


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK Z PROJEDNÁNÍ 11/2014	11/2014
01	-	-
02	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: DOC. ING. MAREK FOGLAR, Ph.D.
		Garant profese: ING. JITKA TOBOLOVÁ


Středisko:			
202 - SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STAŇKOVÁ	ING.MIROSLAV RADECHOVSKÝ	ING.MIROSLAV RADECHOVSKÝ	ING.TOMÁŠ ADAM

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NEGRELLIHO VIADUKTU		14 090 209	
		Projektový stupeň:	
Část:		PROJEKT	
		Datum:	
SOUHRNNÁ ČÁST VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		07/2014	
		Číslo části:	
Název přílohy:		B.3.4	
		Měřítko:	Počet formátů:
TECHNICKÁ ZPRÁVA		-	-
		Číslo přílohy:	
		1	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: DOC. ING. MAREK FOGLAR, Ph.D.
		Garant profese: ING. JITKA TOBOLOVÁ

Středisko:			
202 - SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STAŇKOVÁ	ING.MIROSLAV RADECHOVSKÝ	ING.MIROSLAV RADECHOVSKÝ	ING.TOMÁŠ ADAM

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NEGRELLIHO VIADUKTU		14 090 209	
		Projektový stupeň:	
Část: SOUHRNNÁ ČÁST VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		Datum:	
		07/2014	
Název přílohy:		Číslo části:	
		B.3.4	
TECHNICKÁ ZPRÁVA		Měřítko:	Počet formátů:
		-	-
		Číslo přílohy:	
		1	

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY	3
2. CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK	3
2.1. Horniny a reliéf	3
2.2. Podnebí.....	4
2.3. Půdy.....	4
2.4. Biota	4
2.4.1. Vegetace	4
2.4.2. Fauna	4
3. Kácení mimolesní zeleně	4
3.1. Problematika vícekmennů	6
3.2. Ochrana dřevin	7
4. Náhradní výsadby	8
5. Normativy vztahující se ke kácení mimolesní zeleně	8
5.1. Zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon).....	8
5.2. ČSN 34 1530 Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček.....	9
6. Závěr, množství kácené zeleně	9
6.1. Pro potřeby stavby do výkazu výměr:	9
6.2. Pro povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013Sb:	9
7. PODKLADY	10
8. Přílohy	10
9. Fotodokumentace	11

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Stavba: Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Stupeň dokumentace: Projekt stavby

Označení stavby: Rekonstrukce mostu

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace.
Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1, Nové Město

Zástupce investora: Stavební správa západ
Sokolovská 178/1955, 190 00, Praha 9

Kraj: Hlavní město Praha

Trať dle č. JŘ
č. 091 - Praha - Vraňany
č. 011 - Kolín - Praha
č. 120 - Praha - Kladno - Rakovník

Traťový úsek dle č. TÚ: č. 0801 - Praha Masarykovo nádraží - Děčín hl.n.
č. 1501 - Česká Třebová - Praha Masarykovo nádraží

Dopravny dle č. TUDU: č. 1501V1, 1501VA, 1501VS
č. 080102

Kategorie trati: celostátní částečně zařazená do kategorie tratí TEN-T

ISPROFIN: 5113520008

2. ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY

Negrelliho viadukt leží v traťovém úseku Praha Masarykovo nádraží – Praha Bubny, který je součástí tratí Praha Masarykovo nádraží – Děčín hl.n. (TÚ 0801) a Praha Masarykovo nádraží Hrabovka – Praha Masarykovo nádraží Karlín (TÚ 1505).

Železniční trať je součástí celostátní dráhy, vlastníkem je ČR zastoupená SŽDC s.o., provozovatelem drážní dopravy jsou ČD a.s. Trať je elektrifikovaná stejnosměrnou soustavou 3 kV.

Projektová dokumentace zahrnuje zejména:

- Rekonstrukci železničního spodku a svršku, mostu, v úpravách dotčených stávajících drážních inženýrských sítí (zabzř a nn) a zařízení, které vyplynulo z charakteru přestavby této liniové stavby.

Cílem stavby je zajistit plnění závazných parametrů modernizované trati. Jedná se především o prostorovou průchodnost UIC GC, traťovou třídu zatížení UIC D4, úpravy geometrických parametrů koleje odstraňující lokální omezení rychlosti, zajištění dostatečné kapacity dráhy, dodržení hygienických limitů hluku a vibrací, nahrazení nevyhovujících konstrukcí a zařízení.

Na stavbu navazují další železniční stavby v přípravě:

- Modernizace ŽST Praha-Bubny, DÚR, Metroprojekt a.s.
- „Modernizace trati Praha – Kladno s připojením na letiště Ruzyně, DÚR, Metroprojekt a.s.
- Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží, DÚR, SUDOP PRAHA a.s.

Stavba bude realizována ze dvou hlavních zařízení staveniště (ZS 1 Masarykovo nádraží, ZS 2 nádraží Praha-Bubny), které budou sloužit k přístupu techniky na mostu. Zařízení staveniště ZS 3 v místě parkoviště podél ulice Prvního pluku usnadňuje přístup pracovníků na stavbu a poskytuje vzhledem k rozsahu stavby nutné sociální zázemí. Prostory pod klenbami budou využity jako doplňková zařízení staveniště zřizovaná podle potřeby.

