



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. 060

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

Dotčená část stavby:	SO301 - Úpravy meliorací k.ú. Lithlavy		
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:		-	182 173,70 Kč
přípočty celkem:			105 691,51 Kč
odpočty celkem:		-	287 865,21 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			-182 173,70
---------------------	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-182 173,70	-38 256,48
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-220 430,18
-------------------	----------	------------	--------------------

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

-182 173,70

-220 430,18

ZL60	Změny meloirace SO 301	-182 173,70	-220 430,18	STA
SO 301	Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan	-182 173,70	-220 430,18	Soupis
01.1	SO 301-1 Svodný drén v km 0,770 - 1,037 - levá strana	49 736,36	60 181,00	Soupis
01.2	SO 301-2 Svodný drén v km 1,043- křížení s komunikací	-39 856,54	-48 226,41	Soupis
01.6	SO 301-6 Přeložka bezejmenné vodoteče v km 1,043	-192 053,52	-232 384,76	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL60 - Změny meloirace SO 301

Soupis: SO 301 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:
01.1 - SO 301-1 Svodný drén v km 0,770 - 1,037 - levá strana

Místo: Rokycansko

Zadavatel:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 736,36

VCP - Vícepráce

49 736,36

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL60 - Změny meloirace SO 301

Soupis:

SO 301 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

01.1 - SO 301-1 Svodný drén v km 0,770 - 1,037 - 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

49 736,36

D VCP

Vícepráce

49 736,36

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	72,350			
	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 301-1 01.1 pol. č. 2					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-127,1			-127,100		
	VV		"+ rozš. pro Š"					
	VV		-3*1,0*1,0*1,0			-3,000		
	VV		"+ rozšíření pro napojení sběrných drenů cca 0,5 m3/1 přepojení"					
	VV		-19*0,5			-9,500		
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		$((43,7+78,5+136+35,8)*(1,24+1,1+1,28+1,82+1,31))/5*0,5$			198,450		
	VV		"+ rozš. pro Š"					
	VV		4*1,0*1,0*1,0			4,000		
	VV		"+ rozšíření pro napojení sběrných drenů cca 0,5 m3/1 přepojení"					
	VV		19*0,5			9,500		
	VV		Součet			72,350		
2	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	65,950			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 3					
	VV		72,35			72,350		
	VV		"- lože štěrkové"					
	VV		-1,6			-1,600		
	VV		"- filtrační vrstvy štěrkové"					
	VV		-4,8			-4,800		
	VV		Součet			65,950		
3	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	4,800			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-262,0*0,5*0,3			-39,300		
	VV		"dle skutečnosti"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(43,7+78,5+136+35,8)*0,5*0,3		44,100			
	VV		Součet		4,800			
4	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	9,120			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 5					
	VV		4,8*1,9		9,120			
	VV		Součet		9,120			
5	K	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,400			
	PP		Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		72,35-65,95		6,400			
	VV		Součet		6,400			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,240			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 7					
	VV		6,4*1,6		10,240			
	VV		Součet		10,240			
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,600			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-262,0*0,5*0,10		-13,100			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(43,7+78,5+136+35,8)*0,5*0,1		14,700			
	VV		Součet		1,600			
8	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	16,000			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-262,0*0,5		-131,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(43,7+78,5+136+35,8)*0,5		147,000			
	VV		Součet		16,000			
9	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	16,000			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 11					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
10	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	32,000			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 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		-262,0		-262,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(43,7+78,5+136+35,8)		294,000			
	VV		Součet		32,000			
11	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 301-1 01.1 pol. č. 14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		-3		-3,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	4,591			
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL60 - Změny meloirace SO 301

Soupis: SO 301 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3: **01.2 - SO 301-2 Svodný drén v km 1,043- křížení s komunikací**

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-39 856,54

MPR - Méněpráce

-39 856,54

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL60 - Změny meloirace SO 301

Soupis: SO 301 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:
01.2 - SO 301-2 Svodný drén v km 1,043- křížení s komunikací

