



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


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




tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz



Olšanská 1a
 130 80 Praha 3
 Česká republika
 tel.: +420 267 094 111
 IDDS: nd9sqfy
 e-mail : praha@sudop.cz



Olšanská 1a
 130 00 Praha 3
 Česká republika
 tel.: +420 477 012 250
 IDDS: gi4w9x7
 e-mail : info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT 	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. VOJTĚCH KOS	ING. VOJTĚCH KOS 	SUDOP PRAHA a.s. 	
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ NAD LABEM	OBEC: DLE PŘÍLOH	
Rekonstrukce ŽST Chabařovice Dendrologický průzkum		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL	DÚR
		DATUM	PROSINEC 2021
		FORMÁT	25 x A4
		MĚŘÍTKO	-
Technická zpráva		ČÁST B.6.3	POŘ.Č. 1

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.1 OZNAČENÍ STAVBY	2
1.2 STAVEBNÍK	2
1.3 PROJEKTANT	2
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	3
2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVBY	3
2.2 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	3
3. PŘÍRODNÍ CHARAKTERISTIKA	3
4. KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ	5
5. OCHRANA MIMOLESNÍ ZELENĚ	7
6. NÁHRADNÍ VÝSADBY	8
7. DŘEVINY ZASAHOJÍCÍ DO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU	8
8. ZÁVĚR, MNOŽSTVÍ KÁCENÉ ZELENĚ	9
8.1 PRO POTŘEBY STAVBY DO VÝKAZU VÝMĚR:	9
8.2 PRO POVOLENÍ KE KÁCENÍ DLE VYHLÁŠKY 189/2013 Sb.:	9
9. PODKLADY	10
10. PŘÍLOHY	10
11. FOTODOKUMENTACE	11

1. Identifikační údaje stavby

1.1 Označení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce ŽST Chabařovice
Charakter stavby:	trvalá stavba
Kraj:	Ústecký
Obec s rozšíř. působností:	Ústí nad Labem
Katastrální území:	774871 k.ú. Ústí nad Labem, 774979 k.ú. Trmice, 751570 k.ú. Soběchleby u Krupky, 623270 k.ú. Český Újezd, 647985 k.ú. Hrbovice, 650498 k.ú. Chabařovice, 675318 k.ú. Unčín u Krupky, 775002 k.ú. Předlice
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní řízení stavby
Místo stavby:	Železniční trať č. 160 (dle Prohlášení o dráze), Ústí nad Labem hlavní nádraží – Most, ŽST Ústí nad Labem západ, ŽST Chabařovice, TÚ Ústí nad Labem západ - Chabařovice

1.2 Stavebník

Investor a objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9
-------------------------------	---

1.3 Projektant

Zhotovitel dokumentace:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Správce:	SUDOP EU a.s. Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Lehnert
Zpracovatel dokumentace:	Ing. Vojtěch Kos
Datum zpracování:	09/2021

2. Základní údaje o stavbě

2.1 Charakteristika území a stavby

Jedná se o celostátní trať, která je dvoukolejná a elektrizovaná stejnosměrnou napájecí soustavou 3 kV. Řešený úsek trati byl vybudován mezi lety 1978 – 1982 jako novostavba. V rámci stavby je navržena kompletní rekonstrukce železničního svršku, železničního spodku, mostních objektů a trakčního vedení v úseku od km 9,715 do km 12,507 v koleji č. 1 a do km 12,640 v koleji č. 2.

Součástí rekonstruovaného úseku je i železniční stanice Chabařovice, ve které budou rekonstruovány také všechny dopravní koleje. Podchod a nástupiště v ŽST Chabařovice budou demolovány bez náhrady. V ŽST Chabařovice bude demolována stávající výpravní budova, upravena budova stávající trafostanice a vybudována nová technologická budova. V ŽST Chabařovice bude také rekonstruováno zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudé rozvody a energetická zařízení. Kabeláž bude částečně umístěna do nového kabelovodu.

