

# SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ REALIZACE A PŘEVZETÍ VYVOLANÉ INVESTICE

evidenční číslo smlouvy ŘSD ČR: „III/1061/6/2020“

## Stavbou „I/44 Zábřeh, obchvat“

kteřá byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
mezi těmito smluvními stranami (účastníky):

**A/**

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 140 00  
IČ: 65993390  
DIČ: CZ65993390  
zastoupené: [redacted] se  
sídlem Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc  
zástupce ve věcech technických: I [redacted]

(dále jen **ŘSD ČR**)

**a**

**B/**

### Obec Rájec

sídlo: Rájec 98, 789 01 Zábřeh  
IČ: 00303267  
zastoupené: [redacted]

(dále jen **Obec**)

**t a k t o :**

**I.**

### Úvodní ustanovení

(1) Konstatuje se, že ŘSD ČR realizuje investiční akci – stavbu s názvem: „**I/44 Zábřeh, Obchvat**“ (dále jen Stavba).

(2) Výše uvedenou Stavbou bude nutné, jakožto vyvolanou investicí, vybudovat nové stavební objekty uvedené níže. Provedení Stavebního objektu představuje jiný druh provozní škody vzniklé při realizaci citované Stavby.

Konkrétně se jedná o vybudování tohoto stavebního objektu:

### **SO 871 Kompenzační opatření pro ochranu ŽP**

A to dle projektové dokumentace vypracované firmou DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., IČO: 42767377 v 5/2020 (dále jen Projektová dokumentace) a v rozsahu z této Projektové dokumentace vyplývajícím.

**II.**

### Předmět smlouvy

(1) Sjednává se, že ŘSD ČR je oprávněno zajistit realizaci stavebního objektu, který je specifikován v článku I. odst. (2) této Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že za podmínek dále uvedených v této



34720

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
Čj.:  
PID: RSDBXBDGTA-02  
Doručeno: 08.06.2021  
Listu: 0  
Druh: SVAZEK

Smlouvě dojde k předání realizovaného stavebního objektu Obci protokolem o předání a převzetí. Obec s realizací stavebního objektu souhlasí a současně se zavazuje k jeho následnému převzetí.

### III.

#### Závazky smluvních stran

(1) Veškeré náklady spojené s realizací stavebního objektu, které jsou předmětem této smlouvy, nese výlučně ŘSD ČR, které je také zahrne do nákladů Stavby specifikované v článku I. odst. (1) této smlouvy.

(2) ŘSD ČR se dále zavazuje:

- a) přizvat Obec k předání stavebního objektu uvedeného v této smlouvě v čl. I odst.(2).
- b) nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu (právní moci kolaudačního rozhodnutí) předat Obci dokumentaci skutečného provedení stavebního objektu. Podpisem protokolu budou veškeré majetkoprávní vztahy mezi smluvními stranami vypořádány.

(3) Obec se zavazuje:

- a) zúčastnit se tohoto předání a převzetí a uplatnit při něm své případné připomínky a námítky, které budou zohledněny v protokolu o předání a převzetí stavebního objektu. V tomto protokolu budou také uvedeny všechny vady a nedodělky včetně způsobu, podmínek a termínů jejich odstranění.
- b) Stavbou dotčený majetek (stavební objekt) převzít i v případě, že budou vykazovat drobné vady a nedodělky, nebránící jejich uvedení do provozu.
- c) zajišťovat jeho následný provoz a údržbu.

(4) Protokol podepíše zhotovitel stavebního objektu, ŘSD ČR a příslušný zástupce Obce. Při předání stavebního objektu bude Obci předána i dokumentace jejich skutečného provedení. Cena stavebního objektu bude uvedena v předávacím protokolu pouze jako informativní, neboť je zahrnuta, dle platných právních předpisů, do celkových nákladů Stavby uvedené v článku I. odst. (1) této smlouvy.

