



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. 049

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

Dotčená část stavby:	SO 101.1 - Hlavní trasa - km 0,000 - km 0,950		
Název / označení změny:	odvodnění komunikace km 0,000 - 0,600		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
Zdůvodnění a popis změny: Původní PDPS neuvažovala odvodnění komunikace v úseku km 0,000 - 0,600. Vzhledem k nutnosti odvodnění komunikace bylo v rámci RDS nutné přepracovat kompletní řešení dešťové kanalizace. Bylo nutné realizovat uliční vpusti v komunikaci a horské vpusti v ukončených příkopech s napojením přípojek do nově vybudované dešťové kanalizace.			
Změna se týká položek : viz příložený rozpočet			
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:			1 110 502,67 Kč
přípočty celkem:			1 210 702,67 Kč
odpočty celkem:		-	100 200,00 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	atum	Podpis
zhotovitel ROADFIN STAVBY s.r.o.			
projektant /AD/ Ragemia, s.r.o.			
objednatel /SÚSPK/			
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			1 110 502,67
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 110 502,67	233 205,56
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 343 708,23
-------------------	----------	------------	---------------------

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		1 110 502,67	1 343 708,23	
ZL49	Nové uliční a horské vpusti SO 101.1	1 110 502,67	1 343 708,23	STA
SO 101.1	Nové uliční a horské vpusti	1 110 502,67	1 343 708,23	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL49 - Nové uliční a horské vpusti SO 101.1

Soupis: **SO 101.1 - Nové uliční a horské vpusti**

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 110 502,67

MPR - MÉNĚPRÁCE

-100 200,00

VCP - VÍCEPRÁCE

1 210 702,67

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL49 - Nové uliční a horské vpusti SO 101.1

Soupis:

SO 101.1 - Nové uliční a horské vpusti

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

1 110 502,67

D	MPR	MÉNĚPRÁCE						
1	K	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	-30,000			
	PP		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.1, pol. 46					
	VV		-30		-30,000			
	VV		Součet		-30,000			

-100 200,00

D	VCP	VÍCEPRÁCE						
2	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	360,234			
	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 skutečnosti					
	VV		" UV" 20*(1,5*1,5*1,5)		67,500			
	VV		"přípojky UV"					
	VV		((13,5+1,8+12,1+1+7,9+2,6+7,9+2,8+10,2+2,6+1,8+8,8+7,5+2,8+6,2+2,7+6,1+2,7+6,3)*1,3*1,8)		251,082			
	VV		"přípojky líniové žlaby"					
	VV		(10,1+7,7)*1,3*1,8		41,652			
	VV		Součet		360,234			

1 210 702,67

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	448,260			
	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 skutečnosti					
	VV		224,13+224,13		448,260			
	VV		Součet		448,260			

4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	224,130			
	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 skutečnosti					
	VV		224,13		224,130			
	VV		Součet		224,130			

5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,104			
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		360,234-224,13			136,104		
	VV		Součet			136,104		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	217,766			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 13					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		136,104*1,6			217,766		
	VV		Součet			217,766		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	224,130			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 7					
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		360,234			360,234		
	VV		"- lože štěrkopískové"					
	VV		-16,263			-16,263		
	VV		"- obsyp štěrkopískový"					
	VV		-113,841			-113,841		
	VV		"- OP UV"					
	VV		-(20*0,5*0,5*1,2)			-6,000		
	VV		Součet			224,130		
8	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	113,841			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 8					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		"obsypání přípojek UV"					
	VV		((13,5+1,8+12,1+1+7,9+2,6+7,9+2,8+10,2+2,6+1,8+8,8+7,5+2,8+6,2+2,7+6,1+2,7+6,3)*1,3*0,7)			97,643		
	VV		"přípojky líniové žlaby"					
	VV		(10,1+7,7)*1,3*0,7			16,198		
	VV		Součet			113,841		
9	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	216,298			
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol.9					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		113,841*1,9			216,298		
	VV		Součet			216,298		
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	16,263			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 16					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		"lože přípojek UV"					
	VV		((13,5+1,8+12,1+1+7,9+2,6+7,9+2,8+10,2+2,6+1,8+8,8+7,5+2,8+6,2+2,7+6,1+2,7+6,3)*1,3*0,1)			13,949		
	VV		"přípojky líniové žlaby"					
	VV		(10,1+7,7)*1,3*0,1			2,314		
	VV		Součet			16,263		
11	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,920			
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 17					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		"UV" 20*0,8*0,8*0,15			1,920		
	VV		Součet			1,920		
12	K	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč. odboček (potrubí DN 150,200)</i>					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 101.1, pol. 44					
	VV		dle PDPS					
	VV		-2				-2,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				2,000	
13	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941341					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
14	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
15	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941351					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
16	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
17	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941362					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
18	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
19	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
20	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
21	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS"20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
22	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	125,100			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871310320					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"přípojky UV"					
	VV		13,5+1,8+12,1+1+7,9+2,6+7,9+2,8+10,2+2,6+1,8+8,8+7,5+2,8+6,2+2,7+6,1+2,7+6,3			107,300		
	VV		přípojky liniové žlaby					
	VV		10,1+7,7			17,800		
	VV		Součet			125,100		
23	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	126,977			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		125,1			125,100		
	VV		Součet			125,100		
	VV		125,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			126,977		
24	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	10,200			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871350320					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		přípojka dvojitá UV					
	VV		10,2			10,200		
	VV		Součet			10,200		
25	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	10,353			CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		10,2			10,200		
	VV		Součet			10,200		
	VV		10,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			10,353		
26	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877350310					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
27	M	28617163	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 200x15°	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 200x15°					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
28	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877350330					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS" 20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
29	M	28617236	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 200	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 200					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"Množství navíc dle RDS" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
30	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	22,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877390320					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		"připojení UV do stávající kanalizace přes navrtávku a navrtávací pás"					
	VV		20		20,000			
	VV		"liniové žlaby" 2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
31	M	28651091	odbočka navrtávací PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 200/90°	kus	22,000			CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka navrtávací PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 200/90°					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 02					
	VV		"připojení UV do stávající kanalizace přes navrtávku a navrtávací pás"					
	VV		20		20,000			
	VV		"liniové žlaby"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,495			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 307, pol. 27					

