

množství / rozsah Plnění: 2.471.337,43 Kč bez DPH

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:
Čištění kanalizace specifikované úseky na D1 km 341,5 - 354,6, včetně odpočivek Klimkovice L + P.
Štěrbínové žlaby specifikované úseky na dálnici D1 km 341,5 -376,5.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD:
Čištění kanalizace nejpozději do 2 měsíců ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
Čištění štěrbinových žlabů termín ukončení prací stanovený do 15. září 2022. Z důvodu rozsáhlých oprav dálnice D1 v km 366 – 370, kdy práce začínají 1. dubna a končí 21. srpna 2022.
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 – Položkový rozpočet Plnění
Příloha č. 2 - Specifikace plnění čištění kanalizace, ŠŽ
Příloha č. 3 – Štěrbínové žlaby – staničení
Příloha č. 4 – Pasport kanalizace
Příloha č. 5 – Harmonogramy kanalizace a štěrbinové žlaby

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.

IR pro SSÚD 23 OSTRAVA, rok 2022

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem (MJ)	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)
12993-1	ČIŠTĚNÍ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ ČISTÍCÍCH DÍLCŮ - DEN	m	13 844		
	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 ŘAD DN 300-600MM DEN	m	13 974,58		
	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	2 805,55		
	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 ŘAD více než DN 600MM DEN	m	330,90		
	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	65		
	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	370		
	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	60		
	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	200,000		

	Doprava materiálu získaného při čištění kanalizačního potrubí, vpustí a šachet na skládku (bez poplatku) 06:00 - 22:00 hod				
014132-2b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S - OO (OSTATNÍ ODPAD) 2022	t	200,000		

Celkem bez DPH	2 471 337,43
DPH	518 980,86
Celkem s DPH	2 990 318,28

PŘÍLOHA Č. 1 – 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

Zhotovitel 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 kanalizace a čištění šterbinových žlabů.

Zhotovitel 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 Zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději spolu s fakturací. Kompletní originál pracovního deníku pak zhotovitel se všemi dílčími zápisy předá Objednateli k datu ukončení platnosti Smlouvy. V případě ukončení Smlouvy jiným způsobem, než je skončení platnosti, Zhotovitel předá pracovní deník Objednateli v co nejkratší době po ukončení Smlouvy.

Všechny práce budou prováděny v souladu s platnými TP, TKP a PPK. Veškeré pracovní činnosti související s prováděním služeb budou zapisovány do pracovního deníku v souladu se SGR 4/2019 a Zhotovitel bude dle pokynů Objednatele předávat informace o prováděných činnostech.

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

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 zajišťuje objednatel.

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

Zhotovitel 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

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

3.3. Bližší specifikace jednotlivých položek

Plnění spočívá v poskytování následujících služeb:

Čištění kanalizace – čištění tlakovou vodou s odsáváním včetně uložení odpadu na sládku

- čištění kanalizace včetně šachet, čištění přípojek, čištění uličních vpustí včetně sběrných košů,

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

- čištění šterbinových žlabů včetně sběrných košů

Všechny ostatní související náklady zde neuvedené jsou zahrnuty v jednotkových cenách výše uvedených položek a jsou konečné.

Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen poskytnout Plnění na následujících úsecích dálnic:

Čištění kanalizace

č. SSÚD	Sídlo SSÚD	Dálnice	Úsek ve správě km od - do	délka úseku v km
23	Ostrava	D1	341,5 – 354,6 Odpočívka Klimkovice L + P	

Čištění šterbinových žlabů

č. SSÚD	Sídlo SSÚD	Dálnice	Úsek ve správě km od - do	délka úseku v km
23	Ostrava	D1	341,5 – 376,5	

Přílohy:

