



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500008148 ZMĚNOVÝ LIST č. 048

Stavební akce:	"Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa" č.projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370
----------------	--

Dotčená část stavby:	SO307 - Protažení kanalizace do km 0,600		
Název / označení změny:	změna rozsahu a dimenze kanalizace; odstranění stávající kanalizace		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
<p>Zdůvodnění a popis změny: Původní PDPS uvažovala zachovat stávající kanalizaci, stávající HV a pouze kanalizaci prodloužit ve směru hlavní trasy. PDPS neuvažovala odvodnění komunikace v úseku km 0,000 - 0,600. Vzhledem k nevhodnému stavu stávající kanalizace a nutnosti odvodnění komunikace bylo v rámci RDS nutné přepracovat kompletní řešení kanalizace. Bylo nutné odstranit stávající kanalizaci a vybudovat novou stoku se změnou dimenze vzhledem k výškovému uspořádání, respektive kapacitě potrubí.</p> <p>Změna se týká položek : viz příložený rozpočet</p>			
Způsob ocenění změny:	Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / individuální kalkulace		
Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:		ANO	
Náklady na změnu celkem:			6 348 989,06 Kč
přípočty celkem:			6 844 523,06 Kč
odpočty celkem:			- 495 534,00 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace geodetického zaměření RDS stavební deník zápis z KD obrázková příloha obrázková příloha ÚRS stanovisko AD stanovisko TDS		
firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel ROADFIN STAVBY s.r.o.			
projektant /AD/ Ragemia, s.r.o.			
objednatel /SÚSPK/			
TDS DOZOR inženýring s.r.o.			
TDS DOZOR inženýring s.r.o.			

REKAPITULACE STAVBY



Kód: Z_241016
Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

KSO:
Místo: Rokycansko

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

IČ: 72053119
DIČ:

Zhotovitel:
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427
DIČ: CZ04852427

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **6 348 989,06**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 348 989,06	1 333 287,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK **7 682 276,76**



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: Z_241016

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 348 989,06	7 682 276,76	
ZL48	Kanalizace SO 307	6 348 989,06	7 682 276,76	STA
SO 307	Protažení kanalizace do km 0,600	6 348 989,06	7 682 276,76	Soupis

|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt: ZL48 - Kanalizace SO 307

Soupis: **SO 307 - Protažení kanalizace do km 0,600**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 348 989,06

VCP - VÍCEPRÁCE

6 844 523,06

MPR - MĚNĚPRÁCE

-495 534,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt: ZL48 - Kanalizace SO 307

Soupis: **SO 307 - Protážení kanalizace do km 0,600**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 348 989,06

D VCP VÍCEPRÁCE

6 844 523,06

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000			
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 1					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-60*4			-240,000		
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		72*10			720,000		
	VV		Součet			480,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	12,000			
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 2					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-60			-60,000		
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		72			72,000		
	VV		Součet			12,000		
3	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	3 166,369			
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 3					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-771,7			-771,700		
	VV		dle RDS					
	VV		"odstranění stávající kanalizace" 1200*1,3*2			3 120,000		
	VV		změna délky dle skutečnosti					
	VV		$(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)*(0,8+0,96+1,42+1,67+1,69+1,68+1,65+1,69+1,71+1,69+1,66)/11*1,3$			785,280		
	VV		"+ rozšíření pro Š " $(4*1,2*1,2*1,79)+(7*1,2*1,2*2,23)$			32,789		
	VV		Součet			3 166,369		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	68,223			
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 4					
	VV		"odečteno množství dle SOD" -1139,9			-1 139,900		
	VV		"změna délky dle RDS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)*(0,8+0,96+1,42+1,67+1,69+1,68+1,65+1,69+1,71+1,69+1,66)/11)*2		1 208,123			
	VV		Součet		68,223			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	68,223			
	PP		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 5					
	VV		"odečteno množství dle SOD" -1139,9		-1 139,900			
	VV		"změna délky dle RDS"					
	VV		(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)*(0,8+0,96+1,42+1,67+1,69+1,68+1,65+1,69+1,71+1,69+1,66)/11)*2		1 208,123			
	VV		Součet		68,223			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4 972,192			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 7					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-502,6		-502,600			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		"vybourání stávající kanalizace" (600+600)*2*2		4 800,000			
	VV		"změna délky+rozšíření pro RŠ"					
	VV		785,28+32,789		818,069			
	VV		"- lože štěrkopískové"					
	VV		-18,374		-18,374			
	VV		"- obsyp štěrkopískový"					
	VV		-112,047		-112,047			
	VV		"- Obsyp šachet"					
	VV		"dle PDPS OPŠ -22,5/7= 3,214					
	VV		tzn. 4 šachty navíc dle skutečnosti:					
	VV		-4*3,214		-12,856			
	VV		Mezisoučet		4 972,192			
	VV		Součet		4 972,192			
7	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	112,047	190,30	21 322,54	
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 8					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-211,4		-211,400			
	VV		"- potrubí DN 300"					
	VV		17,6		17,600			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)*1,3*0,7		363,818			
	VV		"- potrubí DN 400"					
	VV		-(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)*0,145		-57,971			
	VV		Součet		112,047			
8	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	212,909			
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol.9					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-368,2		-368,200			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		305,847*1,9		581,109			
	VV		Součet		212,909			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8 939,184			
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 10					
	VV		"na mezideponii a zpět na zásyp"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-1005,2		-1 005,200			

