



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. 062

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

Dotčená část stavby:	SO303 - Úpravy meliorací k.ú. Vitinka		
Název / označení změny:	úprava melioračních objektů dle RDS		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
Zdůvodnění a popis změny: Skutečné trasy melioračních objektů bylo možné zjistit až se zahájením výkopových prací. Na základě zjištěných tras a také dle zastižení podzemních vod byly trasy melioračních objektů v rámci RDS upraveny tak, aby byly maximálně funkční ve prospěch novostavby.			
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:			1 754 382,87 Kč
přípočty celkem:			2 615 661,59 Kč
odpočty celkem:		-	861 278,72 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC geodetické zaměření RDS SD zápisy 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 **1 754 382,87**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 754 382,87	368 420,40
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 122 803,27**

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

1 754 382,87

2 122 803,27

ZL62	Změn meliorace SO 303	1 754 382,87	2 122 803,27	STA
SO 303	Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka	1 754 382,87	2 122 803,27	Soupis
03.1	SO 303-1 Svodný drén v km 4,153-4,225 - levá strana	326 904,05	395 553,90	Soupis
03.2	SO 303-2 Svodný drén v km 4,225-4,292 - levá strana	94 961,06	114 902,88	Soupis
03.4	SO 303-5 Přeložka odvodnění rokle	1 678 550,28	2 031 045,84	Soupis
03.5	SO 303-6 Odtok z požární nádrže	-346 032,52	-418 699,35	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL62 - Změn meloirace SO 303

Soupis: SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3:
03.1 - SO 303-1 Svodný drén v km 4,153-4,225 - levá strana

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

326 904,05

VCP - Vícepráce

336 054,05

MPR - Méněpráce

-9 150,00

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL62 - Změn meliorace SO 303

Soupis: SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3: **03.1 - SO 303-1 Svodný drén v km 4,153-4,225 - levá strana**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

326 904,05

D VCP Vícepráce

336 054,05

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	47,791			
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 2					
	VV		"příloha 3.1 a příloha 4"					
	VV		"výstavba po provedení hrubých terenních úprav - 20 cm"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0*(1,02+0,88)/2*0,5			-34,200		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		90,7*(2,21+1,45)/2*0,5			82,991		
	VV		"+ rozš. pro Š"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-2*1,0*1,0*1,0			-2,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		1*1,0*1,0*1,0			1,000		
	VV		Součet			47,791		
2	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	103,892			
	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. č. 3					
	VV		Podchod pod komunikací					
	VV		32,3*(2,21+1,8)/2*1,5			97,142		
	VV		Rozšíření pro šachty					
	VV		2*1,5*1,5*1,5			6,750		
	VV		Součet			103,892		
3	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	104,763			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 3					
	VV		dle PDPS					
	VV		-23,8			-23,800		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		47,791+103,892			151,683		
	VV		"- lože šterkové"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-5,78			-5,780		
	VV		"- filtrační vrstvy šterkové"					
	VV		-17,34			-17,340		
	VV		Součet			104,763		
4	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	17,340			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0*0,5*0,3			-10,800		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		90,7*0,5*0,3			13,605		
	VV		32,3*1,5*0,3			14,535		
	VV		Součet			17,340		
5	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	32,946			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 5					
	VV		17,34*1,9			32,946		
	VV		Součet			32,946		
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,920			
	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 303-1 pol. č. 6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		(47,791+103,892)-104,763			46,920		
	VV		Součet			46,920		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,072			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 7					
	VV		46,92*1,6			75,072		
	VV		Součet			75,072		
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,780			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0*0,5*0,10			-3,600		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		90,7*0,5*0,1			4,535		
	VV		32,3*1,5*0,1			4,845		
	VV		Součet			5,780		
9	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	9,350			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0*0,5			-36,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		90,7*0,5			45,350		
	VV		Součet			9,350		
10	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	9,350			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 11					
	VV		9,35			9,350		
	VV		Součet			9,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	18,700			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 12					
	VV		"příloha 1 - drenážní potrubí PVC-U, ohebné trubky s vlnitou děrovanou stěnou, spojování pomocí spojek s fixací zasunutých trubek a tvarovek"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0				-72,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		90,7				90,700	
	VV		Součet				18,700	
12	K	894411131R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 dno beton tř. C 25/30 D+M	kus	2,000			
	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. č. 25					
	VV		"příloha 5 - revizní šachty vodonepropustné, dodávka a osazení - montáž dna skruží vč. stupadel, prstenců, poklopu s odvětrání"					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
13	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	32,300			
	PP		Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 8					
	VV		"příloha 4"					
	VV		"dle skutečnosti - podchod pod komunikací"					
	VV		32,3				32,300	
	VV		Součet				32,300	
14	M	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	32,300			
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 9					
	VV		32,3				32,300	
	VV		Součet				32,300	
15	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,574			CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"obetonování potrubí C20/25XF3, XA1"					
	VV		(32,3*0,7*0,63)-7,67				6,574	
	VV		Součet				6,574	
16	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,233			CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"ŽB deska beton C20/25XF3, XA1"					
	VV		32,3*1,08*0,15				5,233	
	VV		Součet				5,233	
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,276			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		ŽB deska z Kari sítí 100/100/8					
	VV		32,3*1,08*0,0079				0,276	
	VV		Součet				0,276	
18	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	34,234			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D MPR			Měněpráce				-9 150,00	
19	K	895211131R	Drenážní šachtice z betonových dílců prům. 800	kus	-1,000			
	PP		Drenážní šachtice z betonových dílců prům. 800					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 13					
	VV		"příloha 5 - dno jímky, skruž kónická, poklop A15 s odvětráním, předvrtané otvory pro vtok a výtok drenážní potrubí DN 80"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-2			-2,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			-1,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL62 - Změn meloirace SO 303

Soupis: SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3:
03.2 - SO 303-2 Svodný drén v km 4,225-4,292 - levá strana

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 961,06

VCP - Vícepráce

94 961,06

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL62 - Změn meliorace SO 303

Soupis: SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3:
03.2 - SO 303-2 Svodný drén v km 4,225-4,292 - levá strana

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

94 961,06

D	VCP	Vícepráce						
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	129,254			
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 2					
	VV		"příloha 3.2 a příloha 4"					
	VV		"výstavba po provedení hrubých terenních úprav - 20 cm"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-67,0*(1,02+0,83)/2*0,5			-30,988		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(125,8+79,2)*(2,21+1,4+1,08)/3*0,5			160,242		
	VV		Součet			129,254		
2	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	101,654			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 3					
	VV		129,254			129,254		
	VV		"- lože štěrkové"					
	VV		-6,9			-6,900		
	VV		"- filtrační vrstvy štěrkové"					
	VV		-20,7			-20,700		
	VV		Součet			101,654		
3	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	20,700			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-67,0*0,5*0,3			-10,050		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(125,8+79,2)*0,5*0,3			30,750		
	VV		Součet			20,700		
4	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	39,330			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,7*1,9				39,330	
	VV		Součet				39,330	
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,600			
	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 303-2 pol. č. 2					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		129,254-101,654				27,600	
	VV		Součet				27,600	
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	44,160			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 7					
	VV		27,6*1,6				44,160	
	VV		Součet				44,160	
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,900			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-67,0*0,5*0,10				-3,350	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(125,8+79,2)*0,5*0,1				10,250	
	VV		Součet				6,900	
8	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	69,000			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-67,0*0,5				-33,500	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(125,8+79,2)*0,5				102,500	
	VV		Součet				69,000	
9	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	69,000			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 11					
	VV		69				69,000	
	VV		Součet				69,000	
10	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	138,000			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 12					
	VV		"příloha 1 - drenážní potrubí PVC-U, ohebné trubky s vlnitou děrovanou stěnou, spojování pomocí spojek s fixací zasunutých trubek a tvarovek"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-67				-67,000	
	VV		dle skutečnosti					
	VV		125,8+79,2				205,000	
	VV		Součet				138,000	
11	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	0,221			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 303-2 pol. č. 15					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL62 - Změn meloirace SO 303

Soupis: SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3:
03.4 - SO 303-5 Přeložka odvodnění rokle

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 678 550,28

VCP - Vícepráce

2 124 066,96

MPR - Méněpráce

-445 516,68

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL62 - Změn meliorace SO 303

Soupis: SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3:
03.4 - SO 303-5 Přeložka odvodnění rokle