Dendrologický průzkum „Rekonstrukce Negrelliho viaduktu“ se podrobně zabývá „dřevinami rostoucími mimo les“, které jsou definované § 3 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a uvádí soupis mimolesní zeleně, kterou bude nutné před zahájením stavby odstranit. Účelem této dokumentace je vyčíslit objemy kácené zeleně, podat přehled mimolesní zeleně dle jednotlivých katastrů a parcel pro získání povolení ke kácení dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

3. CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK

Zájmové území leží dle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) v **Řipském bioregionu**. Řipský bioregion je tvořen nížinnou tabulí na severozápadě středních Čech a tvoří ho opuková tabule s pauperizovanou teplomilnou biotou 2. bukovo-dubového vegetačního stupně. V kaňonech Vltavy se nachází pestrá biota se zbytky teplomilné lesní a stepní vegetace. V současnosti v bioregionu dominuje orná půda, hodnotné jsou fragmenty travních lad a skalního řídkolesí (Culek, 1996).

3.1. Horniny a reliéf

Celé území je součástí české křídové pánve, budované v této oblasti vápnitými horninami. Značný rozsah mají kvartérní pokryvy, především vápnité spraše v blízkosti Vltavy. Typická výška bioregionu je 170-330m.

3.2. Podnebí

Bioregion patří k nejteplejším oblastem Čech, s průměrnou roční teplotou 8-9°C. Dle klimatického členění patří k teplé oblasti T 2 (Quitt, 1971), která je charakterizována jako teplá, mírně suchá.

Území je vystaveno výraznému, převážně západnímu proudění, chráněné polohy jsou především v hlubších údolích jižní části, kde se místy projevují teplotní inverze. Průměrné roční srážky dosahují pouze 470 mm.

3.3. Půdy

Hlavním půdotvorným substrátem jsou kvartérní eolické sedimenty - spraše a sprašové hlíny. V půdním profilu jsou nejvíce zastoupeny černozemě na spraši a pararendziny na opuce a spraši (Culek, 1996).

3.4. Biota

3.4.1. Vegetace

Dotčené území patří do termofytika. Vegetační stupně (Skalický, 1988): planární. Stavba prochází dle fytogeografického členění ČR fytogeografickým okresem Středočeská tabule, resp. okrskem 7a) Libochovická tabule. Potenciální přirozenou vegetací jsou teplomilná společenstva – dubohabřiny a lipové doubravy. Současný krajinný pokryv je určen intenzivní zemědělskou činností, většina území byla odlesněna. Zbytky přirozené vegetace se udržely v údolích toků, na jejich málo přístupných svazích, ostrůvkovitě na neobhospodařovatelných ploškách – xerothermní výchozy.

3.4.2. Fauna

Fauna bioregionu je původně ryze hercynská se západoevropským vlivem (ježek západní – *Erinaceus europeus*, ropucha krátkonohá – *Bufo calamita*). V současnosti území dominuje bezlesá kulturní step např. s koloniemi havrana polního (*Corvus frugilegus*) nebo s výskytem ptáka dytíka úhorního (*Burhinus oedicephalus*). (Culek, 1996).

4. KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ

Nezbytnost kácení mimolesní zeleně byla prověřována u každé jednotlivé dřeviny. Primárním hodnotícím faktorem byla odstupová vzdálenost od mostu, která byla stanovena na vzdálenost 3 m od vnějšího okraje stavby, tak aby mohly být provedeny vlastní rekonstrukční práce. Zároveň jsou dřeviny navrženy ke kácení z důvodu ochrany nového trakčního vedení, kdy je nezbytné dodržet alespoň minimální odstup vegetace od živých částí trakčního vedení v zóně vymezené 2,5 m od vnějšího okraje stavby tyto dřeviny jsou zahrnuty do kategorie kácení dle „energetického zákona“ dále byly některé dřeviny vyčleněny ke kácení z důvodů možného poškození trakčního vedení s ohledem na pádovou vzdálenost porostů

Některé dřeviny by tak blízko významné železniční tratě neměly historicky vůbec co pohledávat (přestárlé pajasany žláznaté, trnovníky akáty a topoly černé (v širším pojetí)), bohužel v prostředí města jsou chráněny i dřeviny bezpečnost železničního provozu bezprostředně ohrožující.

Mimolesní zeleň v blízkosti stavby je sumarizována v příloze č. 1. Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně. Rozsah kácení byl stanoven na základě místního šetření.

O povolení ke kácení mimolesní zeleně bude zažádáno na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 189/2013 Sb. §4¹ Ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad-březen).

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

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

Všechny dřeviny kácené i ponechávané jsou vykresleny na mapových přílohách v měřítku 1:1000.

V záměru stavby „Rekonstrukce Negrelliho viaduktu“ se vyskytují druhy dřevin popsané v následující tabulce.

Tab.č.1 Seznam zastoupených druhů dřevin.

REKONSTRUKCE NEGRELLIHO VIADUKTU-druhy	
Stromy	
druhové jméno česky	druhové jméno vědecky
bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>
habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>
jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
javor mléč	<i>Acer platanoides</i>
lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>
pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>
platan sp.	<i>Platanus sp.</i>
slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>
topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>
trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>
vrba jíva	<i>Salix caprea</i>
Keře	

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

- a) označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřevin a situační zakres,
- b) doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,
- c) specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového zastoupení dřevin a
- d) zdůvodnění žádosti.