předmět ZL049 UV + HV + přípojky liniový žlab

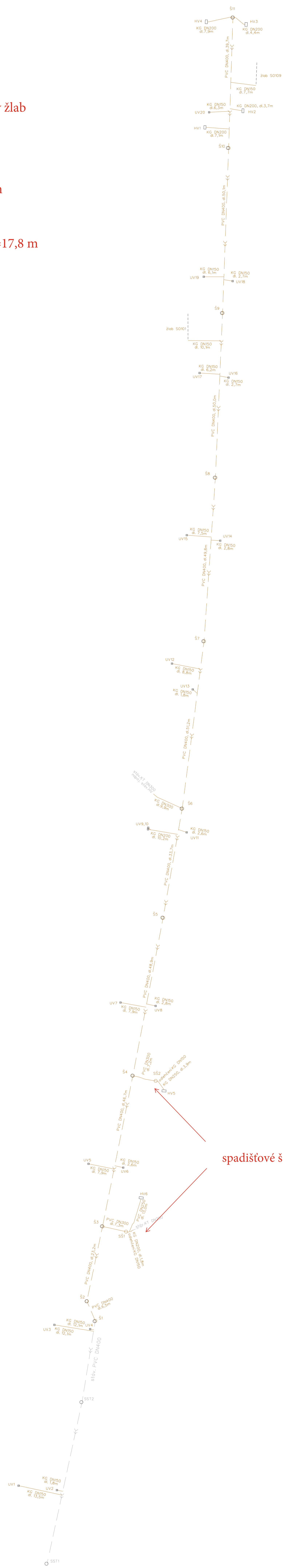
počet UV1 až UV20 = 20 ks

počet HV1 až HV4 = 4 ks

přípojky UV DN150 SN12 celkem = 107,3 m

přípojky UV DN200 SN12 celkem = 10,2 m

přípojky linové žlaby DN150 SN12 celkem = 17,8 m



VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST
M 1:25

HORSKÁ VPUST HV1, HV2, HV3, HV4
M 1:25

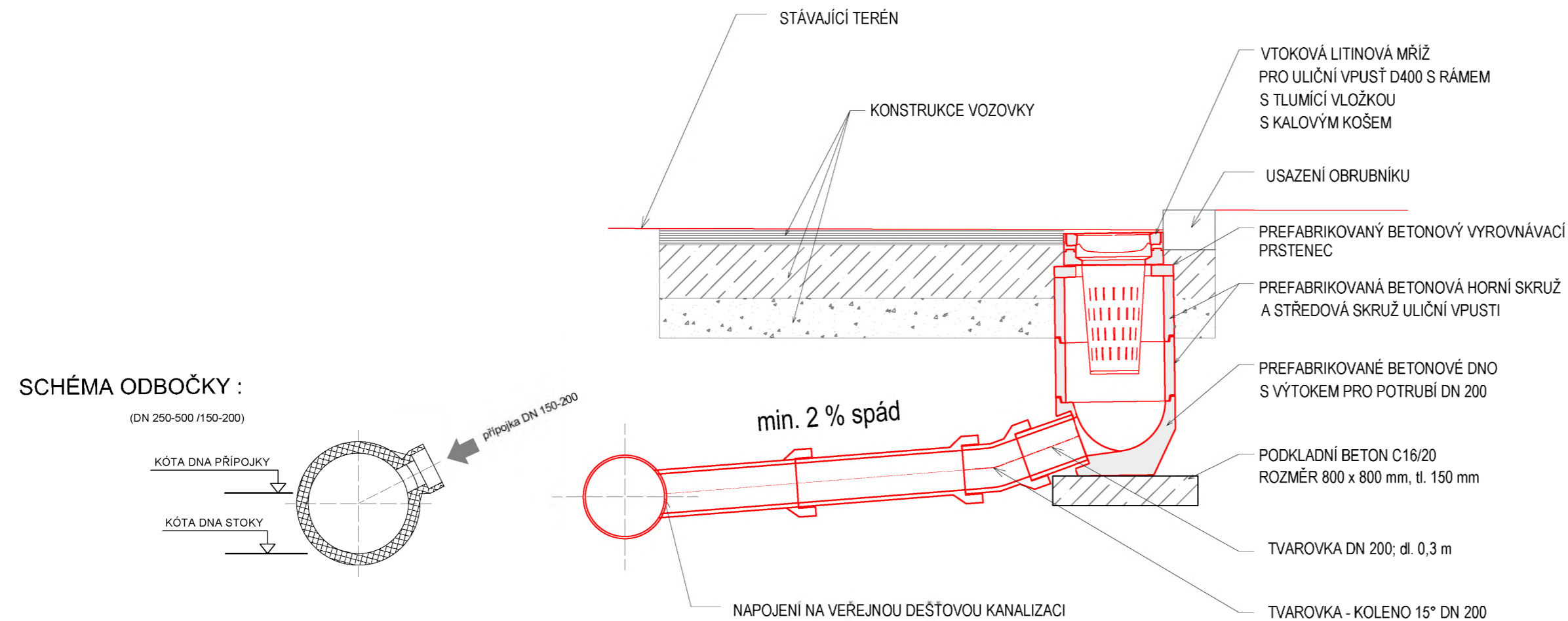
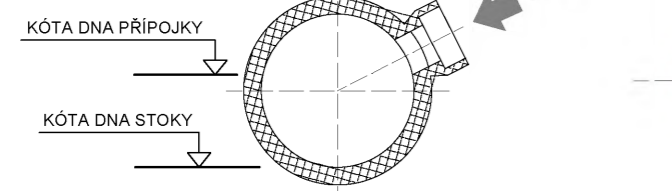