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 678 550,28

D VCP Vícepráce **2 124 066,96**

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	705,974			
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 2					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		podélný záchytný drén 4,650-5,220					
	VV		(103,0+62+60,5+50,4+40,7+13,3+23,8+73,2+29,3+43,4+47,6+25,9)*(2,01+1,94+1,55+1,41+1,36+3,33+3,64+3,38+1,94+1,28+1,1+0,83+2,26)/13*0,5		573,761			
	VV		příčné záchytné drény 4,550-5,220					
	VV		(43,4+19,8+19,6+17,8+15,7+17,4)*(0,9+1,34+2,58+2,29+1,95+1,03+1,66)/7*0,5		112,213			
	VV		"+ rozš. pro Š"					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		20*(1,0*1,0*1,0)		20,000			
	VV		Součet		705,974			
2	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	460,852			
	PP		Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4"					
	VV		705,974		705,974			
	VV		"- štěrkopískové lože"					
	VV		-139,102		-139,102			
	VV		obsyp potrubí kamenivo drcené					
	VV		-106,02		-106,020			
	VV		Součet		460,852			
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	245,122			
	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 303-5 pol. č. 7					
	VV		"výpočet v pol. 174101103 - přebytečný materiál"					
	VV		705,974-460,852		245,122			
	VV		Součet		245,122			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	392,195			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 7					
	VV		245,122*1,6			392,195		
	VV		Součet			392,195		
5	K	175151101.1	Obsypání potrubí	m3	106,020			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301.1 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		podélný záchytný drén 4,650-5,195					
	VV		(103,0+62+60,5+50,4+40,7+13,3+23,8+73,2+29,3+43,4+47,6+25,9)*0,5*0,3			85,965		
	VV		příčné záchytné drény 4,550-5,195					
	VV		(43,4+19,8+19,6+17,8+15,7+17,4)*0,5*0,3			20,055		
	VV		Součet			106,020		
6	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	201,438			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301.1 pol. č. 5					
	VV		106,02*1,9			201,438		
	VV		Součet			201,438		
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 042,700			
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 10					
	VV		dle PDPS					
	VV		-186,0*3,0			-558,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		odvodnění rokle Š5 - vyústění					
	VV		(3,3+33,6+64+38,8+20,4)*3			480,300		
	VV		podélný záchytný drén 4,650-5,195					
	VV		(103,0+62+60,5+50,4+40,7+13,3+23,8+73,2+29,3+43,4+47,6+25,9)*3			1 719,300		
	VV		příčné záchytné drény 4,550-5,195					
	VV		(43,4+19,8+19,6+17,8+15,7+17,4)*3			401,100		
	VV		Součet			2 042,700		
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	139,102			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 12					
	VV		dle PDPS					
	VV		"příloha 4"					
	VV		-186,0*0,9*0,20			-33,480		
	VV		"pod šachty"					
	VV		-3*2,0*2,0*0,2			-2,400		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		odvodnění rokle Š5 - vyústění					
	VV		(3,3+33,6+64+38,8+20,4+3)*0,9*0,2			29,358		
	VV		podélný záchytný drén 4,650-5,195					
	VV		(103,0+62+60,5+50,4+40,7+13,3+23,8+73,2+29,3+43,4+47,6+25,9)*0,9*0,2			103,158		
	VV		příčné záchytné drény 4,550-5,195					
	VV		(43,4+19,8+19,6+17,8+15,7+17,4)*0,9*0,2			24,066		
	VV		"pod šachty"					
	VV		5*2,0*2,0*0,2			4,000		
	VV		18*2*2*0,2			14,400		
	VV		Součet			139,102		
9	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 XO	m3	4,050			
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 XO					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 13					
	VV		"příloha 1 str. 11"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-3*1,5*1,5*0,10			-0,675		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		5*1,5*1,5*0,10			1,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		16*1,5*1,5*0,1			3,600		
	VV		Součet			4,050		
10	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	m	620,100			CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212792312					
	VV		Nová položka ÚRS 2024 01					
	VV		podélné záchytné drehy					
	VV		103+62+60,5+50,4+40,7+13,3+23,8+73,2+29,3+43,4+47,6			547,200		
	VV		příčné záchytné drehy					
	VV		(19,8+19,6+17,8+15,7)			72,900		
	VV		Součet			620,100		
11	K	800000003R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PE DN 200	m	86,700			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PE DN 200					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 9					
	VV		"příloha 1, str. 4 - drenážní potrubí PE, korugované kruhové trubky neděrované s pryžovým těsněním"					
	VV		podélný záchytný dren					
	VV		25,9			25,900		
	VV		příčné záchytné drehy					
	VV		43,4+17,4			60,800		
	VV		Součet			86,700		
12	K	812442121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	155,350			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/812442121					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		155,35			155,350		
	VV		Součet			155,350		
13	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	156,904			CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba betonová hrdlová DN 600					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		155,35			155,350		
	VV		Součet			155,350		
	VV		155,35*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			156,904		
14	K	894411131R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 400 dno beton tř. C 25/30 D+M	kus	20,000			
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 400 dno beton tř. C 25/30 D+M					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 20					
	VV		"příloha 5 - revizní šachty vodonepropustné, dodávka a osazení - montáž dna skruží vč. stupadel, prstenců, poklopu s odvětrání, a šachtových vložek"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-3,0			-3,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		5+18			23,000		
	VV		Součet			20,000		
15	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	137,222			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 23					
	D	MPR	Méněpráce				-445 516,68	
16	K	123252105	Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	-17,921			
	PP		Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 3					
	VV		"příloha 3.5, 4 - sníženo o hrubé teenní úpravy - 20,0 cm"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-28,0*(0,7+1,8)/2*1,2			-42,000		
	VV		-158,0*(0,7+2,4)/2*1,7			-416,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(3,3+33,6+64+38,8+20,4+3)*(1,01+1,38+1,58+1,79+2,01)/5*1,7		430,878			
	VV		"+ rozšíření pro Š "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-3*1,2*1,2*1,7		-7,344			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		5*1,5*1,5*1,5		16,875			
	VV		Součet		-17,921			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-19,308			
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-1 pol. č. 2					
	VV		dle PDPS					
	VV		-186,0*(0,9+1,8)/2*0,85		-213,435			
	VV		"- potrubí DN 400"					
	VV		186,0*0,145		26,970			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		odvodnění rokle Š5 - vyústění					
	VV		(3,3+33,6+64+38,8+20,4+3)*(0,9+1,8)/2*0,85		187,157			
	VV		"- potrubí DN 600"					
	VV		-20		-20,000			
	VV		Součet		-19,308			
18	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	-36,685			
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 6					
	VV		-19,308*1,9		-36,685			
	VV		Součet		-36,685			
19	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	-7,000			
	PP		Zához z lomového kamene bez prošterkování z terénu hmotnost do 200 kg					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 14					
	VV		"příloha 1 str.11 - cca"					
	VV		-7,0		-7,000			
	VV		Součet		-7,000			
20	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	-30,000			
	PP		Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 15					
	VV		-30,0		-30,000			
	VV		Součet		-30,000			
21	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	-186,000			
	PP		Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 16					
	VV		"příloha 1- str. 9, příloha 3.5"					
	VV		"km 0,000-0,028, km 0,053-0,211"					
	VV		-186,0		-186,000			
	VV		Součet		-186,000			
22	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	-186,000			
	PP		trouba betonová hrdlová DN 400					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 17					
	VV		"příloha 1 - str. 9"					
	VV		-186,0		-186,000			
	VV		Součet		-186,000			
23	K	800000001R	Napojení na stávající potrubí	kpl	-1,000			
	PP		Napojení na stávající potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 21					
	VV		"příloha 3.5 v km 0,211"					
	VV		-1,0		-1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		-1,000			
24	K	800000002R	Napojení na přeložku Oseckého potoka	kpl	-1,000			
	PP		Napojení na přeložku Oseckého potoka					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-5 pol. č. 22					
	VV		"příloha 3.5 - v km 0,00"					
	VV		-1,0		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL62 - Změn meloirace SO 303

Soupis:

SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3:

03.5 - SO 303-6 Odtok z požární nádrže

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-346 032,52

VCP - Vícepráce

60 579,52

MPR - Méněpráce

-406 612,04

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL62 - Změn meloirace SO 303

Soupis: SO 303 - Úpravy meliorací v k.ú. Vitinka

Úroveň 3:
03.5 - SO 303-6 Odtok z požární nádrže

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-346 032,52

D VCP Vícepráce 60 579,52

1	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,373			CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"obetonování potrubí C20/25XF3, XA1"					
	VV		(31,3*0,7*0,63)-7,43			6,373		
	VV		Součet			6,373		
2	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,071			CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"ŽB deska beton C20/25XF3, XA1"					
	VV		31,3*1,08*0,15			5,071		
	VV		Součet			5,071		
3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,267			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		ŽB deska z Kari sítí 100/100/8					
	VV		31,3*1,08*0,0079			0,267		
	VV		Součet			0,267		

