



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. 061

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

Dotčená část stavby:	SO302 - Úpravy meliorací k.ú. Osek u Rokycan		
Název / označení změny:	úprava melioračních objektů dle RDS		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
<b>Zdůvodnění a popis změny:</b> 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 / <del>individuální kalkulace</del>		
Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:		ANO	
Náklady na změnu celkem:			1 221 292,52 Kč
přípočty celkem:			1 324 687,62 Kč
odpočty celkem:		-	103 395,10 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 [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 221 292,52</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 221 292,52</b>	<b>256 471,43</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 477 763,95</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# 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

**1 221 292,52**

**1 477 763,95**

<b>ZL61</b>	<b>Změny meloirace SO 302</b>	1 221 292,52	1 477 763,95	<b>STA</b>
<b>SO 302</b>	<b>Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan</b>	1 221 292,52	1 477 763,95	Soupis
<b>02.1</b>	<b>SO 302-1 Svodný drén v km 1,900-1,966 - levá strana</b>	408 299,80	494 042,76	Soupis
<b>02.2</b>	<b>SO 302-2 Svodný drén v km 2,670 - křížení s komunikací</b>	-48 723,74	-58 955,73	Soupis
<b>02.3</b>	<b>SO 302-3 Svodný drén v km 2,673-2,742 - levá strana</b>	4 677,18	5 659,39	Soupis
<b>02.4</b>	<b>SO 302-4 Svodný drén v km 2,742 - 2,814 - levá strana</b>	492 723,52	596 195,46	Soupis
<b>02.5</b>	<b>SO 302-5 Svodný drén v km 2,742 - křížení s komunikací</b>	335 655,84	406 143,57	Soupis
<b>02.6.</b>	<b>SO 302-6 Svodný drén v km 3,543 - levá strana</b>	-5 212,48	-6 307,10	Soupis
<b>02.7.</b>	<b>SO 302-7 Svodný drén v km 3,543-3,625 - levá strana</b>	33 872,40	40 985,60	Soupis

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis:

SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

**02.1 - SO 302-1 Svodný drén v km 1,900-1,966 - levá strana**

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**408 299,80**

VCP - Vícepráce

408 299,80

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis: SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3: 02.1 - SO 302-1 Svodný drén v km 1,900-1,966 - levá strana

Místo: Rokycansko

Zadavatel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 408 299,80

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	71,198			
	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 302-1 pol. č. 2					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-66,0*(0,8+1,15+0,78)/3*0,5		-30,030			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(42,1+14,2)*(1,05+1,16+1,99)/3*0,5		39,410			
	VV		64,7*(1,99+1,77)/2*0,5		60,818			
	VV		"+ rozš. pro Š"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-2*1,0*1,0*1,0		-2,000			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		3*1*1*1		3,000			
	VV		Součet		71,198			
2	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	125,810			
	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		39,1*(1,99+2,07)/2*1,5		119,060			
	VV		Rozšíření pro šachty					
	VV		2*1,5*1,5*1,5		6,750			
	VV		Součet		125,810			
3	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	175,498			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 3					
	VV		71,198+125,81		197,008			
	VV		"- lože štěrkové"					
	VV		-13,26		-13,260			
	VV		"- filtrační vrstvy štěrkové"					
	VV		-8,25		-8,250			
	VV		"- OP výustní objekt"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		175,498			
4	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	8,250			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		"dle PDPS"					
	VV		-66,0*0,5*0,3		-9,900			
	VV		"dle skutečnosti"					
	VV		(42,1+14,2+64,7)*0,5*0,3		18,150			
	VV		Součet		8,250			
5	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	15,675			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 5					
	VV		8,25*1,9		15,675			
	VV		Součet		15,675			
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,510			
	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 302-1 pol. č. 6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		(71,198+125,81)-175,498		21,510			
	VV		Součet		21,510			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	34,416			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 7					
	VV		21,51*1,6		34,416			
	VV		Součet		34,416			
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,260			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		66,0*0,5*0,10		3,300			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(42,1+14,2+64,7)*0,5*0,1		6,050			
	VV		39,1*1*0,1		3,910			
	VV		Součet		13,260			
9	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	27,500			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-66,0*0,5		-33,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(42,1+14,2+64,7)*0,5		60,500			
	VV		Součet		27,500			
10	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	27,500			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 11					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Součet		27,500			
11	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	55,000			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		-66,0		-66,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		42,1+14,2+64,7		121,000			
	VV		Součet		55,000			
12	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 302-1 pol. č. 19					
	VV		"příloha 5 - dno jámky, 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		3		3,000			
	VV		Součet		1,000			
13	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 302-1 pol. č. 25					
	VV		"příloha 5 - revizní šachty vodonepropustné, dodávka a osazení - montáž dna skruží vč. stupadel, prstenců, poklopu s odvětráním"					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	39,100			
	PP		Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 8					
	VV		"příloha 4"					
	VV		"dle skutečnosti - podchod pod komunikací"					
	VV		39,1		39,100			
	VV		Součet		39,100			
15	M	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	39,100			
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 9					
	VV		39,1		39,100			
	VV		Součet		39,100			
16	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	12,343			CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"obetonování potrubí C20/25XF3, XA1"					
	VV		(39,1*0,7*0,63)-4,9		12,343			
	VV		Součet		12,343			
17	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,334			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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"ŽB deska beton C20/25XF3, XA1"					
	VV		39,1*1,08*0,15		6,334			
	VV		Součet		6,334			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,334			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŽB deska z Kari sÍÍ 100/100/8					
	VV		39,1*1,08*0,0079		0,334			
	VV		Součet		0,334			
19	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	42,205			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-1 pol. č. 20		42,205			



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis:

SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

**02.2 - SO 302-2 Svodný drén v km 2,670 - křížení s komunikací**

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-48 723,74**

MPR - Méněpráce

**-48 723,74**

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis: SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3: 02.2 - SO 302-2 Svodný drén v km 2,670 - 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 -48 723,74

D	MPR	Méněpráce						
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-20,000			
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 1					
	VV		-10*2,0		-20,000			
	VV		Součet		-20,000			
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	-24,300			
	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 302-2 pol. č. 2					
	VV		-24,3		-24,300			
	VV		Součet		-24,300			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-11,300			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 3					
	VV		-24,3		-24,300			
	VV		"- lože šterkopískový podsyp"					
	VV		44,0*0,5*0,10		2,200			
	VV		"- obsyp zeminou"					
	VV		44,0*0,5*0,4		8,800			
	VV		"- OP Š"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		"přebytečná zemina 4,2 m3"					
	VV		Součet		-11,300			
4	K	175151101	Obsypání potrubí sypaninou	m3	-8,800			
	PP		Obsypání potrubí sypaninou					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - výkopek uložen podél výkopu"					
	VV		-44,0*0,5*0,4		-8,800			
	VV		Součet		-8,800			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-4,200			
	PP		Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 5					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		-4,2					
	VV		Součet			-4,200		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-6,700			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 6					
	VV		-6,7					
	VV		Součet			-6,700		
7	K	100000001R	Kopaná sonda	kus	-2,000			
	PP		Kopaná sonda					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 7					
	VV		"ověření skutečná hloubka sběrných drénů"					
	VV		-2,0					
	VV		Součet			-2,000		
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-2,200			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 8					
	VV		"příloha 4"					
	VV		-44,0*0,5*0,10					
	VV		Součet			-2,200		
9	K	800000003R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PE DN 200	m	-44,000			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PE DN 200					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 9					
	VV		"příloha 1, str. 4 - drenážní potrubí PE, korugované kruhové trubky neděrované s pryžovým těsněním"					
	VV		-44,0					
	VV		Součet			-44,000		
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 302-2 pol. č. 10					
	VV		"příloha 5 - dno jímky, skruž kónická, poklop A15 s odvětráním, předvrtané otvory pro vtok a výtok drenážní potrubí DN 80"					
	VV		-2,0					
	VV		Součet			-2,000		
11	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	-3,100			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-2 pol. č. 1					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis:

SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

**02.3 - SO 302-3 Svodný drén v km 2,673-2,742 - levá strana**

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**4 677,18**

VCP - Vícepráce

4 677,18

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa  
Objekt: ZL61 - Změny meloirace SO 302  
Soupis: SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:  
02.3 - SO 302-3 Svodný drén v km 2,673-2,742 - 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 4 677,18

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	4,196			
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 302-3 pol. č.2						
VV		"příloha 3.3 a příloha 4"						
VV		"výstavba po provedení hrubých terenních úprav - 20 cm"						
VV		dle PDPS						
VV		-69,0*(1,19+0,99)/2*0,50			-37,605			
VV		dle skutečnosti						
VV		78,5*(1+1,13)/2*0,50			41,801			
VV		Součet			4,196			
2	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	2,396			
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění						
VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.3						
VV		4,196			4,196			
VV		"- lože štěrkové"						
VV		-0,425			-0,425			
VV		"- filtrační vrstvy štěrkové"						
VV		-1,375			-1,375			
VV		Součet			2,396			
3	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	1,375			
PP		Obsypání potrubí						
VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.4						
VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"						
VV		dle PDPS						
VV		-10,4			-10,400			
VV		dle skutečnosti						
VV		78,5*0,5*0,3			11,775			
VV		Součet			1,375			
4	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	2,613			
PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16						
VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,375*1,9		2,613			
	VV		Součet		2,613			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,583			
	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 302-3 pol. č.6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		4,196-2,613		1,583			
	VV		Součet		1,583			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,533			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.7					
	VV		1,583*1,6		2,533			
	VV		Součet		2,533			
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,425			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-3,5		-3,500			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		78,5*0,5*0,10		3,925			
	VV		Součet		0,425			
8	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	4,750			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-69,0*0,5		-34,500			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		78,5*0,5		39,250			
	VV		Součet		4,750			
9	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	4,750			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.11					
	VV		4,75		4,750			
	VV		Součet		4,750			
10	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	9,500			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-3 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		-69		-69,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		78,5		78,500			
	VV		Součet		9,500			
11	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	0,015			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-3 pol. č.15		0,015			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis:

SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

**02.4 - SO 302-4 Svodný drén v km 2,742 - 2,814 - levá strana**

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**492 723,52**

VCP - Vícepráce

501 873,52

MPR - Méněpráce

-9 150,00

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis: SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3: 02.4 - SO 302-4 Svodný drén v km 2,742 - 2,814 - levá strana

Místo: Rokycansko

Zadavatel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 492 723,52

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	10,799			
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 302-4 pol. č.2						
VV		"příloha 3.4 a příloha 4"						
VV		"výstavba po provedení hrubých terenních úprav - 20 cm"						
VV		dle PDPS						
VV		-40,3			-40,300			
VV		-1*1,0*1,0*1,0			-1,000			
VV		dle skutečnosti						
VV		98,3*(1,12+1)/2*0,50			52,099			
VV		Součet			10,799			
2	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	168,188			
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		61,5*(1,8+1,7)/2*1,5			161,438			
VV		Rozšíření pro šachty						
VV		2*1,5*1,5*1,5			6,750			
VV		Součet			168,188			
3	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	164,472			
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění						
VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č.3						
VV		10,769+168,188			178,957			
VV		"- lože šterkové"						
VV		-10,54			-10,540			
VV		"- filtrační vrstvy šterkové"						
VV		-3,945			-3,945			
VV		Součet			164,472			
4	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	3,945			
PP		Obsypání potrubí						
VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č.4						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0*0,5*0,3		-10,800			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		98,3*0,5*0,3		14,745			
	VV		Součet		3,945			
5	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	7,496			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č.5					
	VV		3,945*1,9		7,496			
	VV		Součet		7,496			
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,515			
	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 302-4 pol. č.6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		(10,799+168,188)-164,472		14,515			
	VV		Součet		14,515			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,224			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č.7					
	VV		14,515*1,6		23,224			
	VV		Součet		23,224			
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,540			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č.9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0*0,5*0,10		-3,600			
	VV		dleskutečnosti					
	VV		98,3*0,5*0,1		4,915			
	VV		61,5*1,5*0,1		9,225			
	VV		Součet		10,540			
9	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	13,150			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č.10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-72,0*0,5		-36,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		98,3*0,5		49,150			
	VV		Součet		13,150			
10	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	13,150			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č.11					
	VV		13,15		13,150			
	VV		Součet		13,150			
11	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	26,300			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-4 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		-72,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		98,3		98,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,300			
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 odvětráním"					
	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	61,500			
	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		61,5		61,500			
	VV		Součet		61,500			
14	M	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	61,500			
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 9					
	VV		61,5		61,500			
	VV		Součet		61,500			
15	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	19,422			CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"obetonování potrubí C20/25XF3, XA1"					
	VV		(61,5*0,7*0,63)-7,7		19,422			
	VV		Součet		19,422			
16	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,963			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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"ŽB deska beton C20/25XF3, XA1"					
	VV		61,5*1,08*0,15		9,963			
	VV		Součet		9,963			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,525			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		ŽB deska z Kari sítě 100/100/8					
	VV		61,5*1,08*0,0079		0,525			
	VV		Součet		0,525			
18	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	55,222			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-4 pol. č. 15		55,222			
D MPR Méněpráce							-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 302-4 pol. č. 14					
	VV		"příloha 5 - dno jímky, skruž kónická, poklop A15 s odvětráním, předvrtané otvory pro vtok a výtok drenážní potrubí DN 80"					
	VV		-1,0		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis:

SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

**02.5 - SO 302-5 Svodný drén v km 2,742 - křížení s komunikací**

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**335 655,84**

VCP - Vícepráce

375 908,54

MPR - Méněpráce

-40 252,70

# SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis: SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3: **02.5 - SO 302-5 Svodný drén v km 2,742 - 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

**335 655,84**

D	VCP	Vícepráce						
1	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	77,227			
	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		47,7*(0,85+1,12)/2*1,5		70,477			
	VV		Rozšíření pro šachty					
	VV		2*1,5*1,5*1,5		6,750			
	VV		Součet		77,227			
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,752			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-5 pol. č.3					
	VV		77,227		77,227			
	VV		"- lože šterkopískový podsyp"					
	VV		-4,655		-4,655			
	VV		"- obsyp zeminou"					
	VV		-18,82		-18,820			
	VV		Součet		53,752			
3	K	175151101	Obsypání potrubí sypaninou	m3	18,820			
	PP		Obsypání potrubí sypaninou					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-5 pol. č.4					
	VV		"příloha 4 - výkopek uložen podél výkopu"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-49,0*0,5*0,4		-9,800			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		47,7*1,5*0,4		28,620			
	VV		Součet		18,820			
4	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,475			
	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 302-5 pol. č.5					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		77,227-53,752		23,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,475			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,560			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-5 pol. č.6					
	VV		23,475*1,6		37,560			
	VV		Součet		37,560			
6	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,655			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-5 pol. č.8					
	VV		"příloha 4"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-2,5		-2,500			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		47,7*1,5*0,1		7,155			
	VV		Součet		4,655			
7	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			
8	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	47,700			
	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 komunikaci"					
	VV		47,7		47,700			
	VV		Součet		47,700			
9	M	59223021	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm	m	47,700			
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 40x250x7,5 cm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 301-6 pol. č. 9					
	VV		47,7		47,700			
	VV		Součet		47,700			
10	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 20/25	m3	15,036			CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291013</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"obetonování potrubí C20/25XF3, XA1"					
	VV		(47,7*0,7*0,63)-6		15,036			
	VV		Součet		15,036			
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,727			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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		"ŽB deska beton C20/25XF3, XA1"					
	VV		47,7*1,08*0,15		7,727			
	VV		Součet		7,727			
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,407			CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021</a>					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 02					
	VV		ŽB deska z Kari sítě 100/100/8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,7*1,08*0,0079			0,407		
	VV		Součet			0,407		
13	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	43,701			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-5 pol. č.11			43,701		
D	MPR		Méněpráce				-40 252,70	
14	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	-28,700			
	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 302-5 pol. č.2					
	VV		"příloha 3.5 , příloha 4"					
	VV		"výstavba po provedení hrubých terenních úprav - 20 cm"					
	VV		-26,7			-26,700		
	VV		"+ rozš. pro Š"					
	VV		-2*1,0*1,0*1,0			-2,000		
	VV		Součet			-28,700		
15	K	800000003R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PE DN 200	m	-49,000			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PE DN 200					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-5 pol. č.9					
	VV		"příloha 1, str. 4 - drenážní potrubí PE, korugované kruhové trubky neděrované s pryžovým těsněním"					
	VV		-49,0			-49,000		
	VV		Součet			-49,000		
16	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 302-5 pol. č.10					
	VV		"příloha 5 - dno jímky, 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		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL61 - Změny meliorace SO 302

Soupis:

SO 302 - Úpravy meliorací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

**02.6. - SO 302-6 Svodný drén v km 3,543 - levá strana**

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-5 212,48**

VCP - Vícepráce

56,18

MPR - MĚNĚPRÁCE

-5 268,66

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa  
Objekt: ZL61 - Změny meloirace SO 302  
Soupis: SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan  
Úroveň 3:

02.6. - SO 302-6 Svodný drén v km 3,543 - 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 -5 212,48

D	VCP	Vícepráce					56,18	
1	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	2,247			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 3					
	VV		-0,553		-0,553			
	VV		"- lože šterkové"					
	VV		0,7		0,700			
	VV		"- filtrační vrstvy šterkové"					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		2,247			

D	MPR	MÉNĚPRÁCE					-5 268,66	
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	-0,553			
	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 302-6 pol. č. 2					
	VV		"příloha 3.6 a příloha 4"					
	VV		"výstavba po provedení hrubých terenních úprav - 20 cm"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-78,0*(1,27+0,93)/2*0,5		-42,900			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		64*(1,41+1,1+1,46)/3*0,5		42,347			
	VV		Součet		-0,553			

3	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	-2,100			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-78,0*0,5*0,3		-11,700			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		64*0,5*0,3		9,600			
	VV		Součet		-2,100			

4	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	-3,819			
---	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--	--	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 4					
	VV		-2,01*1,9			-3,819		
	VV		Součet			-3,819		
5	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-0,700			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-78,0*0,5*0,10			-3,900		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		64*0,5*0,1			3,200		
	VV		Součet			-0,700		
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-2,800			
	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 302-6 pol. č. 6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		-0,553-2,247			-2,800		
	VV		Součet			-2,800		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-4,480			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 7					
	VV		-2,8*1,6			-4,480		
	VV		Součet			-4,480		
8	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	-7,000			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-78,0*0,5			-39,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		64*0,5			32,000		
	VV		Součet			-7,000		
9	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	-7,000			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 11					
	VV		-7			-7,000		
	VV		Součet			-7,000		
10	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	-14,000			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 16					
	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		-78,0			-78,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		64			64,000		
	VV		Součet			-14,000		
11	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	-0,022			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-6 pol. č. 20			-0,022		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis:

SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3:

**02.7. - SO 302-7 Svodný drén v km 3,543-3,625 - levá strana**

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**33 872,40**

VCP - Vícepráce

33 872,40

SOUPIS PRACÍ



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

Objekt: ZL61 - Změny meloirace SO 302

Soupis: SO 302 - Úpravy meloirací v k.ú. Osek u Rokycan

Úroveň 3: 02.7. - SO 302-7 Svodný drén v km 3,543-3,625 - levá strana

Místo: Rokycansko

Zadavatel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

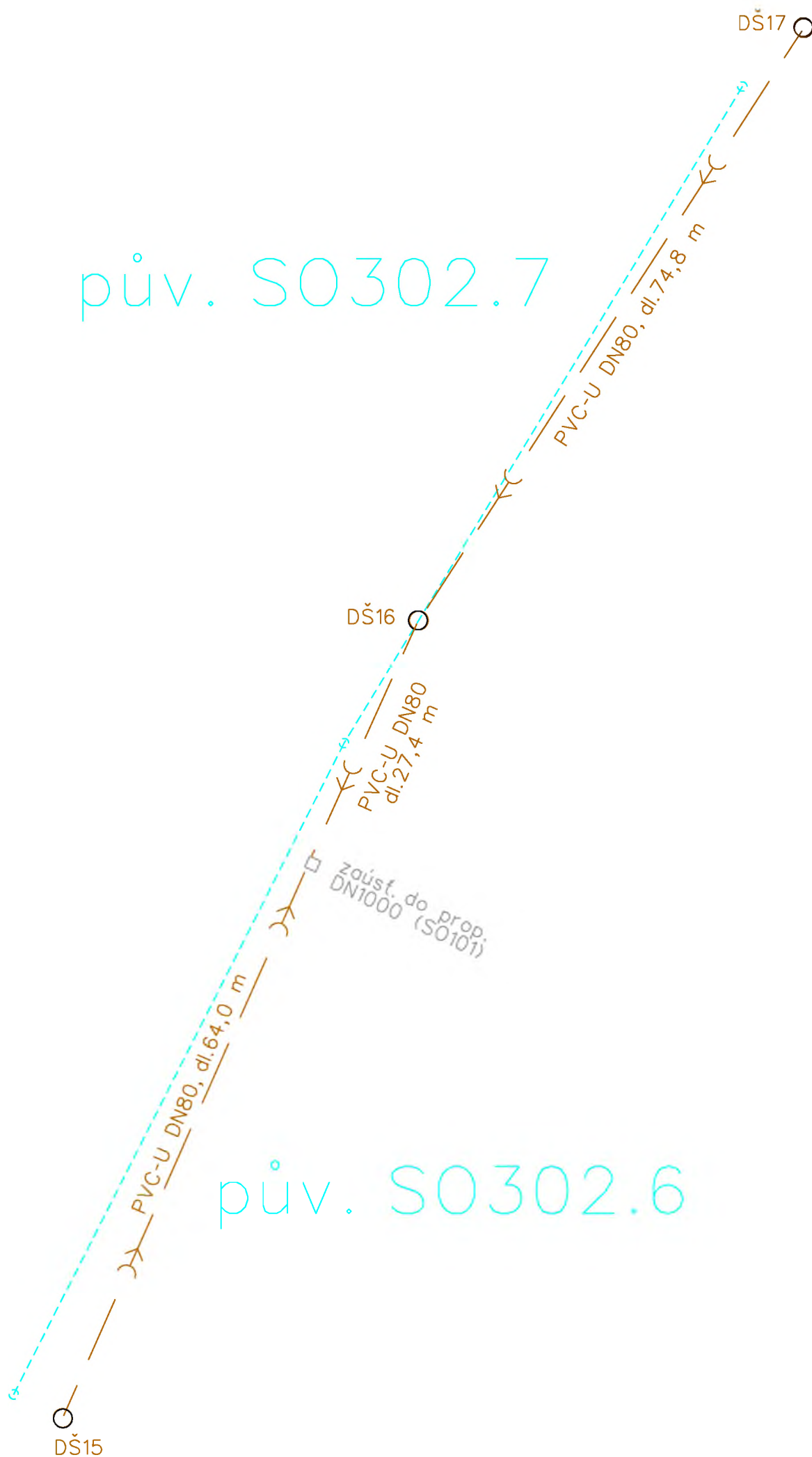
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 872,40	
D	VCP	Vícepráce					33 872,40	
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	46,258			
	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 302-7 pol. č. 2					
	VV		"příloha 3.7 a příloha 4"					
	VV		"výstavba po provedení hrubých terenních úprav - 20 cm"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-45,7			-45,700		
	VV		"+ rozš. pro Š"					
	VV		-1*1,0*1,0*1,0			-1,000		
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(74,8+27,4)*(1,46+2,1)/2*0,5			90,958		
	VV		dle PDPS					
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2*1*1*1			2,000		
	VV		Součet			46,258		
2	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	42,218			
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 3					
	VV		46,258			46,258		
	VV		"- lože šterkové"					
	VV		-1,01			-1,010		
	VV		"- filtrační vrstvy šterkové"					
	VV		-3,03			-3,030		
	VV		Součet			42,218		
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,025			
	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 302-7 pol. č. 6					
	VV		"výpočet v pol. 174201101 -skládka 2 km - přebytečný výkopek"					
	VV		46,243-42,218			4,025		
	VV		Součet			4,025		
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,800			0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 7					
	VV		4,25*1,6		6,800			
	VV		Součet		6,800			
5	K	175151101	Obsypání potrubí	m3	3,030			
	PP		Obsypání potrubí					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 4					
	VV		"příloha 4 - filtrační obsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-82,0*0,5*0,3		-12,300			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(74,8+27,4)*0,5*0,3		15,330			
	VV		Součet		3,030			
6	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	5,757			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 5					
	VV		3,03*1,9		5,757			
	VV		Součet		5,757			
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,010			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 9					
	VV		"příloha 4 - filtrační podsyp"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-82,0*0,5*0,10		-4,100			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(74,8+27,4)*0,5*0,10		5,110			
	VV		Součet		1,010			
8	K	461991111	Zřízení ochranné geotextilie	m2	10,100			
	PP		Zřízení ochranné geotextilie					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 10					
	VV		"příloha 4 - na obsyp uložena geotextilie "					
	VV		dle PDPS					
	VV		-82,0*0,5		-41,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(74,8+27,4)*0,5		51,100			
	VV		Součet		10,100			
9	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	10,100			
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 11					
	VV		10,1		10,100			
	VV		Součet		10,100			
10	K	800000001R	Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80	m	20,200			
	PP		Dodávka a montáž drenážního potrubí PVC-U DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 16					
	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		-82		-82,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		(74,8+27,4)		102,200			
	VV		Součet		20,200			
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 302-7 pol. č. 19					