Příloha č.1 - Tabelární přehled úseků k čištění

Druh	Strana	Staničení	Poznámka	Délka
zlab - sterbinovy	leva	376,348-376,387		38,6
zlab - sterbinovy	leva	373,855-374,285		428,6
zlab - sterbinovy	leva	373,408-373,740		331,0
zlab - sterbinovy	leva	367,724-367,847		123,1
zlab - sterbinovy	leva	365,662-365,967		305,1
zlab - sterbinovy	leva	365,224-365,600		375,7
zlab - sterbinovy	leva	362,225-362,662		436,6
zlab - sterbinovy	leva	360,160-360,667		506,0
zlab - sterbinovy	leva	356,013-356,182		169,4
zlab - sterbinovy	leva	354,810-355,344		534,3
zlab - sterbinovy	leva	354,600-354,769		169,4
zlab - sterbinovy	leva	354,647	Podjezd pod dálnicí	3,9
zlab - sterbinovy	leva	354,571-354,580		9,0
zlab - sterbinovy	leva	352,900-353,047		147,4
zlab - sterbinovy	leva	353,850-353,980		129,9
zlab - sterbinovy	leva	347,805-347,868	Plocha u tunelu	63,4
zlab - sterbinovy	prava	361,813-361,873		59,7
zlab - sterbinovy	prava	363,475-363,500		24,8
zlab - sterbinovy	prava	365,630-365,922		291,6
zlab - sterbinovy	prava	367,740-367,867		127,1
zlab - sterbinovy	prava	368,195-369,123		921,3
zlab - sterbinovy	prava	mimo těleso dálnice		13,2
zlab - sterbinovy	prava	376,383-376,423		40,5
zlab - sterbinovy	prava	373,385-373,741		356,2
zlab - sterbinovy	prava	373,855-374,282		426,8
zlab - sterbinovy	prava	372,264-372,278	Výjezdová komunikace, Konce obloz. lom. kam.	14,1
zlab - sterbinovy	prava	346,535-346,652		117,2
zlab - sterbinovy	prava	346,656-347,822	tunel	1165,7
zlab - sterbinovy	prava	354,647	Podjezd pod dálnicí	4,0
zlab - sterbinovy	prava	354,485-354,577		91,7
zlab - sterbinovy	prava	354,600-354,768		168,3
zlab - sterbinovy	prava	354,810-356,023		1213,1
zlab - sterbinovy	prava	357,113-357,155		42,0
zlab - sterbinovy	prava	357,245-357,402		157,4
zlab - sterbinovy	prava	358,218-358,319		101,2

Druh	Strana	Staničení	Poznámka	Délka
zlab - sterbinovy	prava	344,692-344,798		106,2
zlab - sterbinovy	prava	348,196-348,259		63,1
zlab - sterbinovy	prava	349,178-349,293		115,1
zlab - sterbinovy	prava	350,158-350,362		203,6
zlab - sterbinovy	prava	360,610-360,669	výjezd	59,4
zlab - sterbinovy	stred	358,218-358,318		100,3
zlab - sterbinovy	stred	357,485-357,650		165,3
zlab - sterbinovy	stred	356,013-356,178		165,2
zlab - sterbinovy	stred	355,588-355,635		47,2
zlab - sterbinovy	stred	350,160-350,362		202,1
zlab - sterbinovy	stred	349,800-349,928		128,2
zlab - sterbinovy	stred	348,968-349,313		344,5
zlab - sterbinovy	stred	348,194-348,273		79,2
zlab - sterbinovy	stred	347,742-347,898		156,1
zlab - sterbinovy	stred	346,453-347,737	Tunel	1290,4
zlab - sterbinovy	stred	345,844-345,968		124,3
zlab - sterbinovy	stred	344,691-344,904		212,6
zlab - sterbinovy	stred	342,005-342,145		140,2
zlab - sterbinovy	stred	359,014-359,151		136,5
zlab - sterbinovy	stred	352,903-353,050		146,9
zlab - sterbinovy	stred	354,040-354,176		136,3
zlab - sterbinovy	stred	354,323-354,384		61,2
zlab - sterbinovy	stred	362,4385-362,667		281,9
zlab - sterbinovy	stred	362,812-362,949		137,4
zlab - sterbinovy	stred	365,144-365,583		439,3
zlab - sterbinovy	stred	365,645-366,189		544,5
zlab - sterbinovy	stred	366,870-367,007		137,3
zlab - sterbinovy	stred	369,885-369,903	Litinova mrizka	18,0
zlab - sterbinovy	stred	367,731-369,151		1430,7
zlab - sterbinovy	stred	361,825-361,872		47,2
zlab - sterbinovy	stred	357,200	komunikace pod mostem	100,4
zlab - sterbinovy	stred	357,200	komunikace pod mostem	100,3

