

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 OLOMOUČ



ZHOTOVITEL

Společnost "SAGAF Dětmárovice - 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

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

NÁZEV PŘÍLOHY

SO 99-83-01.2 Náhradní výsadba
TECHNICKÁ ZPRÁVA

JTSK Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ZAKÁZKY 118 050

DOKUMENTACE DSP

MĚŘÍTKO -

DATUM 09/2019

POČET FORMÁTŮ -

ČÁST E.4

ČÍSLO PŘÍLOHY 1



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

SO 99-83-01.2 Náhradní výsadba

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	5
3.1	Horniny a reliéf	5
3.2	Podnebí	5
3.3	Půdy	5
3.4	Biota	5
4	Předpisy	5
5	Návrh sadových úprav	6
6	Postup výsadby	7
7	Návrh druhové skladby	7
8	Technologie výsadeb	8
9	Ošetřování výsadeb	9
10	Křížení a souběh inženýrských sítí	9
	Ochranná pásma sítí elektro	9
	Ochranná pásma podél tras telekomunikačních sítí	9
	Ochranná pásma vodovodů a kanalizací	9
	Ochranná pásma plynovodů	9
11	Závěr	10
12	Přílohy	10

1 Identifikační údaje

1.1 Označení stavby

Název:	Dětmarovice-Petrovice u K. - státní hranice PR, BC
Stavební objekt:	SO 99-83-01.2 Náhradní výsadba
Kraj:	Moravskoslezský
Katastrální území:	Dolní Lutyně , Věřňovice
Obec:	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
	AF-CITYPLAN s.r.o.
	Oddělení životního prostředí
	Magistrů 1275/13
	140 00 Praha 4
	Magdalena.Kopecka@afconsult.com
	739 016 419

2 Popis a lokalizace záměru

Stavba „Dětmarovice – 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.

V KÚ Dolní Lutyně bude v rámci stavebních prací odstraněno celkem 1 723 m² porostů dřevin (nálet, keře) a 1 strom o obvodu kmene 47 cm. Na základě rozhodnutí obecního úřadu Dolní Lutyně bylo požádáno o zpracování projektu náhradní výsadby.

Druhovou skladbu dřevin v dotčeném území popisuje tab.:

vědecký název	český název
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
<i>Crataegus sp.</i>	hloh*
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát
<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva
<i>Salix sp.</i>	vrba*
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Swida sanguinea</i>	svida krvavá
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá

*Pozn.k.tab.: * jsou označeny druhy, které se mezi sebou kříží a jsou tudíž určovány pouze do úrovně rodu.

Na základě tohoto rozhodnutí (viz příloha) byly vytipovány parcely, na kterých je navržena náhradní výsadba. Jedná se konkrétně o:

parcels č.	Katastrální území	Vlastník (správce)	Počet stromů (ks)
646/34	Věřňovice	Obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 73553 Dolní Lutyně	9
1033/23	Věřňovice	Obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 73553 Dolní Lutyně	1
1607/2	Dolní Lutyně	Obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 73553 Dolní Lutyně	4

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

3.4 Biota

Bioregion leží v mezofytiku ve fyto geografickém 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 podmáčené dubové bučiny, luhy a olšiny.

4 Předpisy

Při realizaci náhradní výsadby je třeba dodržet Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 13 vegetační úpravy. Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a dopravní značky, zasahovat do ochranných pásem sítí technického vybavení, zejména se nesmí vysazovat nad drenážemi, odvodňovacím potrubím, kabely apod., s ohledem na jejich prohlídky,

obnovu a údržbu. Rovněž musí být zachovány rozhledové poměry dle ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.

