

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Smlouva:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Kersokřivánské laboratoře a funkční oddělení - OLMÍ

Objekt:

D1_01 - Úprava objektu OLMÍ

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Město:

Trutnov

Datum:

30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Atelier Parla v.s.

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	1 933 453,90
D1 - Zařízení MaR a připojované zařízení	377 002,63
D2 - Část ÚT	104 760,57
D3 - Zař. 11 - OLMÍ 1 NP	93 586,52
D4 - Zař. 31 - OLMÍ 3 NP	101 455,26
D5 - Zař. č. 12 - STERILIZACE	18 632,23
D6 - Zař. č. 13 - HRUBÉ MYTÍ	32 021,96
D7 - Zař. 32 - ŠATNY	26 228,62
D8 - ZAR. Č. K31 - CHLAZENÍ ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI	318,07
D9 - Řídicí systém umístěný v rozváděči	248 757,21
D10 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT1	177 981,70
D11 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT2	70 775,51
D12 - Operátorská inženýrské pracoviště	226 583,27
D13 - Materiál MaR umístěný v rozváděči	1 060,20
D14 - Rozváděč	139 948,02
D15 - Rozváděč DT1	86 513,27
D16 - Rozváděč DT2	53 434,75
D17 - Kabele	375 482,08
D18 - Elektroinstalační materiál	227 250,02
D19 - Služby	337 370,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obilníná nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transluční oddělení - OLMH
 Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLMH
 Soutěž: D1_01_4d - Měření a regulace
 Město: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Atelier Praha s.r.o.
 Zpracovatel: [Redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 933 453,90		
D	D1	Zařízení MaR a připojované zařízení					377 002,63		
D	D2	Část ÚT					104 760,57		
1	K	001	Termistická elektrolavice, 24V DC, dodávka, instalace, připojení	ks	45,000	707,28	31 449,51		
	W		49		45,000				
2	K	002	Zónová jednotka, dodávka, instalace, připojení	ks	25,000	1 901,00	47 525,12		
	W		25		25,000				
3	K	003	Transakční jednotka, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	17 665,52	17 665,52		
	W		1		1,000				
4	K	004	Zasekání kabelů od stávající elektrolavice pod omítku v m.č 143 a m.č. 302	ks	4,000	530,10	2 120,42		
	W		4		4,000				
D	D3	Zař. 11 - OLMH 1. NP					93 586,52		
5	K	005	Pohon pro VZT klapku, ovládací pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 30Nm. Vstavní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	2 050,08	4 100,16		
	W		1Y111, 1Y114						
	W		2		2,000				
6	K	006	Snímač teploty do VZT potrubí - dodávka, instalace, připojení.	ks	3,000	1 521,01	4 563,04		
	W		1T112-2, 1T117						
	W		3		3,000				
7	K	007	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	4 062,48	8 124,95		
	W		T-H111/1-2						
	W		2		2,000				
8	K	008	Připojení ovládacího regulátoru průtoku vzduchu se servoohřevem, napájení 24 VDC, řízení 0...10V.	ks	12,000	371,08	4 452,91		
	W		1Y117-10						
	W		zařízení dodávkou VZT						
	W		12		12,000				
9	K	009	Snímač diferenčního tlaku, rozsah 10-500Pa, včetně odběrových trubček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	6,000	1 548,49	9 290,96		
	W		IP111-1, IP117-8						
	W		6		6,000				
10	K	010	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	1 107,27	2 214,55		
	W		1T112, 1T118						
	W		2		2,000				
11	K	011	Harwarek snímače teploty G1/2	ks	2,000	35,17	70,34		
	W		2		2,000				
12	K	012	Jímka snímáče teploty 106mm, G1/2	ks	2,000	166,19	332,38		
	W		2		2,000				
13	K	013	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 1,19kW, včetně funkční zkoušky.	ks	1,000	1 060,21	1 060,21		
	W		1M111,1						
	W		zařízení dodávkou VZT						
	W		1		1,000				
14	K	014	Frekvenční měnič 400V / 1,5kW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	13 815,43	13 815,43		
	W		1M111,2						
	W		1		1,000				
15	K	015	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 1,1kW, termistor, včetně funkční zkoušky.	ks	1,000	1 060,21	1 060,21		
	W		1M113,1						
	W		zařízení dodávkou VZT						
	W		1		1,000				
16	K	016	Frekvenční měnič 400V / 1,5kW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	12 224,26	12 224,26		
	W		1M113,2						
	W		1		1,000				
17	K	017	Termistat průtokový odpor s kapilárním čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15°C, IP65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	2 627,20	2 627,20		
	W		1T114						
	W		1		1,000				
18	K	018	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacího hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa, 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	3 294,99	6 589,98		
	W		IP115-8						
	W		2		2,000				
19	K	019	EL připojení čerpadla 230VAC / 20W - připojení, (čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	318,07	318,07		
	W		1M112						
	W		zařízení dodávkou ÚT						
	W		1		1,000				
20	K	020	3-cestný regulační ventil s elektrickým pohonem pro regulaci teploty topné vody, napájení pohonu 24 VAC, řízení pohonu signálem 0...10 VDC, DN 15, PN=16, Kus=1,6, dodávka ventilu a pohonu včetně šroubení, připojení	ks	1,000	3 007,52	3 007,52		
	W		1Y113						
	W		1		1,000				
21	K	021	2-cestný regulační ventil s elektrickým pohonem pro regulaci teploty topné vody, napájení pohonu 24 VAC, řízení pohonu signálem 0...10 VDC, DN 15, PN=16, Kus=0,63, dodávka ventilu a pohonu, připojení	ks	1,000	2 870,54	2 870,54		
	W		1Y115						
	W		1		1,000				
22	K	022	Pohon pro VZT klapku, ovládací pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VAC, 30Nm, vstavní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 810,93	2 810,93		
	W		1Y112						
	W				1,000				
23	K	023	Připojení ovládacího zvlhčovače vzduchu, napájení (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení	ks	1,000	530,10	530,10		
	W		1UH111/1						
	W		zařízení dodávkou VZT						
	W		1		1,000				
24	K	024	Vysílač pohybu, napájení 24 VDC, 0-10 VDC - dodávka, instalace, připojení	ks	4,000	1 135,33	4 541,33		
	W		1B114-4						
	W		4		4,000				
25	K	025	Integrované teplotní čidlo -30...+100 °C - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	975,18	1 950,36		
	W		1T112-13						
	W		2		2,000				
26	K	026	Kanálkový hygrometr 15...35% vlv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	4 322,33	4 322,33		
	W		1H111						
	W		1		1,000				
27	K	027	Připojení dávkového řízení a zpětné signalizace chladicí jednotky, řízení 0-10V - připojení	ks	2,000	530,10	1 060,21		
	W		1EV111/1-2						
	W		zařízení dodávkou VZT						
	W		2		2,000				
28	K	028	Připojení signalizace proložení klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	2,000	371,08	742,16		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1Y1119-20				0	
	VV		zařazení dodávky VZT				0	
	VV		2		2,000		0	
D	D4		Zař 31 - OLM1 3, NP				0	101 455,26
29	K	019	Pohon pro VZT klapky, ovládací pohon OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	2,000	2 050,08	4 100,16	
	VV		1Y3171, 1Y3174				0	
	VV		2		2,000		0	
30	K	030	Snímač teploty do VZT potrubí - dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	1 621,01	4 863,04	
	VV		1T3171, 1T3172, 1T3173				0	
	VV		3		3,000		0	
31	K	031	Kontaktní snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, výstup 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	4 062,48	8 124,96	
	VV		1T+H3171-2				0	
	VV		2		2,000		0	
32	K	032	Připojení ovládacího regulátoru průlomu vzduchu se servopohonem, napájení 24 VDC, řízená 0...10V	ks	16,000	53,01	848,16	
	VV		1Y3177-22				0	
	VV		zařazení do dávkou VZT				0	
	VV		16		16,000		0	
33	K	033	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	6,000	1 548,49	9 290,96	
	VV		1P3171-4, 1P3177-9				0	
	VV		6		6,000		0	
34	K	034	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	1 407,27	2 814,55	
	VV		1T3172, 1T3178				0	
	VV		2		2,000		0	
35	K	035	Návarník snímače teploty G1/2	ks	2,000	38,17	76,34	
	VV		2		2,000		0	
36	X	036	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	2,000	166,19	332,38	
	VV		2		2,000		0	
37	K	037	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měnič 400V / 3kW, včetně funkční zkoušky.	ks	1,000	1 060,21	1 060,21	
	VV		1M3171.1				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		1		1,000		0	
38	K	038	Frekvenční měnič 400V / 3kW, kryt IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	16 612,23	16 612,23	
	VV		1M3171.2				0	
	VV		1		1,000		0	
39	K	039	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měnič 400V / 2,2kW, termistor, včetně funkční zkoušky.	ks	1,000	1 060,21	1 060,21	
	VV		1M3173.1				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		1		1,000		0	
40	K	040	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, kryt IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	15 005,33	15 005,33	
	VV		1M3173.2				0	
	VV		1		1,000		0	
41	K	041	Termistor s protismazovou vložkou s kapilárním sídem, délka kapiláry 6m, výstup konstantní, rozsah nastavení -10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	2 627,20	2 627,20	
	VV		1T3174				0	
	VV		1		1,000		0	
42	K	042	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových vývodů, kryt IP54, přepínací rozsah nastavení 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1900Pa, 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	3 294,95	9 884,96	
	VV		1P3175-6, 1P3176				0	
	VV		3		3,000		0	
43	K	043	El připojení čerpadla 230VAC / 20W - připojení, (čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	318,07	318,07	
	VV		1M3172				0	
	VV		zařazení dodávkou ÚT				0	
	VV		1		1,000		0	
44	K	044	3-cestný regulační ventil s elektrickým pohonem pro regulaci teploty topné vody, napájení pohonu 24 VAC, řízení pohonu signálem 0...10 VDC, DN 20, PN=16, Kvs=2,5, dodávka ventilu a pohonu, připojení	ks	1,000	3 153,16	3 153,16	
	VV		1Y3173				0	
	VV		1		1,000		0	
45	K	045	2-cestný regulační ventil s elektrickým pohonem pro regulaci teploty topné vody, napájení pohonu 24 VAC, řízení pohonu signálem 0...10 VDC, DN 15, PN=16, Kvs=1, dodávka ventilu a pohonu, připojení	ks	1,000	2 670,84	2 670,84	
	VV		1Y3173				0	
	VV		1		1,000		0	
46	K	046	Pohon pro VZT klapky, ovládací pohon OTV/ZAV, napájení 24 VAC, 20Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 810,93	2 810,93	
	VV		1Y3172				0	
	VV		1		1,000		0	
47	K	047	Připojení ovládacího vstřední vzduchu, napájení ovládací (230 VAC) a řízení (0...10 VDC), připojení	ks	1,000	1 060,21	1 060,21	
	VV		1UM171				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		1		1,000		0	
48	K	048	Integrované teplotní čidlo, -30...+100 °C - dodávka, instalace, připojení	ks	7,000	975,16	6 826,27	
	VV		1T3170-16				0	
	VV		7		7,000		0	
49	K	049	Kontaktní hygrometr 15...98% ev, osazení, umění, IP 65, provoz 0-70°C, výstup přímé nebo konstantní 9V/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	4 322,33	4 322,33	
	VV		1H3171				0	
	VV		1		1,000		0	
50	K	050	Připojení dálkového řízení a zpětné signalizace chladicí jednotky, řízení 0-10V - připojení	ks	2,000	1 060,21	2 120,42	
	VV		1EV171-2				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		2		2,000		0	
51	K	051	Kontakt od digestoře (CHCO) - připojení	ks	2,000	318,07	636,13	
	VV		D31-32				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		2		2,000		0	
52	K	052	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	2,000	318,07	636,13	
	VV		1Y3173-24				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		2		2,000		0	
D	D5		Zař 4. 12 - STERILIZACE				0	18 632,23
53	K	053	Pohon pro VZT klapky a havarijní funkce, ovládací pohon 0-10, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	2,000	3 830,28	7 660,77	
	VV		2Y121-2				0	
	VV		2		2,000		0	
54	K	054	Pohon pro VZT klapky a havarijní funkce, ovládací pohon OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	3 830,28	3 830,38	
	VV		2Y123				0	
	VV		1		1,000		0	
55	K	055	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	1 548,49	4 645,49	
	VV		2P121-3				0	
	VV		3		3,000		0	
56	K	056	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měnič 230V / 0,5kW, včetně funkční zkoušky.	ks	1,000	1 060,21	1 060,21	
	VV		2M121.1				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		1		1,000		0	
57	K	057	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měnič 230V / 0,5kW, včetně funkční zkoušky.	ks	1,000	1 060,21	1 060,21	
	VV		2M122.1				0	
	VV		zařazení dodávkou VZT				0	
	VV		1		1,000		0	
58	K	058	Integrované teplotní čidlo, -30...+100 °C - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	975,16	975,16	
	VV		2T121				0	
	VV		1		1,000		0	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D6	Zař. č. 13 - HRUBÉ MYTÍ			0	32 021,36	
59	K	050	Pohon pro VZT klapku, ovládní pohonu OTV/ZAV, napájení 230 VAC, vlastní klapka s pohonem je součástí klimatizační jednotky - připojení	ks	2,000	2 810,93	5 621,85	
	W		2Y131-2			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		2		2,000	0		
60	K	056	Snímač teploty do VZT potrubí - dodávka, instalace, připojení	ks	4,000	1 021,01	4 084,06	
	W		2T131, 2T133-S			0		
	W		4		4,000	0		
51	K	061	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odčerpových trubček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	5,000	5 548,49	7 742,46	
	W		2P131-5			0		
	W		5		5,000	0		
62	K	062	Připojení ventilátoru 48 VDC, včetně funkční zkoušky.	ks	2,000	530,10	1 060,21	
	W		2M131-2			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		2		2,000	0		
53	K	063	Pohon pro VZT klapku, ovládní pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, vlastní klapka s pohonem je součástí jednotky - připojení	ks	1,000	2 810,93	2 810,93	
	W		2Y133			0		
	W		1		1,000	0		
64	K	064	Bezpečnostní termostat 50°C (automatický restart), 90°C (manuální restart) - připojení	ks	2,000	1 307,56	2 615,12	
	W		2T138			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		2		2,000	0		
65	K	065	Elektrický ohřeváč 230 VAC - připojení	ks	1,000	318,07	318,07	
	W		2EH131			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		1		1,000	0		
66	K	066	Přestorový kombinovaný snímač teploty a vlhkosti, výstup 2x-20mA - dodávka, instalace, připojení, napájení 24 VDC, krytí IP65, měřící rozsah teploty -30°-80°, měřící rozsah vlhkosti 0-100%	ks	1,000	4 062,48	4 062,48	
	W		2T-H131			0		
	W		1		1,000	0		
67	K	067	Ovládací hlavice ovládní kompletní řídicí jednotky včetně ks 3pin jednotek ve skřínce, krytí IP54 - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 306,18	1 306,18	
	W		2S131			0		
	W		1		1,000	0		
	D	D7	Zař. č. 32 - ŠATNY			0	26 223,62	
68	K	068	Pohon pro VZT klapku, ovládní pohonu OTV/ZAV, napájení 230 VAC, vlastní klapka s pohonem je součástí klimatizační jednotky - připojení	ks	2,000	2 810,93	5 621,85	
	W		1Y321-2			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		2		2,000	0		
69	K	069	Snímač teploty do VZT potrubí - dodávka, instalace, připojení	ks	4,000	1 621,01	6 484,06	
	W		1T321, 1T323-S			0		
	W		4		4,000	0		
70	K	070	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odčerpových trubček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	5,000	1 548,49	7 742,46	
	W		1P321-5			0		
	W		5		5,000	0		
71	K	071	Připojení ventilátoru 48 VDC, včetně funkční zkoušky.	ks	2,000	318,07	636,13	
	W		1M321-2			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		2		2,000	0		
72	K	072	Pohon pro VZT klapku, ovládní pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, vlastní klapka s pohonem je součástí jednotky - připojení	ks	1,000	2 810,93	2 810,93	
	W		1Y323			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		1		1,000	0		
73	K	073	Bezpečnostní termostat 50°C (automatický restart), 50°C (manuální restart) - připojení	ks	2,000	1 307,56	2 615,12	
	W		1T326			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		2		2,000	0		
74	K	074	Elektrický ohřeváč 230 VAC - připojení	ks	1,000	318,07	318,07	
	W		1EH321			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		1		1,000	0		
	D	D8	Zař. č. K31 - CHLAZENÍ ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI			0	318,07	
75	K	075	Připojení kontaktního CHOD, PORUCHA	ks	1,000	318,07	318,07	
	W		1EVK311			0		
	W		zařízení dodávkou VZT			0		
	W		1		1,000	0		
	D	D9	Řídicí systém umístěný v rozváděči			0	248 757,21	
	D	D10	ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT1			0	177 881,70	
76	K	101	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	162 457,94	162 457,94	
	W		1		1,000	0		
77	K	102	16 binárních vstupů 24V DC	ks	6,000	10,60	63,59	
	W		6		6,000	0		
78	K	103	16 binárních výstupů 24V DC	ks	3,000	10,60	31,79	
	W		3		3,000	0		
79	K	104	4 analogové vstupy	ks	17,000	10,60	180,16	
	W		17		17,000	0		
80	K	105	4 analogové výstupy	ks	17,000	10,60	180,16	
	W		17		17,000	0		
81	K	106	zakončovací modul vnější sběrnice	ks	1,000	10,60	10,60	
	W		1		1,000	0		
82	K	107	interf. napájení systému	ks	1,000	10,60	10,60	
	W		1		1,000	0		
83	K	108	7" LCD TFT barevný displej (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	13 111,97	13 111,97	
	W		1		1,000	0		
84	K	109	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	1 934,89	1 934,89	
	W		1		1,000	0		
	D	D11	ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT2			0	70 775,51	
85	K	110	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	55 912,05	55 912,05	
	W		1		1,000	0		
86	K	111	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0mA	ks	3,000	10,60	31,79	
	W		3		3,000	0		
87	K	112	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	1,000	10,60	10,60	
	W		1		1,000	0		
88	K	113	4 analogové vstupy 0-20mA	ks	3,000	10,60	31,79	
	W		3		3,000	0		
89	K	114	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	3,000	10,60	31,79	
	W		3		3,000	0		
90	K	115	zakončovací modul vnější sběrnice	ks	1,000	10,60	10,60	
	W		1		1,000	0		
91	K	116	7" LCD TFT barevný displej (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	13 111,97	13 111,97	
	W		1		1,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	428	Obvod řízení servopohonů se spjovým ovládním 0-10V 3x síťová jednofázová, kompletní připojení vč. svorek, kabelových úpeček a úpečiv. materiálů Složení: 1x pomocné relé, 1x	ks	2,000	530,10	1 060,21	
	vv				2,000	0		
129	K	429	Obvod řízení servopohonů s 2/3 bodovým řízením. Složení: 2x pomocné relé, 1x síťová jednofázová, kompletní připojení vč. svorek, kabelových úpeček a úpečiv. materiálů	ks	4,000	530,10	2 120,42	
	vv				4,000	0		
130	K	430	Obvod signalizace z kontaktních snímateľů. Složení: 1x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových úpeček a úpečiv. materiálů	ks	9,000	318,07	2 862,60	
	vv				9,000	0		
131	K	431	Obvod pro 3-polohový prepínač. Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových úpeček a úpečiv. materiálů	ks	1,000	530,10	530,10	
	vv				1,000	0		
132	K	432	Obvod pro ovládání, napájení a zpětné signalizace elektrického ohřevce 230 VAC (4kW). Složení: 3x pomocné relé, 1x stykač, 1x síťová pomocnými kontakty, kompletní připojení vč. svorek, kabelových úpeček a úpečiv. materiálů	ks	1,000	1 580,32	1 580,32	
	vv				1,000	0		
133	K	433	Obvod pro regulátor do 4kW / 400V ovládaný přes FM Složení: 1x 3F pojistkový odpovídající vč. pomocných polístek, 1x stykač-jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4A přepínací kontakty, síťové svorky, 1x 3-polohový prepínač AUT-3-RUC, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových úpeček a úpečiv. materiálů	ks	2,000	3 180,64	6 361,27	
	vv					0		
	vv					0		
	vv					0		
	vv					0		
	vv					0		
	vv					2,000	0	
134	K	434	Obvod pro EC motor ventilátoru 40 VDC, 0,1kW Složení: 3x pomocné relé, 1x stykač, 1x prepínač pro ovládnutí v režimu RUC, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek	ks	2,000	2 120,43	4 240,85	
	vv					2,000	0	
135	K	435	Montáž a připojení materiálů M&R umístěné v rozvaděči	ks	1,000	3 180,64	3 180,64	
	vv				1,000	0		
136	K	436	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	2 650,53	2 650,53	
	vv				1,000	0		
137	K	437	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 580,32	1 580,32	
	vv				1,000	0		
138	K	438	Výroba rozvaděče	ks	1,000	3 180,64	3 180,64	
	vv				1,000	0		
D	D17	Kabely				0	375 482,08	
139	K	501	Propojovací kabel síťový 3x1,5 1007	m	1 007,000	39,23	39 503,80	
	vv				1 007,000	0		
140	K	502	Propojovací kabel síťový 4x2,5 236	m	236,000	51,95	12 259,37	
	vv				236,000	0		
141	K	503	Propojovací kabel síťový stíněný 4x2,5 - pro napájení motoru z frekvenčního menze, splňující požadavky CSN na elektromagnetickou kompatibilitu	m	236,000	71,03	16 763,74	
	vv				236,000	0		
142	K	504	Propojovací sdělovací kabel stíněný 4x1 5879	m	5 879,000	40,39	236 864,91	
	vv				5 879,000	0		
143	K	505	Propojovací sdělovací kabel stíněný 7x1 757	m	757,000	43,47	32 908,61	
	vv				757,000	0		
144	K	506	Komunikační kabel ethernetový stíněný, kategorie 6 229	m	229,000	39,23	8 983,49	
	vv				229,000	0		
145	K	507	Propojovací vodič zesťozlutý GY 16 429	m	429,000	68,73	29 187,66	
	vv				429,000	0		
D	D18	Elektroinstalační materiál				0	227 250,02	
146	K	508	Kabelový žlab 250/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství 43	m	43,000	454,84	19 558,05	
	vv				43,000	0		
147	K	509	Kabelový žlab 125/109 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství 114	m	114,000	402,88	45 928,27	
	vv				114,000	0		
148	K	510	Kabelový žlab 125/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství 100	m	100,000	295,83	29 580,80	
	vv				100,000	0		
149	K	511	Kabelový žlab 62/54 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství 229	m	229,000	275,84	63 053,76	
	vv				229,000	0		
150	K	512	Elektroinstalační trubka ředá průměr 20mm, včetně kolien vývodek a úchytného materiálu 429	m	429,000	47,71	20 465,92	
	vv				429,000	0		
151	K	513	Elektroinstalační trubka ředá průměr 25mm, včetně kolien vývodek a úchytného materiálu 143	m	143,000	53,01	7 580,34	
	vv				143,000	0		
152	K	514	Elektroinstalační trubka ředá průměr 32mm, včetně kolien vývodek a úchytného materiálu 71	m	71,000	58,31	4 140,25	
	vv				71,000	0		
153	K	515	Instalační trubka plastová, sješná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství 229	m	229,000	58,89	11 653,31	
	vv				229,000	0		
154	K	516	Instalační trubka plastová, sješná průměr 16mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství 343	m	343,000	45,59	15 638,74	
	vv				343,000	0		
155	K	517	Elektroinstalační svorkovnicová krabice 121	ks	121,000	73,15	8 851,68	
	vv				121,000	0		
D	D19	Služby				0	337 370,47	
156	K	518	Koordinace M&R a ostatní technologie 1	ks	1,000	10 882,14	10 882,14	
	vv				1,000	0		
157	K	519	Software vybavení řídicího systému 1	ks	1,000	78 728,03	78 728,03	
	vv				1,000	0		
158	K	520	Software vybavení operačního panelu 1	ks	1,000	10,60	10,60	
	vv				1,000	0		
159	K	521	Software operačního inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres) 1	ks	1,000	37 743,59	37 743,59	
	vv				1,000	0		
160	K	522	Software operačního inženýrského pracoviště (spravování dat do historik a provozního deníku) 1	ks	1,000	37 743,59	37 743,59	
	vv				1,000	0		
161	K	523	Software pro realitaci datového přenosu 1	ks	1,000	3 180,64	3 180,64	
	vv				1,000	0		
162	K	524	Inženýrské výkony na operačním inženýrském pracovišti (předořvení zařízení), instalace operačního systému, anímových programů, kancelářských programů... 1	ks	1,000	8 481,71	8 481,71	
	vv				1,000	0		
163	K	525	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě 1	ks	1,000	68 701,81	68 701,81	
	vv				1,000	0		
164	K	526	Výchozí revize elektrických zařízení 1	ks	1,000	13 782,77	13 782,77	
	vv				1,000	0		
165	K	527	Funkční zkoušky, uvedení do provozu 1	ks	1,000	10 582,14	10 582,14	
	vv				1,000	0		
166	K	528	Metriologické ověření, kalibrace přístrojů M&R 1	ks	1,000	15 903,20	15 903,20	
	vv				1,000	0		
167	K	529	Kompletní zkoušky 1	ks	1,000	10 582,14	10 582,14	
	vv				1,000	0		
168	K	530	Zkušební provoz 1	ks	1,000	2 120,43	2 120,43	
	vv				1,000	0		
169	K	531	Zaškolení personálu obsluhy a údržby 1	ks	1,000	3 180,64	3 180,64	
	vv				1,000	0		
170	K	532	Celková režijní náklady i montážní plnosny, řešení, služby... 1	ks	1,000	26 505,33	26 505,33	
	vv				1,000	0		
171	K	533	Ukázka demontovaného odědu 1	ks	1,000	8 481,71	8 481,71	
	vv				1,000	0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Obječní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované lázeňské a transfúzní oddělení - OLM

