

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24_10_Bos

Stavba: Efektivní využití vodních zdrojů pro zavlažovací systém sportovního areálu Boskovice

KSO:
Místo: Boskovice

CC-CZ:
Datum: 19. 11. 2024

Zadavatel:
Služby Boskovice s.r.o. U Lázní 2063/3, 680 01 Bos

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROGREEN CZ s.r.o., Náměstí Jiřího 2, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou

IČ: 64651959
DIČ: CZ64651959

Projektant:
David Müller

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
David Müller

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 092 269,83**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 092 269,83	859 376,66
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 951 646,49
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24_10_Bos

Stavba: Efektivní využití vodních zdrojů pro zavlažovací systém sportovního areálu Boskovice

Místo: Boskovice

Datum: 19. 11. 2024

Zadavatel: Služby Boskovice s.r.o. U Lázní 2063/3, 680 01 Bos

Projektant: David Müller

Uchazeč: EUROGREEN CZ s.r.o., Náměstí Jiřího 2, 407 56 Jířetín pod J Zpracovatel:

David Müller

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

Náklady z rozpočtů

4 092 269,83 **4 951 646,49**

24_10_Bo **Efektivní využití vodních zdrojů pro zavlažovací**
s **systém sportovního areálu Boskovice**

4 092 269,83 4 951 646,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Efektivní využití vodních zdrojů pro zavlažovací systém sportovního areálu Boskovice

KSO:
Místo: Boskovice

CC-CZ:
Datum: 19. 11. 2024

Zadavatel:
Služby Boskovice s.r.o. U Lázní 2063/3, 680 01 Bos

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROGREEN CZ s.r.o., Náměstí Jiřího 2, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou

IČ: 64651959
DIČ: CZ64651959

Projektant:
David Müller

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
David Müller

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 092 269,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 092 269,83	21,00%	859 376,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 951 646,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Efektivní využití vodních zdrojů pro zavlažovací systém sportovního areálu Boskovice

Místo: Boskovice Datum: 19. 11. 2024
Zadavatel: Služby Boskovice s.r.o. U Lázní 2063/3, 680 01 Bos Projektant: David Müller
Uchazeč: EUROGREEN CZ s.r.o., Náměstí Jiřího 2, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou Zpracovatel: David Müller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 092 269,83
HSV - Práce a dodávky HSV	4 092 269,83
1 - Zemní práce	548 878,48
2 - Zakládání	59 496,23
4 - Vodorovné konstrukce	31 253,79
5 - Komunikace pozemní	231 809,66
8 - Trubní vedení	236 816,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 115,85
997 - Přesun sutě	259 376,59
998 - Přesun hmot	4 085,11
AK8P - Akumulace vody	1 399 668,86
ČS7P - Čerpací stanice	1 187 201,38
ZK - Zařízení staveniště, zkoušky, ostatní náklady	99 567,15
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Efektivní využití vodních zdrojů pro zavlažovací systém sportovního areálu Boskovice

Místo: Boskovice Datum: 19. 11. 2024
 Zadavatel: Služby Boskovice s.r.o. U Lázní 2063/3, 680 01 Bos Projektant: David Müller
 Uchazeč: EUROGREEN CZ s.r.o., Náměstí Jiřího 2, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou Zpracovatel: David Müller