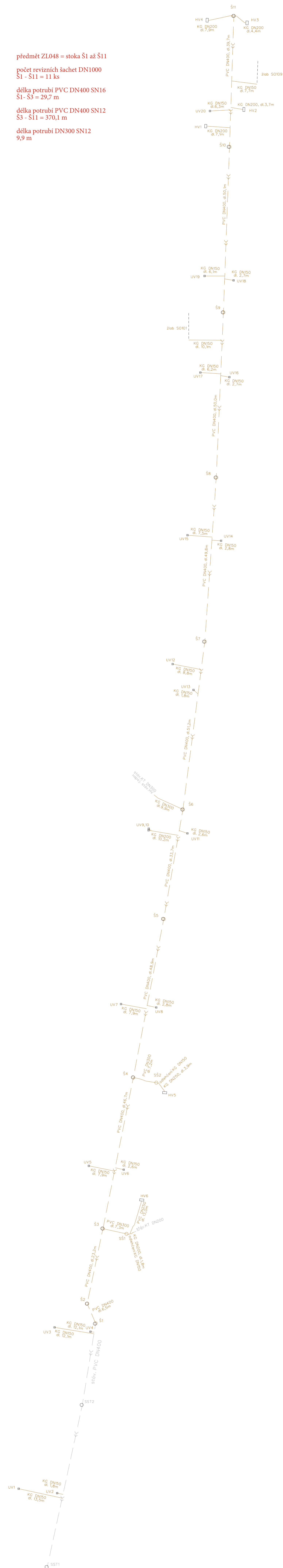
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(4972,192+4972,192)		9 944,384			
	VV		Součet		8 939,184			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	4 469,592			
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 11					
	VV		"na mezideponii pro zásyp"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-502,6		-502,600			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		4972,192		4 972,192			
	VV		Součet		4 469,592			
11	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 536,723			
	PP		Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 12					
	VV		"odečteno množství dle SOD"					
	VV		-269,1		-269,100			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		"doprava chybějícího výkopku pro zásyp z jiné části stavby"					
	VV		4972,192-3166,369		1 805,823			
	VV		Součet		1 536,723			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	257,600			
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 14					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-542		-542,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)*2		799,600			
	VV		Součet		257,600			
13	K	171000001R	Hutnicí zkoušky	kus	2,000			
	PP		Hutnicí zkoušky					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 15					
	VV		dle PDPS					
	VV		-5		-5,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	18,374			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 16					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-38		-38,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)*1,3*0,1		51,974			
	VV		"šachty"					
	VV		11*2*2*0,1		4,400			
	VV		Součet		18,374			
15	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,875			
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 17					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		11*1,5*1,5*0,10		2,475			
	VV		Součet		0,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	871393124	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z PVC-U DN 400	m	29,700			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 16 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871393124					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		6,5+23,2		29,700			
	VV		Součet		29,700			
17	M	28612033	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN16	m	30,591			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN16					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		29,7		29,700			
	VV		Součet		29,700			
	VV		29,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,591			
18	K	871393123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 400	m	370,100			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871393123					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)		370,100			
	VV		Součet		370,100			
19	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	m	381,203			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		370,1		370,100			
	VV		Součet		370,100			
	VV		370,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		381,203			
20	K	877390440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400	kus	21,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877390440					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
21	M	28612254	vložka šachtová kanalizační DN 400	kus	21,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 400					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
22	K	892000000R	Kamerová prohlídka	m	128,800			
	PP		Kamerová prohlídka					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 23					
	VV		dle PDPS					
	VV		- 271		-271,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(6,5+23,2+46,7+48,9+33,7+51,2+49,8+50+50,1+39,7)		399,800			
	VV		Součet		128,800			
23	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000			
	PP		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 24					
	VV		dle PDPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-6				-6,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				3,000	
24	K	894411131R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 dno beton tř. C 25/30 D+M	kus	4,000			
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 dno beton tř. C 25/30 D+M					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 25					
	VV		"příloha 5 - revizní šachty vodonepropustné, dodávka a osazení - montáž dna skruží vč. stupadel, prstenců, poklopu s odvětrání"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-7				-7,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		11				11,000	
	VV		Součet				4,000	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	32,027			
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
26	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	1 200,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/810391811					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		600+600				1 200,000	
	VV		Součet				1 200,000	
27	K	810391819	Příplatek za bourání potrubí z betonu ve štole, v uzavřených kanálech nebo objektech DN do 400	m	1 200,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu Příplatek k cenám za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/810391819					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		600+600				1 200,000	
	VV		Součet				1 200,000	
28	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 730,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		"betonové potrubí +obetonování" (1200*1,3*0,7)*2,5				2 730,000	
	VV		Součet				2 730,000	
29	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2 730,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002511					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2730				2 730,000	
	VV		Součet				2 730,000	
30	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	24 570,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002519					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2730*9				24 570,000	
	VV		Součet				24 570,000	
31	K	12573 b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 092,000			

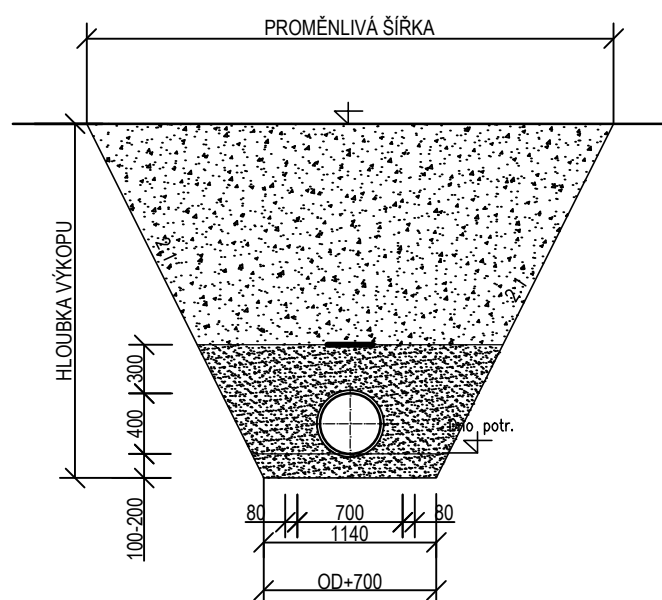
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč. odvozu a uskladnění recyklátu, dle dispozic zhotovitele Recyklát bude využit zhotovitelem na dalších stavbách.</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 902, pol. 4					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		"betonové potrubí +obetonování" 1200*1,3*0,7			1 092,000		
	VV		Součet			1 092,000		
32	K	12843	PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	1 092,000			
	PP		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.1, pol. 11					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		1092			1 092,000		
	VV		Součet			1 092,000		
D	MPR		MÉNĚPRÁCE				-495 534,00	
33	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	-261,100			
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 18					
	VV		"příloha 1, str.3"					
	VV		-271,0			-271,000		
	VV		"napojení odvodnění dálnice " 9,9			9,900		
	VV		Součet			-261,100		
34	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	-12,000			
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 19					
	VV		-12,0			-12,000		
	VV		Součet			-12,000		
35	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 315	kus	-12,000			
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 315					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 20					
	VV		-12,0			-12,000		
	VV		Součet			-12,000		
36	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300	kus	-10,000			
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 21					
	VV		-10,0			-10,000		
	VV		Součet			-10,000		
37	M	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/45°	kus	-10,000			
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/200/45°					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 22					
	VV		-10,0			-10,000		
	VV		Součet			-10,000		

předmět ZL048 = stoka Š1 až Š11
počet revizních šachet DN1000
Š1 - Š11 = 11 ks
délka potrubí PVC DN400 SN16
Š1 - Š3 = 29,7 m
délka potrubí PVC DN400 SN12
Š3 - Š11 = 370,1 m
délka potrubí DN300 SN12
9,9 m



