




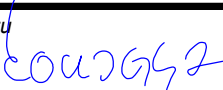
Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv


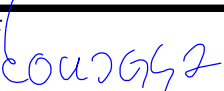

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	-	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-	
-	-	-	-	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
--	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Stanislav Melichar	Zástupce hlavního inženýra projektu:  Ing. Martin Koudelka
---	--

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Ing. Stanislav Melichar	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Stanislav Melichar
--	--	--

KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ
----------------	----------------------	-----------

Název akce: Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.	
--	--

Část: B. SOUHRNNÁ ČÁST DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	Číslo zakázky: ZAK-2020-44
	Stupeň: DUSP
	Datum: 07/2021
	Měřítko: -
Příloha: -	Formát: A4
	Verze: 01
	Část: B
	Č. přílohy: 5

Dendrologický průzkum:

1.1 Termín vypracování Dendrologického průzkumu:

Dendrologický průzkum byl vypracován formou terénního průzkumu v březnu, r. 2021 – oblast pro zpevněné plochy před OŘ Plzeň, ulice Sušická v Plzni.

1.2 Popis řešeného území:

Řešené území je stanoveno rozsahem předpokládané stavební činnosti na pozemku před OŘ Plzeň v Sušické ulici. Z hlediska potřeb provedení výřezu dřevin je prostor mezi chodníkem k hlavnímu vchodu do OŘ Plzeň a komunikací, na kterou navazuje parkování za budovou OŘ Plzeň.

V této oblasti se nachází jehličnaté a listnaté druhy stromů. Vzrostlé druhy jsou zastoupeny borovicemi a smrky. Z listnatých druhů stromů jsou v místě mladé stromky javoru mléče (pravděpodobně nálet), prorůstá keřovitou růží.

S ohledem, že se jedná o jednostupňovou projektovou dokumentaci, kde se v rámci stavby uvažuje s umístěním zpevněných ploch před budovou OŘ Plzeň je dendrologický průzkum pro tento úsek stavby zpracován ve stupni DUSP s ohledem na prostorové umístění stavby. V rámci prováděného výřezu tak v tomto úseku budou odstraněny dřeviny kolidující s navrženou stavbou. Potřebný rozsah výřezu bude povolen u příslušných městských a obecních úřadů dotčených obcí a jejich částí.

1.3 Rozvržení řešeného území

Řešené území nebylo pro účely vypracování Dendrologického průzkumu rozděleno do jednotlivých ploch.

2.4.1 Definice a výklad pojmů

2.4.1.1 Dimenze kmene

Měří se ve výčetní výšce 1,3 m nad úrovní terénu kolmo na osu kmene. Zjišťuje se pomocí průměrky nebo obvodového pásma a je možné ji uvádět jako průměr, příp. obvod kmene. Maximální odchylka při stanovení dimenze kmene jsou 4 %.

2.4.1.2 Výška stromu

Výška stromu je dána vzdáleností mezi bází kmene a vrcholem koruny. Uvádí se zaokrouhlená na 0,5 m. Výška stromu byla určována kombinací přímého měření jednoho reprezentativního stromu na dané ploše a odhadem. V tabulkovém přehledu jsou zaznamenané hodnoty výšky reprezentativních stromů zjištěné přímým měřením označeny symbolem (*).

Maximální odchylka při zjišťování výšky stromu odhadem může být: 20 % u stromů do výšky 20 m, 25 % u stromů s výškou 21 – 30 m, 30 % u stromů s výškou nad 31 m.

2.4.1.3 Výška nasazení koruny

Výška nasazení koruny se uvádí jako stanovení vzdálenosti mezi patou kmene a místem, kde začíná hlavní objem větví a asimilačních orgánů. Určuje se s uvažováním skutečnosti, že jeho účelem je následný reprezentativní výpočet objemu či náporové plochy koruny.

2.4.1.4 Šířka koruny

Šířka koruny charakterizuje reprezentativní průměr průmětu koruny na rovinu kolmou k výšce stromu. Stanovuje se jako aritmetický průměr dvou na sebe kolmých měření. V případě výrazně asymetrické koruny probíhá jedno měření v nejdelší ose a druhé ve směru kolmém. Uvádí se s odhadem zaokrouhleným na 1 m. Maximální odchylka by neměla být větší než 35%.

2.4.1.5 Fyziologické stáří

Fyziologické stáří charakterizuje strom z hlediska jeho vývojové ontogenetické fáze.