REKONSTRUKCE NEGRELLIHO VIADUKTU-druhy	
Stromy	
druhové jméno česky	druhové jméno vědecky
druhové jméno česky	druhové jméno vědecky
bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>
kustovnice cizí	<i>Lycium barbatum</i>
tis červený	<i>Taxus baccata</i>


4.1. Problematika vícekmennů



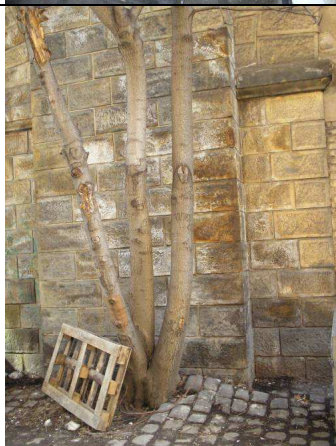
Dle sdělení odboru legislativního a odboru ekologie krajiny a lesa ke způsobu měření obvodu vícekmenných stromů (věstník MŽP XVII 04/2007):

- dřeviny s větším počtem kmenů, u těchto dřevin se měří obvod jednotlivých kmenů ve výšce 130 cm. Z takto naměřených hodnot se vypočte poloměr jednotlivých kmenů a pomocí něho i plochy řezů vedených pomyslně rovinou kolmou na osu kmene ve výšce 130 cm. Součet jednotlivých ploch je plochou řezu tzv. náhradního kmene stanoveného pro tyto potřeby. Z této náhradní plochy se vypočítá příslušný obvod kmene.
- u dřevin, jejichž výška kmene je nižší než 130 cm, se obvod kmene měří pod místem větvení-tam, kde kmen dosahuje nejmenšího obvodu.

V zájmovém území stavby byly zaznamenány 4 ks dřevin – vždy jde o pajasan žláznatý (*Ailanthus altissima*), kde lze ulatnit přepočtení vícekmennu na náhradní kmen, viz. následující tabulka:

Tab.č.2 přepočtené vícekmennu na náhradní obvod kmene .

No.:	náhradní obvod kmene	poznámka	obrázek
A12	NK 96	dvojkmen - obvody kmene 77,58 cm	

A13	NK 111	dvojkmen - obvody kmene 86,71 cm	
A14	NK 112	dvojkmen - obvody kmene 105,39 cm	
A16	NK 111	trojkmen - obvody kmene 58,63,71 cm	

4.2. Ochrana dřevin

Dřeviny určené k zachování, které jsou ohroženy stavebními pracemi, (viz mapová příloha dendrologického průzkumu) bude třeba je ochránit podle ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Veškerou zeleň v místě stavby je však třeba chápat jako součást stávajícího rázu krajiny, v níž hraje svou důležitou úlohu. Proto je třeba kácet v co nejmenší možné míře. Při realizaci stavebních prací je nutné dřeviny ochránit, tzn. dodržet podmínky vycházejí z uvedené normy a sice:

- výkopy pro zemní vedení budou vzdáleny nejméně **2,5 m** od kmene stávajících dřevin
- výkop v kořenovém prostoru stávajících stromů (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem dřeviny) bude proveden manuálně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvicích kořenů dřeviny, ty budou podkopány a potrubí a sítě budou vedeny pod kořeny

- c) při realizaci výkopu nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než **5 cm**,
- d) případná poranění kořenů budou ošetřena, slabší kořeny je nutno ostře přetnout a místa řezu zahladit;
- e) obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním a působením mrazu, tzn. že doba výkopu bude zkrácena na technologicky minimálně možnou.
- f) výkopový materiál bude ukládán min. 1 m od kmenů stávajících dřevin a mimo keře.
- g) k ochraně před mechanickým poškozením stavební technikou budou stromy v prostoru stavby chráněny stabilním plotem, který bude chránit maximální plochu kořenové zóny stromů (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m)
- h) pokud nelze realizovat oplocení dle písm. g), budou kmeny chráněny bedněním do výšky min. 2 m, bednění bude upevněno na kmen bez jeho poškození a vůči kmenu bude vypolštářováno, nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy
- i) kořenové náběhy stromů budou chráněny vhodnou bandáží (např. rozříznutá pneumatika), umístěnou mezi ně a bednění
- j) realizací stavby nesmí dojít k žádnému poškození kořenových náběhů, v případě kolize s tělesem chodníku budou kořenové náběhy chráněny obalením jutou a vymezením konstrukce chodníku mimo ně
- k) před umístěním stavebních objektů (např. chodníku) bude z povrchu kořenové zóny odstraněn veškerý organický materiál.

Vytipované dřeviny, které je nezbytně nutné chránit, jsou uvedeny tabulce: Příloha č.1
Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně

5. NÁHRADNÍ VÝSADBY

V zájmovém území stavby není možné z prostorových ani z bezpečnostních důvodů navrhovat jakékoliv vegetační úpravy. Potencionální náhradní výsadby tak musí být navrženy na jiných pozemcích.

6. NORMATIVY VZTAHUJÍCÍ SE KE KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ

Značná část vegetace roste v ochranném pásmu nadzemního vedení elektrizační soustavy, tudíž se na vegetaci v tomto ochranném pásmu vztahuje zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon). Ochranné pásmo nadzemního vedení elektrizační soustavy a v něm nacházející se vegetace jsou vyznačeny v situaci mapové přílohy.