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ- SO 307
M (1:50)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,000 - 0,400
PVC KGEM SN 12*DN400
* KM 0,000-0,030 BUDE POUŽIT PVC SN16
DLE DIN-EN 545 (DIN 28610)



OBNOVA POVRCHU-NENÍ SOUČÁSTÍ SO
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽ, NEBO SOUDRŽ ZEMIN
ZHUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
MAX. ZRNO 80 MM

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE-KANALIZACE
ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÝCH ZEMIN
ZRNITOSTI MAX. 22 mm
ZHUTNĚNÍ MAX PO 150 mm
MIN. 300 NAD POTRUBÍ PO ZHUTNĚNÍ

ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0/8 MM
TL: 100 AŽ 200 mm
(DLE KVALITY ZÁKL. SPÁRY)

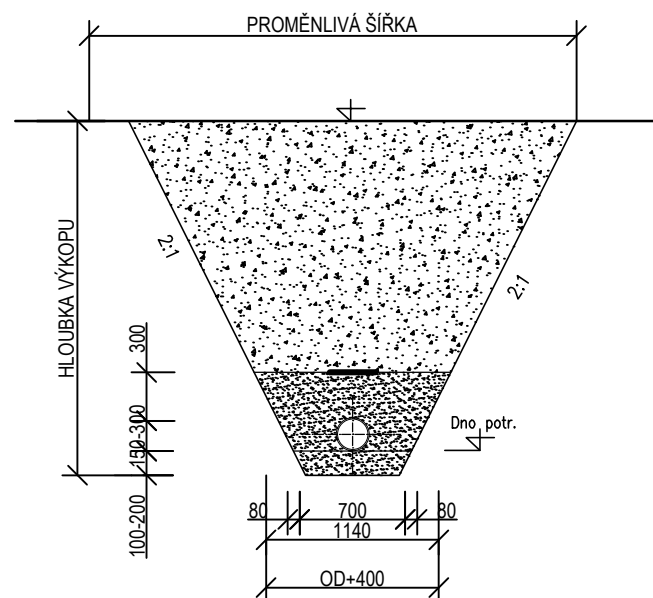
ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ ULEHLOST $id...0,85-0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU 90% PS
(PŘI PŘIROZENÉM STAVU VLHKOSTI)

ZHUTNĚNÍ V KOMUNIKACI

- OBSYP MIMO AZ
PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ ULEHLOST MIN. $id...0,80$
- ZÁSYP MIMO AZ
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU MIN. 95% PS
- ZÁSYP V AZ
PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU MIN. 100% PS

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PŘÍPOJKY DN 150, 200, 300
PVC KGEM SN 12
DLE DIN-EN 545 (DIN 28610)



OBNOVA POVRCHU-NENÍ SOUČÁSTÍ SO
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽ, NEBO SOUDRŽ ZEMIN
ZHUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
MAX. ZRNO 80 MM

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE-KANALIZACE
ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÝCH ZEMIN
ZRNITOSTI MAX. 22 mm
ZHUTNĚNÍ MAX PO 150 mm
MIN. 300 NAD POTRUBÍ PO ZHUTNĚNÍ

ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0/8 MM
TL: 100 AŽ 200 mm
(DLE KVALITY ZÁKL. SPÁRY)


ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ ULEHLOST $id...0,85-0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU 90% PS
(PŘI PŘIROZENÉM STAVU VLHKOSTI)

ZHUTNĚNÍ V KOMUNIKACI

- OBSYP MIMO AZ
PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ ULEHLOST MIN. $id...0,80$
- ZÁSYP MIMO AZ
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU MIN. 95% PS
- ZÁSYP V AZ
PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU MIN. 100% PS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BpV

Index změny	Obsah změny	Datum	Provedl	Podpis
Projektant	[Redacted]	Projekt	Investor SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE p.o.	
Vypracoval		NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Č. zakázky	200-2023
Schválil			Status dok.	RDS
 GEOREAL spol. s r.o. Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: [Redacted] [Redacted] http://www.georeal.cz		Druh dok.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		Název dok.	SO 307	
		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZACE	Ref. ozn.	D.1.1
			Č. dokladu	3
Index zm.	Datum vydání	Jazyk	List/Počet	
-	01/2023	CS	1/1	



STAVBA: NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA


DENÍK: SO 307 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 307 - PROTAŽENÍ KANALIZACE DO KM 0,600

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR [REDAKCE] (Stavbyvedoucí - manažer projektu) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Dnešního dne proběhla schůzka za účasti zástupců objednatele, zhotovitele a zpracovatele realizační dokumentace stavby v souvislosti s úpravou odvodnění komunikace v km ZÚ - 0, 500 a opěrné gabionové zdi. Bude vypracován nový návrh řešení, který bude předložen k odsouhlasení.




PŘÍLOHY

 OSEK - SO 307 - OS...06-07.pdf






Podpisy:





POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	12,0°C	0,0 mm/h	0,5 m/s	357°	93%
12:00	 Polojasno	21,0°C	0,0 mm/h	2,4 m/s	262°	46%
18:00	 Zamračeno	23,4°C	0,0 mm/h	1,6 m/s	271°	38%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr HITACHI 25t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Kloubový dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
307-Protažení kanalizace do km 0,600 odstranění stávajícího potrubí - zemní práce - odstranění stávající kanalizace a HV - zásyp rýhy - hutnění po vrstvách pokládka potrubí DN400 - proveden podsyp potrubí - pokládka potrubí - obsyp potrubí - zásyp a hutnění po vrstvách revizní šachta Š11 - zemní práce - odvoz vytěženého materiálu - osazení RŠ - zpětný zásyp a hutnění po vrstvách	DEKAKOM plus s.r.o.		







