

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Kros/05-2004
Stavba: Příklad topné vody k objektům ba ulici Vodní č.250/25 a č.1387/15

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20. 2. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 25881493
DIČ: CZ25881493

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 693 362,38
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 693 362,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	693 362,38	145 606,10
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 838 968,48

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 4.7.2024 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Kros/05-2004

Stavba: Přípojka topné vody k objektům ba ulici Vodní č.250/25 a č.1387/15

Místo:

Datum: 20. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FIS Instalace s.r.o., Vodní 250/25, 789 85 Mohelnice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

01 Přípojka topné vody

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ostatní náklady

Vyplň vlastní

Vyplň vlastní

Vyplň vlastní

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

Přípojka topné vody k objektům ba ulici Vodní č.250/25 a č.1387/15

objekt:

01 - Přípojka topné vody

místo:

Datum: 20. 2. 2024

zadavatel:

Projektant:

uchazeč:

FIS Instalace s.r.o., Vodní 250/25, 789 85 Mohelnice

Zpracovatel:

PH [CZK]

od dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

771 - Podlahy z dlaždic

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přípojka topné vody k objektům ba ulici Vodní č.250/25 a č.1387/15

Objekt:

01 - Přípojka topné vody

Místo:

Datum: 20. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FIS Instalace s.r.o., Vodní 250/25, 789 85 Mohelnice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		1	Zemní práce				
9	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	11,356		
	W		4,96*1,7			8,432	
	W		1,72*1,7			2,924	
	W		Součet			11,356	
10	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,680		
	W		4,96*1,0			4,960	
	W		1,72*1,0			1,720	
	W		Součet			6,680	
8	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	25,810		
	W		8,77*1,0			8,770	
	W		17,04*1,0			17,040	
	W		Součet			25,810	
7	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	43,877		
	W		8,77*1,7			14,909	
	W		17,04*1,7			28,968	
	W		Součet			43,877	
1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,720		
	W		10,04*1,6			16,064	
	W		4,16*1,6			6,656	
	W		Součet			22,720	
24	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	57,198		
	W		"výkop v zeleni"				
	W		10,04*1,2*1,31			15,783	
	W		4,16*1,29*1,31			7,030	
	W		"komunikace - zámková dlažba"				
	W		4,96*1,1*1,0			5,456	
	W		1,72*1,14*1,0			1,961	
	W		"asfaltová komunikace"				
	W		8,77*0,86*1,0			7,542	
	W		17,04*1,14*1,0			19,426	
	W		Součet			57,198	

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	139712111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,087		
	VV		1,2*1,5*1,715				3,087
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,408		
	VV		10,04*1,6*0,150				2,410
	VV		4,16*1,6*0,150				0,998
	VV		Součet				3,408
4	K	162211311.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,408		
0	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,703		
	VV		57,198-31,652				25,546
	VV		"komunikace - zámková dlažba"				
	VV		4,96*0,6*1,0				2,976
	VV		1,72*0,65*1,0				1,118
	VV		"asfaltová komunikace"				
	VV		8,77*0,36*1,0				3,157
	VV		17,04*0,64*1,0				10,906
	VV		Součet				43,703
1	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	218,515		
	VV		43,703*5				218,515
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,087		
5	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15,435		
	VV		3,087*5				15,435
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,580		
	VV		43,703*2				87,406
	VV		3,087*2				6,174
	VV		Součet				93,580
2	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,790		
	VV		43,703				43,703
	VV		3,087				3,087
	VV		Součet				46,790
28	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,652		
	VV		57,198-15,328-10,218				31,652
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	36,313		
	VV		"komunikace - zámková dlažba"				
	VV		4,96*0,6*1,0*2				5,952
	VV		1,72*0,65*1,0*2				2,236
	VV		"asfaltová komunikace"				
	VV		8,77*0,36*1,0*2				6,314
	VV		17,04*0,64*1,0*2				21,811
	VV		Součet				36,313