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

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

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

Vzdálenost porostu od trakčního vedení trakčních soustav nad AC 1kV a DC 1,5 kV: Přiblížení stromů, větví, kmenů a keřů k živým i neživým částem trakčního vedení na vzdálenost minimálně 2,5 m. Tato vzdálenost musí být dodržena za všech okolností a povětrnostních podmínek. Vlastník dráhy spolu s projektantem trakčního vedení stanoví v projektu ochranné pásmo s ohledem na pádovou vzdálenost porostů. Způsob a rozsah úpravy porostů v ochranném pásmu musí být v souladu s platnou legislativou.

7. ZÁVĚR, MNOŽSTVÍ KÁCENÉ ZELEŇ

Dendrologický průzkum je zpracován na základě dostupných podkladů a terénního šetření. Seznam dřevin byl proveden na základě pochůzky projektanta v květnu roku 2014. V rámci VKP nebude kácen žádný strom ani žádný zapojený keřový porost. Z důvodů stavby „Rekonstrukce Negrelliho viaduktu“ bude nutné provést kácení mimolesní zeleně v rozsahu popsaném v příloze č.1 Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně. Množství kácené zeleně je rozděleno pro účely stavby do výkazu výměr a pro účely povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013Sb. v platném znění viz dále:

7.1. Pro potřeby stavby do výkazu výměr:

Před zahájením stavby bude nutné odstranit: **77 kusů stromů**, přičemž za strom je považována každá dřevina o průměru přesahující 10 cm měřená u kořene stromu, (po skácení na pařezu). Dále bude smýceno **705 m² keřů**, kde za keře jsou považovány dřeviny s průměrem nižším než 10 cm měřeny u kořene stromu, (po skácení na pařezu). (viz příloha č.1)

Tab.č.2 množství dřevin navržené ke kácení pro potřeby stavby do výkazu výměr

odstranění keřů (za keře jsou brány dřeviny o průměru menším než 10 cm=obvod do cca 30 cm)	m ²	705
kácení stromů s odstraněním pařezů do průměru kmene 0,5 [m] (průměr nad 10 cm – do průměru 50cm)	ks	69
kácení stromů s odstraněním pařezů do průměru kmene 0,9 [m] (průměr nad 50 cm – do průměru 90 cm)	ks	5
kácení stromů s odstraněním pařezů přes průměr kmene 0,9 [m] (průměr větší než 90 cm)	ks	3

7.2. Pro povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013Sb:

Dle vyhlášky 189/2013Sb. v platném znění. Bude nutné požádat o povolení ke kácení pro **240 m² zapojených porostů**² o jednotlivých souvislých plochách které jsou rovny nebo větší než 40 m²

² zapojeným porostem dřevin je soubor dřevin, v němž se nadzemní části dřevin jednoho patra vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, s výjimkou dřevin tvořících stromořadí, pokud obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130

Dále se na stavbě nachází pro povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013Sb. v platném znění **12 kusů stromů**³ které mají obvod větší nebo roven 80cm.

8. PODKLADY

CULEK M., a kol. (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma. Praha.

ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině-Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, Český normalizační institut.

NEUHÄUSLOVÁ Z. a kol. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace ČR. Academia. Praha.

QUITT E. (1971): Klimatické oblasti Československa. Geografický ústav ČSAV, Brno.

SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fyto geografické členění. In Hejný, S. et Slavík, B.(eds.): Květena České socialistické republiky 1: 103-121. Academia. Praha.

Zákon č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny.

9. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 **Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně**

Pozn. k přílohám:

V případě keřovitého charakteru porostu nebo v případě že nebylo účelné měřit obvody jednotlivých menších dřevin v porostu je uvedena plocha porostu, v ostatních případech je uváděn obvod kmene, který byl měřen ve výčetní výšce 1,30 m dřeviny. Dřeviny s průměrem měřeným na pařezu větším než 10 cm byly vždy zaznamenány jako „stromy“. Vícekmeny byly adekvátně přepočítány na jednotlivé solitery. Porosty podél železniční trati jsou většinou náletového charakteru, jejich charakter a objemové veličiny (průměr, obvod) se v čase mění rychleji než u běžných dřevin díky dobrým podmínkám pro jejich růst. Platnost tohoto dendrologického hodnocení činí proto dva roky.