D MPR Méněpráce -406 612,04

4	K	123252105	Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	-135,921			
	PP		Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 3					
	VV		"příloha 3.6, 4"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-222,4			-222,400		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		31,3*(1,8+2,21)/2*1,3			81,583		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"+ rozšíření pro Š "					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2*1,2*1,2*1,7			4,896		
	VV		Součet			-135,921		
5	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	-27,832			
	PP		Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4"					
	VV		-135,92			-135,920		
	VV		"- štěrkopískové lože"					
	VV		17,166			17,166		
	VV		"- obsyp štěrkopískem"					
	VV		90,922			90,922		
	VV		Součet			-27,832		
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-90,922			6
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 5					
	VV		dle PDPS					
	VV		-140			-140,000		
	VV		"- potrubí DN 400"					
	VV		17,7			17,700		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		31,3*(0,9+1,8)/2*0,85			35,917		
	VV		"- potrubí DN 400"					
	VV		-31,3*0,145			-4,539		
	VV		Součet			-90,922		
7	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	-172,752			
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 6					
	VV		-90,922*1,9			-172,752		
	VV		Součet			-172,752		
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	-169,300			
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 7					
	VV		"příloha 1 - str.12"					
	VV		"obsyp - násyp vytěženou přebytečnou zemínou z objektu uloženou podél výkopu"					
	VV		-169,3			-169,300		
	VV		Součet			-169,300		
9	K	321311115R	Konstrukce z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 16/20	m3	-2,000			
	PP		Konstrukce z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 16/20					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 14					
	VV		"příloha 1 str. 12 - výustní objekt - betonový blok vč. potřebného bednění"					
	VV		-4,0*1,0*0,5			-2,000		
	VV		Součet			-2,000		
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-17,166			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 15					
	VV		"příloha 4"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-22			-22,000		
	VV		"pod šachty"					
	VV		-2,4			-2,400		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		31,3*0,9*0,2			5,634		
	VV		"pod šachty"					
	VV		2*2,0*2,0*0,2			1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		-17,166			
11	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 XO	m3	-0,700			
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 XO					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 16					
	VV		"příloha 1 str. 11"					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Součet		-0,700			
12	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	-7,000			
	PP		Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 17					
	VV		"příloha 1 str.11 - cca"					
	VV		-7,0		-7,000			
	VV		Součet		-7,000			
13	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	-30,000			
	PP		Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 18					
	VV		-30,0		-30,000			
	VV		Součet		-30,000			
14	K	812392121	Montáž potrubí z trub těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop DN 400	m	-90,700			
	PP		Montáž potrubí z trub těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop DN 400					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 19					
	VV		"příloha 1- str. 12, příloha 3.6"					
	VV		"km 0,000-0,122"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-122		-122,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		31,3		31,300			
	VV		Součet		-90,700			
15	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	-90,700			
	PP		trouba betonová hrdlová DN 400					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 20					
	VV		"příloha 1 - str. 12"					
	VV		-90,7		-90,700			
	VV		Součet		-90,700			
16	K	894411131R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 400 dno beton tř. C 25/30 D+M	kus	-1,000			
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 400 dno beton tř. C 25/30 D+M					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 23					
	VV		"příloha 5 - revizní šachty vodonepropustné, dodávka a osazení - montáž dna skruží vč. stupadel, prstenců, poklopu s odvětrání, a šachtových vložek"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-3		-3,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		-1,000			
17	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	-35,798			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 303-6 pol. č. 26					