(5) Odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí, jakož i případných vad, které se vyskytnou v průběhu záruční doby, bude u zhotovitele Stavby uplatňovat ŘSD ČR. Zhotovitel, byl na tuto skutečnost ze strany ŘSD ČR upozorněn a projevil s ní souhlas.

(6) Konstatuje se, že ke stavebnímu objektu zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců. ŘSD ČR se zavazuje ve smlouvě se zhotovitelem Stavby poskytnutí této záruky zajistit.

### IV.

#### Závěrečná ustanovení

(1) Smluvní strany jsou seznámeny a výslovně souhlasí se skutečností, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Obce, která je přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.

(2) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

(3) Smlouva byla projednána a odsouhlasena usnesením Zastupitelstva obce Rájec č. 2020.12.9.1 ze dne 14.12.2020.

(4) Smlouva nabývá platnosti podpisem smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních

podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

(5) Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), smluvní strana A/.

(6) Veškeré změny a doplnění této smlouvy mohou být činěny jen písemnými, datovanými, číslovanými a řádně podepsanými dodatky.

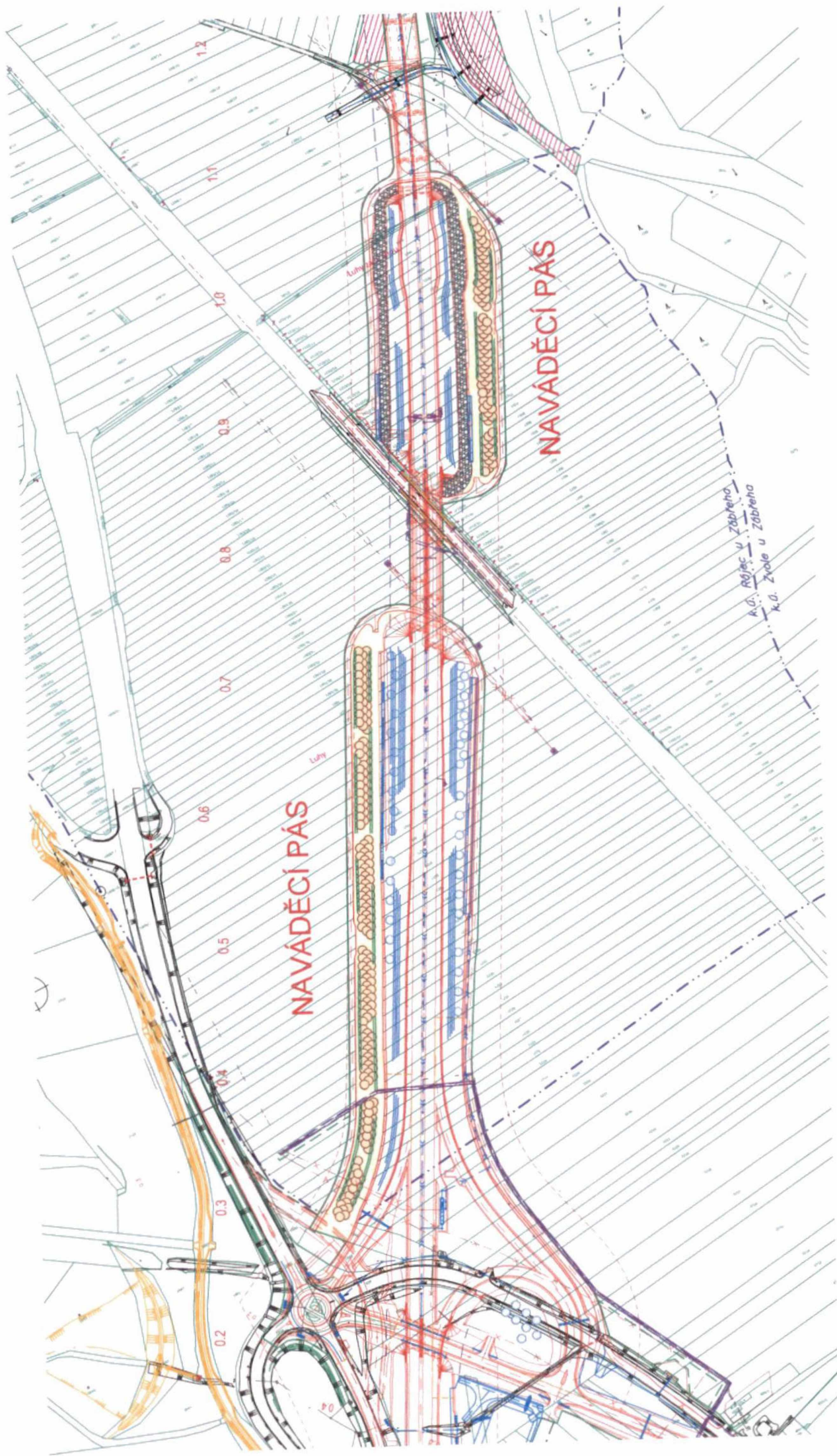
(7) Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.