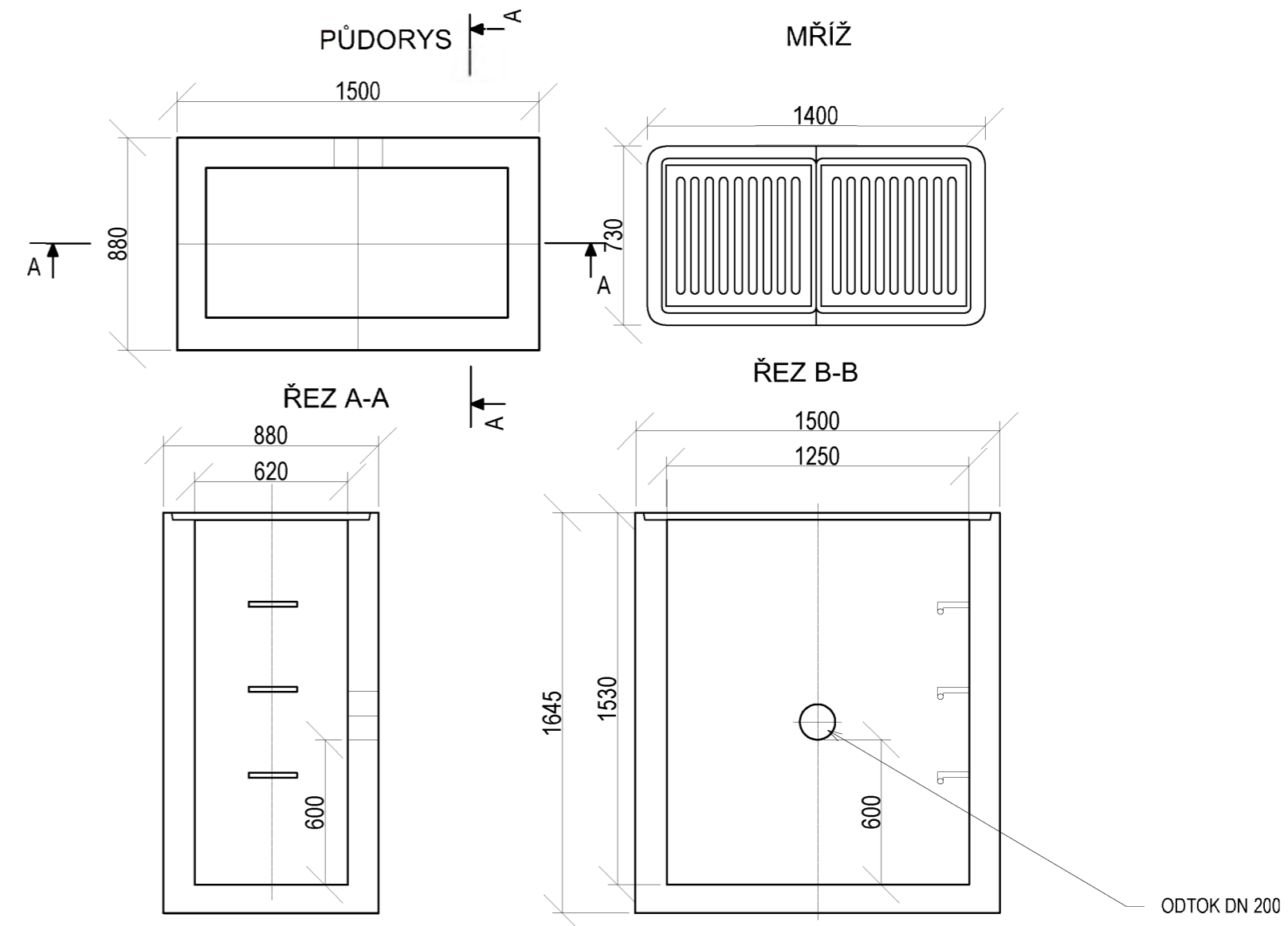
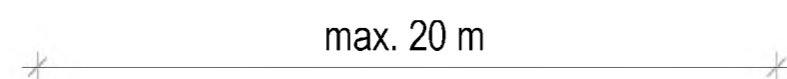
SCHÉMA ODBOČKY :