pův. S0303.1

DŠ18

PVC-U DN80, dl. 90,7 m

Š10

bet. DN400
dl. 32,3 m

PVC-U DN80, dl. 125,8 m

pův. S0303.2

náhrada S0303.6

napoj. stáv. KT DN200

Š12

bet. DN400
dl. 31,3 m

Š11

napoj. stáv. bet. DN300

PVC-U DN80, dl. 79,2 m

protaž. pův. S0303.2

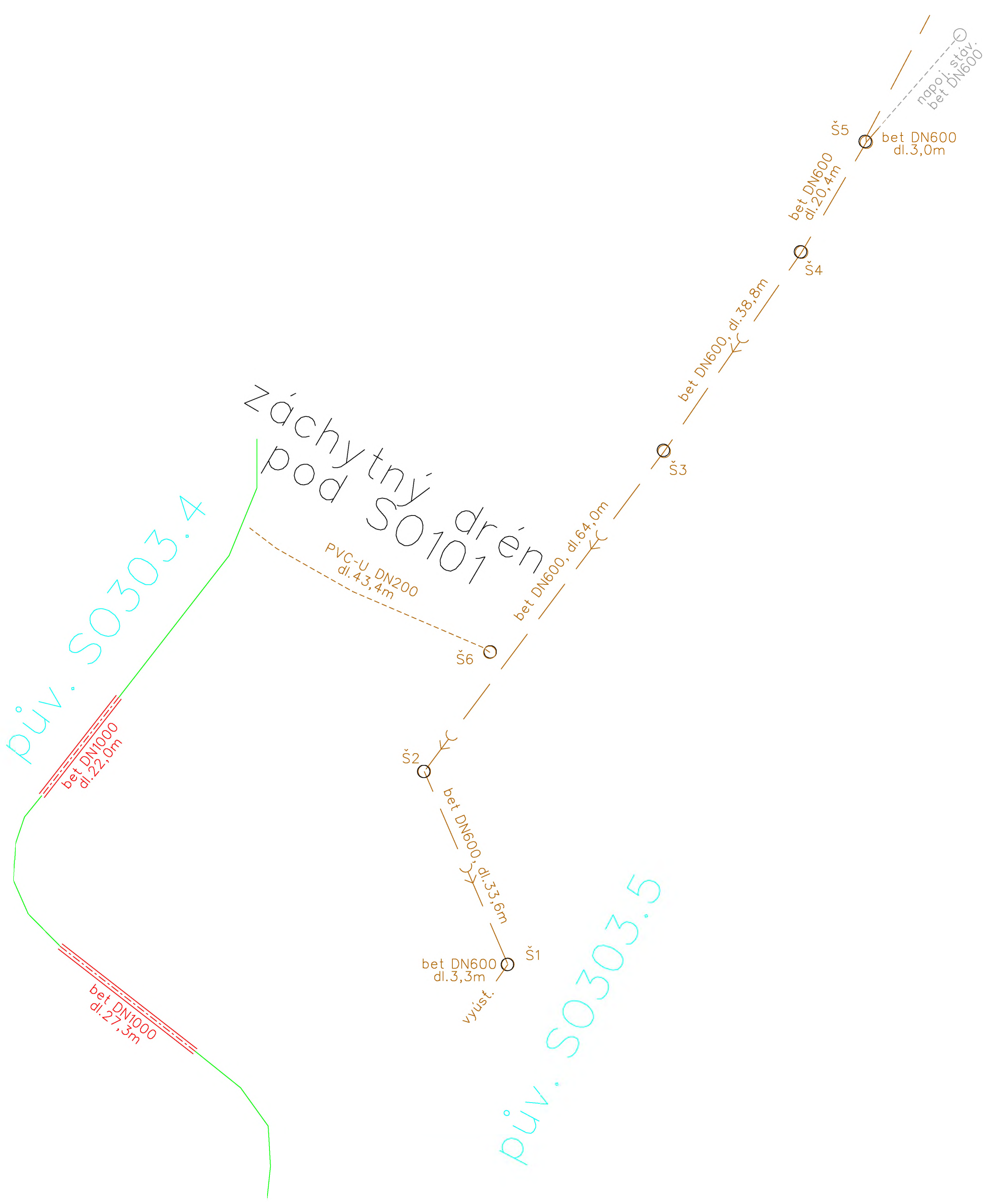
DŠ19

pův. S0303.6

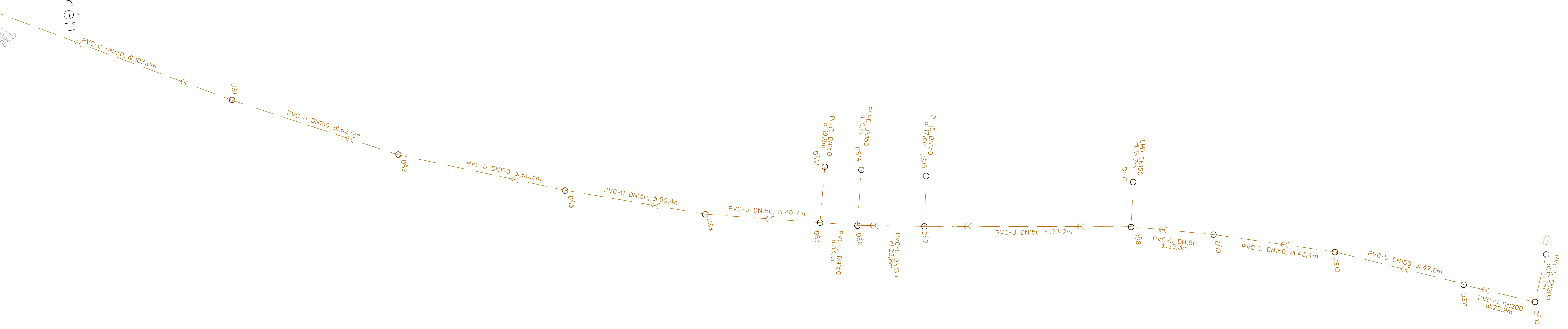
Pův. SO303.4

Pův. SO303.5

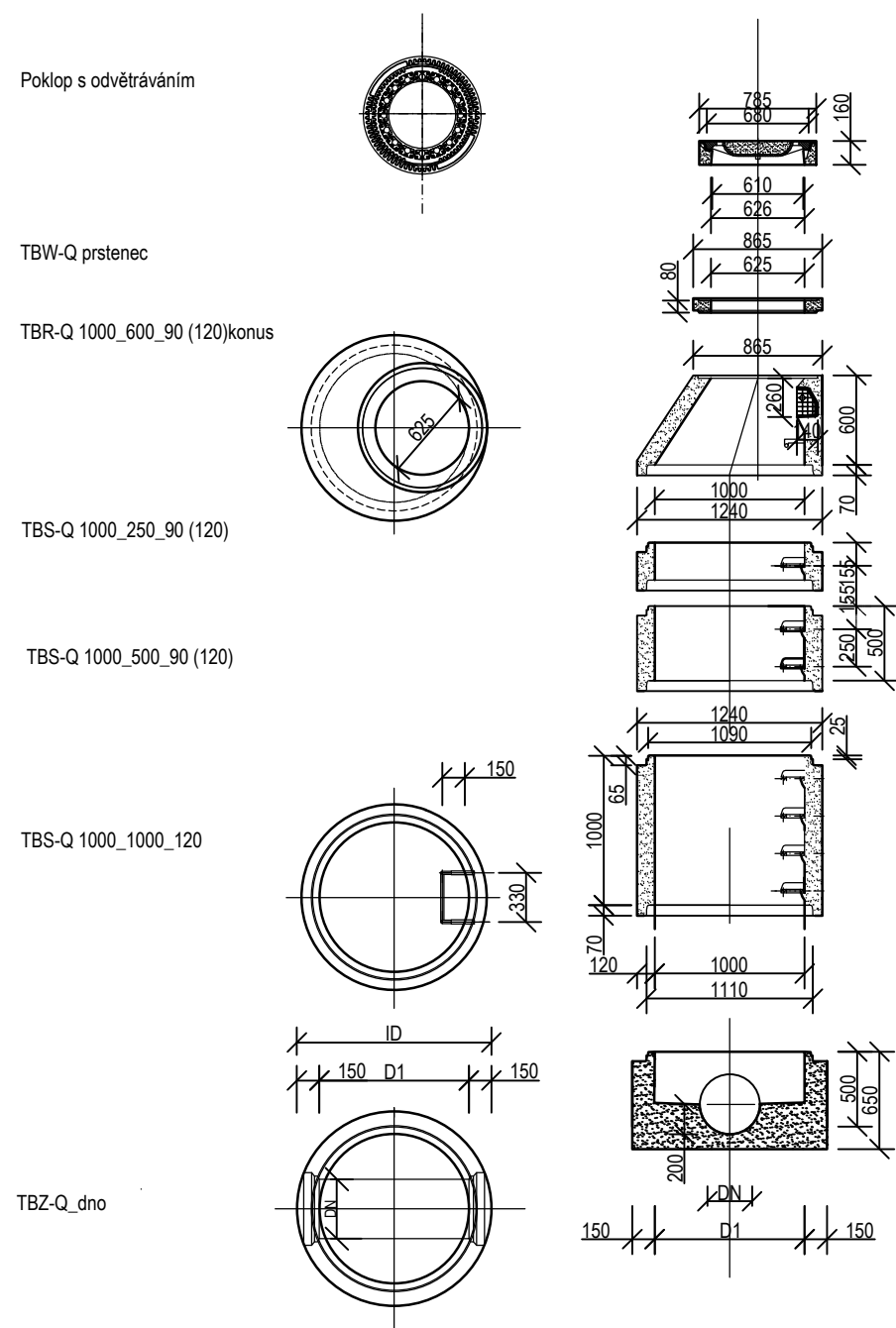
záchytný drén
pod SO101



záchytný dren



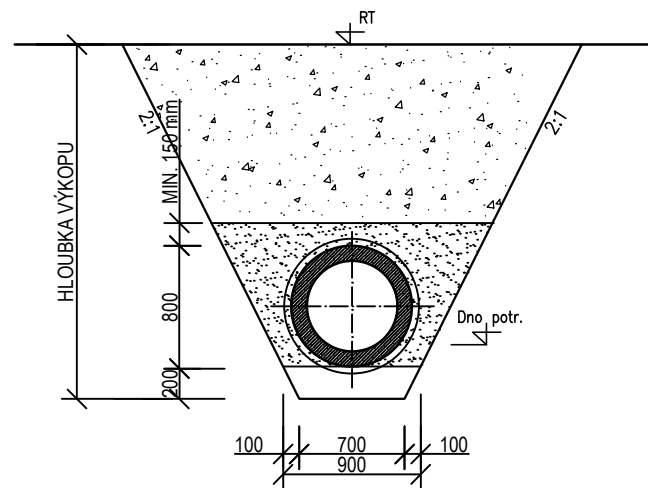
REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000 - VODONEPROUSTNÉ



ŠACHTA DLE ČSN EN 1917
VODOODOLNOST DLE ČSN 756909
DO ŠACHTY LZE NAPOJIT POTRUBÍ DO 600 mm
POKLOP PLASTOVÝ, TŘÍDA ÚNONOSNOSTI B
SPOJENÍ DÍLCŮ: PRUŽNÉ, VODOTĚSNÉ

MATERÁL: BETON C40/50, XA1-3
NEJVĚTŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKA: 10 m
VÝŠKA HLAVIČKY: MIN 1/2 dn
PŘIPOJENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB DO VLOŽEK ZA BETONOVANÝCH DO DNA
VLOŽKY DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ
SPUPADLA: KROK 250 mm
KRAMLOVÉ STUPADLO KASI S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
KAPSOVÉ STUPADLO V PŘECHODOVÝCH SKRUŽÍCH
KYNETA: BETONOVÁ (NEVYLUCUJE SE KAMENINOVÁ, NEBO ČEDIČOVÁ)

BETONOVÉ TROUBY
TBH-Q 60/250
DLE ČSN EN 1916, BETON C40/50 XA1, (XA3), XF4



OBNOVA POVRCHU-NENÍ SOUČÁSTÍ SO
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽ, NEBO SOUDRŽ ZEMIN
ZHUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MIMO KOMUNIKACI MAX. 300 mm
V KOMUNIKACI MAX. 100-150 mm
ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ
Z NESOUDRŽNÝCH ZEMIN
ZRNITOSTI MAX. 22 mm
ZHUTNĚNÍ MAX PO 150 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
POTRUBÍ A SEDLO
TL. 200+150 mm
ŠTĚRKOVÉ LOŽE
TL: 100 AŽ 200 mm
(DLE KVALITY ZÁKL. SPÁRY)

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI
- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ ULEHLOST $Id \dots 0,85-0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU 90% PS
(PŘI PŘIROZENÉM STAVU VLHKOSTI)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BpV

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
	Projektant			
	Vypracoval			
	Schválil			
	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE p.o.		
	Č. zakázky	200-2023		
	Status dok.	RDS		
	Ref. ozn.	D.1.1		
	Č. dokladu	3		
	Druh dok.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
	Název dok.	SO 303 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY- PŘELOŽKA ODOVODNĚNÍ ROKLE 1:50		
	Index zm.	Datum vydání	Jazyk	List/Počet
	-	01/2023	CS	1/1

GEOREAL

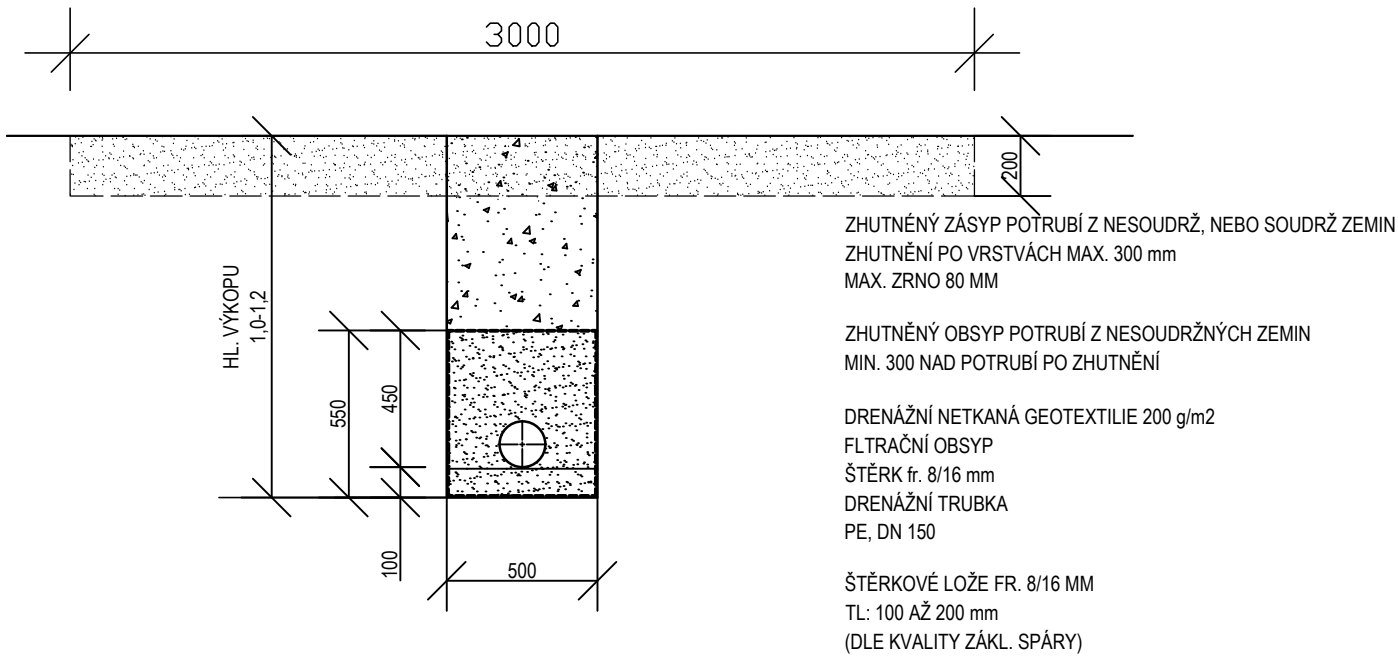
GEOREAL spol. s r.o.
Háčkova 12, 301 00 Plzeň