Mimo rozsah rekonstrukce koleje budou podél nerekonstruovaných kolejí umístěny nové kabelové trasy do ŽST Ústí nad Labem západ a směrem k ŽST Bohosudov. Rozsah nových kabelových tras určuje také celkový rozsah stavby. Začátek stavby je v km 3,240, konec stavby je v km 12,940.

2.2 Dendrologický průzkum

Dendrologický průzkum byl zpracován jako součást projektové dokumentace předmětné stavby. Průzkum byl zpracován v období jaro až léto roku 2021. Dendrologický průzkum v zájmovém území byl proveden na základě situací v měřítku 1:1000, které sloužily jako podkladový materiál pro práci v terénu. Průzkum se soustředil na momentální stav zeleně v ploše navrhovaného záboru. Výstupní výkresy jsou zpracovány v měřítku 1:1000.

Dendrologický průzkum se podrobně zabývá „dřevinami rostoucími mimo les“, které jsou definované § 3 zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), 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., ve znění pozdějších předpisů.

3. Přírodní charakteristika

Zájmové území leží dle biogeografického členění České republiky (Culek, M. a kol. 1996) v Mosteckém bioregionu (1.1), jehož charakteristiky jsou popsány v následujících odstavcích.

Mostecký bioregion (1.1)

Bioregion tvoří výrazná pánevní sníženina ve středu severozápadních Čech a převážně se shoduje s geomorfologickým celkem Mostecká pánev. Má plochu 1301 km² a je výrazně protažen ve směru JZ-SV. Bioregion náleží k nejteplejším a nejsušším oblastem České republiky, převažuje 2. vegetační stupeň. Jeho současný stav je charakterizován velkoplošnými antropocenózami s expanzivními

ruderálními druhy. Typické jsou zbytky stepní a vzácně dokonce i halofilní bioty. Ve flóře jsou zastoupeny submediteránní a ponticko-panonské, méně subatlantické prvky, přítomna je řada mezních prvků. Ve fauně dominují teplomilné druhy, u hmyzu se zastoupením středočeských endemitů. Typickou část bioregionu tvoří plošiny neogenních sedimentů s pokryvy spraší s teplomilnými doubravami. Do těchto plošin jsou zařazena mělká údolí a kotlinovitá sníženiny s dubohabrovými háji a na svazích s maloplošně rozšířenými šípákovými doubravami, podél vodních toků se vyskytují potoční luhy. V minulosti se bioregion vyznačoval přítomností rozsáhlých pánví s mokřady a jezery, dnes je charakteristická gigantická antropogenní přestavba reliéfu a velkoplošná devastace bioty. Nereprezentativními částmi jsou náplavové kužely na úpatí Krušných hor a pahorkatina na perimu u Křyru s acidofilními doubravami, které tvoří přechod do okolních bioregionů. K cenným společenstvům patří xerothermní lada a slaniska, dominují však postindustriální lada po těžbě a orná půda.

Horniny a reliéf

Bioregion je tvořen neogenní pánví vyplněnou jílovitými a písčitými sedimenty s mocnými sloji hnědého uhlí; místy se vyskytují pískovce, vypálené jíly (porcelanity). Zejména na západním okraji pod Doupovskými horami jsou zastoupeny i čedičové tufy a tufity. Okrajově a ostrůvkovitě (Čermníky) vystupují pískovce a slínovce svrchní křídly, v kaňonovitém údolí Ohře pod Kadaní je odkryto krystalinikum (ruly), zatímco v jihozápadním výběžku v okolí Křyru vystupuje svrchní červené souvrství permokarbonu. Roztroušeně se objevují proniky čedičů malých rozměrů. Významně se uplatňují pokryvy, jednak spraše až sprašové hlíny, jednak štěrkopískové terasy, které jsou často na povrchu zahliněné krypturbačně zahnětenými reliktmi spraše. Významné byly staré jezerní sedimenty, místy charakteru humolitů. Plochý pánevní reliéf je rozčleněn většinou mělkými údolími Ohře a jejích přítoků, v severovýchodní části pak Bíliny. V úseku pod Nechranickou přehradou vytváří Ohře složitý systém meandrů v různé míře zaklesnutých. Význačné jsou strže v nepevněných třetihorních horninách, především v jílech (Střezovská rokle). Pokud probíhají údolí zhruba J-S směrem, vykazují výraznou asymetrii - ploché spraší pokryté východní svahy a strmé svahy obrácené k západu. Časté jsou sesuvy. Specifickým jevem je obnažení hornin (bílá stráně) a místy balvany reliktních křemenců- slunáků. Čediče vystupují jako suky, zářez Ohře do krystalinika nad Nechranickou přehradou má kaňonovitý ráz. Dle výškové členitosti má reliéf charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75 - 100 m, pouze v úsecích větších plošin má charakter ploché pahorkatiny s členitostí 30 - 75 m. Nejnižším bodem je koryto Labe u Ústí nad Labem s kótou asi 135 m, nejvyšším JZ okraj bioregionu u Lubence s kótou asi 500 m. Typická výška území je 220 - 350 m.

