



# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 28ZA-001498

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR se  
sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00

Praha 4 IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390 bankovní

spojení: ČNB, [redacted]

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních.

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

kontaktní osoba ve věcech technických'

(dále jen  
„objednatel“) a

2. název:

se sídlem:

IČO, DIČ:

bankovní spojení;

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních.

kontaktní osoba ve věcech technických:

společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

ESOX, spol. s r.o.

Libušina tř.,23, 623 00 Brno

00558010, CZ00558010.

KB, číslo účtu : [redacted]

[redacted], jednatel

[redacted]

[redacted]

(dále

Protože si objednatel přeje aby stavba D1,D2 Oprava příkopu - vytipované úseky -, ISPROFIN/ISPROFOND 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši Pětmilionůpětsetosmtisícčtyřistačtrnáct Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
D1,D2 Oprava příkopu vytipované úseky -	5 508 414,00	1 156 767,00	6 665 181,00

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem D1,D2 Oprava příkopu - vytipované úseky -, číslo veřejné zakázky 28ZA-001498.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

a) Smlouva o dílo


b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele) <sup>1</sup>

c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr

d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky<sup>3</sup>.

e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Zvláštní podmínky<sup>4</sup> Technická specifikace<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným účastníkem před podpisem smlouvy.



g) Výkresy<sup>5</sup> nepoužije se

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní, cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel, Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna V registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. 3 odst. I zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

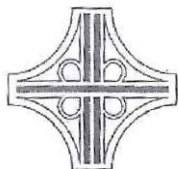
Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou stran.

- 2017 Datum: Datum.

Funkce; ředitel provozu úseku: jednatel za objednatele

Ředitelství silnic a dálnic ČR

ESOX, spol. s r.o.



## ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Naše zn.:

číslo zakázky: 28ZA-001498

ISPROFIN / ISPROFOND: 500 115 0009

Vyřizuje: Hanušová Jana

### ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Nusle, jakožto zadavatel (dále jen „Zadavatel“) veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

„D1,D2 Oprava příkopu - výtípané úseky -“

na základě výzvy k podání nabídky rozhodl o výběru nabídky dodavatele

ESOX, spol.s.r.o.

se sídlem: Libušina třída 23 , 623 00 Brno

IČO: 00558010

### Odůvodnění:

Vybraný dodavatel splnil všechny požadavky zadavatele vymezené ve výzvě k podání nabídky a předložil nabídku s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH.

V Brně dne 15.8.2017

Ředitelství silnic a dálnic ČR

vedoucí SSÚD 6

### PŘÍLOHA

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu — Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“),

Název stavby: „D1,D2 Oprava příkopu - výtípané úseky -“

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele		Reditelství silnic a dálnic ČR, SSUD 6 Rebešovická 702/40, 643 OO
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	ESOX, spol.s.r.o. Libušina tř.23 623 OO Brno
Doba pro dokončení	1 1 9	30.11,2017
Doba pro uvedení do provozu	1 1 22	30.11.2017
Sekce	1.1.26	Lbude doplněno!
Hierarchie smluvních dokumentů		(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy Nabídková projektová Zhotovitele  Výkaz výměr dokumentace
Právo		právo České republiky
Komunikace	1.5	Ceština
Poskytnutí staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba		██████████
Zástupce objednatel	3.2	██████████
Jmenování podzhotovitelé		Jmenovaným podzhotovitelem SO je Objednatelem určená spol LNepoužije se.I
Zajištění splnění smlouvy	4.4	10 % Přijaté ceny částka bez DPH nepoužije se
Záruka za odstranění vad	4.6.	3 % Přijaté smluvní částky bez DPH nepoužije se
Projektová dokumentace Zhotovitele		Je zpracována
Harmonogram	72	Do 14 dnů po datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	nepoužije se
Odstranění vad	9.1	60 měsíců pro všechny ostatní stavební objekty, materiály / zařízení / technologická zařízení / práce, které nepodléhají rozdílně stanovené Záruční době