IČ: 40527514 | telefon: [redacted] | e-mail: [redacted]
| http://www.georeal.cz

SO 303 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZÁCHYTNÝ DRÉN KM 4,652-4,988 (1:50)
REVIZNÍ ŠACHTY

DRENÁŽNÍ TROUBA PVC-U, DN 150 TUHÁ, SN4, PERFOROVANÁ 220°

SEJMUTÍ ORNICE A ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ
NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO SO



OBSYP 8/16 ...0,19 m³/b
ZÁSYP ...0,29 m³/bm

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ ULEHLOST id_{100} 0,85-0,90
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCÍTEHO MATERIÁLU 90% PS (PŘI PŘIROZENÉM STAVU VLHKOSTI)

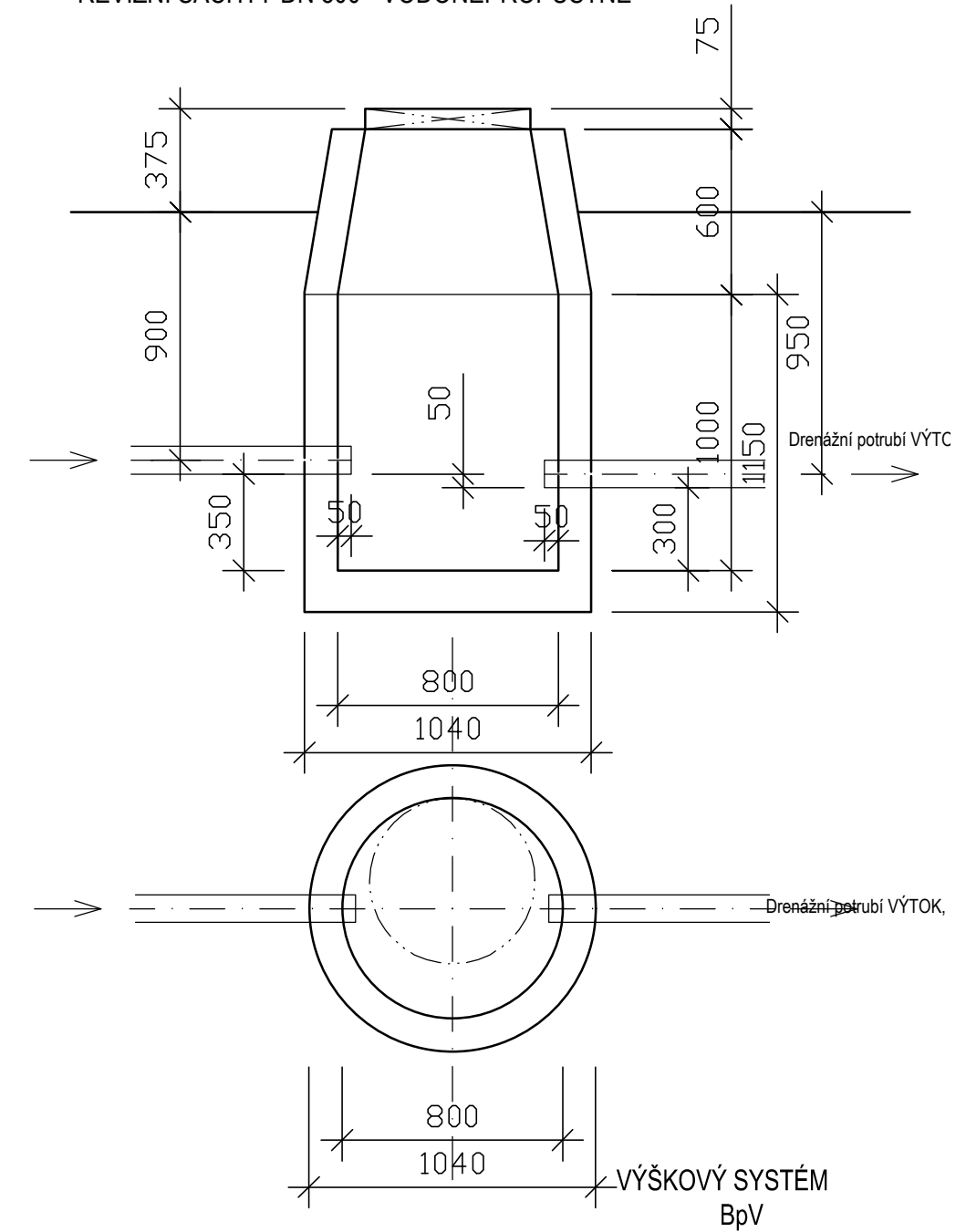
Poklop A15 BEGU s odvětráváním

Skruž kónická 62,5-80/12

Drenážní potrubí VTOK, DN 150

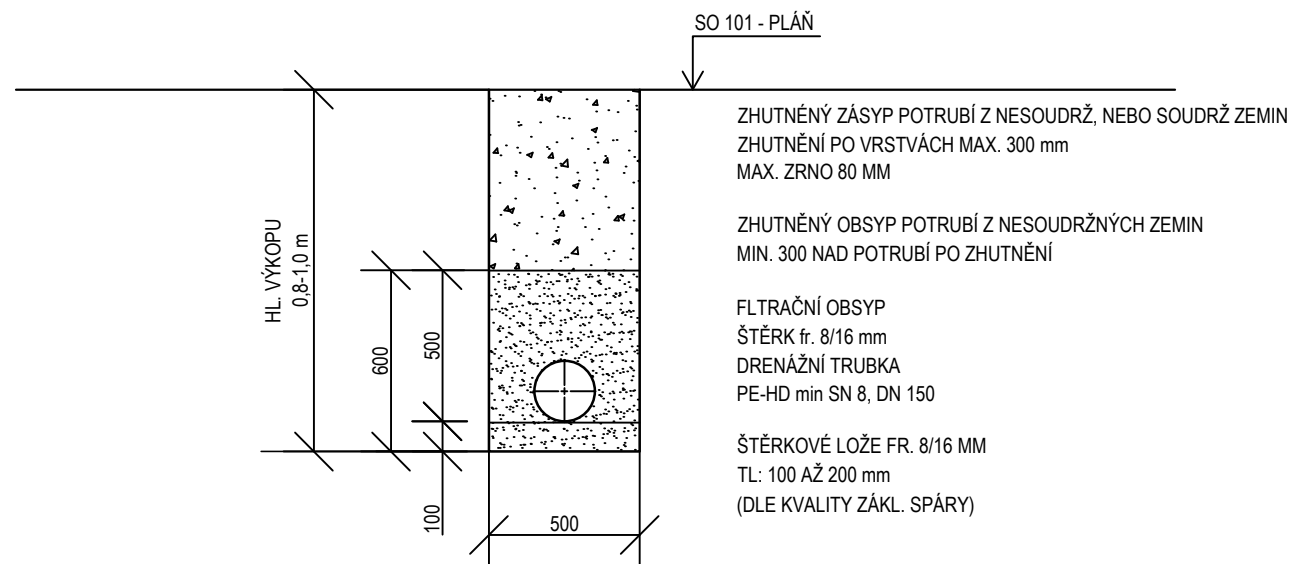
Drenážní potrubí VTOK, DN 150

REVIZNÍ ŠACHTY DN 800 - VODONEPROPUSTNÉ



Index změny		Datum	Provedl	Podpis	
Projektant		Projekt	Investor	SÚS PLZEŇSKÉ KRAJE p.o.	
Vypracoval		NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Č. zakázky	200-2023	
Schválil		- 1. ETAPA	Status dok.	RDS	
<p>GEOREAL spol. s r.o. Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: e-mail: http://www.georeal.cz</p>		Druh dok.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Ref. ozn.	D.1.1
		Název dok.	SO 303 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ- ZÁCHYTNÝ DRÉN KM 4,652-4,988, REVIZNÍ ŠACHTY	Č. dokladu	5
Index zm.		Datum vydání	Jazyk	List/Počet	
-		04/2024	CS	1/1	

