



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. 044

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

Dotčená část stavby:	SO305 - Přeložka vodovodu v km 4,540		
Název / označení změny:	změna materiálu a skutečná délka vodovodního potrubí		
Podklad pro změnu:	Skutečný stav na stavbě		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	01.11.2024
Zdůvodnění a popis změny:	Původní PDPS předpokládala realizaci vodovodu z litinového potrubí. Při realizaci bylo zjištěno, že stávající vodovod je realizován z PE potrubí. Bylo navrženo a se správcem vodovodu projednáno sjednocení materiálu na PE potrubí. Po zjištění skutečného uložení trasy stávajícího vodovodu bylo nutné upravit trasu přeložky vodovodu z které vyplynula úprava délky vodovodu.		
Změna se týká položek:	viz příložený rozpočet		
Způsob ocenění změny:	Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / <u>individuální kalkulace</u>		
Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:		ANO	
Náklady na změnu celkem:		-	329 340,83 Kč
přípočty celkem:			163 314,02 Kč
odpočty celkem:		-	492 654,85 Kč
Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje JC situace RDS situace geodetické zaměření stavební deník obrázková příloha obrázková příloha ÚRS stanovisko správce 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			-329 340,83
---------------------	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-329 340,83	-69 161,57
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-398 502,40
-------------------	----------	------------	--------------------

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		-329 340,83	-398 502,40	
ZL44	SO 305 Přeložka vodovodu v km 4,540 - změna materiálu a délky	-329 340,83	-398 502,40	STA
SO 305	Přeložka vodovodu v km 4,540 - změna materiálu a délky	-329 340,83	-398 502,40	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL44 - SO 305 Přeložka vodovodu v km 4,540 - změna materiálu a délky

Soupis:

SO 305 Přeložka vodovodu v km 4,540 - změna materiálu a délky

Místo:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-329 340,83

VCP - VÍCEPRÁCE

163 314,02

MPR - MĚNĚPRÁCE

-492 654,85

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL44 - SO 305 Přeložka vodovodu v km 4,540 - změna materiálu a délky

Soupis:

SO 305 Přeložka vodovodu v km 4,540 - změna materiálu a délky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvkovo

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

-329 340,83

D	VCP	VÍCEPRÁCE					163 314,02	
1	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80	kus	2,000			
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 23					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
2	M	HWL.760208009 816	PŘÍRUBA - TAH - LITINA 80/98	kus	2,000			
	PP		PŘÍRUBA - TAH - LITINA 80/98					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 25					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		2,0			2,000		
	VV		Součet			2,000		
3	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 vč. zemní soupravy	kus	1,000			
	PP		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 vč. zemní soupravy					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 28					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000			
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 29					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	M	HWL.950205010 001	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,07-1,5 50-100 (1,07-1,5m)	kus	1,000			
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,07-1,5 50-100 (1,07-1,5m)					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 30					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000			