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		dle bezprostředně předcházejících řádků (a) a (b) této Přílohy k nabídce.
Oprávnění k Variaci	10,1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Průběžné platby	11,3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy), 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci), IO % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram), IO % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění), 10 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4, I.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti); 30 000,- Kč za každý ří ad orušení
	12,5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4,3 (Subdodávky)  14 667,- Kč za každý jednotlivý pří ad porušení
	12,5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení);  2 933,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12,5 d)	Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7,5 (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze  2 933,- Kč za každý započatý den prodlení
	125 e)	Zhotovitel nedodrží Doba pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7,6 (Předčasné užívání)  5 867,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
	125 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.I  588,- Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková Wše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Výše pojistného plnění	14.2	1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům” (all risks)
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

Výkaz výměr ssÚD 6  
Chrlice

Stavba Čištění příkopů -  
vytipované úseky číslo a  
název SO : číslo a název  
rozpočtu:

č, Pol.	Název položky	celkem
		3
1	2	3
1	D1 ZAPADNÍ PŘIVADĚC KM 190,5 - 190	544 762,94
2	D1 PŘÍKOPA KM 201,0-201,3 'P	650 910,03
3	D1 KM213,0-213,2 "L"	532 239,62
4	D1 KM 213,8 - 213,65 'L"	218 836,88
5	D1 KM 21411 - 2143	530 66430
6	DI KM 2146 -214,3 "L"	581 750,41
7	D1 KM 191,6 - 191,7 L	168 1 11,81
8	D1 KM 209,6- 210,2 L	221 690153
9	D1 PŘÍKOPA KM 209,5 -210,0	1 059 447,27
	CELKEM	5 508 413,79

včetně DPH

6665180,686

S.QD

6

s r.o.  
0097/70





číslo	názov	poznámka	počet	jednotka	celkový počet
010	習石		6	6	8



0000 S 9= 00-国 S 9 029 029 0000 S 9= 00-国 S 9 029 029

00000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0
0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0
0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0	0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0 0000 0000 S 00 <6t 0200 S 1/0 1/0

komunální a směsný odpad z černé skládky včetně natožení 10 n  
 všeobecné konštrukce a práce

Zemní práce

1

S 0 国 1/1 十

9

9

2

2)

6

LL









10|935222

D1 KM 213,8+166

IVT

S 6-00

9993 0

06/0	09 0 0 60	20-00	111-00	6   1   20-00
------	-----------	-------	--------	---------------

0	Všeobecné konstrukce a práce								
1 14101	POPLATKY ZA SKLÁDKU - sediment	T	176,00	249,00	43 824,00				
2 14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - vyčištění žlabu	T	68,72	249,00	17 111,90				
	vybouraný žlab včetně podkladu 135*0,85*0,25*2,2, vybourané hmoty z předláždění žlabu 30*0,85*0,1*2,2								

0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	Zemní práce				60 935,90				

D1 KM 213,8+166

D1 KM 213,8+166

D1 KM 213,8+166

Poř. č.položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek		CENA		
					5	6	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8		
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1 14101			POPLATKY ZA SKLÁDKU - sediment	T	154,62	249,00	38 501,35		
			(150*0,3 - vyčištění žlabu, šířka 8,75, propustek 30*0,5*0,5)*2						
2 14102			POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV	T	32,73	249,00	8 148,53		
			vybouraný žlab včetně podkladu 160*0,85*0,25*2,2, vybourané hmoty z předláždění žlabu 180*0,85*0,1*2,2						
0			Všeobecné konstrukce a práce						
1			Zemní práce					46 649,88	



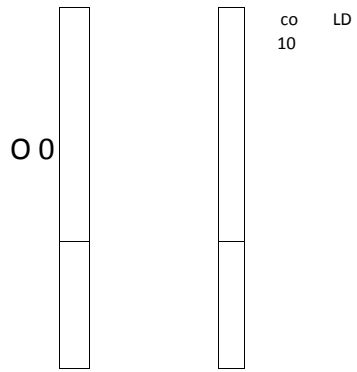












0 0 C:

-a  
1-0 C)

LIJ

LI-I  
CLI o

Z

U)