Objekt

D1_01 - Úprava objektu OLM

Soupis

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Alešer Perla v.o.s. Měšitkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

■

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 660 707,19

DPH základní snížená	Základ daně 1 660 707,19 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 348 748,51 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 2 009 455,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Horskodolové laboratoře a transfúzní oddělení - OLMI

Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLMI

Soupe: D1_01_4e - Zdravotné technické instalace

Místo: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Abelar Ponta v.o.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 660 707,19

PSV - Práce a dodávky PSV

1 660 707,19

713 - Izolace tepelné	24 139,06
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace	450 923,60
722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod	624 269,07
725 - Zdravotnická - zařizovací předměty	491 095,28
726 - Zdravotnická - předstěnové instalace	67 236,52
769 - Hodinové zúčtovací sazby	113 054,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oleštní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OLMI

Objekt:

D1_01 - Úprava objektu OLMI

Soopé:

D1_01_46 - Zdravotné technické instalace

Místo:

Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant:

Alexis Pecha v.o.s.,

Uchazeč:

Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

[Redacted]

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Naklady soupisu celkem

1 560 707,19

D PSV Práce a dodávky PSV

1 560 707,19

D 713 Izolace tepelné

24 139,06

1	K	71345212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry M 600 s drážkovými N páskou 1x D do 100 mm	m	30,000	124,24	3 727,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		2x35		30,000	0		
2	K	71346341	Montáž izolace tepelné potrubí s ohýbnými nábojevými izolacími pouzdry	m	70,000	62,12	4 348,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		70		70,000	0		
3	K	713482355	Potrubní pouzdra D 110 S - izolace dešťového pot.	m	70,000	161,51	11 305,46	
	VV		70		70,000	0		
4	K	71352381b	Potrubní pouzdro kamenná vlna s opletem z hliníkovou fólií 76x25	m	25,000	149,08	3 727,08	
	VV		25		25,000	0		
5	K	71352352b	Potrubní pouzdro kamenná vlna s opletem z hliníkovou fólií 114x25	m	5,000	186,35	931,77	
	VV		5		5,000	0		
6	K	999713103	Přesun hmotí izolací při izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,005	12 423,60	99,39	CS ÚRS 2019 01

D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace

450 923,50

7	K	721110902	Demontáž potrubí kameninové DN 100	m	25,000	372,71	9 317,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		25		25,000	0		
8	K	721110905	Demontáž potrubí kameninové DN 200	m	10,000	621,16	6 211,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		10		10,000	0		
8	K	721110952	Potrubí kameninová vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	3 105,90	3 105,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000	0		
10	K	721110982	Potrubí kameninová propojení potrubí DN 125	kus	5,000	1 242,36	6 211,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000	0		
11	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	80,000	99,39	7 951,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		80		80,000	0		
12	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	40,000	124,24	4 969,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		40		40,000	0		
13	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrade DN 75	kus	10,000	434,83	4 348,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		10		10,000	0		
14	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrade DN 110	kus	5,000	621,16	3 105,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000	0		
15	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	20,000	335,44	6 708,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		20		20,000	0		
16	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	18,000	434,83	6 951,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		18		18,000	0		
17	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	30,000	408,98	12 299,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		30		30,000	0		
18	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	10,000	472,10	4 720,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		10		10,000	0		
19	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	130,000	335,44	43 956,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		130		130,000	0		
20	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	70,000	434,83	30 437,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		70		70,000	0		
21	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	120,000	211,20	25 344,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		120		120,000	0		
22	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	70,000	229,62	16 053,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		70		70,000	0		
23	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dořizové DN 110	m	70,000	434,83	30 437,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		70		70,000	0		
24	K	721175102	Potrubí přípojovací pro odvodnění vnitřních čištění jednotek pr.32	m	30,000	198,79	6 063,10	
	VV		30		30,000	0		
25	K	721194104	Vývedení a upravení odpadních výpustek DN 40	kus	30,000	69,45	2 083,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		1x3+2x4		30,000	0		
26	K	721194105	Vývedení a upravení odpadních výpustek DN 50	kus	20,000	89,45	1 789,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		1x2+1+2+1+2		20,000	0		
27	K	721194108	Vývedení a upravení odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	125,72	1 393,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		7+2+2		11,000	0		
28	K	721210822	Demontáž upnutí střešních DN 100	kus	2,000	496,34	993,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2,000	0		
29	K	721212115r	Odtokový nerezový žeb děký 1000 mm s krycím roštem a západovou uzávěrkou do políčky 190 mm	kus	2,000	9 317,70	18 635,40	
	VV		2		2,000	0		
30	K	721225512	Západová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	4,000	1 063,34	7 454,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		4		4,000	0		
31	K	721226614r	Západová uzávěrka podomítková pro kánalizační přívěsnou mechanickou uzávěrku DN 40/50	kus	18,000	1 015,97	29 071,22	
	VV		18		18,000	0		
32	K	721226615r	Západová uzávěrka pro VZT jednotku s nastavitelnou výškou vedláku sloupce DN 40/50	kus	8,000	683,30	5 468,38	
	VV		8		8,000	0		
33	K	721226617r	Západová uzávěrka vyvozená na potrubí DN 40-70	kus	6,000	559,06	2 785,31	
	VV		4+1		6,000	0		
34	K	721262104r	Vycházkovací nádrž polypropylen PP 600x400x400 s vítkem, nánosovým odtokem, přítlakem a odtokem	kus	1,000	26 710,74	26 710,74	
	VV					0		
	VV		Vycházkovací nádrž pro zchlazení kondenzátu od parníku vytvářeče tepla z polypropylenu s 10mm			0		
	VV		Nádrž je dvoukomorová, rozdělení nánosového, která je odvětrána ode dna, kde dochází k propojení obou komor.			0		
	VV		Horlý kondenzát naléhá do první komory, zchlazený u dna odvětrá do druhé komory odkud odpadá do kanalizace.			0		
	VV		Teplota kondenzátu - max. 100°C			0		
	VV		Chemický výv kondenzátu - vývěst páry pro chlazení vzduchu, je napojen na pitnou vodu - parametry odpovídají pitné vodě			0		
	VV		Rošt stěna - umístění uprosřed nádrže viz. obr. Víčko do obr. a popise výše, dna bez spádu, hrdele umístěná do obr.			0		
	VV		1		1,000	0		
35	K	721273152	Hlavice ventilční polypropylen PP DN 75	kus	13,000	1 400,83	19 380,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		13		13,000	0		
36	K	721273153	Hlavice ventilční polypropylen PP DN 110	kus	3,000	1 863,54	5 590,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000	0		
37	K	721274123	Přívzdušovací ventily vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	3,000	1 615,07	4 845,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000	0		
38	K	721274126r	Držák 200/200 přechov s nářím dle interieru	kus	18,000	621,18	11 181,24	
	VV		18		18,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová součást
39	K	721290114	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	40,000	31,06	1 242,36	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
40	K	721290_R1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	460,000	37,27	17 144,57	
	W					0		
41	K	721290822	Přeměnění vnějšího vedení demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektu výšky do 12 m	l	2,967	5 211,80	18 566,87	CS ÚRS 2019 01
42	K	721300912	Prohlášení odpadů susitých v jednom podlaží do DN 200	kus	20,000	1 863,54	37 200,40	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
43	K	721300922	Prohlášení vodů ležících do DN 300	m	5,000	1 242,36	6 211,80	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
44	K	998721103	Přesun hmot kovářů pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	l	0,579	12 423,88	7 143,57	CS ÚRS 2019 01
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod			0	524 258,07	
45	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové zánikové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	472,18	4 720,57	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
46	K	722131933	Potrubí pozinkované zánikové propojení potrubí DN 25	kus	1,000	1 863,54	1 863,54	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
47	K	722173242r	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 20x2,3 mm PVC-U	m	47,000	372,71	17 517,28	
	W					0		
48	K	722173243r	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 25x2,8 mm PVC-U	m	3,000	434,83	1 304,48	
	W					0		
49	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svař polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	400,000	285,74	131 441,68	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
50	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svař polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	170,000	347,96	59 136,34	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
51	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svař polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	120,000	434,83	52 179,12	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
52	K	722174077	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svař polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	8,000	89,87	695,72	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
53	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svař polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	8,000	111,81	894,50	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
54	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svař polyfuze PN 20 D 32 x 4,4 mm	kus	8,000	189,35	1 450,63	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
55	K	722181132R	ŽLAB potřísněný pro uložení vodovodního potrubí z plastu	kus	140,000	186,35	26 089,56	
	W					0		
56	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II do 5 mm DN do 22 mm	m	220,000	24,85	5 466,38	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
57	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II do 6 mm DN do 32 mm	m	40,000	31,06	1 242,36	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
58	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II do 20 mm DN do 22 mm	m	290,000	55,91	16 212,80	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
59	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II do 20 mm DN do 45 mm	m	280,000	96,97	21 741,20	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
60	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	103,000	90,45	9 213,76	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
61	K	722220111	Náložník pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	103,000	111,81	11 516,68	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
62	K	722231051	Soupráva mosazná G 1/2 PN 10 do 83°C s 2x vnitřním závitem	kus	4,000	621,18	2 484,72	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
63	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závít	kus	55,000	496,94	27 331,92	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
64	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závít	kus	6,000	621,18	3 727,08	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
65	K	722238104p	Potrubní oddělovací dla ČSN EN 1717 typ BA ochr. II s DN 15-20 vč.montáže	kus	2,000	15 281,03	30 562,06	
	W					0		
66	K	722240131r	Kohout kulový plastový PVC-U pr 20	kus	5,000	434,83	2 174,13	
	W					0		
67	K	722240142r	Kohout kulový plastový PVC-U pr 25	kus	1,000	495,94	495,94	
	W					0		
68	K	722240145r	drátka plechová 300x300 s nářezem dla interieru	kus	30,000	869,65	26 089,56	
	W					0		
69	K	722250133	Hydrofonový systém s tvarovou skříňovnicí DN 25 x 30 m celoplošný	soubor	1,000	11 057,00	11 057,00	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
70	K	722290228	Zvěšák těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50	m	810,000	22,36	18 110,30	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
71	K	722290234	Prohlášení těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	810,000	31,06	25 157,79	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
72	K	998722103	Přesun hmot kovářů pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	l	1,155	12 423,88	14 349,20	CS ÚRS 2019 01
D	725		Zdravotnická - zařízení předměly			0	481 095,28	
73	K	725118133p	Náložní sedátko na závěsné WC imerální bez poklopu	kus	2,000	831,71	1 663,54	
	W					0		
74	K	725118134p	Náložní sedátko na závěsné WC	kus	7,000	1 056,01	7 392,04	
	W					0		
75	K	725110911	Demontáž Kozelů splachovací s nádrž	soubor	12,000	372,71	4 472,50	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
76	K	725111132	Splachovací nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	2,000	1 863,54	3 727,08	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
77	K	725112022	Nálož keramický závěsný na nosné stěny s trubkovým splachovacím odpadem vodovod	soubor	7,000	17 144,57	120 911,88	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
78	K	725112173	Kombi Kozel s hubičovým splachovacím zvěšený odpad vodovod	soubor	2,000	4 720,97	9 441,94	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
79	K	725118341p	Splachování WC oddělené pneumatické z boků	kus	2,000	4 346,28	8 692,52	
	W					0		
80	K	725122817	Demontáž pisořových síř bez nářez a jedním záchodem	soubor	3,000	372,71	1 118,12	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
81	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	23,000	186,35	4 285,14	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
82	K	725211803r	Umyvadlo keramické připravené na stěnu šrouby bílé vč. krytu na síř 600 mm bez obrubu na blat. vč.montáže	kus	18,000	3 727,08	67 087,44	
	W					0		
83	K	725211856p	Podomítkový síř pro LI DN 40. vč.montáže	kus	2,000	1 242,36	2 484,72	
	W					0		
84	K	725211701	Umyvadlo keramické bílé stěnové sířky 400 mm připravené na stěnu šrouby	soubor	2,000	2 112,01	4 224,02	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
85	K	725241213	Varička sprchová z hřřbu polyémmraturu čířerová 900x900 mm	soubor	2,000	5 963,33	11 926,66	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
86	K	725241223	Varička sprchová z hřřbu polyémmraturu čířerová 900x900 mm	soubor	1,000	5 963,33	5 963,33	CS ÚRS 2019 01
	W					0		
87	K	725245_R2	Zásěna sprchová zářuvná řřřřřř se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a sířky 900 mm	soubor	2,000	13 644,79	26 069,56	
	W					0		
88	K	725245_R3	Zásěna sprchová zářuvná řřřřřř se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a sířky 900 mm dřřřřřř	soubor	1,000	14 784,08	14 784,08	
	W					0		
89	K	725310821	Demontáž dřřřřřř jednoduchý na ocálové konzole bez výtokových armatur	soubor	6,000	316,59	1 893,54	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W		1+5		6,000	0		
90	K	725330820	Demontáž výlevka dřevělová	soubor	2,000	310,59	621,18	CS ÚRS 2019 01
	W		1+1		2,000	0		
91	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sádkovou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	6 335,04	12 672,07	CS ÚRS 2019 01
	W		1+1		2,000	0		
92	K	725590812	Přeměnění vnitrosířenišni demontovaných zařízení:ch předmětů v objektech výšky do 12 m	l	2,867	6 211,60	16 568,87	CS ÚRS 2019 01
93	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubky raba flexi hadicí G 1/2	soubor	6,000	249,47	1 496,63	CS ÚRS 2019 01
	W		2+4		6,000	0		
94	K	725813112	Ventil rohový prackový G 3/4	kus	7,000	693,30	4 783,09	CS ÚRS 2019 01
	W		2+1+2+2		7,000	0		
95	K	725820901	Demontáž betonu nástěnné do G 3/4	soubor	31,000	160,35	5 776,97	CS ÚRS 2019 01
	W		23+6+2		31,000	0		
96	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	14,000	2 112,61	29 586,17	CS ÚRS 2019 01
	W		12+2		14,000	0		
97	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	2 112,61	8 448,05	CS ÚRS 2019 01
	W		1+1+2		4,000	0		
98	K	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	24,000	2 112,61	50 682,29	CS ÚRS 2019 01
	W		18+6		24,000	0		
99	K	725822611	Baterie umyvadlová stolánková páková bez výpustí	soubor	2,000	1 863,54	3 727,08	CS ÚRS 2019 01
	W		1+1		2,000	0		
100	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	3,000	2 803,96	1 826,67	CS ÚRS 2019 01
	W		1+2		3,000	0		
101	K	725841421p	Sprchový set hadice, návěs, uchycení, tyč	kus	3,000	1 490,83	4 472,59	
	W		1+2		3,000	0		
102	K	725861102	Západkové uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	24,000	563,30	16 399,15	CS ÚRS 2019 01
	W		18+6		24,000	0		
103	K	725862103	Západkové uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	15,000	807,33	12 113,01	CS ÚRS 2019 01
	W		12+2+1		15,000	0		
104	K	998725109	Přesun hmot tonážní pro zařízení předmětů v objektech v do 24 m	l	0,845	12 423,60	10 497,94	CS ÚRS 2019 01
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace			0	67 236,52	
105	K	725111031	Instalační předstěna - kiozeta s ovládním zapředu v 1080 mm zavěšený do stěbovní zděné kce	soubor	9,000	7 205,69	64 851,19	CS ÚRS 2019 01
	W		7+2		9,000	0		
106	K	728191001	Zvukizolační souprava pro kiozeta a bídel	soubor	9,000	149,06	1 341,76	CS ÚRS 2019 01
	W		9		9,000	0		
107	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	l	0,084	12 423,60	1 043,58	CS ÚRS 2019 01
	D	769	Hodinové zúčtovací sazby			0	113 054,76	
108	K	789012027p	Kompletace zařízení:ch předmětů	hod	50,000	621,16	31 069,09	
	W		50		50,000	0		
109	K	789012029p	nápojní na slávací stoupačky a rozvod vody	hod	40,000	359,66	22 362,48	
	W		40		40,000	0		
110	K	789012029p	nápojní na slávací stoupačky a ležaté potrubí kanalizace	hod	40,000	359,66	22 362,48	
	W		40		40,000	0		
111	K	789012027p	výškové a položevé koordinace rozvodu s existním rozvodů a skutečným stavem pa oděrní slávacích rozvedů	hod	60,000	621,16	37 270,88	
	W		60		60,000	0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konzultované laboratoře a transfúzní oddělení - OLM

Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLM

Soupis:

D1_01_4f - Odběrná plynová zařízení

KSO:
Místo: Trutnov
Zadavatel:
Královéhradecký kraj
Uchazeč:
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.
Projektant:
Atelier Fanta v.o.s., Městská 12, Úhlava
Zpracovatel:
[REDAKCE]
Roznámká:

CC-CZ
Datum: 30.04.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 28402758
DIČ: CZ26402758
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				78 608,03
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	78 608,03	21,00%	16 507,69	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		95 115,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblasťní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLM
Objekt: O1_01 - Úprava objektu OLM
Soupis: O1_01_4f - Odběrná plynová zařízení
Místo: Trutnov
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
Projektant: Atelier Perla v.o.s.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	78 608,03
PSV - Práce a dodávky PSV	78 608,03
723 - Zdravotnická - vnitřní plynovod	73 954,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 653,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obřestřná nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorně a transfúzní oddělení - OLMI
 Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLMI
 Soupis: D1_01_4# - Odběrná plynová zařízení
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atelier Panta v.o.s.
 Zpracovatel: [redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							78 608,03		
o	PSV	Práce a dodávky PSV						78 608,03	
o	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod						73 954,69	
1	K	72311202	Potrubi ocelové zánitové černé bezosvě svařované běžné DN 15	m	30,000	286,26	5 765,24	CS ÚRS 2019 01	
	WV		20		30,000				
2	K	72311204	Potrubi ocelové zánitové černé bezosvě svařované běžné DN 25	m	30,000	444,87	13 340,67	CS ÚRS 2019 01	
	WV		30		30,000				
3	K	72311205	Potrubi ocelové zánitové černé bezosvě svařované běžné DN 32	m	40,000	526,11	21 044,23	CS ÚRS 2019 01	
	WV		40		40,000				
4	K	72312084	Demontáž potrubí ocelové zánitové svařované do DN 25	m	30,000	38,75	1 163,41	CS ÚRS 2019 01	
	WV		30		30,000				
5	K	72312085	Demontáž potrubí ocelové zánitové svařované do DN 50	m	30,000	103,41	3 102,23	CS ÚRS 2019 01	
	WV		30		30,000				
6	K	723150368	Chvěnítko D 44,5x2,6 mm	m	2,000	604,98	1 209,92	CS ÚRS 2019 01	
	WV		2		2,000				
7	K	723160864	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez pohozu G 1	par	1,000	64,64	64,64	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
8	K	723190254	Výpusky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	6,000	254,53	1 527,18	CS ÚRS 2019 01	
	WV		6		6,000				
9	K	723190967	Ochrannění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	80,000	25,88	2 068,66	CS ÚRS 2019 01	
	WV		80		80,000				
10	K	723190969	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	323,17	323,17	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
11	K	723190912	Navazení odbočky na potrubí objemového DN 15	kus	1,000	155,12	155,12	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
12	K	723190919R	Seřazení armatur ze skříně regulace plynu úprava slávyčinné rozvedky	kus	1,000	1 615,61	1 615,61		
	WV		1		1,000				
13	K	723190919R	Revize plynu	kus	1,000	1 936,97	1 936,97		
	WV		1		1,000				
14	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem	kus	6,000	232,67	1 395,93	CS ÚRS 2019 01	
	WV		6		6,000				
15	K	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	6,000	77,55	465,36	CS ÚRS 2019 01	
	WV		6		6,000				
16	M	551269380R	Měroměr pr. 160 G-70kPa M20x1,5 vc. smyčky a kohouty	kus	1,000	3 476,93	3 476,93		
	WV		1		1,000				
17	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednocestná	soubor	1,000	452,43	452,43	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
18	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plynováková vnitřní závit těžká řada	kus	6,000	244,31	1 465,86	CS ÚRS 2019 01	
	WV		6		6,000				
19	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plynováková vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	452,43	452,43	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
20	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plynováková vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	749,73	749,73	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
21	K	723231312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednosměrný výkon do 10 m ³ /hod pro zemní plyn	soubor	1,000	4 064,76	4 064,76	CS ÚRS 2019 01	
	WV								
	WV		Vstupní tlak 180 kPa STL plynovodu			0			
	WV		Výstupní tlak 2 kPa NTL plynovodu			0			
	WV		Průtok max.16 m ³ /h			0			
	WV		1		1,000				
22	K	723234365R	Skřínka pro regulátor a plynoměr 600x600x300 se soklem	kus	1,000	6 190,48	6 190,48		
	WV		Vestavba písková plynometrová skříně pro plynoměr a regulátor tlaku 550x500x350 mm s jednobodovým zámkem ze čtyřhranným 6x6mm.			0			
	WV		SKŘÍŇ a dveře jsou vyrobeny z materiálu výšoce odolného povětřnosti,			0			
	WV		UV záření a materiál je odzkoušen v souladu s platnými normami na mechanické namáhání,			0			
	WV		nehohlavost a dále i nutné požadavky.			0			
	WV		Skříně umožňuje montáž plynoměru o roztečích 100, 125, 150 a 250 mm s příslušným demovlním regulátorem tlaku			0			
	WV		Skříně je vybavena upravitelným zařízením pro upravení přívodu, odvodu a plynoměru.			0			
	WV		1		1,000				
23	K	723269601	Demontáž plynoměru G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m ³ /hod.	kus	1,000	452,43	452,43	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
24	K	723261912	Montáž plynoměru G-2, G-4 maximální průtok 6 m ³ /hod.	kus	1,000	725,88	725,88	CS ÚRS 2019 01	
	WV		1		1,000				
25	K	723299822	Přeměření vnitřní instalace při demontážních limit pro užití plynovod v objektech výšky do 12 m	f	0,298	1 835,59	547,00	CS ÚRS 2019 01	
26	K	998723192	Přesun limit ionizní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	f	0,287	542,92	155,82	CS ÚRS 2019 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						4 653,34	
27	K	783425-R1	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva draží lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x emal	m	90,000	51,70	4 653,34		
	WV		20x30x40		90,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Obšerní nemocnic Trutnov a.s., Konroidevání laboratorie a transformní oddělení - OLM

Objekt

D1_01 - Úprava objektu OLM

Soupis

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo

Trutnov

CC-CZ:

Datum:

30.04.2019

Zadávateľ:

Královohradecký kraj

IČ:

DIČ:

Udávateľ:

Společnost BAK-SYNER zaskupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Atelier Penfa v.o.s., Městková 12, Jiřina

