

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC



ZHOTOVITEL

Společnost "SAGAF Dětmorovice - Petrovice"



ZPRACOVATEL ČÁSTI

AF-CITYPLAN s.r.o.

SÍDLLO: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP	HIP
ING. MAGDALÉNA KOPECKÁ	ING. MAGDALÉNA KOPECKÁ	ING. TOMÁŠ DANĚK	ING. ADAM RUSÝ	ING. EMIL ŠPAČEK
PODPIS <i>Kopecká</i>	PODPIS <i>Kopecká</i>	PODPIS <i>Daněk</i>	PODPIS <i>Rusý</i>	PODPIS <i>Špaček</i>

OBSAH

Dětmorovice - Petrovice u K. - státní hranice PR, BC

NÁZEV PŘÍLOHY

SO 99-83-01.1 Kácení dřevin- přípravné práce
TECHNICKÁ ZPRÁVA

JTSK Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ZAKÁZKY 118 050

DOKUMENTACE DSP

MĚŘÍTKO -

DATUM 12/2019

POČET FORMÁTŮ -

ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY

E.4

1



„Dětmarovice-Petrovice u K. - státní hranice PR, BC“

SO 99-83-01.1 Kácení dřevin – přípravné práce

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Označení stavby	3
1.2	Stavebník (objednatel stavby).....	3
1.3	Zhotovitel	3
2	Popis a lokalizace záměru	4
3	Charakteristika přírodních podmínek	6
3.1	Horniny a reliéf	6
3.2	Podnebí	7
3.3	Půdy	7
3.4	Biota	7
4	Stávající zeleň v prostoru stavby	7
5	Výstupy	12
6	Závěr	36
7	Přílohy	37

1 Identifikační údaje

1.1 Označení stavby

Název:	Dětmarovice-Petrovice u K. - státní hranice PR, BC
Stavební objekt:	SO 99-83-01.1 Kácení dřevin
Kraj:	Moravskoslezský
Katastrální území:	Dětmarovice, Dolní Lutyně, Závada nad Olší, Petrovice u Karviné, Dolní Marklovice
Obec:	Petrovice u Karviné, Dětmarovice, Dolní Lutyně
Charakter stavby:	Rekonstrukce železniční trati
Stupeň dokumentace:	Dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP)

1.2 Stavebník (objednatel stavby)

Název:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sídlo:	Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

1.3 Zhotovitel

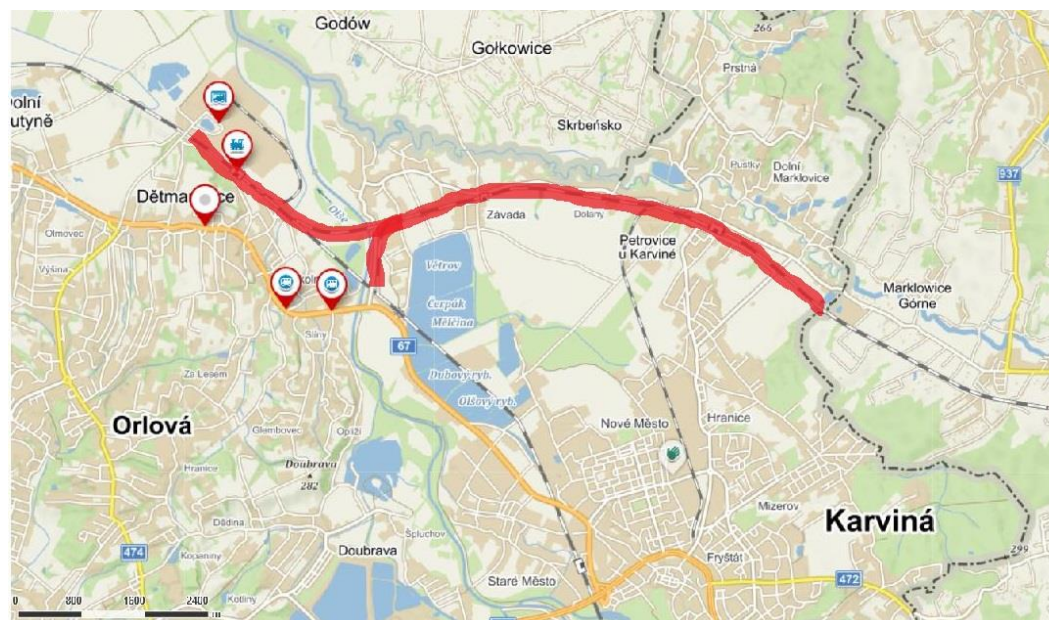
Název:	SAGASTA s.r.o.
Sídlo:	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
Zastoupený:	Ing. Jiří Čurda a Ladislav Beran
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Emil Špaček
a	
Účastník společnosti:	AF-CITYPLAN s.r.o.
Zastoupený:	Ing. Petr Košan
Zodpovědný projektant:	Ing. Magdaléna Kopecká

2 Popis a lokalizace záměru

Stavba „Dětmárovce – Petrovice u K. – státní hranice PR, BC“ začíná v km 282,800 a končí v km 292,602, odbočka Koukolná – odbočka Závada začíná v km 0,000 a končí v km 1,206. V projektové dokumentaci je navržena rekonstrukce železničního svršku a spodku s cílem odstranění rychlostních propadů. Dále je navržena rekonstrukce mostních objektů a propustků a rekonstrukce trakčního vedení s výhledovou možností přechodu trakčního vedení na 25 kV. Je navrženo též nové zabezpečovací a sdělovací zařízení a úprava nebo nová výstavba pozemních objektů a nástupišť s bezbariérovým přístupem.



Obr. 1 Umístění záměru – širší souvislosti



Obr. 2 Umístění záměru

Zdroj: mapy.cz, upraveno ĀF-CITYPLAN

Kácení dřevin je navrženo do dvou etap, a to z důvodu požadavků na kácení, které vyplývají z jednotlivých stavebních postupů daných ZOV. Kácení navržené pro Etapu I – přípravné práce (1.1.2020 – 31.3.2020) stanovuje dřeviny k pokácení v období vegetačního klidu 2019/2020 (1.11.2019 – 31.3.2020). Kácení je navrženo v rozsahu stavebních postupů SP0, SP1 a SP2. Kácení v zařízeních stavenišť je navrženo pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci zmíněných stavebních postupů, jedná se tedy o kácení v plochách zařízení stavenišť ZS1, ZS4, ZS27 (částečně) a ZS29. Návrh kácení pro Etapu I je předmětem této zprávy.