DRENÁŽNÍ TROUBA PE-HD, DN 150 TUHÁ, SN8, PERFOROVANÁ 220°



OBSYP 8/16 ...0,25 m3/b
 ZÁSYP ...0,29 m3/bm

ZHUTNĚNÍ V KOMUNIKACI

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Index zm.	Název	Datum	Provedl	Podpis
	Projekt		Investor SÚS PLZEŇSKÉ KRAJE p.o.	
	Vypracoval		Č. zakázky	200-2023
	Schválil		Status dok.	RDS
			Ref. ozn.	D.1.1
			Č. dokladu	5
			Index zm.	Datum vydání
			-	04/2024
			Jazyk	List/Počet
			CS	1/1

GEOREAL

GEOREAL spol. s r.o.
 Hálkova 12, 301 00 Plzeň

IČ: 40527514 | telefon: [redacted] | e-mail: [redacted]
 [redacted] | http://www.georeal.cz

Projekt
 NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5
 - 1. ETAPA

Druh dok. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 Název dok. SO 108
 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ-
 ZÁCHYTNÝ DRÉN POD SO 108
 1:50



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


DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Byl předložen a odsouhlasen návrh řešení podchodů melioračních objektů pod hlavní trasou. Podchod pod hlavní trasou bude proveden z železobetonových trub DN400 a na vtoku a výtoku budou osazeny revizní betonové šachty DN1000. Bude vypracován změnový rozpočet prací provedených nad rámec SOD.

PŘÍLOHY

 OSEK - SO 303 - OS...03-
11.pdf

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Jasno	8,0°C	0,0 mm/h	3,7 m/s	16°	80%
12:00	Jasno	18,9°C	0,0 mm/h	1,6 m/s	82°	41%
18:00	Jasno	21,6°C	0,0 mm/h	4,8 m/s	79°	41%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
pásové rypadlo 14 t Case	BIGGEST s.r.o.		1	8
1x nákladní vozidlo	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303-5 přeložka odvodnění rokle - zřízení Š1 - zemní práce - příprava základové spáry - kontrola základové spáry - štěrkopískový podsyp - pokládka trub železobetonových trub DN 600 - obsyp a zásyp trub, hutnění po vrstvách - čerpání vody			

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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




Z důvodu pozemkového uspořádání byl předložen a odsouhlasen návrh změny polohového uložení přeložky odvodnění rokle SO303-5. Přeložka bude vedena v betonovém potrubí DN600 s osazením revizních betonových šachet DN1000. Bude vypracován změnový rozpočet prací provedených nad rámec SOD.

PŘÍLOHY



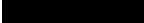

OSEK - SO 303 - OS...05-13.pdf

Podpisy:

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Zamračeno	14,5°C	0,0 mm/h	5,6 m/s	84°	61%
12:00	 Déšť	12,1°C	1,8 mm/h	2,7 m/s	74°	95%
18:00	 Déšť	13,1°C	0,0 mm/h	2,8 m/s	199°	82%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
pásové rypadlo 14 t Case	BIGGEST s.r.o.		1	8
1x nákladní vozidlo	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:




POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
-------	------------------	----	----

- SO 303-5 přeložka odvodnění rokle
- zemní práce
 - příprava základové spáry
 - kontrola základové spáry
 - štěrkopískový podsyp
 - pokládka trub železobetonových trub DN 600
 - obsyp a zásyp trub, hutnění po vrstvách
 - čerpání vody

Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšť	12,4°C	0,0 mm/h	1,8 m/s	15°	96%
12:00	 Déšť	16,0°C	0,0 mm/h	1,3 m/s	165°	86%
18:00	 Polojasno	17,9°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	93°	70%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
pásové rypadlo 14 t Case	BIGGEST s.r.o.		1	8
1x nákladní vozidlo	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
-------	------------------	----	----

- SO 303-5 přeložka odvodnění rokle
- zřízení Š4
 - zemní práce
 - příprava základové spáry
 - kontrola základové spáry
 - štěrkopískový podsyp
 - pokládka trub železobetonových trub DN 600
 - obsyp a zásyp trub, hutnění po vrstvách
 - čerpání vody

Podpisy:





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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	12,2°C	0,0 mm/h	1,0 m/s	318°	97%
12:00	Polojasno	18,7°C	0,0 mm/h	3,2 m/s	12°	67%
18:00	Déšť	15,2°C	0,2 mm/h	2,3 m/s	13°	93%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
pásové rypadlo 14 t Case	BIGGEST s.r.o.		1	8
1x nákladní vozidlo	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:




POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
-------	------------------	----	----

- SO 303-5 přeložka odvodnění rokle
- zemní práce
 - příprava základové spáry
 - kontrola základové spáry
 - štěrkopískový podsyp
 - pokládka trub železobetonových trub DN 600
 - obsyp a zásyp trub, hutnění po vrstvách
 - zřízení Š5
 - čerpání vody






Podpisy:







POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	13,4°C	0,0 mm/h	0,7 m/s	44°	94%
12:00	 Polojasno	20,4°C	0,0 mm/h	1,9 m/s	193°	62%
18:00	 Déšť	21,5°C	0,0 mm/h	3,3 m/s	238°	57%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
pásové rypadlo CASE 14t	BIGGEST s.r.o.		1	8
nákladní vozidlo TATRA	BIGGEST s.r.o.		1	8
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,363 hydromeliorace podchod pod komunikací - zřízení šachty revizních šachet DN1000	BIGGEST s.r.o.		
přeložka oseckého potoka - zemní práce, úprava koryta - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			

Podpisy:





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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	13,4°C	0,0 mm/h	1,0 m/s	348°	82%
12:00	Polojasno	17,8°C	0,0 mm/h	2,4 m/s	290°	54%
18:00	Polojasno	20,6°C	0,0 mm/h	4,3 m/s	264°	41%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
pásové rypadlo 14 t Case	BIGGEST s.r.o.		1	8
1x nákladní vozidlo	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka			
SO 303-5 přeložka odvodnění rokle			
- odstranění původní trasy potrubí			
- zpětný zásyp vč. hutnění po vrstvách			

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR (TDS)

NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.




Provedena kontrola stavby prováděných prací TDS obor TV02.

PŘÍLOHY

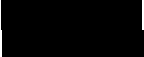


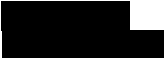


OSEK - SO 303 - OS...06-10.pdf

Podpisy:




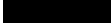
POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Zamračeno	9,2°C	0,0 mm/h	1,0 m/s	322°	82%
12:00	 Polojasno	15,8°C	0,0 mm/h	3,0 m/s	226°	45%
18:00	 Zamračeno	16,3°C	0,0 mm/h	2,7 m/s	257°	45%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
pásové rypadlo CASE 14t	BIGGEST s.r.o.		1	8
nákladní vozidlo TATRA	BIGGEST s.r.o.		1	8
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,226 hydromeliorace podchod pod komunikací - kontrola základové spáry - betonové lože vč. kari sítí - pokládka železobetonových trub DN 400 - obetonování trub	BIGGEST s.r.o.		
km 4,135 - 4,363 hydromeliorace svodný drén - zřízení revizních šachet - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP			

Podpisy:



|



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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	16,7°C	0,0 mm/h	1,6 m/s	256°	86%
12:00	Polojasno	23,5°C	0,0 mm/h	3,2 m/s	292°	59%
18:00	Déšť	23,3°C	0,2 mm/h	4,4 m/s	352°	68%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:




NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:




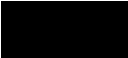
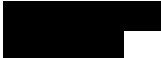


POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,135 - 4,471 svodný drén hydromeliorace - pokládka drenážní trubky - filtrační obsyp včetně geotextílie - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:


POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Zamračeno	12,7°C	0,0 mm/h	2,6 m/s	223°	93%
12:00	 Zamračeno	15,8°C	0,0 mm/h	1,8 m/s	295°	71%
18:00	 Polojasno	19,2°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	336°	48%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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


MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,550 příčný záchytný drén - zemní práce, výkop rýhy - štěrkové lože - pokládka drenážní trubky - filtrační obsyp včetně geotextílie	BIGGEST s.r.o.		


DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Z důvodu výskytu podzemní vody v km 4,550 bylo navrženo řešení příčným záchytným drénem vyústěným do přeložky oseckého potoka SO 303-4. Řešení bylo odsouhlaseno a bude vypracován změnový rozpočet prací provedených nad rámec SOD.

Z důvodu přerušení melioračních objektu stavbou SO101 v km 4,650 - 5,000 bylo navrženo řešení podélným záchytným drénem vyústěným do přeložky odvodnění rokle SO303-5. Řešení bylo odsouhlaseno a bude vypracován změnový rozpočet prací provedených nad rámec SOD.