Podpisy:





POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	18,5°C	0,0 mm/h	1,5 m/s	331°	89%
12:00	 Polojasno	21,0°C	0,0 mm/h	4,5 m/s	243°	82%
18:00	 Zamračeno	24,8°C	0,0 mm/h	4,1 m/s	253°	53%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr HITACHI 25t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Kloubový dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
307-Protažení kanalizace do km 0,600 odstranění stávajícího potrubí - zemní práce - odstranění stávající kanalizace a HV - zásyp rýhy - hutnění po vrstvách pokládka potrubí DN400 - proveden podsyp potrubí - pokládka potrubí - obsyp potrubí - zásyp a hutnění po vrstvách revizní šachta Š7 - zemní práce - odvoz vytěženého materiálu - osazení RŠ - zpětný zásyp a hutnění po vrstvách	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:





STAVBA: NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA



DENÍK: SO 307 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 307 - PROTAŽENÍ KANALIZACE DO KM 0,600

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	17,7°C	0,0 mm/h	1,4 m/s	25°	94%
12:00	Polojasno	27,1°C	0,0 mm/h	3,4 m/s	123°	59%
18:00	Déšť	22,8°C	0,1 mm/h	0,9 m/s	314°	90%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr HITACHI 25t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Kloubový dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
307-Protažení kanalizace do km 0,600 odstranění stávajícího potrubí - zemní práce - odstranění stávající kanalizace a HV - zásyp rýhy - hutnění po vrstvách pokládka potrubí DN400 - čerpání vody - proveden podsyp potrubí - pokládka potrubí - obsyp potrubí - zásyp a hutnění po vrstvách	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:




POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	18,9°C	0,0 mm/h	0,4 m/s	7°	94%
12:00	 Polojasno	27,3°C	0,0 mm/h	2,9 m/s	261°	64%
18:00	 Déšť	23,3°C	0,1 mm/h	3,1 m/s	300°	73%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr HITACHI 25t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Kloubový dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:




POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
307-Protažení kanalizace do km 0,600 odstranění stávajícího potrubí - zemní práce - odstranění stávající kanalizace a HV - zásyp rýhy - hutnění po vrstvách pokládka potrubí DN400 - proveden podsyp potrubí - pokládka potrubí - obsyp potrubí - zásyp a hutnění po vrstvách revizní šachta Š5 - zemní práce - odvoz vytěženého materiálu - osazení RŠ - zpětný zásyp a hutnění po vrstvách	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:



DENÍK: SO 307 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 307 - PROTAŽENÍ KANALIZACE DO KM 0,600


POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	12,8°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	178°	95%
12:00	 Polojasno	21,0°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	150°	60%
18:00	 Polojasno	24,7°C	0,0 mm/h	1,6 m/s	130°	47%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr HITACHI 25t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Kloubový dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
307-Protažení kanalizace do km 0,600 odstranění stávajícího potrubí - zemní práce - odstranění stávající kanalizace a HV - zásyp rýhy - hutnění po vrstvách	DEKAKOM plus s.r.o.		





Podpisy:





POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	11,6°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	328°	98%
12:00	 Zamračeno	18,3°C	0,0 mm/h	5,3 m/s	247°	56%
18:00	 Polojasno	21,2°C	0,0 mm/h	4,1 m/s	233°	51%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr HITACHI 25t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Kloubový dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
307-Protažení kanalizace do km 0,600 odstranění stávajícího potrubí - zemní práce - odstranění stávající kanalizace a HV - zásyp rýhy - hutnění po vrstvách pokládka potrubí DN400 - proveden podsyp potrubí - pokládka potrubí - obsyp potrubí - zásyp a hutnění po vrstvách revizní šachta Š3 - zemní práce - odvoz vytěženého materiálu - osazení RŠ - zpětný zásyp a hutnění po vrstvách	DEKAKOM plus s.r.o.		




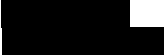


Podpisy:



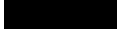
POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšť	15,8°C	0,1 mm/h	1,8 m/s	252°	94%
12:00	 Polojasno	20,3°C	0,0 mm/h	3,6 m/s	256°	64%
18:00	 Déšť	16,4°C	1,3 mm/h	4,6 m/s	299°	83%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				


MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásový bagr HITACHI 25t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Kloubový dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:


POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
307-Protažení kanalizace do km 0,600 revizní šachta Š1 - zemní práce - odvoz vytěženého materiálu - osazení RŠ - zpětný zásyp a hutnění po vrstvách	DEKAKOM plus s.r.o.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

 AUTOR  (Stavbyvedoucí - manažer projektu) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Bylo předloženo a odsouhlaseno nové řešení provedení dešťové kanalizace v SO101 v km ZÚ - 0,750. Práce budou provedeny nad rámec SOD a bude vypracován změnový rozpočet.

PŘÍLOHY

 OSEK - SO 307 - OS...07-01.pdf

Podpisy:





Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 19

KONANÉHO DNE 4.7.2024

STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Reg. č. projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370

Účastníci: dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto Zázpisu

Program kontrolního dne:

- 1) Kontrola úkolů z předchozího KD
- 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby
- 3) Fakturace
- 4) Harmonogram
- 5) Kontrola kvality
- 6) Stav BOZP
- 7) Různé
- 8) Nové úkoly
- 9) Trvalé úkoly
- 10) Závěr

Ad 1) Kontrola úkolů z předchozího KD

12.1 Při odkopu zářezu v km cca 2,1 – 2,5 SO 101 byla zastižena „tvrdá“ zemina. Zhotovitel zajistí zatřídění zeminy geotechnikem a provede zaměření celkové kubatury dle tříd zatřídění – vydán geodetický protokol – vyřešeno – zpracován ZL.

Obdobně byla vyšší třída těžitelnosti zastižena i v zářezu km 2,9 – 3,3 – zhotovitel bude postupovat stejným způsobem – proběhne geotechnická schůzka a následně bude zpracováno geodetické zaměření – geotechnická schůzka proběhla 13.6.2024 – **probíhá dotěžení a cca do poloviny července bude finální geodetické zaměření**

15.2 Zhotovitel předloží v rámci RDS návrh řešení odvodnění v úseku pod dálničním mostem + SO 307 (tzn. ZÚ – km 0,600). AD se vyjádření k navrženému řešení – probíhá zpracování RDS – bude navýšena délka kanalizace cca o 150m vedené v ose jízdního pruhu + doplněny UV, napojeno bude do nově přeložené kanalizace DN400, nutné také dopojit stávající HV SO 102 – RDS bude projednána se SÚ – **Předloženo a odsouhlaseno nové řešení odvodnění komunikace v km ZÚ – 0,750, budou realizovány nové UV napojené do nové dešťové kanalizace SO 307 – bude předložen ZL.**