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

Náklady soupisu celkem

4 092 269,83

D HSV Práce a dodávky HSV 4 092 269,83

D 1 Zemní práce 548 878,48

3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,000	72,74	10 038,12
	VV		(140+16)*0,8		124,800		
	VV		Trasa pro výkop rýhy				
	VV		2*(3*2,2)		13,200		
	VV		Jámy pro šachty A2, A3				
	VV		Součet		138,000		
9	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,230	543,35	31 639,27
	VV		3*3*3,6		32,400		
	VV		Výkop pro šachtu A2				
	VV		3*3*2,87		25,830		
	VV		Výkop pro šachtu A3				
	VV		Součet		58,230		
10	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	448,380	364,83	163 582,48
	VV		159*2,82		448,380		
	VV		Výkop pro retenci A1				
6	K	131451203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	7,200	1 438,61	10 357,99
	VV		(3*3*0,4)*2		7,200		
	VV		Výkop pro šachty A2,A3 konstrukce pod asfaltem				
5	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	86,490	493,84	42 712,22
	VV		156*0,6*0,35		32,760		
	VV		Spodní část výkopu tras v asfaltu				
	VV		110*0,6*0,45		29,700		
	VV		Spodní část výkopu tras u atl. oválu				
	VV		89*0,6*0,45		24,030		
	VV		Spodní vrstva trasy za zimním stadionem				
	VV		Součet		86,490		
7	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	85,200	1 296,95	110 500,14
	VV		156*0,6*0,4		37,440		
	VV		Konstrukční vrstvy tras v asfaltu				
	VV		110*0,6*0,4		26,400		
	VV		Konstrukční vrstvy atl. oválu				
	VV		89*0,6*0,4		21,360		
	VV		Horní vrstva trasy za zimním stadionem				
	VV		Součet		85,200		
35	K	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	410,120	280,78	115 153,49
	VV		138*0,1		13,800		
	VV		Odvoz stáv. asf. kce				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Objem A2, A3				
	VV		(3*3*0,1)*2		1,800		
	VV		Objem podkladu A2, A3				
	VV		156*0,45		70,200		
	VV		Objem nového podkladu pro komunikaci - rýha				
	VV		((3*2,4)*2)*0,45		6,480		
	VV		Objem nového podkladu pro komunikaci - šachta A2, A3				
	VV		355*0,6*0,3		63,900		
	VV		Objem záspy a podsypu pro potrubí a kabely				
	VV		7*33,12		231,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Objem nádrží				
	VV		1,6		1,600		
	VV		Objemu podkladu OČS				
	VV		13		13,000		
	VV		Podklad A1				
	VV		Součet		410,120		
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	409,250	158,57	64 894,77
	VV		159*2,82		448,380		
	VV		Výkop pro retanci A1 - původní výkopek				
	VV		-7*33,12		-231,840		
	VV		Odpočet objemu nádrží				
	VV		-1,6		-1,600		
	VV		Odpočet objemu podkladu OČS				
	VV		-13		-13,000		
	VV		Odpočet podkladu A1				
	VV		110+89*0,55		158,950		
	VV		Rýha pro potrubí u hřiště, za halou - původní výkopek				
	VV		7,8*3,5		27,300		
	VV		Šachta A2 - původní výkopek				
	VV		7,8*2,7		21,060		
	VV		Šachta A3 - původní výkopek				
	VV		Součet		409,250		
D	2		Zakládání				59 496,23
28	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	53,250	1 117,30	59 496,23
	VV		355*0,6*0,25		53,250		
	VV		zásyp pro potrubí a kabely				
	VV		Součet		53,250		
D	4		Vodorovné konstrukce				31 253,79
11	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	18,000	501,24	9 022,32
	VV		(3*3)*2		18,000		
	VV		Podklad pod šachty A2,A3				
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	10,650	1 966,01	20 938,01
	VV		355*0,6*0,05		10,650		
23	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	2,000	646,73	1 293,46
D	5		Komunikace pozemní				231 809,66
26	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	130,000	123,44	16 047,20
	VV		130		130,000		
	VV		podklad nádrží				
31	K	564261811	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP na dálnici tl 200 mm	m2	108,000	241,74	26 107,92
	VV		156*0,6		93,600		
	VV		Podklad pro komunikaci - rýha				
	VV		(3*2,4)*2		14,400		
	VV		Podklad pro komunikaci - šachta A2, A3				
	VV		Materiál odsouhlasen TDI				
	VV		Součet		108,000		
30	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	108,000	325,78	35 184,24
	VV		156*0,6		93,600		
	VV		Podklad pro komunikaci - rýha				
	VV		(3*2,4)*2		14,400		
	VV		Podklad pro komunikaci - šachta A2, A3				
	VV		Součet		108,000		
33	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	138,000	722,12	99 652,56
	VV		156*0,8		124,800		
	VV		Kryt pro komunikaci - rýha				
	VV		(3*2,2)*2		13,200		
	VV		Kryt pro komunikaci - šachta A2, A3				
	VV		Součet		138,000		
34	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	138,000	397,23	54 817,74