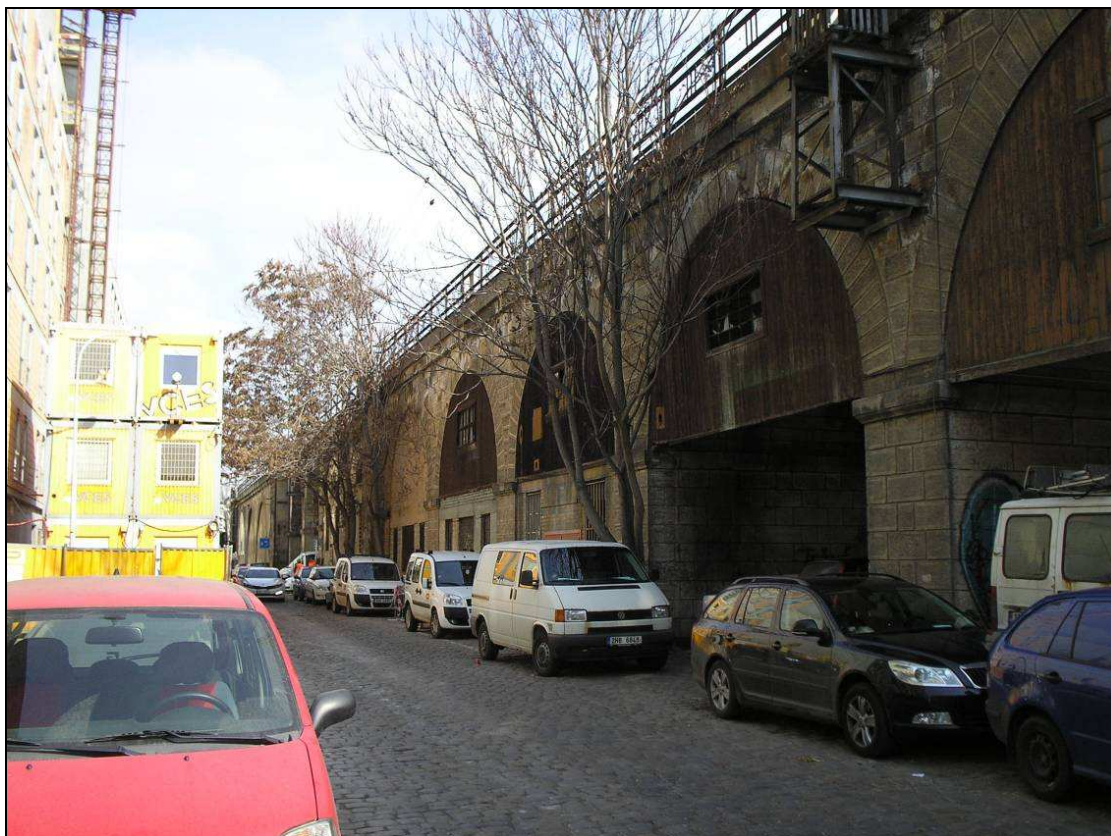
cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v souboru přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina

³ O povolení ke kácení dřevin se žádá:

a) pro dřeviny o obvodu kmene větším nebo rovnu 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí,

b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin je větší nebo rovna 40 m²,

10. FOTODOKUMENTACE



Obr. pajasany rostou také v těsné blízkosti mostu (dřeviny A14-A16)



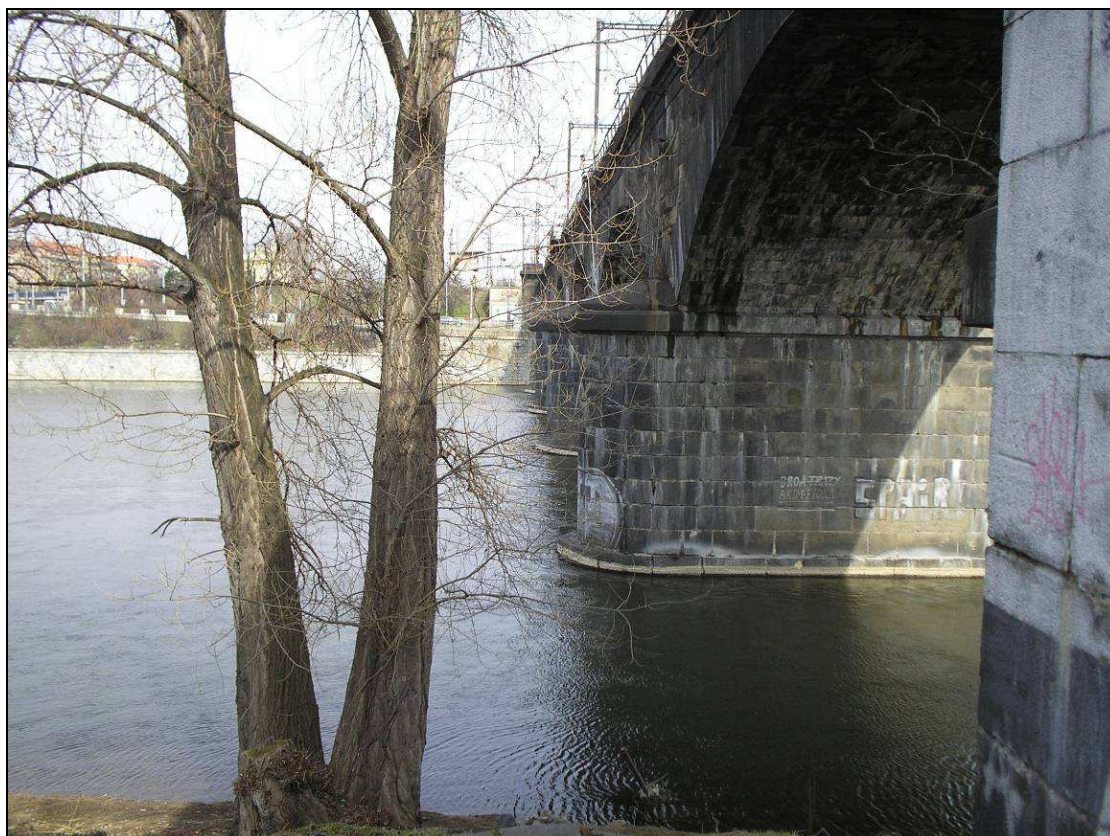
Obr. Mohutný pajasan může ohrozit most i trakční vedení (dřeviny A21)



