

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-05
Stavba: Oprava ploché střechy strojovny VZT zimního stadionu

KSO:
Místo: Sokolov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:
Dekprojekt s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Petlíková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 5. 2019

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			997 485,20
DPH	základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 997 485,20
	snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			1 206 957,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-05

Stavba: Oprava ploché střechy strojovny VZT zimního stadionu

Místo: Sokolov

Datum: 20. 5. 2019

Zadavatel: Projektant: Dekprojekt s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Kateřina Petlíková

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

Náklady z rozpočtů		997 485,20	1 206 957,09
2019-05	Oprava ploché střechy strojovny VZT zimního stadionu	997 485,20	1 206 957,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy strojovny VZT zimního stadionu

KSO:
Místo: Sokolov

CC-CZ:
Datum: 20. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Dekprojekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Petlíková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			406 264,70
Montáž			591 220,50
Cena bez DPH			997 485,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	997 485,20	21,00%	209 471,89
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 206 957,09
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ploché střechy strojovny VZT zimního stadionu

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

20. 5. 2019

Projektant:

Dekprojekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Petlíková

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

743 - Elektromontáže

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

406 264,70

20 659,08

20 659,08

385 605,62

95 398,08

67 303,27

0,00

2 384,00

114 281,57

34 987,61

56 936,52

6 703,84

7 610,73

0,00

0,00

591 220,50

3 505,97

3 505,97

511 714,53

37 191,90

50 114,10

40 000,00

3 373,79

160 420,42

63 320,64

105 015,16

11 567,17

40 711,35

76 000,00

76 000,00

997 485,20

24 165,05

24 165,05

897 320,15

132 589,98

117 417,37

40 000,00

5 757,79

274 701,99

98 308,25

161 951,68

18 271,01

48 322,08

76 000,00

76 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava ploché střechy strojovny VZT zimního stadionu