IČ:

DIČ:

Zpracovateľ:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH **4 306 848,77**

DPH základní snížena	Základ daně 4 306 848,77 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 904 438,24 0,80
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH **5 211 287,01** v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorně a transfúzní oddělení - OUMI
 Objekt: D1_01 - Úprava objektu OUMI
 Soupis: D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zapsaná BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atelier Peris v.o.s.,
 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 306 848,77
D1.01.4g1 - Silnoproudá elektrotechnika	4 306 848,77
K-RH - Rozvaděč K-RH	311 744,66
K-RPBZ - Rozvaděč K-RPBZ	87 006,85
K-RMDU11 - Rozvaděč K-RMDU-1.1	214 182,51
K-RMDU22 - Rozvaděč K-RMDU-2.2	119 653,11
K-RMDU31 - Rozvaděč K-RMDU-3.1	197 044,33
K-RM32 - Rozvaděč K-RM-3.2	87 438,35
K-RNO - Rozvaděč K-R.NO	161 090,79
K-CSTS - Skříň "CS+TS"	4 400,65
MX1 - Svorková skříň MX	103 746,91
KX - Pospojovací krabice KX	5 127,33
UPS80 - Záložní zdroj UPS	232 686,62
RIS-K - Úprava v RIS "K" - DO	517,51
mmp-kus - Kabelový úložný systém - žleby	562 723,14
mmp-vak - Vodiče a kabely	1 081 907,79
mmp-om - Ostatní instalační materiál	376 621,83
hrom - Doplnění hromosvodu	18 550,52
zap-osv - Ovládání osvětlení	36 177,53
mmp-osv - Svítidla a zdroje	566 259,16
rev - Revize a ostatní práce	139 899,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Občasná nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OLM1

Objekt: D1_01 - Úprava dojezdu OLM1

Soupis: D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Penta s.r.o.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zapsaná v BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 306 848,77	
D	D1.01.4g1		Silnoproudá elektrotechnika				4 306 848,77	
D	K-RH		Rozvaděč K-RH				311 744,68	
1	M	rozvyk-31	Provedení a nářijní rozvaděče viz. výkres D1.01.4g-31 Rozvaděč K-RH1	ks	1,000	311 744,68	311 744,68	
	W		1		1,000			
D	K-RPBZ		Rozvaděč K-RPBZ				87 068,85	
2	M	rozvyk-32	Provedení a nářijní rozvaděče viz. výkres D1.01.4g-32 Rozvaděč K-RPBZ	ks	1,000	87 068,85	87 068,85	
	W		1		1,000			
D	K-RMDU11		Rozvaděč K-RMDU-1.1				214 182,51	
3	M	rozvyk-33	Provedení a nářijní rozvaděče viz. výkres D1.01.4g-33 Rozvaděč K-RMDU-1.1	ks	1,000	214 182,51	214 182,51	
	W		1		1,000			
D	K-RMDU22		Rozvaděč RMDU-2.2				119 653,11	
4	M	rozvyk-34	Provedení a nářijní rozvaděče viz. výkres D1.01.4g-34 Rozvaděč K-RMDU-2.2	ks	1,000	119 653,11	119 653,11	
	W		1		1,000			
D	K-RMDU31		Rozvaděč K-RMDU-3.1				197 044,33	
5	M	rozvyk-35	Provedení a nářijní rozvaděče viz. výkres D1.01.4g-35 Rozvaděč K-RMDU-3.1	ks	1,000	197 044,33	197 044,33	
	W		1		1,000			
D	K-RM32		Rozvaděč K-RM-3.2				87 438,38	
6	M	rozvyk-36	Provedení a nářijní rozvaděče viz. výkres D1.01.4g-36 Rozvaděč K-RM-3.2	ks	1,000	87 438,38	87 438,38	
	W		1		1,000			
D	K-RNO		Rozvaděč K-R-NO				161 090,78	
7	M	rozvyk-37	Provedení a nářijní rozvaděče viz. výkres D1.01.4g-37 Rozvaděč K-R-NO	ks	1,000	161 090,78	161 090,78	
	W		1		1,000			
D	K-CSTS		Skříň "CS+TS"				4 409,66	
8	M	rozvyk-38	Provedení a nářijní skříň viz. výkres D1.01.4g-38 Rozvaděč Skříň "CS+TS"	ks	1,000	4 409,66	4 409,66	
	W		1		1,000			
D	MX1		Svorková skříň MX				103 745,91	
9	M	H01VU12NE	VU12NE, Rozvadnice zapuštěná, 1fedš, Volta 12 mod.	ks	10,000	3 098,80	30 988,04	
	W		10		10,000			
10	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplochová nebo plastová bšžná do 20 kg	kus	10,000	234,80	2 348,04	CS ÚRS 2019 01
11	M	F01CU004sv	Cu tyč 32x 5 mm (1.43 kg/m), 10x 6-25mm2 + 15x 2,5-10mm2	ks	81,000	873,20	70 726,33	
	W		3*27		81,000			
D	KX		Pospojovací krabice KX				5 127,33	
12	M	K11K02175	KO 125 EQ02, KRABICE ODB S EQ SVORK., ŠEDÁ	ks	15,000	224,69	3 370,29	
	W		15		15,000			
13	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	15,000	117,14	1 757,05	CS ÚRS 2019 01
D	UPS60		Záložní zdroj UPS				232 686,62	
14	M	ups01	UPS systém 30 kVA (3f, vstup/3f, výstup), 600x1700x750 mm, 460 kg	ks	1,000	107 415,62	107 415,62	
	W		1		1,000			
15	M	ups02	Grafický LCD Displej s integrovanou číselnou klávesnicí na dvouřadě (včetně Ramete signalling card s 5 bezpečnostními kontakty)	ks	1,000	2 151,47	2 151,47	
	W		1		1,000			
16	M	ups03	Samočinný SNMP adaptér pouze pro verzi UPS s LCD displejem	ks	1,000	3 410,29	3 410,29	
	W		1		1,000			
17	M	ups05	Baterie pro zdroj 30 kVA/24 kW 18 minut externí ve skříni, 10 let životnosti dle EUROBAT (při 20°C), skříň od stejného výrobce jako UPS	ks	1,000	108 460,91	108 460,91	
	W		1		1,000			
18	K	mups01	Instalace, připojení UPS, Start UPS	ks	1,000	3 371,99	3 371,99	
	W		1		1,000			
19	K	mups02	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 232,18	1 232,18	
	W		1		1,000			
20	K	mups03	Doprava	ks	1,000	4 443,42	4 443,42	
	W		1		1,000			
21	K	ups_pozn	Propojovací kabely mezi UPS a baterijními boxy jsou součástí dodávky UPS.	ks	1,000	2 191,77	2 191,77	
	W		1		1,000			
D	RIS-K		Úprava v RIS "K" - DO				517,51	
22	M	O017273	Pojistková vložka, PN2 160A gG	ks	3,000	190,79	482,38	
	W		3		3,000			
23	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	11,71	35,13	CS ÚRS 2019 01
D	Кабель-канал		Kabelový úložný systém - žlab				562 723,14	
24	M	K11K02030n	KZI 35X50X1.00, ŽLAB S INT. SPOJ., PONOREM POZINKOVÁNO	m	400,000	197,00	78 800,12	
	W		2*4*25		200,000			
	W		"el" 200		200,000			
25	K	Mkz3550	Montáž kabelového žlabu š. 50mm, včetně úchytného a nosného materiálu (konzoly, závěrové tyče, hmožd	m	400,000	107,55	43 019,52	
26	M	K11K02655n	KZI 60X100X1.00, ŽLAB S INT. SPOJ., PONOREM POZINKOVÁNO	m	180,000	314,74	56 655,13	
	W		2*40		80,000			
	W		"el" 100		100,000			
27	K	Mkz30100	Montáž kabelového žlabu š. 100mm, včetně úchytného a nosného materiálu (konzoly, závěrové tyče, hmožd	m	180,000	117,14	21 084,62	
28	M	K11K02406n	KZ 60X200X1.25, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO	m	230,000	336,44	77 189,56	
	W		20+20+15+15+30+30		130,000			
	W		"el" 100		100,000			
29	K	Mkz30200	Montáž kabelového žlabu š. 200mm, včetně úchytného a nosného materiálu (konzoly, závěrové tyče, hmožd	m	230,000	121,40	27 922,09	
30	M	K11K02693n	KZI 60X300X1.00, ŽLAB S INT. SPOJ., PONOREM POZINKOVÁNO	m	70,000	388,89	27 207,60	
	W		20		20,000			
	W		"el" 50		50,000			
31	K	Mkz30300	Montáž kabelového žlabu š. 300mm, včetně úchytného a nosného materiálu (konzoly, závěrové tyče, hmožd	m	70,000	125,65	8 795,77	
32	M	K11K02000	KL 60X500, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO	m	35,000	447,25	15 653,74	
	W		15		15,000			
	W		"el" 20		20,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
117	K	741112082	Montáž lisovací přístrojová zapuštěná plastová trubková pro sádkoanorové příčky	kus	70,000	23,24	1 616,58	CS ÚRS 2019 01
118	M	K71KAO0902	8110, KRABICE PANCÉŘOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, PRŮŘEZ KABELU 6 MM	ks	75,000	658,09	49 357,04	
		75			75,000	0		
119	K	741112301	Montáž rozvedka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	kus	75,000	129,92	9 743,81	CS ÚRS 2019 01
120	M	E011132707	Zemní svorka ZS 4 (standard, lisovací + podložka)	ks	36,000	19,17	690,97	
		16			16,000	0		
		"el" 20			20,000	0		
121	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	36,000	42,60	1 533,43	CS ÚRS 2019 01
122	M	E01124407	Zemní šroub ZS 10 S (standard)	ks	20,000	25,56	511,22	
		"ip" 20			20,000	0		
123	M	E011131307	Zemní svorka ZSA 16	ks	60,000	12,76	766,84	
		"ip" 1+18+5+5			28,000	0		
		"el" 31			31,000	0		
124	M	E011141368	Písko HREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	60,000	12,76	766,04	
125	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	60,000	45,85	2 811,53	CS ÚRS 2019 01
126	M	uzem_ss_m8	Samofačný šroub M8	ks	40,000	5,32	212,96	
		40			40,000	0		
127	M	uzem_v6_M5	Výřivová podložka pro šroub M6	ks	60,000	2,72	170,54	
		50			60,000	0		
128	M	K71KAO0291	2316E, LPFLEX EN 125 N PVC, ŠEDOBÍLÝ/RAL 9002/BEZ DRÁTU	m	500,000	6,30	3 192,60	
		2*200			400,000	0		
		"el" 190			100,000	0		
129	K	741110081	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	500,000	20,24	10 118,40	CS ÚRS 2019 01
130	M	K71KAO0328	2329, LPFLEX 125N PVC, ŠEDOBÍLÝ/RAL 9002	m	150,000	13,94	2 070,21	
		2*50			100,000	0		
		"el" 50			50,000	0		
131	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	150,000	24,49	3 673,53	CS ÚRS 2019 01
132	M	K71KAO0163	1225, SUPER MONOFLEX EN 750 N, TM ŠEDÝ/RAL 7012/BEZ DRÁTU	m	40,000	10,65	425,95	
		20			20,000	0		
		"el" 20			20,000	0		
133	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	40,000	23,43	937,18	CS ÚRS 2019 01
134	M	K71KAO0165	1232, SUPER MONOFLEX EN 750 N, TM ŠEDÝ/RAL 7012/BEZ DRÁTU	m	40,000	15,97	638,93	
		20			20,000	0		
		"el" 20			20,000	0		
135	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pod omítku	m	40,000	25,62	1 054,68	CS ÚRS 2019 01
136	M	K71KAO0171	1240, SUPER MONOFLEX EN 750 N, TM ŠEDÝ/RAL 7012/BEZ DRÁTU	m	60,000	28,62	1 597,32	
		3+3+10+10			33,000	0		
		"el" 27			27,000	0		
137	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pod omítku	m	60,000	27,68	1 660,97	CS ÚRS 2019 01
138	M	K71KAO0175	1250, SUPER MONOFLEX EN 750 N, S DRÁTEM	m	40,000	44,73	1 789,06	
		2*4+3+6			16,000	0		
		"el" 24			24,000	0		
139	K	741110234	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 40 do 65 mm uložena pod omítku	m	40,000	31,95	1 277,96	CS ÚRS 2019 01
140	M	K71KAO0566	5320, PŘÍCHÝTKA PVC, TMAYŠEDÝ/RAL 7012	ks	40,000	3,19	127,70	
		40			40,000	0		
141	M	K71KAO0573	5325, PŘÍCHÝTKA PVC, TMAYŠEDÝ/RAL 7012	ks	40,000	3,19	127,70	
		40			40,000	0		
142	M	K71KAO2953	LHD 20X20, LÚŠTA HRANATÁ, SUPERBÍLÝ/RAL9003 FÓLIE	m	100,000	14,97	1 497,24	
		100			100,000	0		
143	K	741110511	Montáž lišta s kranálkem vkládací šířky do 60 mm s vřetkem	m	100,000	28,75	2 875,34	CS ÚRS 2019 01
144	M	SOJ1NBP2332-	JNBP2332- Vypínač L TS20A v krytu IP65 + PE svorka, 3pól, červený	ks	2,000	687,91	1 375,82	
		"1P/16A": 0			0,000	0		
		"1P/20A": 0			0,000	0		
		"3P/16A": 2			2,000	0		
145	M	SOJ1NBP2334-	JNBP2334- Vypínač L TS30A v krytu IP65 + PE svorka, 3pól, červený	ks	4,000	973,20	3 492,81	
		"3P/25A": 4			4,000	0		
		"3P/32A": 0			0,000	0		
146	K	210110_R1	Montáž nástěnný vypínač an trojpolový do 25 A pro prostředí základní nebo vlhké	kus	6,000	179,37	1 076,21	
147	M	H007705140	Zásvutkové rozvodnice IP44, 24 svutek z boku, M-79230	ks	1,000	6 681,95	6 681,95	
		1			1,000	0		
148	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloblechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	337,57	337,57	CS ÚRS 2019 01
149	M	R-21P-B	Zásvutka jednonásobná 1p+N+PE, 10A/250V AC, s ochrannými clonkami, barva: BÍLÁ S VÝČHEM	kus	50,000	161,68	8 093,19	
		46			46,000	0		
		"el" 4			4,000	0		
150	M	R-21P-B	Zásvutka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, s ochrannými clonkami, barva: BÍLÁ	kus	280,000	168,26	47 109,72	
		284			284,000	0		
		"el" 16			16,000	0		
151	M	R-21P-Z	Zásvutka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, s ochrannými clonkami, barva: ZELENÁ	kus	150,000	240,66	36 098,83	
		131			131,000	0		
		"el" 19			19,000	0		
152	M	R-21P-C	Zásvutka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, s ochrannými clonkami, barva: ČERVENÁ	kus	80,000	263,03	21 042,19	
		96			66,000	0		
		"el" 14			14,000	0		
153	M	R-20P	Zásvutka pro ochranné pospoj. 2x svorka, keramická (strojek rámeček)	kus	15,000	585,74	8 801,17	
		11			11,000	0		
		"el" 4			4,000	0		
154	K	741310041	Montáž zásvutka (pól) zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	575,000	75,80	43 471,34	CS ÚRS 2019 01
155	M	R-21Pp-B	Zásvutka jednonásobná 1p+N+PE, 10A/250V AC, s ochrannými clonkami, na povrch, BÍLÁ	kus	6,000	160,79	964,76	
		5			6,000	0		
156	K	741310072	Montáž zásvutka chráněná v trubici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, ulhka	kus	6,000	91,58	549,45	CS ÚRS 2019 01
157	M	R-23P18n	Zásvutka 3-fázová, 3+N+PE, 16A/250V AC, na povrch	kus	1,000	571,14	571,14	
		1			1,000	0		
158	K	741313052	Montáž zásvutka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	154,41	154,41	CS ÚRS 2019 01
159	M	pi001	Prostorový termostat, montáž na povrch, 0-40°C, spínací kontakt 16A, napájení bateriemi	ks	2,000	404,65	809,31	
		2			2,000	0		
160	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-fázopólový prostředí normální	kus	2,000	160,10	200,21	CS ÚRS 2019 01
D	hrom		Doplnění hromosvodu			0	18 550,52	
161	M	DOJ365050	365050, Felcová svorka, FeZn, rozsah uchycení 0,7-8mm, do úhlu 90°, s pilíčkovou pro prům. 6-10mm	ks	20,000	78,91	1 576,70	
		"Sp" 10			18,000	0		
		"rez" 10			18,000	0		
162	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	29,000	62,83	1 266,64	CS ÚRS 2019 01
163	M	T012105	Drát Ø, drát Ø 0 mm (0,40 kg/m), provedení FeZn	m	80,000	19,17	1 533,26	
		80			80,000	0		
164	M	T012215	Drát 10, drát Ø 10 mm (0,62 kg/m), provedení FeZn	m	40,000	19,17	766,63	
		40			40,000	0		
165	K	210210_R1	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu dřevem nebo kovem do 10 mm	m	120,000	94,78	11 373,41	
166	M	T012255	Páska 30x4 v, páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 30 kg, provedení FeZn	m	40,000	29,91	1 192,56	
		40			40,000	0		
167	K	210210_R2	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu pásky do 120 mm2	m	40,000	21,30	851,90	
D	ZAP-05V		Ovředání ovředlení			0	35 177,58	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	M	R-Sr1	Spínač 1. 1, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	kus	81,000	127,79	10 350,63	
	WV		61		81,000	0		
169	K	74131010	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezstručbové připojení 1-jednopólový	kus	81,000	44,73	3 622,98	CS ÚRS 2019 01
170	M	R-Sr1S	Spínač / 1S, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	kus	3,000	177,84	533,51	
	WV		3		3,000	0		
171	K	741310102	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezstručbové připojení 1S-jednopólový se signální deutankou	kus	3,000	44,73	134,18	CS ÚRS 2019 01
172	M	R-Sr5	Spínač / 5, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	kus	1,000	167,86	167,86	
	WV		1		1,000	0		
173	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezstručbové připojení 5-seriový	kus	1,000	51,11	51,11	CS ÚRS 2019 01
174	M	R-Sr6	Spínač / 6, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	kus	19,000	132,05	2 508,95	
	WV		19		19,000	0		
175	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezstručbové připojení 6-seriový	kus	16,000	50,06	800,96	CS ÚRS 2019 01
176	M	R-Sr7	Spínač / 7, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	kus	1,000	170,98	170,98	
	WV		1		1,000	0		
177	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezstručbové připojení 7-křížový	kus	1,000	52,18	52,18	CS ÚRS 2019 01
178	M	R-Rs10S	Ovladač / 10S, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	kus	31,000	173,71	5 440,86	
	WV		31		31,000	0		
179	K	741310113	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezstručbové připojení 100-zapínací se signální deutankou	kus	31,000	44,08	1 452,92	CS ÚRS 2019 01
180	M	R-Sr5-IP44	Spínač / 5, 10AX, 250V AC, IP44, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	kus	1,000	174,64	174,64	
	WV		1		1,000	0		
181	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezstručbové připojení 5-seriový	kus	1,000	79,87	79,87	CS ÚRS 2019 01
182	M	R-Sr5-TOP-IP44	Spínač / 5, 10AX, 250V AC, IP44, pro montáž na povrchu o stupni ochrany B, C1, C2	ks	1,000	700,10	700,10	
	WV		1		1,000	0		
183	K	21010-R1	Montáž nástěnný přepínač r1 3-térový pro prostředí zvládná nebo vlhké	kus	1,000	52,18	52,18	
184	M	R-R1	"R1" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300VA), (podle viz Technická podmínky)	ks	3,000	1 780,96	5 342,87	
	WV		3		3,000	0		
185	M	R-R2	"R2" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 2x relé 10AX/230V (2300VA) (2 nastavitelné režimy světlo + ventilátor), (podle viz Technická podmínky)	ks	3,000	1 645,24	4 935,72	
	WV		3		3,000	0		
186	K	21010_R3	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí zvládná nebo vlhké	kus	6,000	141,63	849,78	
187	M	R-VRELE1	"VR" - časový spínač (ventilátorové režim), max 500VA, 250V, ovládnutí od spínače osvětlení (nastavitelná doba sepnutí a vyneutí režim), montáž do inst.krabice	kus	3,000	233,27	699,84	
	WV		3		3,000	0		
188	K	747523110	Montáž režis pomocné ventilátorové	kus	3,000	102,22	306,67	CS ÚRS 2019 01
	D	mmp-osv	Svítilna a zdroje			0	566 259,16	
189	M	80130-023/314/CX	"A1" - vestavné do podhledu M600, 3x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	38,000	1 058,49	41 281,30	
	WV		38		38,000	0		
190	M	80130-023/314/CX	"A2" - vestavné do podhledu SDRM02S, 3x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	1 532,37	1 532,37	
	WV		1		1,000	0		
191	K	741311021	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 3 zdroje	kus	46,000	176,90	7 155,91	CS ÚRS 2019 01
192	M	80130-023/414/CX	"B1" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	75,000	1 723,45	12 925,83	
	WV		75		75,000	0		
193	M	80135-023/414/CX	35-023/414/CX, ARIES - vestavné IP54 4x14W	ks	55,000	1 197,99	65 889,45	
	WV		55		55,000	0		
194	M	80130-023/424/CX	"C1" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	76,000	1 210,77	19 322,13	
	WV		76		76,000	0		
195	M	80135-023/424/CX	"C2" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	35,000	1 311,83	45 917,70	
	WV		35		35,000	0		
196	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	19,000	178,64	3 394,16	CS ÚRS 2019 01
197	M	00347462	"H1" - nástěnné LED 11W 920lm/3000K, IP44 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	20,000	1 240,59	24 811,70	
	WV		20		20,000	0		
198	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdrojů s krytem	kus	20,000	170,38	3 407,62	CS ÚRS 2019 01
199	M	V2745LC1724A3-24	"J1" - vestavné kruhové, LED 24W, 2940lm/4000K, IP44/IP20, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	15,000	2 194,71	32 920,70	
	WV		15		15,000	0		
200	M	V2745LC1724A3-32	"J2" - vestavné kruhové, LED 32W, 3920lm/4000K, IP44/IP20, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	5,000	3 358,64	16 793,18	
	WV		5		5,000	0		
201	K	741371021	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	20,000	170,38	3 407,62	CS ÚRS 2019 01
202	M	SBK 114	"K2" - přisazené, s výměnným 3x14W, IP20, G5, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	327,98	327,98	
	WV		1		1,000	0		
203	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	170,38	170,38	CS ÚRS 2019 01
204	M	8013710	3710, BS110 2x20W IP68, vysoko teplotní polokab. reflektor	ks	11,000	932,74	9 160,12	
	WV		11		11,000	0		
205	M	8013710	3710, BS110 2x35W IP68, vysoko teplotní polokab. reflektor	ks	1,000	985,01	985,01	
	WV		1		1,000	0		
206	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové přímyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	12,000	210,84	2 530,13	CS ÚRS 2019 01
207	M	303222P/SMA	"V" - venkovní stropní nástěnné, LED2x5W, 2071lm, IP66, 1x10 (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	801,85	1 603,71	
	WV		2		2,000	0		
208	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové přímyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	2,000	203,39	406,78	CS ÚRS 2019 01
209	M	7816210	"N1" - nouzové nástěnné svítidlo, 30x0,3W LED, IP65, systém centrálního zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	11,000	4 818,36	52 999,26	
	WV		11		11,000	0		
210	K	741370032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se skříní	kus	11,000	180,92	2 090,76	CS ÚRS 2019 01
211	M	8017216783	"N2" - nouzové svítidlo (optika pro uložení cest) vestavné do SDK, 2,4W LED, 180lm, systém centrálního zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	11,000	2 736,15	30 114,47	
	WV		11		11,000	0		
212	M	7816702	"N3" - nouzové svítidlo (optika pro protipáneví osvětlení), vestavné do SDK, 2,4W LED, 190lm, systém centrálního zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	32,000	2 216,07	70 912,36	
	WV		32		32,000	0		
213	K	741370021	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	kus	49,000	187,00	9 153,14	CS ÚRS 2019 01
	D	rov	Revize a ostatní práce			0	139 899,11	
214	K	vz_demonta	Demontáž a zpětná montáž venkovních klimatických jednotek	ks	3,000	998,06	1 617,19	
	WV		3		3,000	0		
215	M	HZS-2	Vytřídění odpovídající místa	hod	16,000	335,44	5 367,00	
	WV		16		16,000	0		
216	M	HZS-3	Spolu práce s ostatními profesemi	hod	128,000	313,08	40 074,08	
	WV		128		128,000	0		
217	M	HZS-4	Revize elektrotechniky vodivých podlah	hod	64,000	503,69	32 235,92	
	WV		64		64,000	0		
218	K	741210201	Montáž rozváděč světelný nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	10,000	974,39	9 743,04	CS ÚRS 2019 01
	WV		10		10,000	0		
219	K	741611011	Kontrola rozváděč nn skříní hmotností do 200 kg	kus	10,000	201,27	2 012,66	CS ÚRS 2019 01
	WV		10		10,000	0		
220	K	742995200	Kontrola místa automatického zaskoků s ruční předvolbou	kus	4,000	313,08	1 252,32	
	WV		4		4,000	0		
221	K	741810063	Čalková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	38 898,09	38 898,09	CS ÚRS 2019 01
222	K	741810011	Příplatek k celkové průběžce za každý denších 500 000,- Kč	kus	1,000	10 644,80	10 644,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		1		1,000	0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - CLMI