Obr. Některé topoly rovněž ohrožují bezpečnost trakčního vedení (dřeviny A22)



Obr. Některé topoly rovněž ohrožují bezpečnost trakčního vedení (dřeviny A25), ačkoliv od vlastního mostu jsou již relativně vzdálenější – po jejich ořezání se jejich nebezpečnost paradoxně zvýšila (díky snadnějšímu pronikání patogenů do ořezaných částí a asymetričnosti ořezané koruny)



Obr. I tyto relativně vzdálenější topoly jsou díky svému stáří pro dopravu na mostě a trakční vedení nebezpečné a měly by být pokáceny



Obr. Náletové dřeviny narůstající z tělesa mostu



Obr. Náletové skupiny pajasanů nacházející se v blízkosti trakčního vedení



Obr. pajasany vyrůstají z vlastního mostu (dřeviny B4)

Příloha č.1 Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně

REKONSTRUKCE NEGRELLIHO VIADUKTU																
			dle vyhlášky 189/2013 Sb.													
poř. číslo	druhovité jméno česky	druhovité jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	vícek men	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.	
B1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		70		Karlín	861/2	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		nekácené		
B2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6		90		Karlín	861/2	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		nekácené		
B2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		120		Karlín	861/2	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		nekácené		
B3	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		30		Karlín	861/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B4	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		15			Karlín	860	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B5	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		15			Karlín	860	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B5	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	4		30		Karlín	860	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B6	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	812/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A7	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		114		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		122		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené		ochránit-nekácené
A9	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		30		Karlín	870	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A10	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	870	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		125		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	5m od mostu	nekácené		ochránit-nekácené
A12	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		96	NK	Karlín	871	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	dvojkmen - obvody kmene 77,58 cm	kácené		energetický zákon
A13	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		111	NK	Karlín	871	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	dvojkmen - obvody kmene 86,71 cm	kácené		energetický zákon
A14	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		112	NK	Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	dvojkmen - obvody kmene 105,39 cm	kácené		energetický zákon
A15	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		103		Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A16	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		111	NK	Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	trojkmen - obvody kmene 58,63,71 cm	kácené		energetický zákon
A17	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		10			Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno český	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
A18	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1		120		Karlín	247	Motejl Jakub Ing. 1/8 Motejl Jan Ing., 1/8 Motejl Petr Ing., 1/8 Motejlová Blanka, 1/8 Moučková Blanka, 1/8	Mádrova 3033/5, Modřany, 14300 Praha Gruzínská 1386/7, Vršovice, 10000 Praha Pobřeží 77/11, Karlín, 18600 Praha Rejskova 1979/2, Vinohrady, 12000 Praha 2 U letohrádku královny Anny 313/2, Hradčany, 16000 Praha	353	zastavěná plocha a nádvoří	srostlý kmen, 5 m od mostu	kácené	S_ANO
A19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1		120		Karlín	874/5	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha	zhruba 5 m od mostu, za plotem	kácené	S_ANO
A20	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>		25			Karlín	874/5	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha	živý plot	kácené	-
A21	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		267		Karlín	874/5	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha	3 m od mostu	kácené	S_ANO
A22	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		160		Karlín	943/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	4 m od mostu	kácené	S_ANO
A23	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		5			Karlín	874/1	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A24	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		200		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha	7 m od mostu	kácené	S_ANO
A25	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		180		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha	6 m od mostu	kácené	S_ANO
A25	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		220		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha	6 m od mostu	kácené	S_ANO
A26	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		65		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A27	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		100		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A28	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		84		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A29	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		170		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A30	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		91		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A31	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		84		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A32	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>		5			Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	v květináči, ponechat	nekácené	
A33	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>		5			Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	v květináči, ponechat	nekácené	
A34	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		450		Holešovice	1210/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	9 m od mostu	kácené	S_ANO