Místo: Sokolov Datum: 20. 5. 2019
Zadavatel: Projektant: Dekprojekt s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Kateřina Petlíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								997 485,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					24 165,05	
D	997		Přesun sutě					24 165,05	
1	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	16,009	0,00	103,00	1 648,93	CS ÚRS 2019 01
2	K	99700251R	Příplatek za dalších 10 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	16,009	0,00	116,00	1 857,04	
3	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	18,122	1 140,00	0,00	20 659,08	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					897 320,15	
D	712		Povlakové krytiny					132 589,98	
4	K	712363411	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 100mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	83,100	20,97	72,43	7 761,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		4 ks kotev/m2		83,100				
	VV		82,5-1,0*2,2*2+5		83,100				
	VV		Součet						
5	K	712363412	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	93,065	41,94	78,06	11 167,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		6 ks kotev/m2		93,065				
	VV		(23,64+21+11,25*0,3+11,25*3,0-11,25*0,4+4,5*0,9*2+4,5*0,3*2)+5		93,065				
	VV		Součet						
6	K	712363413	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 100 mm rohové pole budova v do 18m	m2	104,311	62,91	84,09	15 333,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		8 ks kotev/m2		87,871				
	VV		(12,45+10,1+11,15+12,7+2,25*4*0,3-5,631*2*0,4-3,0*0,4+5,631*2*3,0+3,0*3*0,3+5,631*0,3)		16,440				
	VV		(1,0*2+2,2*2)*2*0,3+(2,0*2+2,2*2)*5*0,3		104,311				
	VV		Součet						
7	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	335,444	235,00		78 829,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		(25,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*1,15		233,565				
	VV		Detail A						
	VV		-0,4*25,5*1,15		-11,730				
	VV		+3,0*25,5*1,15		87,975				
	VV		Detail C						
	VV		(1,0*2+2,2*2)*2*0,3*1,15		4,416				
	VV		(2,0*2+2,2*2)*5*0,3*1,15		14,490				
	VV		Detail D						
	VV		0,3*19,5*1,15		6,728				
	VV		Součet		335,444				
8	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	291,690	0,00	39,90	11 638,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		(25,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)		203,100				
	VV		Detail A						
	VV		-0,4*25,5		-10,200				
	VV		+3,0*25,5		76,500				
	VV		Detail C						
	VV		(1,0*2+2,2*2)*2*0,3		3,840				
	VV		(2,0*2+2,2*2)*5*0,3		12,600				
	VV		Detail D						
	VV		0,3*19,5		5,850				
	VV		Součet		291,690				
9	M	7M2	Separální textilie ze skleněných vláken, parametry dle dokumentace	m2	335,444	13,00		4 360,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(25,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*1,15		233,565				
	VV		Detail A						
	VV		-0,4*25,5*1,15		-11,730				
	VV		+3,0*25,5*1,15		87,975				
	VV		Detail C						
	VV		(1,0*2+2,2*2)*2*0,3*1,15		4,416				
	VV		(2,0*2+2,2*2)*5*0,3*1,15		14,490				
	VV		Detail D						
	VV		0,3*19,5*1,15		6,728				
	VV		Součet		335,444				
10	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 290,916	0,00	2,71	3 498,38	CS ÚRS 2019 01
D 713			Izolace tepelné					117 417,37	
11	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	176,100	0,00	28,10	4 948,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)		176,100				
	VV		Součet		176,100				
12	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	88,050	0,00	29,40	2 588,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5		88,050				
	VV		Součet		88,050				
13	K	71314081R	Odstranění tepelné izolace k dalšímu použití, střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm, včetně uložení	m2	88,050	0,00	35,00	3 081,75	
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5		88,050				
	VV		Součet		88,050				
14	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	385,875	0,00	31,80	12 270,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*2		352,200				
	VV		Detail A						
	VV		(0,34+0,28+0,22+0,2+0,12)*25,5		29,580				
	VV		Detail D						
	VV		0,21*19,5		4,095				
	VV		Součet		385,875				
15	M	63151M1	deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,35$ tl 100mm	m2	120,417	302,00		36 365,93	
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5*1,1		96,855				
	VV		Detail A						
	VV		(0,34+0,28+0,22)*25,5*1,1		23,562				
	VV		Součet		120,417				
16	M	63151M2	deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,35$ tl 50mm	m2	110,336	142,00		15 667,71	
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5*1,1		96,855				
	VV		Detail A						
	VV		(0,2+0,12)*25,5*1,1		8,976				
	VV		Detail D						
	VV		0,21*19,5*1,1		4,505				
	VV		Součet		110,336				