Objekt: D1_01 - Úprava objektu CLMI

Soupis: D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Projektant: Atelier Pentav s.r.o., Mířského 12, Jihlava

Zpracovatel:

Poznámka

CC-CZ Datum: 30.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: CZ28492758

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 1 272 220,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	1 272 220,36	21,00%	267 166,28
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 539 386,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Omláštění nemocnice Trutnov a.s. Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OLMII
 Objekt: 01_01 - Úprava objektu OLMII
 Soupis: D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika
 Město: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Aleš Petrík z.01
 Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 272 220,36

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika	1 272 220,36
spol. - Společná část rozvodů	256 930,51
SK - Strukturovaná kabeláž	791 571,05
SK-AP - SK Aktivní prvky - specifikace dle zadání uživatele	148 412,31
SK-RD-02 - Doplnění stávajícího racku RD-02	28 077,81
SK-RD-03 - Detový rozvaděč RD-03	101 254,72
SK-KAB - SK Montážní materiál a práce	463 724,42
SK-TELOPTO - Připojení TEL a LAN	50 091,79
STA - Společná televizní anténa	59 319,24
STA-K-STA - Rozvaděč K-STA	12 917,95
sta-mmp - STA Elektromontážní materiál a práce	46 401,39
JČ - Jednotný čas	60 267,18
DT - Domácí telefon	12 097,24
ACS - Kartový přístupový systém	49 008,70
SZ - Signalizační zařízení dle 398/2009 Sb.	17 243,04
MON - Monitoring prostředí - příprava	5 775,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obštní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení - OLMI
 Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLMI
 Soupis: D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika
 Město: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen EAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Aleš Petr v.o.s., Mešská 12, Jevíšov
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 272 220,36	
D D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika							1 272 220,36	
D spol Společná část rozvodů							250 938,51	
1	M	K114K02840	KZ 36X56X1 00, ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	240,000	90,51	21 723,55	
	WV		4*30			120,000		
	WV		"ele" 120			120,000		
2	M	K114K02840ms	Nosný systém pro kabelový žlab s 50mm, konzoly, výškový, zdvuhové tyče, spojky, příslušenství	m	240,000	106,49	25 557,12	
3	K	741910411	Montáž žlab korový šířky do 50 mm bez vřetva	m	240,000	107,58	25 811,71	CS ÚRS 2019 01
4	M	K114K02859	KZ 60X100X1 25, ŽLAB S INT.SPOJ., POZPOZ SENDZIMIR	m	90,000	185,35	16 771,85	
	WV		2*30			60,000		
	WV		"ele" 30			30,000		
5	M	K114K02859ms	Nosný systém pro kabelový žlab s 100mm, konzoly, výškový, zdvuhové tyče, spojky, příslušenství	m	90,000	211,92	19 072,37	
6	K	741910412	Montáž žlab korový šířky do 100 mm bez vřetva	m	90,000	117,14	10 542,31	CS ÚRS 2019 01
7	M	K114K02897	KZ 80X300X1 25, ŽLAB S INT.SPOJ., POZPOZ SENDZIMIR	m	170,000	351,47	59 759,77	
	WV		32*32*6+3*25*12*10			122,000		
	WV		"ele" 48			48,000		
8	M	K114K02897ms	Nosný systém pro kabelový žlab s 300mm, konzoly, výškový, zdvuhové tyče, spojky, příslušenství	m	170,000	234,27	39 825,51	
9	K	741910415	Montáž žlab korový šířky do 300 mm bez vřetva	m	170,000	125,65	21 361,15	CS ÚRS 2019 01
10	M	K114K02901	KL 60X600, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁHO SENDZIMIR	m	25,000	511,14	12 778,55	
	WV		3*5			15,000		
	WV		"ele" 10			10,000		
11	K	741910403	Montáž rošt o lávka typové se stejnou výškovitostí a edbožkem pozinkované - stropní	m	25,000	150,14	3 753,60	CS ÚRS 2019 01
D SK Strukturovaná kabeláž							791 571,05	
D SK-AP Sk Aktivní prvky - specifikace dle zadání uživatele							148 412,31	
12	M	HFPc2330-48g	HF ProCurve Switch 2330-48G, 48x 10/100/1000baseT, 4x 10/100/1000baseT or 3FP (J8775A)	ks	1,000	26 041,48	26 041,48	
	WV		"RD-C2" 0			0,000		
	WV		"RD-C3" 1			1,000		
13	M	HFPc2330-48g-POE	HF ProCurve Switch 2330-48G-POE, 48x 10/100/1000baseT PoE, 4x 10/100/1000baseT or 3FP (J8772A)	ks	2,000	43 340,82	86 681,63	
	WV		"RD-C2" 1			1,000		
	WV		"RD-C3" 1			1,000		
14	M	HFPp40100sf	HF ProCurve Gigabit-3X-4G Mini-GBIC	ks	6,000	3 162,59	18 975,54	
	WV		6			6,000		
15	M	HFPp40100sf	HF ProCurve Gigabit-TX-RJ45 Mini-GBIC	ks	4,000	3 162,59	12 650,77	
	WV		4			4,000		
16	K	T0102	Instalace a odiznění aktivních prvků	ks	5,000	1 054,23	5 271,15	
D SK-RD-02 Doplnění stěvačičného racku RD-02							28 077,81	
17	M	N01RFR-00100	Vana výškového panelu FMP 3, určená pro osazení celý FMP 3	ks	1,000	1 757,05	1 757,05	
	WV		1			1,000		
18	M	N01RFR-00103	Čelo panelu FMP 3 pro osazení 24xDST nebo 24xDSC, neosazený	ks	1,000	1 171,37	1 171,37	
	WV		1			1,000		
19	M	N01VADSMSCD	SC adaptér singlemode, duplex, šroubovací montáž	ks	48,000	105,43	5 060,51	
	WV		48			48,000		
20	M	N01PID-00211	19- Patch panel 1U, 24xRJ45, síťový, 368A/B, kat. 6A, s kabelovým managementem	ks	2,000	3 631,24	7 262,48	
	WV		2			2,000		
21	M	N0125.B016G	19-jumper rpg panel 1U, 5 úchytů hřebíkových 64 mm, šedý	ks	4,000	409,98	1 639,92	
	WV		4			4,000		
22	K	T0104	Kompletace datového rozváděče (počet instalovaných panelů)	ks	7,000	761,39	5 329,72	
23	M	N01V50SCLC3D	Optický patch cord SC/SC 50/125um duplex, 3m	ks	2,000	292,84	585,68	
	WV		2			2,000		
24	M	N01V50SCLC3D	Optický patch cord SC/SC 50/125um duplex, 3m	ks	2,000	327,98	655,96	
	WV		2			2,000		
25	M	N01V09SCLC3D	Optický patch cord SC/PC-SC/PC 60/125um, 2m, duplex	ks	2,000	292,84	585,68	
	WV		2			2,000		
26	M	N01V09SCLC2D	Optický patch cord SC/PC-LC/PC 60/125um, 2m, duplex	ks	2,000	281,13	562,26	
	WV		2			2,000		
27	M	N01PCD-00700-DE	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 1 metr, šedý	ks	10,000	70,28	702,78	
	WV		10			10,000		
28	M	N01PCD-00701-DE	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 2 metry, šedý	ks	10,000	103,08	1 030,81	
	WV		10			10,000		
29	M	N01PCD-00700-DU	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 1 metr, zelený	ks	10,000	70,28	702,78	
	WV		10			10,000		
30	M	N01PCD-00701-DU	PC 6A propojovací kabel síťový, kat.6A, 2 metry, zelený	ks	10,000	103,08	1 030,81	
	WV		10			10,000		
D SK-RD-03 Datový rozváděč RD-03							101 264,72	
31	M	N01RFR-00100	19-rozváděč stojanový rozváděčový 45U/900x1000 skleněná dveře	ks	1,000	10 978,16	10 978,16	
	WV		1			1,000		
32	M	N01RFR-00103	19-ventilátor jed. 220V/80W, 4 ventil., termostať RA17030	ks	1,000	4 673,76	4 673,76	
	WV		1			1,000		
33	M	N01RFR-00103	19-rozvodný panel 1U, 7x 24úchyt podla ČSN, výškový, bez stojánek, kabel 3x1,6mm, 2m + záštitová úvna	ks	1,000	1 405,64	1 405,64	
	WV		1			1,000		
34	M	N01RAA-001426	Výškový poleh 1U/450mm H, nosnost 30kg	ks	1,000	1 405,64	1 405,64	
	WV		1			1,000		
35	M	N01RFR-00100	Vana výškového panelu FMP 3, určená pro osazení celý FMP 3	ks	1,000	1 757,05	1 757,05	
	WV		1			1,000		
36	M	N01RFR-00103	Čelo panelu FMP 3 pro osazení 24xDST nebo 24xDSC, neosazený	ks	1,000	1 171,37	1 171,37	
	WV		1			1,000		
37	M	N01VADSMSCD	SC adaptér singlemode, duplex, šroubovací montáž	ks	48,000	105,43	5 060,51	
	WV		48			48,000		
38	M	N01PID-00145-30P	Telefonní patch panel 25xRJ45, výška 1U	ks	1,000	1 276,80	1 276,80	
	WV		1			1,000		
39	M	N01PD-00211	19- Patch panel 1U, 24xRJ45, síťový, 368A/B, kat. 6A, s kabelovým managementem	ks	4,000	3 631,24	14 524,96	
	WV		4			4,000		
40	M	N0125.B016G	19-jumper rpg panel 1U, 5 úchytů hřebíkových 64 mm, šedý	ks	4,000	409,98	1 639,92	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	3			8,000	0		
41	K	T0104	Komplekce datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	ks	17,000	944,29	10 852,29	
42	M	N01V00SC5C3D	Optický patch cord SC/SC 50/25um duplex, 3m	ks	2,000	302,94	585,68	
	VV	2			2,000	0		
43	M	N01V00SC2C3D	Optický patch cord SC/SC 50/25um duplex, 3m	ks	2,000	327,98	655,98	
	VV	2			2,000	0		
44	M	N01V00SC3C3D	Optický patch cord SC/PC-SC/PC 30/25um, 3m, duplex	ks	2,000	292,84	585,68	
	VV	2			2,000	0		
45	M	N01V00SC2C2D	Optický patch cord SC/PC-LC/PC 30/25um, 3m, duplex	ks	2,000	281,13	562,26	
	VV	2			2,000	0		
46	M	N01PCD-00700-0E	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 1 metr, šedý	ks	10,000	70,28	702,79	
	VV	10			10,000	0		
47	M	N01PCD-00701-0E	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 2 metry, šedý	ks	20,000	103,08	2 051,62	
	VV	20			20,000	0		
48	M	N01PCD-00702-0E	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 3 metry, šedý	ks	200,000	131,19	26 238,43	
	VV	20			20,000	0		
	VV		20*10 *Přepočtené koeficientem množství		200,000	0		
49	M	N01PCD-00700-0J	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 1 metr, zelený	ks	10,000	70,28	702,79	
	VV	10			10,000	0		
50	M	N01PCD-00701-0J	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 2 metry, zelený	ks	20,000	103,08	2 051,62	
	VV	20			20,000	0		
51	M	N01PCD-00702-0J	PC 6A propojovací kabel stíněný, kat.6A, 3 metry, zelený	ks	200,000	131,19	2 623,83	
	VV	20			20,000	0		
	D	SK-KAB	SK Montážní materiál a práce			0	463 724,42	
52	M	K11K02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÍ	ks	97,000	5,32	516,47	
	VV		11*66		77,000	0		
	VV		*ela* 70		20,000	0		
53	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapustěná plastová litáková	kus	37,000	21,30	2 063,87	CS ÚRS 2019 01
54	M	K11K02421	KU 88 LD1, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, OKROVÁ	ks	20,000	19,17	382,32	
	VV		*ela* 2*10		20,000	0		
55	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapustěná plastová litáková pro střednědobou práci	kus	20,000	21,30	425,96	CS ÚRS 2019 01
56	M	K11K02286	Z316, LPPLEX 125 N PVC, SEDOBÍLARAL 9002	ks	600,000	4,28	2 558,75	
	VV		2*50*10		400,000	0		
	VV		*ela* 200		200,000	0		
57	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena volně	m	600,000	11,71	7 025,76	CS ÚRS 2019 01
58	M	K11K00312	Z323, LPPLEX 125 N PVC, SEDOBÍLARAL 9002	ks	240,000	9,59	2 301,72	
	VV		2*50*5		200,000	0		
	VV		*ela* 40		40,000	0		
59	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena volně	m	280,000	24,49	5 877,85	CS ÚRS 2019 01
60	M	N0YCAA-0322L-VL	Kabel U/FTP, PC 6A, kat.6A, LSZH plášť flabový, 4 páry, čtvrtá 500m	ks	24,6025	5 273,98	145 903,67	
	VV		*18P* 0,002(49+2*51)+0*44+2*55+5*55+7*45+4*42+2*38+30*27+32*28+6*30+6*26+23*1,4		4,273	0		
	VV		*38P* 0,002(1*67+4*64+4*60+2*57+4*53+1*50+2*48+6*47+2*42+2*61+60+45+6*16+2*70+4*88+5*6*83+6*50+4*58+5*55+2*50+1*45+4*48+4*41+4*45+8*47)*1,4		14,333	0		
	VV		*ela* 6		6,000	0		
61	K	T0106	Zařízení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	12 300,000	15,23	187 311,78	
	VV		500*24,6		12 300,000	0		
62	M	N01MCZ-00009-04	modul 1xRJ45 STP kat.6A DataGate, černý, se záclonkou, Mx	ks	19,000	350,24	5 603,80	
	VV		11		11,000	0		
	VV		*ela* 5		8,000	0		
63	M	N01MCZ-00012-04	modul 2xRJ45 STP kat.6A DataGate, černý, se záclonkou, Mx	ks	70,000	585,68	44 911,93	
	VV		66		66,000	0		
	VV		*ela* 10		10,000	0		
64	M	N01S014A-B1020	Náhradní miska pro 2 moduly Mx DataGate, černá	ks	92,000	22,28	2 064,15	
65	M	N01S014A-A1009	Kryt koncovik zjevných bílý	ks	92,000	82,00	7 543,80	
	VV		11*66		77,000	0		
	VV		*ela* 5*10		15,000	0		
66	M	N01S014-B10-B	Instalační nástavec, výška 1, 50ka f, keru bílá	ks	92,000	29,28	2 694,15	
	VV		92		92,000	0		
67	K	T0109	Ukončení S/FTP kabelu na patch panelu v DR - zařezání RJ 45	ks	158,000	70,28	11 008,70	
	VV		11*2*66		143,000	0		
	VV		*ela* 5*2*10		25,000	0		
68	K	T0110	Ukončení S/FTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	ks	168,000	70,28	11 808,20	
69	K	T0113	Počp module RJ 45 v distovém rozvaděči	ks	168,000	17,57	2 952,53	
70	K	T0114	Počp module RJ 45 v zásuvce	ks	168,000	17,57	2 952,53	
71	K	T0116	Přeměření tras kat.6A + vyholování plastického	part	168,000	58,57	9 839,46	
72	K	T0121	Certifikace sítě, Systémová záruka 25 let	kus	1,000	5 856,84	5 856,84	
	VV		1		1,000	0		
	D	SK.TELOPTO	Připojení TEL a LAN			0	50 091,79	
73	M	K03lam00000	rozpočítací, rozpočítací svorkovnice	ks	2,000	1 757,05	3 514,10	
	VV		2		2,000	0		
74	M	K03lam00001	U aral 2x0,50	m	200,000	3,94	787,04	
	VV		200		200,000	0		
75	K	744742910	Montáž kabelů sdělovacích pro vnější rozvody do 15 žil	m	200,000	12,78	2 556,12	CS ÚRS 2019 01
76	M	K03lam00000	SVKTY 25x2x0,50	m	80,000	35,14	2 811,40	
	VV		40		40,000	0		
	VV		*ela* 40		40,000	0		
77	K	744733110	Montáž kabelů sdělovacích pro vnější rozvody přes 15 žil	m	80,000	23,36	1 788,87	CS ÚRS 2019 01
78	K	T0111	Ukončení TEL kabelu na LSA svorkovnici - zařezání	pár	50,000	70,28	3 513,90	
	VV		2*25		50,000	0		
79	K	T0112	Ukončení TEL kabelu na patch panelu v DR - zařezání	pár	50,000	70,28	3 513,90	
	VV		2*25		50,000	0		
80	M	N01ZKA-001ZKA00000	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 12 vláken, 3/125, LSZH	ks	80,000	38,66	3 092,64	
	VV		40		40,000	0		
	VV		*ela* 40		40,000	0		
81	M	N01ZKA-001ZKA00001	Univerzální optický kabel s centrální trubkou, 12 vláken, 50/25, LSZH OM3	ks	80,000	25,77	2 061,22	
	VV		40		40,000	0		
	VV		*ela* 40		40,000	0		
82	K	744733110-opt	Montáž kabelu optického volně	m	168,000	29,28	4 898,47	
83	M	N01V00SC1S	Pigtail SC singlemode 50/125um, 1m, MsdNET	ks	24,000	62,71	1 505,13	
	VV		12*12		24,000	0		
84	M	N01V00SC1S	Pigtail SC multimode 50/125um, 1m, MsdNET	ks	24,000	46,98	1 124,61	
	VV		12*12		24,000	0		
85	K	T0119	Svařování optického vlákna, sč ochrany svazu	ks	48,000	21,084	1 012,02	
86	K	T0120	Měření optického vlákna	ks	24,000	21,084	5 062,26	
	VV		12*12		24,000	0		
87	M	K11K00080	06032, CHRÁNIČKA OPT KABELU, ORANŽOVÁ - SVAZEK	m	80,000	52,71	4 217,09	
	VV		48*40		80,000	0		
	D	STA	Společné televizní anténa			0	59 319,24	
	D	STA-K-STA	Rozvaděč K-STA			0	12 917,85	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	R717rc00020	Rozvaděč nasátený, oceloplechový, 600x800x200 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přivádí vývody včetně gres	ks	1,000	2 635,68	2 635,68	
	W		náchoptky, včetně příslušenství špi, lechtok desek, potrubí a sd		1,000	0		
89	M	1000q924	XDT 924 3000přímé odbočovací pole pracující v pásmu 5-1000 MHz, 24x vývod	ks	1,000	4 050,56	4 050,56	
	W				1,000	0		
90	M	antysat	Anténní systém, stoják, ukořtení, anténa 2x, vč. montáže	ks	1,000	5 236,02	5 236,02	
	W				1,000	0		
91	K	lanmeM	Montáž a připojení odbočovacího pole, osna včetně drobného instalačního materiálu	ks	1,000	995,66	995,66	
	D	sta-mmp	ŠTA Elektromontážní materiál a práce			0	48 401,39	
92	M	K11NA02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ	ks	10,000	5,32	53,24	
	W				10,000	0		
93	M	K11NA02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ S VÍČKEM	ks	10,000	9,59	95,96	
	W				10,000	0		
94	K	741112061	Montáž krabice přístrojové zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	23,43	468,66	CS ÚRS 2019 01
95	M	K11NA02088	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEŠOBILÁRAL 9002	m	200,000	9,90	1 981,66	
	W				200,000	0		
96	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná Ø přes 11 do 23 mm ukořtená pod omítku	m	200,000	12,78	2 556,12	CS ÚRS 2019 01
97	M	belH126CUE	Kabel koaxiální, H126 Cu	m	800,000	17,03	13 627,20	
	W				800,000	0		
98	K	210803_R1	Montáž měcíchých koaxiálních kabelů VCEQY, VCCOY, VCCPT, VCEHSE, 74 Hz 0,6 mm2 ukořtených volně	m	800,000	9,59	7 670,40	
99	M	AD1ab02975	Přístrojové desky TV-R+SAT, klenový (typ EU 3903)	ks	7,000	170,38	1 192,67	
	W				7,000	0		
100	M	AD1aa00191	Kryt desky telefonní, kovhacové (s satelitem)	ks	7,000	35,14	245,97	
101	M	AD1ab00232	Rámeček jednotnobý	ks	7,000	29,81	208,70	
102	K	21011101384	Montáž zátuvka (pola) zapuštěná šroubové připojení	kus	7,000	63,24	372,71	
103	K	mezta	Měření signálů, výpočet nastavení, úprava navrženého řešení dle skutečné situace	hod	48,000	374,84	17 892,31	
	W				48,000	0		
	D	JČ	Jednotný čas			0	80 267,19	
104	M	K011110080a	CYKY-D 2A x 1,5	m	140,000	6,52	912,30	
	W				140,000	0		
105	M	K0111110080c	CYKY-I 7C x 1,5	m	210,000	26,62	5 590,62	
	W				210,000	0		
106	K	744441100	Montáž kabel Cu plný kulatý 2x1,5 až 6 mm2 ukořtený pevně (CYKY)	m	350,000	21,30	7 454,16	CS ÚRS 2019 01
107	M	K11NA02412	KSK 80, KRABICE S KRYTÍM IP 60, SVĚTLE ŠEDÁRAL 7035	ks	11,000	37,27	409,98	
	W				11,000	0		
108	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	11,000	103,90	1 142,95	CS ÚRS 2019 01
109	M	alkin185	Hlavní hodiny, 2x podružná linka 24 V / 1,2 A, do 200 ks podružných hodin	ks	1,000	9 488,08	9 488,08	
	W				1,000	0		
110	K	mek-hn184	Montáž a nastavení hlavních hodin nástěnných nebo rackových	ks	1,000	1 757,05	1 757,05	
111	M	alkid77	Přijímač rádiových DCF	ks	1,000	2 028,42	2 028,42	
	W				1,000	0		
112	K	mek-4c1	Montáž přijímače signálu DCF	ks	1,000	1 757,05	1 757,05	
113	M	alk3218.A.29.C2	Jednotná podružná hodiny model, d=28cm, ručičková, ciferník C2	ks	17,000	2 459,87	41 817,84	
	W				17,000	0		
	W				6,000	0		
114	K	mek-3218	Montáž podružných hodin nástěnných nebo závěsných	ks	17,000	292,04	4 975,31	
115	M	alk3218dlva	Závěs pro dvojitou instalaci montáž podružných hodin	ks	3,000	685,69	1 757,05	
	W				3,000	0		
	D	DT	Domácí telefon			0	12 097,24	
116	M	K11NA02088	2316/LPE-1, TRUBKA OHEBNÁ LPE 320H, BILÁ	m	20,000	4,28	85,27	
	W				20,000	0		
117	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná Ø přes 11 do 23 mm ukořtená pod omítku	m	20,000	20,24	404,74	CS ÚRS 2019 01
118	M	K03am00023	SYKRY (2x2x0,50)	m	20,000	5,32	106,49	
	W				20,000	0		
119	K	744733110	Montáž kabelů odbočkových pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	20,000	12,78	256,61	CS ÚRS 2019 01
120	M	belhau010-10	Kabel čtyřdrátový telefonní, 2x šedá, připojení na podružnou linku telefonní jednotky, zapuštěná vnitřní provedení	ks	2,000	5 271,16	10 542,31	
	W				2,000	0		
121	M	AD1P00-01000 DE	PC propojovací kabel UTP kat 5E, 5 metrů, barva šedá	ks	4,000	175,71	702,82	
	W				4,000	0		
	D	ACS	Katový přístupový systém			0	49 008,70	
123	M	K11NA02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, SEDÁ S VÍČKEM	ks	2,000	9,59	19,18	
	W				2,000	0		
124	K	741112061	Montáž krabice přístrojové zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	29,75	57,51	CS ÚRS 2019 01
125	M	K11NA02088	2316/LPE-1, TRUBKA OHEBNÁ LPE 320H, BILÁ	m	23,000	4,28	106,59	
	W				20,000	0		
	W				3,000	0		
126	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná Ø přes 11 do 23 mm ukořtená pod omítku	m	25,000	20,24	505,92	CS ÚRS 2019 01
127	M	K03am00023	SYKRY (2x2x0,50)	m	20,000	5,32	106,49	
	W				20,000	0		
128	M	K03am00026	SYKRY (5x2x0,50)	m	40,000	8,52	340,66	
	W				10,000	0		
	W				30,000	0		
129	K	744733110	Montáž kabelů odbočkových pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	60,000	12,78	766,84	CS ÚRS 2019 01
130	M	K0111110080a	CYKY-O 2A x 1,5	m	10,000	6,62	66,17	
	W				10,000	0		
131	K	741112201	Montáž kabel Cu bez ukončení ukořtený pod omítku plný plochý 2x1 až 1,6 mm2 (CYKYLo)	m	10,000	21,30	212,90	CS ÚRS 2019 01
132	M	C0350400021	nápojní zdroj 13,0V/7A, 90, +50d C, 310 x 350 x 140mmmm, možnost sílu 8 Ah	ks	1,000	5 698,71	5 698,71	
	W				1,000	0		
133	K	mkn18	montáž zářivky	ks	1,000	266,22	266,22	
134	M	C0350100211	identifikační termínal, průmyslové provedení, plastová krabice IP55, d vstupů/výstupů, nap	ks	7,000	4 099,79	4 099,79	
	W				1,000	0		
135	K	nasamp	montáž sledy	ks	1,000	170,39	170,39	
136	M	C0350500020	čistí hlava bez klávesnice, 2x LED, číselník do 50m, Mifare, TagSys	ks	2,000	2 923,42	5 856,84	
	W				2,000	0		
137	K	mipre	montáž snímačů tlavy	ks	2,000	129,92	259,84	
138	M	C0371002000	ACCESS, licence 3W ne : ks deska tlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici	ks	2,000	11 713,68	23 427,36	
	W				2,000	0		
139	K	loom-sitel	Instalace, ožření, zálohování obalů	ks	1,000	7 028,21	7 028,21	
	W				1,000	0		
	D	SZ	Signalizační zařízení dle 358/2009 Sb			0	17 243,04	
140	M	lyp001	souprava řídicího volání na WC pro osoby ve veřejných prostorech, komponenty viz část řady	set	2,000	5 274,10	10 548,21	
	W					0		
	W					0		
	W					0		
	W					0		
	W					0		
	W					0		
	W					0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2			2,000	0	
141	K	747511211	Montáž signální pístitě, 66 zápočetním vodičů	kus	12,000	292,84	3 514,10	
	VV		12			12,000	0	
142	M	N11K600266	2316 LPFLEX 125 M PVC, ŠEDOBÍLÝ/RAJ. 9002	m	30,000	4,26	127,97	
	VV		30			30,000	0	
143	K	741110091	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	30,000	20,24	607,10	CS ÚRS 2019 01
144	M	N11K602427	KU 08-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	20,000	5,32	106,49	
	VV		20			20,000	0	
145	M	N11K602431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÝČKEM	ks	2,000	9,59	19,19	
	VV		2			2,000	0	
146	K	741112051	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000	23,43	515,45	CS ÚRS 2019 01
147	M	AD33mm0023	SYKPY (2x2x0,50)	m	100,000	5,32	532,44	
	VV		100			00,000	0	
148	K	744733110	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvedy přes 15 žil	m	100,000	12,79	1 279,06	CS ÚRS 2019 01
	o	MON	Monitoring prostředí - příprava			0	5 775,39	
149	M	N11K600184	1420, MONOFLEX EN 320 N PVC, SV ŠEDÁ/BEZ DRÁTU	m	100,000	4,26	426,38	
	VV		100			00,000	0	
150	K	741110081	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	100,000	20,24	2 023,68	CS ÚRS 2019 01
151	M	N11K602427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	18,000	5,32	95,84	
	VV		18			18,000	0	
152	M	N11K602431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÝČKEM	ks	2,000	9,59	19,19	
153	K	741112051	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	23,43	468,59	CS ÚRS 2019 01
154	M	AD139.A0360	Kabel UTP, PC KAT.5E, PVC páš, 4 páry, krabice 305 m, šedý páš	ks	0,300	3 704,13	931,24	
	VV		0,3			0,300	0	
155	K	70106	Zařízení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do šlabu	m	100,000	18,11	1 810,50	
	VV		100			100,000	0	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Trutnov a s. r. o., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení - OLMH

Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLMH

Soupis: D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:
Místo: Trutnov
Žadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen EAK stavební společnost, a s
Projektant: Atelier Penk s.r.o., Místecká 12, Jihlava
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.04.2019
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ: CZ28402758
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				820 733,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní snížení:	820 733,50 0,00	21,00% 15,00%	172 354,04 0,00	
Cena s DPH		v CZK		993 087,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorní a transfúzní oddělení - OLM

Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLM

Soupis: D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Atelier Perla s.r.o.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	820 733,50
D1 - TECHNOLOGIE	519 601,79
D2 - TRASY	167 058,90
D3 - OSTATNÍ	134 072,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Třebnov a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OLM1
 Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLM1
 Soupis: D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace
 Místo: Třebnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER z.s.oupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projektant: Atelier Penie s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							820 733,50	
D1 TECHNOLOGIE							519 601,79	
1	M	2X-F2-FB2-20	Adresovatelná požární ústředna - 2 smyčky	ks	1,000	21 315,00	21 315,00	
	W	1			1,000			
2	K	M201	Ústředna - montáž	ks	1,000	3 430,27	3 430,27	
	W	1			1,000			
3	M	2X-LB	Deska rozšíření smyček - 2 smyčky	ks	1,000	10 172,53	10 172,53	
	W	1			1,000			
4	K	M202	Deska - montáž	ks	1,000	591,43	591,43	
	W	1			1,000			
5	M	2010-2-4B	Deska síťového propojení analogových ústředn 2010-2	ks	1,000	6 269,12	6 269,12	
	W	1			1,000			
6	K	M203	Deska - montáž	ks	1,000	591,43	591,43	
	W	1			1,000			
7	M	BS131N	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	1 052,74	2 105,48	
	W	2			2,000			
8	K	M204	Akumulátor - montáž	ks	2,000	177,43	354,86	
	W	2			2,000			
9	M	2X-F2-FB2-20	Adresovatelná požární ústředna - 2 smyčky	ks	1,000	21 315,00	21 315,00	
	W	1			1,000			
10	K	M201	Ústředna - montáž	ks	1,000	3 430,27	3 430,27	
	W	1			1,000			
11	M	2X-LB	Deska rozšíření smyček - 2 smyčky	ks	1,000	10 172,53	10 172,53	
	W	1			1,000			
12	K	M202	Deska - montáž	ks	1,000	591,43	591,43	
	W	1			1,000			
13	M	2010-2-PAK-000	Integrační křídlo (PAK) pro protokol Sírnie 500	ks	1,000	10 054,24	10 054,24	
	W	1			1,000			
14	K	M207	Klíč - montáž	ks	1,000	118,29	118,29	
	W	1			1,000			
15	M	2X-ZI-40	Indikační LED panel - 40 zón	ks	1,000	3 193,70	3 193,70	
	W	1			1,000			
16	K	M208	LED panel - montáž	ks	1,000	414,00	414,00	
	W	1			1,000			
17	M	2010-2-4B	Deska síťového propojení analogových ústředn 2010-2	ks	1,000	6 269,12	6 269,12	
	W	1			1,000			
18	K	M203	Deska - montáž	ks	1,000	591,43	591,43	
	W	1			1,000			
19	M	BS131N	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	1 052,74	2 105,48	
	W	2			2,000			
20	K	M204	Akumulátor - montáž	ks	2,000	177,43	354,86	
	W	2			2,000			
21	M	DP2061N	Opakovač houčkový analogový adresný požární hlásič řady 2000, s vývozem pro externí signalizaci	ks	188,000	1 171,03	220 153,19	
	W	188			188,000			
22	K	M211	Hvězda - montáž	ks	188,000	118,29	22 227,62	
	W	188			188,000			
23	M	DB2016	Montážní základna s izolátorem pro hlásiče řady 2000, izolátor odpíná "mus", max. 15 adresných zařízení max. izolátory	ks	20,000	353,67	7 073,42	
	W	20			20,000			
24	K	M212	Základna - montáž	ks	20,000	177,43	3 548,56	
	W	20			20,000			
25	M	DB2001	Montážní základna pro hlásiče řady 2000, 2070, průměr 10 cm, 5 svorek, je možno připojit externí signalizaci	ks	171,000	117,10	20 024,22	
	W	171			171,000			
26	K	M213	Základna - montáž	ks	171,000	177,43	30 340,15	
	W	171			171,000			
27	M	AB72	Optický poplachový indikátor, 12V až 28V/4 mA	ks	71,000	189,08	13 353,54	
	W	71			71,000			
28	K	M214	Indikátor - montáž	ks	71,000	177,43	12 597,37	
	W	71			71,000			
29	M	DM2010	Tlačítkový požární hlásič řady 2000, montážní krabice, síťko	ks	18,000	1 419,42	25 549,50	
	W	18			18,000			
30	K	M215	Hvězda - montáž	ks	18,000	295,71	5 322,83	
	W	18			18,000			
31	M	DMAB00	Plastová náhrada skla pro DMN	ks	18,000	47,32	851,73	
	W	18			18,000			
32	M	AS363	Požární sirena, 24Vsa/20mA, 100dB, IP21, nízká základna	ks	9,000	1 052,74	9 474,58	
	W	9			9,000			
33	K	M216	Sirena - montáž	ks	9,000	295,71	2 661,42	
	W	9			9,000			
34	M	UJ2000C	Jednotka pro připojení a adresné řízení síren na oběma řady 2000, vytváří napájení 24V, v krytu	ks	3,000	2 602,27	7 806,82	
	W	3			3,000			
35	K	M217	Jednotka pro připojení - montáž	ks	3,000	354,86	1 064,57	
	W	3			3,000			
36	M	JO2031C	Vstupní signální jednotka, 2 dvojitě vyvážené vstupní výstup relé, řada 2000, v krytu	ks	7,000	1 483,99	10 387,82	
	W	7			7,000			
37	K	M218	Jednotka - montáž	ks	7,000	354,86	2 483,99	
	W	7			7,000			
38	M	NGP-STX2402-E	Splachný zabíhvací zdroj v krytu 27,8V/2A, AKU 2x17Ah	ks	1,000	6 351,82	6 351,82	
	W	1			1,000			
39	K	M219	Zdroj - montáž	ks	1,000	650,57	650,57	
	W	1			1,000			
40	M	BS131N	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	1 052,74	2 105,48	
	W	2			2,000			
41	K	M204	Akumulátor - montáž	ks	2,000	177,43	354,86	
	W	2			2,000			
42	M	GTR03A10	Přídavný magnet 85kg s nohou 110mm, s tlačítkem, včetně kabelů s houbem	ks	1,000	2 300,56	2 300,56	
	W	1			1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čarová soustava
43	K	M221	Magnet - montáž	ks	1,000	686,05	686,05	
	WV		1		1,000	0		
44	M	NGP-Kniha EPS	Průvodní kniha EPS	ks	1,000	295,71	295,71	
	WV		1		1,000	0		
45	K	M222	Kniha - montáž	ks	1,000	11,82	11,82	
	WV		1		1,000	0		
46	M	SC008	Testovací aerosol pro kouřové požární hlásiče	ks	4,000	354,86	1 419,42	
	WV		4		4,000	0		
47	K	M223	Aerosol - montáž	ks	4,000	11,82	47,30	
	WV		4		4,000	0		
D D2 TRASY							0	167 058,90
48	M	001	přilohyčka pro kabel do 8mm, turbošroub - D+M	ks	2 700,000	11,92	31 926,88	
	WV		2700		2 700,000	0		
49	K	M001	Přilohyčka - montáž	ks	2 700,000	11,82	31 926,88	
	WV		2700		2 700,000	0		
50	M	002	trubka ohebná d=16 - D+M	m	90,000	4,37	387,49	
	WV		90		90,000	0		
51	K	M002	Trubka - montáž	m	90,000	20,44	1 839,17	
	WV		90		90,000	0		
52	M	004	lišta hranatá 20x20 LSOH - D+M	m	370,000	15,06	5 571,68	
	WV		370		370,000	0		
53	K	M004	Lišta - montáž	m	370,000	29,04	10 743,21	
	WV		370		370,000	0		
54	M	005	kabel LSOH J-H(S)H 2x2x0,8 - D+M	m	2 010,000	10,95	20 206,13	
	WV		2010		2 010,000	0		
55	K	M005	Kabel - montáž	m	2 010,000	11,82	23 767,04	
	WV		2010		2 010,000	0		
56	M	008	kabel E30/60 JE-H(S)H 2x2x0,8 - D+M	m	400,000	22,47	8 989,84	
	WV		400		400,000	0		
57	K	M006	Kábel - montáž	m	400,000	22,47	8 989,84	
	WV		400		400,000	0		
58	M	PROFLADOR-U 2x1,5 BE	Kábel sčítávací s funkční schopností při požáru 2x1,5 - D+M	m	480,000	24,34	11 924,93	
	WV		480		480,000	0		
59	K	M301	Kábel - montáž	m	480,000	22,47	10 787,31	
	WV		480		480,000	0		
D D3 OSTATNÍ							0	134 072,81
60	K	100	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	14 194,22	14 194,22	
	WV		1		1,000	0		
61	K	101	Měření kabeláže po úsecích	ks	1,000	3 548,56	3 548,56	
	WV		1		1,000	0		
62	K	102	Drobný a nespécifikovaný	ks	1,000	8 925,16	8 925,16	
	WV		1		1,000	0		
63	K	103	Výchozí revize a protokol	ks	1,000	9 892,94	9 892,94	
	WV		1		1,000	0		
64	K	104	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	5 322,83	5 322,83	
	WV		1		1,000	0		
65	M	105	Popisy požárních hlásičů	ks	209,000	11,92	2 471,30	
	WV		209		209,000	0		
66	K	M105	Popisy - montáž	ks	209,000	18,28	3 821,04	
	WV		209		209,000	0		
67	K	106	Pomocné stavební práce	ks	1,000	21 566,40	21 566,40	
	WV		1		1,000	0		
68	K	107	Drážkování pro kabeláže	m	90,000	45,17	4 064,90	
	WV		90		90,000	0		
69	K	108	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	5 376,60	5 376,60	
	WV		1		1,000	0		
70	K	109	Dopravné a skladné	ks	1,000	1 075,32	1 075,32	
	WV		1		1,000	0		
71	K	110	Zaškolení oběhky	ks	1,000	2 967,13	2 967,13	
	WV		1		1,000	0		
72	M	111	Propojení do vrátnice přes stávající kabeláž	ks	1,000	5 376,60	5 376,60	
	WV		1		1,000	0		
73	K	M111	Kabeláž - montáž	ks	1,000	1 774,28	1 774,28	
	WV		1		1,000	0		
74	K	112	Demontáž stávající ústředny systému EPS Ltes	ks	1,000	1 774,28	1 774,28	
	WV		1		1,000	0		
75	K	ezag	Likvidace stávajících lenizačních hlásičů se zářičem	ks	46,000	295,71	13 602,80	
	WV		46		46,000	0		
76	K	113	Koordinace návaznosti na stávající instalaci (servisní firma)	hod	32,000	537,66	17 205,12	
	WV		32		32,000	0		
77	K	114	Přirážka za montážní práce v provozu sterilního prostředí ve 2.NP	%	1,071	10 440,00	11 183,33	
	WV		20		20,000	0		
	WV		20*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,200	0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblasť nemocnice Trutnov a s. Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OLM

Objekt

D1_01 - Úprava objektu OLM

Soupis:

D1_01_4: - Medicinální plyn

KSO:

Místo: Trutnov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

OČ:

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zajišťovaná BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758

DČ: C223402758

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Měšáková 12, Jihlava

IČ:

DČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				121 266,79
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 266,79	21,00%	25 466,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	146 735,24
-------------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a lůžkovniční oddělení - OLM
Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLM
Soupis: **D1_01_41 - Medicinální plyny**
Místo: Trutnov
Zadávatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
Projektant: Atelier Praha, s.r.o.
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	121 268,79
D1 - Kyslík	80 675,30
D2 - Stl.vzduch sterilizace	16 471,20
D3 - Ostatní	24 122,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oběhová nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorní a transkční oddělení - CLM1

Objekt: D1_01 - Úprava objektu CLM1

Soupis: D1_01_4i - Medicinální plyny

Místo: Trutnov
Zadavatel: Kralovohradecký úřad
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK slávební společnost, a.s.

Data: 30.04.2018
Projektant: Ateliers Paris s.r.o.
Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							121 268,79	
o D1 Kyslík							80 675,30	
1	M	001	měřená trubka 8x1	m	4,000	89,07	359,22	
			4		4,000	0		
2	K	M001	Trubka 8x1 - montáž	m	4,000	125,31	501,24	
			4		4,000	0		
3	M	002	měřená trubka 12x1	m	6,000	130,53	783,19	
			6		6,000	0		
4	K	M002	Trubka 12x1 - montáž	m	6,000	137,84	827,07	
			6		6,000	0		
5	M	003	měřená trubka 18x1	m	30,000	199,45	5 983,49	
			30		30,000	0		
6	K	M003	Trubka 18x1 - montáž	m	30,000	162,90	4 887,14	
			30		30,000	0		
7	M	004	Ag pájka 45+paste	g	100,000	15,87	1 586,63	
			100		100,000	0		
8	M	005	chránička potrubi-oc.trubka 26.9x2.6 (0.5m)	kus	1,000	45,95	45,95	
			1		1,000	0		
9	K	M005	Trubka chránička 26.9x2.6 - montáž	kus	1,000	163,95	163,95	
			1		1,000	0		
10	M	006	chránička potrubi-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	kus	3,000	714,97	2 144,90	
			3		3,000	0		
11	K	M006	Trubka chránička 31.8x2.6 - montáž	kus	3,000	227,65	682,95	
			3		3,000	0		
12	M	007	zastepení svodu potrubi	kus	1,000	41,77	41,77	
			1		1,000	0		
13	K	M007	Zastepení potrubi - montáž	kus	1,000	69,97	69,97	
			1		1,000	0		
14	M	008	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	40,000	7,31	292,52	
			40		40,000	0		
15	M	009	zavěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	1 253,11	1 253,11	
			1		1,000	0		
16	M	010	propíchnutí rozvodu dusíkem	m	40,000	9,39	375,74	
			40		40,000	0		
17	X	M010	Propíchnutí - montáž	m	40,000	8,35	334,13	
			40		40,000	0		
18	M	011	tlakový nástěnný panel s terminální jednotkou, pod omítku	kus	1,000	2 150,13	2 150,13	
			1		1,000	0		
19	K	M011	nástěnný panel - montáž	kus	1,000	329,94	329,94	
			1		1,000	0		
20	M	012	venní křeslo pro 1 plyn komolání (1 kusav ventíl, 1 křeslo zálohy, 1 křeslo odměrné tlaku)	kus	1,000	18 932,35	18 932,35	
			1		1,000	0		
21	K	M012	venní křeslo - montáž	kus	1,000	1 893,32	1 893,32	
			1		1,000	0		
22	M	013	monitorovací zařízení a dotyk. displejem pro max. 12 vstupů	kus	1,000	26 898,53	26 898,53	
			1		1,000	0		
23	K	M013	monitorovací zařízení - montáž	kus	1,000	2 021,07	2 021,07	
			1		1,000	0		
24	M	014	rabat signalizace	m	25,000	18,90	469,64	
			25		25,000	0		
25	K	M014	rabat - montáž	m	25,000	39,69	992,15	
			25		25,000	0		
26	M	015	trazovky Cu do pr.28	kus	16,000	69,97	1 119,49	
			16		16,000	0		
27	K	M015	trazovka - montáž	kus	16,000	101,25	1 620,64	
			16		16,000	0		
28	M	016	konzole jednotkové	kus	20,000	84,59	1 691,07	
			20		20,000	0		
29	K	M016	konzole - montáž	kus	20,000	148,29	2 965,78	
			20		20,000	0		
30	M	017	značení potrubi	m	40,000	8,35	334,13	
			40		40,000	0		
31	K	M017	značení potrubi - montáž	m	40,000	18,80	751,90	
			40		40,000	0		
o D2 Stl. vzduch sterilizace							0	16 471,20
32	M	001	měřená trubka 8x1	m	4,000	89,07	359,22	
			4		4,000	0		
33	K	M001	Trubka 8x1 - montáž	m	4,000	125,31	501,24	
			4		4,000	0		
34	M	002	měřená trubka 12x1	m	12,000	130,53	1 566,36	
			12		12,000	0		
35	K	M002	Trubka 12x1 - montáž	m	12,000	137,84	1 654,14	
			12		12,000	0		
36	M	004	Ag pájka 45+paste	g	50,000	15,87	793,32	
			50		50,000	0		
37	M	008	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	16,000	7,31	117,01	
			16		16,000	0		
38	M	009	zavěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	1 253,11	1 253,11	
			1		1,000	0		
39	M	010	propíchnutí rozvodu dusíkem	m	16,000	9,39	150,30	
			16		16,000	0		
40	K	M010	Propíchnutí - montáž	m	16,000	8,35	133,60	
			16		16,000	0		
41	M	011	tlakový nástěnný panel s terminální jednotkou, pod omítku	kus	1,000	2 150,13	2 150,13	
			1		1,000	0		
42	K	M011	nástěnný panel - montáž	kus	1,000	329,94	329,94	
			1		1,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
					1,000	0		
43	M	018	řáková hadice ke kompresoru DN 15	kus	1,000	1 895,32	1 895,32	
					1,000	0		
44	K	M018	řáková hadice - montáž	kus	1,000	365,49	365,49	
					1,000	0		
45	M	019	kulový kohout DN10 vč. násti + matice	kus	1,000	661,01	661,01	
					1,000	0		
45	K	M019	kulový kohout - montáž	kus	1,000	316,41	316,41	
					1,000	0		
47	M	020	napojení na stávající kompresor	kus	1,000	274,08	274,08	
					1,000	0		
48	K	M020	napojení na kompresor - montáž	kus	1,000	354,00	354,00	
					1,000	0		
49	M	015	řvarovky Cu do p. 20	kus	8,000	69,97	559,74	
					8,000	0		
50	K	M015	řvarovka - montáž	kus	8,000	101,29	810,32	
					8,000	0		
51	M	016	řepička jednoduchá	kus	8,000	84,59	676,67	
					8,000	0		
52	K	M016	řepička - montáž	kus	8,000	148,28	1 186,31	
					8,000	0		
53	M	017	zrácení potrubí	m	16,000	8,35	133,65	
					16,000	0		
54	K	M017	zrácení potrubí - montáž	m	16,000	18,80	300,76	
					16,000	0		
D	D3		Ostatní			0	24 122,29	
55	M	022	přesun hmot	kus	1,000	14 599,00	14 599,00	
					1,000	0		
56	M	023	zkušební a revize	kus	1,000	9 523,61	9 523,61	
					1,000	0		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Třebíč a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLMI

Objekt:

01_01 - Úprava objektu OLMI

Soupis:

D1_01_5 - Interiér - DHM do 40.000,- Kč

KSC:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

Společnost BAK-SYNER zastupení BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mláčková 12, Jihlava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28402750

DIČ:

CZ28402758

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

58 044,20

DPH základní

Základ daně

58 044,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

12 189,26

snižená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

70 233,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Telnov a.s., Kocsková 4, laborator a tranzluzní oddělení - OLM
Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLM
Soupis: D1_01_5 - Interiér - DHM do 40.000,- Kč
Místo: Trutnov
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-DYNER zastoupen BAK stavební společnost a.s.
Kód dílu - Popis