PŘÍLOHY

 OSEK - SO 303 - OS...07-03.pdf

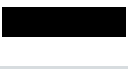



Podpisy:




POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	11,9°C	0,0 mm/h	0,6 m/s	327°	98%
12:00	 Zamračeno	18,9°C	0,0 mm/h	4,9 m/s	249°	55%
18:00	 Polojasno	21,7°C	0,0 mm/h	3,9 m/s	267°	49%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,550 příčný záchytný drén - zemní práce, výkop rýhy - štěrkové lože - pokládka drenážní trubky - filtrační obsyp včetně geotextílie	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	14,9°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	218°	98%
12:00	Déšť	22,5°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	241°	56%
18:00	Polojasno	23,5°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	180°	49%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,650 - 4,980 podélný záchytný drén - čerpání vody - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp včetně geotextilie - zásyp po vrstvách - hutnění po vrstvách - zřízení revizních šachet	BIGGEST s.r.o.		




Podpisy:





POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	13,3°C	0,0 mm/h	0,4 m/s	331°	84%
12:00	 Jasno	28,4°C	0,0 mm/h	1,5 m/s	330°	34%
18:00	 Polojasno	31,6°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	280°	30%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,650 - 4,980 podélný záchytný drén - čerpání vody - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp včetně geotextilie - zásyp po vrstvách - hutnění po vrstvách - zřízení revizních šachet	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





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

DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Reakce na zápis Novotný Vojtěch (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 3.7.2024:

Z důvodu stálého výskytu podzemní vody v km 4,900 až KÚ bylo navrženo:

- 1) prodloužení podélného záchytného drénu do km 5,100
 - bylo nutné zpětně demontovat úsek DŠ4 - DŠ5 a v novém výškovém profilu pokračovat do DŠ8
 - součástí jsou příčné záchytné drény v km 4,970; 4,990 a 5,070 svedené do výše uvedeného podélného drénu

- 2) záchytný příčný drén v úseku km 5,220 podélně vyvedený v příkopu v km 5,200

Předložení řešení bylo odsouhlaseno. Práce budou provedeny nad rámec SOD

Podpisy:

[REDAKCE]

[REDAKCE]



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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	☁ Děšt	9,6°C	0,4 mm/h	1,9 m/s	69°	99%
12:00	☁ Děšt	10,0°C	0,6 mm/h	2,3 m/s	35°	97%
18:00	☁ Děšt	9,5°C	0,8 mm/h	2,6 m/s	298°	98%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.	██████████	1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.	██████████	1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 5,220 příčný záchytný drén - čerpání vody - výkop rýhy - zřízení pažení - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp včetně geotextilie - odstranění pažení - zásyp po vrstvách - hutnění po vrstvách - zřízení revizních šachet - práce nad rámec SOD	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	8,5°C	0,0 mm/h	1,3 m/s	3°	95%
12:00	Déšť	9,6°C	0,8 mm/h	1,9 m/s	33°	87%
18:00	Zamračeno	10,4°C	0,0 mm/h	2,7 m/s	62°	83%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,980 - 5,100 podélný záchytný drén - čerpání vody - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp včetně geotextilie - zásyp po vrstvách - hutnění po vrstvách - zřízení revizních šachet	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





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

DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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

Reakce na zápis Novotný Vojtěch (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 27.9.2024:

Z důvodu konstantního přítoku ze záchytného drénu v km 5,200 bylo navrženo jeho propojení s podélným záchytným drénem v km 5,100.

Z důvodu vývěru vody v km 5,000 byl navržen další příčný záchytný drén svedený do podélného drénu.

Práce budou provedeny nad rámec SOD.

Podpisy:

[REDAKCE]



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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	8,4°C	0,0 mm/h	0,7 m/s	324°	100%
12:00	Zamračeno	13,0°C	0,0 mm/h	2,8 m/s	226°	83%
18:00	Polojasno	11,3°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	292°	92%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
	Stavbyvedoucí	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.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,980 - 5,200 podélný záchytný drén - čerpání vody - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp včetně geotextilie - zásyp po vrstvách - hutnění po vrstvách - zřízení revizních šachet	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





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



DENÍK: SO 303 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 303 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. VITINKA

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	4,1°C	0,0 mm/h	1,6 m/s	89°	95%
12:00	Zamračeno	5,8°C	0,0 mm/h	1,5 m/s	114°	84%
18:00	Zamračeno	5,4°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	115°	86%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo HITACHI 18t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 303 úpravy meliorací k.ú. Vitinka km 4,980 - 5,200 příčné záchytné drény napojené na podélný drén - čerpání vody - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp včetně geotextilie - zásyp po vrstvách - hutnění po vrstvách - zřízení revizních šachet	BIGGEST s.r.o.		

Podpisy:





Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 12 KONANÉHO DNE 28.3.2024

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

6.1 Zhotovitel informoval o nutnosti dořešení DIO v úseku pod dálničním mostem, toto DIO není v PDPS řešeno – zhotovitel prověří možnosti uzavírky – probíhá v rámci řešení etapizace stavby. **Trvá**

10.1 Zhotovitel provede aktualizaci časového a finančního HMG stavby (s výhledem do října 2024) – **Aktualizovaný HMG bude předložen v týdnu od 18.3.2024 po koordinační schůzce uzavírek.**
Provedeno

Ad 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na další období:

- **SO 101 hlavní trasa (DKM)**

km 2,200 až 2,400 zářez – probíhá až polovina dubna

km 2,600 až 2,950 násyp – probíhá až polovina dubna

meliorace SO 302 – probíhá až začátek dubna

- **SO 104 Litohlavý – Osek (DKM)**

zářez + násyp – probíhá až polovina dubna

propustky + hospodářské sjezdy – druhá polovina dubna

konstrukční vrstvy – přelom duben/květen

asfaltové vrstvy – druhá polovina května

žlabovnice + ostrůvky

- **SO101 hlavní trasa křížení SO107 Cihelna (BIG)**

vodovod SO 305 – duben

meliorace SO 303 – březen/duben

propustky - březen/duben

odtěžení křižovatky + stabilizace podloží – konec dubna

zářez SO 107 a přesun mat. do křížení s hl. trasou km 4,500 – duben/květen

- **CETIN SO452 a SO 453 do konce dubna**

- **SO 500 plynovody**

SO501 březen – květen

SO502 duben – květen

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 celkem – 6 524 545,40 Kč bez DPH

Ad 4) Harmonogram

Dne 4.1.2024 zhotovitel předložil aktualizovaný finanční a časový harmonogram průběhu prací na rok 2024. Dne 31.1.2024 byl doplněn podrobnější HMG na SO 201 a 202. **Dne 26.03.2024 předán aktualizovaný harmonogram stavby dle předpokládaných uzavírek.**

Ad 5) Kontrola kvality

Zhotovitel předložil k odsouhlasení TePř. a KZP na SO 303.

Zhotovitel nepředložil k odsouhlasení nové materiály ani subdodavatele.

Ad 6) Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP. **Dle vyjádření KOO BOZP je vše v pořádku.**

Ad 7) Různé

- Archeologický výzkum formou dohledu vytypoval 3 místa možných archeologických nálezů (p. Trčková – ZČM v Plzni) – 1 místo očištěno a označeno kolíky a páskou pro ochranu před

stavební činností – archeologický záchranný výzkum bude proveden do 04/2024. **Předpoklad dokončení do 10.04.2024.**

- Firma ARENIS připravuje realizace optické sítě v místě stavby. PD optiky byla předána Ing. Ptáčkovi ke koordinaci s PD stavby. Potřebné uložení chrániček provede zhotovitel na objednávku SÚS – proběhla samostatná schůzka 29.2.2024 od 9hod. Projektant f. Arenis ve spolupráci s projektantem stavby předloží návrh vedení chrániček vč. přechodů přes komunikace – **probíhá koordinace**
Zhotovitel ve spolupráci s f. Arenis provede nacenění pokládky chrániček vč. zemních prací, následně bude řešeno se SÚS PK.
- Zhotovitel upozornil na chybějící SP u SO 501 a SO 502 – SP bude formou změny stavby před dokončením – vydáno 29.2.2024
- Zhotovitel upozornil na odlišné vedení původních meliorací a vodovodu oproti PDPS. **Bude řešeno v rámci RDS.**

Ad 8) Nové úkoly

11.1 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.

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.

Ad 10) Závěr

Kontrolní den č. 13 se bude konat 11.4.2024 od 10hod. 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. 12 KONANÉHO DNE 28.3.2024 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.			
	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			

2



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 18 KONANÉHO DNE 20.6.2024

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 Zápisu

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 – během příštího týdne proběhne finální 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.**

V úseku pod dálničním mostem bude provedeno posunutí gabionové zdi a stezky z důvodu založení stávajícího dálničního mostu. Uzavírka pod dálničním mostem je do 31.7.2024 – bude požádáno o prodloužení do 31.8.2024 – viz bod 17.2.