Při výsadbě budou dodržovány normy:

ČSN 83 9021	Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba
ČSN 83 9041	Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu - Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce
ČSN 83 9011	Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou
ČSN 83 9051	Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

Arboristické standardy:

02 001 Výsadba stromů

02 002 Řez stromů

02 008 Zakládání a péče o soubory dřevin

02 010 Péče o dřeviny kolem veřejné dopravní infrastruktury

5 Návrh sadových úprav

Na základě rozhodnutí OÚ dolní Lutyně byla navržena náhradní výsadba za vykácené dřeviny, které bude nutné vykácet v rámci záměru železniční akce *Dětmarovice-Petrovice u Karviné-státní hranice PR, BC*. Vytipovány byly pozemky, určené k výsadbě nových alejových stromů.

Navrženy jsou alejové stromy bez podsadby keřů, v pravidelném sponu 9 m dle výkresové dokumentace tohoto stavebního objektu.

6 Postup výsadby

Postup prací:

- 1 odstranění travního drnu
- 2 výsadba keřů a stromů
- 3 údržba zeleně po výsadbě

Rostliny mají být sázeny ihned po dodání. Není-li to možné, mohou být rostliny až na dobu 48 hodin přechodně uskladněny. Během této doby je třeba zabránit tomu, aby rostliny byly poškozeny vyschnutím, mrazem, větrem a přehřátím. Kontejnerované dřeviny je možné vysazovat po celý rok, nevhodná je výsadba za mrazu a do zmrzlé půdy.

7 Návrh druhové skladby

Byly preferovány druhy domácí, vhodné do místních podmínek. Přihlédnuto bylo k současné druhové skladbě (na základě dendrologického průzkumu mimolesní zeleně), potenciální přirozené vegetaci a též byla druhová skladba dřevin navržena v Rozhodnutí OÚ Dolní Lutyně.

Pro výsadbu jsou navrženy druhy dřevin-tab:

STROMY			
český název	vědecký název	zkratka v sit.	počet (ks)
dub letní	<i>Quercus robur</i>	Qu.pe.	10
lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	Ti.co.	4
celkem (ks)			14

Pěstební nároky na vysazované dřeviny

Veškeré vysazované výpěstky musí splňovat, v závislosti na taxonu, pěstební a velikostní kategorii a další kvalitativní parametry dle příslušných technických podmínek.

Dřeviny by měly být, pokud možno, sázeny ihned po dodání.

Sazenice by měly být dodány v těchto parametrech:

- alejové stromy- 3 x přesazované, o obvodu kmene 12-14 cm, výšky kmene nejméně 150-160 cm (dle druhu), s balem.

Alejové stromy musí mít hlavní osu koruny jen jednu, a to v prodloužení osy kmene, s větvemi rovnoměrně rozdělenými po celé délce terminálu. Koruna nesmí být založena v patrech a terminál se nesmí zakrácovat. Ostatní kvalitativní parametry, které je nutno dodržet, jsou uvedeny v TKP 13.

Rostlinný materiál pro výsadbu bude zdravý, nepoškozený s řádně rozvinutým kořenovým systémem. Nadzemní část bude pravidelně vyvinutá, nepoškozená, sazenice stromů budou mít zapěstovanou korunu, minimálně se 4–5 kosterními větvemi a nepoškozeným terminálem.

Záruční doba na vysazené dřeviny bude minimálně 24 měsíců, po dobu záruky bude zhotovitel zajišťovat údržbu (zálivku, opravu kotvení a výsadbových mís, doplnění mulče, dle potřeby výchovný řez).

8 Technologie výsadeb

Pro výsadbu solitérních alejových stromů se odstraní drn, vysazuje se s 50 % výměnou půdy v jamkách. Použije se kvalitní substrát.

Hloubka jámy u výsadby stromů by měla být přibližně stejná, nebo jen o málo větší než je **výška kořenového balu**, šířka naopak min. 1,5 – 2 násobek šířky kořenového balu.

Pro zabránění poklesu stromu musí kořenový bal nést nenarušená půda. Ideální tvar je **kónický**, u povrchu 2-3 krát širší než ve svém dně. Vhodné je zkypřit a zdrsnit stěny jámy rýčem, čímž se usnadní prorůstání kořenů.

Zálivka

Dřeviny je nutné po výsadbě zalít množstvím vody: 50 l/1 alejový strom.