(DN 250-500 /150-200)



POZNÁMKY:

- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ A ODVODŇOVACÍCH ŽLÁBKŮ
Přípojky uličních vpustí a odvodňovacích žlábků s mříží C 250 jsou součástí samostatné projektové dokumentace - dešťové kanalizace.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BpW

Index znm.	změny	Datum	Provedl	Podpis
Projektant	Projekt	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE p.o.	
Vypracoval	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Č. zakázky	200-2023	
Schválil		Status dok.	RDS	
	Druh dok.	Ref. ozn.	D.1.1	
	Název dok.	Č. dílů	3	
		Index znm.	Datum vydání	Jazyk
			01/2023	CS
				1/1





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


DENÍK: SO 307 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA 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	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:

DENÍK: SO 101 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 101 - HLAVNÍ TRASA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	15,2°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	276°	89%
12:00	Polojasno	26,1°C	0,0 mm/h	1,9 m/s	231°	50%
18:00	Polojasno	28,9°C	0,0 mm/h	2,2 m/s	289°	45%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Dávkovač pojiva TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní fréza Wirtgen	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Kolový bagr CAT 14 t	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa km ZÚ - 0,350 - prováděna ochranná vrstva z ŠD	DEKAKOM plus s.r.o.		

-
- hutnění válcem
 - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

- km ZÚ - 0,300 - uliční vpusti
- zemní práce, hloubení jam
 - čerpání vody
 - příprava podkladního betonu
 - osazení prefabrikované betonové sestavy
 - zemní práce, hloubení rýh
 - zřízení přípojky do nové dešťové kanalizace
 - zásyp jam a rýh po vrstvách
 - hutnění po vrstvách

- km 1,200 - 1,500
- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojivy
 - hutnění po vrstvách
 - použit materiál ze stavby
 - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa
km 3,340 - 3,800

BIGGEST s.r.o.

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojivy
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

Podpisy:



DENÍK: SO 101 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 101 - HLAVNÍ TRASA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	11,9°C	0,0 mm/h	0,4 m/s	354°	91%
12:00	Polojasno	21,8°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	285°	45%
18:00	Polojasno	26,0°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	353°	31%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Dělník	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	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	POČ.	HOD.
Dávkovač pojiva TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní fréza Wirtgen	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Kolový bagr CAT 14 t	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa km ZÚ - 0,600 - prováděno rozproštění ornice na svahy	DEKAKOM plus s.r.o.		

- realizace trativodů včetně drenážních šachet
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km ZÚ - 0,300 - uliční vpusti

- zemní práce, hloubení jam
- čerpání vody
- příprava podkladního betonu
- osazení prefabrikované betonové sestavy
- zemní práce, hloubení rýh
- zřízení přípojky do nové dešťové kanalizace
- zásyp jam a rýh po vrstvách
- hutnění po vrstvách

km 1,200 - 1,500

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojivy
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 2,150 - 2,500

- výkop rýh pro trativody v horninách tříd těžitelnosti I. II. a III.
- přesun vytěženého materiálu
- práce nad rámec SOD

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

km 2,900 - 2,970

- úprava aktivní zóny pojivy
- rovnání do nivelety pláň
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 3,140 - 3,190

- sanace kamenivem
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 3,190 - 3,340

- úprava aktivní zóny pojivy
- rovnání do nivelety pláň
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR [REDAKCE] (TDS)

NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.

Provedena kontrola probíhajících prací.