17	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	176,100	0,00	143,00	25 182,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)		176,100				
	VV		Součet		176,100				
18	M	28329029	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2	m2	202,515	75,40		15 269,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*1,15		202,515				
	VV		Součet		202,515				
19	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 153,752	0,00	1,77	2 042,14	CS ÚRS 2019 01
D 743			Elektromontáže					40 000,00	
20	K	7436R1	Demontáž, uložení, repase a montáž nového hromosvodu - nový Pz drát na betonové podstavce, vč. napojení dle dokumentace dle platné legislativy, včetně revize	kpl	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00	
D 751			Vzduchotechnika					5 757,79	
21	K	751398021	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	16,000	0,00	209,00	3 344,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		včetně zhotovení otvoru v čele fasády dle detailu B						
	VV		množství dle TZ 2*8ks						
	VV		2*8		16,000				
	VV		Součet		16,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	7M1	Větrací mřížka z extrudovaného hliníku 200x100 mm	kpl	16,000	149,00		2 384,00	
	VV		2*8		16,000				
	VV		Součet		16,000				
23	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	57,280	0,00	0,52	29,79	CS ÚRS 2019 01
D		762	Konstrukce tesařské					274 701,99	
24	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olistováním	m2	76,500	0,00	115,00	8 797,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,0*25,5		76,500				
	VV		Součet		76,500				
25	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,525	2 950,00		7 448,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,5*3,0*1,1*0,03		2,525				
	VV		Součet		2,525				
26	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	225,000	0,00	145,00	32 625,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25*9,0		225,000				
	VV		Součet		225,000				
27	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	1,350	7 100,00		9 585,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25*9,0*0,06*0,1		1,350				
	VV		Součet		1,350				
28	K	76234103R	D+M Bednění střech rovných z desek OSB tl 30 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	199,740	355,17	131,83	97 273,38	
	VV		(25,5*9,0-(1,0*2,2*2+2,0*2,2*5))		203,100				
	VV		0,38*18		6,840				
	VV		-0,4*25,5		-10,200				
	VV		Součet		199,740				
29	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	96,900	0,00	31,80	3 081,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,8*25,5		96,900				
	VV		Součet		96,900				
30	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	186,888	0,00	49,50	9 250,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		(202,5/0,999391+18*0,35-0,45*25,5-1,0*2,2*2-2,2*0*5+(2,2*2+1,0*2)*2*0,3+(2,0*2+2,0*2)*5*0,3)		186,888				
	VV		Součet		186,888				
31	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	581,130	0,00	11,70	6 799,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*3,3		581,130				
	VV		Součet		581,130				
32	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	0,799	6 300,00		5 033,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*3,3*0,05*0,05*0,5		0,726				
	VV		Součet		0,726				
	VV		0,726*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,799				
33	K	76234281R	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m, včetně uložení 50%	m2	176,100	0,00	25,00	4 402,50	
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)		176,100				
	VV		Součet		176,100				
34	K	762R1	Odborné posouzení stavu dřev.kcí, odstranění+náhrada pošk. prvků, které nelze jinak ošetřit, mechanické očištění a odstranění nátěrů a povrchového poškození. Fungicidní postřik. Ochanný nátěr proti dřevokaz. houbám a hmyzu. Dle dokumentace a stavu kce.	kpl	1,000	21 272,46	55 727,54	77 000,00	
35	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 612,974	0,00	5,13	13 404,56	CS ÚRS 2019 01
D		763	Konstrukce suché výstavby					98 308,25	
36	K	763131511	D+M SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	88,050	349,97	463,03	71 584,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5		88,050				
	VV		Součet		88,050				
37	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	88,050	0,00	26,30	2 315,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5		88,050				
	VV		Součet		88,050				
38	M	28329012	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	88,050	14,80		1 303,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5		88,050				
	VV		Součet		88,050				
39	K	7631317R	D+M SDK podhled napojení na obvodové konstrukce - opracování prostupu - zajištění proti parotěsnosti	m	117,800	24,36	101,64	14 842,80	
	VV		Detail A						
	VV		25,5		25,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Detail B						
	VV		18		18,000				
	VV		Detail C						
	VV		(1,0*2+2,2*2)*2		12,800				
	VV		(2,0*2+2,2*2)*5		42,000				