Stupnice fyziologického stáří:

1. **Mladý strom ve fázi aklimatizace**
2. **Aklimatizovaný mladý strom**
3. **Dospívající strom**
4. **Dospělý strom**
5. **Senescentní strom**

2.4.1.6 Vitalita

Vitalita stromu (životaschopnost) charakterizuje daného jedince z pohledu dynamiky průběhu jeho fyziologických funkcí. Zahrnuje především tyto ukazatele – rozsah defoliace, prosychání na periferii koruny, dynamika reakce na poškození, velikost a změna barvy asimilačních orgánů, významné napadení asimilačních orgánů chorobami a škůdci.

Ukazatelé vitality mohou mít značnou proměnlivost mezi vegetačními obdobími. Hodnocení mohou negativně ovlivnit faktory jako je napadení škůdci, extrémní klimatické vlivy, změna stanovištních poměrů.

Stupnice vitality:

1. **Výborná až mírně snížená**
2. **Zřetelně snížená** (stagnace růstu, prosychání na periferních oblastech koruny)
3. **Výrazně snížená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
4. **Zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)
5. **Suchý strom**

2.4.1.7 Zdravotní stav

Zdravotní stav charakterizuje strom z pohledu jeho mechanického narušení či poškození. Zahrnuje především tyto ukazatele – mechanická poškození, napadení xylofágním hmyzem a dřevními houbami, přítomnost silných suchých větví, dutin a výletových otvorů, přítomnost defektních a poškozených větvení.

Stupnice zdravotního stavu:

1. **Výborný až dobrý**
2. **Zhoršený** (mechanické narušení významného charakteru)
3. **Výrazně zhoršený** (přítomnost poškození snižujících dožití hodnoceného jedince)
4. **Silně narušený** (souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince)
5. **Rozpadající se strom**

2.4.1.8 Perspektiva

Perspektiva charakterizuje zjednodušeným způsobem předpokládanou délku jeho existence na stanovišti danou stavem (vitalita, zdravotní stav, stabilita) a vhodností, přičemž rozhodující je horší z parametrů.

Stupnice perspektivy:

- a) **Dlouhodobě perspektivní** – na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b) **Krátkodobě perspektivní** – strom na stanovišti dočasně udržitelný, případně ve stavu, kdy nelze očekávat dlouhodobou perspektivu
- c) **Neperspektivní** – strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou přežití

2.4.1.9 Stabilita

Stabilita stromu hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením významné části koruny. Při vizuálním hodnocení stavu stromů je součástí šetření pouze hodnocení odolnosti proti zlomu. Odolnost proti vyvrácení je hodnocena jen na základě vizuálně patrných symptomů. Hodnotí se výhradně staticky významné defekty, zejména přítomnost defektních větvení (tlakové vidlice, poškozená kosterní větvení apod.), symptomy infekce hlavních nosných částí dřevními houbami či xylofágním hmyzem, přítomnost dutin a výletových otvorů, habituální defekty (asymetrická koruna, významně zvýšené těžiště koruny), výskyt přerostlých sekundárních výhonů, trhliny v hlavních nosných částech stromu apod.

Stupnice stability:

1. **Výborná až dobrá** – bez zjištěného výskytu významných defektů.
2. **Zhoršená** – staticky významné defekty ve fázi vývoje, bez předpokládaného rizika selhání, rozsah defektů lze většinou řešit běžnými pěstebními zásahy.

3. **Výrazně zhoršená** – výskyt jednoho významného defektu s předpokládaným vlivem na pravděpodobnost selhání stromu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu.
4. **Silně narušená** – zjištěn souběh několika vyvinutých staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení stromu.
5. **Havarijní strom** – strom, jejichž stavem je bezprostředně ohrožen život či zdraví nebo hrozí-li škoda značného rozsahu.

Na základě dendrologického průzkumu bude proveden výřez křovin a dřevin v následujícím rozsahu:

A) KÚ Plzeň (k povolení v rámci stupně dokumentace DUSP):

Pozemky dotčené výřezem:

Katastrální území Plzeň [721981]

SO 31-01 – Zpevněné plochy před budovou OŘ Plzeň

p.č. 13411/1, 13413

Jehličnaté stromy – smrk ztepilý, smrk omorika, borovice černá

Závěr:

Výřez nebo pokácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, v případě že výřez bude prováděn při nepřerušení drážní dopravy dotčené železniční trati, nesmí dojít vlivem výřezu, kácení, nebo spalování narušení bezpečnosti drážní dopravy.