Podpisy:



DENÍK: SO 101 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 101 - HLAVNÍ TRASA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	☁️ Polojasno	9,9°C	0,0 mm/h	0,4 m/s	346°	87%
12:00	☀️ Jasno	24,5°C	0,0 mm/h	1,7 m/s	70°	37%
18:00	☁️ Polojasno	29,4°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	293°	22%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Dávkovač pojiva TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní fréza Wirtgen	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo TATRA 8x8	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Kolový bagr CAT 14 t	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa	DEKAKOM plus s.r.o.		

km ZÚ - 0,600

- prováděno rozprostření ornice na svahy
- realizace trativodů včetně drenážních šachet
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km ZÚ - 0,300 - uliční vpusti

- zemní práce, hloubení jam
- čerpání vody
- příprava podkladního betonu
- osazení prefabrikované betonové sestavy
- zemní práce, hloubení rýh
- zřízení přípojky do nové dešťové kanalizace
- zásyp jam a rýh po vrstvách
- hutnění po vrstvách

km 1,200 - 1,500

- prováděn násyp po vrstvách se zlepšením zeminy pojiv
- hutnění po vrstvách
- použit materiál ze stavby
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 2,150 - 2,500

- výkop rýh pro trativody v horninách tříd těžitelnosti I. II. a III.
- přesun vytěženého materiálu
- práce nad rámec SOD

SO101 hlavní trasa

STRABAG a.s.

km ZÚ - 0,350 PS + LS

- příprava podkladu pod betonové obrubníky
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

km 3,140 - 3,190

- sanace kamenivem
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 3,340 - 3,800

- úprava aktivní zóny pojivy
- rovnání do nivelety pláň
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	15,2°C	0,0 mm/h	0,8 m/s	190°	95%
12:00	Polojasno	27,3°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	306°	54%
18:00	Zamračeno	28,2°C	0,0 mm/h	0,7 m/s	30°	50%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm HD12	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Kropící vůz	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm DV90	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Finišer Vogelee 1900	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo - AB směs	ROADFIN STAVBY s.r.o.	8	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Nákladní vozidlo - ŠD	DEKAKOM plus s.r.o.	6	8
Nákladní vozidlo - MZK	BIGGEST s.r.o.	8	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa km 2,950 - 3,650 - prováděna pokládka asfaltobetonové vrstvy ACL v tl. 70 mm - hutnění válcem na požadovanou míru zhutnění	ROADFIN STAVBY s.r.o.		

- teplota směsi: 158; 159; 159; 158, 157, 159, 158, 157 °C
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

DEKAKOM plus s.r.o.

- prováděno rozproštění ornice
- prováděna pokládka protierozní geotextilie
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 0,350 - 0,500

- realizace UV
- hloubení jam
- příprava základové spáry
- kontrola základové spáry
- podkladní beton
- osazení UV
- obsyp UV
- zpětný zásyp a hutnění po vrstvách
- práce nad rámeček SOD

km 0,350 - 0,800

- prováděna pokládka vrstvy ŠD v tl. 250 mm
- rovnání do nivelety
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 1,200 - 1,600

- prováděna pokládka vrstvy ŠD v tl. 250 mm
- rovnání do nivelety
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

- prováděno rozproštění ornice
- prováděna pokládka protierozní geotextilie
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 4,100 - 4,500

- prováděna pokládka vrstvy MZK v tl. 170 mm
- rovnání do nivelety
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 4,750 - 5,200

- prováděny zemní práce HTÚ
- modelování nivelety a příkopů
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

SO101 hlavní trasa

Žádám TDS o kontrolu vrstvy ACP a povolení pokládky vrstvy ACL v úseku km 2,950 - 3,650.

AUTOR [REDAKCE] (TDS) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Reakce na zápis Novotný Vojtěch (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 3.9.2024:

Na základě výsledků provedených zkoušek a po kontrole pokládky asfaltové vrstvy ACP SO 101 v km 2,950 - 3,650 povolují pokládku konstrukční asfaltové vrstvy ACL.

Podpisy:

[REDAKCE]

[REDAKCE]

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	☀️ Jasno	16,6°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	48°	75%
12:00	☀️ Jasno	29,1°C	0,0 mm/h	6,5 m/s	117°	33%
18:00	☁️ Polojasno	28,6°C	0,0 mm/h	6,0 m/s	123°	30%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dávkovač pojiva MAN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní fréza WIRTGEN	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm HD12	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Kropící vůz	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Silniční válec Hamm DV90	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
Finišer Vogelee 1900	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8
nákladní vozidlo - AB směs	ROADFIN STAVBY s.r.o.	8	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Nákladní vozidlo - ŠD	DEKAKOM plus s.r.o.	6	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO101 hlavní trasa km 3,750 - 4,500 - prováděna pokládka asfaltobetonové vrstvy ACL v tl. 70 mm - hutnění válcem na požadovanou míru zhutnění - teplota směsi: 159; 157; 158; 157, 157, 159, 158, 158 °C - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD,	ROADFIN STAVBY s.r.o.		

TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

DEKAKOM plus s.r.o.

- prováděno rozprostření ornice
- prováděna pokládka protierozní geotextilie
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 0,350 - 0,500

- realizace UV
- hloubení jam
- příprava základové spáry
- kontrola základové spáry
- podkladní beton
- osazení UV
- obsyp UV
- zpětný zásyp a hutnění po vrstvách
- práce nad rámec SOD

km 0,350 - 0,800

- prováděna pokládka vrstvy ŠD v tl. 250 mm
- rovnání do nivelety
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 1,200 - 1,600

- prováděna pokládka vrstvy ŠD v tl. 250 mm
- rovnání do nivelety
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

- prováděno rozprostření ornice
- prováděna pokládka protierozní geotextilie
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 4,750 - 5,200

- prováděny zemní práce HTÚ
- modelování nivelety a příkopů
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR [REDAKCE] (Stavbyvedoucí - manažer projektu)

NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

SO101 hlavní trasa

Žádám TDS o kontrolu vrstvy ACP a povolení pokládky vrstvy ACL v úseku km 3,750 - 4,500.