Druh	Strana	Staničení	Poznámka	Délka
zlab - sterbinovy	levá	376,348-376,387		38,6
zlab - sterbinovy	levá	373,855-374,285		428,6
zlab - sterbinovy	levá	373,408-373,740		331,0
zlab - sterbinovy	levá	367,724-367,847		123,1
zlab - sterbinovy	levá	365,662-365,967		305,1
zlab - sterbinovy	levá	365,224-365,600		375,7
zlab - sterbinovy	levá	362,225-362,662		436,6
zlab - sterbinovy	levá	360,160-360,667		506,0
zlab - sterbinovy	levá	356,013-356,182		169,4
zlab - sterbinovy	levá	354,810-355,344		534,3
zlab - sterbinovy	levá	354,600-354,769		169,4
zlab - sterbinovy	levá	354,647	Podjezd pod dálnicí ve Svinově	3,9
zlab - sterbinovy	levá	354,571-354,580		9,0
zlab - sterbinovy	levá	352,900-353,047		147,4
zlab - sterbinovy	levá	353,850-353,980		129,9
zlab - sterbinovy	levá	347,805-347,868	Plocha HZS u tunelu v asfaltu	63,4
zlab - sterbinovy	pravá	361,813-361,873		59,7
zlab - sterbinovy	pravá	363,475-363,500		24,8
zlab - sterbinovy	pravá	365,630-365,922		291,6
zlab - sterbinovy	pravá	367,740-367,867		127,1
zlab - sterbinovy	pravá	368,195-369,123		921,3
zlab - sterbinovy	pravá	376,383-376,423		40,5
zlab - sterbinovy	pravá	373,385-373,741		356,2
zlab - sterbinovy	pravá	373,855-374,282		426,8
zlab - sterbinovy	pravá	346,535-346,652		117,2
zlab - sterbinovy	pravá	354,647	Podjezd pod dálnicí ve Svinově	4,0
zlab - sterbinovy	pravá	354,485-354,577		91,7
zlab - sterbinovy	pravá	354,600-354,768		168,3
zlab - sterbinovy	pravá	354,810-356,023		1213,1
zlab - sterbinovy	pravá	357,113-357,155		42,0
zlab - sterbinovy	pravá	357,245-357,402		157,4
zlab - sterbinovy	pravá	358,218-358,319		101,2
zlab - sterbinovy	pravá	344,692-344,798		106,2
zlab - sterbinovy	pravá	348,196-348,259		63,1
zlab - sterbinovy	pravá	349,178-349,293		115,1
zlab - sterbinovy	pravá	350,158-350,362		203,6
zlab - sterbinovy	pravá	360,610-360,669	vyjezd - rampa na MUK Místecká	59,4
zlab - sterbinovy	levá - SDP	358,218-358,318		100,3
zlab - sterbinovy	levá - SDP	357,485-357,650		165,3
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	356,013-356,178		165,2
zlab - sterbinovy	levá - SDP	355,588-355,635		47,2
zlab - sterbinovy	levá - SDP	350,160-350,362		202,1
zlab - sterbinovy	levá - SDP	349,800-349,928		128,2
zlab - sterbinovy	levá - SDP	348,968-349,313		344,5
zlab - sterbinovy	levá - SDP	348,194-348,273		79,2
zlab - sterbinovy	levá - SDP	347,742-347,898		156,1
zlab - sterbinovy	levá - SDP	345,844-345,968		124,3
zlab - sterbinovy	levá - SDP	344,691-344,904		212,6
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	342,005-342,145		140,2
zlab - sterbinovy	levá - SDP	359,014-359,151		136,5
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	352,903-353,050		146,9
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	354,040-354,176		136,3
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	354,323-354,384		61,2
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	362,385-362,667		281,9
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	362,812-362,949		137,4
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	365,144-365,583		439,3
zlab - sterbinovy	pravá - SDP	365,645-366,189		544,5
zlab - sterbinovy	levá - SDP	366,870-367,007		137,3
zlab - sterbinovy	levá - SDP	369,885-369,903	Litinova mrizka	18,0
zlab - sterbinovy	levá - SDP	367,731-369,151		1430,7
zlab - sterbinovy	levá - SDP	361,825-361,872		47,2

Chybi, odstraněno při opravě v roce 2020.

