



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 28ZA-001526

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

██████████ Ředitelství silnic a dálnic ČR se
sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390 bankovní spojení: ČNB,
č. ú. ██████████

zastoupeno: ██████████, generální ředitel
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████
vedoucí SSÚD 6 kontaktní osoba ve věcech technických:
██████████, technický pracovník

(dále jen
„objednatel“) a

2.název: ASKO spol. s r.o.

se sídlem: Mladých Běchovic 612 , Praha-Běchovice 190 II

IČO, DIČ.48111023 , CZ48111023

bankovní spoj ení: Česká obchodní banka, a.s.

██████████
zastoupen-██████████ , ředitel společnosti
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████
ředitel společnosti kontaktní osoba ve věcech technických:

██████████
(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

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

Protože si objednatel přeje, aby stavba D1,D2 Seřezání krajnice - vytypované 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 1 887 993,00 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
--------------	-------------------------------------	-----	--

	(a)	– DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
Dl,m Seřezání krajnice vytypované úseky	1 887 993,00	396 478,53	2 284 471,53

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 Dl,D2 Seřezání krajnice - vytypované úseky, číslo veřejné zakázky 28ZA-001526,

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele) ²
- c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Obecné podmínky³
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu — Zvláštní podmínky^{4 f)} Technická specifikace⁵
- g) Výkresy⁶ - 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.

16 -10- 2017 Datum:

Jméno XXXXXXXXXX Funkce: vedoucí SSÚD

PODEPSÁN

6

za objednatele Ředitelství silnic a dálnic
ČR

za
dodavatele/zhotovitel
e ASKO spol. s r.o.

Mladých
Běchovic
612 f90 11
Praha -
Běchovice
IČ:
481310.p.
Q 0101024

Datum:
PODEPSÁN

Funkce:
ředitel společnosti

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 Seřezání krajnice — vytypované úseky

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSUD 6 Rebešovická 702/40, 643 00 Brno
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	ASKO spol.s r.o. Mladých Běchovic 612 Praha 9-Běchovice. 190 00
Doba pro dokončení	1.1.9	30.11.2017
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Nepoužije se
Sekce	1.1.26	Nepoužije se
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová Zhotovitele (h) Výkaz výměr dokumentace
Právo	1.4	právo České republiky