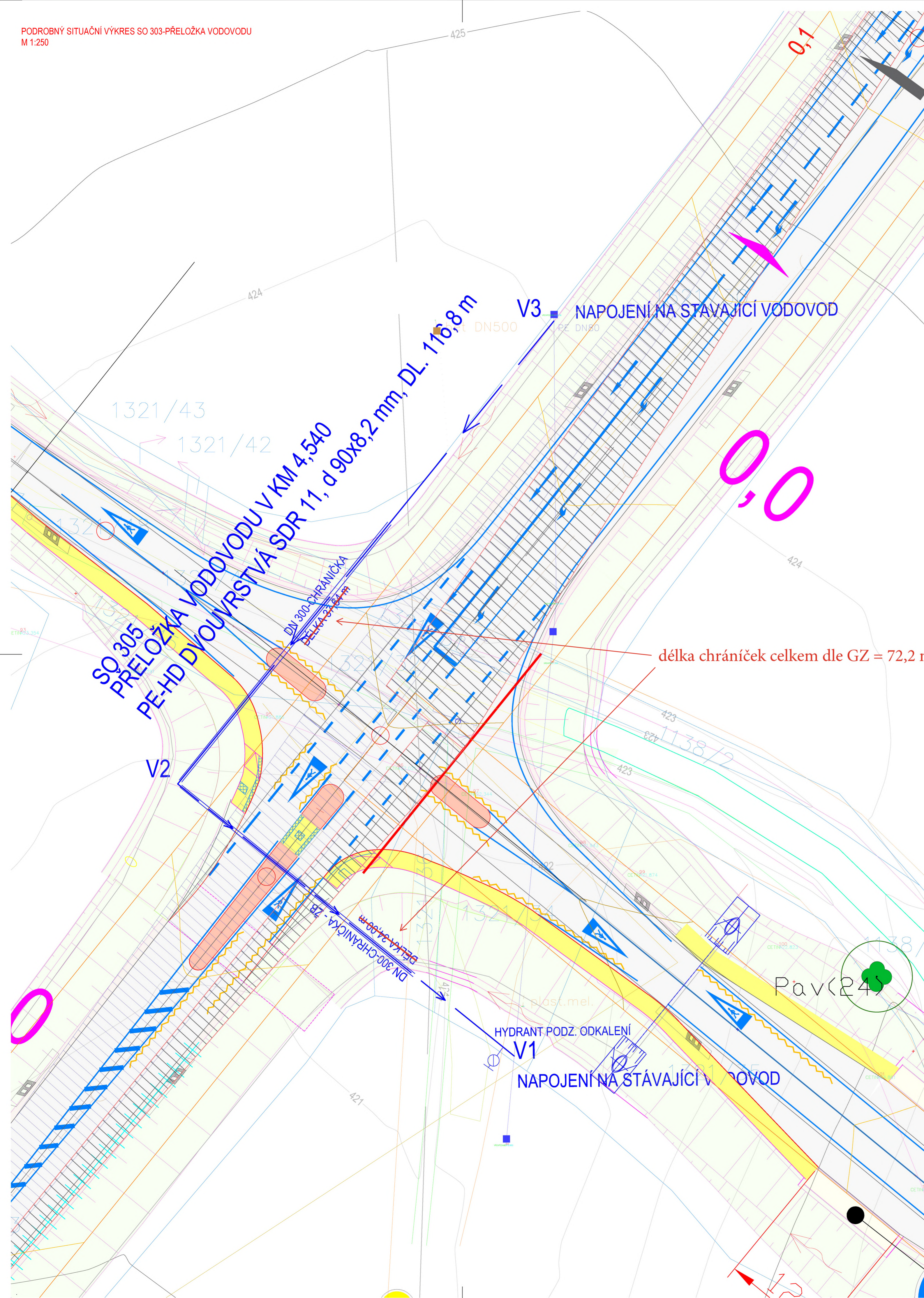
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 31					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	HWL.155000000000	POKLAP ULIČNÍ LEHKÝ VODA	kus	1,000			
	PP		POKLAP ULIČNÍ LEHKÝ VODA					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 32					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	M	HWL.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,000			
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 32					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 8,2 mm	m	116,800			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871241141					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = dle skutečného provedení					
	VV		116,8		116,800			
	VV		Součet		116,800			
10	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	116,800			CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = dle skutečného provedení					
	VV		116,8		116,800			
	VV		Součet		116,800			
11	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	20,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877241101					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
12	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	20,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
13	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877241113					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	NCL.612166	FRIALEN - T d90, PE100, SDR11, T-kus, elektro	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		FRIALEN - T d90, PE100, SDR11, T-kus, elektro					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
15	K	877245212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877245212					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
16	M	WVN.FF-48561 / W	Elektrokoleno 90° 90	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Elektrokoleno 90° 90					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
17	K	877245210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877245210					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
18	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
19	K	877245310	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877245310					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
20	M	28614236	koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		Nová položka dle ÚRS 2024 01					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
21	K	899914114	Montáž ocelové chráničky DN 300	m	6,200			
	PP		Montáž ocelové chráničky DN 300					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 14					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení - (původní rozpočet SOD)					
	VV		72,2-(37,0+29,0)				6,200	
	VV		Součet				6,200	
22	M	14011112	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 324x10,0mm	m	6,820			
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 324x10,0mm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 15					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		(72,2-66,0)*1,1				6,820	
	VV		Součet				6,820	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	899911136	Kluzná objímka výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	6,000			
	PP		Kluzná objímka výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 16					
	VV		množství = množství navíc dle skutečného provedení					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	MPR		MĚNĚPRÁCE				-492 654,85	
24	K	123252105	Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	-88,500			
	PP		Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 3					
	VV		množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		(116,8-164)*(0,5+2)/2*1,5		-88,500			
	VV		Součet		-88,500			
25	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuštěním	m3	-70,564			
	PP		Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuštěním					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 4					
	VV		množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		"příloha 4"					
	VV		-(307,5-((116,8)*(0,5+2)/2*1,5))		-88,500			
	VV		"- štěrkopískové lože"					
	VV		(164,0*0,6*0,10)-(116,8*0,6*0,10)		2,832			
	VV		"- obsyp štěrkopískem"					
	VV		(164,0*0,8*0,40)-(116,8*0,8*0,40)		15,104			
	VV		Součet		-70,564			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-15,104			
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 5					
	VV		množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		(116,8*0,8*0,40)-(164,0*0,8*0,40)		-15,104			
	VV		Součet		-15,104			
27	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	-28,698			