- 15.3 Přeložka kanalizace (část B) nebude provedena, opěrná zeď u SO 103 také nebude provedena – bude informován SÚ, který vydá své stanovisko – **zhotovitel průběžně informuje SÚ**
- 15.4 Firma Arenis již nebude řešit přípravu pro optickou síť v místě stavby. KÚPK určí své požadavky. Situačně bude trasa sítě dle původní PD. KÚPK zašle zhotoviteli specifikace materiálů, následně bude řešeno v rámci RDS – zhotovitel provede nacenění zemních prací – provedeno – bod se vypouští.
- 16.1 Bude požádáno o předčasné užívání pro SO 104 – místní šetření proběhlo 6.6.2024 v 9hod. a komunikace byla uvedeno do předčasného užívání – dle Rozhodnutí o předčasném užívání doloží zhotovitel do 30.6.2024 vyrozumění o vyšším sklonu svahu – **doloženo.**
- 17.1 SO 202 – projednat změnu založení SO 202 se SÚ – **předloženo SÚ.**
- 17.2 MD vydalo rozhodnutí uzavírky sjezdu z D5 na 2 měsíce (oproti původně požadovaným 3 měsícům). Zhotovitel bude žádat o prodloužení z důvodu nových skutečností (nová kanalizace) – bude prodlouženo na základě uzavírky silnice Rokycany – Lithlavy.
- Vzhledem ke vzniklým změnám v úseku pod dálnicí bude zhotovitel směřovat prodloužení až do konce září 2024.**
- 18.1 Zhotovitel informoval o problému odvodnění v křižovatce u Cihelny, tzn. v křížení SO 101 a 106, ve spolupráci s projektanty RDS bude předložen návrh řešení odvodnění – **předloženo.**
- 18.2 Zhotovitel prověří vedení meliorací v km 4,6 do KÚ – **řešeno v rámci RDS.**

Ad 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na další období:

SO 101 Hlavní trasa

ZÚ – km 0,400 úprava rozhledů; úprava podloží dle návaznosti předchozích prací

km 0,800 – 1,500 násyp a úprava aktivní zóny podle dohody přesunu materiálu

km 1,500 – 2,150 úprava aktivní zóny podle dohody přesunu materiálu

km 1,500 – 2,950 – ŠD podle dohody přesunu materiálu

km 3,350 – 3,800 násyp se zlepšením zeminy

km 4,150 – 4,500 násyp se zlepšením zeminy

km 4,500 – 5,000 drenážních a melioračních objektů

SO 105 Přeložka silnice III/2325

demolice stávající vozovky

násyp

konstrukční vrstvy

SO 107 Napojení obce Osek v km 4,500

provádění zářezu

SO 111 Napojení MK v km 3,689

provádění násypu



SO 122 Stezka pro pěší a cyklisty

úprava zářezu

spadišřtové řachty

SO 201 most

provedena betonáž nosné konstrukce

zásypy přechodových oblastí

SO 202 lávka

plošné založení lávky

SO 203 gabionová zeď

montáž gabionové zdi, provádění zásypů za gabionovou zdí

SO 301 Úpravy meliorací v k.ú. Litohlavy

podélné svodné drény

SO 304 vodovod a Přeložka kanalizace Litohlavy - Rokycany část A + SO 300 Výtlak

dokončení montáže potrubí a zásyp

SO 307 Protažení kanalizace do km 0,600

nová dešťová kanalizace ZÚ – km 0,500

Ad 3) Fakturace

Fakturace za 10/2023 – 313 808,20 Kč bez DPH

Fakturace za 11/2023 – 2 960 517,50 Kč bez DPH

Fakturace za 01/2024 – 531 000,- Kč bez DPH

Fakturace za 02/2024 – 2 719 219,70 Kč bez DPH

Fakturace za 03/2024 – 9 522 401,62 Kč bez DPH

Faktura za 04/2024 – 9 737 268,24 Kč bez DPH

Faktura za 05/2024 – 33 917 001,91 Kč bez DPH

Fakturace celkem – 59 701 217,17 Kč bez DPH

Ad 4) Harmonogram

Dne 31.1.2024 byl doplněn podrobnější HMG na SO 201 a 202. Dne 26.03.2024 předán aktualizovaný harmonogram stavby dle předpokládaných uzavírek.

Dne 10.5.2024 zhotovitel doplnil uvažované termíny uzavírek.

Do finančního HMG bude uveden předpoklad fakturace ZBV – **doplněno**.

Ad 5) Kontrola kvality

Zhotovitel předložil k odsouhlasení TePř. a KZP pro SO 101 vrchní stavba a SO 111.

Kontrolní zkoušky probíhají dle KZP a probíhajících prací.

Ad 6) Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP. **Koordinátor BOZP upozornil na používání OOP, zejména ochranných přileb při provádění prací na SO 201.**

Ad 7) Různé

- Zhotovitel upozornil na odlišné vedení původních meliorací a vodovodu oproti PDPS. Bude řešeno v rámci RDS
- Projektant VO Obce Litohlavy zkoordinuje s AD provedení chrániček pro VO – průběžně probíhá

Ad 8) Nové úkoly

Nejsou nové úkoly.

Ad 9) Trvalé úkoly

- Kartičky pro vjezd do záboru stavby – na vyžádání u V. Novotného (nahlásit SPZ)
- Byl domluven systém fakturace, odsouhlasování soupisů prací a doručení faktur do 7.dne měsíce po datu příslušného zdanitelného období
- Označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav bude realizováno při započetí stavební prací na stávajících komunikacích – článek 2.4p – SoD
- Zhotovitel předloží na každém KD přehled provedených prací a předpoklad prací na další období
- Připomínkování a odsouhlasování TePř. a KZP, subdodavatelů a materiálů probíhá v systému EISOD ve WF.
- Objednatel upřesnil požadavek SoD dle čl. 9.2f), kdy jako doklad bude předloženo čestné prohlášení od oprávněné osoby o přijetí daného množství odpadu (netýká se nebezpečného odpadu)
- Opravy objízdných tras budou provedeny na konci stavby, řešeny budou pouze havárie.