Datum: 30.04.2018
Projektant: Atelier Perin a.s.
Zpracovatel: [REDACTED]
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 044,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a s. Konsolidované laboratoře a kardiální oddělení - OLMI

Objekt: D1_01 - Úprava objektu OLMI

Soupl. D1_01_5 - Interiér - DHIM do 40.000,- Kč

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Křákovický kraj

Projektant: Atelier Panle v.o.s.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK slávební společnost, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 044,20	
1	K	D1_01_5-001	nástenká zrcia do 600x900mm (lepeno na cihlách), lepeno skleněnými lepidly, zabroušené hrany, bez řezky, 4044ks včetně montáže	ks	7,000	417,14	2 919,98	
	WV		7			7,000	0	
2	K	D1_01_5-002	plastový nástěnný papírových ručníků, orientační rozměry 276x130x325mm, náplň 400 - 550 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámk. bílá barva	ks	9,000	595,91	5 363,16	
	WV		9			9,000	0	
3	K	D1_01_5-003	skanby zavěsný koš, orientační rozměry 260x280x400mm, objem 30l, bílý komant	ks	9,000	244,04	2 196,34	
	WV		9			9,000	0	
4	K	D1_01_5-004	plastový stávkovač tekutého mýdla, orientační rozměry 150x130x250mm, objem 1000ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost přiznání do stávajícího systému s kabelem, bílá barva	ks	10,000	600,00	6 000,01	
	WV		10			10,000	0	
5	K	D1_01_5-005	háček jednoduchý, kov, bílá barva	ks	20,000	79,49	1 589,98	
	WV		20			20,000	0	
6	K	D1_01_5-006	wc souprava závěsná, plast, bílá barva	ks	9,000	179,34	1 614,75	
	WV		9			9,000	0	
7	K	D1_01_5-007	plastový nástěnný kvalitního papíru, orientační rozměry 300x120x312mm, hrn průměr 40mm, náplň 1 role papíru do průměru 28cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámk. bílá barva	ks	9,000	562,99	5 066,91	
	WV		9			9,000	0	
8	K	D1_01_5-008	plastový zásobník hygienických sáčků, orientační rozměry 134x273x44mm, náplň 99 ks PE sáčků, bílá barva	ks	7,000	149,82	1 048,77	
	WV		7			7,000	0	
9	K	D1_01_5-009	voňná stojící plastový koš, osmoskopné víko, objem 9l (možno i menší), bílá barva	ks	7,000	140,75	985,25	
	WV		7			7,000	0	
10	K	D1_01_5-010	nástěnný držák na Kochyckí nářadí a pomůcky, součástí držáky a montáž je i všechny potřebný spojovací instalační materiál a koordinace s ostatními	ks	2,000	454,02	908,05	
	WV		2			2,000	0	
11	K	D1_01_5-011	plastový nástěnný vývěšník, bílá barva	ks	3,000	227,01	681,04	
	WV		3			3,000	0	
12	K	D1_01_5-012	akrylátové lepeno na plakát A1 kožené na zed	set	9,000	3 311,99	29 807,97	
	WV		- 1ks akrylátové lepeno pro lepení plakátu A1, šíř akrylát, tl. 4mm					
	WV		- 4ks distančních držáků displeje s oborem, vzdálenost od stěny 50mm					
	WV		průměr otvoru 12mm, pro tl. akrylátu 2-12mm, materiál leštěný hliník					
	WV		- všechny potřebný montážní materiál, připevnění na stěnu					
	WV		a koordinace s ostatními profesní, počtem stavby					
	WV		9			9,000	0	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konzolidované laboratorní a transfúzní oddělení - OLM

Objekt:

D2_01 - Venkovní úpravy

KSO:

Město: Tautov

CC-CZ:

Datum: 30.04.2019

Zadávatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Likvidace:

Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758

DIČ: CZ28402758

Projektant:

Atelier Penza v.o.s., Nářitkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 158 536,33

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	158 536,33	21,00%	33 292,63
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 191 828,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorně a transkuzní oddělení - OLMI

Objekt: D2_01 - Venkovní úpravy

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadávatel: Královéhradecký kraj

Projekční: Aletor Penta v.o.s.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER, z.s.p.o. (dříve BAK Stavební společnost, a.s.)

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	158 536,33
HSV - Práce a dodávky HSV	158 536,33
1 - Zemní práce	7 621,24
11 - Zemní práce - přípravné a pňdružené práce	46 943,09
4 - Vodorovné konstrukce	317,91
5 - Komunikace	76 162,65
5 - Trubní vedení	7 834,16
51 - Dopňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 137,30
558 - Přesun hmot	18 519,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Občasná nemocnice Trčnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLM
 Objekt: D2_01 - Venkovní úpravy

Místo: Trhovec
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atokai Praha s.r.o.
 Zpracovatel: [Redacted]

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem 158 536,33

D HSV Práce a dodávky HSV 158 536,33

D 1 Zemní práce 7 621,24

1	K	132301101	Hlubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ 0,55*0,6*0,6	m ³	1,980	737,79	1 460,82	CS ÚRS 2019 01
2	K	132301109	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 Předpoklad 30% 1,98*0,3	m ³	0,594	59,75	33,71	CS ÚRS 2019 01
3	K	152801101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopky/sypanky z horniny tř. 1 až 4 1,86	m ³	1,980	136,21	269,59	CS ÚRS 2019 01
4	K	175151101	Očypání potrubí stonové sypankou bez prohození, uloženo do 3 m 0,6*1,45*6,0	m ³	1,620	851,30	1 379,10	CS ÚRS 2019 01
5	M	5833/2030	šterkoplos frakce D/B 1,62*2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	3,240	329,77	1 066,50	CS ÚRS 2019 01
6	K	191951102	Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se ztuhlým "komunikace" 36,0*24,0*6,0	m ²	99,000	39,73	2 343,90	CS ÚRS 2019 01
7	K	17120121	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 1,98*1,9	t	3,762	293,77	1 067,52	CS ÚRS 2019 01

D 11 Zemní práce - přípravné a přídržné práce 46 943,09

8	K	113106171	Rozebírání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná ručně - vešbu uchovej pro děláť pařilil "Stěvající zanková dlažba" 40,0	m ²	40,000	124,86	4 994,26	CS ÚRS 2019 01
9	K	113107130	Odsranění podkladu z betonu prostého š 100 mm ručně "Rigid" 24,0	m ²	24,000	147,56	3 541,39	CS ÚRS 2019 01
10	K	113107125	Odsranění podkladu z kamenná drčeného š 500 mm ručně "Stěvající zanková dlažba" 40,0	m ²	40,000	136,21	5 448,29	CS ÚRS 2019 01
11	K	113202111	Vybění obrub křepko obrubník stojatých Rigid 24,0*0,5	m	48,000	90,80	4 358,63	CS ÚRS 2019 01
12	K	919735122	Řezání savajícího betonového krytí š do 100 mm 24,0	m	24,000	124,86	2 995,56	CS ÚRS 2019 01
13	K	997221611	Nakláčení suš na dopravni prostředky pro vodorovnou dopravu	t	57,400	51,08	2 931,86	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013501	Odvoz suš a vyburaných hmot na skládku nebo mazísklčku do 1 km se dožením	t	87,400	76,45	4 580,67	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suš a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 57,4*2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	229,600	7,94	1 823,32	CS ÚRS 2019 01
16	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (stěvkové) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	57,400	293,77	16 288,11	CS ÚRS 2019 01

D 4 Vodorovné konstrukce 317,91

17	K	401973111	Laza pod potrubí otevřený výkop ze šterkoplosku frakce 0-8 mm 0,6*0,1*6,0	m ³	0,360	893,08	317,91	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

D 5 Komunikace 76 162,65

18	K	564811113	Podklad ze šterkoplosu šD š 70 mm "Rigid" 24,0	m ²	24,000	96,48	2 315,52	CS ÚRS 2019 01
19	K	564811111	Podklad ze šterkoplosu šD š 100 mm "Okapový chodník" 6,0	m ²	5,000	124,86	624,28	CS ÚRS 2019 01
20	K	564051114	Podklad ze šterkoplosu šD š 180 mm "Komunikace se zankové dlažby" 30,0	m ²	30,000	224,75	6 742,38	CS ÚRS 2019 01
21	K	504902111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK š 200 mm "Komunikace se zankové dlažby" 30,0	m ²	30,000	442,97	13 280,20	CS ÚRS 2019 01
22	K	506212310	Klčení zankové dlažby pozemních komunikací š 80 mm skupiny A pl š do 50 m ² - použít stěvající dlažba "Komunikace se zankové dlažby" 30,0	m ²	30,000	283,77	8 512,95	CS ÚRS 2019 01
23	K	184911201	Rozprostření vstřední velikosti do 0,25 m v rovině a zřalou do 1,5 "ve vstředí 200 mm "okapový chodník 6,0	m ²	5,000	124,86	624,28	CS ÚRS 2019 01
24	M	593374_R1	kamenná okapovací (kaktální) frakce Z3/10 "ve vstředí 200 mm "okapový chodník 6,0*0,2*2,1	t	2,100	2 837,65	5 959,07	
25	K	597961111	Rigid dlaždný do ože z betonu š 100 mm z přelábkat - podkladní beton C16/20 24,0*0,6	m	48,000	783,19	37 583,15	CS ÚRS 2019 01
26	K	919726-R4	Dodání a položení geotextilie netkané pro ochranu a separaci "plocha dvora z valounů" 10,0	m ²	10,900	51,08	510,78	

D 8 Trubní vedení 7 834,16

27	K	212755-R1	Nápojní potrubí do rezny šachty navrtáním 1,0	m	1,000	5 875,30	5 875,30	
28	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednosměrně lánost třídý SN8 DN 160 - Vstředí tvarovek 6,0	m	5,000	359,81	2 158,88	CS ÚRS 2019 01

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 1 137,30

29	K	919331112	Osvězení zahradního obrubníku betonového do ože z bolosu s boční operou 6,0	m	6,000	155,59	932,99	CS ÚRS 2019 01
30	M	59217-R01	obrubník betonový zahradní ABC 020-19 šedý 100 x 5 z 20 cm 6	kus	6,000	34,05	204,31	

D 998 Přesun hmot 18 519,98

31	K	99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažebným	t	29,686	624,28	18 519,98	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transluční oddělení - OLM
Objekt:

D2_51 - Lékařská technologie - pevně spojené ze stavbou

KSO: Trutnov
Místo: Trutnov
Zadávatel: Krajevtrádecký kraj
Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.
Projektant: Atelier Parsa v.o.s., Mrttíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: ██████████
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.04.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 29402758
DIČ: C226402758
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 099 434,84
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
21%	1 099 434,84	21,00%		230 881,32
0%	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		1 330 316,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konraděvané laboratoře a transfúzní oddělení - OLM

Objekt: D2_51 - Lékařská technologie - pevné spojené ze stavbou

Místo: Trutnov

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Společnost BAK SYNER, z.s.p.o. a.s. BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019

Projekční: Stalier, Berta a.s.

Zpracovatel:

Růd dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 093 434,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obřasní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení - OLMI
 Objekt: D2_61 - Lékařská technologie - pevně spojené ze stavbou
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atlas Petrá v.o.s.
 Zpracovatel: [redacted]

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celková [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 099 434,84	
1	K	259100	monitorovací systém teploty na OKP	syst.	1,000	122 998,45	122 998,45	
			AVD převodník (3 analogových vstupů) převodník ser. / RS 485 napájecí zdroj zálohový tepelné čidlo + lázně, glycerin dvěři snímač kabeňář materiál + práce drobný instalační materiál program pro řídicí PC, manuály, záskolení montáž, instalace, oživení instalační validace (OQ), kalibrace dopravné, cestovné Specifikace monitorovacího systému pro centrální laboratoře Obřasní nemocnice Trutnov Modulární, rozšiřitelný systém umožňující kontinuální měření fyzikálních veličin (teplota, vlhkost, CO2... dle typu vstupního čidla) Monitorování vstupních stavů jako např. otevření/zavření dveří, vstup odcházení komorových boxů Kontinuální ukládání naměřených hodnot dle nastavených parametrů (čas, alarmy, havárie...) Kompatibilita se systémem Mrazák na OLMI a transfúzním oddělení Datalogger umožňující samostatný režim provozu (bez PC) na minimálně 10 dní při zánamové frekvenci 10 minut s možností provozu na baterie min. 10 dní Uživatelské nastavení systému (nové objekty, rozmezí hodnot, alarmové meze, havarijní meze) Přehledné výstupní sestavy s neomezenou historií a možností volby časového intervalu Grafiky Tabulky Typy výstupních sestav: Celkové (souhrnné za všechny objekty - jedna sestava) Pro jednotlivé objekty Alarmový systém: Dvousměrný alarm (1. mimo rozsah, 2. havárie) Hlášení výpadku proudu Výstupy alarmu: Akustický multimediální Sirena Případně optický SMS alarmové hlášení e-mailové alarmové hlášení Webové rozhraní Převzetí a udělení identifikace (záznam hlášení poruch a havárií do databáze) Výchozí validace systému včetně kalibrace čidel Možnost vřívání libovolně monitorovaný objekt více než jedním čidlem Možnost komunikace prostřednictvím sítě s protokolem TCP/IP 1					
2	K	259101	rozšíření monitorovacího systému na OLMI	syst.	1,000	55 551,84	55 551,84	
			AVD převodník (3 analogových vstupů) tepelné čidlo + lázně, glycerin dvěři snímač kabeňář materiál + práce drobný instalační materiál program pro řídicí PC, manuály, záskolení montáž, instalace, oživení instalační validace (OQ), kalibrace dopravné, cestovné Modulární, rozšiřitelný systém umožňující kontinuální měření fyzikálních veličin (teplota, vlhkost, CO2... dle typu vstupního čidla) Monitorování vstupních stavů jako např. otevření/zavření dveří, vstup odcházení komorových boxů Kontinuální ukládání naměřených hodnot dle nastavených parametrů (čas, alarmy, havárie...) Kompatibilita se systémem Mrazák na OLMI a transfúzním oddělení Datalogger umožňující samostatný režim provozu (bez PC) na minimálně 10 dní při zánamové frekvenci 10 minut s možností provozu na baterie min. 10 dní Uživatelské nastavení systému (nové objekty, rozmezí hodnot, alarmové meze, havarijní meze) Přehledné výstupní sestavy s neomezenou historií a možností volby časového intervalu Grafiky Tabulky Typy výstupních sestav: Celkové (souhrnné za všechny objekty - jedna sestava) Pro jednotlivé objekty Alarmový systém: Dvousměrný alarm (1. mimo rozsah, 2. havárie) Hlášení výpadku proudu Výstupy alarmu: Akustický multimediální Sirena Případně optický SMS alarmové hlášení e-mailové alarmové hlášení Webové rozhraní Převzetí a udělení identifikace (záznam hlášení poruch a havárií do databáze) Výchozí validace systému včetně kalibrace čidel Možnost vřívání libovolně monitorovaný objekt více než jedním čidlem Možnost komunikace prostřednictvím sítě s protokolem TCP/IP 1					
3	K	260015	linka pracovní - 2x dřez kamenná, 2x baterie, pracovní deska kamenná, dolní skříňky, prostor pro myčku	ks	1,000	87 657,27	87 657,27	
			2000700/900 mm Příloha č. 1 pracovní deska kamenná se zvýšením zadním okrajem 2x dřez kamenná 2x skříňka dřezová dřívěná prostor pro podstavení myčky laboratorního skla 1			0 0 0 0 0 0 1,000	0 0 0 0 0 0 0	
4	K	260018	linka laboratorní vč. keramického dřezu a umyvadla, dolní skříňky	ks	1,000	61 237,48	61 237,48	
			4200 mm Příloha č. 1 pracovní deska kompaktní hladký povrch dřez, umyvadlo - keramické 2x skříňka 2-dveřová (pro dřez a umyvadlo) 2x skříňka pevná 1-zásuvková 2x skříňka polcová 2-dveřová 1			0 0 0 0 0 0 1,000	0 0 0 0 0 0 0	
5	K	260020	skříň laboratorní vč. dřezu, umyvadla, 2x baterie, dolní skříňky, pódium pro PC, řídicímu	ks	1,000	68 291,07	68 291,07	
			4800/800/900 mm Příloha č. 1 pracovní deska kompaktní hladký povrch 1x dřez kamenná 1x umyvadlo kamenné 2x baterie (dodávka STAVBA) 2x dolní skříňka 2-dveřová pro dřez a umyvadlo 1			0 0 0 0 0 0 1,000	0 0 0 0 0 0 0	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1x skříňka polycová otevřená (pro PC a tiskárnu)			0		
VV		1		1,000	0		
6	K 260046	stůl laboratorní - dřez umyvadlo,prac.deska - kantenina, 2x baterie, dolní skříňky	ks	2,000	35 275,15	70 550,30	
VV		2100700960 mm			0		
VV		Příloha č.1			0		
VV		pracovní deska kantenina se zadním zvýšeným okrajem			0		
VV		dřez kantenina			0		
VV		umyvadlo kantenina			0		
VV		2x baterie (dodávka STAVBA)			0		
VV		skříňka dvířková pro dřez			0		
VV		skříňka dvířková pro umyvadlo			0		
VV		skříňka 3-zásuvková			0		
VV		2		2,000	0		
7	K 374001	úprava vody (výkon 10l/hod.) vč. zásobníku	ks	1,000	106 372,57	106 372,57	
VV		Úprava vody pro pracoviště mikrobiologie			0		
VV		Pažadavky			0		
VV		příprava velmi čisté vody pro vertikální autokláv a komoru 120 litrů			0		
VV		odběr velmi čisté vody odtěžené UV zářením pro přípravu p06			0		
VV		spĺnění normy ČSN ISO 3696 typ 2, NCCL3 Type II Cl, vodivost do 1,0 uS/cm			0		
VV		volný odběr vody v prostoru úpravy			0		
VV		zabraný prostor : šířka 550 mm, odstup od stěny 800 mm, výška zařízení 1800 mm			0		
VV		Provedení :			0		
VV		kompletní mechanická filtrace 2 x 20" + blok aktivního uhlí 20"			0		
VV		revizní osmóza vestavěná ve skříně v plné výšce výkon 10 l/hod.			0		
VV		indikace množství produkci a odtoku, vč. provozního tlaku, ochrany, automatická průtokoměry na panelu reverzní osmózy, manometr provozního tlaku			0		
VV		iontoměnič pro docílení výsledné vodivosti podle ČSN ISO 3696/2 do 1,0 uS/cm			0		
VV		bezpečnostní nerez síťový filtr proti úniku iontoměniče			0		
VV		Vestavěný zásobník 100 l s výstavou (armatura, plováková automatika, ochrany)			0		
VV		digitální měřič spotřebiče vodivosti upravené skládavě vody			0		
VV		nerez AT čerpadlo s automatikou 2,0 - 3,5 baru vč. TN 35 l. včetně redukce tlaku			0		
VV		Instalace :			0		
VV		Doprava, instalace, instruktáž obsluhy, předání dokumentace, certifikát			0		
VV		Podmínky pro účast ve výběru dodavatele :			0		
VV		Certifikace dodavatele ISO 9001, 14001, kvalita produkce ITC, Přehlášení o študii,			0		
VV		Certifikát CE, personální zázemí			0		
VV		1		1,000	0		
8	K 374002	úprava vody (výkon 10l/hod.) vč. zásobníku	ks	1,000	281 948,52	281 948,52	
VV		Úprava vody pro laboratoře klinické biochemie			0		
VV		Pažadavky			0		
VV		slučované napojení biochemických analyzátorů na pracovišti OKB - 60 l/hod.			0		
VV		současné tlakové zásobení teplotně stabilizace - 50 l/hod.			0		
VV		celkový minimální výkon pro 30a tlakové rozvedy 130 l/hod.			0		
VV		spĺnění normy ČSN ISO 3696 typ 2, NCCL3 Type II Cl, vodivost do 1,0 uS/cm			0		
VV		volný odběr vody v prostoru úpravy			0		
VV		prostor k dispozici : šířka 1500 mm, odstup od stěny 800 mm, výška stropu 2900 mm			0		
VV		Provedení :			0		
VV		základní instalační konstrukce dvojitá na výšku s odtěhem na výšku stropu			0		
VV		vstupní mechanická filtrace 20"			0		
VV		Změkčovač typu kabinet s digitálním objemovým řízením			0		
VV		revizní osmóza vestavěná ve skříně v plné výšce výkon minimálně 160 l/hod.			0		
VV		indikace množství produkci a odtoku, vč. provozního tlaku, ochrany, automatická průtokoměry na panelu reverzní osmózy, manometr provozního tlaku			0		
VV		iontoměnič pro docílení výsledné vodivosti podle ČSN EN 285 + A2 nebo ISO 3696/2			0		
VV		sestava iontoměničů celkového objemu 100 l mřbed s výstavou, dostatečná kapacita			0		
VV		bezpečnostní nerez síťový filtr proti úniku iontoměniče			0		
VV		zásobník 400 l s keramičným dnem a výstavou (armatura, plováková automatika, ochrany)			0		
VV		digitální měřič spotřebiče vodivosti upravené skládavě vody			0		
VV		nerez AT čerpadlo s automatikou 2,0 - 3,5 baru vč. TN 35 l. včetně redukce tlaku			0		
VV		Kulový ventil výstupu tlakové vody do analyzátorů OKB			0		
VV		Kulový ventil výstupu tlakové vody do prostor klimatizace			0		
VV		Instalace :			0		
VV		Doprava, instalace, instruktáž obsluhy, předání dokumentace, certifikát			0		
VV		Podmínky pro účast ve výběru dodavatele :			0		
VV		Certifikace dodavatele ISO 9001, 14001, kvalita produkce ITC, Přehlášení o študii,			0		
VV		Certifikát CE, personální zázemí			0		
VV		1		1,000	0		
9	K 378000	hodiny spínací a součtové pro germicidní zářivku, programovatelné	ks	1,000	2 308,76	2 308,76	
VV		spínací a součtové hodiny			0		
VV		evdence odesvícivých hodin germicidního zářivky			0		
VV		programovatelné			0		
VV		typu IP 65			0		
VV		1		1,000	0		
10	K 378010	zářiv. germicidní (mlevení přímé záření, strojní provedení)	ks	2,000	9 795,04	19 490,08	
VV		germicidní zářiv. s přímým účinkem			0		
VV		strojní provedení			0		
VV		ú			0		
VV		výkon 55 W			0		
VV		typu IP 65			0		
VV		2		2,000	0		
11	K 420003	línka pracovní vč. umyvadla a dřezu dolní + horní skříňky	ks	1,000	34 900,19	34 900,19	
VV		4050 mm			0		
VV		Příloha č. 1			0		
VV		pracovní deska kompaktní hladký povrch			0		
VV		umyvadlo keramičké			0		
VV		dřez keramičský			0		
VV		skříňka dolní pro umyvadlo 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		skříňka dolní pro dřez 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		2x skříňka dolní zásuvková (3x zásuvka) š. cca 4 500 mm			0		
VV		1x skříňka dolní polycová otevřená			0		
VV		2x dolní skříňka polycová 2-dvířková (š. cca 4 300 mm)			0		
VV		skříňky nástěnné polycové dvířkové			0		
VV		2x nástěnná skříňka polycová otevřená (š. cca 4 600 mm)			0		
VV		1		1,000	0		
12	K 420014	línka pracovní celková vč. umyvadla a dřezu, dolní + horní skříňky	ks	1,000	38 951,71	38 951,71	
VV		1000 x 2200 mm			0		
VV		Příloha č.1			0		
VV		pracovní deska kompaktní hladký povrch			0		
VV		umyvadlo keramičké			0		
VV		dřez keramičský			0		
VV		skříňka pro dřez 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		skříňka pro umyvadlo 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		1x skříňka 3-zásuvková (š. cca 600 mm)			0		
VV		1x skříňka polycová 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		3x nástěnná skříňka polycová 2-dvířková (š. cca 4 300 mm)			0		
VV		1x nástěnná skříňka polycová otevřená (š. cca 600 mm)			0		
VV		1		1,000	0		
13	K 420005	línka pracovní vč. umyvadla, dřezu, dolní + horní skříňky	ks	1,000	53 796,99	53 796,99	
VV		3000 mm			0		
VV		Příloha č.1			0		
VV		pracovní deska kompaktní hladký povrch			0		
VV		umyvadlo keramičké			0		
VV		dřez keramičský			0		
VV		skříňka pro dřez 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		skříňka pro umyvadlo 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		1x skříňka 3-zásuvková (š. cca 600 mm)			0		
VV		1x skříňka polycová 2-dvířková (š. cca 600 mm)			0		
VV		3x nástěnná skříňka polycová 2-dvířková (š. cca 4 300 mm)			0		
VV		1x nástěnná skříňka polycová otevřená (š. cca 600 mm)			0		
VV		1		1,000	0		
14	K 421D34	línka pracovní 1-dřez, skříňky dolní-horní	ks	1,000	31 136,37	31 136,37	
VV		1800 mm			0		
VV		1		1,000	0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
15	K	42JH01	linka pracovní vč. umyvadla - dolní skříňka, nástěnná polička	ks	1,000	37 909,35	37 909,35	
	W		600 mm			0		
	W		Příloha 6.2			0		
	W		42JD34 + 42U104 pracovní deska v celku 2400 mm (1800 + 600 mm)			0		
	W		pracovní deska postforming 8. min. 35 mm vč. zadní listy			0		
	W		1x dolní skříňka pro dřez dvířková š. 600 mm			0		
	W		1x dolní skříňka sro umyvadlo dvířková š. 600 mm			0		
	W		1x dolní skříňka zásuvková š. 600 mm			0		
	W		2x dolní skříňka poličková 1-dvířková š. 300 mm			0		
	W		nástěnná polička nad umyvadlem			0		
	W		nástěnná skříňka pracovní dvířková			0		
	W		1x nástěnná skříňka otevřená (š. 600 mm)			0		
	W		I		1,000	0		
16	K	46Z095	linka pracovní vč. umyvadla a dřezu, 2x baterie, nástěnná polička	ks	1,000	26 448,11	26 448,11	
	W		1000 mm					
	W		Příloha 6.1					
	W		pracovní deska kompaktní hladký povrch					
	W		umyvadlo keramické					
	W		dřez keramický					
	W		skříňka pro dřez a umyvadlo 2-dvířková					
	W		1x nástěnná polička					
	W		(2x baterie - dodávka stavby)					
	W		I		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorně a tranzfuzní oddělení - OLMF
Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KČO:
Město: Trutnov

CO-CZ:
Datum: 30.04.2019

Zadavatel:
Křiževchradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost BAKS/NER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Atelier Perla s.r.o.s., Měšická 12, Jiřetice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKOVANÉ]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 983 266,37
DPH základ	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
81/2a/8	4 983 266,37	21,00%	1 046 489,94
	0,00	13,00%	0,00
Cena s DPH			6 029 752,31
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblesní nemocnice Trutnov a.s., Konsolidované laboratorie a transfúzní oddělení - OLM

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Trutnov

Datum: 30.04.2019

Zadavatel: Kralovohradecký kraj

Projektant: Atelier Bepko a.s.

