

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005257

Název související Rámcové dohody: Čištění kanalizace a štěrbínových žlabů na dálnicích – oblast C

Číslo dílčí smlouvy: 32ZA-003364

Název související veřejné zakázky: : D1 Čištění kanalizace a štěrbínových žlabů km 296,3 - 341,5

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Dílčí smlouva**“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]
(dále jen „**ŘSD**“)

a

SÁRA Viktor s.r.o.

se sídlem: Příborská 290, Chlebovice, 739 42 Frýdek-Místek
IČO: 28643151
DIČ: CZ28643151
zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 36407
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED]
(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 1. 12. 2021 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody a přílohy č. 1 a 3 Dílčí smlouvy):

- Čištění šterbinových žlabů včetně sběrných košů – čištění tlakovou vodou s odsáváním včetně uložení odpadu na skládku
- Čištění kanalizace – včetně šachet, čištění přípojek, čištění uličních vpustí včetně sběrných košů, čištění horských vpustí a drenáží, čištění tlakovou vodou s odsáváním a uložení odpadu na sládku.

množství / rozsah Plnění: Dle položkového rozpočtu plnění

4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
5. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: D1 v km 296,3 – 305,07
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD:
Zahájení prací na výzvu objednatele, dokončení prací nejpozději do 2 měsíců od písemné výzvy Objednatele.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Specifikace plnění
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet Plnění
Příloha č. 3 – Soupis kanalizace a šterbinových žlabů

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

██████████
██████████

Digitálně podepsal ██████████
Datum: 2023.08.18 08:43:15
+02'00'

SPECIFIKACE PLNĚNÍ

1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro Plnění je dán zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „**Zákon**“) a vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (dále v této příloze jen „**Vyhláška**“). Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

2. SEZNAM REZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Dodavatel je povinen při práci dodržovat příslušné rezortní předpisy vydané Ministerstvem dopravy ČR a předpisy vydané Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, dle následujícího seznamu. Předpisy ŘSD, které doplňují či zpřesňují předpisy vydané MD, mají vyšší platnost.

- 1) Technické podmínky MD ČR (TP) T83, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz.
- 2) Vzorové listy, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz
- 3) Podnikové standardy ŘSD ČR, tzv. PPK (Požadavky na provedení a kvalitu), které jsou uvedeny na stránkách www.rsd.cz v sekci Technické předpisy. Provozní směrnice 11/17.
- 4) Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
- 5) Směrnice generálního ředitele č. 4/2019 v platném znění (Provádění údržbových prací a oprav pozemních komunikací), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
- 6) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu – Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz v sekci Technické předpisy.

3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

3.1. Obecná specifikace

Plnění spočívá v poskytování služeb – čištění potrubí, čištění šterbinových žlabů, šachet, horských a uličních vpustí.

V rámci každé dílčí smlouvy bude činit minimální délka čištěných potrubí, včetně horských a uličních vpustí a šachet, které navazují na toto potrubí, 2 km.

Dodavatel je povinen provést vždy fotodokumentaci příslušné údržbové práce a vést pracovní deník v souladu se SGR č. 4/2019¹, v aktuálním znění. Kopie pracovního deníku je Dodavatel povinen předat ŘSD nejpozději spolu s fakturací. Kompletní originál pracovního deníku pak Dodavatel se všemi dílčími zápisy předá ŘSD k datu ukončení platnosti Smlouvy. V případě ukončení Smlouvy jiným způsobem, než je skončení platnosti, Dodavatel předá pracovní deník ŘSD v co nejkratší době po ukončení Smlouvy.

¹ Směrnice je dostupná na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/smernice-a-pokyny-pro-vystavbu>

Všechny práce budou prováděny v souladu s platnými TP, TKP a PPK. Veškeré pracovní činnosti související s prováděním služeb budou zapisovány do pracovního deníku a Dodavatel bude dle pokynů ŘSD předávat informace o prováděných činnostech.

Plnění bude realizováno v období mimo dopravní špičky, převážně v období pracovního klidu a to tak, aby veřejný silniční provoz byl Plněním co nejméně rušen a omezován.

DIO bude po předchozí dohodě zajištěno ŘSD.

Poskytovatel je původcem odpadu a zajistí odvoz a likvidaci dle platného zákona a vyhlášky o odpadech.

Dodavatel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali výstražný oděv třídy odpovídající požadavkům výkresu opakovaných řešení R 83.

3.2. Doklady k předložení před zahájením plnění

Dodavatel je před zahájením prací povinen předložit doklad o platném školení BOZP podle §8 SGŘ 4/2007.

3.3. Bližší specifikace jednotlivých položek

Plnění spočívá v poskytování následujících služeb:

Čištění potrubí – čištění tlakovou vodou s odsáváním včetně uložení odpadu na skládku

- čištění kanalizace včetně šachet, čištění přípojek, čištění uličních vpustí včetně sběrných košů, čištění horských vpustí a drenáží
- po každém vyčištění bude potrubí prohlédnuto kamerou, tato prohlídka potrubí je průkazným dokumentem o vyčištění potrubí

Čištění šterbinových žlabů – čištění tlakovou vodou s odsáváním včetně uložení odpadu na skládku

- čištění šterbinových žlabů včetně sběrných košů

Před čištěním Dodavatel zajistí certifikované odběry směsných vzorků sedimentů z odvodňovacích prvků dálnic (šterbinových žlabů, otevřených žlabů, příkopů, propustků, kanalizačních vpustí apod.) dle požadavků jednotlivých SSÚD pro úseky dálnic specifikované viz. níže.