Podnebí

Dle Quitta náleží téměř celé území teplé oblasti T 2, pouze výběžek u Křyru a úpatí Doupovských hor náleží relativně nejteplejší mírně teplé oblasti MT 11. Podnebí je silně ovlivněno reliéfem. Pánev je na SZ a Z lemována věncem hor, z nichž zejména Krušné hory spadají ostře modelovaným vysokým svahem. Při západním proudění se tak vytváří anemo - orografický systém velkého rozměru, který do značné míry podmiňuje mimořádně silný srážkový stín. Oblast je nejteplejší v údolí Ohře (Lenešice 8,6 °C, Kadaň 8,0 °C), teploty klesají k JZ (Podbořany 7,6 °C) a k úpatí hor. Srážky se na východě pohybují kolem 480 - 500 mm, k západu však, zejména k úpatí Doupovských hor, klesají na rekordně nízké hodnoty - Křyry 463 mm, Žatec 441 mm, Libědice 410 mm. Nachází se zde tak nejsušší místo ČR. Pro

výběžek pánve mezi Krušnými horami a Českým středohořím jsou význačné teplotní inverze velkého rozsahu, projevující se mlhami prosycenými průmyslovými exhaláty.

Biota

Bioregion prakticky kopíruje fytogeografický okres termofytika 2. Střední Poohří (s výjimkou malého území na východ fytogeografického podokresu 2a. Žatecké Poohří) a fytogeografický okres 3. Podkrušnohorská pánev (Culek, 1996).

Vegetační stupně: kolinní (až suprakolinní) (Skalický, 1988).

Potenciální přirozenou vegetaci představují teplomilné doubravy (pravděpodobně svaz *Quercion petraeae*), na konvexních tvarech i s účastí šípáku (svaz *Quercion pubescenti - petraeae*) (Neuhäuslová a kol., 2001).

V přirozené vegetaci je zastoupena řada exklávních prvků reliktního charakteru, zpravidla kontinentálního ladění. K nim náleží hlaváček jarní (*Adonanthe vernalis*), hadí mord nachový (*Scorzonera purpurea*), vlnice chlupatá (*Oxytropis pilosa*), pelyněk pontický (*Artemisia pontica*), kozinec bezlodyžný (*Astragalus exscapus*), sivěnka přímořská (*Glaux maritima*), v minulosti úložník pochybný (*Pseudolysimachion spurium*). K typickým druhům submediteránním patří např. hrachor panonský chlumní (*Lathyrus pannonicus subsp. collinus*), hadí mordec dřípátý (*Podospermum laciniatum*), dub pýřitý (*Quercus pubescens*), tužanka tvrdá (*Sclerochloa dura*). Velmi omezeně jsou zastoupeny subatlantské druhy, jako paličkovec šedavý (*Corynephorus canescens*) a nahoprutka písečná (*Teesdalia nudicaulis*). Flóru dnes tvoří převážně expanzivní ruderalní druhy, např. třtina křovištní (*Calamagrostis epigeios*), ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), doplněná řadou neofytů s obdobným chováním, jako je ječmen hřívnatý (*Hordeum jubatum*), slanobýl obecný (*Salsola australis*), zlatobýl obrovský (*Solidago gigantea*).