V rámci výše uvedených stavebních postupů budou v rámci Etapy I – přípravné práce provedeny dle ZOV tyto práce:

- **SP 0:** V úvodu stavebního postupu SP0 se nejprve vybudují areály zařízení stavenišť – zbuduje oplocení, zpevní se skládkové a komunikační plochy, přivezou skladovací i kancelářské buňky, materiál na stavbu, zajišťuje se a naváže technika potřebná pro realizaci všech stavebních činností. Budou provedeny kroky nutné pro zřízení objížďky, zejména pak osazení komunikací dopravním značením. Dále zde dojde také k přesnému vytýčení stávajících inženýrských sítí, jež nemohou být stavbou jakkoliv narušeny. Do 31. 3. 2020 musí rovněž proběhnout nezbytné kácení stromů a dřevin, dle rozsahu v dendrologickém průzkumu. Během stavebního postupu SP0 budou zahájeny přípravné stavební práce bez nároku na omezení provozu (práce mimo obvod provozované koleje), resp. s minimálními nároky na omezení provozu. Bude se jednat zejména o následující práce:
 - kácení
 - přeložky sítí betonáž základů pro TV, případně instalace sloupů TV v krátkodobých nočních výlukách
 - výkopy a uložení kabelových tras, v největším možném rozsahu, a to tak, aby byly uloženy do projektované hloubky pod úroveň terénu upraveném v rámci zemních prací v následujících stavebních postupech.
 - výstavba pažící stěny pro zajištění stavební jámy, která bude chránit staveniště pro výstavbu opěrné zdi pod kolejí 90 směr Karviná město. Tato stěna bude instalována pro zachování provozu na Karviná měst v maximální možné míře.
- **SP1:** V rámci SP1 se předpokládají následující stavební činnosti:
 - práce na stavebních úpravách stávající RSS a jejím rozšíření pro instalaci nových technologických zařízení v Žst. Petrovice
 - činnosti ve vztahu k zab. zař. – ŽST Petrovice u Karviné demontáž venkovních prvků zabezpečovacího zařízení, v ŽST Dětmarovice, překážejících výstavbě. Po dokončení prací jejich opětovná montáž.
- **SP2:** V rámci SP2 se předpokládají následující stavební činnosti:
 - Práce na přestavbě mostu v km 284,364 – podchod Dětmarovice (pod částečně vyloučenými kolejemi č. 1 a 3),
 - Práce na kolejích č. 1 a 3 – nad mostem v km 284,364.
 - Práce na kolejích a výhybkách v ŽST Dětmarovice – kolej č. 1b, výhybky č. 25, 26, 30, vč. TV – 2 měsíce.

- Demontáž venkovních prvků zabezpečovacího zařízení, v žst. Dětmarovice, překážejících výstavbě. Po dokončení prací jejich opětovná montáž
- Vzhledem k pracím na podchodu, který zajišťuje mimoúrovňový přístup od výpravní budovy na ostrovní nástupiště, je nutné, aby před zahájením prací na podchodu byl (po vyloučení kolejí č. 1 a 3) zřízen provizorní přístup na ostrovní nástupiště. Provizorní přístup bude úrovňový, mimo koleje č. 1 a 3, které budou z obou stran ukončeny jako kusé, tj. není nutné zabezpečit bezpečnost cestujících. Samotné ostrovní nástupiště bude využitelné pouze částečně, je nutné zajistit využitelnou délku alespoň 130 metrů (pro jednotku řady 460). V rámci tohoto SP bude nutné zřídit rovněž provizorní nástupištní hranu u koleje č. 4 v délce 130 metrů (pro jednotku řady 460). Uvedená hrana bude používána pouze mimořádně, při současném pobytu dvou zastavujících vlaků osobní dopravy linky S2. Přístup na provizorní nástupiště bude střežen odborně vyškoleným zaměstnancem zhotovitele stavby, který přístup umožní pouze na základě instrukcí a svolení dopravního zaměstnance (výpravčího, dispečera CDP).
- činnosti ve vztahu k zab. zař. – ŽST Dětmarovice demontáž venkovních prvků zabezpečovacího zařízení, v ŽST Dětmarovice, překážejících výstavbě. Po dokončení prací jejich opětovná montáž.

Etapu II následně stanovuje dřeviny k pokácení v období vegetačního klidu 2020/2021 (1.11.2020 – 31.3.2021). Tento návrh v sobě již zahrnuje všechny zbývající stavební postupy včetně přípravy ploch všech dalších zařízení stavenišť, v rámci nichž nedojde k pokácení dřevin v etapě I. V této etapě by mělo dojít k pokácení všech zbývajících dřevin navržených tímto SO. Návrh kácení pro Etapu II bude předmětem samostatné zprávy.

3 Charakteristika přírodních podmínek

Zájmové území leží dle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) v 2.3.a Ostravského bioregionu.

Bioregion leží ve střední části Slezska, zabírá geomorfologický celek Ostravská pánev a část Moravské brány. Bioregion přesahuje do Polska. V ČR má plochu 787 km². Bioregion zabírá Ostravskou pánev a převážnou část podcelku Oderská brána.

Ve volné krajině dnes převažuje orná půda, značně zastoupeny jsou vlhké louky, vodní plochy a olšové lesy. Charakteristické je silné narušení území těžbou uhlí, průmyslem, dopravními stavbami a hustým osídlením.

3.1 Horniny a reliéf

Bioregion převážně budují kvartérní sedimenty-glacifluviální štěrky a písky, případně smíšený materiál morén, které jsou většinou kryty pláštěm nevápnitých, často pseudoglejových sprašových hlín. Především v členitějším reliéfu mezi Ostravou a

Karvinou lokálně vystupují vápnité jílovce, slíny a písky marinního neogénu. V posledních staletí na povrchu centrální části převládají antropogenní sedimenty (haldy, odkaliště).

Dle výškové členitosti má reliéf charakter ploché pahorkatiny s členitostí 30-80 m. Nejnižším bodem je okraj nivy Olše a Odry s kótou asi 200 m n.m. Typická výška bioregionu je 220-310 m n.m.

3.2 Podnebí

Dle Quitta náleží celé území do klimatické oblasti mírně teplé- MT 10.

Podnebí je mírně teplé až teplé, bohaté na srážky, které vznikají k předpolí Beskyd: Ostrava 8,6°C, s úhrnem srážek 769 mm, Karviná 8,4°C, 778 mm. Projevuje se tak vliv blízkosti návětrného svahu Beskyd, celková oceanita a vliv severních nížin. Jde o nejvlhčí nížinnou oblast českých zemí. V pánvi se vyvíjejí zvláště v zimním období teplotní inverze.

3.3 Půdy

V bioregionu dominují pseduoglejové luvizemě přecházející často do luvizemních pseudoglejů. V členitějších úsecích nebo písčitých substrátech se vyvinuly ostrůvky víceméně nasycených kambizemí. Podél toků z Karpat jsou typické štěrkovité fluvizemě, podél ostatních toků převažují glejové fluvizemě. Značný rozsah mají nyní nevyvinuté antropogenní půdy.