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 983 266,37

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 983 266,37

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	46 350,00
VRN2 - Příprava staveniště	25 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 341 766,81
VRN4 - Inženýrská činnost	3 041 425,72
VRN6 - Územní vlivy	154 806,92
VRN7 - Provozní vlivy	212 486,92
VRN9 - Ostatní náklady	160 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ostatní samostatné Trutnov a.s., Konzolidovaná laboratoře a tranzitní oddělení - CLMI
 Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atelier Praha v.a.s.
 Zpracovatel: [Redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 983 266,37	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							4 983 266,37	
D VRN1 Průzkumné geodetické a projektové práce							46 350,00	
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	
	VV		*Náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních a inženýrských objektů					
	VV		*Náklady na vytyčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby					
	VV		*Náklady na zhotovení geometrického záměření (polohopisné a výškopisné) skutečného					
	VV		*provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
	VV		*Ověření zeměměřičskými inženýry (3 x v ústředí a 1 x v digitální podobě).					
	VV		1		1,000			
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - projektový plán	Kč	1,000	3 240,00	3 240,00	
	VV		*Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na			0	0	
	VV		katastrálním úřadu, v 5-3 vyhotoveních,			0	0	
	VV		15x v ústředí a 1x v digitální podobě)			0	0	
	VV		1		1,000			
3	K	VRN1003-R	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí	Kč	1,000	7 210,00	7 210,00	
	VV		* Detekce a vytyčení známých a předpokládaných umělních			0	0	
	VV		* a umělních, podzemních a nadzemních, povrchových a			0	0	
	VV		* podzemních vedení a rozvodů inženýrských sítí.			0	0	
	VV		1		1,000			
4	K	VRN1004-R	Detekce ploch	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	
	VV		* Detekce stávajících venkovních ploch, kde je			0	0	
	VV		* předpoklad stavební činnosti, cca 350 m2			0	0	
	VV		1		1,000			
D VRN2 Příprava staveniště							25 750,00	
5	K	VRN2001-R	Příprava staveniště	Kč	1,000	25 750,00	25 750,00	
	VV		*Podrobný popis viz katalog URS -			0	0	
	VV		*000-0 Vedlejší rozpočtové náklady			0	0	
	VV		1		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							1 341 765,81	
6	K	VRN3001-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 341 765,81	1 341 765,81	
	VV		* Vybavení, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně			0	0	
	VV		* zřízení připojení na energii a zajištění měření jejího spotřeby,			0	0	
	VV		* včetně zřízení sociálních zařízení,			0	0	
	VV		* Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení			0	0	
	VV		* k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství			0	0	
	VV		* na náklady zhotovitele, buď za stavbu vyžadovat.			0	0	
	VV		* Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,			0	0	
	VV		* aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob			0	0	
	VV		* a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a			0	0	
	VV		* zejména dle dané smlouvy, k poškození stávajících staveb,			0	0	
	VV		* jejich součástí, zařízení a přilehlých namořností,			0	0	
	VV		* včetně:			0	0	
	VV		* 1x sanitární bunika (ženy, muži)			0	0	
	VV		* 1x dvojbunika pro provoz objednatelů			0	0	
	VV		* 1x dvojbunika pro zasedací místnost			0	0	
	VV		1		1,000			
7	K	VRN3004-R	Příplatek za sjezdový dovoz materiálů na staveniště z důvodu neprojezdnosti větších automobilů	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	
	VV		1		1,000			
8	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	169 457,89	169 457,89	
	VV		* Úprava ploch areálu pro potřeby stavby, oplocení a			0	0	
	VV		* řešení sklonů a úprava povrchu poškozených míst			0	0	
	VV		1		1,000			
9	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP	Kč	1,000	37 936,33	37 936,33	
	VV		* Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním			0	0	
	VV		* stolem a židlemi pro koordinátora činnosti.			0	0	
	VV		* případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SU.			0	0	
	VV		"buňka" 1		1,000			
10	K	VRN3009-R	Vykýtní prostor staveniště	Kč	1,000	12 360,00	12 360,00	
	VV		* Vykýtní prostor vytyčení a vytyčení místnosti a komunikačních tras			0	0	
	VV		* ve všech podlažích dotčených navrhovaných stavebních úpravami,			0	0	
	VV		* demontáž a zátěž posílení, montáž a zařízení vytyčovacího			0	0	
	VV		* zařízení, vytyčení a demontáž, včetně zajištění jejich ochrany před			0	0	
	VV		* větráním zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze			0	0	
	VV		* demontovat nebo vystěhovat.			0	0	
	VV		* Odpojení technologických čerpadel a spotřebičů energií v dotčených			0	0	
	VV		* místnostech objektu, případně jejich přemístění			0	0	
	VV		1		1,000			
11	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	25 750,00	25 750,00	
	VV		* Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti			0	0	
	VV		* mechanickému poškození, prachu, zatečení			0	0	
	VV		* při opravách a rekonstrukcích - zabezpečení stávajících			0	0	
	VV		* a ostatních ponechávaných zařízení			0	0	
	VV		1		1,000			
12	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,300	20 600,00	20 600,00	
	VV		* Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní			0	0	
	VV		* závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras			0	0	
	VV		* Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny			0	0	
	VV		* Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do			0	0	
	VV		* původního stavu na náklady zhotovitele.			0	0	
	VV		1		1,300			
D VRN4 Inženýrská činnost							3 041 425,72	
13	K	VRN4001-R	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	2 943 575,72	2 943 575,72	
	VV		* Kompletace otázek, oznámkování, rozvržení zpráv a sestavení dokladů			0	0	
	VV		* poradenství k právní a ekonomické stránce vyplývajících z SOD,			0	0	
	VV		* 3 x ústřední formě, 1 x v digitální formě na CD, resp. v obecně			0	0	
	VV		* dostupných formátech.			0	0	
	VV		1		1,000			
14	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	
	VV		* Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového			0	0	
	VV		* harmonogramu prací a přání			0	0	
	VV		1		1,000			
15	K	VRN4003-R	Zajištění energetického štítku budovy	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	W		* Po ukončení stavebních prací zapnutí zkontroluji dodání energetického štítku celého objektu.			0		
	W		1		1,000	0		
16	K	VRN4004-R	Monitoring	Kč	1,000	20 600,00	20 600,00	
	W		* Zabezpečení pesných brzd pro sledování pohybu objektů			0		
	W		* po celou dobu výstavby			0		
	W		1		1,000	0		
17	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	28 840,00	28 840,00	
	W		1		1,000	0		
18	K	VRN4007-R	Měření tlaku	Kč	1,000	7 210,00	7 210,00	
	W		* Kontrolní měření tlaků v průběhu stavby a měření			0		
	W		* po dokončení stavby			0		
	W		1		1,000	0		
19	K	VRN4008-R	Soubornost při kladu a stavby	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	
	W		1		1,000	0		
D	VRN5	Územní vlivy				0	154 806,92	
20	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	154 806,92	154 806,92	
	W		* Zajištění staveniště pro větr, věsu, mlazu...			0		
	W		* odhlazení sněhu, posypový materiál			0		
	W		* Zhoštění výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot			0		
	W		1		1,000	0		
D	VRN7	Provozní vlivy				0	212 486,92	
21	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření	Kč	1,000	154 806,92	154 806,92	
	W		* Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a adakování s dotčenými orgány a organizacemi,			0		
	W		* dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a			0		
	W		* provedení a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění			0		
	W		1		1,000	0		
22	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	13 386,00	13 386,00	
	W		* Tato kategorie nákladů vyznačuje zřízené podmínky provádění lam,			0		
	W		* kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny			0		
	W		* provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s			0		
	W		* omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku			0		
	W		* nezbytných respektování stavby dopravy v okolí stavby ovlivňující			0		
	W		* stavební práce			0		
	W		* Do této položky patří dále náklady na zřízení provedení stavebních prací			0		
	W		* v důsledku provozu zdravotnického zařízení			0		
	W		* (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrází),			0		
	W		* zachytivých sítí mimo síť na letišti, zářiček, apod.)			0		
	W		1		1,000	0		
23	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v sanonku	Kč	1,000	18 540,00	18 540,00	
	W		* Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních			0		
	W		* prací od provozu Nemocnice			0		
	W		* Zajištění bezpečného pohybu osob (pacienti) i personálu			0		
	W		* nem ocnění v budoucí podobě výstavby			0		
	W		* Zajištění hygienických podmínek (hluk a zprašování) podle			0		
	W		* standardů zdravotnického zařízení			0		
	W		*			0		
	W		* Zejména:			0		
	W		* Přesřehování provozu uzavřených oddělení			0		
	W		1		1,000	0		
24	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zdravotnické stavby	Kč	1,000	25 760,00	25 760,00	
	W		1		1,000	0		
D	VRN9	Ostatní náklady				0	160 680,00	
25	K	VRN9001-R	Zřízení dočasného informačního panelu pro zajištění publicity projektu pro Kralupy nad Vltavou	Kč	1,000	5 180,00	5 180,00	
	W		* Vyhrazený dočasné bude po celou dobu trvání veřejné zakázky			0		
	W		* Úzko spolupracoval se zadávatelem na zajištění publicity			0		
	W		* a propagaci stavby a výsledků dosažených při provádění stavby			0		
	W		* v rámci plnění veřejné zakázky			0		
	W		* Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na místě pro			0		
	W		* provádění díla publicity a propagaci občanů.			0		
	W		* Informační panel bude obsahovat zejména identifikační údaje			0		
	W		* stavby a doby realizace, identifikační údaje objednatel,			0		
	W		* zhotovitele díla, zpracovatele PD, TDS a koordinátora BOZP			0		
	W		* Informační panel zhotovitel nesmí být větší než informační panel objednatel.			0		
	W		* Stavět si poskytnou námi, výroba a kompletní dodávka informačního			0		
	W		* panelu, jeho montáž, údržba po dobu výstavby, jeho demontáž			0		
	W		* a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prací a před.			0		
	W		* Rozměr dočasného inf. panelu bude 1600x1100 mm.			0		
	W		1		1,000	0		
26	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	123 600,00	123 600,00	
	W		* Zpracování a kompletace projektové dokumentace			0		
	W		* skutečného provedení stavby se zařazením změn			0		
	W		* 3 v v digitální podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,			0		
	W		* ve formátu vektorové CAD grafy DGN (BENTLEY MicroStation),			0		
	W		* DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) nebo DXF (Data eXchange File),			0		
	W		* Textová část je možno vyřadit ve formátech RTF (Rich Text File)			0		
	W		* nebo DOC (Microsoft Word)			0		
	W		1		1,000	0		
27	K	VRN9003-R	Ochrana vsupu do objektu	Kč	1,000	20 600,00	20 600,00	
	W		* Zřízení ochrany vsupu na ochranu osob pod ležením			0		
	W		* Ořevná konstrukce			0		
	W		* Šířka 2x3,0m 1x7,0m, tloušťka 2m			0		
	W		1		1,000	0		
28	K	VRN9004-R	Změna VZT na EKODSIGN ve všech profesích	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00	
	W		1		1,000	0		

REKAPITULACE STAVBY

číslo: A42-16-P
stavba: Oblastní nemocnice Trutnov – snížení energetické náročnosti budovy ředitelství a laboratoří OLMII

KSO:
území: Trutnov

CC-CZ
Datum: 30.04.2019

Zadavatel:
Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Trutnov

IČ:
DIČ:

objednatel:
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 26402750
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

pracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 850 952,78**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	7 850 952,78	1 648 700,08
snížena	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **9 499 652,86** v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A42-16-P

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov – snížení energetické náročnosti budovy ředitelství a laboratoří OLMI

Místo: Trutnov Datum: 30.04.2019

Zedavatel: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Trutnov Projektant: Atelier Penia v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 850 952,78	9 499 652,86
D1_01	Zateplení objektu OLMI	7 661 413,83	9 270 310,73
D1_01_1	Stavební	7 661 413,83	9 270 310,73
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	189 538,95	229 342,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba: Oblastní nemocnice Trutnov – zařízení energetické náročnosti budovy řádiologické laboratoře OLMI
Objekt: D1_01 - Zateplení objektu OLMI
Soupis:

D1_01_1 - Stavební

KSO:
Místo: Trutnov

Zadavatel:
Oblastní nemocnice Trutnov s.p., Trutnov

Uchazeč:
Společnost BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, s.s.

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Způsobovatel:
[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.04.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 26402758
DIČ: CZ26402758

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 7 661 413,83

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	7 661 413,83	21,00%	1 603 266,98
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 9 270 310,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Trutnov – snížení energetické náročnosti budovy redempce a laboratorní OUMI
 Objekt: D1_01 - Zateplení objektu OUMI
 Soupis: D1_01_1 - Stavební
 Místo: Trutnov
 Zadavatel: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Trutnov
 Uchazeč: Společnost: BAK-SYNER zastoupen BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 30.04.2019
 Projektant: Atelier Perla v.o.s.,
 Mlýnská 12, Jiljířov
 Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	7 651 413,83
HSV - Práce a dodávky HSV	1 577 476,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 039 226,05
61 - Úprava povrchů vnitřních	26 291,38
62 - Úprava povrchů vnějších	1 012 934,67
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	538 250,55
94 - Lešení a stavební výtahy	192 226,77
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	49 694,40
96 - Bourání konstrukcí	158 187,77
99 - Přesun hmot	138 141,61
PSV - Práce a dodávky PSV	6 070 785,96
713 - Izolace tepelné	241 185,67
762 - Konstrukce tesafské	23 172,29
764 - Konstrukce klempířské	405 486,47
766 - Konstrukce truhlářské	1 076 106,69
767 - Konstrukce zámečnické	4 001 037,60
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	260 975,39
783 - Dokončovací práce - nětěry	16 641,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	46 196,09
OST - Ostatní	13 151,27

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Oblastní nemocnice Trutnov – snížení energetické náročnosti budovy řešitelství a laboratoří OLMI
 Objekt: D1_01 - Zateplení objektu OLMI
 Soupis: D1_01_1 - Stavební
 Jméno: Trutnov
 Datum: 30.04.2019
 Zadavatel: Oblastní nemocnice Trutnov z.s., Trutnov
 Projektant: Atelier Pentax s.r.o., Mlýnská 12, Jihlava
 Vypracoval: [redacted]
 Účastník: Společnost BAK-SYNER zastoupená BAK stavební společnost, a.s.

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 661 413,83	
o	HSV		Práce a dodávky HSV				1 577 476,60	
o	G		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 039 226,05	
o	G1		Úprava povrchů vnitřních				26 291,38	
1	K	612131101	Cementový potlík vnějších stěn namázaný celoplošně ručně	m ²	187,060	16,88	3 156,13	CS ÚRS 2019 01
	W		Pohled severovýchodní (1,95+1,8*2)*24+(1,95+4,7*2)+(1,95+1,35*2)+(1,1+3,0*2)*0,425		68,428			
	W		Pohled jižovýchodní (1,95+1,8*2)*18+(1,95+1,25*2)*5+(1,7+4,55*2)+(1,7+1,45*2)+(1,7+1,35*2)*0,425		62,029			
	W		Pohled severozápadní (1,5+1,8*2)*2+(1,5+2,1*2)*2-(1,95+1,8*2)+(1,95+1,2*2)-(1,7+3,0*2)*0,425		19,833			
	W		Pohled jihovýchodní (1,5+1,8*2)*4*0,425		8,676			
2	K	612325302	Výpencementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	187,060	95,54	17 966,85	CS ÚRS 2019 01
	W		Pohled severovýchodní (1,95+1,8*2)*24+(1,95+4,7*2)+(1,95+1,35*2)+(1,1+3,0*2)*0,425		68,428	0		
	W		Pohled jižovýchodní (1,95+1,8*2)*18+(1,95+1,25*2)*5+(1,7+4,55*2)+(1,7+1,45*2)+(1,7+1,35*2)*0,425		62,029	0		
	W		Pohled severozápadní (1,5+1,8*2)*2+(1,5+2,1*2)*2-(1,95+1,8*2)+(1,95+1,2*2)-(1,7+3,0*2)*0,425		19,833	0		
	W		Pohled jihovýchodní (1,5+1,8*2)*4*0,425		8,676	0		
3	K	612325423	Oprava vnitřní výpencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	3,094	39,34	121,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Ostění oken - vstupní objekt (0,8+0,6*2)*0,13*4		3,836	0		
	W		(3,3+0,65)*2*0,13*2		2,158	0		
4	K	622143004	Montáž omlínkových samolepících zábrusňovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	369,550	11,24	4 153,49	CS ÚRS 2019 01
	W		Kolem okenních a dveřních otvorů:			0		
	W		"			0		
	W		Pohled severovýchodní (1,95+1,8*2)*24+(1,95+4,7*2)+(1,95+1,35*2)+(1,1+3,0*2)		158,300	0		
	W		Pohled jižovýchodní (1,95+1,8*2)*18+(1,95+1,25*2)*5+(1,7+4,55*2)+(1,7+1,45*2)+(1,7+1,35*2)		145,950	0		
	W		Pohled severozápadní (1,5+1,8*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,95+1,8*2)+(1,95+1,2*2)+(1,7+3,0*2)*0,425		46,900	0		
	W		Pohled jihovýchodní (1,5+1,8*2)*4		20,400	0		
5	M	590514760	profi okenní zábrusňovací se sádkovými armovací štranou 9 mm/2,4 m	m	389,028	11,24	4 367,59	CS ÚRS 2019 01
	W		389,55*1,05 / Přepočtené koeficientem množství		389,028	0		
o	G2		Úprava povrchů vnějších				1 012 994,67	
6	K	622325209	Oprava vnější výpencementové štukové omítky stěn v rozsahu do 100%	m ²	4,046	95,54	386,57	CS ÚRS 2019 01
	W		Ostění oken - vstupní objekt (0,8+0,6*2)*0,13*4		1,324	0		
	W		(3,3+0,65)*2*0,13*2		2,822	0		
7	K	6121311R1	Penetrace vnějších stěn namázaná stroje	m ²	543,245	11,24	6 103,35	
	W		Podrobný popis viz PD			0		
	W		Skledba W1			0		
	W		Pohled severovýchodní 33,6*7,6+1,95*1,8*1,7+1,95*3,85		188,573	0		
	W		Pohled jižovýchodní 33,6*7,6+1,95*1,8*1,4+1,95*1,28+3,7*3,2+1,7*4,85+1,7*2,4		180,128	0		
	W		Pohled severozápadní 18,2*7,6+1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,5		130,710	0		
	W		Pohled jihovýchodní 19,2*5,635+1,5*1,8*4		101,232	0		
	W		Chyby (1,95+1,8*2)*3+(1,95+3,85*2)+(1,95+1,25*2)+(1,7+4,85*2)+(1,7+2,4*2)+(1,5+1,8*2)*2+(1,5+1,8*2)*2+(1,95+1,8*2)*1,5+1,8*2*1*0,17		42,602	0		
8	K	622143004	Montáž omlínkových samolepících zábrusňovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	369,650	11,24	4 153,89	CS ÚRS 2019 01
	W		Kolem okenních a dveřních otvorů:			0		
	W		"			0		
	W		Pohled severovýchodní (1,95+1,8*2)*24+(1,95+4,7*2)+(1,95+1,35*2)+(1,1+3,0*2)		158,300	0		
	W		Pohled jižovýchodní (1,95+1,8*2)*18+(1,95+1,25*2)*5+(1,7+4,55*2)+(1,7+1,45*2)+(1,7+1,35*2)		145,950	0		
	W		Pohled severozápadní (1,5+1,8*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,95+1,8*2)+(1,95+1,2*2)+(1,7+3,0*2)*0,425		46,900	0		
	W		Pohled jihovýchodní (1,5+1,8*2)*4		20,400	0		
9	M	590514760	profi okenní zábrusňovací se sádkovými armovací štranou 9 mm/2,4 m	m	389,028	35,50	13 773,44	CS ÚRS 2019 01
	W		389,65*1,05 / Přepočtené koeficientem množství		389,028	0		
10	K	622136901	Výrovnaní podkladu vnějších stěn malou výpencementovou š co 10 mm	m ²	220,489	44,95	9 913,34	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad 30%			0		
	W		Skledba W1			0		
	W		Pohled severovýchodní (33,6*7,6+1,95*1,8*1,7+1,95*3,85)*0,3		56,572	0		
	W		Pohled jižovýchodní (33,6*7,6+1,95*1,8*1,4+1,95*1,28+3,7*3,2+1,7*4,85+1,7*2,4)*0,3		54,038	0		
	W		Pohled severozápadní (18,2*7,6+1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,5)*0,3		39,213	0		
	W		Pohled jihovýchodní (19,2*5,635+1,5*1,8*4)*0,3		30,378	0		
	W		ozn. W3			0		
	W		Pohled severovýchodní (33,6*1,3)*0,3		13,104	0		
	W		Pohled jižovýchodní (33,6*1,3-2,95)*0,3		12,216	0		
	W		Pohled severozápadní (18,2*1,3)*0,3		7,488	0		
	W		Pohled jihovýchodní (19,2*1,3)*0,3		7,488	0		
11	K	622136091	Připravení k vyrovnání vnějších stěn malou výpencementovou za každých dalších 5 mm d	m ²	22,049	32,72	723,52	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad 10%			0		
	W		220,489*0,1		22,049	0		
12	K	622220R2	Zateplení vnějších stěn - příplatek za přestřikování trusem s vylučivností - trus na bázi karbonových vláken vyztužena skelnou štranou	m ²	643,245	18,33	12 177,40	
	W		Podrobný popis viz PD			0		