V Olomouci dne ...10-06-2021

V Rájci dne 17.12.2020

Přílohy:

- 1) situace předmětu smlouvy
- 2) technická zpráva SO 871



# 871

STAVBA

## I/44 ZÁBŘEH, OBCHVAT

ISPROFIN 5711510010.35396

OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

NA PANKRÁCI 546/56, 140 00 PRAHA 4

STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA OLOMOUC  
WOLKEROVA 24a, 779 11 OLOMOUC



ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC A DÁLNIC ČR

ZHOTOVITEL

MORAVA - RD zakázky většího rozsahu


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT			 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kobátníkova 5, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
KRAJ OLOMOUCKÝ	OKRES ŠUMPERK			
NÁZEV OBJEKTU	SO 871- KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ŽP		STUPEŇ	DŮR
			DATUM	05/2020
			FORMÁT	
			MĚŘITKO	
			ČÍS.ZAK.	2019/0786
NÁZEV VÝKRESU	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				01

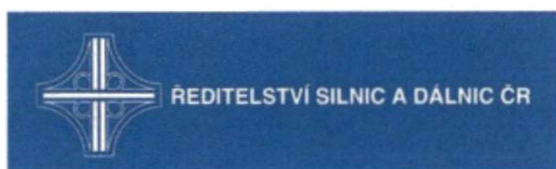
# I/44 Zábřeh, obchvat

Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)

Technická zpráva

SO 871 – Kompenzační opatření pro ochranu ŽP

## Objednatel



## Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

## Obsah

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení .....</b>	<b>4</b>
2.1	Zdůvodnění navrženého řešení .....	4
2.2	Technické řešení .....	4
2.2.1	Naváděcí pásy .....	4
2.2.2	Dosev krvavce totenu .....	5
2.2.3	Náhradní biotopy .....	5
2.2.4	Dosadby ve volné krajině .....	5
2.3	Seznam navržených druhů dřevin .....	5
2.4	Výsadbový materiál .....	6
<b>3</b>	<b>Vztah vegetačních úprav k ostatním objektům stavby .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případné údržby .....</b>	<b>7</b>
4.1	Křížení a souběh inženýrských sítí .....	7
4.2	Technologie výstavby a výsadby .....	7
4.3	Bezpečnost práce .....	7

# 1 Identifikační údaje

Název stavby:	<b>I/44 Zábřeh, obchvat</b>
Název objektu:	<b>SO 871 – Kompenzační opatření pro ochranu ŽP</b>
Katastrální území:	Zábřeh na Moravě, Rájec u Zábřeha, Zvole u Zábřeha, Leštinka u Zábřeha
Kraj:	Olomoucký
Investor:	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Účel dokumentace:	Dokumentace pro územní řízení (DUR)
Zpracovatel:	Morava – RD zakázky většího rozsahu
Vedoucí společník/zpracovatel PD:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5/5 702 Ostrava 1 IČO: 427 67 377
Projektant objektu:	HBH Projekt spol. s r.o., projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátníkova 5 602 00 Brno tel. / fax: 549 123 411 / 549 123 456 e-mail: hbh@hbh.cz
Vlastník/Správce SO:	