3.4 Biota

Bioregion leží v mezofytiku ve fytogeografickém okrese 83.Ostravská pánev.

Vegetační stupeň (Skalický): suprakolinní.

Biota má biotu převážně 3.dubo-bukového stupně s charakteristickým zastoupením hercynských prvků, především však splavených horských karpatských druhů. Potenciální vegetaci tvoří podmačené dubové bučiny, luhy a olšiny.

4 Stávající zeleň v prostoru stavby

Na základě objednávky byl proveden v únoru 2019 dendrologický průzkum záměru „Dětmárovice – Petrovice u K. – státní hranice PR, BC“.

V uvedeném prostoru se nachází především náletová zeleň, která se spontánně šířila podél železniční trati. Specifickými lokalitami jsou okolí železničních stanic, kde byly v minulosti vysázeny okrasné druhy dřevin. Významnou lokalitou nejen z dendrologického pohledu je porost dřevin u zastávky Závada. Po obou stranách trati se nachází vzrostlé duby letní, doplněné o olše lepkavé, v dolní části pod náspy, u vodních ploch. V místě plánované kabelové trasy rostou statné duby letní, které byly pravděpodobně vysázeny jako doprovodná alej staré cesty, která je nyní již zarostlá a nepoužívaná. Jedná se o nejcenější dřeviny v celém zájmovém území a jejich kácení musí být provedeno pouze v maximální nutné míře, na základě vyhodnocení terénních průzkumů a dostupných podkladů. Některé dřeviny jsou ve špatném zdravotním stavu, což bylo při hodnocení zaznamenáno do přiložených tabulek níže.

Velkým problémem dané lokality je pro dřeviny napadení jmelím. U některých vzrostlých stromů je jmelí v koruně tak rozšířené, že působí postupně na odumření celého stromu. Tento problém byl zaznamenán u stromů na svahu nad železnicí, pod pořadovými čísly 86-110.

Veškeré zmapované dřeviny se nachází v obvodu dráhy. Část dřevin byla již v rámci údržby podél železniční trati vykácena a odstraněna (viz fotodokumentace dotčeného prostoru níže).

Vegetace v zájmovém území a její typy

Lesní vegetace

a) Dubohabřiny (svaz *Carpinion betuli*)

Dubohabřiny byly zaznamenány na svahu nad nivou, naproti vlakovému nádraží Dětmarovice. V jejich stromové patře převažují ušlechtilé listnáče jako lípa srdčitá (*Tilia cordata*), javor mléč (*Acer platanoides*) či jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). Vtroušeny jsou dub letní (*Quercus robur*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*), habr obecný (*Carpinus betulus*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) nebo střemcha (*Prunus padus*). V bylinném patře převládají mezofilní lesní druhy příznačné pro mírně vlhké dubohabřiny, např. hluchavka pitulník (*Galeobdolon luteum* agg.), samorostlík klasnatý (*Actaea spicata*), pšeníčko rozkladité (*Milium effusum*), ostružiníky (*Rubus fruticosus* agg., *R. caesius*), čarovník pařížský (*Circaea lutetiana*), papratka samice (*Athyrium filix-femina*), kaprad' osténkatá (*Dryopteris carthusiana*) a kaprad' samec (*Dryopteris filix-mas*). Vyšší zastoupení vlhkomilných druhů pravděpodobně souvisí se zvýšeným obsahem jílovitých částic v půdním profilu a vyšších srážkových úhrnech oblasti. Syntaxonomicky jde o vegetaci svazu *Carpinion*, na úrovni asociací ji lze zřejmě řadit do asociace *Stellario-Carpinetum*. V tomto typu vegetace byly přítomny nejčastěji lesní ptačí druhy jako brhlík lesní (*Sitta europea*) nebo budníček menší (*Phylloscopus collybita*). Z motýlů zde byly hojné druhy jako okáč pýrový (*Paragre aegeria*) nebo babočka sítkovaná (*Araschnia levana*). Zhruba obdobné druhové složení měly i následující dva typy lesní vegetace.

b) Lužní lesy (svazy *Alnion incanae* a *Salicion albae*)

Lužní lesy byly v zájmovém území nalezeny na několika místech, zejména severně od dětmarovického vlakového nádraží a dále v širším okolí řeky Olše. Jejich stromové patro tvoří hlavně olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), střemcha (*Prunus padus*), vrba křehká (*Salix fragilis*) a vrba bílá (*Salix alba*). Porosty s olší mají spíše lesní charakter a najdeme v nich mnohé typické lesní druhy. Naopak porosty s vyšší zastoupením vrb jsou zřejmě sukcesně mladší, převažují v nich obecně rozšířené nitrofyty jako kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*) a ostružiníky (*Rubus fruticosus* agg.). Z dalších typických druhů lze zmínit kostřavu obrovskou (*Festuca gigantea*), popenec brečťanovitý (*Glechoma hederacea*), čistec lesní (*Stachys sylvatica*), křehkýš vodní (*Myosoton aquaticum*) a krabilici zápašnou (*Chaerophyllum aromaticum*). Liany reprezentují chmel otáčivý (*Humulus lupulus*) a opletník plotní (*Calystegia sepium*). Pro lužní lesy je typický výskyt invazních druhů, zejména netýkavek (*Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*), místy také celíků (*Solidago canadensis*, *S. gigantea*) a křídlatky japonské (*Reynoutria japonica*). Typy s převahou vrb lze klasifikovat do svazu *Salicion albae*, ostatní typy do svazu *Alnion incanae*.

c) Lesíky podél trati

Podél železniční trati jsou na mnoha místech vyvinuty porosty dřevin. Ze stromů jde hlavně o druhy původní, např. dub zimní (*Quercus robur*), střemchu (*Prunus padus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). Z nepůvodních druhů je nejčastější trnovník akát (*Robinia pseudacacia*), časté jsou rovněž zplanělé či vysazené ovocné dřeviny, zejména jablono (*Malus domestica*), různé slivoně (*Prunus* sp.) a ořešák královský

(*Juglans regia*). V podrostu těchto porostů nalezneme hlavně nitrofyty snášející zástín jako kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), kuklík městský (*Geum urbanum*), kakost smrdutý (*Geranium robertianum*), svízel přitula (*Galium aparine*), ostružiníky (*Rubus fruticosus* agg.), častá je expanzní tráva třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*). Na této vegetaci byl ojediněle znamenáván výskyt ostruháčka dubového (*Favonius quercus*). Z ochrannýsky významnějších druhů ptáků zde byl zaznamenán ťuhák obecný (*Lanius colurio*). Na dubech byl ojediněle zaznamenán ostruháček dubový (*Favonius quercus*).

Památné stromy se v blízkosti záměru nenacházejí.