Ad 10) Závěr

Kontrolní den č. 20 se bude konat **VE STŘEDU 17.7.2024 od 9hod. v zasedací místnosti Osecké zemědělské a obchodní společnosti (1. patro).**

Příloha: prezenční listina

Rozdělovník: objednatel, zhotovitel + ostatní viz prezenční listina

Zápis z KD bude uložen na datovém úložišti stavby a rozeslán e-mailem



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PREZENČNÍ LISTINA

Z KONTROLNÍHO DNE č. 19 KONANÉHO DNE 4.7.2024 STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

jméno a příjmení	firma/instituce	telefonní číslo	e-mail	podpis
	SÚS PK, p.o.			
	SÚS PK, p.o.			
	SÚS PK, p.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	ROADFIN STAVBY s.r.o.			
	DOZOR inženýring s.r.o.			
	DOZOR inženýring s.r.o.			
	INGEM a.s.			
	RAGEMIA s.r.o.			
	RAGEMIA s.r.o.			
	SOFO ADVISORY s.r.o.			
	SOFO ADVISORY s.r.o.			
	GTDI			
	TDS Mosty			



2861110 🔍 ⚙️

Kompletní zobrazení	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
▶ Izolace	<input type="checkbox"/>	2861110	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	m		3 350,00

28612033



Kompletní zobrazení	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
Železnice	<input type="checkbox"/>	28612033	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN16	m		2 950,00

286 12254



Kompletní zobrazení	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
tvarovky kanalizační	<input type="checkbox"/>	286 12254	vložka šachtová kanalizační DN 400	kus		3 650,00

810391811



Kompletní zobrazení



- ▶ 221 - Komunikace pozemní a letiště
- ▶ 231 - Plochy a úprava území
- ▶ 232 - Rekultivace
- ▶ 241 - Dráhy kolejové
- ▶ 242 - Dráhy kolejové městské
- ▶ 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- ▶ 252 - Objekty podzemní – štoly
- ▶ 254 - Objekty podzemní – tunely

O	Ceník	Část	Kód položky
			B01
			81
			810**18**
<input type="checkbox"/>	271	B01	810351811
<input type="checkbox"/>	271	B01	810391811

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
Demontáž konstrukcí objektů společných pro venkovní vodovody a kanalizace			
Potrubí z trub beto[redacted]ých			
Bourání stávajícího potrubí z betonu			
v otevřeném výkopu			
DN do 200	m		240,00
DN přes 200 do 400	m		296,00

810391819




Kompletní zobrazení



- ▶ 221 - Komunikace pozemní a letiště
- ▶ 231 - Plochy a úprava území
- ▶ 232 - Rekultivace
- ▶ 241 - Dráhy kolejové
- ▶ 242 - Dráhy kolejové městské
- ▶ 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- ▶ 252 - Objekty podzemní – štoly
- ▶ 254 - Objekty podzemní – tunely
- ▶ 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace
 - ▶ A01 - Stavební práce společné pro venkovní vodovody a kanalizace
 - ▶ A02 - Venkovní vodovody
 - ▶ A03 - Venkovní kanalizace
 - ▶ A99 - Přesun hmot
 - ▶ B01 - Demontáž konstrukcí objektů společných pro venkovní vodovody a kanalizace

O	Ceník	Část	Kód položky
<input type="checkbox"/>	271	A99	998276129
			B01
			81
			810**18**
<input type="checkbox"/>	271	B01	810351811
<input type="checkbox"/>	271	B01	810391811
<input type="checkbox"/>	271	B01	810441811
<input type="checkbox"/>	271	B01	810471811
<input type="checkbox"/>	271	B01	810491811
<input type="checkbox"/>	271	B01	810521811
<input type="checkbox"/>	271	B01	810391819

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
za každých dalších započatých 5000 m	t		616,00
Demontáž konstrukcí objektů společných pro venkovní vodovody a kanalizace			
Potrubí z trub betonových			
Bourání stávajícího potrubí z [redacted] onu			
v otevřeném výkopu			
DN do 200	m		240,00
DN přes 200 do 400	m		296,00
DN přes 400 do 600	m		405,00
DN přes 600 do 800	m		562,00
DN přes 800 do 1000	m		684,00
DN přes 1000 do 1200	m		857,00
Příplatek k cenám			
za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech			
DN do 400	 m		35,90

Kompletní zobrazení

- ▶ 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- ▶ 252 - Objekty podzemní – štoly
- ▶ 254 - Objekty podzemní – tunely
- ▶ 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace
 - ▶ A01 - Stavební práce společné pro venkovní vodovody a kanalizace
 - ▶ A02 - Venkovní vodovody
 - ▶ A03 - Venkovní kanalizace
 - ▶ 35 - Stoky
 - ▶ 38 - Různé kompletní konstrukce
 - ▶ 61 - Úprava povrchů vnitřních
 - ▶ 63 - Podlahy a podlahové konstrukce
 - ▶ 81 - Potrubí z trub betonových
 - ▶ 82 - Potrubí z trub železobetonových a předpjatých
 - ▶ 83 - Potrubí z trub kameninových a keramických
 - ▶ 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných
 - 87100000 - Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP
 - 87103100 - Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U
 - 87100000 - Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE 100 RC
 - 87102100 - Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub
 - 87700000 - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U
 - 87705000 - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE
 - 87735100 - Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC
 - 87705100 - Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky
 - 87900100 - Příplatek k ceně kanalizačního potrubí
 - ▶ 89 - Ostatní konstrukce
 - ▶ A99 - Přesun hmot
 - B01 - Demontáž konstrukcí objektů

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	271	A03	871560430	DN 1600	m		1 330,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871610430	DN 2000	m		1 400,00
			87103100	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U			
				hladkého plnostěnného			
				tuhost			
				SN 4			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871263120	DN 110	m		96,30
<input type="checkbox"/>	271	A03	871273120	DN 125	m		98,50
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313120	DN 160	m		167,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353120	DN 200	m		170,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363120	DN 250	m		175,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373120	DN 315	m		185,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393120	DN 400	m		207,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871423120	DN 500	m		225,00
				SN 8			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871263121	DN 110	m		161,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313121	DN 160	m		171,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353121	DN 200	m		180,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363121	DN 250	m		185,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373121	DN 315	m		193,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393121	DN 400	m		217,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871423121	DN 500	m		237,00
				SN 10			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313122	DN 160	m		176,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353122	DN 200	m		186,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363122	DN 250	m		190,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373122	DN 315	m		199,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393122	DN 400	m		223,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871423122	DN 500	m		245,00
				SN 12			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313123	DN 160	m		182,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353123	DN 200	m		192,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363123	DN 250	m		196,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373123	DN 315	m		205,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393123	DN 400	m		230,00