- 15.3 Zhotovitel prověří u stávajícího vodovodu u OK SO 103 jeho funkčnost se správcem – provedeno – vodovod bude ponechán a nasondován – bod se vypouští
- Přeložka kanalizace (část B) nebude provedena, opěrná zeď u SO 103 také nebude provedena – **bude informován SÚ, který vydá své stanovisko.**
- 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.**
- 16.1 Bude požádáno o předčasné užívání pro SO 104 – místní šetření proběhlo 6.6.2024 v 9hod. a komunikace byla uvedena do předčasného užívání – **dle Rozhodnutí o předčasném užívání doloží zhotovitel do 30.6.2024 vyrozumění o vyšším sklonu svahu.**
- 17.1 SO 202 – projednat změnu založení SO 202 se SÚ – **trvá.**
- 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.**

Ad 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na další období uspořádané ve směru staničení hlavní trasy:

SO 101 km ZÚ – 0,300

- předpoklad zahájení 1.6., finalizují se potřebná povolení uzavírky, dokončení 31.8.
- práce budou zahájeny odtěžením stávajících konstrukcí a provedení propojení zářezu
- následně odvodnění, sanace, gabion, zásyp za gabion, konstrukční vrstvy komunikace a SO 122

SO 202 lávka

- zemní práce v rámci zářezu (červen)
- následně plošné založení (předpoklad konec června)

SO 304 vodovod a Přeložka kanalizace Litohlavy - Rokycany část A

- zemní práce v rámci zářezu (červen)
- výkop rýh a osazení potrubí (červen)

SO 101 km 0,300 – 0,700

- zemní práce zářez (červen)

SO 501 plynovod VTL

- dokončeno
- propoj/odpoj (květen)

SO 101 km 1,200 – 1,500

- sanace kamenivem (červen)
- následně násyp

SO 201 most

- provedena podpěrná skruž
- provádění bednění a výztuže nosné konstrukce (červen/červenec)
- betonáž mostovky (předpoklad polovina července)

SO 101 km 1,500 – 1,700

- provedena sanace kamenivem
- násyp (červen)

SO 302 Meliorace km 1,900 – 2,000

- realizace (červen)

SO 101 km 2,200 2,500

- dokončení zářezu
- realizace drenáží (červen)

SO 104

- žlabovnice
- terénní úpravy
- krajnice
- směrové sloupky a VDZ
- dokončení 31.5 – dokončeno – v předčasném užívání

SO 101 km 2,600 – 2,900

- proveden násyp v úrovni pláň
- úprava aktivní zóny (červen)
- konstrukční vrstvy

SO 101 km 2,900 – 3,350

- realizace zářezu

SO 101 km 3,350 – 3,650

- realizace násypu se zlepšením

SO101 km 3,800 – 4,100

- realizace zářezu

SO 303 meliorace km 4,200 – 4,300

- realizace (červen)

SO 101 km 4,100 – 4,500

- provedena sanace kamenivem
- realizace násypu se zlepšením

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 – bude doplněno.

Ad 5) Kontrola kvality

Zhotovitel předložil k odsouhlasení materiály: drenáž a drenážní šachty pro SO 100, MZK z lomu Zahrádka, asfaltové postřiky a zálivky, materiály pro gabion SO 203 a dále byl předložen technologický předpis pro Přeložku kanalizace Litohlavy – Rokycany.

Kontrolní zkoušky probíhají dle KZP a probíhajících prací.

Ad 6) Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP. Dle vyjádření KOO BOZP je vše v pořádku.

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

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.

18.2 Zhotovitel prověří vedení meliorací v km 4,6 do KÚ.

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. 19 se bude konat 4.7.2024 od 10hod. 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

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 „Nápojení 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				



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 20 KONANÉHO DNE 17.7.2024

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 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 – **probíhá.**

- 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**
- 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.

Ad 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na červenec – srpen 2024:

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

spadišťové 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 – 33 710 474,35 Kč bez DPH

Fakturace za 06/2024 – 32 160 828,63 Kč bez DPH

Fakturace celkem – 91 655 518,23 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 byl doplněn předpoklad fakturace ZBV.

Ad 5) Kontrola kvality

Zhotovitel předložil k odsouhlasení TePř. a KZP pro SO 105, 106, 111 a dále SO 202 betonáže a SO 307.

Kontrolní zkoušky probíhají dle KZP a probíhajících prací.

Ad 6) Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP – bez nedostatků.

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

20.1 Zhotovitel informoval o problému napojení meliorací v křižovatce u Cihelny – bude předložen návrh řešení k projednání se SÚS.

20.2 Zhotovitel informoval o nesouladu skladby komunikace ve výkresové části a v rozpočtu SO 108. Skladba bude provedena stejná jako na SO 101 – bude řešeno ZL.

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. 21 se bude konat ve čtvrtek 1.8.2024 v 10hod. 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. 20 KONANÉHO DNE 17.7.2024 STAVBY „Nápojení 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			
	<i>SÚS PK</i>			



59223023



Kompletní zobrazení

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

Pozemní komunikace

<input type="checkbox"/>	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m		2 740,00
--------------------------	----------	--------------------------------	---	--	----------

212792312

Kompletní zobrazení

- 001 - Zemní práce
- 002 - Zvláštní zakládání objektů
- 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
 - A01 - Silniční mosty
 - 21 - Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin
 - 2123411... - Obetonování

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			21279....	Odvodnění mostní opěry z plastových trub			
				žlab úložného prahu			
<input type="checkbox"/>	211	A01	212791111	DN 75	m		149,00
				drenážní potrubí			
				flexibilní svislé			
<input type="checkbox"/>	211	A01	212792111	DN 65	m		70,80
				flexibilní			
<input type="checkbox"/>	211	A01	212792211	DN 100	m		112,00
<input type="checkbox"/>	211	A01	212792212	DN 160	m		215,00
<input type="checkbox"/>	211	A01	212792213	DN 200	m		308,00
				HDPE			
<input type="checkbox"/>	211	A01	212792311	DN 100	m		159,00
<input type="checkbox"/>	211	A01	212792312	DN 150	m		254,00

273321411



Kompletní zobrazení



- 002 - Zvláštní zakládání objektů
- 003 - Lešení
- 005 - Sanace
- 006 - Demolice objektů
- 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
 - A01 - Základy
 - 2181.11... - Odvětrání radonu

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				za provádění betonáže kleneb			
<input type="checkbox"/>	011	A01	272325911	pod hladinou bentonitové suspenze	m3		8 16,00
				desky			
				z betonu bez zvláštních nároků na prostředí			
<input type="checkbox"/>	011	A01	273321211	tř. C 12/15	m3		3 840,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273321311	tř. C 16/20	m3		4 080,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273321411	tř. C 20/25	m3		4 250,00

273362021

Kompletní zobrazení

- 005 - Sanace
- 006 - Demolice objektů
- 011 - Budovy a haly – zděné a monolitické
 - A01 - Základy
 - 218111... - Odvětrání radonu
 - 219991... - Položení chráničky
 - 2700011... - Vytvoření prostupů v

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				desek			
				z betonářské oceli			
<input type="checkbox"/>	011	A01	273361221	10 216 (E)	t		60 300,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273361321	11 375 (EZ)	t		58 800,00
<input type="checkbox"/>	011	A01	273361821	10 505 (R) nebo BSt 500	t		56 000,00
				ze svařovaných sítí			
<input type="checkbox"/>	011	A01	273362021	z drátů typu KARI	t		39 000,00

812442121



Kompletní zobrazení



- ▶ 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 –
vedení a úprava




O	Ceník	Část	Kód položky
			812...2...
<input type="checkbox"/>	271	A03	812392121
<input type="checkbox"/>	271	A03	812422121
<input type="checkbox"/>	271	A03	812442121

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
Montáž potrubí z trub betonových hrdlových			
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %			
s integrovaným pryžovým těsněním			
DN 400	m		713,00
DN 500	m		834,00
DN 600	m		900,00

93929 10 13



Kompletní zobrazení

- ▶  56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch
- ▶  57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kaméniva nebo živičné
- ▶  58 - Kryty pozemních komunikací, letišť

O	Ceník	Část	Kód položky
			93929 0 0
<input type="checkbox"/>	221	A01	93929 10 12
<input type="checkbox"/>	221	A01	93929 10 13

Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého			
bez zvláštních nároků na prostředí			
tř. C 16/20	m3		4 320,00
tř. C 20/25	m3		4 490,00

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: SO303 - Úpravy meliorací k.ú. Vitinka

ZL č.: 062

Název změny: úprava melioračních objektů dle RDS

Skutečné trasy melioračních objektů bylo možné zjistit až se zahájením výkopových prací. Na základě zjištěných tras a také dle zastížení podzemních vod byly trasy melioračních objektů v rámci RDS upraveny tak, aby byly maximálně funkční ve prospěch novostavby.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 62

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

Číslo ZL: 062

Název ZL: SO 303 Úpravy meliorací k.ú. Vitinka – úprava melioračních objektů dle RDS

Zdůvodnění:

Skutečné trasy melioračních objektů bylo možné zjistit až se zahájením výkopových prací. Na základě zjištěných tras a také dle zastižení podzemních vod byly trasy melioračních objektů v rámci RDS upraveny tak, aby byly maximálně funkční ve prospěch novostavby.

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: - 861 278,72 Kč

Připočítané položky: 2 615 661,59 Kč

Celkem ZL: 1 754 382,87 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: [REDACTED]

DOZOR inženýring 5
DOZOR inženýring s.r.o.
Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň
www.dozori.cz, IČO: 07870213