Nejbližší památné stromy jsou duby v Závadě (ID 100388), vzdálené cca 350 m severním směrem. Bližší památné stromy v lokalitě nejsou. Tyto památné stromy ani jejich ochranná pásma nebudou záměrem dotčeny.

Druhové složení kácené mimolesní zeleně popisuje tab.1.

STROMY		KEŘE	
vědecký název	český název	vědecký název	český název
<i>Salix sp.*</i>	vrba	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	<i>Crataegus sp.*</i>	hloh
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	<i>Prunus cerasifera</i>	mirabelka
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	<i>Reynoutria sp.</i>	křídlatka
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Malus domestica</i>	jablono domáci	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný
<i>Populus nigra</i>	topol černý	<i>Frangula alnus</i>	krušina olšová
<i>Populus tremula</i>	topol osika		
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá		
<i>Quercus robur</i>	dub letní		
<i>Rhus typhina</i>	škumpa octová		
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát		
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva		
<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní		
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá		

Tab.1

*Pozn.k.tab.: Dřeviny, které se mezi sebou kříží, jsou určovány pouze do úrovně rodu. Jedná se o vrby a hlohy.

U zmapovaných stromů v rámci dendrologického průzkumu byla stanoven druh, obvod kmene stromu ve výšce 1,3 m nad zemí (včetně průměru), výška (m) a u keřů /porostů byla určena výška (m), druh a plocha (m²), u vícekmennů tzv. náhradní obvod.

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. Vícekmeny jsou v tabulce popsány ve sloupci „poznámka“.*
- *u dřevin, jejichž výška kmene je nižší než 130 cm, se obvod kmene měří pod místem větvení tam, kde kmen dosahuje nejmenšího obvodu.*

Pokud strom vykazoval defekty, zhoršený zdravotní stav, provozní nebezpečnost, byly tyto informace zaneseny do poznámky v tabulce zmapovaných dřevin.

Dne 27.-28.2.2019 bylo v dotčeném území provedeno terénní šetření. Dřeviny byly druhově určeny a zakresleny do situačního výkresu, který je uveden v příloze č. 2 tohoto průzkumu a v digitální podobě je součástí projektu. Dne 9.-10.7.2019 bylo provedeno doplňkové terénní šetření v rámci něhož byly zmapovány lokality, kde došlo ke změně projektové dokumentace stavby a dále byly zkoumány plochy zařízení staveníšť vycházející z POV. Dřeviny nacházející se na plochách ZS je nutné vykácet. Ty, které se nacházejí na okraji ploch a jsou perspektivní, jsou navrženy k zachování a ochraně během stavebních prací. Taktéž bylo přihlédnuto k biologickému hodnocení v lokalitě Závada, které doporučuje zachovat některé dřeviny. Tyto dřeviny jsou v situaci kácení barevně odlišeny. Taktéž v tabulkové části je tento podklad barevně odlišen.

Dendrologický průzkum a následně navržené kácení je v lokalitě Závada rozšířeno o výstupy z průzkumů provedených OŘ Ostrava SŽDC v km cca 286,7 – 287,6. V dané lokalitě panuje územní překryv se stavbou „Dětmarovice – Petrovice u K. – státní hranice PR, BC“. OŘ Ostrava v lednu roku 2019 požádalo o udělení výjimky k záměru kácení dřevin, a to v rozsahu 930 ks dřevina a 32 000 m² zapojených porostů (zn. 539/2019-SŽDC-OŘ OVA-OTR-Cio). Na základě požadavků krajského úřadu Moravskoslezského kraje k doplnění žádosti (č.j. MSK 14437/2019) a též upozornění ČIŽP (č.j. ČIŽP/49/2019/91) ohledně možného konfliktu s §56 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byl tento proces pozastaven (konflikt se zájmem ochrany zvláště chráněných druhů). Následně bylo OŘ Ostrava zadáno zpracování biologického hodnocení dle §67 téhož zákona, které zpracovala Mgr. Martina Fialová Ph.D. (březen 2019). V rámci tohoto biologického hodnocení byly mj. vytypovány dřeviny k zachování. Krajský úřad Moravskoslezského kraje na základě doplněné žádosti dle §56 zákona svým rozhodnutím povolil udělení výjimky (č.j. MSK 7792/2019 ze dne 23.7.2019). V rámci tohoto SO je rozhodnutí krajského úřadu respektováno, dřeviny požadované k zachování nejsou proto navrženy na kácení (viz tab. níže).

Informace z převzatých podkladů OŘ Ostrava, tedy dřeviny zmapované v rámci biologického hodnocení určené k zachování a dřeviny z žádosti o výjimky dle §56 zákona č. 114/1992 Sb., jsou uvedeny v tabulkách níže a zobrazeny v jednotlivých situacích.

Souhrn dřevin k zachování dle rozhodnutí Moravskoslezského kraje s návrhem cílového stavu uvádí tab. 2.

Ozn. dle den. pr.	Ozn. dle KÚ	Dřevina	GPS souřadnice	Cílový stav
454	1	Vrba křehká	N49°53.744, E18°29.952	Ořez na torzo o výšce cca 2 m.
455	2	Vrba křehká	N49°53.748, E18°29.965	Ořez na torzo o výšce cca 2 m.
457	3	Dub letní	N49°53.782, E18°30.258	Ponechat bez zásahu
459	4	Dub letní	N49°53.801, E18°30.359	Snížení výšky na 15 metrů
460	5	Dub letní	N49°53.812, E18°30.389	Snížení výšky na 15 metrů
461	6	Dub letní	N49°53.819, E18°30.388	Snížení výšky na 8 metrů, ořez na torzo
462	7	Vrba křehká	N49°53.818, E18°30.398	Ořez na torzo o výšce cca 2 m.
463	8	Vrba křehká	N49°53.844, E18°30.402	Ponechat pařez o výšce cca 60 cm
458	9	Vrba křehká	N49°53.834, E18°30.291	Ponechat bez zásahu, max. ořez kosterních větví.
456	10	Vrba křehká	N49°53.783, E18°30.077	Ořez na torzo o výšce cca 2 m.
453	11	Vrba křehká	N49°53'45.493, E18°29'56.460	Ořez na torzo o výšce cca 3 m.
451	Linie	Dub letní	Výsadba podél pole na jižní hranici území	Ponechat bez zásahu
452	Linie	Vrba křehká	Dřeviny podél severního okraje lokality	Ponechat bez zásahu
452	Pás dřevin podél severního okraje pozemku o šířce cca 15 metrů			Ponechat bez zásahu
451	Pás dřevin podél jižního okraje pozemku o šířce cca 15 metrů			Ponechat bez zásahu

Tab. 2

*Pozn. k. tab.: KÚ = krajský úřad

Dřeviny byly rozděleny na:

- stromy
- zapojené porosty dřevin (keřové porosty a zapojené stromové porosty ve smyslu vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhl. č. 86/2019 Sb.).