## 2 Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

### 2.1 Zdůvodnění navrženého řešení

Pro stavbu byl zpracován Biologický průzkum a Hodnocení vlivů na přírodu a krajinu dle paragrafu 67 zákona 114/1992, kde jsou specifikovány podmínky pro výstavbu. Některé z těchto podmínek jsou řešeny v SO 804.

Jedná se o:

- Naváděcí pásy v km 8,4 – 9,1, které budou navádět migrující savce do podmostí a dále do navazujícího nezastavěného koridoru v kopcích mezi obcemi Zvole a Rájec
- Na lučních plochách v km 9,2 – 9,5 dosevy krvavce totenu pro podporu místní populace modráska bahenního
- Tvorba náhradních biotopů pro obojživelníky, čírku obecnou a motáka pochopa – tůň s přilehlými mokřadními loukami a rozptýlenou výsadbou dřevin
- Dosadba stromořadí, jako částečná kompenzace za zasažený hnízdní biotop koroptve polní a bramborníčka černohlavého a součást náhradní výsadby za pokácenou mimolesní zeleň

#### Související normy a předpisy:

ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou

ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání

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 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

TKP staveb pozemních komunikací, kapitola 13 – vegetační úpravy

TP 99 Vysazování a ošetřování silniční vegetace

#### Standardy péče o přírodu a krajinu:

SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů

SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů

## 2.2 Technické řešení

### 2.2.1 Naváděcí pásy

V km 8,5 vlevo a v km 9,0 vpravo je navržena výsadba zeleně. Podél souběžné polní cesty je navržena výsadba stromů a keřů v šířce 15 – 20 m.

Celá plocha bude zatravněna travobylinnou směsí. Pozemek je vymezen dvojřádky keřů vysazovaných ve sponu 1,0 x 1,5 m. Ve středu pásu je navržena výsadba stromů ve sponu 6,0 x 3,0 m. V naváděcích pásech budou ponechány průhledy a drobné mýtky. Pro výsadbu budou použity domácí druhy listnatých a jehličnatých stromů a keřů.

## 2.2.2 Dosev krvavce totenu

Na lučních plochách v km 1,1 – 1,5, které budou dotčeny stavbou, budou provedeny dosevy krvavce totenu pro podporu místní populace modráška bahenního. Výsev bude proveden ručně, v dávce 0,2 g/m<sup>2</sup>, tj. cca 20 semen/m<sup>2</sup>. Výsev je vhodné provést po provedené druhé seči a odvezení posečené biomasy.

## 2.2.3 Náhradní biotopy

V km 3,750, na parcele č. 3999/91 navazující na Krumpašský potok a v km 5,050 – 5,150 na parcele č. 4246/58 navazující na stávající remíz budou vytvořeny biotopy pro obojživelníky, čírku obecnou a motáka pochopa. Na vymezených plochách budou vytvořeny tůně a vysazena rozptýlená zeleň (viz Situace). Tůně nepravidelného tvaru budou vymodelovány do hloubky 0,5 m, břehy budou zatravněné, ve sklonu 1: 5-10. Pozemky budou vymezeny krátkými dvojřádky keřů vysazovaných ve sponu 1,0 x 1,5 m. Na ploše budou zároveň rozptýlené keře a soliterní stromy. Pro zatravnění bude použita travobylinná směs.

## 2.2.4 Dosadby ve volné krajině

V km 5,300 – 5,400, na parcele č. 4246/57 je navržena dosadba stávající meze. Pro výsadbu budou použity domácí druhy ovocných stromů, stromy budou vysazovány na konečnou vzdálenost 8 m.