AUTOR [REDAKCE] (TDS)

NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Reakce na zápis Novotný Vojtěch (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 5.9.2024:

Na základě výsledků provedených zkoušek a po kontrole pokládky vrstvy ACP SO 101 v km 3,750 - 4,500 povolují pokládku konstrukční asfaltové vrstvy ACL.

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	☁ Děšt	11,7°C	0,1 mm/h	0,9 m/s	27°	93%
12:00	☁ Děšt	15,7°C	0,3 mm/h	5,5 m/s	210°	84%
18:00	☁ Děšt	17,1°C	0,2 mm/h	2,2 m/s	210°	76%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Nákladní vozidlo - ŠD	BIGGEST s.r.o.	6	8
Pásové rypadlo Komatsu 9t	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 101 hlavní trasa - prováděno rozprostření ornice - prováděna pokládka protierozní geotextilie - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus s.r.o.		
SO 101 hlavní trasa - příprava ŠD pod obruby - pokládka betonových obrubníků do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	STRABAG a.s.		

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

- prováděno rozprostření ornice
- prováděna pokládka protierozní geotextilie
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 4,750 - 5,000

- prováděna vrstva ŠD v tl. 250 mm
- rovnání do požadované nivelety
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

ROADFIN STAVBY s.r.o.

horské vpusti HV1; HV2; HV3; HV4

- zemní práce, výkop jámy, příprava základové spáry
- kontrola základové spáry
- proveden podkladní beton
- osazení horské vpusti včetně připojení na kanalizační přípojku
- obsyp a hutnění po vrstvách
- práce nad rámec SOD

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	12,7°C	0,0 mm/h	3,9 m/s	221°	91%
12:00	Polojasno	17,2°C	0,0 mm/h	5,2 m/s	206°	61%
18:00	Déšť	13,3°C	3,6 mm/h	5,2 m/s	222°	77%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8	[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8
DEKAKOM plus s.r.o.							
[REDACTED]	Dělník	1	8	[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
[REDACTED]	Dělník	1	8	[REDACTED]	Dělník	1	8
[REDACTED]	Dělník	1	8	[REDACTED]	Dělník	1	8
[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8	[REDACTED]	Mistr Stavby	1	8
STRABAG a.s.							
[REDACTED]	Dělník	1	8	[REDACTED]	Stavbyvedoucí	1	8
[REDACTED]	Dělník	1	8				

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dozér CAT D8	BIGGEST s.r.o.	1	8
Zemní válec	BIGGEST s.r.o.	1	8
Dumper VOLVO	BIGGEST s.r.o.	1	8
Pásové rypadlo HITACHI 30t	BIGGEST s.r.o.	1	8
Rypadlo pásové CAT 30t	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dozér CAT D6	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Zemní válec	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Dumper BELL	DEKAKOM plus s.r.o.	1	8
Nákladní vozidlo - ŠD	BIGGEST s.r.o.	6	8
Pásové rypadlo Komatsu 9t	ROADFIN STAVBY s.r.o.	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 101 hlavní trasa - prováděno rozprostření ornice - prováděna pokládka protierozní geotextilie - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus s.r.o.		
SO 101 hlavní trasa - příprava ŠD pod obruby - pokládka betonových obrubníků do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	STRABAG a.s.		

SO 101 hlavní trasa

BIGGEST s.r.o.

- prováděno rozprostření ornice
- prováděna pokládka protierozní geotextilie
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

km 4,750 - 5,000

- prováděna vrstva ŠD v tl. 250 mm
- rovnání do požadované nivelety
- hutnění válcem
- práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP

SO 101 hlavní trasa

ROADFIN STAVBY s.r.o.

horské vpusti HV1; HV2; HV3; HV4

- zemní práce, výkop jámy, příprava základové spáry
- kontrola základové spáry
- proveden podkladní beton
- osazení horské vpusti včetně připojení na kanalizační přípojku
- obsyp a hutnění po vrstvách
- práce nad rámec SOD

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 – Litohlavy.
- 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

spadiškové šachty

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 uložišti 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			





28617025

Kompletní zobrazení 	0	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
 Topení, vodovod 	<input type="checkbox"/>	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12 	m		856,00

28617026



Kompletní zobrazení



Topení, vodovod

Sanita

Kanalizace, zachytňné systémy a šachty

stavítka, klapky, odvláňovací systémy

<input type="checkbox"/>	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Polizovačí cena
<input type="checkbox"/>	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m		856,00
<input type="checkbox"/>	PPL.M1501	PP MASTER trubka SN12 DN150x1m třívrstvě plnostěnné odpadní potrubí s vnitřní bílou stěnou pro inženýrské sítě (použití UD) z PP vyráběné technologií triextruze s integrovaným hrdlem a těsněním s výztuhou, vnější vrstva UV stabilizovaná	kus	Pipelife	834,29
<input type="checkbox"/>	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m		1 340,00