871393124



Kompletní zobrazení



- ▶ 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody

- ▶ 252 - Objekty podzemní – štolky

- ▶ 254 - Objekty podzemní – tunely

- ▶ 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace

- ▶ A01 - Stavební práce společné pro venkovní vodovody a kanalizace

- ▶ A02 - Venkovní vodovody

- ▶ A03 - Venkovní kanalizace

- ▶ 35 - Stoky

- ▶ 38 - Různé kompletní konstrukce

- ▶ 61 - Úprava povrchů vnitřních

- ▶ 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

- ▶ 81 - Potrubí z trub betonových

- ▶ 82 - Potrubí z trub železobetonových a předpjatých

- ▶ 83 - Potrubí z trub kameninových a keramických

- ▶ 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

- 871**0*** - Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP

- 871**31** - Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U

- 871**..... - Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC

- 871**21** - Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub

- 877**0*** - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U

- 877**5*** - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE

- 8773*51** - Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC

- 877**51** - Montáž navrtávачho sedla kanalizační přípojky

- 879**01** - Příplatek k ceně kanalizačního potrubí

- ▶ 89 - Ostatní konstrukce

O	Cenik	Část	Kód položky
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373120
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393120
<input type="checkbox"/>	271	A03	871423120
<input type="checkbox"/>	271	A03	871263121
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313121
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353121
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363121
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373121
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393121
<input type="checkbox"/>	271	A03	871423121
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313122
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353122
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363122
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373122
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393122
<input type="checkbox"/>	271	A03	871423122
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871423123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871443123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871463123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871473123
<input type="checkbox"/>	271	A03	871313124
<input type="checkbox"/>	271	A03	871353124
<input type="checkbox"/>	271	A03	871363124
<input type="checkbox"/>	271	A03	871373124
<input type="checkbox"/>	271	A03	871393124

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
DN 315	m		185,00
DN 400	m		207,00
DN 500	m		225,00
SN 8			
DN 110	m		161,00
DN 160	m		171,00
DN 200	m		180,00
DN 250	m		185,00
DN 315	m		193,00
DN 400	m		217,00
DN 500	m		237,00
SN 10			
DN 160	m		176,00
DN 200	m		186,00
DN 250	m		190,00
DN 315	m		199,00
DN 400	m		223,00
DN 500	m		245,00
SN 12			
DN 160	m		182,00
DN 200	m		192,00
DN 250	m		196,00
DN 315	m		205,00
DN 400	m		230,00
DN 500	m		252,00
DN 630	m		326,00
DN 710	m		358,00
DN 800	m		414,00
SN 16			
DN 160	m		187,00
DN 200	m		197,00
DN 250	m		202,00
DN 315	m		210,00
DN 400	m		237,00

877390440

Kompletní zobrazení

- ▶ A02 - Venkovní vodovody
- ▶ A03 - Venkovní kanalizace
 - ▶ 35 - Stoky
 - ▶ 38 - Různé kompletní konstrukce
 - ▶ 61 - Úprava povrchů vnitřních
 - ▶ 63 - Podlahy a podlahové konstrukce
 - ▶ 81 - Potrubí z trub betonových
 - ▶ 82 - Potrubí z trub železobetonových a předpjatých
 - ▶ 83 - Potrubí z trub kameninových a keramických
 - ▶ 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných
 - 871...0... - Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP
 - 871...31... - Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U
 - 871... .. - Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC
 - 871...21... - Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub
 - 877...0... - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U
 - 877...5... - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE
 - 8773...51... - Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC
 - 877...51... - Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky
 - 879...01... - Příplatek k ceně kanalizačního potrubí
- ▶ 89 - Ostatní konstrukce
- ▶ A99 - Přesun hmot
 - B01 - Demontáž konstrukcí objektů společných pro venkovní vodovody a kanalizace
 - ▶ B02 - Demontáž venkovního vodovodu
 - ▶ B03 - Demontáž venkovní kanalizace
 - ▶ C01 - Opravy a údržba konstrukcí objektů společných pro venkovní vodovody a kanalizace
 - ▶ C02 - Opravy a údržba venkovního

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				kolen			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877310410	DN 150	kus		326,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877350410	DN 200	kus		362,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877360410	DN 250	kus		444,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877370410	DN 300	kus		652,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877390410	DN 400	kus		974,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877420410	DN 500	kus		1 230,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877440410	DN 600	kus		1 570,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877470410	DN 800	kus		2 390,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877480410	DN 900	kus		3 700,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877490410	DN 1000	kus		3 750,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877520410	DN 1200	kus		3 800,00
				odboček			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877310420	DN 150	kus		518,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877350420	DN 200	kus		564,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877360420	DN 250	kus		666,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877370420	DN 300	kus		923,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877390420	DN 400	kus		1 270,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877420420	DN 500	kus		1 560,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877440420	DN 600	kus		1 900,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877470420	DN 800	kus		2 720,00
				spojek nebo redukcí			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877310430	DN 150	kus		326,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877350430	DN 200	kus		362,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877360430	DN 250	kus		444,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877370430	DN 300	kus		652,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877390430	DN 400	kus		974,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877420430	DN 500	kus		1 230,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877440430	DN 600	kus		1 570,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877470430	DN 800	kus		2 390,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877490430	DN 1000	kus		3 710,00
				šachtových vložek			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877310440	DN 150	kus		289,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877350440	DN 200	kus		325,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877360440	DN 250	kus		407,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877370440	DN 300	kus		615,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877390440	DN 400	kus		938,00

Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
- 002 - Zvláštní zakládání objektů
 - A01 - Zvláštní zakládání objektů
 - A99 - Přesun hmot
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí zvláštního zakládání objektů
 - B99 - Doprava sutí a vybouraných hmot
 - 9970025... - Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot
 - 9970026... - Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek
- 003 - Lešení
- 005 - Sanace
- 006 - Demolice objektů
- 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
- 012 - Budovy a haly – montované
- 013 - Budovy a haly – bourání konstrukcí
- 014 - Budovy a haly – opravy a údržba
- 015 - Objekty pozemní zvláštní
- 211 - Mosty
- 221 - Komunikace pozemní a letišť
- 231 - Plochy a úprava území
- 232 - Rekultivace
- 241 - Dráhy kolejové
- 242 - Dráhy kolejové městské
- 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- 252 - Objekty podzemní – štoly
- 254 - Objekty podzemní – tunely
- 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace
- 311 - Hydromeliorace zemědělské
- 312 - Hydromeliorace lesnickotechnické
- 321 - Hráže a úpravy na tocích