	VV		Detail D						
	VV		19,5		19,500				
	VV		Součet		117,800				
40	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	88,050	0,00	78,20	6 885,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*0,5		88,050				
	VV		Součet		88,050				
41	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	969,318	0,00	1,42	1 376,43	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské					161 951,68	
42	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	281,088	0,00	136,00	38 227,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		(202,5/0,999391-0,45*25,5+3,8*25,5+18*0,2-2,2*1,0*2-2,2*0*5+(2,2*2+1,0*2)*2*0,3+(2,0*2+2,0*2)*5*0,3)		281,088				
	VV		Součet		281,088				
43	K	7640028R	Demontáž oplechování - lišt do suti	m	274,500	0,00	39,20	10 760,40	
	VV		25,5+18+57,5*3+19,5*3		274,500				
	VV		Součet		274,500				
44	K	7640116R1	D+M stěnová lišta z Pz s povrchovou úpravou - poplastovaný plech rš 75 mm, vč. kotvení a zaháknutí do původního plechu	m	25,500	107,34	173,66	7 165,50	
	VV		K.01						
	VV		25,5		25,500				
	VV		Součet		25,500				
45	K	7640116R3	D+M koutová lišta z Pz s povrchovou úpravou, poplastovaný plech, rš 100 mm, vč. kotvení	m	77,000	100,13	148,87	19 173,00	
	VV		K.03						
	VV		57,5+19,5		77,000				
	VV		Součet		77,000				
46	K	7640116R4	D+M stěnová lišta z Pz s povrchovou úpravou, poplastovaný plech, rš 70 mm, včetně kotvení a tmelení	m	77,000	92,06	148,94	18 557,00	
	VV		K.04						
	VV		57,5+19,5		77,000				
	VV		Součet		77,000				
47	K	7642126R2	D+M oplechování závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou, poplastovaný plech rš 250 mm, vč. kotvení a zaháknutí do původního plechu, vč. ohnutí plechu	m	18,000	217,70	178,30	7 128,00	
	VV		K.02						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
48	K	7642126R5	D+M krycí lišta z Pz s povrchovou úpravou, jednostranné lakování, včetně kotvení, tmelení a puklíků rš 150 mm	m	57,500	157,28	157,72	18 112,50	
	VV		K.05						
	VV		57,5		57,500				
	VV		Součet		57,500				
49	K	7642126R6	D+M krycí lišta z Pz s povrchovou úpravou, jednostranné lakování, včetně kotvení a puklíků rš 150 mm	m	19,500	97,36	97,64	3 802,50	
	VV		K.06						
	VV		19,5		19,500				
	VV		Součet		19,500				
50	K	7643061R	Montáž ventilační turbíny průměru do 350 mm na ploché střeše, včetně kotvení k nosné dřevěné konstrukci, včetně opracování manžetami z nevytlužené PVC folie, vč. nerezové objímky, včetně tmelení PU tmelem, dle dokumentace.	kus	6,000	0,00	2 010,00	12 060,00	
	VV		Detail E						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
51	M	553M1	turbína ventilační Al kompletní hlavice dle dokumentace se základnou D 305 mm	kus	6,000	4 090,00		24 540,00	
	VV		Detail E						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
52	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 595,269	0,00	1,52	2 424,81	CS ÚRS 2019 01
D 765			Krytina skládaná					18 271,01	
53	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	670,230	0,00	16,00	10 723,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		(25,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*3,3		670,230				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		670,230				
54	M	28329309	páska oboustranně samolepící difúzních membrán	m	774,116	8,66		6 703,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		(25,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*3,3*1,05		703,742				
	VV		Součet		703,742				
	VV		703,742*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		774,116				
55	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	174,275	0,00	4,84	843,49	CS ÚRS 2019 01
D	783		Dokončovací práce - nátery					48 322,08	
56	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	302,013	25,20	134,80	48 322,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		50% latí						
	VV		(22,5*9,0-1,0*2,2*2-2,0*2,2*5)*3,3*0,05*4*0,5		58,113				
	VV		nové trámký						
	VV		25*9,0*(0,06*2+0,1*2)*1,05		75,600				
	VV		prkna						
	VV		3,0*2*1,1*25,5		168,300				
	VV		Součet		302,013				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					76 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště					76 000,00	
57	K	030001R4	Zařízení staveniště - lešení - montáž, demontáž, pronájem (pro realizaci čel fasády - viz det. A a B a prací prováděných z interiéru - výměna SDK podhledu a výměna, nátěr a ošetření dřevěných prvků)	kpl	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	
58	K	030001R2	Zařízení staveniště - shoz suti - montáž, demontáž, pronájem	kpl	1,000	0,00	6 000,00	6 000,00	
59	K	030001R3	Zařízení staveniště - ostatní (ochranné konstrukce, likvidace odpadů, zajištění BOZP, zázemí a další ZS jinde neuvedené potřebné pro realizaci procesů uvedených v rozpočtu, mechanizace pro přesun hmot, krytí střechy před zatékáním během realizace)	kpl	1,000	0,00	40 000,00	40 000,00	