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

-39 856,54

D	MPR	Méněpráce						
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-10,000			
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 1					
	VV		-5*2,0		-10,000			
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-21,200			
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 01.1 pol. č. 2					
	VV		-21,2		-21,200			
	VV		Součet		-21,200			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-13,200			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 3					
	VV		-21,2		-21,200			
	VV		"- lože štěrkopískový podsyp"					
	VV		+24,0*0,5*0,10		1,200			
	VV		"- obsyp zeminou"					
	VV		+24,0*0,5*0,4		4,800			
	VV		"- OP Š"					
	VV		+2,0		2,000			
	VV		"přebytečná zemina 3,2 m3"					
	VV		Součet		-13,200			
4	K	175151101	Obsypání potrubí sypaninou	m3	-4,800			
	PP		Obsypání potrubí sypaninou					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - výkopek uložen podél výkopu"					
	VV		-24,0*0,5*0,4		-4,800			
	VV		Součet		-4,800			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-3,200			
	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 301-2 pol. č. 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		-3,2			-3,200		
	VV		Součet			-3,200		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-5,100			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 6					
	VV		-5,1			-5,100		
	VV		Součet			-5,100		
7	K	100000001R	Kopaná sonda	kus	-2,000			
	PP		Kopaná sonda					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 7					
	VV		"ověření skutečná hloubka sběrných drénů"					
	VV		-2,0			-2,000		
	VV		Součet			-2,000		
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-1,200			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 8					
	VV		"příloha 4"					
	VV		-24,0*0,5*0,10			-1,200		
	VV		Součet			-1,200		
9	K	800000003R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PE DN 200	m	-24,000			
	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		-24,0			-24,000		
	VV		Součet			-24,000		
10	K	895211131R	Drenážní šachtice z betonových dílců prům. 800	kus	-2,000			
	PP		Drenážní šachtice z betonových dílců prům. 800					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 10					
	VV		"příloha 5 - dno jímký, skruž kónická, poklop A15 s odvětráním, předvrtané otvory pro vtok a výtok drenážní potrubí DN 80"					
	VV		-2,0			-2,000		
	VV		Součet			-2,000		
11	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	-3,100			
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-2 pol. č. 11					
	VV		-3,1			-3,100		
	VV		Součet			-3,100		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



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

Objekt: ZL60 - Změny meloirace SO 301

Soupis: SO 301 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:
01.6 - SO 301-6 Přeložka bezejmenné vodoteče v km 1,043

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-192 053,52

MPR - Méněpráce

-248 008,67

VCP - Vícepráce

55 955,15

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL60 - Změny meloirace SO 301

Soupis: SO 301 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:
01.6 - SO 301-6 Přeložka bezejmenné vodoteče v km 1,043