Krupmašský potok je lemovaný zapojeným břehovým porostem. Pokud během výstavby dojde ke kácení tohoto porostu v souvislosti s výstavbou silničního tělesa, mostu nebo retenčních nádrží, bude následně provedena dosadba břehového porostu po jedné straně toku.

## 2.3 Seznam navržených druhů dřevin

Pro výsadbu jsou navrženy domácí druhy dřevin, které odpovídají místním klimatickým podmínkám a navazují na stávající dřevinnou skladbu porostů v dané lokalitě.

	<i>listnaté stromy</i>	<i>Naváděcí pásy (ks)</i>	<i>Náhradní biotopy (ks)</i>	<i>Dosadby v krajině (ks)</i>
AC	Acer campestre - javor babyka	25	5	
A	Acer platanoides - javor mléč	25		
AL	Alnus glutinosa – olše lepkavá		6	
C	Carpinus betulus - habr obecný	30		
PA	Prunus avium – třešeň ptačí	25		6
PP	Prunus padus - střešča obecná	20	6	
PYP	Pyrus pyraeaster - hrušeň polnička	25		6
Q	Quercus robur - dub letní	30	5	
SA	Sorbus aucuparia - jeřáb obecný	30	5	
T	Tilia cordata - lípa srdčitá	30	5	
	<i>jehličnaté stromy</i>			
	Picea abies – smrk ztepilý	15		
	Pinus silvestris – borovice lesní	15		
	<b>Celkem</b>	<b>270</b>	<b>32</b>	<b>12</b>

	<i>keře</i>	<i>Naváděcí pásy (ks)</i>	<i>Náhradní biotopy (ks)</i>	<i>Dosadby v krajině (ks)</i>
CM	Cornus mas - svída dřín		50	
CAV	Corylus avellana - líska obecná	100		
CRM	Crataegus monogyna - hloh jednosemenný	300	100	
CRO	Crataegus oxyacantha - hloh obecný	300	100	
EV	Euonymus verrucosa - brslen bradavičnatý		60	
LV	Ligustrum vulgare - ptačí zob obecný	150		
LCX	Lonicera xylosteum - zimolez pýřitý	150		
PSP	Prunus spinosa - slivoň trnka	400	100	
RI	Ribes alpinum – meruzalka alpská	150		
ROC	Rosa canina - růže šípková	150		
VO	Viburnum opulus - kalina obecná	100	50	
	<b>Celkem</b>	<b>1800</b>	<b>460</b>	

## 2.4 Výsadbový materiál

*Keře listnaté* – standardní keře opadavé v kontejnerech, vel. 40 - 60 cm před zakrácením, kontejner 2l, nejméně 3 výhony

*Stromy špičáky (naváděcí pásy)* – 2x přesazované, výška 125 - 150 cm, kontejner

*Stromy alejové (biotopy)* – 3x přesazované, o obvodu kmene 10-12 cm, výška kmene nejméně 200 cm, s balem, terminální výhony musí být v prodloužení osy kmene a větve musí být pravidelně rozmístěny po celé délce koruny.

*Stromy alejové (stromořadí)* – 3x přesazované, o obvodu kmene 12-14 cm, výška kmene nejméně 230-250 cm, s balem, terminální výhony musí být v prodloužení osy kmene a větve musí být pravidelně rozmístěny po celé délce koruny.

*Stromy jehličnaté (naváděcí pásy)* – výška 80 - 100 cm, kontejner

Všechny použité výpěstky musí splňovat kvalitativní parametry dle kapitoly 13 TKP.