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno český	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
A35	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		50		Holešovice	1216/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	
A36	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		10			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A37	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		350		Holešovice	2332/2	Česká republika, Povodí Vltavy	státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	143	vodní plocha	cca. 5 m od mostu	kácené	S_ANO
A37	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		400		Holešovice	2332/2	Česká republika, Povodí Vltavy	státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	143	vodní plocha	cca. 5 m od mostu	kácené	S_ANO
A38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A39	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A40	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A41	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		30		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A43	tis červený	<i>Taxus baccata</i>		40			Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené	K_ANO
A44	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		90		Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	5 m od mostu	kácené	S_ANO
A45	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		90		Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	5 m od mostu	kácené	S_ANO
A46	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>		20			Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A47	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		30			Holešovice	2415/35	Bubny Development, s.r.o.	Na poříčí 1047/26, Nové Město, 11000 Praha	5500	ostatní plocha		kácené	-
A47	kustovnice cizí	<i>Lycium barbatum</i>		30			Holešovice	2415/35	Bubny Development, s.r.o.	Na poříčí 1047/26, Nové Město, 11000 Praha	5500	ostatní plocha		kácené	-
A47	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2		30		Holešovice	2415/35	Bubny Development, s.r.o.	Na poříčí 1047/26, Nové Město, 11000 Praha	5500	ostatní plocha		kácené	-
A48	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	943/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
A49	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		30		Karlín	943/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B50	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		5			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno česky	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více men	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
B51	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		150		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B52	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		70		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B52	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		90		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B52	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		100		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B53	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		120		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B54	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		70		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B55	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		10			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B56	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	15		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B56	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		100			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	K_ANO
B56	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		100			Nové Město	2537/2	ČSAD Praha holding a.s.,	Pod výtopnou 13/10, Karlín, 18600 Praha	212	zastavěná plocha a nádvoří		kácené	K_ANO
B57	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	3		70		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B57	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		90		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B57	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		150		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B58	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		120		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B59	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		60		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B59	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	10		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B60	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	3		150		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B60	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		60		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B61	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		160		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B62	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		30			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno český	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
B62	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	10		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B62	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	10		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B63	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		60		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	-
B63	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		30			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	-
B63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2		70		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8		40		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B64	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		20			Karlín	826/2	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené	-
B65	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		30			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B66	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		160		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B67	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	1		90		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B68	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		10			Karlín	863/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		kácené	-
B69	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		155		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B70	javor klen		1		145		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B71	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		110		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B72	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	1		125		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B73	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		190		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B74	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		150		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B75	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		135		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B76	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		140		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B77	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		120			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B78	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		30			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		kácené	-
A80	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
A81	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		35		Holešovice	1210/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno česky	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	vícek men	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
A82	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		160		Holešovice	1210/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
Celkem káceno dle výkazu:		keřů 705 m ² 77 kusů stromů												kácené	
Celkem káceno k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb		zapojených porostů 240 m ² 12 kusů stromů												kácené	

Legenda:

Celkem káceno k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb	Kácené dřeviny dle vyhlášky 189/2013Sb. Dřeviny vyžadující povolení ke kácení: a) pro dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahující 40 m2, c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin d) pro dřeviny rostoucí v zahradách.
K_ANO	Keře nebo zapojené porosty dřevin, u kterých celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m2, tudíž vyžadují žádost o povolení ke kácení.
S_ANO	Dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, u kterých je žádáno o povolení ke kácení.
energetický zákon	Dřeviny nacházející se v ochranném pásmu nadzemních vedení elektrizační soustavy (ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany) pro vodiče bez izolace u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně je to 7 m.
nekácené	Dřeviny nekácené
kácené	Dřeviny navržené ke kácení
ochránit- nekácené	Dřeviny které je potřeba ochránit
NK	Náhradní obvod kmene

Příloha č.1 Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně

REKONSTRUKCE NEGRELLIHO VIADUKTU																
			dle vyhlášky 189/2013 Sb.													
poř. číslo	druhovému jméno český	druhovému jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.	
B1	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		70		Karlín	861/2	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		nekácené		
B2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6		90		Karlín	861/2	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		nekácené		
B2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		120		Karlín	861/2	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		nekácené		
B3	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		30		Karlín	861/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B4	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		15			Karlín	860	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B5	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		15			Karlín	860	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B5	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	4		30		Karlín	860	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
B6	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	812/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A7	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		114		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A8	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		122		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené		ochránit-nekácené
A9	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		30		Karlín	870	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A10	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	870	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A11	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		125		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	5m od mostu	nekácené		ochránit-nekácené
A12	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		96	NK	Karlín	871	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	dvojkmen - obvody kmene 77,58 cm	kácené		energetický zákon
A13	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		111	NK	Karlín	871	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	dvojkmen - obvody kmene 86,71 cm	kácené		energetický zákon
A14	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		112	NK	Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	dvojkmen - obvody kmene 105,39 cm	kácené		energetický zákon
A15	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		103		Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon
A16	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		111	NK	Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	trojkmen - obvody kmene 58,63,71 cm	kácené		energetický zákon
A17	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		10			Karlín	780	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené		energetický zákon

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno český	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
A18	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	1		120		Karlín	247	Motejl Jakub Ing. 1/8 Motejl Jan Ing., 1/8 Motejl Petr Ing., 1/8 Motejlová Blanka, 1/8 Moučková Blanka, 1/8	Mádrova 3033/5, Modřany, 14300 Praha Gruzínská 1386/7, Vršovice, 10000 Praha Pobřeží 77/11, Karlín, 18600 Praha Rejskova 1979/2, Vinohrady, 12000 Praha 2 U letohrádku královny Anny 313/2, Hradčany, 16000 Praha	353	zastavěná plocha a nádvoří	srostlý kmen, 5 m od mostu	kácené	S_ANO
A19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1		120		Karlín	874/5	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha	zhruba 5 m od mostu, za plotem	kácené	S_ANO
A20	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>		25			Karlín	874/5	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha	živý plot	kácené	-
A21	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		267		Karlín	874/5	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha	3 m od mostu	kácené	S_ANO
A22	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		160		Karlín	943/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	4 m od mostu	kácené	S_ANO
A23	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		5			Karlín	874/1	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A24	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		200		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha	7 m od mostu	kácené	S_ANO
A25	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		180		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha	6 m od mostu	kácené	S_ANO
A25	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		220		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha	6 m od mostu	kácené	S_ANO
A26	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		65		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A27	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		100		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A28	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		84		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A29	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		170		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A30	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		91		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A31	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		84		Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	8 m od mostu, nekácet	nekácené	ochránit-nekácené
A32	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>		5			Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	v květináči, ponechat	nekácené	
A33	jalovec sp.	<i>Juniperus sp.</i>		5			Holešovice	1216/5	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	v květináči, ponechat	nekácené	
A34	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		450		Holešovice	1210/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	9 m od mostu	kácené	S_ANO