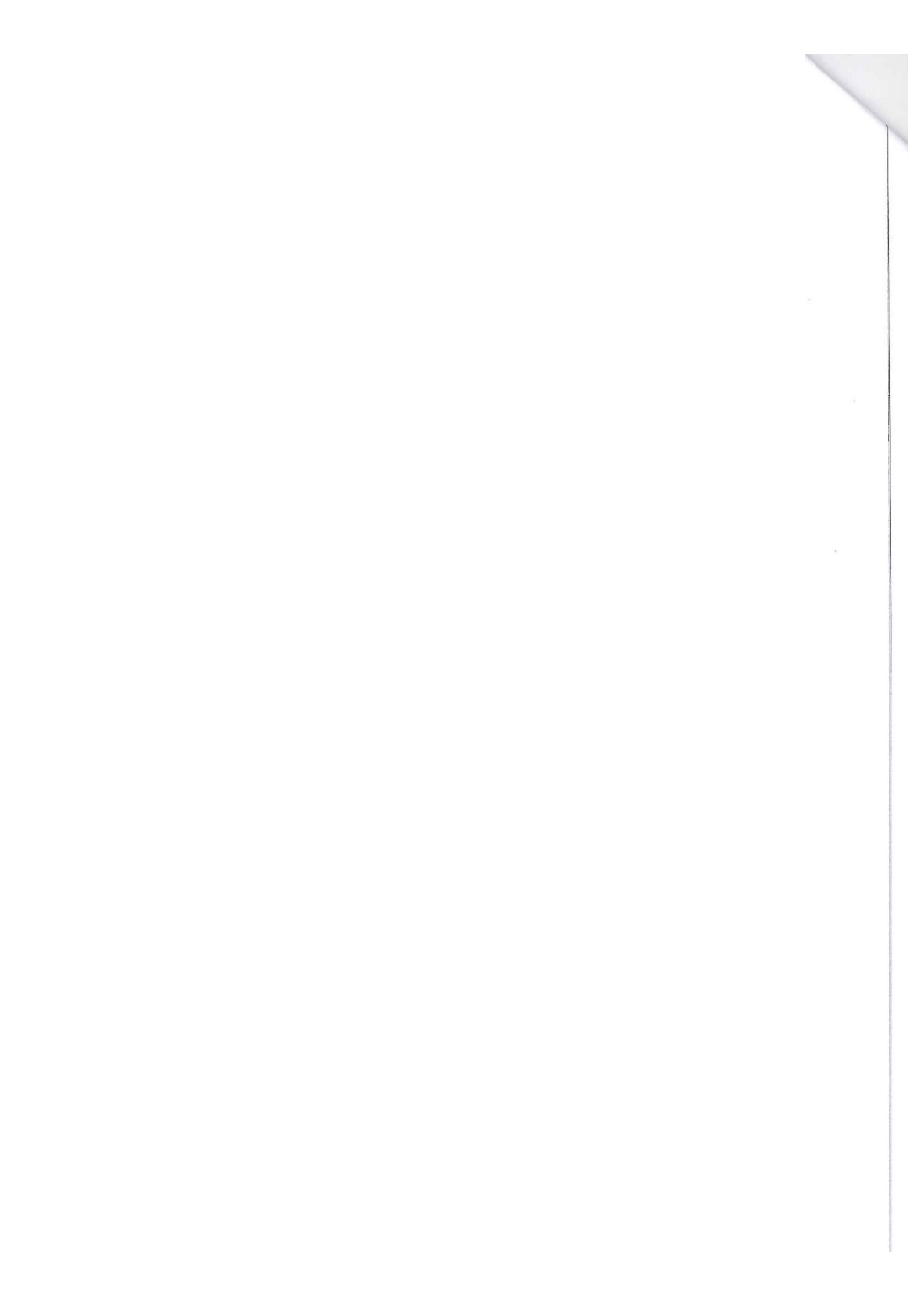
Komunikace		Ceština
Poskytnutí staveniště		od Data zahájení prací oznámeného dle Podčlánku 1.I.7
Pověřená osoba	3.1	██████████
Zástupce objednatele	3.2	██████████
Jmenování podzhotovitelé	4.3	nepoužije se
Zajištění splnění smlouvy	4.4	nepoužije se
Záruka za odstranění vad	4.6.	nepoužije se
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	nepoužije se
Harmonogram	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Postupné závazné milníky		nepoužije se
Odstranění vad		Záruční doba činí 60 měsíců.
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), 1 0 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Podčlánku 7.2 (Harmonogram), 1 0 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudržuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění), IO % Ďrůběžné 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 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti); 30,000 Kč za každý případ porušení
	125 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Podčlánku 4,3 (Subdodávky) 4 950,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12,5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení); 990,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době ro



Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		dokončení
	12.5 d)	Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5 (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze; 990,- Kč za každý započatý den prodlení
	125 e)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání); 1 980,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	12.5 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1 198,• Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	125	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Výše pojistného plnění		1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	142	- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risks)
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem



Kód: 2017XX

Stavba: D1, D2 Seřezávání krajnice 2017

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 48111023

ASKO spol. s r.o.

DIČ: CZ48111023

Projektant:

IČ: 02992485

Forvía CZ, s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 887 993,00

Sazba daně

21,00%

DPH základní
snížená

Základ daně

1 887 993,00

0,00

Výše daně

396 478,53

0,00

Cena s DPH

V

CZK

2 284 471,53

ate p [0] 6 [0] ZDZS • [• 0] 6 6 [1S10SP0IS [• 0•

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

ady st

λ 010.01, D2 Seřezávání | 11. 08. 2017

06 116 1 88 ,999 10 2 8 4 1,53

1 28 7 00860

06 116 08 S 11



Stavba:

D1, D2 Seřezávání krajnice 2017

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11. 8. 2017
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 48111023
ASKO spol. s r.o. DIČ: CZ48111023
Projektant: IČ: 02992485
Forvia CZ, s.r.o. DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

1 887 993,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 887 993,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
396 478,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 284 471,53

závba:

D1, D2 Seřezávání krajnice 2017

místo:

Datum: 11. 8. 2017

dávatel:

Projektant: Forvia CZ, s.r.o.

hazeč:

ASKO spol. s r.o.