Stromy ani porosty keřů/náletů mladých stromů nebyly geodeticky zaměřeny, proto je jejich poloha ve výkresu pouze přibližná, určena na základě terénního šetření projektanta a dostupných podkladů. Přibližná je proto i plocha zapojených porostů dřevin. **Správnost výstupů, a tím i platnost předložené zprávy, je časově**

omezena na 2 roky. Z tohoto důvodu je doporučeno kácení dřevin etapizovat maximálně na dvě výše uvedené etapy, aby bylo možné zajistit splnění této podmínky.

5 Výstupy

Záměrem bude dotčena mimolesní zeleň, nacházející se v obvodu dráhy. Zeleň je uvedena v tabulce níže, kde jsou zobrazeny dřeviny navržené k pokácení v rámci etapy – přípravné práce a dále dřeviny určené k zachování.

Výkresy s vyznačením kácené mimolesní zeleně jsou uvedeny v příloze č. 2 a digitální zákres dřevin je součástí projektu. Z důvodu přehlednosti zobrazuje výkresová sada přehled všech dřevin, které jsou předmětem tohoto SO s rozlišením etapizace.

KÚ DĚTMAROVICE

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
193	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	8	1,00	20	63			4934/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
194	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	10	1,00	26	82			4934/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
195	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	10	1,00	26	82			4934/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
196	<i>Salix sp.</i>	vrba	8				127	nálet dřevin; odstranění dřevin z důvodu plánovaného výkopu	4940/1	ČR, Staniczek Jiří a Petr, Dětmarovice 423, 735 71
227	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	4				20	nálet dřevin	4944/2	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
228	<i>Salix sp., Malus domestica, Acer platanooides</i>	vrba, jabloň domácí, javor mléč	4				231	nálet dřevin	4944/2	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
229	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	11	1	37	116		kodominantní větvení, plocha ZS	4944/2	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
230	<i>Sambucus nigra, Salix caprea, Prunus avium</i>	bez černý, vrba jíva, třešeň ptačí	3- 5				74	nálet, plocha ZS	4944/2	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
231	<i>Quercus rubra, Prunus avium, Betula pendula, Tilia cordata</i>	dub červený, třešeň ptačí, bříza bělokorá, lípa srdčitá	5				52	nálet, plocha ZS	4944/2	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
232	<i>Populus nigra</i>	topol černý	15	5	28	88		5-kmen	4944/2	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
celkem:				9		m2:	504			

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
z toho ke kácení:				9			504			
z toho k zachování a ochraně během stavebních prací:				0			0			

Pozn.k.tab.: Tučně jsou vyznačeny dřeviny s nutností povolení žádosti ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Modře podbarveny jsou dřeviny navržené k zachování na základě biologického hodnocení a rozhodnutí MSK č.j. MSK 7792/2019, oranžově podbarveny jsou dřeviny doporučené k zachování a ochraně během stavebních prací na základě pochůzky projektanta dendrologického průzkumu.

KÚ DOLNÍ LUTYNĚ

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
223	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2				124	nálet	4339/1	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
224	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	7	1	15	47			4339/6	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
225	<i>Swida sanguinea, Corylus avellana, Salix sp.</i>	svída krvavá, líska obecná, vrba	2-4				365	nálet dřevin	4339/6	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
226	<i>Swida sanguinea, Crataegus sp., Salix sp., Corylus avellana</i>	svída krvavá, hloh, vrba, líska obecná	4				369	nálet dřevin	4339/6	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
celkem:				1		m2:	858			
z toho ke kácení:				1			858			
z toho k zachování a ochraně během stavebních prací:				0			0			

Pozn.k.tab.: Tučně jsou vyznačeny dřeviny s nutností povolení žádosti ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Modře podbarveny jsou dřeviny navržené k zachování na základě biologického hodnocení a rozhodnutí MSK č.j. MSK 7792/2019, oranžově podbarveny jsou dřeviny doporučené k zachování a ochraně během stavebních prací na základě pochůzky projektanta dendrologického průzkumu.

KÚ DOLNÍ MARKLOVICE

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
424	<i>Salix sp.</i>	vrba	26	3	64	202		3-kmen, okraj plochy ZS, zachovat	1074/4	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
425	<i>Salix sp.</i>	vrba	26	1	90	283		okraj plochy ZS, zachovat	1074/4	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
426	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	2	44	137		2-kmen, plocha ZS, zachovat	1074/4	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
433	<i>Betula pendula</i>, <i>Populus tremula</i>	bříza bělokorá, topol osika	9				122	nálet, plocha ZS	1074/4	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
celkem:				6		m2:	122			
z toho ke kácení:				0			122			
z toho k zachování a ochraně během stavebních prací:				6			0			

Pozn.k.tab.: Tučně jsou vyznačeny dřeviny s nutností povolení žádosti ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Modře podbarveny jsou dřeviny navržené k zachování na základě biologického hodnocení a rozhodnutí MSK č.j. MSK 7792/2019, oranžově podbarveny jsou dřeviny doporučené k zachování a ochraně během stavebních prací na základě pochůzky projektanta dendrologického průzkumu.

KÚ Petrovice u Karviné:

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	18	1	46	144			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	18	1	47	148		provozně nebezpečná, na okraji výkopu, dutiny u paty kmene	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
24	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	15	1	48	151			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
25	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	16	1	40	126		kodominantní větvení	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	2	30	94		2-kmen	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	1	49	154			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
28	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	8	1	18	57			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
29	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8	1	17	53			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
33	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	1	59	185		provozně nebezpečná-dřevokazná houba, prosychající koruna	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
34	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10	1	22	69		zachovat	2013/5	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
35	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10	1	30	94			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
36	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	1	90	283			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	1	120	377		téměř suchý, provozně nebezpečný	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	2	96	301		2-kmen, kodominantní větvení, odřená borka	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
39	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	1	54	170		havarijní strom, suchý	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
40	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	18	1	66	207		kodominantní větvení	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	1	28	88		zachovat, ořezat	2013/5	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
42	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	1	100	314		silně napaden jmelím, neperspektivní	2013/5	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
43	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	2	39,5	124		2-kmen, zachovat	2013/5	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
44	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18	1	59	185		zachovat	2013/5	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
46	<i>Populus tremula</i>, <i>Reynoutria sp.</i>	topol osika, křídlatka	2-6				1534	nálet	2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
47	<i>Salix caprea</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>	vrba jíva, třešeň ptačí, bříza bělokorá, jasan ztepilý	10				896	nálet-porost mladých dřevin-40 ks o průměru kmene do 20 cm	2014/10	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
48	<i>Populus tremula</i>	topol osika	14				265	nálet-porost mladých dřevin-6 ks o průměru kmene 20 cm	2014/10	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	20	1	50	157			2014/10	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
50	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14	1	30	94			2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14	1	26	82			2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
62	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	1	30	94			2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
68	<i>Quercus robur, Malus domestica, Prunus spinosa, Rosa canina</i>	dub letní, jabloň domácí, trnka obecná, růže šípová	2-5				86	nálet	2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
72	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10	1	39	122		havarijní, suchý strom	2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
78	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	2	26	82		2-kmen, kodominantní větvení	2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
79	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	3	20	63		3-kmen	2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
80	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	1	30	94			2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
81	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	3	20	63			2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
82	<i>Salix sp.</i>	vrba	11	5	20	63		5-kmen	2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
83	<i>Alnus glutinosa, Populus tremula</i>	olše lepkavá, topol osika	8				403	nálet	2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
84	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	4				664	nálet	2014/10	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
85	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	4				1013	nálet	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
111	<i>Salix sp.</i>	vrba	12	7	34	107		7-kmen	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
112	<i>Salix sp., Populus tremula</i>	vrba, topol osika	6				977	nálet	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
384	<i>Sambucus nigra, Crataegus sp., Viburnum opulus, Corylus avellana</i>	bez černý, hloh, líška obecná	3-5				510	nálet, plocha ZS	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
385	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	30	94		plocha ZS	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
386	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	26	82		plocha ZS	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
387	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	26	82		plocha ZS	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
389	<i>Salix sp.</i>	vrba	6				18	nálet, plocha ZS	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
397	<i>Salix sp.</i>	vrba	16	1	30	94		na okraji ZS, zachovat	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
398	<i>Salix sp.</i>	vrba	16	1	35	110		plocha ZS	2012	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
413	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10	1	44	138		plocha ZS, zachovat	663/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
415	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	18	1	40	126		plocha ZS, zachovat	663/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
416	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15	1	36	113		plocha ZS, zachovat	663/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
417	<i>Populus nigra</i>	topol černý	22	1	81	254		prasklina s hnílobou, plocha ZS, zachovat	663/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
418	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	25	1	26	82		plocha ZS, zachovat	663/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
422	<i>Salix sp.</i>	vrba	6				429	nálet, plocha ZS	760	společenství vlastníků*
423	<i>Salix sp.</i>	vrba	6				1309	nálet, plocha ZS	665	společenství vlastníků**
464	<i>Reynoutria sp.</i>	křídlatka	3				60	nálet	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
465	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	1	46	145			2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
466	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	1	47	148			2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
467	<i>Corylus avellana</i>, <i>Populus tremula</i>	líška obecná, topol osika	6				1253	nálet	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
476	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14	1	22	69			2014/1	České dráhy a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00
481	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5				35	nálet	2014/10	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
482	<i>Prunus avium</i>, <i>Rubus fruticosus</i>, <i>Salix caprea</i>	třešeň ptačí, ostružiník křovitý, vrba jíva	1,5-7				89	nálet	2014/ 10	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
483	<i>Populus tremula</i>	topol osika	14	1	22	69		skupina stromů	2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
483	<i>Populus tremula</i>	topol osika	14	1	25	80		skupina stromů	2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
483	<i>Populus tremula</i>	topol osika	14	1	26	82		skupina stromů	2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
484	<i>Corylus avellana</i>, <i>Rubus fruticosus</i>	líška obecná, ostružiník křovitý	1,5-5				144	nálet	2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
485	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	12	1	20	63			2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
486	<i>Salix sp.</i>	vrba	20	1	45	141			2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
487	<i>Salix sp.</i>, <i>Populus tremula</i>	vrba, topol osika	14				151	nálet dřevin	2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
488	<i>Salix sp.</i>	vrba	18	1	27	85			2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
489	<i>Salix sp.</i>	vrba	18	1	29	90			2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
490	<i>Salix sp.</i>, <i>Corylus avellana</i>	vrba, líška obecná	6				434	nálet	2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
491	<i>Salix sp.</i>	vrba	18	2	55	173		2-kmen	2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
492	<i>Salix sp.</i>	vrba	18	1	50	157			2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
493	<i>Salix sp.</i>	vrba	18	1	48	151			2012	SŽDC, Dílžďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
494	<i>Salix sp.</i>	vrba	16	5	27	85		5-kmen	2012	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
495	<i>Salix sp.</i>	vrba	18	1	30	94			2012	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
celkem:				79		m2:	10270			
z toho ke kácení:				67			8532			
z toho k zachování a ochraně během stavebních prací:				12			1738			

Pozn.k.tab.: Tučně jsou vyznačeny dřeviny s nutností povolení žádosti ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Modře podbarveny jsou dřeviny navržené k zachování na základě biologického hodnocení a rozhodnutí MSK č.j. MSK 7792/2019, oranžově podbarveny jsou dřeviny doporučené k zachování a ochraně během stavebních prací na základě pochůzky projektanta dendrologického průzkumu.

Babczynská Helena, Barteczek Ota, Bělík Zdeněk MUDr., Bilová Emilie, Burdová Pavlína, Čáp Petr Mgr., Čáp Tomáš, Česká republika, Ďurajková Marcela, Durčák Jaroslav, Durčáková Jarmila, Dytko Leon, Foltyn Jiří, Jastrzemska Marie, Javorská Danuše Ing., Kabotová Drahomíra, Karolczyk Barbara, Karolczyk Jadwiga, Karolczyk Tadeusz, Kondziolka Pavel, Kot Jan, Lauková Jarmila, Lauková Renáta, Mazurek Petr, Mazurková Helena, Mazurková Katrin, Meleková Jana, Mertens Vratislav, Obec Petrovice u Karviné, Pietrová Jana, Plasgura Radek, Plasgurová Renata, Podivínská Marcela Ing., Poledníková Marie, Poštulka Martin, Radecki Bruno Ing., Radecki Emil, Radecki Jindřich, Reclík Jindřich Ing., Reclíková Alžběta, Suchánek Miroslav, Ščurková Aloisie, Wzatek Antonín Ing., Wzatek Karel Ing., Wzatek Rudolf Ing., Zahraj Jindřich Ing., Zolich Ladislav, Zolichová Helena, Žyla Alfred