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

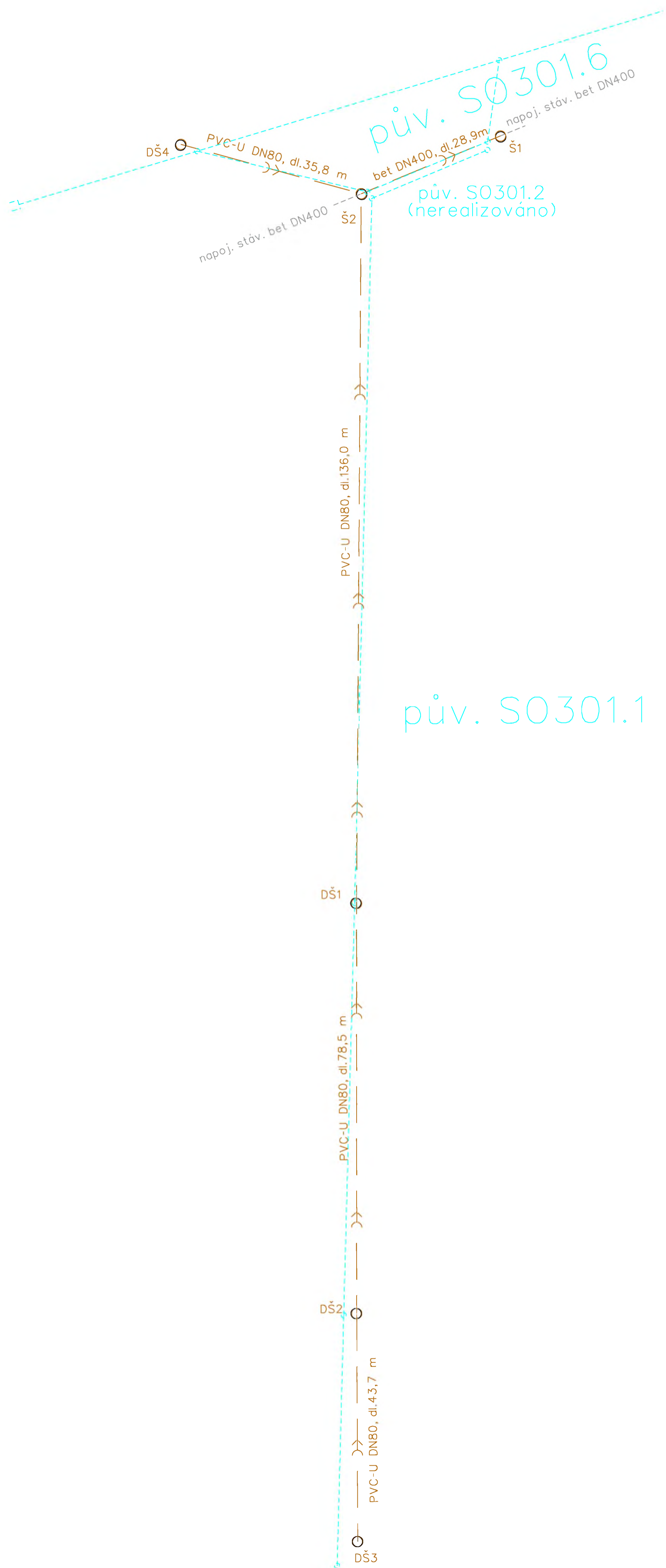
Náklady soupisu celkem

-192 053,52

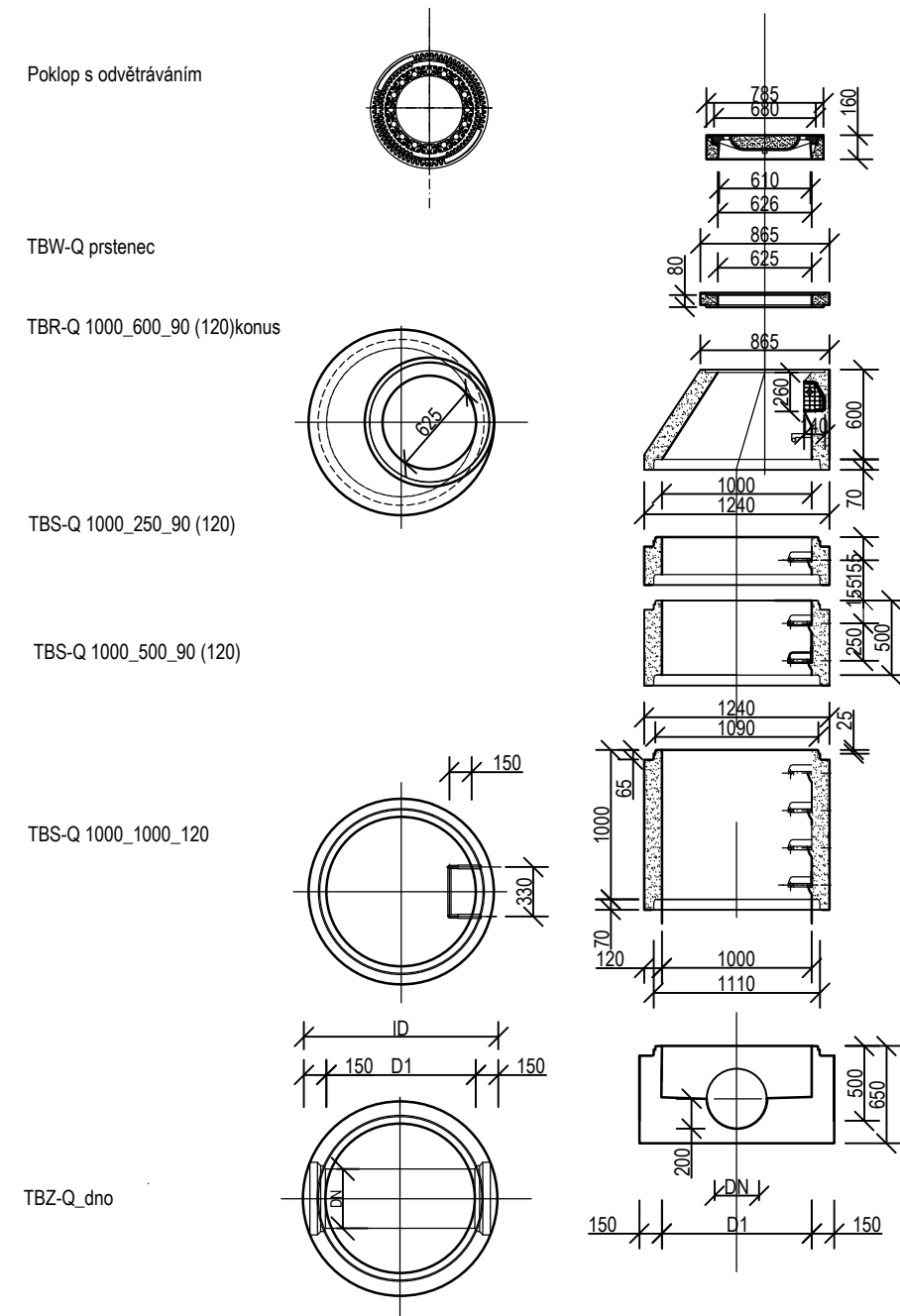
D	MPR	Méněpráce						
1	K	123252104	Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	-44,168			
	PP		Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 2					
	VV		"příloha 3.6, příloha 4"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-77,0*(0,7+1,9)/2*1,0		-100,100			
	VV		"+ rozš. pro Š1-Š4" - 4*1,2*1,2*1,0		-5,760			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		28,9*(1,99+2,08)/2*1,0		58,812			
	VV		"+ rozš. pro Š" 2*1,2*1,2*1,0		2,880			
	VV		Součet		-44,168			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-66,612			
	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 301-6 pol. č. 3					
	VV		"šterkopískové podsyp a sedlo -16,835 m3"					
	VV		"obsyp potrubí vč. potrubí -46,897 m3"					
	VV		"OP Š 4,8 m3 -2,88"					
	VV		-(16,835+46,897+2,88)		-66,612			
	VV		Součet		-66,612			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-106,579			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 4					
	VV		-66,612*1,6		-106,579			
	VV		Součet		-106,579			
4	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	-46,897			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 5					
	VV		"příloha 4 "					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-77,0*1,5*0,65		-75,075			
	VV		"dle skutečnosti"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		28,9*1,5*0,65		28,178			
	VV		Součet		-46,897			
5	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	-89,104			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 6					
	VV		-46,897*1,9		-89,104			
	VV		Součet		-89,104			
6	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-16,835			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 7					
	VV		"příloha 4 "					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-77,0*1,0*0,35		-26,950			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		28,9*1,0*0,35		10,115			
	VV		Součet		-16,835			