Pro zálivku doporučujeme využít vodu z místních vodotečí nebo vodu dovézt v cisternách.

Mulčování

Výsadby budou namulčovány vrstvou tříděné borové kůry tl. 10 cm po slehnutí. Doporučujeme po dobu následné péče (3 roky) doplňovat borku 1 x ročně, neboť dochází k jejímu slehnutí a rozkladu (vrstva 30 cm borky). Kolem nově vysazených stromů se kolem kmínku se mísa pro zamulčování drcenou borkou (kruh o průměru 1 m).

Není přípustné použití rozložené nebo částečně rozložené a zaplevelené kůry. Převažující frakce musí být 5 – 15 cm.

Ukotvení a ochrana dřevin

U **stromů** se provádí kotvení **třemi kůly**. Při využití tří kůlů umísťujeme nahoru i dolů pojící lišty. Spodní lišty budou ve dvou řadách a zabezpečí tak ochranu proti poškození kmene vyžínačem.

Kůly zatlučujeme do dna jámy ještě před zasypáním, které je následně výborně zafixuje. Optimální kůl pro výsadbu stromů s obvodem kmene 12-14 cm by měl mít průměr 6 cm a délku 250 cm.

Kůly musí splňovat tyto požadavky:

- Kůly musí být oloupané s min. životností 2 roky.
- Vrcholky kůlů nesmí zůstat po zatlučení roztřepené, je nutno je začistit.
- Úvazek musí zajistit kmen stromu proti bočnímu pohybu, nesmí však zapříčinit odření kůry nebo její zaškrcení.

Kmen stromů bude ochráněn rákosovou chráničkou (rohoží) proti okusu zvířete.

9 Ošetřování výsadeb

V době od založení výsadby do jejich předání je nutno o plochy sadových úprav pečovat. *V projektu vegetačních úprav je počítáno s následnou péčí v délce 3 roky od výsadby, celkem za rok 2x.*

Ošetřování výsadeb zahrnuje řez stromů, mechanické odplevelení namulčovaných ploch a nahrazení uhynulých jedinců. Zálivka bude aplikována během vegetační sezóny dle povětrnostních podmínek.

Pro lepší dostupnost ke korunkám bude u každého alejového stromu proveden výchovný řez bezprostředně před jejím vysazením. Nejlépe v předjaří následujícího roku nůžkami odstraňujeme poškozené větve a konkurenční výhony, je-li třeba, provádíme **výchovný řez**. V dalších letech dbáme hlavně o to, aby úvazy a ochrany neškrtily sílící kmeny a postupně je odstraňujeme.

10 Křížení a souběh inženýrských sítí

Nově navržené výsadby musí respektovat ochranná pásma inženýrských sítí.

Ochranná pásma sítí elektro

- Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně je 1 m po obou stranách krajního kabelu
- Ochranné pásmo nadzemního vedení od 1 kV do 35 kV - 7,0 m od krajního vodiče

Ochranná pásma podél tras telekomunikačních sítí

Tyto ochranná pásma stanovuje zákon o telekomunikacích a příslušné prováděcí vyhlášky. V zastavěných územích platí vzdálenosti, hloubky a odstupy od ostatních vedení stanovené v ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

- Pro dálkové podzemní kabely je ochranné pásmo široké 2 m a probíhá po celé délce kabelové trasy. Hloubka ochranného pásma činí 3 m a výška též 3 m (měřeno od úrovně terénu).
- Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení

Ochranná pásma vodovodů a kanalizací

do DN 500 mm – 1,5 m na obě strany

nad DN 500 mm – 2,5 m na obě strany

Ochranná pásma plynovodů

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m

Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m

Podmínky pro práci v ochranných pásmech jednotlivých inženýrských sítí jsou uvedena ve vyjádřeních těchto správců.

11 Závěr

Návrh vegetačních úprav je zpracován na základě dostupných podkladů a dle požadavků s dotčeným subjektem státní správy (OÚ Dolní Lutyně).

Navrženo je k obnově alejí celkem 14 alejových stromů.