*

Babczynská Helena, Barteczek Ota, Bělík Zdeněk MUDr., Bilová Emilie, Burdová Pavlína, Bytomský Rudolf, Čáp Petr Mgr., Čáp Tomáš, Česká republika, Ďurajková Marcela, Durčák Jaroslav, Durčáková Jarmila, Dytko Leon, Foltyn Jiří, Gajdziok Jan RNDr., Jastrzemska Marie, Kabotová Drahomíra, Karolczyk Barbara, Karolczyk Jadwiga, Karolczyk Tadeusz, Kondziolka Pavel, Kot Jan, Lauková Jarmila, Mazurková Helena, Meleková Jana, Mertens Vratislav, Obec Petrovice u Karviné, Pietrová Jana, Plasgura Radek, Plasgurová Renata, Podivínská Marcela Ing., Poledníková Marie, Poštulka Martin, Radecki Bruno Ing., Radecki Emil, Radecki Jindřich, Reclík Jindřich Ing., Reclíková Alžběta, Suchánek Miroslav, Ščurková Aloisie, Wilczek Zdeněk Ing., Wilczková Lenka, Wzatek Antonín Ing., Wzatek Karel Ing., Wzatek Rudolf Ing., Zahraj Jindřich Ing., Zolich Ladislav, Zolichová Helena

**



KÚ Závada

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m ²)	poznámka	parcel.č.	vlastník
129	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18	1	26	82		suchý, havarijní strom	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
149	<i>Quercus robur</i>	dub letní	20	1	26	82			873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
170	<i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i>	dub letní, bez černý	2-6				181	nálet dřevin	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
182	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	52	163			873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
183	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i>	líška obecná, třešeň ptačí	6				1442	nálet dřevin, částečně vykáceno	873, 585	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
187	<i>Corylus avellana</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Swida sanguinea</i>	líška obecná, šeřík obecný, svída krvavá	1,5-5				467	nálet	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
235	<i>Swida alba</i> , <i>Reynoutria sp.</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Betula pendula</i>	svída bílá, křídlatka, vrba, bříza bělokorá	2-4				71	nálet, plocha ZS, částečně bude zachováno	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
236	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11	1	30	94		kodominatní větvení, plocha ZS	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
237	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	9	1	27	85		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
238	<i>Salix sp.</i>	vrba	20	1	61	192		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
239	<i>Salix sp.</i>	vrba	20	3	57	178		3-kmen, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
248	<i>Quercus robur</i>	dub letní	10	1	49	154		prosychající koruna, plocha ZS	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
249	<i>Quercus robur</i>	dub letní	11	1	90	283		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
250	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12	1	80	251		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
252	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	10	1	41	129		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
256	<i>Salix sp.</i>	vrba	12	1	35	110		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
258	<i>Salix sp.</i>	vrba	7				290	nálet, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
259	<i>Salix.sp.</i>	vrba	10				355	nálet, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
260	<i>Quercus robur</i>	dub letní	11	1	80	251		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
261	<i>Salix.sp.</i>	vrba	18	1	110	345		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
262	<i>Salix.sp.</i>	vrba	21	3	87	272		3-kmen, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
264	<i>Salix.sp.</i>	vrba	18	1	70	220		troudnatec na kmeni, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
265	<i>Salix.sp.</i>	vrba	18	5	90	283		5-kmen, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
266	<i>Salix.sp.</i>	vrba	16	1	30	94		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
267	<i>Salix.sp.</i>	vrba	23	2	110	345		2-kmen, 1 kmen vylomený, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
268	<i>Salix.sp.</i>	vrba	20	1	100	314		troudnatec na kmeni, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
269	<i>Salix.sp.</i>	vrba	19	1	60	188		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
270	<i>Corylus avellana, Salix.sp., Prunus padus</i>	vrba	3-7				1945	nálet, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
272	<i>Salix sp., Alnus glutinosa, Prunus padus, Quercus robur</i>	vrba, olše lepkavá, střemcha obecná, dub letní	6				604	nálet, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
273	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	60	188		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
275	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	30	94		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
283	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	59	185		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
284	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	6	37	115		6-kmen, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
285	<i>Quercus robur</i>	dub letní	18	1	120	377		dutina ve kmeni, plocha ZS, označen pod č.457 v rámci biolog.hodnocení, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
286	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	3	45	141		3-kmen, u 1 kmene poškozená borka, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
287	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	44	138		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
290	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	1	39	122		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
291	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	1	36	113		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
292	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	1	51	160		poškozená báze kmene, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
293	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	1	27	85		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
300	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	1	25	79		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
301	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	17	1	43	135		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
302	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	1	38	119		kodominantní větvení, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
303	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	12	1	23	72		kodominantní větvení, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
305	<i>Salix.sp.</i>	vrba	10				103	nálet, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
311	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	1	43	135		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
312	<i>Populus tremula</i>	topol osika	15	2	30	93		2-kmen, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
313	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16	1	49	154		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
314	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	85	267		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
315	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	1	42	132		kodominantní větvení, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
316	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	15	1	33	104		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
317	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	1	100	314		suchý strom, plocha ZS, strom pod č.459 z biolog.hodnocení, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
318	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	13	1	32	100		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
319	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	1	50	157		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
320	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	1	55	173		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
321	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	1	36	113		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
322	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	14	1	28	88		plocha ZS, zachovat	485	SJM Musialek Valter a Musialková Jana, Závada 143, 73572 Petrovice u Karviné
323	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	45	141		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
324	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	41	129		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
325	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	45	141		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
326	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	27	85		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
327	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	31	97		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
328	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	31	97		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
330	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	15	1	32	100		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
331	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	72	226		ptačí budka, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
332	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	37	116		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
333	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	74	232		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
334	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	47	148		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
335	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	65	204		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
336	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	59	185		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
337	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	70	220		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
338	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	57	179		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
339	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	67	210		posed, kodominantní větvení, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
340	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	59	185		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
341	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	53	166		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
342	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	16	1	30	94		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
343	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	76	239		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
344	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	58	182		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
345	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	58	182		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
346	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	62	195		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
347	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	68	214		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
348	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	74	232		kodominantní větvení, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
349	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	66	207		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
350	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	58	182		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
351	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	58	182		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
352	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	85	267		dutina ve kmeni, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
353	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	85	267		kodominantní větvení, plocha	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
								ZS		
354	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	39	122		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
355	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	49	154		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
356	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	90	283		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
357	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	2	53	165		2-kmen, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
358	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	62	195		kodominantní větvení, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
359	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	81	254		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
360	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	64	201		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
361	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	82	257		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
362	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	62	195		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
363	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	45	141		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
364	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	52	163		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
365	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	50	157		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
366	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	62	195		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
369	<i>Salix.sp.</i>	vrba	18	1	100	314		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
370	<i>Salix.sp.</i>	vrba	18	1	98	308		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
371	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	1	61	192		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
372	<i>Salix.sp.</i>	vrba	7				372	nálet, plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
373	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	35	110		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
374	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	47	148		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
375	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	39	122		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
376	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	31	97		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
377	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	40	126		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
378	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	80	251		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
379	<i>Quercus robur</i>	dub letní	16	1	90	283		plocha ZS, zachovat	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
380	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	1	49	154		kodominantní větvení, plocha ZS	873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
449	<i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Betula sp.</i> , <i>Quercus sp.</i> , <i>Carpinus sp.</i> , <i>Malus sp.</i> , <i>Fraxinus sp.</i> , <i>Frangula sp.</i> , <i>Tilia sp.</i> , <i>Alnus sp.</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Salix sp.</i>	trnovník akát, bříza, dub, habr, jabloň, jasan, krušina, lípa, olše, topol, třešeň ptačí, vrba	-				39493	Podklad OŘ Ostrava: - Žádost o výjimky dle §56 zák. 114/1992 Sb. (vzrostlé stromy v lokalitě Závada, 930 stromů o obvodu kmene více jak 80 cm v zapojeném porostu) Plochy č. 449 a 450 jsou navrženy k zachování v rozsahu ploch č. 451 a 452	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
450	<i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Betula sp.</i> , <i>Quercus sp.</i> , <i>Carpinus sp.</i> , <i>Malus sp.</i> , <i>Fraxinus sp.</i> , <i>Frangula sp.</i> , <i>Tilia sp.</i> , <i>Alnus sp.</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Salix sp.</i>	trnovník akát, bříza, dub, habr, jabloň, jasan, krušina, lípa, olše, topol, třešeň ptačí, vrba	-				34384		873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
451	<i>Quercus robur</i>	dub letní	-				13687	Podklad OŘ Ostrava:	873	ŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
452	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-				14157	- Biologické hodnocení Mgr. Martina Fialová Ph.D. - Rozhodnutí MSK č.j. MSK 7792/2019	873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00
453	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1- Nové Město, 110 00