	PP		šterkopisek netříděný zásypový materiál					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 6					
	VV		množství = viz položka č. 26					
	VV		-15,104*1,9		-28,698			
	VV		Součet		-28,698			
28	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-17,936			
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 7					
	VV		množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		-88,5+70,564		-17,936			
	VV		Součet		-17,936			
29	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-89,680			
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 8					
	VV		množství = viz položka č. 28					
	VV		5*-17,936		-89,680			
	VV		Součet		-89,680			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-28,698			
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 9					
	VV		množství = viz položka č. 28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-17,936*1,6				-28,698	
	VV		Součet				-28,698	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-2,832			
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 11					
	VV		množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		(116,8*0,6*0,10)-(164,0*0,6*0,10)				-2,832	
	VV		Součet				-2,832	
32	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	-164,000			
	PP		Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 18					
	VV		množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-164				-164,000	
	VV		Součet				-164,000	
33	M	55253000	trouba vodovodní litinová s cementovou výstelkou DN 80 mm	m	-164,000			
	PP		trouba vodovodní litinová s cementovou výstelkou DN 80 mm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 19					
	VV		množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-164				-164,000	
	VV		Součet				-164,000	
34	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	-4,000			
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 20					
	VV		množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-4				-4,000	
	VV		Součet				-4,000	
35	M	HWL.MMK30800010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° 80	kus	-1,000			
	PP		TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 21					
	VV		množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-1				-1,000	
	VV		Součet				-1,000	
36	M	HWL.MMK40800010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 45° 80	kus	-3,000			
	PP		TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 45° 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 22					
	VV		množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-3				-3,000	
	VV		Součet				-3,000	
37	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80	kus	-1,000			
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 2 Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 26 Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 23					
	VV		množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-1,0				-1,000	
38	M	HWL.505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	-1,000			
	PP		KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 24					
	VV		množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-1,0				-1,000	
	VV		Součet				-1,000	
39	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	-1,000			
	PP		Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 26 množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
40	M	HWL.MMB00800 8010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMB-kus 80/80	kus	-1,000			
	PP		TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMB-kus 80/80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 27 množství = původní rozpočet SOD					
	VV		-1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	-47,200			
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 39 množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		116,8-164			-47,200		
	VV		Součet			-47,200		
42	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-47,200			
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 40 množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		116,8-164			-47,200		
	VV		Součet			-47,200		
43	K	899721112	Signalizační vodič CYKY 2x2,5 mm2	m	-37,200			
	PP		Signalizační vodič CYKY 2x2,5 mm2					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 43 množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		-37,2			-37,200		
	VV		Součet			-37,200		
44	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm	m	-47,200			
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm					
	VV		Položka z SOD z objektu SO 305, pol. 44 množství = množství skutečné provedení - původní rozpočet SOD					
	VV		116,8-164			-47,200		
	VV		Součet			-47,200		