	VV		156*0,8		124,800		
	VV		Kryt pro komunikaci - rýha				
	VV		(3*2,2)*2		13,200		
	VV		Kryt pro komunikaci - šachta A2, A3				
	VV		Součet		138,000		
D	8		Trubní vedení				236 816,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	871181211R21	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 3 mm	m	516,000	44,72	23 075,52
	VV		280		280,000		
	VV		vrt - R1				
	VV		236		236,000		
	VV		stávající nádrž - R1				
	VV		Součet		516,000		
49	M	28613112R3	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x3mm	m	255,566	56,30	14 388,37
	VV		251,789199739753*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		255,566		
48	M	WVNEM50 PN10.R4	HDPE TVAROVKA 50	ks	12,000	382,07	4 584,84
44	K	87116114R63	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 D 63x3,8 mm návin	m	223,000	53,02	11 823,46
	VV		115+108		223,000		
	VV		Napojení na stávající ČS, napojení nové ČS na stávající závlahu				
	VV		Součet		223,000		
45	M	WVNEM63-3 PN10	HDPE TRUBKA 63x3,8 NÁV.	m	233,800	54,96	12 849,65
	VV		115+108*1,1		233,800		
46	M	WVNEM63SV PN10	HDPE ELEKTROTVAROVKA	ks	10,000	393,68	3 936,80
	VV		5+5		10,000		
41	K	871231211R11	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 75 x 4,5 mm	m	318,000	91,11	28 972,98
	VV		157+161		318,000		
	VV		A2-R1, A3-R1				
42	M	WVN.OP910075 R12	HDPE TRUBKA 75X4,5	m	322,770	112,05	36 166,38
	VV		318*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		322,770		
43	M	PPLROB0750R1 4	Elektro-tvarovka 75	ks	8,000	799,80	6 398,40
12	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,000	4 569,13	9 138,26
	VV		2		2,000		
	VV		Šachta A2, A3				
13	M	PFB.1132001GR 1	Dno výšky 1000 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/100 - 12	kus	2,000	13 013,26	26 026,52
19	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000	1 109,63	1 109,63
20	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 484,33	1 484,33
17	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	3,000	1 878,04	5 634,12
18	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	3,000	2 694,39	8 083,17
15	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000	3 542,89	7 085,78
16	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	4 403,94	8 807,88
21	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000	1 713,77	3 427,54
22	M	CSB.0073787.U RS	Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm, DEHA integrované těsnění ATL	kus	2,000	3 528,40	7 056,80
24	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 597,59	7 195,18
25	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	2,000	4 785,56	9 571,12
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 115,85
1	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	333,000	102,45	34 115,85
	VV		140+140+16+16+12+9		333,000		
	VV		Trasy v asfaltových plochách				
D	997		Přesun sutě				259 376,59
60	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	710,136	347,28	246 616,03
	VV		7,5*1,8		13,500		
	VV		Objem A2, A3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			((3*3*0,1)*2)1,8				
VV			Objem podkladu A2, A3				
VV			156*0,45*1,8		126,360		
VV			Objem nového podkladu pro komunikaci - rýha				
VV			((3*2,4)*2)*0,45*1,8		11,664		
VV			Objem nového podkladu pro komunikaci - šachta A2, A3				
VV			355*0,6*0,3*1,8		115,020		
VV			Objem záspy a podsypu pro potrubí a kabely				
VV			(7*33,12)*1,8		417,312		
VV			Objem nádrží				
VV			1,6*1,8		2,880		
VV			Objem podkladu OČS				
VV			13*1,8		23,400		
VV			Podklad A1				
VV			Součet		710,136		
61	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,840	513,71	12 760,56
VV			138*0,1*1,8		24,840		
VV			Odvoz stáv. asf. kce				
D	998		Přesun hmot				4 085,11
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	50,081	81,57	4 085,11
D	AK8P		Akumulace vody				1 399 668,86
40	K	AK8P.R1.1	OČS objekt čerpací stanice 2x2,5, komplet včetně podkladu 2,2x2,7 a patek pro ATS	ks	1,000	58 071,94	58 071,94
36	K	AK8P.R2	Betonová akumulární nádrž R1 - ND24 dle PD, spodní vana, strop200mm, vstupní krček s poklopem, doprava na místo stavby, vrtání prostupů	ks	1,000	218 775,25	218 775,25
39	K	AK8P.R3	Betonová akumulární nádrž R2-7 - ND24 dle PD, spodní vana, strop200mm, vstupní krček s poklopem, doprava na místo stavby, vrtání prostupů	ks	6,000	170 166,98	1 021 001,88
VV			1*6 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
37	K	AK8P.R4	Osazení pomocí jeřábu včetně dopravy soupravy na místo stavby	ks	7,000	9 696,75	67 877,25
