

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JIČÍN-OBNOVA AREÁLOVÉ KANALIZACE MÚ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2022

Zadavatel:

MĚSTO JIČÍN

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

IČ:

DIČ:

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

2 796 842,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 796 842,54	21,00%	587 336,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 384 179,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JIČÍN-OBNOVA AREÁLOVÉ KANALIZACE MÚ

Místo:

Datum: 12. 12. 2022

Zadavatel: MĚSTO JIČÍN

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 796 842,54

HSV - Práce a dodávky HSV

2 692 229,60

1 - Zemní práce

421 079,65

4 - Vodorovné konstrukce

51 132,48

5 - Komunikace

548 879,27

8 - Trubní vedení

656 247,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 970,00

997 - Přesun sutě

566 681,15

998 - Přesun hmot

424 239,60

PSV - Práce a dodávky PSV

20 225,49

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

20 225,49

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

84 387,45

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 387,45

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

JIČÍN-OBNOVA AREÁLOVÉ KANALIZACE MÚ

Místo:

Datum: 12. 12. 2022

Zadavatel: MĚSTO JIČÍN

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

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

Náklady soupisu celkem

2 796 842,54

D HSV Práce a dodávky HSV

2 692 229,60

D 1 Zemní práce

421 079,65

1	K	113106571	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 strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	428,310	29,40	12 592,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106571					
		VV	428,31 "plocha odměřena z AutoCADu"			428,310		
2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	428,310	89,20	38 205,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
		VV	428,31 "plocha odměřena z AutoCADu"			428,310		
3	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	45,000	384,00	17 280,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001101					
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	88,50	29 736,00	
		VV	14*24			336,000		
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	47,50	665,00	
6	K	132254204	Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3	m3	148,000	529,00	78 292,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
		VV	96,1+31,8+20,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			148,000		
7	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	205,900	211,00	43 444,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151811131					
		VV	132,8+73,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			205,900		
8	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	205,900	110,00	22 649,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151811231					
		VV	132,8+73,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			205,900		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m-odvoz nehtnitelného výkopku	m3	148,000	262,00	38 776,00	CS ÚRS 2018 02
		VV	96,1+31,8+20,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			148,000		
10	K	162701106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení hutnitelného materiálu	m3	77,213	257,00	19 843,74	
		VV	96,1+31,8+20,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			148,000		
		VV	-(2,4+5,1+4,6+6,3+4,0+1,0+1,5+5,9)*1,0*0,55 "lože a obsyp potrubí PVC 150"			-16,940		
		VV	-(5,1+5,8+2,1)*1,0*0,6 "lože a obsyp potrubí PVC 200"			-7,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(21,8+15,1)*1,0*0,65 "lože a obsyp potrubí PVC 250"			-23,985		
	VV		-3,14*0,65*0,65*(3,15+3,12+2,99+2,92+2,3+2,15) "rev.šachty"			-22,062		
	VV		Součet			77,213		
11	M	583441970	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	205,232	312,00	64 032,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		96,1+31,8+20,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			148,000		
	VV		-(2,4+5,1+4,6+6,3+4,0+1,0+1,5+5,9)*1,0*0,55 "lože a obsyp potrubí PVC 150"			-16,940		
	VV		-(5,1+5,8+2,1)*1,0*0,6 "lože a obsyp potrubí PVC 200"			-7,800		
	VV		-(21,8+15,1)*1,0*0,65 "lože a obsyp potrubí PVC 250"			-23,985		
	VV		-3,14*0,65*0,65*(3,15+3,12+2,99+2,92+2,3+2,15) "rev.šachty"			-22,062		
	VV		Součet			77,213		
	VV		77,213*2,658 "objemová hmotnost štěrkodrti"			205,232		
12	K	171201202	Uložení sypaniny na skládky	m3	148,000	14,30	2 116,40	
	VV		96,1+31,8+20,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			148,000		
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)-výkopek nepoužitelný na zpětný zásyp rýh	t	325,600	130,00	42 328,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		96,1+31,8+20,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			148,000		
	VV		148,0*2,2 "přepočít na tuny"			325,600		
14	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů+nákup vhodného zásypového materiálu	m3	77,213	144,00	11 118,67	
	VV		96,1+31,8+20,1 "výměra získána SW z pod.profilu"			148,000		
	VV		-(2,4+5,1+4,6+6,3+4,0+1,0+1,5+5,9)*1,0*0,55 "lože a obsyp potrubí PVC 150"			-16,940		
	VV		-(5,1+5,8+2,1)*1,0*0,6 "lože a obsyp potrubí PVC 200"			-7,800		
	VV		-(21,8+15,1)*1,0*0,65 "lože a obsyp potrubí PVC 250"			-23,985		
	VV		-3,14*0,65*0,65*(3,15+3,12+2,99+2,92+2,3+2,15) "rev.šachty"			-22,062		
	VV		Součet			77,213		
D 4 Vodorovné konstrukce							51 132,48	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	45,654	1 120,00	51 132,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		(2,4+5,1+4,6+6,3+4,0+1,0+1,5+5,9)*1,0*0,55 "lože a obsyp potrubí PVC 150"			16,940		
	VV		-(2,4+5,1+4,6+6,3+4,0+1,0+1,5+5,9)*3,14*0,08*0,08 "odpočet objemu potrubí PVC 150"			-0,619		
	VV		(5,1+5,8+2,1)*1,0*0,6 "lože a obsyp potrubí PVC 200"			7,800		
	VV		-(5,1+5,8+2,1)*3,14*0,11*0,11 "odpočet objemu potrubí PVC 200"			-0,494		
	VV		(21,8+15,1)*1,0*0,65 "lože a obsyp potrubí PVC 250"			23,985		
	VV		-(21,8+15,1)*3,14*0,13*0,13 "odpočet objemu potrubí PVC 250"			-1,958		
	VV		Součet			45,654		
D 5 Komunikace							548 879,27	
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	428,310	192,00	82 235,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		428,31 "plocha odměřena z AutoCADu"			428,310		
17	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	428,310	215,00	92 086,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851113					
	VV		428,31 "plocha odměřena z AutoCADu"			428,310		
18	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	428,310	324,00	138 772,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212213					