Následně bude provedena laboratorní analýza vzorku akreditovanou laboratoří v rozsahu stanovení – vodný výluh odpadu dle tabulky 2.1 přílohy č. 2 vyhl. č. 294/2005 Sb. – třída vyluhovatelnosti IIa (vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady).

Protokol o laboratorní analýze je podkladem k zatřídění odpadu dle zákona o Odpadech č. 185/2001 Sb. a je součástí podkladů k fakturaci.

ŘSD je oprávněno požadovat a Dodavatel je povinen poskytnout Plnění na úsecích dálnic:

SSÚD	sídlo	trasa	km od – do	délka km
22	Mankovice	D1	296,342 – 341,507	45,165
		D48	0,000 – 3,006	3,006

SSUD	Potrubí / žlab	DN	Délka (v metrech)	Zanesení v %
Mankovice	žlab	200	14965	0 - 10
Mankovice	potrubí	300	940	0 - 10
Mankovice	potrubí	400	1610	0 - 10
Mankovice	potrubí	500	1430	0 - 10
Mankovice	potrubí	600	1230	0 - 10
Mankovice	potrubí	800	380	0 - 10
Mankovice	potrubí	200	3850	0 - 10

SSUD	Drenáž	DN	Délka (v metrech)
Mankovice	potrubí	150	9634,2

SSUD	Šachty, UV, HV	Počet
Mankovice	šachty	963
Mankovice	UV	1444
Mankovice	HV	240

Čištění kanalizace a štěrbínových žlabů na dálnicích – oblast C

D1 Čištění kanalizace a štěrbínových žlabů km 296,3 - 341,5

Položkový rozpočet plnění

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem (MJ)	Jednotková cena	cena celkem Kč
12993-1	ČIŠTĚNÍ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ ČISTÍCÍCH DÍLCŮ - DEN	m	■	■	■
	Technická specifikace - čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 06:00 - 22:00 hod				
129957-1	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ HLAVNÍ ŘÁD DN 300-600MM DEN	m	■	■	■
	Technická specifikace: čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 06:00 - 22:00 hod				
12993-1	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DO 300MM DEN	m	■	■	■
	Technická specifikace: čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 06:00 - 22:00 hod				
12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ DEN	ks	■	■	■
	Technická specifikace: položka zahrnuje vyčištění uličních vpustí včetně naložení odpadu na dopravní prostředek bez odvozu odpadu na skládku. 06:00 - 22:00 hod				
12970	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET DEN	ks	■	■	■
	Technická specifikace: položka zahrnuje vyčištění kanalizačních šachet včetně naložení odpadu na dopravní prostředek bez odvozu odpadu na skládku. 06:00 - 22:00 hod				
12970-1	ČIŠTĚNÍ HORSKÝCH VPUSTÍ DEN	ks	■	■	■
	Technická specifikace: položka zahrnuje vyčištění horských vpustí včetně naložení odpadu na dopravní prostředek bez odvozu odpadu na skládku.				
12473B-1	DOPRAVA ODPADU NA SKLÁDKU DEN	t	■	■	■
	Doprava materiálu získaného při čištění kanalizačního potrubí, vpustí a šachet na skládku (bez poplatku) 06:00 - 22:00 hod				
014132-2c	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S - OO (OSTATNÍ ODPAD) 2023	t	■	■	■
	včetně odběru vzorku a provedení rozboru sedimentů nutných pro uložení odpadu na skládku (zahrnuje poplatek dle ... 1000,-)				

Celkem cena bez DPH				2 398 914,00
DPH 21%				503 771,94
Celkem cena s DPH				2 902 685,94

Středová kanalizace a přípojky 296,3 km - 341,5 km

Stavba 4704										
úsek kanalizace		Počet šachtic	Délka kanalizace	Typy kanalizačního potrubí						
Od	Do	ks	[m]	DN 800	DN 700	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	příčná DN 200
296,3	296,32	■	■						■	■
296,32	296,75	■	■					■		■
most										
296,87	296,91	■	■						■	■
296,91	297,15	■	■					■		■
297,15	297,19	■	■						■	■
most										
297,25	297,4	■	■						■	■
most										
297,5	297,55	■	■						■	■
297,55	297,72	■	■					■		■
297,72	297,93	■	■				■			■
297,93	298,32	■	■			■				■
298,32	298,365	■	■						■	■
most										
298,51	298,565	■	■						■	■
298,565	299,2	■	■			■				■
299,2	300,03	■	■				■			■
300,03	300,22	■	■					■		■
300,22	300,365	■	■						■	■
most										
300,465	301,15	■	■				■			■
301,15	301,735	■	■					■		■
301,735	302,085	■	■						■	■
most										
302,125	302,305	■	■					■		■
302,305	302,715	■	■						■	■
302,715	303,14	■	■					■		■
303,14	304,54	■	■				■			■
304,54	304,56	■	■					■		■
most										
304,7	305,065	■	■						■	■
km296,3 - km305,07		■	■	■		■	■	■	■	■

DIO: Realizace čištění kanalizace bude probíhat při uzavření LJP D1, dopravní opatření dle příručky DK 240 A DK340. Čištění na krajnici dle DK212. Realizace bude provedena v období **září - říjen roku 2023**, práce budou probíhat nepřetržitě, aby byl zkrácen termín omezení provozu na minimum (podle možností) a dále nebudou tyto práce realizovány v exponované dny svátků, začátků a konců prázdnin. Pracovní doba bude ze strany SSÚD preferována na max. využití optimálních podmínek z pohledu viditelnosti na D1.