7	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	-48,100			
	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 PDPS"					
	VV		-77,0		-77,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		28,9		28,900			
	VV		Součet		-48,100			
8	M	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	-48,100			
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 9					
	VV		-48,1		-48,100			
	VV		Součet		-48,100			
9	K	892000000R	Kamerová prohlídka	m	-48,100			
	PP		Kamerová prohlídka					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 10					
	VV		-48,1		-48,100			
	VV		Součet		-48,100			
10	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	-2,000			
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 12					
	VV		"revizní šachty - šachetní dno, šachetní skruže, zákrytová deska, vyrovnávací prstec, plastový poklop tř. B125"					
	VV		"šachty budou označeny výtyčkou"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-4		-4,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		-2,000			
11	K	931000001R	Zřízení vodotěsného průchodu stěnou šachty D+M	kpl	-4,000			
	PP		Zřízení vodotěsného průchodu stěnou šachty D+M					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 13					
	VV		" příloha 1 - Š1 -2x, Š2 - 2x, Š3 -2x, Š4 - 2x"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-8		-8,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	-19,230			
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 14					
	VV		-(14,622+4,514+0,094)		-19,230			
	VV		Součet		-19,230			
D VCP			Vícepráce				55 955,15	
13	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	5,885			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		(28,9*0,7*0,63)-6,86		5,885			
	VV		Součet		5,885			
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,682			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		28,9*1,08*0,15		4,682			
	VV		Součet		4,682			
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,247			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		28,9*1,08*0,0079		0,247			
	VV		Součet		0,247			



REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000 - VODONEPROUSTNÉ

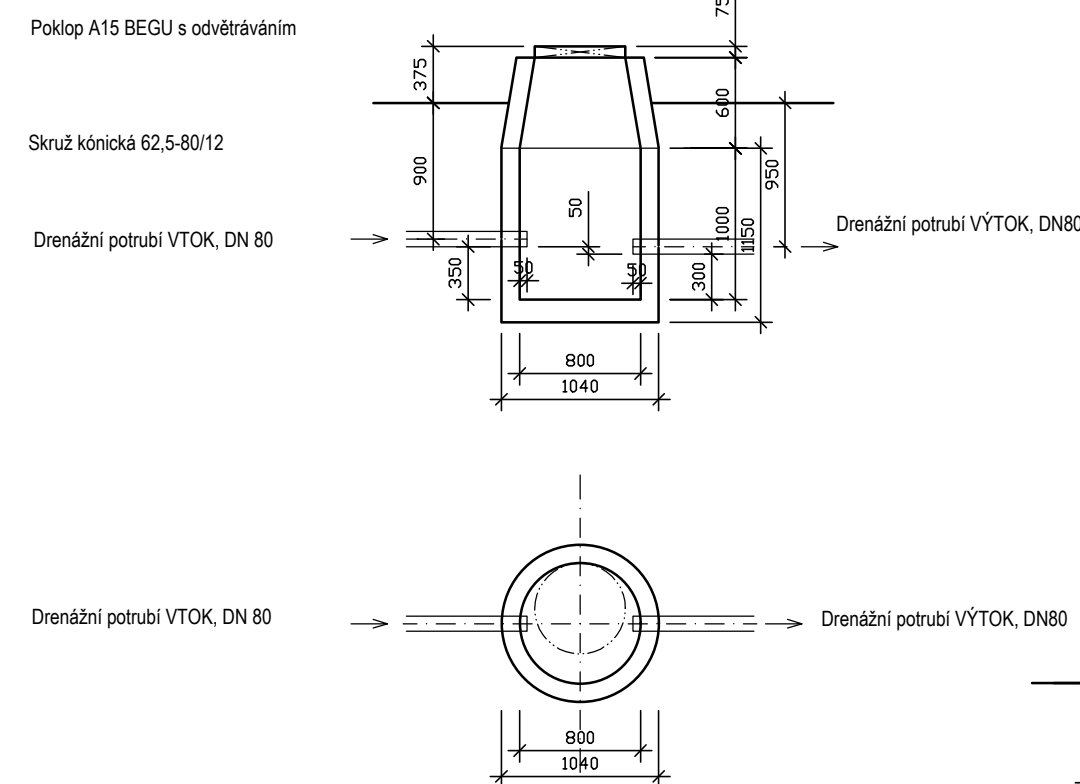


ŠACHTA DLE ČSN EN 1917
VODOODOLNOST DLE ČSN 756909
DO ŠACHTY LZE NAPOJIT POTRUBÍ DO 600 mm
POKLAP PLASTOVÝ, TŘÍDA ÚNOSNOSTI B