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1 887 993,00							
D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 887 993,00	
D	1	Zemní práce				1 272 906,00	
K	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNICE OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	23 265,000	42,00	977 130,00	OTSKP-SPK 2017

základy soupisu celkem

PP	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)																						
	"1"380*1,5	"2"130*0,75	"3"3010*1,5	"4"200*0,75	"5"160*1,5	"6"390*0,75	"7"560*1,5	"8"130*1,5	"9"110*0,75	"10"240*1,5	"11"160*0,75	"12"1140*1,5	"13"350*0,75	"14"790*1,5	"15"250*1,5	"16"670*0,75	"17"440*1,5	"18"630*0,75	"19"90*1,5	"20"160*0,75	"21"150*1,5	"22"580*0,75
	570,000	97,500	4 515,000	150,000	240,000	292,500	840,000	195,000	82,500	360,000	120,000	1 710,000	262,500	1 185,000	375,000	502,500	660,000	472,500	135,000	120,000	225,000	435,000

0

1,2 6000 * 6
 * 26-5,4
 9600
 9600 * 9 = 86400
 9600 * 6 = 57600

34 130*1,5
 49
 000 4, 500
 190000 330*0,75
 420000
 120000
 4 100 000 1 000

Množství

MJ	Množství
VV	34 130*1,5
VV	33*170*0,75
VV	34*230*1,5
VV	35*160*0,75
VV	36*280*1,5
VV	37*60*0,75
VV	38*200*1,5
VV	39*600*0,75
VV	40*140*1,5
VV	41*220*0,75
VV	42*80*1,5
VV	43*550*0,75
VV	44*280*1,5
VV	45*680*0,75
VV	46*110*1,5
VV	47*510*0,75
VV	48*240*1,5
VV	49*460*0,75
VV	50*130*1,5
VV	51*10*40*0,75

Z	K	12922-1
---	---	---------

ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL, DO 100MM - RUČ

Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přem a uložení na skládku (bez poplatku)

Poznámka k položce: ruční dočištění pod svodidly

PP	Množství
P	1"380*0,4
VV	3"3010*0,4
VV	5"160*0,4
VV	7"560*0,4
VV	8"130*0,4
VV	10"240*0,4
VV	12"1140*0,4
VV	14"790*0,4
VV	15"750*0,4

896 0835=60,9 7 8
0 000
4 6000

048
600
160, 1 300 000

160 000
4 600 000
1000 1 4 000 36
4 100 000 1 7 362 00

360000
1 600 000
1 800 000 = 4,) 7 6 7 600

1 300
1 000 000
1 000 000

6 000 000
0 = 4 080 0 96 0 0
4 6600

34 130

60000 1 4 000 36

PP 0 0 0 10 1 2 1 1 1 1 0,000 0 0 0 ent) 0 00 1 00 S P

7 606

1 300 000

6 000 000

4 100 000 1 7 362 00

ZÁŘÍZENÍ C^E N I S T E J E J E N I P O O D I E M O N T A Z		1) 80	944 8 04 8	# 8020	05033P
---	--	-------	------------	--------	--------

8	0	立	+
---	---	---	---

	00' 80029	09' 8	0 4 0 III 9	
--	-----------	-------	----------------	--

6080 9800

6080

8

8

8000

8000

980

8000

8000

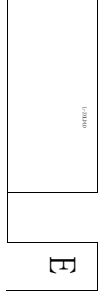
8000

S6

8

> 000

000



ropis

Kod

PC Typ

PC Typ	Kod
VV	"17"440*0,4
VV	"19"90*0,4
VV	"21"150*0,4
VV	"23"330*0,4
VV	"25"130*0,4
VV	"27"280*0,4
VV	"29"370*0,4
VV	"32"130*0,4
VV	"34"230*0,4
VV	"36"280*0,4
VV	"38"200*0,4
VV	"40"140*0,4
VV	"42"80*0,4
VV	"44"280*0,4
VV	"46"110*0,4
VV	"48"240*0,4
VV	"50"130*0,4

96) 08

4 4 80 8 4 0 0 0 4

80 6 - • 1 0 + 0 4

: 4 4 : Z *0

01 01 10 10 10 10

01 01

POP 1 7 ZAS 1 4 9 (11

PP

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba

Název stavby: DI, D2 — Seřezávání krajnic
Kraj: Jihomoravský
Místo stavby: DI, D2
Katastr. území:
Druh stavby: Úprava krajnic vozovky
dálnice

Investor (stavebník, objednatel stavby)

Název investora: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Adresa investora: Na Pankráci 546/56/ 140 OO Praha 4

Projektant

Projektant (zhotovitel projektové dokumentace)
Název projektanta: TOPROJEKT spol. s r. o.
Adresa projektanta: Jeneweinova 36, 617 OO
Brno
IČO projektanta: 18828001
Stupeň zpracování: F)Dps
Termín zpracování: 7.2017

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění.

Nezpevněná krajnice stávající vozovky dálnice DI a D2 vdaném úseku není ve vhodném stavu, je nutné provést její seříznutí. Seříznutí krajnice bude provedeno na dálnici

1

:

spol.

DI ve staničení km 188,74 — 1 94 v obou směrech na daných úsecích o celkové délce 7,75 km a na dálnici D2 ve staničení 3,2 — 7 7 km na pravé straně o délce 4,5 km.

Předpokládaný průběh stavby

předpoklad zahájení výstavby:	2
	0,2017
předpokládaná doba výstavby:	4 týdny
dokončení stavby:	2.Q.2017

Vazby na regulační plány

Funkční využití dotčeného pozemku, tzn. ostatní pozemní komunikace je v souladu se schváleným územním plánem.

Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Stavba je navržena na pozemcích ŘSD, které byly pro její umístění již dříve určeny.

Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Stavba bude mít dočasný negativní vliv na životní prostředí v průběhu výstavby. Po dokončení bude mít pozitivní vliv na bezpečnost osob využívajících danou pozemní komunikaci.

Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Jedná se o úpravu nebezpečné krajnice podél části dálnice DI a D2. Její oprava nezasahuje na okolní pozemky, Opravou dojde ke zlepšení bezpečnosti silničního provozu. Stavba nevyvolá změny jiných staveb.

IČO

Dič :

3 PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

- Geodetické zaměření vč. umístění stavby do mapového podkladu -
Katastrální mapy

4 ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je členěna na následující úseky:

DI pravá strana vozovky

1 km 189,17- 189,55

2 km 189,55 - 189,68

3 km 189,68 - 192,69

4 km 192,69 - 192,89 5 km 192,89

6 km 193,05 - 193,44

7 km 193,44 — 194

DI levá strana vozovky

8 km 189,41 - 189,54 9 km 189,54 - 189,65 10 km 189,65 –

11 km 189,89 190,05

12 km 191,72 –

13 km 192,86 - 193,21

14 km 193,21 - 194 D2 pravá strana vozovky

15 km 3,2 - 3,45

16 km 3,45 – 4

17 km 4,12 – 4

18 km 4,56 – 5

19 km 5,19 – 5

spol.

21 km 5,44 — 5,59

22 km 5159 -6117

23 km 6,17 – 6

24 km 6,5 — 7,13

25 km 7,13-7,26

26 km 7,26-7,7

5 PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

Stavba bude prováděna za částečné uzavírky komunikace DI dle dokumentace DIO, která bude před zahájením prací odsouhlasena příslušným silničním správním úřadem a bude požádáno o vydání dopravně inženýrského opatření k provádění stavby. Dopravní značení musí být v souladu s PPK-PRE. Kontrola a údržba přechodného dopravního značení musí být prováděna dle PPK-PRE.

Stavba nesouvisí se stavbou jiného stavebníka,

6 PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

Vlastník: Česká republika
Správce: Ředitelství silnic a dálnic
ČR
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

7 PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ

Stavba bude předána do užívání po jednotlivých etapách dle požadavků investora.

IČO

DIČ

8 SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

Technický popis stavby

Účelem opravy nebezpečných krajnic podél dálnice D1 a D2 je zvýšení bezpečnosti provozu na dané komunikaci a zlepšení odvodnění komunikace,

Seřiznutí krajnic bude provedeno v úseku dálnice D1 v km 188,74 — 194 a v úseku dálnice D2 v km 3,2 — 7,7, Seřiznutí bude provedeno strojně, v úsecích se svodidlem bude pak navíc provedeno ruční dočištění v prostoru pod svodidlem.

9 VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ

Pro účely zpracování projektové dokumentace byly poskytnuty podklady včetně geodetického zaměření skutečného stavu v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv,

10 DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA

Je nutné respektovat podmínky a požadavky jednotlivých ochranných pásem při realizaci stavby a to hlavně ochranných pásem IS. Všechny IS je před stavbou nutné nechat vytyčit jednotlivými správci.

11 ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

Při realizaci stavby nedojde k bouracím pracím stávající komunikace. Stavební práce si vyžadují úpravu zeleně v daném úseku, Dojde k odstranění náletových křovin v závislosti na umístění oplocení. Kácení mimolesní zeleně není uvažováno.

:

CO

Stavba nevyvolá změnu jiných staveb.

12 NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

Při realizaci stavby bude veškerý potřebný materiál dodáván přímo na místo. Při umístění a používání ZS nesmí dojít k poškození komunikace a ohrožení YOVOZU na ní. Rovněž nesmí dojít k poškození životního prostředí divokými skládkami, úniky ropných látek apod.

Odvoz a uložení vybouraných hmot na řízené skládky zajistí zhotovitel. Nový materiál bude bez meziskládek dáván rovnou do díla.

13 VLIV STAVBY NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavbou dojde ke zvýšení bezpečnosti provozu na silnici.

Při realizaci stavby je nutné zajistit minimalizaci případných negativních účinků stavební činnosti.

Při stavbě nesmí dojít k ohrožení povrchových ani podzemních vod závadnými látkami ropné látky úkapy z mechanismů, nátěrové hmoty a další látky nebezpečné vodám (doporučeno používat ekologické náplně).

Při provádění stavebních prací bude zajištěna:

- Ochrana přírody

Jedním z největších omezení okolí při provádění stavby bude staveništní doprava zabezpečující odvoz vybouraného a vytěženého materiálu a zásobování stavby.

Při realizaci je bezpodmínečně nutné, aby zhotovitel dodržel zásady stanovené projektem a využíval daná zařízení pro tyto účely, pro které jsou navržena.

– Ochranu proti hluku a vibracím

IČO

•

Zhotovitel stavby je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřesahuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

Umístění zařízení staveniště bude v bezprostřední blízkosti realizace. V prostoru zařízení staveniště nebudou žádné stacionární zdroje hluku. Veškerý stavební materiál se bude na staveniště dovážet. Stroje budou pracovat v různých sestavách podle fází výstavby, jejich nasazení bude odpovídat potřebě jednotlivých strojů na daném úseku stavby.

„Ochrana proti znečištění komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečištění ploch a komunikací.

„Ochrana proti znečištění ovzduší výfukovými plyny a prachem

Zhotovitel bude povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru; provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřízení motorů.

„Ochrana proti znečištění podzemních a povrchových vod a kanalizace

Základní podmínky ochrany povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením jinými látkami než odpadními vodami stanoví 539 zákona č. 254/2001 Sb. - vodní zákon. Odpadní vody specifikuje 538 uvedeného zákona.

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivním zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek.