## 3 Vztah vegetačních úprav k ostatním objektům stavby

SO 101 Silnice I/44

SO 152 Účelová komunikace v km 0,360-0,755 vlevo i vpravo

SO 153 Účelová komunikace v km 0,846 – 1,171 vlevo i vpravo

SO 171 Provizorní komunikace

SO 302 Odvodnění komunikace v km 0,194 - 0,853

SO 461 Přeložka CETIN v km 0.2-0.4

SO 801 Vegetační úpravy sil. I.třídy

SO 806 Vegetační úpravy sil. II. a III. třídy

## 4 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případné údržby

### 4.1 Křížení a souběh inženýrských sítí

Všechny stávající inženýrské sítě budou před zahájením prací vytyčeny. Při stavbě je nutno respektovat ochranná pásma inženýrských sítí dle příslušných norem, zákonů, vyhlášek, případně údajů správců.

### 4.2 Technologie výstavby a výsadby

Na plochách biotopů budou provedeny terénní práce. Na plochách tůňek bude skryta ornice, bude provedena jejich modelace a následné zpětné ohumusování.

Všechny plochy budou zatravněny. Zatravnění bude provedeno strojním nebo ručním osetím podle velikosti osévané plochy. Před vlastní výsadbou musí být na dotčených plochách vytvořen již zapojený trávník, který bude pokosen na celé ploše. Plochy budou odpleveleny.

Pro výsadbu keřů bude odstraněn drn na celé ploše záhonu, pro výsadbu stromů bude odstraněn drn na ploše 1,0 m<sup>2</sup>/ks. Dřeviny budou přihnojeny kompostem, anorganickým pozvolna působícím hnojivem (1 tableta = 10 g) a bude aplikován půdní kondicionér. Při výsadbě budou listnaté a jehličnaté stromy v naváděcích pásích upevněny 1 kůlem délky 2 m, alejové stromy 3 kůly délky 3 m. Provedené výsadby budou namulčovány drcenou borkou nebo štěpkou o síle vrstvy 10 cm po slehnutí. Mulčování keřů bude provedeno na celé ploše záhonu. Stromy budou namulčovány na ploše 1,0m<sup>2</sup>.

Soliterní stromy budou chráněny před okusem umělohmotnými chráničkami, keře opakovaným nátěrem proti okusu, souvislé výsadby (naváděcí pásy) budou chráněny drátěnou oplocenkou.

Součástí výsadby je ošetřování po výsadbě – 3x – a podle potřeby daného vegetačního období opakovaná záливka – 5x v prvním roce po výsadbě - v dávce 50l/alejový strom, 20l/strom a 5 l/keř. Ošetřování výsadeb zahrnuje mechanické odplevelení namulčovaných ploch (odstranění nežádoucích rostlin i s kořeny), úpravu mulče, vyžínání trávy, odstraňování suchých a poškozených částí rostlin, případný řez stromů, kontrolu a opravu kotvení a oplocení a nahrazování uhynulých dřevin.

Je nutno provádět také pravidelnou údržbu výsadeb v následujících přibližně třech letech. Do doby předání stavby provádí tuto údržbu zhotovitel, dále pak majetkový správce. Majetkový správce musí zajistit přihnojení výsadeb ve 3. roce.

### 4.3 Bezpečnost práce

Veškeré stavební a montážní práce musí být provedeny podle platných norem ČSN. Obecné zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci uvádí zákon č.262/2006 Sb. zákoník práce a na něj navazující předpisy. Jedna se zejména o zákon č.309/2006 Sb., nařízení vlády č.591/2006 Sb. a č.362/2005 Sb. a vyhlášku č.48/1982 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhlášek č.324/1990 Sb., č.207/1991 Sb. a č.192/2005 Sb.

Při pracích v blízkosti vedení inženýrských sítí je nutné dodržovat veškeré podmínky pro ochranná a bezpečnostní pásma, které stanoví následující zákony: č. 458/2000 Sb. energetický zákon (elektrická zařízení a sítě, plynovody),

č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích (komunikační vedení) a č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (vodovod a kanalizace).

V Brně, květen 2020

Vypracovala:

<b>DOPBAVOPROJEKT Ostrava a.s.</b>		
Došlo dne:	Č.j.:	Počet příloh:
14 -09- 2021		Č.spisu: