlighted and labeled P8, P9, P10, P11, P12, P13, and P14. A red square is labeled P9. A green dot is labeled 3, and a red dot is labeled 4. A scale bar and legend are in the bottom right corner.