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	PČ
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,328			12
	VV		"výkop v zeleni"					
	VV		10,04*0,3*1,31			3,946		
	VV		4,16*0,3*1,31			1,635		
	VV		"komunikace - zámková dlažba"					
	VV		4,96*0,3*1,0			1,488		
	VV		1,72*0,3*1,0			0,516		13
	VV		"asfaltová komunikace"					
	VV		8,77*0,3*1,0			2,631		
	VV		17,04*0,3*1,0			5,112		
	VV		Součet			15,328		
27	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	30,656			50
	VV		15,328*2 'Přepočtené koeficientem množství			30,656		
35	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,720			48
	VV		10,04*1,6			16,064		
	VV		4,16*1,6			6,656		
	VV		Součet			22,720		47
37	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,720			
38	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,590			D
	VV		22,72*0,07 'Přepočtené koeficientem množství			1,590		84
36	K	181911102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	22,720			69
D 4			Vodorovné konstrukce					70
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	10,218			71
	VV		"výkop v zeleni"					72
	VV		10,04*0,2*1,31			2,630		73
	VV		4,16*0,2*1,31			1,090		
	VV		"komunikace - zámková dlažba"					74
	VV		4,96*0,2*1,0			0,992		75
	VV		1,72*0,2*1,0			0,344		
	VV		"asfaltová komunikace"					76
	VV		8,77*0,2*1,0			1,754		77
	VV		17,04*0,2*1,0			3,408		
	VV		Součet			10,218		78
D 5			Komunikace pozemní					79
11	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	58,300			80
	VV		"parkovací stání a chodník tl. 200mm"					81
	VV		4,96*1,0			4,960		82
	VV		1,72*1,0			1,720		
	VV		"asfaltová komunikace tl.400mm"					83
	VV		8,77*1,0*2			17,540		
	VV		17,04*1,0*2			34,080		83
	VV		Součet			58,300		84
14	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	43,877			81
	VV		8,77*1,7			14,909		82
	VV		17,04*1,7			28,968		
	VV		Součet			43,877		87
15	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	43,877			88
16	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	43,877			85