Hodnocení stromů obvodu kmene nad 80cm navržených k pokácení - rozsah určený v roce 2021 v rámci stupně dokumentace DUSP:

Číslo stromu	název dřeviny		Dimenze kmene [cm]	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Perspektiva	Stabilita
1	Picea abies	smrk ztepilý	97	4	1	2	b	1
2	Picea abies	smrk ztepilý	73	4	1	1	b	1
3	Pinus nigra	borovice černá	110	4	1	1	a	2
4	Pinus nigra	borovice černá	102	4	1	1	a	1
5	Pinus nigra	borovice černá	100	4	1	1	a	1
6	Pinus nigra	borovice černá	104	4	1	1	a	1
7	Pinus nigra	borovice černá	97	4	1	1	a	1
8	Picea omorika	smrk omorika	47	4	1	1	a	1
9	Picea abies	smrk ztepilý	94	4	1	1	b	1
10	Pinus nigra	borovice černá	107	4	1	1	a	2
11	Pinus nigra	borovice černá	112	4	1	1	a	1
12	Pinus nigra	borovice černá	68	4	1	1	a	1

13	Pinus nigra	borovice černá	69	4	1	1	a	1
14	Pinus nigra	borovice černá	102	4	1	1	a	1

Náhradní výsadba

Jako patřičná náhrada za vykácenou zeleň v oblasti budou vysázeny vzrostlejší stromy. Kultivary budou kulovité javory. Kultivary budou mít kmínek o průměru 14 cm ve výšce 1m. Osová vzdálenost stromů bude 3,0 metru, umístěny budou v pásu zeminy šířky 1,2 m a budou zasypány mulčovací kůrou. Kmeny budou opatřeny dřevěnými stabilizačním kolíky a budou uvázány. Náhradní výsadba nových stromů v počtu 19 ks. 14 pokácených stromů plus za každých 5 parkovacích stání 1 strom.

ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU PLZEŇ 2 – SLOVANY
odbor životního prostředí
Koterovská 83, 326 00 Plzeň

Sp.zn.: SZ UMO2/08909/21/4

Datum vyhotovení 13.08.2021

Č.J.: UMO2/08909/21

Oprávněná úřední osoba: Ing. Nina Myslíková

Tel.: 37 803 63 20

E-mail: myslikovan@plzen.eu

Závazné stanovisko

Úřad městského obvodu Plzeň 2 – Slovany jako dotčený orgán ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává podle § 149 správního řádu toto závazné stanovisko:

Úřad městského obvodu Plzeň 2 – Slovany jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 1 zákona ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) a podle čl. 4 odst. 1 přílohy č. 7 vyhlášky města Plzně č. 8/2001 - Statutu města, **uděluje** podle § 8 odst. 6 zákona, ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného ve sloučeném územním a stavebním řízení

s o u h l a s s k á c e n í m

- **žadatel** Správě železnic, s.o., IČ: 70994234 se sídlem Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město, zastoupenou organizační jednotkou Stavební správa západ, se sídlem Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, kterou zastupuje ředitel Ing. Petr Hofhanzl (dále jen „žadatel“), který zplnomocnil k vyřízení žádosti PROJEKT servis spol. s r.o., IČ: 49823141, U Elektry 830/2b, 19800 Praha 9 – Hloubětín, zastoupenou jednatelem Ing. Martinem Koudelkou

- na pozemku č. parc. 13411/1 v k.ú. Plzeň, v lokalitě Sušické ulice před budovu SŽ:

8 ks borovic černých (Pinus nigra) /v PD 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 14/ s obvodem kmene ve 130 cm nad zemí (dále jen “o.k.”) 110, 102, 100, 104, 97, 107, 112, 102 cm

2 ks smrku ztepilého (Picea pungens) /v PD 1, 9/ s o.k. 97, 94 cm

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1)

Kácení bude provedeno **v termínu vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.03.** Po uplynutí platnosti územního rozhodnutí pozbývá souhlas s kácením platnosti a kácení bez nové žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les již není možno provést.

2)

Kácení lze provést až po nabytí právní moci územního a stavebního rozhodnutí, současně v době vegetačního klidu bezprostředně předcházejícímu zahájení stavby.