28617163



Kompletní zobrazení	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
Střechy, odvodnění	<input type="checkbox"/>	28617163	koleno kanalizační PP třívrstvé SN 16 DN 200x15°	kus		515,00

286 172 36



Kompletní zobrazení

O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
---	-------------	-------	----	---------	-----------------

Sanita

<input type="checkbox"/>	286 172 36	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 200	kus		620,00
--------------------------	------------	-------------------------------------------------	-----	--	--------

2865 109 1



Kompletní zobrazení



Kód položky

Popis

MJ

Výrobce

Porozovací
cena

2865 109 1

odbočka navrtávací PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 200/90°

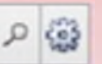
kus

7 440,00

Kominy, kamnářský a



2866 1856



Kompletní zobrazení



0

Kód položky

Popis

MJ

Výrobce

Požadovaná
cena



2866 1856

vrták pro spojku navrtávací D 200mm



kus

7 040,00

tvárovky kanalizační

59223260





Kompletní zobrazení






veřejné osvětlení



O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pažbovaná cena
<input type="checkbox"/>	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus		9 380,00

59223871  

Kompletní zobrazení 
svodidla, vodící stěny. 

O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
<input type="checkbox"/>	59223871	koš vysoký pro uliční vpusť žárově Pz plech pro rám 500/500mm 	kus		755,00





59224460

Kompletní zobrazení

veřejné osvětlení

O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Ponzo vadí cena
<input type="checkbox"/>	59224460	vpust' ukřin' DN 500 be tonová 500x190x65mm čtvercový poklop	ks		793,00

59224462  

Kompletní zobrazení 	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
 veřejné osvětlení  komunikací	<input type="checkbox"/>	PFB.1110003	Díle dešťové vpuste TBV-Q 50/29 SN	kus	Prefa Brno	492,06
	<input type="checkbox"/>	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm 	kus		789,00

59224472  

Kompletní zobrazení 	0	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
 protisněhové 	<input type="checkbox"/>	59224472	vpust' uliční DN 500 kalště s odtokem 150mm 500/245x65mm 	kus		755,00

871310320



Kompletní zobrazení

- 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
 - 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 keramických a

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			871000000	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP			
				hladkého plnostěnného			
				SN 10			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871260310	DN 100	m		94,90
<input type="checkbox"/>	271	A03	871270310	DN 125	m		102,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871310310	DN 150	m		174,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871350310	DN 200	m		183,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871360310	DN 250	m		187,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871370310	DN 300	m		196,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871390310	DN 400	m		220,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871420310	DN 500	m		242,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871440310	DN 630	m		258,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871470310	DN 800	m		269,00
				SN 12			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871310320	DN 150	m		177,00

871350320

Kompletní zobrazení

- 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
 - 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

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			871000000	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP			
				hladkého plnostěnného			
				SN 10			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871260310	DN 100	m		94,90
<input type="checkbox"/>	271	A03	871270310	DN 125	m		102,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871310310	DN 150	m		174,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871350310	DN 200	m		183,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871360310	DN 250	m		187,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871370310	DN 300	m		196,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871390310	DN 400	m		220,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871420310	DN 500	m		242,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871440310	DN 630	m		258,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871470310	DN 800	m		269,00
				SN 12			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871310320	DN 150	m		177,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871350320	DN 200	m		186,00

Kompletní zobrazení

- ▶ 242 - Dráhy kolejové městské
- ▶ 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- ▶ 252 - Objekty podzemní – štolý
- ▶ 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 - Stcky
 - ▶ 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
 - 871·0·0· - Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP
 - 871·31· - Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U
 - 871····· - Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE 100 RC
 - 871·21· - Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub
 - 877·0·0· - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC-U
 - 877·5· - Montáž tvarovek na


O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			87	Potrubí z trub plastických a skleněných			
			871·0·0·	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného			
				SN 10			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871260310	DN 100	m		94,90
<input type="checkbox"/>	271	A03	871270310	DN 125	m		102,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871310310	DN 150	m		174,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871350310	DN 200	m		183,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871360310	DN 250	m		187,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871370310	DN 300	m		196,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871390310	DN 400	m		220,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871420310	DN 500	m		242,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871440310	DN 630	m		258,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871470310	DN 800	m		269,00
				SN 12			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871310320	DN 150	m		177,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871350320	DN 200	m		186,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871360320	DN 250	m		190,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871370320	DN 300	m		198,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871390320	DN 400	m		223,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871420320	DN 500	m		244,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871440320	DN 630	m		261,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871470320	DN 800	m		273,00
				SN 16			
<input type="checkbox"/>	271	A03	871310330	DN 150	m		179,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	871350330	DN 200	m		188,00

877350310

**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

O	Ceník	Část	Kód položky
			877000000
<input type="checkbox"/>	271	A03	877260310
<input type="checkbox"/>	271	A03	877270310
<input type="checkbox"/>	271	A03	877310310
<input type="checkbox"/>	271	A03	877350310