CZKJ	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	12	K	596212322	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny B, pro plochy do 300 m2	m2	11,356		
		VV		4,96*1,7			8,432	
		VV		1,72*1,7			2,924	
		VV		Součet			11,356	
	13	M	59245296	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 100mm přírodní	m2	11,583		
		VV		11,356*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			11,583	
		D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
	50	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,144		
		VV		1,5*1,2*0,08			0,144	
	48	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,180		
		VV		1,5*1,2*0,100			0,180	
	47	K	635111215	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku	m3	0,360		
		VV		1,5*1,2*0,200			0,360	
		D	8	Trubní vedení				
	84	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	96,000		
	69	K	866181004.R1	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 40, vnějšího průměru D 125 mm	m	98,000		
	70	M	RMAT0003	PIP s ocelovou trubicou svařovanou P235GH, D114,3x3,6, 48,3x2,6 sestavující z:	kpl	1,000		
	71	M	RMAT0004	PIP 130 B DN100/225 spojka redukční 100/225 - 40/125	ks	1,000		
	72	M	RMAT0005	PIP 130 B DN100/225 spojka	ks	1,000		
	73	M	RMAT0006	PIP 130 A DN100/200 Spojka redukční 100/200 - 40/125	ks	1,000		
	74	M	RMAT0007	PIP 130 A DN100/200 Spojka (kompletní - letní)	ks	1,000		
	75	M	RMAT0008	PIP 130 B DN 40/125 přímé potrubí a 12m	ks	7,000		
	76	M	RMAT0009	PIP 130 B DN 40/125 LB 90° (1+1m) R=3DN	ks	6,000		
	77	M	RMAT0010	PIP 130 B DN 40/125 LB 90° (2+1,5m) R=3DN	ks	2,000		
	78	M	RMAT0011	PIP 130 B DN 40/125 Spojka (kompletní - letní)	ks	18,000		
	79	M	RMAT0012	PIP 130 B DN 40/125 Ukončovací manžeta REC 125	ks	2,000		
	80	M	RMAT0013	PIP 130 B DN 40/125 labarintové těsnění 125	ks	2,000		
	81	M	RMAT0014	Dilatační polčtář 2000 x 1000 x 40	ks	2,000		
	82	M	RMAT0015	doprava na stavbu	kpl	1,000		
	83	K	866182005.R1	Montáž spojek a ostatních trubních dílů	ks	28,000		
	63	K	230011008	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 22 mm, tl. 2,6 mm	m	2,000		
	64	M	14011009	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm	m	2,000		
	61	K	230011037	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 51 mm, tl. 2,6 mm	m	2,000		
	62	M	14011024	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	2,000		
	67	K	230022008	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 1 do 3 kg tř. 11 až 13 Ø 22 mm, tl. 2,6 mm	kus	3,000		
	68	M	RMAT0002	Kulový kohout přivařovací DN15 PN25 160°C	kus	3,000		
	65	K	230022037	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 1 do 3 kg tř. 11 až 13 Ø 51 mm, tl. 2,6 mm	kus	2,000		
	66	M	RMAT0001	Kulový kohout přivařovací DN40, PN25 160°C	kus	2,000		
	86	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	98,000		
	85	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	98,000		
	87	K	892241111.12	Kontrola svárů předizolovaného potrubí v rozsahu 100%	ks	44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
3	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	51,620		
	W		8,77*2			17,540	
	W		17,04*2			34,080	
	W		Součet			51,620	
46	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,360		
	W		1,5*1,2*0,200		0,360		
39	K	971028561	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,108		
	W		"vybourání otvoru pto vstup potrubí do budovy"0,4*0,4*0,675		0,108		
40	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,400		
	W		(1,5+1,2)*2		5,400		
D 997 Přesun sutě							
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	31,092		
19	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	435,288		
	W		31,092*14		435,288		
17	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	31,092		
20	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,325		
22	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,114		
21	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,653		
D 998 Přesun hmot							
93	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	129,619		
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
49	K	711161253.R1	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva drenážní a ochranná asfaltových stěrkových hydroizolací čtyřvrstvá výška nopku 9,0 mm	m2	1,800		
	W		1,5*1,2		1,800		
D 713 Izolace tepelné							
88	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	4,000		
	W		"DN40"2		2,000		
	W		"Dn15"2		2,000		
	W		Součet		4,000		
89	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	2,040		
	W		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		
90	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	2,040		
	W		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		

CZK]	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	91	K	713471114	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s výplní z pásů v černém šestihranném pletivu, pouzdra z plechu s patentními uzávěry (izolační materiál a plech ve specifikaci) armatur	m2	3,100		
		VV		2*0,8			1,600	
		VV		3*0,5			1,500	
		VV		Součet			3,100	
	92	M	RMAT0016	<i>pouzdro snímatelné izolační pro armatury</i>	m2	3,100		
		D	771	Podlahy z dlaždic				
	51	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	4,925		
		VV		1,970*2,50			4,925	
	52	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,925		
	53	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	4,925		
	41	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,925		
		VV		2,5*1,970			4,925	
	54	K	771574414	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2	4,925		
	55	M	59761131	<i>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2</i>	m2	5,664		
		VV		4,925*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			5,664	
	57	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,925		
	56	K	771577212	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	4,925		
	58	K	771591116	Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem	m	4,925		
	59	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	3,010		
		D	OST	Ostatní				
	94	K	Ost01	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	%	1,000		
	96	K	Ost02	výčkopisné a polohopisné zaměření	kpl	1,000		
	97	K	Ost03	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
		D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	95	K	VRN01	Zařízení staveniště	%	1,000		