SPOJENÍ DÍLCŮ: PRUŽNÉ, VODOTĚSNÉ

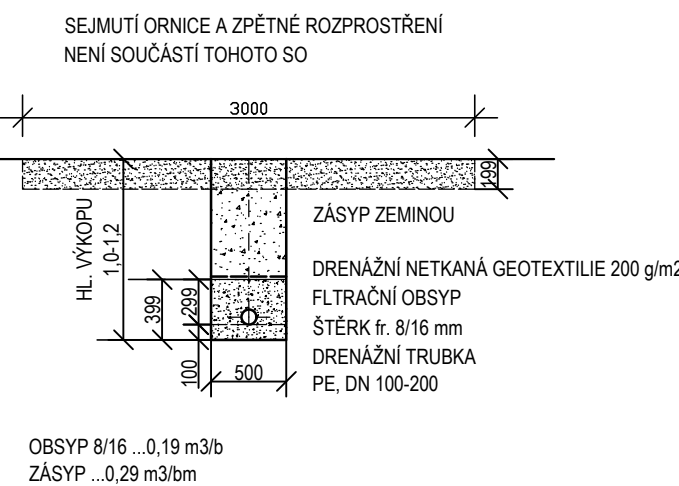
MATERIÁL: BETON C40/50, XA1-3
 NEJVĚTŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKA: 10 m
 VÝŠKA HLAVIČKY: MIN 1/2 dn
 PŘIPOJENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB DO VLOŽEK ZA BETONOVANÝCH DO DNA
 VLOŽKY DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ
 SPUPADLA: KROK 250 mm
 KRAMLOVÉ STUPADLO KASI S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
 KAPSOVÉ STUPADLO V PŘECHODOVÝCH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

REVIZNÍ ŠACHTY DN 800 - VODONEPROUSTNÉ

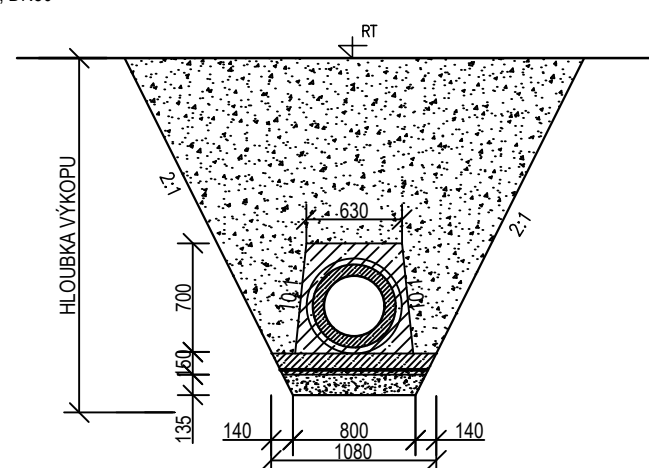


MATERIÁL: BETON C40/50, XA1-3
 PŘIPOJENÍ TRUB DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ
 PŘIPOJENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB DO VLOŽEK ZA BETONOVANÝCH DO DNA
 VLOŽKY DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ
 SPUPADLA: KROK 250 mm
 HLOUBKA ULOŽENÍ DLE HLOUBKY SVODNÉHO POTRUBÍ