4. Kácení mimolesní zeleně

Cílem předkládané dokumentace bylo určit dřeviny, které bude třeba v rámci stavby „**Rekonstrukce ŽST Chabařovice**“ vykácet, a to ze stavebních důvodů (dřeviny v rozsahu záboru).

Kácení dřevin rostoucích mimo les (tzv. mimolesní zeleně) je nutné provést především z nezbytně nutných stavebních prací zahrnujících:

- ✓ zachování rozhledových poměrů a zajištění stability drážního tělesa
- ✓ zajištění odstupové vzdálenosti od **budoucích** živých a neživých částí trakčního vedení ve smyslu TKP a odpovídajících normativů. Pro dodržení bezpečných vzdáleností dřevin-stromů od trakčního vedení bude třeba provést kácení ve vzdálenosti cca 8,0 m od osy koleje, a současně ořezat stromy do výšky cca 9,5 m od temene kolejnice pro zajištění vzdálenosti porostů od elektrického zařízení VN, z důvodů bezpečnostních je třeba počítat s odstraněním jednotlivých stromů, které svou stabilitou ohrožují bezpečnost provozu
- ✓ obnovy stávajícího tělesa dráhy, odvodnění
- ✓ úpravy mostů a propustků, výstavby nových mostních objektů
- ✓ zajištění přístupu k trati v rámci stavby
- ✓ kácení v místě pozemních objektů, silničních komunikací, pokládky kabelového vedení a modernizace technologických zařízení

Mimolesní zeleň v blízkosti stavby je vyhodnocena v **Příloze 1. Soupisu veškeré kácené mimolesní zeleně** této dokumentace. Rozsah kácení byl stanoven na základě místního šetření. Kácena bude pouze mimolesní zeleň v rozsahu záboru stavby.

Ve výjimečných případech budou káceny dřeviny v těsné blízkosti záměru mimo zábor stavby, které by ohrožovaly bezpečnost drážního provozu - mimolesní i lesní zeleň. Tyto dřeviny budou graficky odlišeny v mapových i tabulkových přílohách.

V rámci projektu bude požádáno o povolení ke kácení mimolesní zeleně na příslušný obecní úřad, případně bude toto povolení prodlouženo. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny §4 vyhlášky č. 189/2013 Sb. Ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad - březen).

Podle §8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb., 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 ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Všechny kácené dřeviny jsou vykresleny na mapových přílohách této dokumentace v měřítku 1:1000.

Mimolesní zeleň na plochách zařízení staveniště (dále jen „ZS“) bude **selektivně kácena pouze v nezbytně nutné míře**, konkrétní způsob využití ploch ZS je v kompetenci dodavatele stavby. Převážná většina ZS je navržena v prostoru bez mimolesní zeleně.

Tab.č.1 Seznam zastoupených druhů dřevin

Stromy	
druhé jméno česky	druhé jméno vědecky
hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna</i>
jabloň	<i>Malus spp.</i>
jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
javor babyka	<i>Acer campestre</i>
javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>
javor mléč	<i>Acer platanoides</i>
lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>
modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>
ořešák královský	<i>Juglans regia</i>
bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>
dub letní	<i>Quercus robur</i>

dub červený	<i>Quercus rubra</i>
jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
javor babyka	<i>Acer campestre</i>
javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>
javor mléč	<i>Acer platanoides</i>
modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>
olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>
slivoň	<i>Prunus</i> spp.
topol černý	<i>Populus nigra</i>
topol osika	<i>Populus tremula</i>
trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>
třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>
vrba	<i>Salix</i> sp.
Keře	
druhé jméno česky	druhé jméno vědecky
bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna</i>
líška obecná	<i>Corylus avellana</i>
růže šípková	<i>Rosa canina</i>

Ostatní zeleň na plochách ZS bude zachována a v případě možného poškození ošetřena dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Po vytýčení obvodu stavby v terénu budou přesně specifikovány stromy, které bude nutné ochránit před vlivem stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061. Nutné bude chránit stromy před mechanickým poškozením vozidly a stavebními stroji. Ochráněna bude kořenová zóna stromů, kterou tvoří hranice linie koruny zvětšená o 1,5 m. Pokud nebude možné zajistit ochranu celé kořenové zóny, bude obedněn kmen do výšky alespoň 2 m. Koruna stromů v případě jejího ohrožení bude ochráněna vyvázáním větví nahoru. Místa úvazků budou vypořádána vhodným materiálem.