38	K	AK8P.R6	Montáž nádrží	kpl	1,000	33 942,54	33 942,54
D	ČS7P		Čerpací stanice				1 187 201,38
50	K	CS7P1	Automatická tlaková stanice ATS PUMPA 3x5,5 kW 400V, provedení s 3x frekvenčními měniči, 3 x 14 m3/h H=70m	kpl	1,000	665 476,92	665 476,92
VV			1		1,000		
VV			ATS 3 x 14 m3/h H=70m				
VV			3x frekvenční měnič				
VV			1x sací ústrojí včetně filtračního nerezového koše dle výkr. D1.8				
VV			1x výtlačné ústrojí, končí uzávěrem 2" a 3"				
VV			dodávka montáž				
57	K	CS7P1.2	Ponorné drenážní čerpadlo Q=80m3/h H=12m 3,7kW	kpl	2,000	54 397,98	108 795,96
VV			1+1		2,000		
VV			Do šachet A2, A3				
VV			Drenážní čerpadlo Q=80m3/h H=12m 3,7kW				
VV			PE roura 75*4,5 tyč 2m				
VV			Přechodový kus 75, koleno 75				
VV			Rozebíratelný spoj pro demontáž (šroubení nebo příruba)				
VV			Nerezové lanko pro vytažení				
VV			dodávka montáž				
58	K	CS7P1.3	Ponorné čerpadlo Q=8m3/h H=30m 1kW	kpl	1,000	35 785,99	35 785,99
VV			1		1,000		
VV			Do stávající plastové nádrže				
VV			Nerezové čerpadlo Q=6m3/h H=30m 1kW				
VV			PE roura 50*3 tyč 3m				
VV			Přechodový kus 50, koleno 50				
VV			Rozebíratelný spoj pro demontáž (šroubení nebo příruba)				
VV			Připojovací armatura				
VV			Nerez stojan pro osazení včetně filtračního pláště				
VV			Nerezové lanko pro vytažení				
VV			dodávka montáž				
59	K	CS7P1.4	Ponorné čerpadlo do vrtu 4" Q=3m3/h H=45m 1kW	kpl	1,000	50 541,45	50 541,45
VV			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Do stávajícího vrtu				
	VV		Nerezové čerpadlo 4" Q=3m3/h H=45m 1kW + kabel 35m				
	VV		PE roura 32*3 nav. 33m				
	VV		Vývazovací souprava				
	VV		Vystrojení - vodoměrová sestava				
	VV		Sonda ponorná trojitá kabel 35 m				
	VV		Připojovací krabice do zhlaví vrtu				
	VV		dodávka montáž				
51	K	CS7P113	Ovládací rozvaděč OR1 - včetně montáže	ks	1,000	179 917,10	179 917,10
	VV		1		1,000		
	VV		Hlavní ovládací rozvaděč				
52	K	CS7P14	Ovládací rozvaděč OR2 - včetně montáže	ks	1,000	15 902,98	15 902,98
	VV		1		1,000		
	VV		Rozvodná skříň pro ukončení přivedených kabelů, napojení na sondy a ATS				
53	K	CS7P1R	Zařízení pro měření objemu vody v retenční nádrži	ks	1,000	23 560,87	23 560,87
	VV		1		1,000		
	VV		Nerezová ponorná určena pro kontinuální měření výšky hladiny vody a čistých nebo lehce znečištěných kapalin.				
	VV		Zobrazovací jednotka v objektu ČS				
	VV		Zobrazovací jednotka u OR1				
	VV		Dodávka montáž				
54	K	CS7P2	Sondy snímání hladiny, kabel 10m - včetně montáže	ks	5,000	1 771,93	8 859,65
	VV		1		1,000		
	VV		Hladina v retenci A1 provozní - ovládání Č1, Č2, Č5				
	VV		1		1,000		
	VV		Hladina v retenci A1 horní - ovládání Č3, Č4				
	VV		2		2,000		
	VV		Hladina v A2, A3				
	VV		1		1,000		
	VV		Hladina v plastové nádrži				
	VV		Součet		5,000		
55	K	CS7P5	Kabelové rozvody - včetně položení, ukončení, zapojení	kpl	1,000	98 360,46	98 360,46
	VV		1		1,000		
	VV		Přívod do OR1 - 8m CYKY4x16				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - šachta A2, 15m NAP. CYKY5x2,5				
	VV		15m OVL. CYKY5x1,5				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - šachta A3, 35m NAP. CYKY5x2,5				
	VV		35m OVL. CYKY5x1,5				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - nádrž, 120m NAP. CYKY5x2,5				
	VV		OVL. CYKY5x2,5				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - vrt, 160m NAP. CYKY5x2,5				
	VV		OVL. CYKY5x2,5				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - OR2, napájení ATS 180 m				
	VV		AYKY4x35				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - OR2, ovládací sondy hladin 180 m				
	VV		CYKY5x2,5				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - OR2, ovládací sondy hladin 180 m				
	VV		CYKY5x2,5				
	VV		Ovládací rozvaděč OR1 - OR2, ovládací objem akumulace				
	VV		180 m JYTY4x1				
	VV		V budově stadionu kabely taženy v drátěných žlabech - 15m				
	VV		V objektu čerpací stanice kabely taženy v drátěných žlabech - 6m				
	D	ZK	Zařízení staveniště, zkoušky, ostatní náklady				99 567,15
62	K	ZK1R126	Zařízení staveniště	kpl	1,000	99 567,15	99 567,15
	VV		1		1,000		
	VV		příprava stavby, demontáž panelů u A1				
	VV		zázemí stavby, dopravní značení				
	VV		vytýčení sítí, vytýčení stavby, geod. zaměření skutečného stavu				
	VV		zkoušky, školení obsluhy, revize				
	VV		dílenská dokumentace dle skutečně použitých prvků				
	VP		Vícepráce				0,00
	K						0,00