V Praze, říjen 2019

Ing. Magdaléna Kopecká

12 Přílohy

Příloha č. 1: Vyjádření obce Dolní Lutyně k požadavku Náhradní výsadby na obecních pozemcích



Obecní úřad Dolní Lutyně

Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně

Váš dopis zn:
Ze dne :

Spisová značka: S OÚDL 1903/2019/03
Číslo jednací: OÚDL 1905/2019
Vyřizuje: Gorgolová
E-mail: gorgolova@dolnilutyně.org
Tel: 596 544 409 kl. 105
552 301 294

Dolní Lutyně
Dne : 9.10.2019

Správa železniční dopravní cesty s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1
zastoupena:

Sagasta s.r.o.
Novodvorská 101/14
142 00 Praha 4

Obecní úřad Dolní Lutyně

Rozhodnutí nabylo právní

moci dne 31.10.2019

ROZHODNUTÍ

**o povolení kácení dřevin dle § 8, odst. 1,
zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění**

Obecní úřad v Dolní Lutyni, jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 61 odst.1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, na základě provedeného správního řízení dle § 67 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění, ve věci kácení stromů

Výrok 1: **povoluje**

na základě písemné žádosti ze dne 30.9.2019 podané společností Sagasta s.r.o., IČ: 04598555, Novodvorská 101/14, 142 00 Praha 4, jenž zastupuje na základě plné moci vlastníka dotčených pozemků, jimž je Správa železniční dopravní cesty, s.o., IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (dále jen žadatel),

provedení kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8, odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,

na parcele číslo 4339/1, o výměře 199 227 m², ostatní plocha-dráha, k.ú. Dolní Lutyně a na parcele číslo 4339/6, 9008 m², ostatní plocha-dráha, k.ú. Dolní Lutyně

V rozsahu:

1773 m², náletových dřevin, složený z dřevin a keřů: vrba (*salix*), vrba jíva, trnka obecná (*prunus spinosa*), lípa srdčitá (*tilia cordata*), bez černý (*sambucus nigra*), svída krvavá (*swida sanguinea*), líska obecná (*corylus avellana*), hloh (*crataegus sp.*), růže šípková (*rosa canina*)

1 ks trnovník akát (*robinia pseudoacacia*) o obvodu kmene měřeném ve výšce 130 cm: 47 cm (podlimitní dřevina, nepodléhá řízení dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění).

Kácení se povoluje za těchto podmínek:

1. Vlastníkem parcely je zmocnitel.
2. Za dodržování bezpečnostních předpisů a úhradu případných škod odpovídá zmocnitel.
3. Odstranění dřevní hmoty provede zmocnitel na své náklady.

4. Při kácení nesmí dojít k poškození stávající okolní zeleně.
5. Kácení bude provedeno **za bezpodmínečného dodržení ustanovení § 5a, ochrana volně žijících ptáků, odst. 1 a odst. 6** zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
6. Nesplněním těchto podmínek se žadatelé vystavují postihu ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Výrok 2:

ukládá

provedení náhradní výsadby dle § 9 odst.1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, na pozemcích parcely č. 646/34, 1033/23 v k.ú. Věřňovice a parcela číslo 1607/2 k.ú. Dolní Lutyně **v rozsahu:**

4 ks Lípa (*Tilia*) na parcele č. 1607/2 s kmínkem od 12-14 cm a minimální výšce 160 cm,

9 ks Dub (*Quercus robur*) na parcele č. 646/34 a **1 ks Dub** (*Quercus robur*) na parcele č. 1033/23, s kmínkem od 12-14 cm a minimální výšce 150 cm, včetně zabezpečení dřevin proti okusu a zlomu.

Tyto pozemky jsou ve vlastnictví Obce Dolní Lutyně, IČ:297461, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně.

Náhradní výsadba bude provedena po provedení kácení porostu dřevin, nejpozději však do konce kalendářního roku 2022 (po ukončení stavebních prací), vše viz příloha s vyznačením parcel a dřevin.