5. Ochrana mimolesní zeleně

Podrobnosti o kácené mimolesní zeleni v rozsahu záboru stavby byly podrobněji popsány v předchozí kapitole, resp. v mapových a tabelárních přílohách. 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 stavby je však rovněž nutné ochránit i dřeviny, které jsou potenciálně ohroženy stavebními pracemi, a to podle ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při realizaci stavebních prací je nutné 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
- 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.

6. Náhradní výsadby

Náhradní výsadba bude stanovena na základě požadavku vycházejícího z místně příslušného odboru životního prostředí (dále jen „OŽP“). Požadavek kompenzace za smýcené dřeviny od OŽP za kácenou zeleň bude vykazována v samostatné dokumentaci stavebního objektu.

Náhradní výsadby za zeleň odstraněnou z důvodu stavby budou řešeny v rámci procesu o povolení ke kácení zeleně (§ 9 zák. č. 114/1992 Sb.), a to ve fázi dokumentace pro stavební povolení, po projednání kácení dřevin rostoucích mimo les. Tyto výsadby budou realizovány mimo zábor stavby a mimo pozemky investora přiléhající k dráze.

7. Dřeviny zasahující do významného krajinného prvku

Pojem Významný krajinný prvek (dále jen VKP) je definován §3 zákona č. 114/1992 Sb. jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. VKP jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako VKP, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Ke stavební činnosti ovlivňující VKP je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

Stavba (kácení dřevin) není v kolizi s žádným VKP registrovaným dle §6 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění.

Stavba je v územní kolizi s VKP dle §3 zákona č. 114/1992 Sb. – křížením dotčených vodotečí, nedochází zde však ke střetu s kácenými dřevinami.

8. Závěr, množství kácené zeleně

Z důvodu realizace stavby „**Rekonstrukce ŽST Chabařovice**“ 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 189/2013 Sb. viz dále.

8.1 Pro potřeby stavby do výkazu výměr:

Před zahájením stavby bude nutné odstranit:

1 362 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 **6 090 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.3: 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 cca 30 cm)	m ²	6 090
kácení stromů s odstraněním pařezů do průměru kmene 0,5 [m] (průměr 10 cm - průměr 50cm)	ks	1 362
kácení stromů s odstraněním pařezů do průměru kmene 0,9 [m] (průměr 50 cm – průměr 90 cm)	ks	4
kácení stromů s odstraněním pařezů přes průměr kmene 0,9 [m] (průměr větší než 90 cm)	ks	0

Pozn.: S ohledem na celkovou délku kabelové trasy (cca 7 km) byla pro potřeby výkazu výměr odborným odhadem dále stanovena rezerva ke kácení o objemu 7000 m² keřů a 1000 ks stromů.

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

Dle vyhlášky 189/2013 Sb. bude nutné požádat o povolení ke kácení pro **22 kusů stromů** ¹ které mají obvod větší nebo roven 80 cm a dále bude nezbytné požádat o povolení ke kácení pro **4 880 m² porostů keřů a 993 ks náletových dřevin** o jednotlivých souvislých plochách které jsou rovny nebo větší než 40 m².

O povolení ke kácení mimolesní zeleně (závazné stanovisko) bude zažádáno na příslušný úřad, a to v souladu se zněním § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., v územním řízení.

¹ 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,

9. 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
ČSN 73 6101 (2004): Projektování silnic a dálnic, Český normalizační institut
Neuhäuslová Z. a kol (1998): Mapa potenciální přirozená vegetace Česká republiky. Academia, Praha.
Quitt E. (1971): Klimatické oblasti Československa. Geografický ústav ČSAV, Brno.
Zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

10. Přílohy

Příloha č. 1: Soupis veškeré kácené mimolesní zeleně v prostoru stavby

Pozn. k příloze:

Dřeviny s průměrem měřeným na pařezu větším než 10 cm byly vždy zaznamenány jako „stromy“. Vícekmeny byly adekvátně přepočítány na jednotlivé solitery.