-10 0 3 111

I-LI CY

co

0 CO 0

co co CXI

0 0













## Ostatní konstrukce a práce

12	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	250,00	735,00	183 750,0
13	935223	nový žlab 95 m				
14	935842	PŘEDLAŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM oprava žlabu 230 m + 85 m skluzy	M	315,00	171,00	53 865,0
15	935843	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM přidlažba žlabu 250*2*0,25	M2	125,00	630,00	78 750,0
		PŘEDLAŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLAŽDĚNÝCH Z BETON DLAŽDIC předlaždění přídlažby 230*2*0,25	M2	115,00	310,00	35 650,0
		Ostatní konstrukce a práce				
		Celkem				352 015,0
						1 059 747,2

# PRŮVODNÍ A TECHMSKĀ ZPRÁVA

## a. Identifikační údaje

Označení stavby

Název stavby: DI OPRAVA PŘIKOPŮ

Místo stavby: dálnice D1, ssÚD Chrlice

Obj ednatel

Reditelství silnic a dálnic ČR

Zpracovatel

Toprojekt, spol. s r.o., Jeneweinova 36, 617 00 Brno IČ  
18828001

## b) Údaje o umístění stavby:

stavební pozemek a majetkoprávní vztahy k němu: stavební  
práce budou prováděny na pozemcích RSD ČR.

## c) Základní údaje o stavbě:

FOTODOKUMENTACE:

ÚSEK 1 DI km 191,5 -191,0 zá adní řivaděč

ÚSEK2 DI km201,0 -201,3 P

13SEK3 DI km213,0 213,2 L

ÚSEK4 DI \_\_\_\_\_ 213,650 L

USER 5 DI km214,1 214,3 L  
ÚSEK 6 DI 214,3 L

ÚSEK 7 DI km L

ÚSEK g

ÚSEK 9

Zhodnocení staveniště a rozsah stavby:

Rozsah prací byl určen na základě rekognoskace za účasti zástupce objednatele a předán projektantovi ke zpracování, Komplettní fotodokumentace Je uložena u objednatele.

ÚSEK 1 - DI km <sup>190,5</sup> - <sup>190,0</sup> L západní přivaděč

Vysečení travin 300 1112

Likvidace náletových dřevin 600 m<sup>2</sup> a vykácení 40 ks stromů

Vytěžení sedimentu ze žlabů a jejich odvoz 90 m<sup>3</sup>

Předláždění stávajících žlabů jejich uložení do betonu 180 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 160 m

ÚSEK 2 DI 201,0 - 201,3 P

Likvidace náletových dřevin 1250 1112 a vykácení 48 ks stromů

Vytěžení sedimentu ze žlabů a jejich odvoz 65 m<sup>3</sup>

Předláždění stávajících žlabů, jejich uložení do betonu 105 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 95 m

Likvidace černé skládky 1 0 m<sup>3</sup>

Uprava okolí žlabů 500 m<sup>2</sup>

podbetonování erozních děr 15,85 m<sup>3</sup>

ÚSEK 3 - DI km 213,0 213,2 L

Likvidace náletových dřevin 1000 m<sup>2</sup> a vykácení 35 ks stromů

Vytěžení sedimentu ze žlabů a jejich odvoz 200m

Předláždění stávajících žlabů, jejich uložení do betonu 80 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 120 m

Uprava okolí žlabů 400 1712

ÚSEK 4 - DI km 213,8 213,650L

Likvidace náletových dřevin 300 ITD a vysečení travin 750 m<sup>2</sup>

Vytěžení sedimentu ze žlabů 150m , propustku 12m<sup>3</sup> a jímky grn<sup>3</sup> a jejich odvoz

Předláždění stávajících žlabů, jejich uložení do betonu 50 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 50 m

Uprava okolí žlabů 300 m<sup>2</sup>

ÚSEK 5 - DI km 214,1 - 214,3 L

Likvidace náletových dřevin 1100 m<sup>2</sup>

Vytěžení sedimentu ze žlabů a jejich odvoz 75 m<sup>3</sup>

Předláždění stávajících žlabů; jejich uložení do betonu 30 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 135 m

Uprava okolí žlabů 440 m<sup>2</sup>

ÚSEK 6 - DI km 214,6 214,3 L

Likvidace náletových dřevin 1200 1112 a vykácení 30 ks stromů

Vytěžení sedimentu ze žlabů 300m a jejich odvoz

Předláždění stávajících žlabů, jejich uložení do betonu 40 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 145 m

Uprava okolí žlabů 600 1712

ÚSEK 7 - DI 191,6 - 191,7 L

Likvidace náletových dřevin 300 m<sup>2</sup> a vysečení travin 300 m<sup>2</sup>