PLOCHY:
KOMUNIKACE - ASFALT
REKULTIVACE
ZELEŇ
KAMENNÁ OLAŽBA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
STAV NÁVRH
VODOVOD

STAVEBNÍ OBJEKTY REALIZOVANÉ V RÁMCI STAVBY
"NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5"

SO 100 KOMUNIKACE
SO 305 PŘELOŽKA VODOVODU

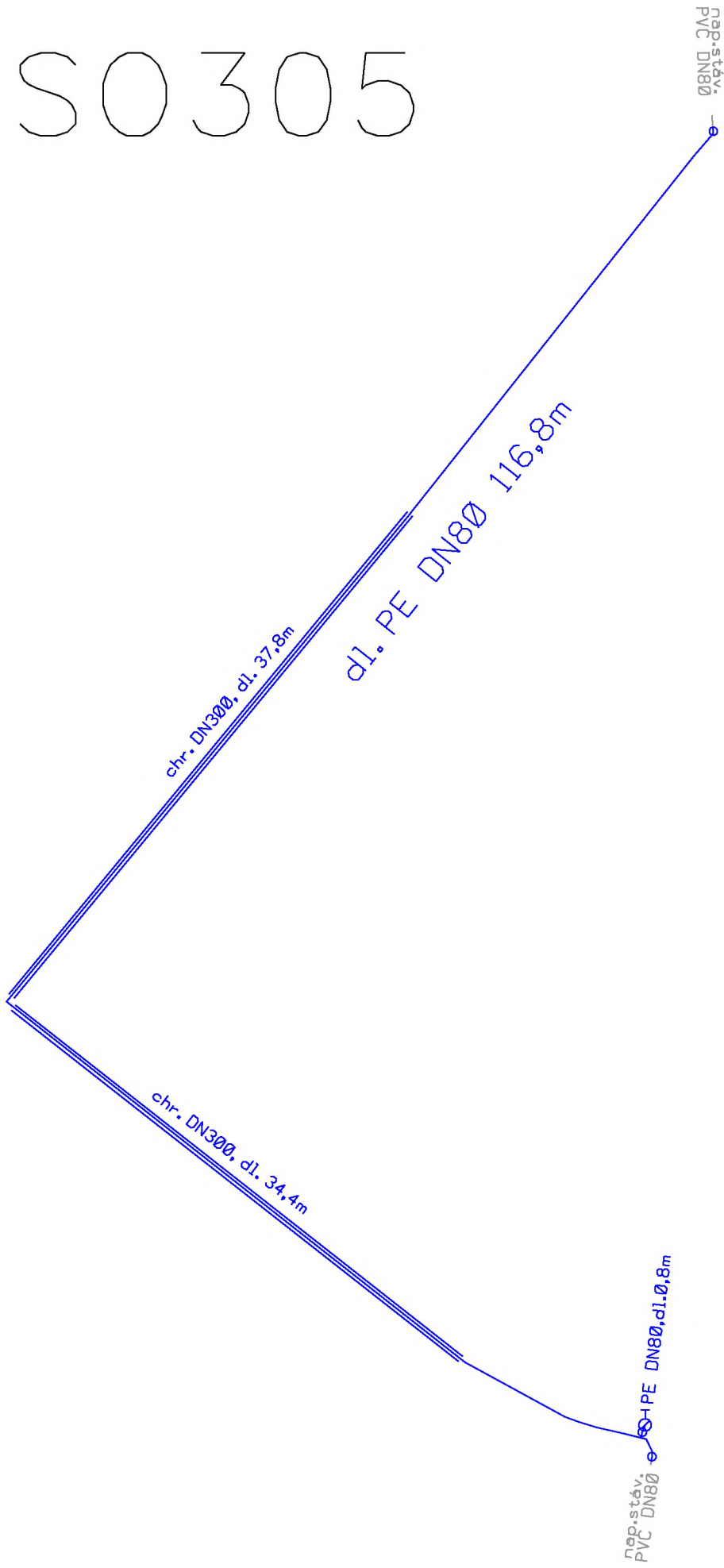
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:
S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BpV

Index změn	Objekt	Datum	Provedl	Podpis
Projekant	Projekt	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE p.o.	
Projekční ústav	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Č. zakázky	200-2023	
Projekční ústav	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Status dok.	RDS	
Projekční ústav	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Ref. ozn.	D.1.1	
Projekční ústav	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Č. dokladu	2	
Projekční ústav	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	Index zm.	Datum vydání	Jazyk
Projekční ústav	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5	1:250	02/2024	CS
Projekční ústav	NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA D5			1/1

GEOREAL
GEOREAL spol. s r.o.
Hálkova 12, 301 00 Plzeň
IČ: 40527514 | telefon: | e-mail: | http://www.georeal.cz

S0305





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

DENÍK: SO 305 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANŠKA NA DÁLNICI
D5, I. ETAPA SO 305 - PŘELOŽKA VODOVODU V KM 4,540

DALŠÍ ZÁZNAMY:

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




SO 305 - přeložka vodovodu v km 4,540

Původní PDPS předpokládala realizaci vodovodu z litinového potrubí. Bylo zjištěno, že stávající vodovod je realizován z PE potrubí. Bylo navrženo a se správcem vodovodu projednáno sjednocení materiálu na PE potrubí. Bude vypracován změnový rozpočet prací nad rámec SOD.