13844,1 - 42m 13802,1

zlab - sterbinovy	pravá	346,656-347,822	Tunel	1165,7
zlab - sterbinovy	stred	346,453-347,737	Tunel	1290,4

2456,1

Pasport kanalizace Dálnice D1

Stavba D4707											
Úsek kanalizace Od Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace (m)	Typy kanalizačního potrubí							
				DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150	
341,500	343,100	SO 320	45	2566	0	585	574	264	251	354	538
343,200	344,800	SO 321	47	2553,55	0	1121,49	175,98	127,36	250,14	84,58	794
Od.Bravantice - P	SO 332	25	1100	0	0	17	34	1049	0	0	0
Od.Bravantice - L	SO 334	42	1870	0	0	29	132	1664	45	0	0
344,800	346,250	SO 322	40	2172,74	0	557,3	728,61	75,86	65,9	350,44	396,63
347,800	348,000	SO 331	8	279,78	0	23,72	0	215,21	19,35	0	21,5
348,200	348,300	SO 323-3	3	88,7	0	0	0	0	88,7	0	0
348,320	349,400	SO 323	29	1176	0	340	315	263	123	0	133
349,500	350,250	SO 324	21	712	0	0	376	307	29	0	0
350,270	353,100	SO 325	79	3017,3	330,5	1000	585	873	140	0	88,4
Celková délka D4707			475	17238,01	330,5	1007,23	2736,13	1297,42	988,29	354,00	177,33
Stavba D4708											
Úsek kanalizace Od Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace	Typy kanalizačního potrubí							
				DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 250	DN 200	DN 150	
353,100	353,250	8329	5	137,83	0	0	137,83	0	0	0	0
353,850	354,400	8330	23	1276,93	611,06	352,4	0	313,47	0	0	0
354,450	354,600	8331	3	160,2	0	0	0	160,2	0	0	0
354,800	355,700	8332	22	970,45	0	501	200	263	6,45	0	0
355,750	356,200	8333	11	442	0	442	0	0	0	0	0
356,900	357,150	8334	8	414,3	0	0	50,1	200	0	19,8	144,4
357,250	357,700	8335	10	644,88	0	0	202,8	300	0	33,05	109,03
357,750	358,150	8336	8	368,75	0	0	168,75	200	0	0	0
358,200	359,200	8337	21	1017,25	167,25	450	350	50	0	0	0
359,650	360,100	8338	11	756,4	0	0	210,3	250	0	13	283,1
360,150	360,580		17	1104	0	0	1104	0	0	0	0
360,680	360,830	8339	6	213,5	0	0	114,3	99,2	0	0	0
361,150	361,700	8340	13	755,8	0	100	300	215,8	0	26,8	113,2
Celková délka stavby D4708		158	8262,29	778,31	1845,4	2838,08	2051,67	6,45	92,65	649,73	
Stavba D47091/1											
Úsek kanalizace Od Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace	Typy kanalizačního potrubí							
				DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150	
361,850	362,000	341	5	429	0	0	0	288,5	140,5	0	0
362,050	363,100	342	24	1657,5	0	359,5	250	200	370	478	0
363,450	363,600	343	9	488,5	0	0	0	270,5	0	0	218
363,650	364,000	344	9	464,5	0	0	113,5	97,5	91	52,5	110
364,000	365,100	321	30	1723,5	682	257	0	235	59,5	0	490
364,800	365,500	322	25	863,94	36,52	825,42	0	0	0	2	0
365,400	365,600	324	16	445,5	123,5	125,5	77,5	119	0	0	0
365,150	365,600	323	15	869,5	103,5	0	26,5	172	256	0	311,5
365,650	366,200	325	18	1339,5	0	0	315,5	129,5	176	0	718,5
Celková délka stavby D47091/1		151	8281,44	945,52	1567,42	783	1223,5	1241	673	1848	
Stavba D47091/2											
Úsek kanalizace Od Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace	Typy kanalizačního potrubí							
				DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150	
366,200	366,250	325,2	5	79,36	0	0	30,36	0	49	0	0
366,500	366,600	326	5	149,29	0	0	0	121,23	28,06	0	0
366,800	367,100	327	11	692,67	0	0	0	205,67	167	0	320
367,100	367,700	329	15	1127,72	0	0	222,96	174	187,76	0	543
367,700	368,900	330	30	2239,16	446,22	294	203	109	262,94	0	924
368,900	369,500	331	19	1036,98	0	0	107,89	323,85	235,34	0	369,9
369,500	369,950	332	12	469,01	0	0	158,41	0	310,6	0	0
369,950	370,400	381	6	1426	0	0	0	1426	0	0	0
Od.Antošovice - L	336	18	584,91	0	0	149,25	50,77	384,89	0	0	0
Od.Antošovice - P	335	14	413,62	0	0	0	0	95,38	314,24	0	0
Celková délka D47091/2		135	8218,72	446,22	294	871,87	2509,9	1939,83	0	2156,9	
Stavba D47092											
Úsek kanalizace Od Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace	Typy kanalizačního potrubí							
				DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150	
370,400	372,600	301	25	2677	0	0	11,5	531,5	2134	0	0
372,600	376,513	302	84	5001,2	0	0	170,7	962,5	1732	2136	0
Celková délka D47091/2		109	7678,2	0	0	170,7	974	2263,5	4270	0	