DRENÁŽNÍ TROUBA PE, DN 100, 200
TUHÁ PERFOROVANÁ 220°

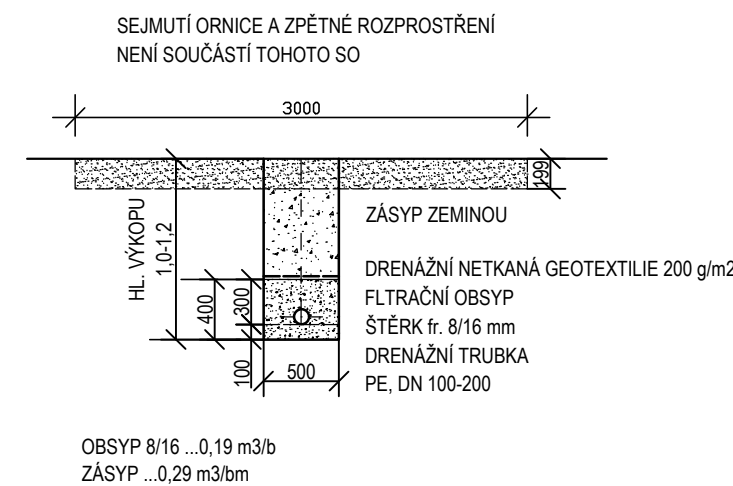


PODCHOD POD SO 101
BETONOVÉ TROUBY
TBH-Q 40/250
DLE ČSN EN 1916, BETON C40/50 XA1, (XA3), XF4



ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI
 - PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ ULEHLOSTI id...0,85-0,90
 - PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍSCITÉHO MATERIÁLU 90% PS
 (PŘI PŘIHOZENÉM STAVU VLHKOSTI)

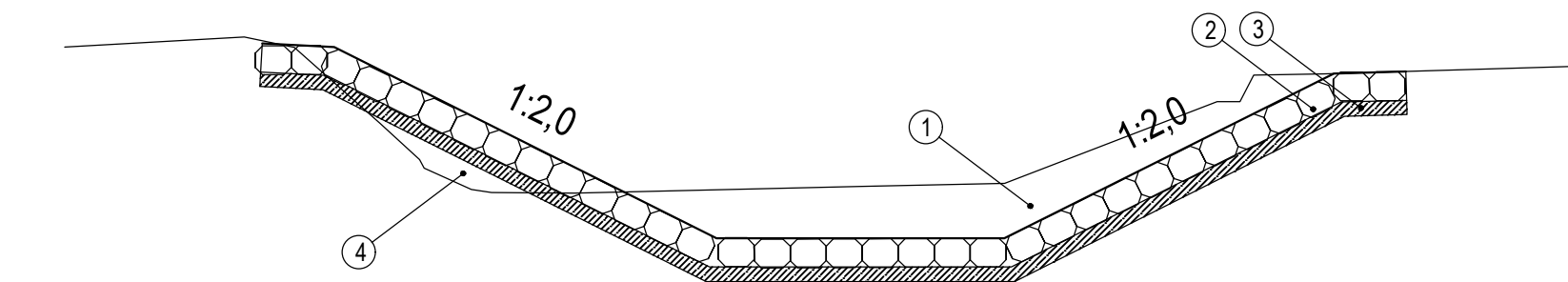
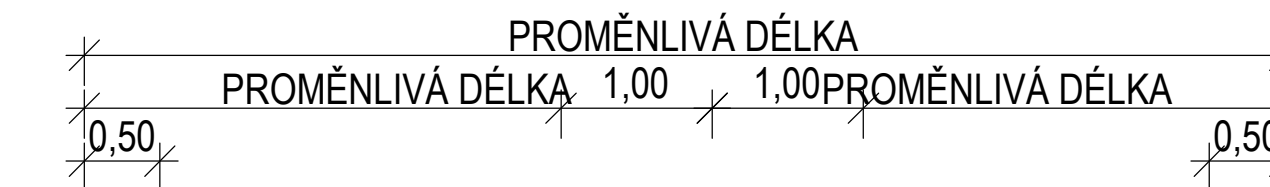
DRENÁŽNÍ TROUBA PVC-U, DN 80
TUHÁ PERFOROVANÁ 220°



ÚPRAVA VOLDUŠSKÉHO POTOKA

Č. POL.	JEDN.	NÁZEV ČÁSTI	TYPOVÉ OZNAČENÍ	TECHNICKÁ DATA *)	HMOT. kg *)	IDENTIFIKÁTOR ČÁSTI *) kód výrob. č. části
1	m2	VÝKOP				
2	m2	BETON C16/20 TL. 100 mm				
3	m2	DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 200 mm S VYSPÁROVÁNÍM MC	DKB			
4	m2	ZÁSYP TŘÍDĚNÝM VÝKOPKEM		MIN. 90 PS		