Podpisy:





POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	RYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	 Polojasno	7,6°C	0,0 mm/h	4,3 m/s	247°	81%
12:00	 Déšť	10,1°C	0,1 mm/h	6,8 m/s	259°	65%
18:00	 Polojasno	11,7°C	0,0 mm/h	6,3 m/s	250°	54%

OSOBY NA STAVENIŠTI:

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESE	POČ.	HOD.
BIGGEST s.r.o.							
	dělník	1	8		Mistr Stavby	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 9t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Dumper 10t	BIGGEST s.r.o.		1	8
Příkopový válec	BIGGEST s.r.o.		1	8
Nákladní vozidlo tatra 8x8	BIGGEST s.r.o.		1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
SO 305 - přeložka vodovodu v km 4,540 křížení s SO101 - zemní práce, výkop rýhy - příprava základové spáry - kontrola základové spáry - příprava podkladu - osazení chrániček - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP	BIGGEST s.r.o.		


DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR  (TDS)

NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.

Provedena kontrola prováděných prací TDS obor TV02.

PŘÍLOHY




 OSEK - SO 305 - OS...04-
02.pdf

Podpisy:








28613556  

Kompletní zobrazení 	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
funky, tvarovky 	<input type="checkbox"/>	286 13556	potrubi vodovodni dvouvrstve PE 100 RC SDR 11 90x8,2mm 	m		394,00

286 14236  





Kompletní zobrazení 	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
fitinky, tvarovky 	<input type="checkbox"/>	286 14236	koleno 15° SDR 11 PE 100 PN16 D 90mm 	kus		1 510,00

Kompletní zobrazení

- ▶ zemní soupravy, hydranty
- ▶ armatury, garnitury pro otopná tělesa
- ▶ regulační, pojistné a uzavírací armatury
- ▶ termostatické ventily, hlavice
- ▶ odlučovače, odvzdušňovače
- ▶ armatury vodovodní
- ▶ fitinky, tvarovky vodo-topo ocelové
- ▶ fitinky, tvarovky vodo-topo ocelové předizolované
- ▶ fitinky, tvarovky vodo-topo mosazné
- ▶ fitinky, tvarovky vodo-topo měděné
- ▶ fitinky, tvarovky vodo-topo plastové

<input type="checkbox"/>	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Přizpůsobená cena
		fitinky, tvarovky vodo-topo plastové			
		elektrotvarovky - kolena			
<input type="checkbox"/>	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus		375,00
<input type="checkbox"/>	NCL.612092	FRIALEN - W45 d32, PE100, SDR 11, koleno 45°, elektro	kus	Aliaxis	424,47
<input type="checkbox"/>	WVN.FF485803W	Elektrokoleno 45° 32	kus	WAVIN	382,47
<input type="checkbox"/>	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus		405,00
<input type="checkbox"/>	NCL.612094	FRIALEN - W45 d40, PE100, SDR 11, koleno 45°, elektro	kus	Aliaxis	419,65
<input type="checkbox"/>	WVN.FF485804W	Elektrokoleno 45° 40	kus	WAVIN	426,65
<input type="checkbox"/>	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus		497,00
<input type="checkbox"/>	NCL.612096	FRIALEN - W45 d50, PE100, SDR 11, koleno 45°, elektro	kus	Aliaxis	518,94
<input type="checkbox"/>	WVN.FF485805W	Elektrokoleno 45° 50	kus	WAVIN	521,94
<input type="checkbox"/>	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus		583,00
<input type="checkbox"/>	NCL.612098	FRIALEN - W45 d63, PE100, SDR 11, koleno 45°, elektro	kus	Aliaxis	596,53
<input type="checkbox"/>	WVN.FF485806W	Elektrokoleno 45° 63	kus	WAVIN	616,53
<input type="checkbox"/>	28614947	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 75mm	kus		970,00
<input type="checkbox"/>	NCL.612100	FRIALEN - W45 d75, PE100, SDR 11, koleno 45°, elektro	kus	Aliaxis	1 078,65
<input type="checkbox"/>	WVN.FF485800W	Elektrokoleno 45° 75	kus	WAVIN	994,65
<input type="checkbox"/>	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus		1 100,00

28615974  

Kompletní zobrazení 	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
 armatury, garnitury pro 	<input type="checkbox"/>	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm 	kus		362,00