Škodlivé odpady budou odvezeny na skládku, která je likviduje. V následující tabulce je uveden předběžný odhad druhů odpadů během výstavby u těch položek, kde to bylo možné odhadnout. U všech druhů odpadů se jedná o kategorii ostatních odpadů a dále je uveden okruh předpokládaných druhů nebezpečných odpadů, které mohou vznikat v období výstavby.

•

ČSOB

č. ú.:

str.8

Kategorizace je provedena podle katalogu odpadů dle vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb.

v platném znění.

Druhy ostatních odpadů, které mohou vznikat při výstavbě

P-č.	Kód odpadu	Název odpadu	Předpokládané využití/zneškodnění
1	02 01 03	Odpad rostlinných pletiv	Odprodej pro spálení, popř. štěpkování
2	17 01 01	Beton	Recyklace
3	17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod č.17 03 01	Recyklace v mobilních zařízeních využit v nejbližší stacionární obalovně živičných směsí.
4	17 04 05	Zezezo a ocel	Recyklace
5	17 04 07	Směsné kovy	Recyklace
6	17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 IO	Recyklace
7	17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod č. 17 05 03	Recyklace
8	08 01 12	Jiné odpadní bantý a laky neuvedené pod č, 08 01 11	Zneškodnění na zabezpečené skládce
9	17 02 01	Odpadní stavební dřevo	Odprodej pro spálení, popř. štěpkování
10	17 06 04	Izolační materiály	Uložení na zabezpečené skládce
11	17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Recyklace
12	20 03 01	Směsný komunální odpad	Uložení na zabezpečené skládce
13	20 03 04	Kal ze septiků a žump	Zneškodnění na nejbližší OV

Druhy nebezpečných odpadů, které mohou vznikat při výstavbě

	Kód odpadu	Název odpadu	Předpokládané využití/zneškodnění

ČSOB

IČO

č.ú.:

Dič

	07 03 04	Jiná organická rozpouštědla	zneškodnění prostřednictvím specializované firmy
Z	08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	zneškodnění uložením na zabezpečenou skládku nebezpečných odpadů
3.	13 02 05	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	recyklace
	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	zneškodnění uložením na zabezpečenou skládku nebezpečných odpadů
5.	15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	zneškodnění spálením
6.	16 01 07	Olejové filtry	zneškodnění spálením
	17 03 03	Výrobky z dehtu (odpadní lepenka, odp.bit.emulze)	zneškodnění uložením na zabezpečenou skládku nebezpečných odpadů
8.	17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	nakládání podle typu a koncentrace škodliviny (biodegradace, solidifikace apod.) popř. zabezpečenou skládku nebezpečných odpadů
9.	17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady obsahující nebezpečné látky	nakládání podle typu a koncentrace škodliviny (biodegradace, solidifikace apod.) popř. zabezpečenou skládku nebezpečných odpadů

Nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajišťovat zhotovitel stavby. Stavební odpad, ostatní nepoužitý materiál a odpadový materiál ze stavební činnosti bude nakládán na ČSOB

IČO

č.ú..

Dlô

TOPROJEKT spol. s r. o.



Technická zpráva 26 617 00 Brno
00

dopravní prostředky a ihned odvážen nebo shromažďován do rozměrově vhodných kontejnerů do doby jejich předání oprávněné osobě k užití nebo odstranění na technicky zabezpečenou skládku. Stavebník předloží stavebnímu úřadu doklady (vážní lístky) spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu. Doklady o odstranění odpadů bude investor archivovat po dobu 5 let,

Z hlediska odpadů vzniklých při stavbě musí být plněny povinnosti plynoucí z platného zákona o odpadech,

14 OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST

Navržená oprava splňuje základní bezpečnostní podmínky. Z hlediska dopadu stavby na životní prostředí, je stavba srovnatelná s ostatními stavbami obdobného charakteru. Krátkodobě bude okolí stavby obtěžováno zvýšenou hlučností.

V Brně, 7 2017

ČSOB

IČO
DIČ

:

• č.ú.:

str. 1 1