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno český	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
A35	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		50		Holešovice	1216/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	
A36	slivoň sp.	<i>Prunus sp.</i>		10			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A37	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		350		Holešovice	2332/2	Česká republika, Povodí Vltavy	státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	143	vodní plocha	cca. 5 m od mostu	kácené	S_ANO
A37	topol černý	<i>Populus nigra agg.</i>	1		400		Holešovice	2332/2	Česká republika, Povodí Vltavy	státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	143	vodní plocha	cca. 5 m od mostu	kácené	S_ANO
A38	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A39	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A40	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A41	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		5			Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A42	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		30		Holešovice	2417	Správa železniční dopravní cesty	státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	4333	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A43	tis červený	<i>Taxus baccata</i>		40			Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené	K_ANO
A44	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		90		Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	5 m od mostu	kácené	S_ANO
A45	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		90		Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha	5 m od mostu	kácené	S_ANO
A46	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>		20			Holešovice	2331/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
A47	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		30			Holešovice	2415/35	Bubny Development, s.r.o.	Na poříčí 1047/26, Nové Město, 11000 Praha	5500	ostatní plocha		kácené	-
A47	kustovnice cizí	<i>Lycium barbatum</i>		30			Holešovice	2415/35	Bubny Development, s.r.o.	Na poříčí 1047/26, Nové Město, 11000 Praha	5500	ostatní plocha		kácené	-
A47	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2		30		Holešovice	2415/35	Bubny Development, s.r.o.	Na poříčí 1047/26, Nové Město, 11000 Praha	5500	ostatní plocha		kácené	-
A48	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	943/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
A49	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		30		Karlín	943/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B50	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		5			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno česky	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více men	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
B51	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		150		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B52	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		70		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B52	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		90		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B52	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		100		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B53	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		120		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B54	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		70		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B55	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		10			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B56	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	15		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B56	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		100			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	K_ANO
B56	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		36			Nové Město	2537/2	ČSAD Praha holding a.s.,	Pod výtopnou 13/10, Karlín, 18600 Praha	212	zastavěná plocha a nádvoří	prost na mostě	kácené	-
B56	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		35			Nové Město	2537/2	ČSAD Praha holding a.s.,	Pod výtopnou 13/10, Karlín, 18600 Praha	212	zastavěná plocha a nádvoří	prost na mostě	kácené	-
B56	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		29			Nové Město	2537/2	ČSAD Praha holding a.s.,	Pod výtopnou 13/10, Karlín, 18600 Praha	212	zastavěná plocha a nádvoří	prost na mostě	kácené	-
B57	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	3		70		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B57	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		90		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B57	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		150		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B58	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		120		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B59	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	2		60		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B59	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	10		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	
B60	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	3		150		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B60	topol černý	<i>Populus nigra</i> agg.	1		60		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B61	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		160		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		nekácené	

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno česky	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více men	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
B62	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		30			Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno český	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
B62	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	10		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B62	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	10		30		Nové Město	2537/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	3104	ostatní plocha		kácené	-
B63	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		60		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	-
B63	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		30			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	-
B63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2		70		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8		40		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B64	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		20			Karlín	826/2	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		kácené	-
B65	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		30			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B66	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		160		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B67	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	1		90		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B68	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		10			Karlín	863/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	1062	ostatní plocha		kácené	-
B69	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		155		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B70	javor klen		1		145		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B71	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		110		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
B72	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	1		125		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B73	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		190		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B74	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		150		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B75	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		135		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B76	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		140		Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		nekácené	
B77	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		120			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		kácené	energetický zákon
B78	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>		30			Žižkov	4428/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11015 Praha	9981	ostatní plocha		kácené	-
A80	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		30		Karlín	800	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
A81	pajasan žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		35		Holešovice	1210/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené

			dle vyhlášky 189/2013 Sb.												
poř. číslo	druhové jméno česky	druhové jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	více mén	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	poznámka	kácené/ nekácené	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
A82	pajasán žláznatý	<i>Ailanthus altissima</i>	1		160		Holešovice	1210/1	Hlavní město Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	368	ostatní plocha		nekácené	ochránit-nekácené
Celkem káceno dle výkazu:		keřů 705 m ² 77 kusů stromů												kácené	
Celkem káceno k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb		zapojených porostů 140 m ² 12 kusů stromů												kácené	

Legenda:

Celkem káceno k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb	Kácené dřeviny dle vyhlášky 189/2013Sb. Dřeviny vyžadující povolení ke kácení: a) pro dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, b) pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahující 40 m2, c) pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin d) pro dřeviny rostoucí v zahradách.
K_ANO	Keře nebo zapojené porosty dřevin, u kterých celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m2, tudíž vyžadují žádost o povolení ke kácení.
S_ANO	Dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, u kterých je žádáno o povolení ke kácení.
energetický zákon	Dřeviny nacházející se v ochranném pásmu nadzemních vedení elektrizační soustavy (ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany) pro vodiče bez izolace u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně je to 7 m.
nekácené	Dřeviny nekácené
kácené	Dřeviny navržené ke kácení
ochránit- nekácené	Dřeviny které je potřeba ochránit
NK	Náhradní obvod kmene