871241141



Kompletní zobrazení

- 221 - Komunikace pozemní a letišť
- 231 - Plochy a úprava území
- 232 - Rekultivace
- 241 - Dráhy kolejové
- 242 - Dráhy kolejové městské
- 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- 252 - Objekty podzemní – štoly
- 254 - Objekty podzemní – tunely
- 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace
- A01 - Stavební práce společné pro

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
			871001000	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC			
				v otevřeném výkopu			
				svařovaných na tupo			
				SDR 11/PN16			
<input type="checkbox"/>	271	A02	871161141	d 32 x 3,0 mm	m		60,50
<input type="checkbox"/>	271	A02	871171141	d 40 x 3,7 mm	m		75,40
<input type="checkbox"/>	271	A02	871181141	d 50 x 4,6 mm	m		94,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	871211141	d 63 x 5,8 mm	m		113,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	871231141	d 75 x 6,8 mm	m		130,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	871241141	d 90 x 8,2 mm	m		152,00

877241101



Kompletní zobrazení

- 241 - Dráhy kolejové
- 242 - Dráhy kolejové městské
- 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- 252 - Objekty podzemní – štoly
- 254 - Objekty podzemní – tunely
- 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace
 - A01 - Stavební práce společné pro venkovní vodovody a kanalizace
 - A02 - Venkovní vodovody
 - 85 - Potrubí z trub litinových
 - 86 - Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)
 - 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	271	A02	871622211	DN 2400	m		766,00
			877...1...	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí			
<input type="checkbox"/>	271	A02	877161101	d 32	kus		238,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877171101	d 40	kus		251,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877181101	d 50	kus		267,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877211101	d 63	kus		288,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877231101	d 75	kus		305,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877241101	d 90	kus		322,00

877241113



Kompletní zobrazení

- 241 - Dráhy kolejové
- 242 - Dráhy kolejové městské
- 251 - Objekty podzemní – studny a jímání vody
- 252 - Objekty podzemní – štoly
- 254 - Objekty podzemní – tunely
- 271 - Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovod a kanalizace
- A01 - Stavební práce společné pro

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				T-kusů			
<input type="checkbox"/>	271	A02	877161113	d 32	kus		265,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877171113	d 40	kus		274,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877181113	d 50	kus		325,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877211113	d 63	kus		342,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877231113	d 75	kus		367,00
<input type="checkbox"/>	271	A02	877241113	d 90	kus		368,00

Kompletní zobrazení

- A03 - Venkovní kanalizace
 - 35 - Stoky
 - 38 - Různé kompletní konstrukce
 - 61 - Úprava povrchů vnitřních
 - 63 - Podlahy a podlahové konstrukce
 - 81 - Potrubí z trub betonových
 - 82 - Potrubí z trub železobetonových a předpjatých
 - 83 - Potrubí z trub kameninových a keramických
 - 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných
 - 8710000 - Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP
 - 8710310 - Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U
 - 8710000 - Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC
 - 8710210 - Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub
 - 8770000 - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U
 - 8770500 - Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE
 - 8773510 - Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC
 - 8773510 - Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC
 - 8790010 - Příplatek k ceně kanalizačního potrubí
 - 89 - Ostatní konstrukce
- A99 - Přesun hmot
 - B01 - Demontáž konstrukcí objektů společných pro venkovní vodovody a kanalizace

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
<input type="checkbox"/>	271	A03	877490440	DN 1000	kus		3 210,00
			8770500	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877165201	d 25 - 32	kus		238,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877175201	d 40	kus		251,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877185201	d 50	kus		267,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877215201	d 63	kus		288,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877235201	d 75	kus		305,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877245201	d 90	kus		322,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877265201	d 110	kus		354,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877275201	d 125	kus		406,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877295201	d 140	kus		432,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877325201	d 160	kus		468,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877345201	d 180	kus		506,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877355201	d 200	kus		614,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877355202	d 225	kus		656,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877365201	d 250	kus		715,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877365202	d 280	kus		766,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877375201	d 315	kus		828,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877385201	d 355	kus		889,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877395201	d 400	kus		954,00
				kolen 45°			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877165210	d 32	kus		234,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877175210	d 40	kus		247,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877185210	d 50	kus		252,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877215210	d 63	kus		272,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877235210	d 75	kus		291,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877245210	d 90	kus		305,00

877245212



Kompletní zobrazení

- ▲ A03 - Venkovní kanalizace
 - ▶ 35 - Stoky
 - ▶ 38 - Různé kompletní konstrukce
 - ▶ 61 - Úprava povrchů vnitřních
 - ▶ 63 - Podlahy a podlahové konstrukce
 - ▶ 81 - Potrubí z trub betonových
 - ▶ 82 - Potrubí z trub železobetonových a