*) Specifikovat podle požadavků



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BpV

Index změn	Objekt	Datum	Provedl	Podpis
Projekant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE p.o.		
Vypracoval	Č. zakázky	200-2023		
Schválil	Status dok.	RDS		
GEOREAL GEOREAL spol. s r.o. Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: e-mail: http://www.georeal.cz	Druh dok.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
	Název dok.	SO 301		
	Ref. ozn.	D.1.1		
	Č. dokladu	3		
	Index zm.	Datum vydání	Jazyk	List/Počet
		04/2024	CS	1/1



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

DENÍK: SO 301 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 301 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. LITOH LAVY

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.

Podpisy:





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



DENÍK: SO 301 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 301 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. LITOH LAVY

POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	15,4°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	24°	84%
12:00	Polojasno	25,4°C	0,0 mm/h	1,8 m/s	48°	59%
18:00	Zamračeno	30,4°C	0,0 mm/h	1,8 m/s	101°	43%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:




NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo Hyundai 9t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Nákladní vozidlo TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:





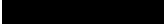
POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
Podélný svodný drén km 0,770 - 1,040 - výkop rýhy - pokládka potrubí - zřízení filtrační obsyp včetně geotextílie - zřízení revizních šachet - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:


POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Jasno	16,1°C	0,0 mm/h	2,6 m/s	23°	93%
12:00	 Polojasno	24,9°C	0,0 mm/h	2,1 m/s	14°	60%
18:00	 Polojasno	26,9°C	0,0 mm/h	1,2 m/s	45°	53%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo Hyundai 9t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Nákladní vozidlo TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8




PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
Příčný svodný drén km 1,040 - podchod pod komunikací - proveden podsyp ze štěrkopísku - podkladní beton včetně kari sítě - pokládka železobetonových trub DN400 - obetonování tub - práce nad rámec SOD	DEKAKOM plus s.r.o.		







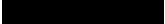
Podpisy:



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	16,3°C	0,0 mm/h	0,5 m/s	344°	96%
12:00	 Polojasno	27,3°C	0,0 mm/h	1,9 m/s	269°	55%
18:00	 Déšť	28,0°C	0,1 mm/h	2,2 m/s	358°	42%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo Hyundai 9t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Nákladní vozidlo TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:




POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
Příčný svodný drén km 1,040 - podchod pod komunikací - proveden podsyp ze štěrkopísku - podkladní beton včetně kari sítě - pokládka železobetonových trub DN400 - obetonování tub - práce nad rámec SOD	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:

|

|


POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšt	11,6°C	0,0 mm/h	2,7 m/s	213°	97%
12:00	 Polojasno	18,0°C	0,0 mm/h	3,7 m/s	199°	68%
18:00	 Polojasno	17,1°C	0,0 mm/h	3,9 m/s	132°	65%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

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

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo Hyundai 9t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Nákladní vozidlo TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
Podélný svodný drén km 1,100 - 1,500 - výkop rýhy - pokládka potrubí - zřízení filtrační obsyp včetně geotextílie - zřízení revizních šachet - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:





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



DENÍK: SO 301 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 301 - ÚPRAVY MELIORACÍ K.Ú. LITOH LAVY

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.
DEKAKOM plus s.r.o.							
	Dělník	1	8		Stavbyvedoucí	1	8
	Dělník	1	8		Dělník	1	8
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Pásové rypadlo Hyundai 9t	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Nákladní vozidlo TATRA	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
Podélný svodný drén km 1,100 - 1,500 - výkop rýhy - pokládka potrubí - zřízení filtrační obsyp včetně geotextílie - zřízení revizních šachet - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus 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, 1. etapa“

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



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

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: SO301 - Úpravy meliorací k.ú. Litohlavy

ZL č.: 060

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 zastižení 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. 60

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

Číslo ZL: 060

Název ZL: SO 301 Úpravy meliorací k.ú. Litohlavy – 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: - 287 865,51 Kč

Připočítané položky: 105 691,51 Kč

Celkem ZL: - 182 173,70 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