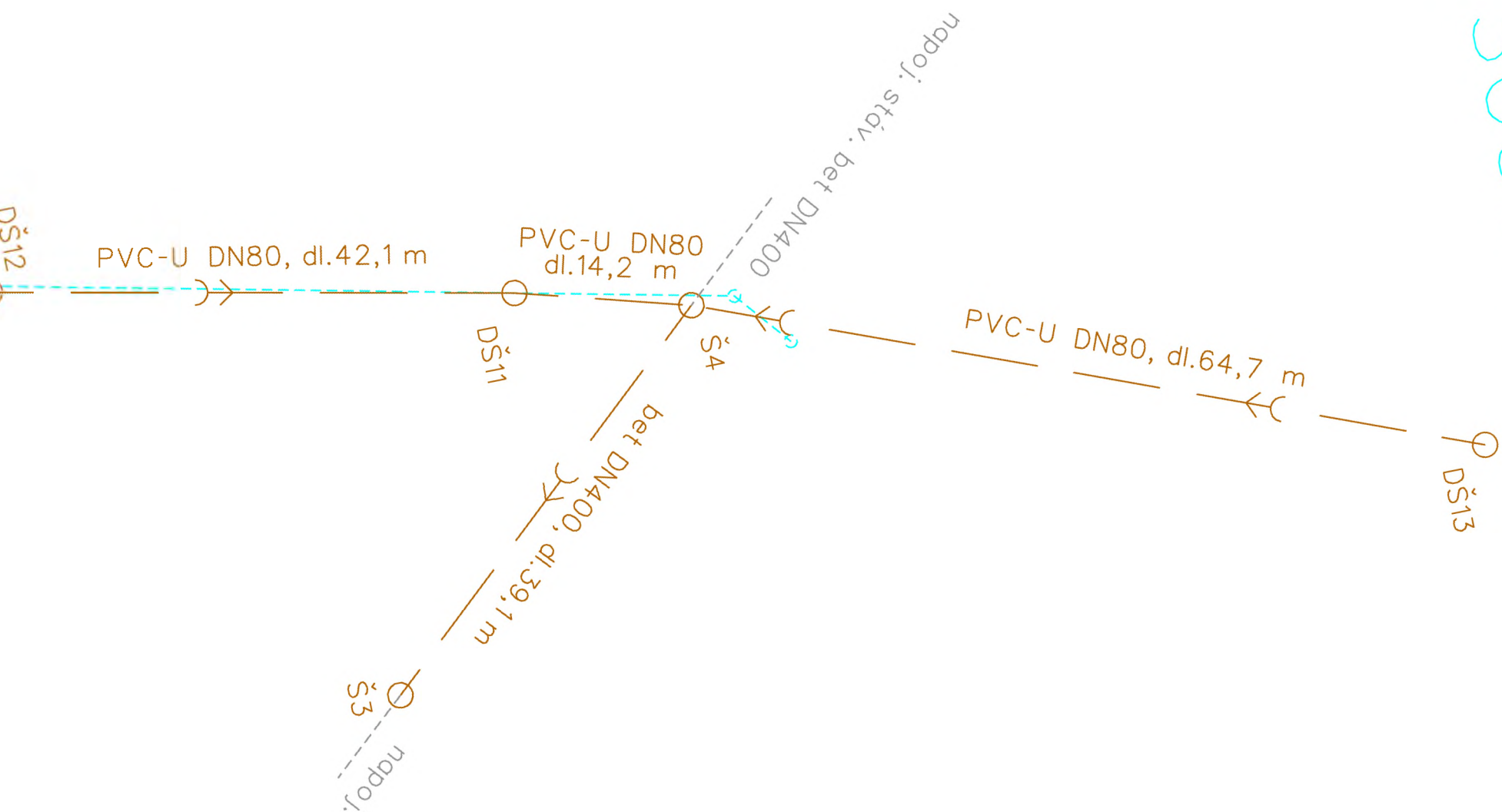
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příloha 5 - dno jímky, skruž kónická, poklop A15 s odvětráním, předvrtané otvory pro vtok a výtok drenážní potrubí DN 80"					
	VV		dle PDPS					
	VV		-1		-1,000			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	1,547			
	PP		Položka z SOD z objektu SO 302-7 pol. č. 20		1,547			