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	002	A99	998004011	nebo kotvy	t		535,00
				pro vrty			
<input type="checkbox"/>	002	A99	998006011	samostatné	t		871,00
			B01	Bourání (demontáž) konstrukcí zvláštního zakládání objektů			
			11	Přípravné a přidružené práce			
			1131511**	Rozebírání zpevněných ploch			
				s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek			
<input type="checkbox"/>	002	B01	113151111	ze silničních panelů	m2		68,30
			1131511**	Odstranění podkladů zpevněných ploch			
				s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek			
<input type="checkbox"/>	002	B01	113152111	z kameniva těžného	m3		304,00
<input type="checkbox"/>	002	B01	113152112	z kameniva drceného	m3		391,00
<input type="checkbox"/>	002	B01	113153111	ze štěrkopísku stabilizovaného cementem	m3		4 510,00
			1133111**	Odstranění geosyntetik			
				s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek			
<input type="checkbox"/>	002	B01	113311161	geomříže	m2		34,00
<input type="checkbox"/>	002	B01	113311171	geotextilie	m2		22,70
<input type="checkbox"/>	002	B01	113311181	geobuněk	m2		144,00
			B99	Doprava sutí a vybouraných hmot			
			9970025**	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot			
				bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost			
<input type="checkbox"/>	002	B99	997002511	do 1 km	t		126,00

Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
- 002 - Zvláštní zakládání objektů
 - A01 - Zvláštní zakládání objektů
 - A99 - Přesun hmot
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí zvláštního zakládání objektů
 - B99 - Doprava sutí a vybouraných hmot
 - 9970025... - Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hrot
 - 9970026... - Nakládání sutí a vybouraných hrot na dopravní prostředek
- 003 - Lešení
- 005 - Sanace
- 006 - Demolice objektů
- 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
- 012 - Budovy a haly – montované
- 013 - Budovy a haly – bourání konstrukcí
- 014 - Budovy a haly – opravy a údržba
- 015 - Objekty pozemní zvláštní
- 211 - Mosty
- 221 - Komunikace pozemní a letišť
- 231 - Plochy a úprava území
- 232 - Rekultivace
- 241 - Dráhy kolejové
- 242 - Dráhy kolejové městské
- 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- 252 - Objekty podzemní – štoly
- 254 - Objekty podzemní – tunely
- 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace
- 311 - Hydromeliorace zemědělské
- 312 - Hydromeliorace lesnickotechnické
- 321 - Hrázce a úpravy na tocích
- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	002	A99	998004011	nebo kotvy pro vrty	t		535,00
<input type="checkbox"/>	002	A99	998006011	samostatné	t		871,00
			B01	Bourání (demontáž) konstrukcí zvláštního zakládání objektů			
			11	Přípravné a přidružené práce			
			1131511..	Rozebírání zpevněných ploch			
				s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek			
<input type="checkbox"/>	002	B01	113151111	ze silničních panelů	m2		68,30
			113151..	Odstranění podkladů zpevněných ploch			
				s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek			
<input type="checkbox"/>	002	B01	113152111	z kameniva těžného	m3		304,00
<input type="checkbox"/>	002	B01	113152112	z kameniva drčeného	m3		391,00
<input type="checkbox"/>	002	B01	113153111	ze štěrkopisku stabilizovaného cementem	m3		4 510,00
			1133111..	Odstranění geosyntetik			
				s naložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek			
<input type="checkbox"/>	002	B01	113311161	geomříže	m2		34,00
<input type="checkbox"/>	002	B01	113311171	geotextilie	m2		22,70
<input type="checkbox"/>	002	B01	113311181	geobuněk	m2		144,00
			B99	Doprava sutí a vybouraných hmot			
			9970025..	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot			
				bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost			
<input type="checkbox"/>	002	B99	997002511	do 1 km	t		126,00
				Příplatek k ceně			
<input type="checkbox"/>	002	B99	997002519	za každý další započatý 1 km přes 1 km	t		14,50


997221611



Kompletní zobrazení

- 012 - Budovy a haly – montované
- 013 - Budovy a haly – bourání konstrukcí
- 014 - Budovy a haly – opravy a údržba
- 015 - Objekty pozemní zvláštní

O	Ceník	Část	Kód položky
			9972216..
<input type="checkbox"/>	221	B99	997221611

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
Nakládání na dopravní prostředky			
pro vodorovnou dopravu			
suti	 t		197,00

Ragemia, s.r.o.

Plzeňská 27

266 01 Beroun

IČ: 14180235



IDDS: pwq8mry

Vyjádření autorského dozoru

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Objekt: SO307 Protažení kanalizace do km 0,600

ZL č.: 048

Název změny: Změna rozsahu a dimenze kanalizace; odstranění stávající kanalizace

V PDPS bylo v úseku km 0,000 - 0,600 uvažováno s odvodněním komunikace do stávajících horských vpustí se zachováním stávající kanalizace s tím, že se pouze prodlouží ve směru hlavní trasy. Při stavbě však byl zjištěn nevyhovující stav původní kanalizace. Bylo nutné tuto odstranit a vybudovat novou stoku se změnou dimenze vzhledem k výškovému uspořádání, respektive kapacitě potrubí.

AD souhlasí s navrženou změnou.

S pozdravem
Ing. Jan Rambousek
Ragemia, s.r.o.



STANOVISKO TDS K ZL č. 48

Název stavby: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Číslo ZL: 048

Název ZL: SO 307 Protážení kanalizace do km 0,600

Zdůvodnění:

Původní PDPS uvažovala zachovat stávající kanalizaci, stávající HV a pouze kanalizaci prodloužit ve směru hlavní trasy. PDPS neuvažovala odvodnění komunikace v úseku km 0,000 - 0,600. Vzhledem k nevhodnému stavu stávající kanalizace a nutnosti odvodnění komunikace bylo v rámci RDS nutné přepracovat kompletní řešení kanalizace. Bylo nutné odstranit stávající kanalizaci a vybudovat novou stoku se změnou dimenze vzhledem k výškovému uspořádání, respektive kapacitě potrubí.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem byly provedeny změny popsané ve zdůvodnění.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby a cenové soustavy URS.

Odpočítané položky: - 495 534,00 Kč

Připočítané položky: 6 844 523,06 Kč

Celkem ZL: 6 348 989,06 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: [redacted]

[redacted]