poř.č.	vědecký název	český název	výška (m)	počet kmenů (ks)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	plocha porostu (m2)	poznámka	parcel.č.	vlastník
454	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-	6	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
455	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
456	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
457	<i>Quercus robur</i>	dub letní	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
458	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
459	<i>Quercus robur</i>	dub letní	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
460	<i>Quercus robur</i>	dub letní	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
461	<i>Quercus robur</i>	dub letní	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
462	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
463	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	-	1	-	-	-		873	SŽDC, Dlážďená 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00
celkem:				136		m2:	107551			
z toho ke kácení:				6			2161			
z toho k zachování a ochraně během stavebních prací:				130			31513			

Pozn.k.tab.: Tučně jsou vyznačeny dřeviny s nutností povolení žádosti ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Modře podbarveny jsou dřeviny navržené k zachování na základě biologického hodnocení a rozhodnutí MSK č.j. MSK 7792/2019, oranžově podbarveny jsou dřeviny doporučené k zachování a ochraně během stavebních prací na základě pochůzky projektanta dendrologického průzkumu.

6 Závěr

V souvislosti se záměrem bude v této fázi výstavby (přípravné práce pro SP0, SP1 a SP2) na základě Dendrologického průzkumu vykáceno celkem cca 12 177 m² zapojených porostů dřevin a 83 stromů (kmenů-některé stromy jsou vícekmene, viz pozn. v tabulce kácených dřevin). V nezbytných případech je doporučeno u porostů a stromů nenavržených ke kácení provést prořez větvoví, bude-li to realizace záměru vyžadovat.

Kácení stromů a keřů rostoucích mimo les se řídí zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 86/2019 Sb. a Podle těchto předpisů podávají žádost o povolení kácení dřevin právnické i fyzické osoby v případě, že obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí přesáhne 80 cm, kácení se souvislé keřové porosty nad 40 m² plochy nebo zapojené porosty dřevin (s obvodem menším než 80 cm) s plochou nad 40 m² plochy, nebo pokud se jedná o stromy v aleji, příp. ve stromořadí (za stromořadí se považuje souvislá řada min. 10 ks stromů s pravidelným rozestupem). Příslušné orgány ochrany přírody pak ve svých rozhodnutích stanoví podmínky, za kterých je možné kácení provést, příp. stanoví povinnost náhradní výsadby.

K zachování a ochraně během stavebních prací jsou určeny všechny další dřeviny nenavržené pro kácení v této přípravné fázi (SP0, SP1 a SP2). Další návrh kácení bude proveden pro navazující stavební postupy dle ZOV pro období vegetačního klidu 2020/2021 a bude předmětem samostatné zprávy.

K zachování a ochraně během všech stavebních prací bylo celkem za celý záměr navrženo 138 stromů a 32 967 m² zapojených porostů dřevin.

V Praze, prosinec 2019

Ing. Magdaléna Kopecká

7 Přílohy

Příloha č. 1: Fotodokumentace

Příloha č. 2: Zákres kácených dřevin

Příloha č. 1: Fotodokumentace



Obr.1-dřeviny podél trati v blízkosti elektrárny Dětmarovice, km 283,5



Obr.2- zeleň v km 283,3



Obr.3-odbočka trati za ŽST Dětmarovice, dřeviny č.197-199



Obr.4-vykácená zeleň podél trati, km 285,5



Obr.5-vykácené dřeviny, km 287,1



Obr.6-odstraňování doprovodné vegetace podél železniční trati, odbočka Závada, km 289,9



Obr.7-lokalita Závada se vzrostlými duby po obou stranách trati, km 286,8



Obr.8-vzrostlý, avšak provozně nebezpečný dub letní, strom č.140



Obr.9-přejezd u zast.Závada, vpravo proběhlo kácení zeleně v obvodu drážního pozemku



Obr.10-stromy napadené jmelím, km 288,9



Obr.11-stromy č.71-77 v km 289,6



Obr.12-provozně nebezpečná bříza, strom č.33



Obr.13-vzrostlé stromy v okolí ŽST Petrovice, dřeviny č.22-40



Obr.14-vrby v místě budoucího propustku, č.16-17, km 291,9



Obr.15-vzrostlé stromy v místě zařízení staveniště č. ZS04 u řeky Olše, dřeviny č.238-239



Obr.16-vzrostlé stromy v místě zařízení staveniště č. ZS10 a ZS12 v lokalitě Závada, dřeviny č.329-367



Obr.17-vzrostlé stromy severovýchodně od zařízení staveniště č. ZS11 v lokalitě Závada, dřeviny č.270



Obr.18-vzrostlé stromy severovýchodně od zařízení staveniště č. ZS13 v lokalitě Závada, dřeviny č.124-314



Obr.19-porost v oblouku tratě kolidující s rozhledovými poměry, dřeviny č.384-387, km 288,7-288,5



Obr.20-vzrostlé stromy v místě zařízení staveniště č. ZS30 u ŽST Petrovice u Karviné, dřeviny č.404-420



Obr.21-vzrostlé stromy po obvodě zařízení staveniště č. ZS31,
dřeviny č.428



Obr.22-náletové porosty v místě zařízení staveniště č.
ZS32, dřeviny č.435-437