pův. S0302.7



pův. S0302.6

pův. SO302.1



pův. SO302.5

Š6

bet DN400, dl. 47,7 m

Š5

napoj. stáv. chl. DN80

pův. SO302.3

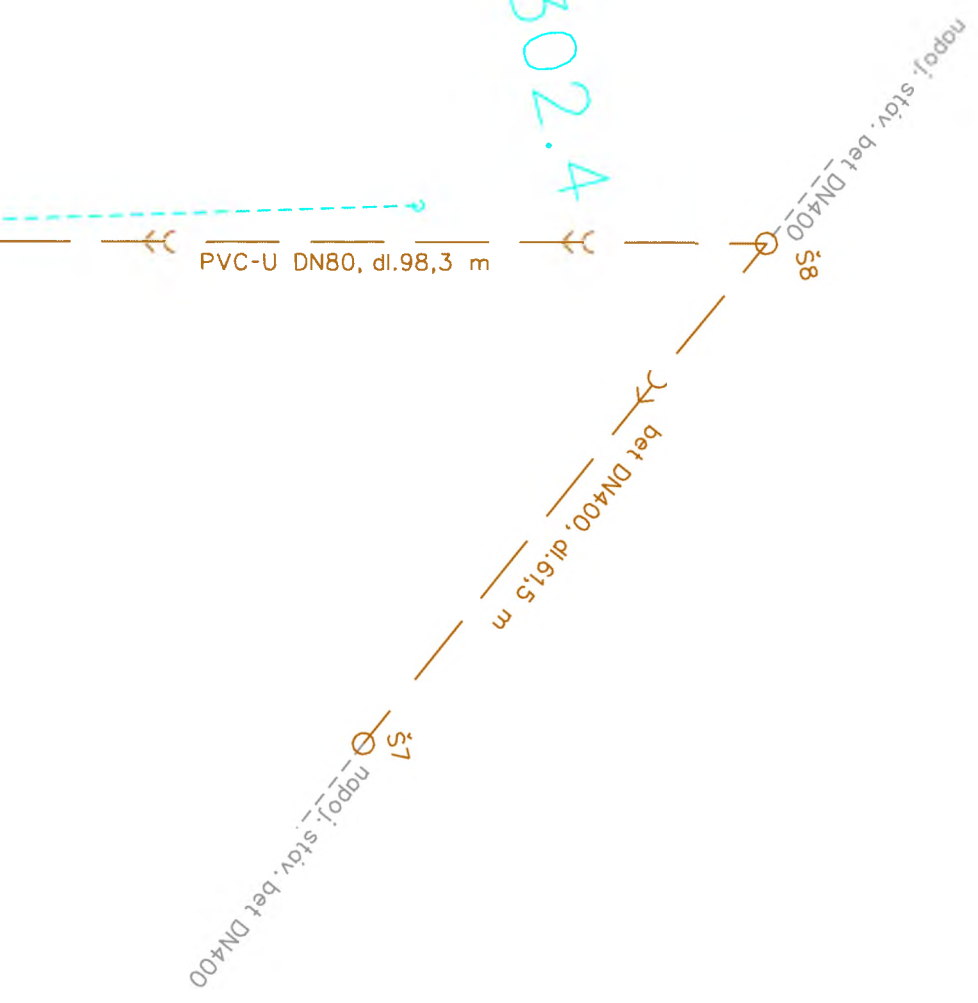
proj PVC-U DN80, dl. 78,5 m

DŠ14

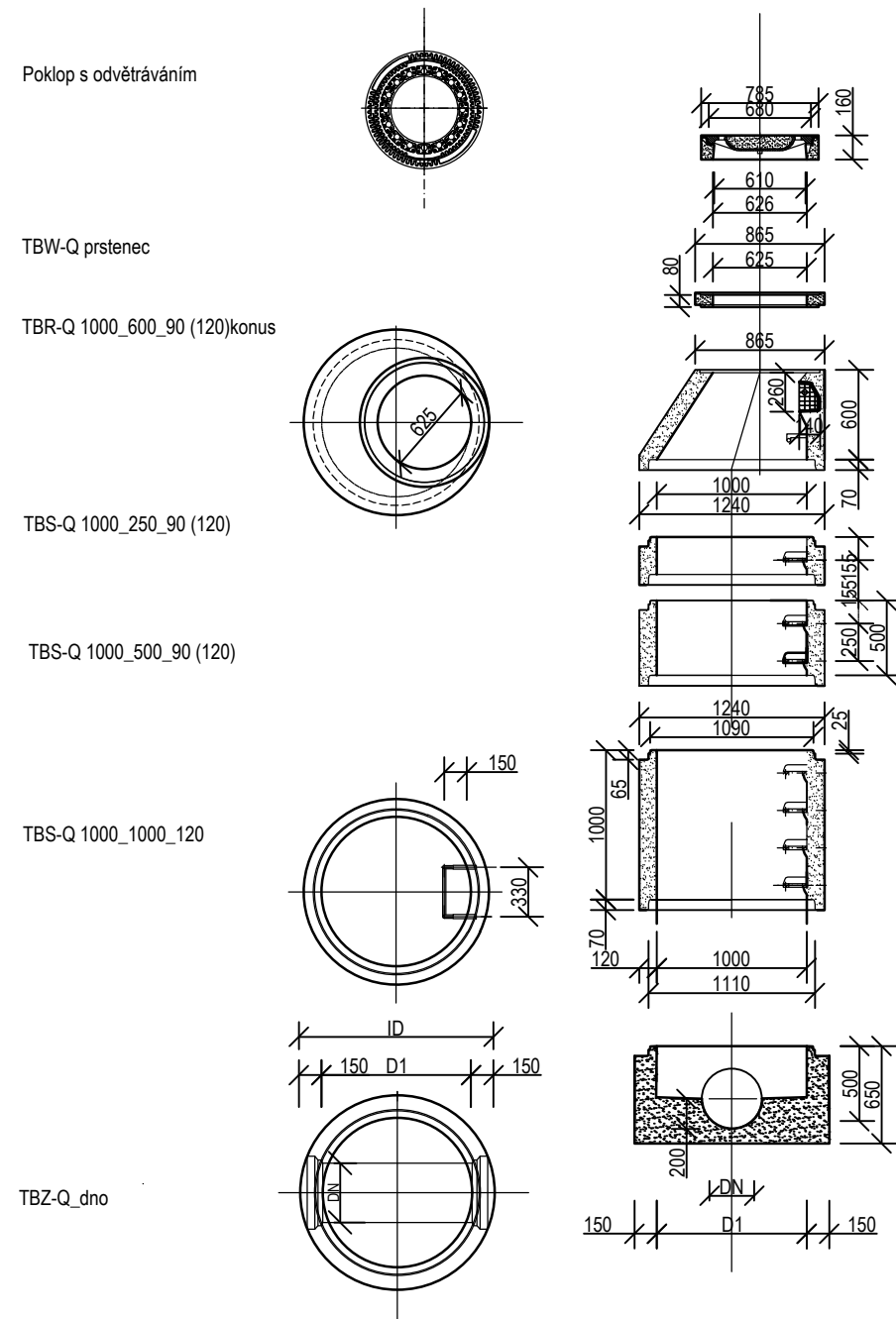
pův. SO302.2  
(heralizovano)