Odůvodnění:

Řízení bylo zahájeno dne 30.9.2019 na základě písemné žádosti podané společností Sagasta s.r.o., IČ: 04598555, Novodvorská 101/14, 142 00 Praha 4, která zastupuje na základě plné moci vlastníka dotčených pozemků, jimž je Správa železniční dopravní cesty, s.o., IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.

Obecní úřad Dolní Lutyně, úsek životního prostředí, nařídil ve výše uvedené věci, dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ústní jednání s ohledáním v terénu a projednání této věci podle § 49 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu se všemi účastníky řízení a dotčenými správními orgány, které se uskutečnilo dne 8.10.2019, kde se obecní úřad seznámil nejen s podklady, ale hlavně s rozsahem a místem v rámci tohoto řízení pro účely realizace stavebního záměru „Dětmarovice – Petrovice u Karviné – státní hranice“. Taktéž byla pečlivě prostudována technická dokumentace pro kácení a náhradní výsadbu, vypracovaná společností „SAGAF Dětmarovice-Petrovice“ tvořené společnostmi SAGASTA s.r.o. a AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4.

Ohledáním dotčené zeleně v terénu došlo k posouzení funkčního a estetického významu dřevin v rámci celého jejího rozsahu. K vyhodnocení významného vlivu na krajinný ráz daného místa, kulturní a historickou charakteristiku místa podle § 12 zákona č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydal Městský úřad Bohumín, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny závazné stanovisko MUBO/24680/201901/ŽPS/BA. Výsledkem tohoto závazného stanoviska je, že touto stavbou dojde k velmi slabému vlivu na krajinný ráz a záměr nesníží hodnotu daného místa v krajině. Předmětný záměr také zasahuje do 2 krajinných prvků, ale předloženým návrhem nedojde k jejich poškození či zničení. Dále bylo při hodnocení a posuzování záměru zjištěno:

Předmětné dřevinné porosty se nachází na pozemcích parcelní číslo 4339/6 a parcelní číslo 4339/1 v prostoru drážního tělesa. Jedná se liniovou železniční stavbu, která je realizována na drážních pozemcích. Tyto parcely jsou ve stavebním záměru plánované jako rekonstrukce svršku a spodku s cílem odstranit

rychlostní propady. Dále se bude realizovat rekonstrukce mostních objektů, propustků, drážních technologických objektů, rekonstrukce trakčního vedení, úpravy a přípojky kabelových vedení, osvětlení. S přihlédnutím k realizaci plánované stavby, je pozice náletových porostů nevhodná, jelikož jsou touto plánovanou stavbou přímo dotčeny. Tyto dřeviny nelze prováděnou stavbou jakkoliv obejít či ochránit. Z těchto důvodů je žadateli povoleno provedení kácení uvedeného ve Výroku 1 tohoto rozhodnutí a rovněž je za toto povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, orgánem ochrany přírody a krajiny uložena náhradní výsadba uvedená ve Výroku 2, která slouží jako kompenzace vzniklého narušení estetického a funkčního významu v krajině a drobného ovlivnění celkového krajinného rázu krajiny.

Kácení bude realizováno zahájením stavby, s důrazem na dodržení ustanovení § 5a, ochrana volně žijících ptáků, odst. 1 a odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Porušením podmínek uložených ve výrocích tohoto rozhodnutí se žadatel vystavuje postihu ve smyslu tohoto zákona.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávností rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15. dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí, podáním učiněným u Obecního úřadu v Dolní Lutyni, odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Obecní úřad v Dolní Lutyni, odbor životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Lucie Gorgolová
úsek životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Doručí se:

Účastníci řízení:

- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, v zastoupení
- Sagasta s.r.o., Novodvorská 101/14, 142 00 Praha 4 (doručení datovou schránkou)

x duby letní (nové - nahradit výsadba) ⇒ obecí pozemek







x Lípy (nové - nahradit' výsadba) výšer z pěti pozic



vyznačení obecního pozemku