xxx – 2022 pro IR:
 300-600 13974,58
 do 300 2805,55
 nad 600 330,9

Odhad z odtokových plánů

Odvodnění MUK Vrblice
 Odvodnění Retenčky u MUK Vrblice

Odhad z odtokových plánů

Harmonogram prací - Čištění kanalizace v km 354,600 - 376,500"

Popis prací	Staničení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Čištění kanalizace	km 354,600 - 376,500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Režim uzavírky:

Realizace v km 354,600 - 376,500 bude probíhat při omezení provozu na krajnici nebo LJP dle schválených schémat uvedených v Příručce I. + II.

Pracovní doba:

Realizace bude provedena v průběhu roku 2020, práce budou směřovány na pracovní dny, po dohodě se střediskem možno pracovat i o víkendech, dále nebudou tyto práce realizovány v exponované dny svátků, začátků a konců prázdnin.

DIO:

Pracovní doba bude ze strany SSÚD preferována na max. využití optimálních podmínek z pohledu viditelnosti na D1. DIO provede objednatel dle schválených schémat, na své náklady.

Harmonogram prací - „Čištění kanalizace v km 341,500-354,600“

Popis prací	Staničení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Čištění kanalizace	km 341,500 - 354,600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Odpočívka Klimkovice L	km 344,7																			x	x		
Odpočívka Klimkovice P	km 344,7																					x	x

- Režim uzavírky:** Realizace D1 Čištění kanalizace 2022 v km 341,500-376,500 bude probíhat při omezení provozu v LJP dle schválených schémat uvedených v Příručce I. + II.
- Pracovní doba:** Realizace bude provedena v průběhu roku 2022, práce budou směřovány na pracovní dny úterý až čtvrtek, víkendy 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.
- DIO:** DIO provede objednatel dle schválených schémat, na své náklady.

Harmonogram prací - Čištění kanalizace v km 354,600 - 376,500"

Popis prací	Staničení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Čištění kanalizace	km 354,600 - 376,500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Režim uzavírky:

Realizace v km 354,600 - 376,500 bude probíhat při omezení provozu na krajnici nebo LJP dle schválených schémat uvedených v Příručce I. + II.

Pracovní doba:

Realizace bude provedena v průběhu roku 2020, práce budou směřovány na pracovní dny, po dohodě se střediskem možno pracovat i o víkendech, dále nebudou tyto práce realizovány v exponované dny svátků, začátků a konců prázdnin.

DIO:

Pracovní doba bude ze strany SSÚD preferována na max. využití optimálních podmínek z pohledu viditelnosti na D1. DIO provede objednatel dle schválených schémat, na své náklady.

Harmonogram prací - „Čištění štěrbinových žlabů v km 341,500-376,500“

Popis prací	Staničení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Štěrbinový žlab stavby 4707	km 341,500 - 353,185	x	x	x	x	x																			
Štěrbinový žlab stavby 4708	km 353,185 - 361,725						x	x	x	x	x	x													
Štěrbinový žlab stavby 47091	km 361,725 - 370,385												x	x	x	x	x	x							
Štěrbinový žlab stavby 47092	km 370,385 - 376,500																		x	x	x	x	x	x	x

Režim uzavírky: Realizace D1 Čištění štěrbinových žlabů 2022 v km 341,500-376,500 bude probíhat při omezení provozu na krajnici nebo LJP dle schválených schémat uvedených v Příručce I. + II.

Pracovní doba: Realizace bude provedena v průběhu roku 2022, práce budou směřovány na pracovní dny úterý až čtvrtek, víkendy 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.

DIO: DIO provede objednatel dle schválených schémat, na své náklady.