přív. SO302.4



REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000 - VODONEPROPUSTNÉ

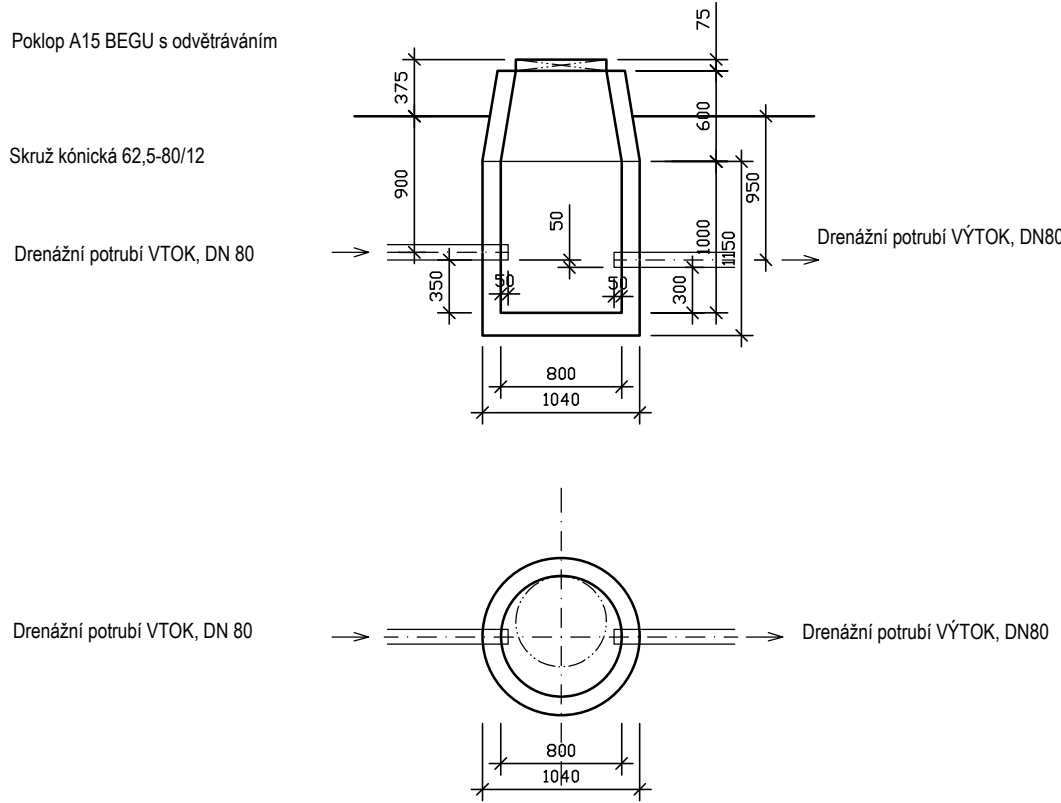


ŠACHTA DLE ČSN EN 1917  
VODOODOLNOST DLE ČSN 756909  
DO ŠACHTY LZE NAPOJIT POTRUBÍ DO 600 mm  
POKLOP PLASTOVÝ, TŘÍDA ÚNOSNOSTI B

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 (NEVYLUČUJE SE KAMENINOVÁ, NEBO ČEDIČOVÁ)

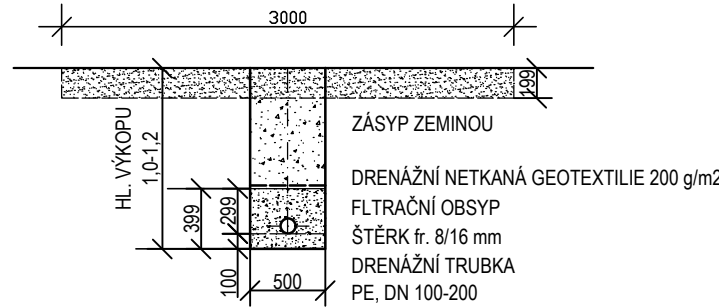
REVIZNÍ ŠACHTY DN 800 - VODONEPROPUSTNÉ



MATERÁL: 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

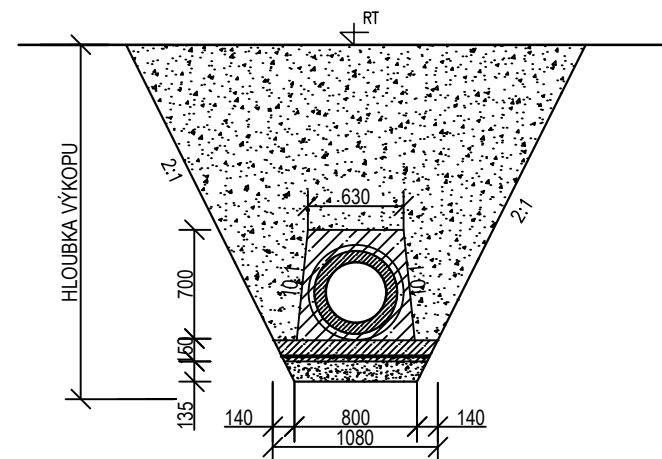
DRENÁŽNÍ TROUBA PE, DN 100, 200  
TUHÁ PERFOROVANÁ 220°

SEJMUTÍ ORNICE A ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ  
NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO SO



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

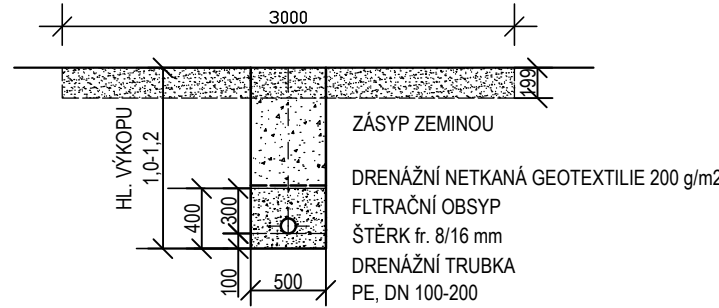
PODCHOD POD SO 101  
BETONOVÉ TROUBY  
TBH-Q 40/250  
DLE ČSN EN 1916, BETON C40/50 XA1, (XA3), XF4



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

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

SEJMUTÍ ORNICE A ZPĚTNÉ ROZPROSTŘENÍ  
NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO SO



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

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

OBETONOVÁNÍ BETON C20/35 XF3, XA1  
ŽB DESKA, BETON C20/25 XF3, XA1, TL. 150 mm  
SVAŘOVANÁ SÍŤ 100/100/8  
KRYTÍ 50 mm

ŠTĚRKOVÉ LOŽE  
TL: 100 AŽ 200 mm  
(DLE KVALITY ZÁKL. SPÁRY)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BpV

Index	Název	Datum	Provedl	Podpis
Projek	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE p.o.		
Projek	Č. zakázky	200-2023		
Projek	Status dok.	RDS		
Projek	Ref. ozn.	D.1.1		
Projek	Č. dokladu	7		
Projek	Index zm.	Datum vydání	Jazyk	List/Počet
Projek	-	04/2024	CS	1/1




cesty jsou pro nás cílem




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

SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI

DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U ROKYCAN



POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	5,9°C	0,0 mm/h	2,5 m/s	237°	82%
12:00	 Polojasno	10,7°C	0,0 mm/h	2,8 m/s	301°	58%
18:00	 Zamračeno	10,6°C	0,0 mm/h	1,1 m/s	297°	55%