	VV		428,31 "plocha odměřena z AutoCADu"			428,310		
19	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	428,310	522,00	223 577,82	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
20	K	596212214	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. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	428,310	28,50	12 206,84	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212214						
D 8			Trubní vedení	656 247,45					
21	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	30,800	759,00	23 377,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315241						
VV			2,4+5,1+4,6+6,3+4,0+1,0+1,5+5,9						
					30,800				
22	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150 SN12	m	30,800	1 290,00	39 732,00	CS ÚRS 2022 02	
VV			2,4+5,1+4,6+6,3+4,0+1,0+1,5+5,9						
					30,800				
23	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	13,000	1 020,00	13 260,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355241						
VV			5,1+5,8+2,1						
					13,000				
24	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200 SN12	m	13,000	2 020,00	26 260,00	CS ÚRS 2022 02	
VV			5,1+5,8+2,1						
					13,000				
25	M	28617027	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250 SN12	m	36,900	2 780,00	102 582,00	CS ÚRS 2022 02	
VV			21,8+15,1						
					36,900				
26	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	36,900	1 420,00	52 398,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241						
VV			21,8+15,1						
					36,900				
27	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	6,000	15 900,00	95 400,00	CS ÚRS 2020 01	
28	M	59224034	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	kus	5,000	12 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2020 01	
29	M	59224033	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	kus	1,000	12 700,00	12 700,00	CS ÚRS 2022 02	
30	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	234,00	3 978,00	CS ÚRS 2022 02	
31	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	CS ÚRS 2020 01	
32	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	5,000	2 850,00	14 250,00	CS ÚRS 2020 01	
33	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	3 370,00	13 480,00	CS ÚRS 2020 01	
34	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	6,000	2 630,00	15 780,00	CS ÚRS 2020 01	
35	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2020 01	
36	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3,000	327,00	981,00	CS ÚRS 2020 01	
37	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	367,00	367,00	CS ÚRS 2020 01	
38	M	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	2,000	351,00	702,00	CS ÚRS 2020 01	
39	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x200mm	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2022 02	
40	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	6,000	12 900,00	77 400,00	CS ÚRS 2020 01	
41	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941343						
42	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	2,000	965,00	1 930,00	CS ÚRS 2022 02	
43	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2022 02	
44	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	3 970,00	7 940,00	CS ÚRS 2022 02	
45	K	898161212	Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanační tloušťky 8 mm DN 250	m	12,300	6 550,00	80 565,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/898161212						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	899910201	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí spádem, délky do 50 m	m3	1,305	3 250,00	4 241,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899910201 26,6*3,14*0,125*0,125		1,305			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 970,00	
47	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	3,000	7 990,00	23 970,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127					
	D	997	Přesun sutě				566 681,15	
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	315,138	324,00	102 104,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
49	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	315,138	14,20	4 474,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
50	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	315,138	1 460,00	460 101,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601					
	D	998	Přesun hmot				424 239,60	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu	t	368,904	1 150,00	424 239,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 225,49	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				20 225,49	
52	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	8,600	732,00	6 295,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403					
53	K	721249102	Napojení lapače sřešních splavenin	kus	5,000	1 850,00	9 250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721249102					
54	M	28615653	čistící kus kanalizační PP DN 160	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	80,700	34,70	2 800,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112 30,8+13,0+36,9		80,700			
	D	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				84 387,45	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				29 387,45	
56	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby		1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
57	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	80,700	41,50	3 349,05	CS ÚRS 2020 01
		VV	30,8+13,0+36,9		80,700			
58	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	80,700	112,00	9 038,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901212 30,8+13,0+36,9		80,700			
59	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení		1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
60	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení		1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				35 000,00	
62	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	032603000	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci		1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
66	K	034703000	Osvětlení staveniště		1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
67	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN4			Inženýrská činnost				20 000,00	
68	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m		2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
71	K	091003000	Ostatní požadavky-zvláštní požadavky na zhotovení, jinde neuvedené náklady (uchazeč podrobně rozepíše obsah položky pod oceněným výkazem výměr)	...	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01