3)

žadatel se stanovuje ve smyslu § 9 odst. 1 zákona, povinnost zajistit **náhradní výsadbu v počtu 10 ks okrasných listnatých dřevin** (vel. kmene 12/14 cm) /výsadba proběhne dle

správnímu orgánu doručeného dendrologického průzkumu akce „Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ulice“ ze 07/2021 k DUSP, kde je návrh na vysazení 19 ks dřevin/ na pozemky č.parc. 13411/1 a 5460/3 v k.ú. Plzeň, v lokalitě ulice Sušická před budovou SŽ, v městském obvodu Plzeň 2 – Slovany.

Výsadba bude provedena v termínu do 2 let od data provedení povoleného kácení a stanovuje se povinnost zajištění následné péče o nově vysazené dřeviny po dobu 3 let. Péče bude spočívat v provádění pravidelné závlivky, pletí, ochraně dřevin proti mechanickému poškození, proti okusu a výměně dřevin v případě jejich uhynutí.

Odůvodnění

Podáním žádosti ze dne 03.06.2021 **navrhl žadatel vydání povolení kácení dřevin** na pozemcích parc. č. 13411/1 a 5460/3 v k.ú. Plzeň, v lokalitě ulice Sušická před budovou SŽ. Jako závažný důvod ke kácení je uvedena realizace rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ulice. Stavební záměr bude podléhat sloučenému územnímu a stavebnímu povolení, proto dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydá věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny závazné stanovisko ke kácení dřevin.

Dne 07.06.2021 vyzval správní orgán zástupce žadatele o doplnění dendrologického hodnocení stromů, přehlednou koordinační situaci a návrh umístění náhradní výsadby.

Dne 09.07.2021 došlo k doplnění podkladů.

Dne 13.07.2021 správní orgán provedl ohledání na místě. Doručené dendrologické hodnocení neodpovídalo stavu dřevin, proto správní orgán znovu vyzval k doplnění podkladů.

Dne 27.07.2021 došlo k opravení názvů dřevin a změně dendrologického hodnocení. Toto dendrologické hodnocení neodpovídá skutečnému stavu dřevin, proto správní orgán samostatně vyhodnotil vitalitu a zdravotní stav dřevin. Z tohoto hodnocení vycházel při stanovení náhradní výsadby a estetickém a funkčním posouzení.

Předmětem žádosti jsou:

- na pozemku č. parc. 13411/1 v k.ú. Plzeň, v lokalitě Sušické ulice před budovu SŽ:

8 ks borovic černých (Pinus nigra) /v PD 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 14/ s obvodem kmene ve 130 cm nad zemí (dále jen “o.k.”) 110, 102, 100, 104, 97, 107, 112, 102 cm

Borovice černé rostou ve skupinách (3+4, 6+7, 10+11+14) v travnatém širokém pásu mezi budovou SŽ (resp. chodníkem u budovy) a komunikací blíže ke komunikaci. Koruny stromů jsou ovlivněny růstem v zápoji. Vyklání se za světlem, jsou proschlé až silně proschlé, asymetrické. Borovice č. 6 se naklání nad komunikaci. Borovice č. 7 je vysoko vyvětvěná, má vysoko těžiště. V koruně jsou zlomy. U skupiny borovic č. 11, 14 je v blízkosti stromů šachta kanalizace. Vitalita stromů je zřetelně snižena (č. 3, 6, 7, 10, 11, 14) až výrazně zhoršená (u č. 4, 5). Zdravotní stav je zhoršený (u č. 3, 4, 6, 11, 14) až výrazně zhoršený (u č. 5, 7, 10). Dopadová plocha borovic je chodník, komunikace, parkovací stání.

2 ks smrku ztepilého (*Picea pungens*) /v PD 1, 9/ s o.k. 97, 94 cm

Smrk č. 1 roste v travnaté ploše mezi komunikací a budovou SŽDC ve skupině spolu s dalším smrkem, borovicí asi 1,5 m od obrubníku. Růst ve skupině ovlivnil habitus stromů. Smrk má silně proschlou korunu bez terminálu. V koruně je mnoho pahýlů po zlomech větví. Kořenový systém je povrchový, místy mechanicky poškozený. 1 m od báze je průšlap od komunikace k budově SŽDC. Vitalita stromu je silně narušená, zdravotní stav je silně narušený. Dopadová plocha je komunikace, parkovací stání. Smrk má sníženou provozní bezpečnost.