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				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Hlavní Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				


MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Rypadlo pásové Komtasu 228	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Příkopový válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 2,825 podchod pod hlavní trasou - odstranění stávajícího potrubí ŽB DN 400	DEKAKOM plus s.r.o.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR  (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 vstupu a výstupu 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



SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI  
DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U  
ROKYCAN

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	2,0°C	0,0 mm/h	0,8 m/s	338°	100%
12:00	Polojasno	13,0°C	0,0 mm/h	3,1 m/s	216°	70%
18:00	Déšť	12,7°C	0,0 mm/h	2,8 m/s	226°	76%

## OSOBY NA STAVENÍŠTI:

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				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Rypadlo pásové Komtasu 228	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Příkopový válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 2,825 podchod pod hlavní trasou - betonové lože vč. kari sítí - pokládka železobetonových trub DN 400 - obetonování trub - čerpání vody	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:





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



SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI  
DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U  
ROKYCAN

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	-1,2°C	0,0 mm/h	0,1 m/s	2°	92%
12:00	Polojasno	8,5°C	0,0 mm/h	2,2 m/s	55°	56%
18:00	Polojasno	8,4°C	0,0 mm/h	0,9 m/s	51°	52%

## OSOBY NA STAVENÍŠTI:

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				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Hlavní Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Rypadlo pásové Komatsu 228	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Příkopový válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 2,825 svodný drén podchod pod hlavní trasou - obetonování trub	DEKAKOM plus s.r.o.		
km 2,740 svodný drén podchod pod hlavní trasou - zemní práce, příprava základové spáry - čerpání vody			

Podpisy:





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



SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI  
DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U  
ROKYCAN

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Zamračeno	1,9°C	0,0 mm/h	1,7 m/s	51°	81%
12:00	Polojasno	13,7°C	0,0 mm/h	6,1 m/s	102°	51%
18:00	Zamračeno	16,1°C	0,0 mm/h	4,5 m/s	141°	53%

## OSOBY NA STAVENÍŠTI:

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				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8

## MECHANIZMY:


NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Rypadlo pásové Komtasu 228	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Příkopový válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 2,825 svodný drén podchod pod hlavní trasou - zřízení revizních šachet DN1000	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:






cesty jsou pro nás cílem




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

SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI

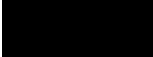




DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U ROKYCAN




POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšt	10,5°C	1,8 mm/h	2,0 m/s	150°	91%
12:00	 Déšt	10,6°C	0,8 mm/h	1,4 m/s	272°	84%
18:00	 Polojasno	14,9°C	0,0 mm/h	4,7 m/s	220°	62%

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				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8



MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Rypadlo pásové Komtasu 228	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Příkopový válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:


POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 2,650 - 2,850 podélný svodný drén - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	DEKAKOM plus s.r.o.		

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR  (TDS)	NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.
Provedena kontrola stavby a prováděných prací TDS obor TV02.	
PŘÍLOHY	
 OSEK - SO 302 - OS...04-15.pdf	

Podpisy:






cesty jsou pro nás cílem




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

SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI

DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U ROKYCAN




POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Déšt	12,4°C	0,0 mm/h	1,8 m/s	15°	96%
12:00	 Déšt	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.
DEKAKOM plus s.r.o.							
<div></div>	Dělník	1	8	<div></div>	Stavbyvedoucí	1	8
	Dělník	1	8				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
<div></div>	Stavbyvedoucí	1	8	<div></div>	Mistr Stavby	1	8

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Rypadlo pásové Komtasu 228	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Příkopový válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 1,950 svodný drén podchod pod komunikací - provedena kontrola základové spáry - proveden podsyp ze štěrkopísku - betonové lože vč. kari sítí - pokládka železobetonových trub DN 400	DEKAKOM plus s.r.o.		

Podpisy:







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



SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI  
DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U ROKYCAN

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 STAVENÍŠTI:

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				
ROADFIN STAVBY s.r.o.							
	Hlavní Stavbyvedoucí	1	8		Mistr Stavby	1	8
	Stavbyvedoucí	1	8				

MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POSÁDKA	POČ.	HOD.
Rypadlo pásové Komtasu 228	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Příkopový válec	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8
Dumper CAT	DEKAKOM plus s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 1,900 - 2,050 podélný svodný drén - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp - 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



SO 302 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI  
DENÍK: D5, I. ETAPA SO 302 ÚPRAVA MELIORACÍ K.Ú. OSEK U  
ROKYCAN

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	Polojasno	13,2°C	0,0 mm/h	1,9 m/s	2°	91%
12:00	Polojasno	24,2°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	52°	44%
18:00	Polojasno	27,1°C	0,0 mm/h	2,8 m/s	349°	37%

## OSOBY NA STAVENÍŠTI:

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		Mistr Stavby	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
Kloubový dumper CAT	BIGGEST s.r.o.		1	8

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 302 úprava meliorací k.ú. Osek u Rokycan km 3,470 - 3,640 podélný svodný drén - čerpání vody - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp z kameniva a geotextílie - zřízení revizních šachet - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	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 uložišti stavby a rozeslán e-mailem



**Spolu financováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

# PREZENČNÍ LISTINA

**Z KONTROLNÍHO DNE Č. 12 KONANÉHO DNE 28.3.2024 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.			
	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				







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
				<b>za provádění betonáže kleneb</b>			
<input type="checkbox"/>	011	A01	272325911	pod hladinou bentonitové suspenze	m3		8 16,00
				<b>desky</b>			
				<b>z betonu bez zvláštních nároků na prostředí</b>			
<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
				<b>desek</b>			
				<b>z betonářské oceli</b>			
<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
				<b>ze svařovaných sítí</b>			
<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 kameniva 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
<b>Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého</b>			
<b>bez zvláštních nároků na prostředí</b>			
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:** SO302 - Úpravy meliorací k.ú. Osek u Rokycan

**ZL č.:** 061

**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. 61

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

Číslo ZL: 061

**Název ZL:** SO 302 Úpravy meliorací k.ú. Osek u Rokycan – 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: - 103 395,10 Kč

Připočítané položky: 1 324 687,62 Kč

**Celkem ZL: 1 221 292,52 Kč**

**Závěr:** Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 



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