O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				kolen 90°			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877165212	d 25 - 32	kus		238,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877175212	d 40	kus		251,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877185212	d 50	kus		267,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877215212	d 63	kus		288,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877235212	d 75	kus		305,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877245212	d 90	kus		322,00

NCL.612166

X Zrušit



Konstrukce: 0

Materiály: 1

[Vyhledej v Mate](#)

Kompletní zobrazení



Topení, vodovod

0

Kód položky

Popis

MJ

Výrobce

Požizovací
cena

Topení, vodovod

fitinky, tvarovky vodo topo plastové

elektrotvarovky - T-kusy



NCL.612166

FRIALEN - T d90, PE100, SDR11, T-kus, elektro

kus

Aliaxis

1 456,54

WVN.FF485617W X Zrušit  

Konstrukce: 0
Materiály: 1 [Vyhledej v Materiálu](#)

Kompletní zobrazení 

 Topení, vodovod

0	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
Topení, vodovod					
fitinky, tvarovky vodo-topo plastové					
elektrotvarovky - kolena					
<input type="checkbox"/>	WVN.FF485617W	Elektrokoleno 90° 90	kus	WAVIN	1 014,95




877245310

Kompletní zobrazení

- A03 - Venkovní kanalizace
 - 35 - Stoky
 - 38 - Různé kompletní konstrukce
 - 61 - Úprava povrchů vnitřních
 - 63 - Podlahy a podlahové konstrukce
 - 81 - Potrubí z trub betonových
 - 82 - Potrubí z trub železobetonových a

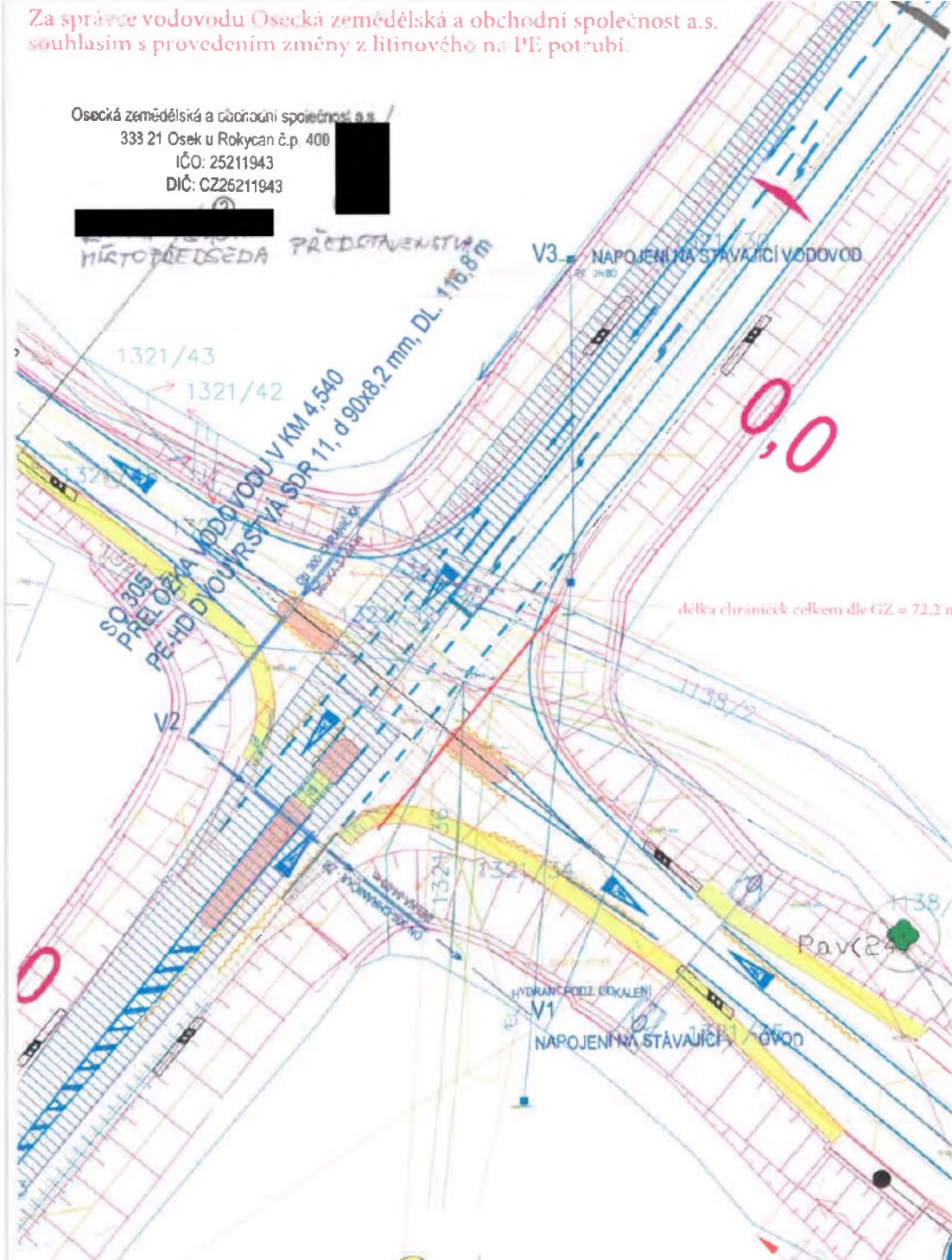
O	Ceník	Část	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Orientační cena
				kolen 15°, 30° nebo 45°			
<input type="checkbox"/>	271	A03	877165310	d 25 - 32	kus		393,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877175310	d 40	kus		419,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877185310	d 50	kus		494,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877215310	d 63	kus		536,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877235310	d 75	kus		581,00
<input type="checkbox"/>	271	A03	877245310	d 90	kus	<input type="button" value="📄"/>	614,00