Příloha č.2 Výkaz výměr

11. Fotodokumentace

Foto č.1: km 9,400 – 9,700



Foto č.2: km 9,800 – 10,300



Foto č.3: km 10,400 – 10,800



Foto č.4: ŽST Chabařovice



Foto č.5: Zařízení staveniště



Foto č.6: km 11,9 – 12,6



poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
1	dub letní	<i>Quercus robur</i>	5		40	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
1	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	2		70	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
2	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5		60	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
2	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	4		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
3	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		200		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
3	dub letní	<i>Quercus robur</i>	10		30	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
3	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3		70	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
3	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		50		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
4	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5		75	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
5	hloh jednosemenný	<i>Crataegus monogyna</i>	5		40	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
5	dub červený	<i>Quercus rubra</i>	2		40	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
6	dub letní	<i>Quercus robur</i>	20		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
7	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5		40	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
7	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	10		30	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
8	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		100		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
8	dub letní	<i>Quercus robur</i>	5		40	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
9	jabloň	<i>Malus sp.</i>	3		70	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
10	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		100		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
11	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		80		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
12	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		150		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
13	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		30	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
13	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		120		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
14	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		90	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	S_ANO
14	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		90		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
15	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2		70	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
15	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	5		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
15	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		150		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
16	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		80		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
16	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2		70	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
17	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	3		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
17	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3		40	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
18	dub letní	<i>Quercus robur</i>	5		60	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2		60	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
19	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3		70	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
19	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		35		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
19	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	20		30	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
19	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	30		30	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
19	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	10		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
19	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		30	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
20	vrba	<i>Salix sp.</i>	20		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
20	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		35		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
20	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3		60	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
20	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	5		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
21	vrba	<i>Salix sp.</i>	2		150	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	S_ANO
22	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		35		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
23	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5		30	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
23	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2		50	Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
23a	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		200		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
23a	vrba	<i>Salix sp.</i>		50		Chabařovice	1698/1	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
23b	javor, vrba, olše	<i>Acer sp., Salix sp., Alnus sp.</i>		150		Chabařovice	1473	DS RECYCLING s.r.o.	Bratří Čapků 618/4, Bukov, 40001 Ústí nad Labem	552	orná půda	K_ANO
24	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15		30	Chabařovice	1473	Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz	Střekovské nábřeží 975/51, Střekov, 40003 Ústí nad Labem	860	vodní plocha	
24	vrba	<i>Salix sp.</i>		35		Chabařovice	1473	Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz	Střekovské nábřeží 975/51, Střekov, 40003 Ústí nad Labem	860	vodní plocha	