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		Skladba W1			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,7-1,95*3,65			198,573	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,4-1,95*1,25-3,7*3,2-1,7*4,55-1,7*2,4			180,128	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*7,6-1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,8			130,710	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		19,2*5,835-1,5*1,8*4			101,232	0	
	W		Otvory			0		
	W		(1,95+1,8*2)*3+(1,95+3,65*2)+(1,95+1,25*2)+(1,7+4,55*2)+(1,7+2,4*2)+(1,5+1,8*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,95+1,8*2)+(1,5+1,8*2)*1*0,17			42,802	0	
13	K	622221043	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podkladovou orientací II přes 180 mm	m ²	600,643	505,07	303 269,80	CS ÚRS 2019 01
14	M	621615-R5	deska minerální izolace YF-B 180 mm	m ²	612,656	615,50	377 088,91	
	W		Podrobný popis viz PD			0		
	W		Skladba W1			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,7-1,95*3,65			198,573	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,4-1,95*1,25-3,7*3,2-1,7*4,55-1,7*2,4			180,128	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*7,6-1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,8			130,710	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		19,2*5,835-1,5*1,8*4			101,232	0	
	W		Otvory			0		
	W		600,643*1,02*Přepočtené koeficientem množitelnosti			612,656	0	
15	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího osvětlení M. spáleny do 200 mm s minerální vlnou II do 40 mm	m	13,903	318,81	4 357,91	CS ÚRS 2019 01
16	M	621515-R1	deska minerální izolace NF-B 20 mm	m ²	14,263	76,46	1 090,25	
	W		Podrobný popis viz PD			0		
	W		Skladba W2			0		
	W		Osvětlení			0		
	W		1,8*2*0,17*1			6,732	0	
	W		1,25*2*0,17*4			1,700	0	
	W		3,0*0,17*6			3,060	0	
	W		0,55*2*0,17			0,187	0	
	W		(1,05*2+1,95+1,35+2,875*2)*0,17			1,895	0	
	W		1,2*2*0,17			0,400	0	
	W		13,983*1,02*Přepočtené koeficientem množitelnosti			14,263	0	
17	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m ²	643,245	20,43	13 070,64	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba W1			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,7-1,95*3,65			188,573	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,4-1,95*1,25-3,7*3,2-1,7*4,55-1,7*2,4			180,128	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*7,6-1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,8			130,710	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		19,2*5,835-1,5*1,8*4			101,232	0	
	W		Otvory			0		
	W		(1,95+1,8*2)*3+(1,95+3,65*2)+(1,95+1,25*2)+(1,7+4,55*2)+(1,7+2,4*2)+(1,5+1,8*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,95+1,8*2)+(1,5+1,8*2)*1*0,17			42,802	0	
18	K	622252001	Montáž základních stěnových listů kontaktního zateplení	m	105,502	41,24	4 354,80	CS ÚRS 2019 01
19	M	620514-R7	lista základní stěnové AT s okrajnicí	m	120,880	106,91	12 853,76	
	W		Skladba W1			0		
	W		33,6*2-19,2*2			105,600	0	
	W		195,8*1,02*Přepočtené koeficientem množitelnosti			110,880	0	
20	K	622252002	Montáž oštmístních listů kontaktního zateplení	m	369,550	16,10	5 948,15	CS ÚRS 2019 01
21	M	620514-R1	profil základnicový s okrajnicí a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	127,650	36,27	4 633,22	
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		1,95*26*1			51,803	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		1,05*23*1,7*3			49,950	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		1,5*4+1,95*2+1,7*2			13,300	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		1,5*4			5,900	0	
22	M	620514-R0	profil rohový AT s tkaninou kontaktního zateplení	m	246,500	13,68	3 380,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		1,8*2*24+4,7*2+1,35*2*3,0*2			104,500	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		1,8*2*18+1,25*2*5+4,56*2+3,45*2+1,35*2			98,000	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		1,8*2*4+2,1*2*2+1,2*2*3,8*2*2			33,500	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		1,8*2*4			14,400	0	
23	K	622531-R1	Termoizolace vodorovná zvlášť omítka R 1,5 mm včetně gerestace vnějších stěn plněna uhlíkovými vláknami	m ²	643,245	324,07	208 459,24	
	W		Podrobný popis viz PD			0		
	W		Skladba W1			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,7-1,95*3,65			188,573	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,4-1,95*1,25-3,7*3,2-1,7*4,55-1,7*2,4			180,128	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*7,6-1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,8			130,710	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		19,2*5,835-1,5*1,8*4			101,232	0	
	W		Otvory			0		
	W		(1,95+1,8*2)*3+(1,95+3,65*2)+(1,95+1,25*2)+(1,7+4,55*2)+(1,7+2,4*2)+(1,5+1,8*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,95+1,8*2)+(1,5+1,8*2)*1*0,17			42,802	0	
24	K	62991011	Zakrytí výplň otvorů a svazích ploch fólií přepínací teplicí pastou	m ²	229,151	25,14	5 761,54	CS ÚRS 2019 01
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		1,04*1,8*24+1,95*4,7+1,95*1,35+1,1*3,0			99,338	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		1,92*1,8*10+1,95*1,25*5+1,7*4,55+1,7*3,45+1,7*1,35			91,263	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		1,5*1,8*2+1,5*2,1*2+1,95*1,8+1,95*1,2+1,7*3*0,2			27,750	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		1,5*1,8*4			10,900	0	
25	K	629955101	Ošetření vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	636,300	26,16	16 650,55	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba W1			0		
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,7-1,95*3,65			188,573	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		33,6*7,6-1,95*1,8*1,4-1,95*1,25-3,7*3,2-1,7*4,55-1,7*2,4			180,128	0	
	W		Pohled severozápadní			0		
	W		19,2*7,6-1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,8			130,710	0	
	W		Pohled jihovýchodní			0		
	W		19,2*5,835-1,5*1,8*4			101,232	0	
	W		Otvory			0		
	W		Skladba W4			0		
	W		3,8*2,8*2*4,56+2,85*2,2+2,02*2,2*2*2+3,7*3,08+3,8*3,7*3,5*6,65*2-6,6*0,8*4-2,9*2,95			85,368	0	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			0	538 250,55	
D	9d		Lešení a slabební výtahy			0	192 226,77	
26	K	94111112	Montáž lešení podrobný trubkový lehkého s podlahami zatěžovací do 200 kg/m2 a do 6,9 m v do 25 m	m ²	1 115,240	50,58	56 410,85	CS ÚRS 2019 01
	W		Pohled severovýchodní			0		
	W		35,8*10,3			380,040	0	
	W		Pohled jižní			0		
	W		33,8*10,3			365,240	0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	W		Polohed severozápadní			0		
	W		19,2*10,9		209,260	0		
	W		Polohed jihovýchodní			0		
	W		19,2*7,9		151,680	0		
27	K	941111212	Příplatek k lešení (rovnému trubkovému lešení s podlahou š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použít)	m2	66 914,400	0,96	64 157,33	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad doby použití - 60 dní			0		
	W		11,0,24*60		66 914,400	0		
28	K	941111812	Demontáž lešení (rovného trubkového lešení s podlahou zajištění do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 115,240	35,40	39 484,18	CS ÚRS 2019 01
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 275,640	5,62	7 174,97	CS ÚRS 2019 01
	W		Polohed severovýchodní			0		
	W		33,8*12,4		441,440	0		
	W		Polohed jihozápadní			0		
	W		33,8*12,4		415,640	0		
	W		Polohed severozápadní			0		
	W		19,2*12,4		238,680	0		
	W		Polohed jihovýchodní			0		
	W		19,2*9,4		180,480	0		
30	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použít	m2	76 594,400	0,23	17 188,68	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad doby použití - 60 dní			0		
	W		12,6,64*60		76 594,400	0		
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 275,640	2,24	2 854,78	CS ÚRS 2019 01
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb (řešenou podlahou v do 4,9 m zajištění do 150 kg/m2	m2	110,000	44,96	4 945,76	CS ÚRS 2019 01
	W		Průprava ostění			0		
	W		110,0		110,000	0		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			0	49 694,40	
33	K	952901111	Výstředění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 000,000	49,68	49 694,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Definice vnitřní prostorů			0		
	W		1000,0		1 000,000	0		
D	96		Bourání konstrukcí			0	158 187,77	
34	K	713120813	Odstáčení tepelné izolace podlah volně stádané z vláknitých materiálů š přes 100 mm	m2	619,380	24,95	15 453,04	CS ÚRS 2019 01
	W		7000 - skládka R1			0		
	W		23,3*18,8		619,380	0		
35	K	762430817	Demontáž obložení stěn z desek cementolitových š přes 16 mm na sraz širobovaných	m2	168,950	159,73	26 989,32	CS ÚRS 2019 01
	W		Stavění obložení nosové konstrukce			0		
	W		(33,8+18,2)*2*(1,4+0,2)		168,950	0		
6	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	18,850	42,60	802,92	CS ÚRS 2019 01
	W		18,85		18,850	0		
37	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	116,850	42,60	4 964,47	CS ÚRS 2019 01
	W		Polohed severovýchodní			0		
	W		1,95*26		50,700	0		
	W		Polohed jihozápadní			0		
	W		1,85*23+1,7*3		49,950	0		
	W		Polohed severozápadní			0		
	W		1,5*4+1,95*2		9,900	0		
	W		Polohed jihovýchodní			0		
	W		1,5*4		6,000	0		
10	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	37,400	42,60	1 593,06	CS ÚRS 2019 01
	W		2NP			0		
	W		18,85		16,850	0		
	W		*vstupní přístřešek			0		
	W		14,8*3,75		14,850	0		
9	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	10,000	155,12	1 551,22	CS ÚRS 2019 01
	W		10		10,000	0		
8	K	764004801	Demontáž podkrovního žebru do suti	m	130,000	68,43	8 896,79	CS ÚRS 2019 01
	W		110,0*20,0		130,000	0		
41	K	764004861	Demontáž svahu do suti	m	116,000	53,46	6 205,38	CS ÚRS 2019 01
	W		95,0*24,0		119,000	0		
12	K	767936702	Demontáž atypických zámešnických konstrukcí (bez ním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	3 864,600	15,97	61 730,03	CS ÚRS 2019 01
	W		Demontáž ocelové konstrukce			0		
	W		((33,8+18,2)*2*(1,4+0,2)+(45,0+26,0))*11,4		3 864,600	0		
43	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	12,778	107,91	1 378,62	CS ÚRS 2019 01
	W		3,5*0,85*2		4,850	0		
	W		1,1*3,0		3,300	0		
	W		1,80*1,35		2,430	0		
	W		1,7*1,35		2,295	0		
14	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	39,160	85,19	3 336,06	CS ÚRS 2019 01
	W		1,7*3,0*2		10,200	0		
	W		1,7*3,45		5,850	0		
	W		1,7*4,55		7,735	0		
	W		1,95*4,7		9,165	0		
	W		2,95*2,1		6,195	0		
15	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	1,743	106,48	185,61	CS ÚRS 2019 01
	W		0,6*0,6*2*2		1,440	0		
	W		0,55*0,55		0,303	0		
40	K	908082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	182,020	74,54	14 313,48	CS ÚRS 2019 01
	W		1,95*1,8*43		150,930	0		
	W		1,95*1,2*6		14,040	0		
	W		1,8*2*1*2		6,300	0		
	W		1,5*1,8*8		16,200	0		
	W		3,5*0,6*2		4,850	0		
47	K	976074121	Vybourání kotveních želez ze zdva ošetřeno na MV nebo MVC	kus	50,000	45,19	2 259,52	CS ÚRS 2019 01
	W		Předpoklad "40		50,000	0		
46	K	976015321	Oudekání (oskání) vnější zábrany nebo zábrany ochranné a jiné stupně dle normy 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	737,923	9,97	7 363,19	CS ÚRS 2019 01
	W		Nesoudržné částě omítek			0		
	W					0		
	W		Polohed severovýchodní			0		
	W		33,8*9,8-1,95*1,8-1,7-1,95*2,65		282,253	0		
	W		Polohed jihozápadní			0		
	W		33,8*9,8-1,95*1,8*1,4-1,95*1,25-3,7*3,2-1,7*4,55-1,7*2,4		223,808	0		
	W		Polohed severozápadní			0		
	W		18,2*8,8-1,5*1,8*2-1,5*2,1*2-1,95*1,8		155,670	0		
	W		Polohed jihovýchodní			0		
	W		19,2*7,135-1,5*1,8*4		126,162	0		
49	K	978059641	Oudekání a odětrání obkladů stěn z vnějších obkládacích plochy přes 1 m2	m2	31,349	63,89	2 002,51	CS ÚRS 2019 01
	W		Odláčení obkladů			0		
	W		1,8*2*0,27*11		10,692	0		
	W		1,25*2*0,27*4		2,700	0		
	W		3,6*0,27*6		4,800	0		
	W		0,15*2*0,27		0,297	0		
	W		(1,05*2+1,95+1,35+2,675*2)*0,17		1,896	0		
	W		1,2*2*0,27		0,648	0		
	W		Rampa			0		
	W		10,1*0,7+3,1*0,7*2		18,258	0		
D	99		Přesun hmot			0	138 141,61	
50	K	997013-R2	Práce, navrhování a uložení nebezpečných odpadů - azbest, izolční hmoty atd	t	2,038	3 034,91	6 185,14	
	W		40,786*0,35 (Předpočtené koeficientem množství)		2,038	0		
51	K	997321211	Svislá doprava suší a vybouraných hmot do 4 m	t	40,798	425,99	17 365,21	CS ÚRS 2019 01
52	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suší a vybouraných hmot	t	61,536	35,19	2 176,68	CS ÚRS 2019 01
	W		40,786*2 (Předpočtené koeficientem množství)		61,536	0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
83	K	998784203	Převahňovací prostory pro konstrukce žulářské v objemů v do 24 m	%	1,803	3 982,96	7 190,83	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské			0	1 076 108,89	
84	K	76661-R01	Ozn.P01 - Okno plastové vícekomorové třídné 1950x1800 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	9,000	10 949,67	179 496,07	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		9,000	0		
85	K	76661-R02	Ozn.P01a - Okno plastové vícekomorové čtyřdílné 1950x1800 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,000	19 895,51	19 895,51	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,000	0		
86	K	76661-R03	Ozn.P01b - Okno plastové vícekomorové čtyřdílné 1950x1800 mm s rozšiřovacím profilem, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,000	20 345,12	20 345,12	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,000	0		
87	K	76661-R04	Ozn.P02 - Okno plastové vícekomorové dvoudílné 1950x1200 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	3,000	12 252,04	36 756,11	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		3		3,000	0		
88	K	76661-R05	Ozn.P02b - Okno plastové vícekomorové dvoudílné 1950x1200 mm s rozšiřovacím profilem, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,000	13 095,07	13 095,07	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,000	0		
89	K	76661-R06	Ozn.P03 - Okno plastové vícekomorové třídné 1950x1800 mm - D+M	kus	31,000	19 480,85	604 216,48	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		31		31,000	0		
90	K	76661-R07	Ozn.P04 - Okno plastové vícekomorové čtyřdílné 1950x1800 mm - D+M	kus	1,800	19 895,51	35 811,91	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,800	0		
91	K	76661-R08	Ozn.P05 - Okno plastové vícekomorové šestičlenné 1500x2100 mm - D+M	kus	1,900	22 251,88	42 278,57	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		- včetně VZT žaluzie			0		
	W		1		1,900	0		
92	K	76661-R09	Ozn.P06 - Okno plastové vícekomorové šestičlenné 1500x2100 mm - D+M	kus	1,000	22 251,99	22 251,99	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		- včetně VZT žaluzie			0		
	W		1		1,000	0		
93	K	76661-R10	Ozn.P07 - Okno plastové vícekomorové třídné 1950x1800 mm - D+M	kus	1,800	18 996,28	34 193,30	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,800	0		
94	K	76661-R11	Ozn.P08 - Okno plastové vícekomorové třídné 1950x1800 mm - D+M	kus	2,800	17 726,11	49 633,21	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		2		2,800	0		
95	K	76661-R12	Ozn.P09 - Okno plastové vícekomorové jednodílné 850x550 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,800	4 604,55	8 288,19	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,800	0		
96	K	76661-R13	Ozn.P10 - Okno plastové vícekomorové třídné 1500x1800 mm - D+M	kus	2,800	17 726,11	49 633,21	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		2		2,800	0		
97	K	76661-R14	Ozn.P11 - Okno plastové vícekomorové čtyřdílné 1950x1800 mm s rozšiřovacím profilem - D+M	kus	1,900	20 345,12	38 654,73	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,900	0		
98	K	76661-R15	Ozn.P12 - Okno plastové vícekomorové jednodílné 600x600 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	2,800	4 726,97	13 235,52	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		2		2,800	0		
99	K	76661-R16	Ozn.P13 - Okno plastové vícekomorové jednodílné 600x600 mm - D+M	kus	2,800	4 383,78	12 274,60	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky plastové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		2		2,800	0		
100	K	998785203	Převahňovací prostory pro konstrukce žulářské v objemů v do 24 m	%	1,306	10 672,40	13 856,61	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické			0	4 001 037,80	
01	K	76716-R01	Ozn.A01 - Venkovní hliníkové okno 1950x1350 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,000	74 077,61	74 077,61	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,000	0		
02	K	76716-R02	Ozn.A02 - Venkovní hliníkové okno 1950x1700 mm, D+M	kus	1,999	150 638,22	300 276,42	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,999	0		
03	K	76716-R03	Ozn.A03 - Venkovní hliníkové okno 1700x1350 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,999	69 516,24	138 032,48	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,999	0		
04	K	76716-R04	Ozn.A04 - Venkovní hliníkové okno 1700x1450 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,999	140 920,89	281 841,78	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,999	0		
05	K	76716-R05	Ozn.A05 - Venkovní hliníkové okno 1700x1450 mm, D+M	kus	1,999	191 236,30	382 472,60	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		1		1,999	0		
06	K	76716-R06	Ozn.A06 - Venkovní hliníkové rámové dveře 1100x3000 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,999	106 778,18	213 556,36	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně vybavení			0		
	W		1		1,999	0		
07	K	76716-R07	Ozn.A07 - Venkovní hliníkové rámové dvoukřídlové dveře 1700x3000 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,999	172 465,96	344 931,92	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně vybavení			0		
	W		1		1,999	0		
08	K	76716-R08	Ozn.A08 - Venkovní hliníkové rámové dvoukřídlové dveře 1700x3600 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,999	179 272,02	358 544,04	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně vybavení			0		
	W		1		1,999	0		
09	K	76716-R09	Ozn.A09 - Venkovní hliníkové stěna 2350x2100 mm s dvojkřídlovými dveřmi 1100x600x2000 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	1,999	165 771,57	331 543,14	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně vybavení			0		
	W		1		1,999	0		
100	K	76716-R10	Ozn.A10 - Venkovní hliníkové okno 3500x850 mm, bezpečnostní zasklení - D+M	kus	2,000	65 400,62	130 801,24	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové			0		
	W		- včetně parapetu			0		
	W		2		2,000	0		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
111	K	76716-R20	Ózn.H01 - Ventilační hliníkové okno 1950x1200 mm s PD, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové	kus	1,000	42 897,86	42 897,86	
	VV				1,000	0	0	
112	K	76716-R21	Ózn.H02 - Ventilační hliníkové okno 1950x1200 mm s PD, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové	kus	1,000	42 897,86	42 897,86	
	VV				1,000	0	0	
113	K	76725-R01	Ózn.Z01 - Zárudní ocelového zárudí, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické	kus	1,000	933,92	933,92	
	VV				1,000	0	0	
114	K	76725-R02	Ózn.Z02 - Prodloužení venkovního madla, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické	kus	1,000	1 348,85	1 348,85	
	VV				1,000	0	0	
115	K	76725-R03a	Ózn.Z03a - Výměna větracích mřížek 150x156 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické včetně prodloužení potrubí	kus	4,000	444,00	1 775,98	
	VV				4,000	0	0	
116	K	76725-R03b	Ózn.Z03b - Výměna větracích mřížek 100x100 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické včetně prodloužení potrubí	kus	7,000	768,97	5 389,77	
	VV				7,000	0	0	
117	K	76725-R03c	Ózn.Z03c - Výměna větracích mřížek 100x100 mm, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické včetně prodloužení potrubí	kus	1,000	1 095,94	1 095,94	
	VV				1,000	0	0	
118	K	76725-R04	Ózn.Z04 - Demontáž a následná montáž hromosvodu, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické včetně kotvení a kotelnicích materiálů	kus	4,000	3 680,18	15 520,73	
	VV				4,000	0	0	
119	K	76725-R05	Ózn.Z05 - Demontáž a následná montáž odvětrávacího potrubí, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické včetně kotvení a kotelnicích materiálů	kus	2,900	5 964,00	11 128,08	
	VV				2,900	0	0	
120	K	76725-R06	Ózn.Z06 - Děrovaný plech šířky 100 mm, tl. 1 mm, žárový pozink, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické	m	174,000	112,40	19 556,30	
	VV				174,000	0	0	
121	K	76725-R07	Ózn.Z07 - Děrovaný plech šířky 250 mm, tl. 1 mm, žárový pozink, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické	m	107,000	291,01	30 900,97	
	VV				107,000	0	0	
122	K	76725-R08	Ózn.Z08 - Ocelová konstrukce pro připevnění korbě fasády, žárový pozink, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické včetně kotvení a kotelnicích materiálů Hmotnost - 1408kg	kus	1,000	123 644,46	123 644,40	
	VV				1,000	0	0	
129	K	76727-R01	Ózn.O01 - Pavochová úprava stávajících ocelových prvků přístřešku, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické	kus	1,000	13 488,48	13 488,48	
	VV				1,000	0	0	
126	K	76727-R02	Ózn.O02 - Pavochová úprava stávajících ocelových prvků přístřešku a zárudí, D+M Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické	kus	1,000	38 217,36	38 217,36	
	VV				1,000	0	0	
125	K	76727-R03	Ózn.O03 - Přesun VZT jednotek Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	5,000	3 608,17	18 040,84	
	VV				5,000	0	0	
126	K	76727-R04	Ózn.O04 - Interiérové žaluzie na okno 1950x1800 mm - 3 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	9,000	2 706,69	24 360,23	
	VV				9,000	0	0	
127	K	76727-R05	Ózn.O05 - Interiérové žaluzie na okno 1950x1800 mm - 4 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	1,900	2 706,69	2 706,69	
	VV				1,900	0	0	
128	K	76727-R06	Ózn.O06 - Interiérové žaluzie na okno 1950x1200 mm - 2 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	5,900	1 504,08	9 020,42	
	VV				5,900	0	0	
129	K	76727-R07	Ózn.O07 - Interiérové žaluzie na okno 1950x1800 mm - 3 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	29,800	2 706,69	78 494,88	
	VV				29,800	0	0	
130	K	76727-R08	Ózn.O08 - Interiérové žaluzie na okno 1950x1800 mm - 4 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	1,000	2 706,69	2 706,69	
	VV				1,000	0	0	
136	K	76727-R09	Ózn.O09 - Interiérové žaluzie na okno 1500x2100 mm - 4 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	1,000	2 429,05	2 429,05	
	VV				1,000	0	0	
132	K	76727-R10	Ózn.O10 - Interiérové žaluzie na okno 1500x2100 mm - 4 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	1,000	2 429,05	2 429,05	
	VV				1,000	0	0	
133	K	76727-R11	Ózn.O11 - Interiérové žaluzie na okno 1950x1800 mm - 3 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	1,900	2 706,69	2 706,69	
	VV				1,900	0	0	
134	K	76727-R12	Ózn.O12 - Interiérové žaluzie na okno 1500x1800 mm - 3 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	2,900	2 081,72	4 163,44	
	VV				2,900	0	0	
135	K	76727-R13	Ózn.O13 - Interiérové žaluzie na okno 1500x1900 mm - 3 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	4,000	2 081,72	8 326,97	
	VV				4,000	0	0	
130	K	76727-R14	Ózn.O14 - Interiérové žaluzie na okno 1950x1350 mm - 3 díly Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	1,900	2 030,01	2 030,91	
	VV				1,900	0	0	
137	K	76727-R15	Ózn.O15 - Interiérové žaluzie na okno 1700x1350 mm - 1 díl Podrobný popis viz PD - výrobky ostění	kus	1,000	2 030,01	2 030,91	
	VV				1,000	0	0	