28614948  

Kompletní zobrazení 	O	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Pořizovací cena
 směšovací ventily a 	<input type="checkbox"/>	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 90mm 	kus		1 100,00

Za správcu vodovodu Osecká zemědělská a obchodní společnost a.s.
souhlasím s provedením změny z litinového na PE potrubí.

Osecká zemědělská a obchodní společnost a.s.
333 21 Osek u Rokycan č.p. 400
IČO: 25211943
DIČ: CZ25211943



- LEGENDA**
- STAVBA
 - STAVEBNÍ ÚPRAVA
 - STAVBA
 - STAVBA
 - STAVBA
- PLOCH**
- UVEDENÉ PLOCHY
 - PLOCHA
 - PLOCHA
- INDUKČNÍ**
- STAVBA
 - STAVBA

SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTK **VÝŠKOVÝ SYSTÉM**

Titul	Jméno	Datum	Povinnost	Podpis
Projektant	GEOREAL			
Objekt	NAPOJENÍ SEVERNÍHO BOKYČANSKA NA OS			
Objekt	DOUKRYVACÍ OBJEKT			
Objekt	POPOBNOU SITUACÍ VÝKRES PŘELOŽKY VODOVODU			

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: SO305 - Přeložka vodovodu v km 4,540

ZL č.: 044

Název změny: Změna materiálu a skutečná délka vodovodního potrubí

Původní PDPS předpokládala realizaci vodovodu z litinového potrubí a ze stejného materiálu byla navržena také přeložka. Při realizaci však bylo zjištěno, že stávající vodovod je realizován z PE potrubí. Bylo navrženo a se správcem vodovodu projednáno sjednocení materiálu na PE potrubí. Po zjištění skutečného uložení trasy stávajícího vodovodu bylo také nutné upravit trasu přeložky vodovodu, z které vyplynula úprava délky vodovodu.

AD souhlasí s navrženou změnou.

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

STANOVISKO TDS K ZL č. 44

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

Číslo ZL: 044

Název ZL: SO 305 Přeložka vodovodu v km 4,540

Zdůvodnění:

Původní PDPS předpokládala realizaci vodovodu z litinového potrubí. Při realizaci bylo zjištěno, že stávající vodovod je realizován z PE potrubí. Bylo navrženo a se správcem vodovodu projednáno sjednocení materiálu na PE potrubí. Po zjištění skutečného uložení trasy stávajícího vodovodu bylo nutné upravit trasu přeložky vodovodu z které vyplynula úprava délky vodovodu.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Provedeno sjednocení materiálu vodovodu a trasa vodovodu byla upravena dle skutečného uložení stávajícího vodovodu.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby nebo dle ÚRS.

Odpočítané položky: - 492 654,85Kč

Připočítané položky: 163 314,02 Kč

Celkem ZL: - 329 340,83 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: [redacted]