Smrk č. 9 roste v travnatém pásu zeleně mezi chodníkem a budovou SŽDC asi 2,5 m od budovy. Roste jako solitéra. Koruna je řidší, pravidelná, souměrná, k zemi zavětvená. Kmen smolí. Kořeny jsou povrchové. Vitalita stromu je zřetelně snižena, zdravotní stav je dobrý. Dopadová plocha je budova SŽDC, chodník, plocha zeleně.

Estetický a funkční význam dřevin v travnaté ploše mezi budovou a komunikací je střední. Jedná se o vzrostlou zeleň, která je optickou i funkční (snižování hluchosti a prašnosti) clonou od komunikace, zároveň však vzhledem k proschlým, asymetrickým korunám není pro urbanizovaný prostor dostatečně vitální, kvalitní. Proschnutím korun dochází ke sníženému funkčnímu významu – mikroklimatickému, hygienickému. Snižena je i funkce psychologická (clona, ale již proschlá, řídká) a rekreační. Smrk č. 1 již svoje funkce neplní. Většina těchto dřevin je bez údržby neperspektivní. Může však být biotopem pro živočichy a další doprovodné organizmy.

Závažný důvod ke kácení je „Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň, Sušická ulice“. Parkovací stání jsou umístěna do travnaté plochy před budovou SŽDC tak, aby mezi parkovacími stáními a komunikací zůstal travnatý pás do kterého bude umístěna náhradní výsadba, která vytvoří optickou i funkční clonu od komunikace. Dřevinám se při stavbě parkoviště nedá vyhnout, neboť jsou rozmístěny ve skupinkách po celé travnaté ploše. Stavba bude realizována v zastavěném území, v souladu, podle § 15 odst. 2 Zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, se záměry územního plánování. Stavba je napojena na stávající dopravní infrastrukturu z ulice Sušická v Plzni. Stavba bude sloužit pro parkování vozidel zaměstnanců OŘ Plzeň. Jedná se o trvalou stavbu. Výstavbou parkovacích stání dojde k úpravě režimu parkování v oblasti. V současné době dochází k neřízenému parkování a rozjíždění travnatých ploch. Výstavbou legálních parkovacích stání dojde k důstojnému parkování, zlepšení kvality bydlení pro obyvatele protějšních domů, zkvalitnění dopravní obsluhy pro budovu SŽDC, bezpečnějšímu dopravnímu řešení lokality. Kácením v lokalitě nedojde k závažnějšímu zhoršení mikroklimatu, hygienických podmínek pro okolí, neboť zeleň v okolí převezme do zapojení náhradní výsadby svoje funkce.

Kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Termín povolení kácení byl stanoven od začátku října do konce března tak, aby tento obecně zažitý, očekávatelný a známý termín byl jasný a nepochybnitelný. Kácení je podmíněno nabytím právní moci územního rozhodnutí a stavebního rozhodnutí a současně v době vegetačního klidu bezprostředně předcházejícího zahájení stavby proto, aby nedošlo ke zbytečnému kácení v případě, že stavba zahájena nebude.

Náhradní výsadba se stanovuje jako náhrada za ekologickou újmu způsobenou kácením. Byla stanovena na základě Oceňování dřevin metodikou AOPK ČR. Náhradní výsadbu je nutné vysadit v lokalitě, kde dochází k ekologické újmě, tedy do nejbližšího okolí místa kácení.

Správní orgán zjistil, že dřeviny určené k pokácení nejsou součástí významného krajinného prvku podle § 3 písm. b) zákona.

Závazné stanovisko bylo vydáno na základě uvedených skutečností. Podklady byly údaje uvedené v žádosti, doplněné podklady a místní šetření provedené dne 13.07.2021.

Poučení o opravném prostředku

Toto závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Nezákonné závazné stanovisko lze podle § 149 odst. 6 správního řádu rovněž zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Tento souhlas se uděluje jako nezbytný podklad pro další řízení v předmětné věci a nenahrazuje souhlas vlastníka dotčeného pozemku.

Ing. Nina Myslíková

referent státní správy a samosprávy

oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

PROJEKT servis spol. s r.o., IČ: 49823141, U Elektry 830/2b, 19800 Praha 9 – Hloubětín, zastoupená jednatelem Ing. Martinem Koudelkou

Na vědomí

- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí, Kopeckého sady 11, 301 00 Plzeň
- Správa železnic, s.o., IČ: 70994234 se sídlem Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město, zastoupená organizační jednotkou Stavební správa západ, se sídlem Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, kterou zastupuje ředitel Ing. Petr Hofhanzl