Vytěžení sedimentu ze žlabů 100m , propustku 3 a jejich odvoz

Předláždění stávajících žlabů, jejich uložení do betonu 50 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 50 m

Předláždění stávajících žlabů jejich uložení do betonu 50 m Uprava okolí žlabů 200 m<sup>2</sup>

## ÚSEK 8 -DI km 209,6 210,2 L

Likvidace náletových dřevin 2300 m<sup>2</sup> a vysečení travin 300 m<sup>2</sup> Vytěžení sedimentu ze žlabů 540m a jejich odvoz

Předláždění stávajících žlabů, jejich uložení do betonu 250 m

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 290 m

Uprava okolí žlabů 2160 m<sup>2</sup>

## ÚSEK 9 -DI km 209,5 - 210,0 P

Likvidace náletových dřevin 1500 m<sup>2</sup> a vysečení travin 2825 m<sup>2</sup>

Vytěžení sedimentu ze žlabů 480m a jejich odvoz

Vybourání stávajících žlabů, jejich odvoz na sládků a pokládka nových žlabů do betonového lože 250 m

Předláždění stávajících žlabů, jejich uložení do betonu 230 m

Uprava okolí žlabů 480 m<sup>2</sup>

Oprava skluzů a podbetonování erozních děr

### Nová konstrukce

Budou použity žlaby TBZ 50/65/16 - třída betonu a vliv prostředí C25/30 XF4

Zatřídění částí staveb podle stupně vlivu prostředí — požadavky na nekonstrukční beton konstrukce - lože pro odvodňovací proužky a prefabrikované odvodňovací žlaby na PK s intenzivním používáním CHRL je předepsána pro dálnice třída betonu a vliv prostředí C20/25nXF3

### Dodržení obecných požadavků na ýstavbu:

Stavba je navržena v souladu s obecně platnými a zavaznými předpisy a normami,

především se zákonem Č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) a vyhl. Č. 137/1998 Sb. O obecných technických požadavcích na ýstavbu ve znění pozdějších předpisů.

Dodávka stavebních prací bude odpovídat Všeobecným dodacím podmínkám staveb pozemních komunikací schváleným MD CR v aktuálním znění.

### Předpokládaná lhůta ýstavby, popis postupu ýstavby:

Předpokládá se provádění opravy v roce 2017

### d)Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi

Ochrana bezpečnosti a zdraví při práci na staveništi ve fázi přípravy a provádění stavby musí být v souladu s právními předpisy v aktuálním znění:

zákon č. 262/2006 Sb., zákon č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a nařízení vlády č. 592/2006 Sb. a nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

Pro přípravu a provádění staveb, u kterých je KSD ČR, dále zadavatelem/objednatelem RSD platí pro BOZ směrnice č. 29/2006.

### e)Vliv stavby na dopravu a její organizaci, okolní pozemky a stavby,





## minimalizace negativních účinků stavby na životní prostředí

Uvažovanou výstavbou nebude ve výsledku nijak negativně ovlivněno životní prostředí obyvatel přilehlé zástavby, Rovněž okolní krajina nebude touto stavební činností nijak ovlivněna. Negativní ovlivnění okolí stavební činností lze předpokládat pouze v období výstavby hlavně hlukem stavebních mechanismů v pracovní době zhotovitele – nutno redukovat na co nejnižší úroveň především časovým rozsahem provádění výstavby.

Rovněž emisní zatížení v území se nezvýší nad stávající úroveň. K dotčení veřejné zeleně nedojde.

## Řešení požadavků na bezpečnost stavby a základní koncepce zajištění bezpečnosti při užívání stavby

Zajištění bezpečnosti provozu vozidel bude zajištěno dopravním značením přechodným ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění navazujících předpisů.

Související TP a ČSN:

ČSN 73 1326 Stanovení odolnosti povrchu Cementového betonu proti působení vody a

chemických rozmrazovacích látek

ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

TKP-D 5 Odvodnění pozemních komunikací

Vzorové listy staveb pozemních komunikací VL 2.20 odvodnění MD ČR

Vyhláška MD ČR č. 30/2001 Sb., kterou se provádí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění navazujících předpisů.