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U			
hladkého plnostěnného			
kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů			
DN 100	kus		237,00
DN 125	kus		257,00
DN 150	kus		281,00
DN 200	 kus		306,00


877350330



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

<input type="checkbox"/>	Ceník	Část	Kód položky
<input type="checkbox"/>	271	A03	877440320
<input type="checkbox"/>	271	A03	877470320
<input type="checkbox"/>	271	A03	877260330
<input type="checkbox"/>	271	A03	877270330
<input type="checkbox"/>	271	A03	877310330
<input type="checkbox"/>	271	A03	877350330

Popis		MJ	Výrobce	Orientační cena
DN 630		kus		1 180,00
DN 800		kus		1 230,00
spojek nebo redukcí				
DN 100		kus		237,00
DN 125		kus		257,00
DN 150		kus		281,00
DN 200		kus		306,00

877390320



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

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	271	A03	877420310	DN 500	kus		791,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877440310	DN 630	kus		831,00
				odboček			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877260320	DN 100	kus		410,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877270320	DN 125	kus		439,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877310320	DN 150	kus		474,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877350320	DN 200	kus		508,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877360320	DN 250	kus		563,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877370320	DN 300	kus		770,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877390320	DN 400	kus		1 020,00


895941341



Kompletní zobrazení

-  83 - Potrubí z trub kameninových a keramických
-  87 - Potrubí z trub plastických a skleněných
-  89 - Ostatní konstrukce

O	Ceník	Část	Kód položky
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941332
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941341

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
se zápachovou uzávěrkou	kus		1 460,00
DN 500			
dno			
s výtokem	 kus		1 240,00

895941351



Kompletní zobrazení

- 83 - Potrubí z trub kameninových a keramických
- 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných
- 89 - Ostatní konstrukce
 - 891...2... - Montáž kanalizačních armatur na potrubí
 - 8941... - Šachty kanalizační zděné
 - 89421... - Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1.50 m

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941332	se zápachovou uzávěrkou DN 500	kus		1 460,00
				dno			
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941341	s výtokem	kus		1 240,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941342	nizké s kalištěm	kus		1 200,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941343	vysoké s kalištěm	kus		1 390,00
				skruž			
				horní			
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941351	pro čtvercovou vtokovou mříž	kus		928,00

895941362



Kompletní zobrazení






- 83 - Potrubí z trub kameninových a keramických
- 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných
- 89 - Ostatní konstrukce
 - 89102000 - Montáž kanalizačních armatur na potrubí
 - 89410000 - Šachty kanalizační zděné
 - 89421000 - Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m
 - 89421000 - Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941332	se zápachovou uzávěrkou	kus		1 460,00
				DN 500			
				dno			
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941341	s výtokem	kus		1 240,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941342	nizké s kalištěm	kus		1 200,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941343	vysoké s kalištěm	kus		1 390,00
				skruž			
				horní			
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941351	pro čtvercovou vtokovou mříž	kus		928,00
				středová			
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941361	290 mm	kus		928,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	895941362	590 mm	kus		1 280,00

899204112




Kompletní zobrazení

-  89203100 - Proplach a dezinfekce
-  89410000 - Ostatní konstrukce na
trubním vedení zděné
-  89420000 - Ostatní konstrukce na
trubním vedení z prostého betonu
-  89430200 - Ostatní konstrukce na
trubním vedení ze železobetonu
-  89441000 - Osazení betonových
... železobetonových dílců



O	Ceník	Část	Kód položky
<input type="checkbox"/>	271	A01	899401113
			89920100
<input type="checkbox"/>	271	A01	899202112
<input type="checkbox"/>	271	A01	899203112
<input type="checkbox"/>	271	A01	899204112

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
hydrantových	kus		1 980,00
Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno			
pro třídu zatížení			
A15	kus		1 360,00
B125, C250	kus		1 440,00
D400, E600	 kus		1 520,00

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: SO 101.1 - Hlavní trasa - km 0,000 - km 0,950

ZL č.: 049

Název změny: Odvodnění komunikace km 0,000 - 0,600

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.

Bylo nutné realizovat nové uliční vpusti v komunikaci a horské vpusti v ukončených příkopech s napojením přípojek do nově vybudované dešťové kanalizace.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 49

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

Číslo ZL: 049

Název ZL: SO 101.1 Hlavní trasa – km 0,000 – km 0,950 – Odvodnění komunikace km 0,000-0,600

Zdůvodnění:

Původní PDPS neuvažovala odvodnění komunikace v úseku km 0,000 - 0,600. Vzhledem k nutnosti odvodnění komunikace bylo v rámci RDS nutné přepracovat kompletní řešení dešťové kanalizace. Bylo nutné realizovat uliční vpusti v komunikaci a horské vpusti v ukončených příkopech s napojením přípojek do nově vybudované dešťové kanalizace.

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: - 100 200,00 Kč

Připočítané položky: 1 210 702,67 Kč

Celkem ZL: 1 110 502,67 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: [redacted]

DOZOR
DOZOR
Koterovské
www.d