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
K1	vrba, olše, javor	<i>Salix, Alnus, Acer</i>		700		Chabařovice	1475/2	Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz	Střekovské nábřeží 975/51, Střekov, 40003 Ústí nad Labem	860	ostatní plocha	K_ANO
K2	vrba, olše, javor	<i>Salix, Alnus, Acer</i>		400		Chabařovice	1475/2	Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz	Střekovské nábřeží 975/51, Střekov, 40003 Ústí nad Labem	860	ostatní plocha	K_ANO
K3	vrba, olše, javor	<i>Salix, Alnus, Acer</i>		150		Chabařovice	1464/2	Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz	Střekovské nábřeží 975/51, Střekov, 40003 Ústí nad Labem	860	vodní plocha	K_ANO
K4	vrba	<i>Salix</i> sp.	15		70	Chabařovice	1684/1	EUROFORM spol. s r.o.	Revoluční 1082/8, Nové Město, 11000, Praha 1	1029	orná půda	
25	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5		40	Chabařovice	1466/29	Město Chabařovice	Husovo náměstí 183, 40317 Chabařovice	1	ostatní plocha	K_ANO
26	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	20		40	Chabařovice	1466/29	Město Chabařovice	Husovo náměstí 183, 40317 Chabařovice	1	ostatní plocha	K_ANO
26	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	15		60	Chabařovice	1466/29	Město Chabařovice	Husovo náměstí 183, 40317 Chabařovice	1	ostatní plocha	K_ANO
26	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	10		75	Chabařovice	1466/29	Město Chabařovice	Husovo náměstí 183, 40317 Chabařovice	1	ostatní plocha	K_ANO
26	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		40	Chabařovice	1466/29	Město Chabařovice	Husovo náměstí 183, 40317 Chabařovice	1	ostatní plocha	K_ANO
26	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20		60	Chabařovice	1466/29	Město Chabařovice	Husovo náměstí 183, 40317 Chabařovice	1	ostatní plocha	K_ANO
27	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	5		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
27	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
28	dub letní	<i>Quercus robur</i>	5		40	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
28	dub letní	<i>Quercus robur</i>	5		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
28	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
28	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
29	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		150		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
30	ořešák černý	<i>Juglans nigra</i>		30		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
30	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>		35		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
31	dub letní	<i>Quercus robur</i>	4		40	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
31	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	10		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
31	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
32	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		60		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
33	slivoň	<i>Prunus</i> sp.		30		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
33	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	6		40	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
33	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	5		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
34	dub letní	<i>Quercus robur</i>	3		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
34	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		35		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
34	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
35	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	5		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
35	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
36	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
36	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2		60	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
37	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	2		50	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
38	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		70	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
39	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		80		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
40	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>		75		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
41	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		60	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
42	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1		50	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
42	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
42	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1		60	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
43	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		35		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
44	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		250		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
45	slivoň	<i>Prunus sp.</i>	2		50	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
45	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
45	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	2		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
45	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		70	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
46	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		250		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
47	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2		50	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
47	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		130	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	S_ANO
47	slivoň	<i>Prunus sp.</i>		35		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1		180	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	S_ANO
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1		100	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	S_ANO
49	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	3		150	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	S_ANO

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
50	slivoň	<i>Prunus</i> sp.		50		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
50	vrba	<i>Salix</i> sp.	30		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
50	vrba	<i>Salix</i> sp.	10		40	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
50	vrba	<i>Salix</i> sp.	15		50	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
50	vrba	<i>Salix</i> sp.	4		70	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
50a	vrba, slivoň	<i>Salix, Prunus</i>		400		Chabařovice	1688/2	EUROFORM spol. s r.o.	Revoluční 1082/8, Nové Město, 11000, Praha 1	1029	ostatní plocha	K_ANO
51	slivoň	<i>Prunus</i> sp.		150		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
51	vrba	<i>Salix</i> sp.		150		Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
51	javor mléč	<i>Acer platanooides</i>	5		30	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	K_ANO
51	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	2		120	Chabařovice	1697/2	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000, Praha 1	561	ostatní plocha	S_ANO
52	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
52	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
52	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
52	slivoň	<i>Prunus</i> sp.	5		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
52	slivoň	<i>Prunus</i> sp.		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		110	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	S_ANO
53	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4		50	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
53	vrba	<i>Salix</i> sp.	10		50	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
53	vrba	<i>Salix</i> sp.	2		75	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
53	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>		20		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
53	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
54	vrba	<i>Salix</i> sp.	20		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
54	vrba	<i>Salix</i> sp.	20		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
54	vrba	<i>Salix sp.</i>	10		50	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
54	vrba	<i>Salix sp.</i>	5		70	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
55	topol osika	<i>Populus tremula</i>	40		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
55	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10		75	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
55	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	20		60	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
56	topol osika	<i>Populus tremula</i>	15		50	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
56	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
56	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5		50	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
56	vrba	<i>Salix sp.</i>	20		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
56	vrba	<i>Salix sp.</i>	10		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
56	vrba	<i>Salix sp.</i>	10		50	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
57	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
57	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
58	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		150		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
58	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
59	vrba	<i>Salix sp.</i>	5		75	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
59	vrba	<i>Salix sp.</i>	20		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
59	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
59	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5		50	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
59	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		75	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
60	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	7		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
60	dub letní	<i>Quercus robur</i>	2		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
									Město, 11000 Praha 1			
61	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		150		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
61	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
62	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
63	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	1		80	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	S_ANO
63	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
63	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	4		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
63	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1		160	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	S_ANO
64	topol osika	<i>Populus tremula</i>	30		40	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
64	topol osika	<i>Populus tremula</i>	50		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
65	topol osika	<i>Populus tremula</i>	25		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
66	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
67	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20		30	Chabařovice	1672/19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
67	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10		40	Chabařovice	1672/19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
67	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		35		Chabařovice	1672/19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
68	topol osika	<i>Populus tremula</i>	20		30	Chabařovice	1672/19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
68	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	15		40	Chabařovice	1672/19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	K_ANO
69	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10		30	Chabařovice	1672/19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
69	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10		30	Chabařovice	1672/19	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
70	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
71	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
72	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
73	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
73	topol osika	<i>Populus tremula</i>	4		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
74	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
75	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
76	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		30		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
77	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
77	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	5		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	7		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
78	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
79	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	10		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
80	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
81	vrba	<i>Salix sp.</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
82	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
82	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
83	topol osika	<i>Populus tremula</i>		25		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
84	topol osika	<i>Populus tremula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
84	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
85	vrba	<i>Salix sp.</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
86	vrba	<i>Salix sp.</i>		20		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
87	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
87	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10		30	Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
									Město, 11000 Praha 1			
88	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Chabařovice	1697/1	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	959	ostatní plocha	
89	topol osika	<i>Populus tremula</i>		35		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
90	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		30	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
90	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		35		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
91	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4		30	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
92	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		30		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2		90	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	S_ANO
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5		30	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
93	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>		25		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
94	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		50	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
94	vrba	<i>Salix sp.</i>	2		120	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	S_ANO
94	vrba	<i>Salix sp.</i>	1		160	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	S_ANO
95	topol černý	<i>Populus nigra</i>	1		170	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	S_ANO
96	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		75	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
96	vrba	<i>Salix sp.</i>	2		60	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
96	vrba	<i>Salix sp.</i>		35		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
97	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2		30	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
97	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>		35		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
97	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		120	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	S_ANO
98	vrba	<i>Salix sp.</i>		35		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	

poř. číslo	druhé jméno česky	druhé jméno vědecky	počet [ks]	plocha [m ²]	obvod [cm]	katastrální území	parcelní číslo KN	vlastník	adresa	LV	druh pozemku	k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.
98	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		50	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
99	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		20		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
100	vrba	<i>Salix sp.</i>	1		150	Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	S_ANO
101	vrba	<i>Salix sp.</i>		35		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	
102	vrba	<i>Salix sp.</i>		20		Unčín u Kupky	225/4	České dráhy, a.s.	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	2945	ostatní plocha	

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.						
odstranění křovin	m²	6 090		Celkem káceno dle výkazu.:	keřů 6 090 m²	kusů 1 366 stromů	
kácení s odstraněním pařezů do průměru 0,5 [m]	ks	1 362		Celkem káceno k povolení ke kácení dle vyhlášky 189/2013 Sb.	zapojených porostů 993 ks a 4 880 m²	22 kusů stromů	
kácení s odstraněním pařezů do průměru 0,9 [m]	ks	4					
kácení s odstraněním pařezů přes průměr 0,9 [m]	ks	0					

Příloha č.2 Výkaz výměr pro dendrologický průzkum " Rekonstrukce ŽST Chabařovice"

Datum zpracování : 03.09.2020					Datum aktualizace : 03.09.2020		Třídník: OTSKP, aktualizace 2020			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
Díl	11	Přípravné práce (a přidružené)								
1	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	6 090					odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	
2	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	1 362					Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	
3	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	4					Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	
4	11231	ŠTĚPKOVÁNÍ	KUS	1 362						

		PAŘEZŮ D DO 0,5M								
5	1232	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	4						
6	R111208	REZERVA KABELOVÁ TRASA - KEŘE	M2	7000						
7	R112018	REZERVA KABELOVÁ TRASA - STROMY	KUS	1000						
S	Celkem za 11	Zemní práce								
Díl	015	Poplatky za sklárky:								
8	015160	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOV ANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	T	138,903					<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli sklárky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem sklárky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	
S	Celkem za 015	Poplatky za sklárky:								