

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

ZL09 - Úpravy MaR

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 25.05.2020

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ: 00001279

DIČ: CZ00001279

Zhotovitel:

S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

IČ: 45309612

DIČ: CZ 45309612

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ: 27183912

DIČ: CZ 27183912

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-20 995,08

DPH základní
snížená

Základ daně
-15 718,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-3 300,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

-24 295,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt: **ZL09 - Úpravy MaR**

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: 25.05.2020

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140
00 Praha 4

Zhotovitel: S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-20 995,08

01 - Periferie řídicího systému MaR

-138 778,92

M - Periferie řídicího systému MaR - přípočty

118 916,19

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-1 132,35

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

-131,28

VRN3 - Zařízení staveniště

-353,95

VRN6 - Územní vlivy

-404,40

VRN7 - Provozní vlivy

-242,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

ZL09 - Úpravy MaR

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

25.05.2020

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o.,
Baarova 36, 140
00 Praha 4

Zhotovitel:

S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-20 995,08

D		01	Periferie řídicího systému MaR						-138 778,92
2	K	01.02	Snímač diferenčního tlaku vzduchu, -5000...5000Pa, 0-10V DC	ks	-2,000	1 729,10	-3 458,20	SoD	
	PP		Snímač diferenčního tlaku vzduchu, -5000...5000Pa, 0-10V DC						
	P		Poznámka k položce: Zřejmě z důvodu použití EC motorů..? Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: PC1, PC2; Referenční typ standardu: DF050-U (DOMAT)						
3	K	01.03	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	-1,000	1 921,38	-1 921,38	SoD	
	PP		Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)						
7	K	01.07	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, rH, CO2, Modbus RS485	ks	-1,000	4 941,33	-4 941,33	SoD	
	PP		Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, rH, CO2, Modbus RS485						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)						
8	K	01.08	Nástěnný snímač T, rH, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-5,000	5 632,84	-28 164,20	SoD	
	PP		Nástěnný snímač T, rH, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: DQ1.1 - DQ1.5; Referenční typ standardu: RFTM-LQ-CO2 MOD (DOMAT)						
12	K	01.12	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD	
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC331; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)						
15	K	01.15	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	-2,000	4 941,33	-9 882,66	SoD	
	PP		Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC332x; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)						
16	K	01.16	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD	
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC332x; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)						
20	K	01.20	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	-3,000	4 941,33	-14 823,99	SoD	
	PP		Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC333x; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)						
21	K	01.21	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-3,000	4 774,45	-14 323,35	SoD	
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485						
	P		Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC333x; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)						
24	K	01.24	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	-1,000	4 941,33	-4 941,33	SoD	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC335; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
26	K	01.26	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC337; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
28	K	01.28	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	-1,000	1 921,38	-1 921,38	SoD
	PP		Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
31	K	01.31	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
34	K	01.34	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	-1,000	1 921,38	-1 921,38	SoD
	PP		Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
37	K	01.37	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
40	K	01.40	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	-1,000	1 921,38	-1 921,38	SoD
	PP		Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
43	K	01.43	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
46	K	01.46	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	-1,000	1 921,38	-1 921,38	SoD
	PP		Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
49	K	01.49	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD
	PP		Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
55	K	01.55	Kombinovaný kanálový snímač teploty a relativní vlhkosti, 2x 0-10V DC	ks	-2,000	4 057,55	-8 115,10	SoD
	PP		Kombinovaný kanálový snímač teploty a relativní vlhkosti, 2x 0-10V DC					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: THC1.1, THC2.1; Referenční typ standardu: KFTF-20U (DOMAT)</i>					
59	K	01.59	Diferenční manostat nastavitelný 20..1000 Pa	ks	-2,000	386,74	-773,48	SoD
	PP		Diferenční manostat nastavitelný 20..1000 Pa					
	P		<i>Poznámka k položce: Prosim o vysvětlení této položky. Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: DP1.2, DP2.2; Referenční typ standardu: DS-205D (DOMAT)</i>					
66	K	01.66	2-cestný uzavírací ventil, vč. pohonu 24V, 2x koncový spínač	kpl	-2,000	522,43	-1 044,86	SoD
	PP		2-cestný uzavírací ventil, vč. pohonu 24V, 2x koncový spínač					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládáme, že se poníží počet ventilů z důvodu použití samostatných registrů pro chlad i topení. Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: V1.1, V2.1; Dodávka profese VZT</i>					
70	K	01.70	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	-1,000	4 774,45	-4 774,45	SoD
	PP		Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT16; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
77	K	01.77	Snímač teploty prostoru, Pt1000	ks	-2,000	253,96	-507,92	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Snímač teploty prostoru, Pt1000					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: SIG; Přístroj: TA1, TA2; Referenční typ standardu: UT051 (DOMAT)</i>					
	D	M	Periferie řídicího systému MaR - přípočty				118 916,19	
163	K	01.08.1	Nástěnný snímač T, rH, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	6,000	3 572,84	21 437,04	Individuální
	PP		Nástěnný snímač T, rH, 24V AC/DC, Modbus RS485					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: DQ1.1 - DQ1.5; Referenční typ standardu: RFTM-LQ-CO2 MOD (DOMAT)</i>					
	VV		m.č. 332					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 329 řezárna					
	VV		3		3,000			
	VV		m.č. 333 revize					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
164	K	01.15.2	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, Modbus RS485 Siemens RDF	ks	12,000	4 941,33	59 295,96	Individuální
	PP		Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, Modbus RS485 Siemens RDF					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC332x; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
	VV		m.č. 329 řezárna					
	VV		5		5,000			
	VV		m.č. 331					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 332					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 336					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 333 revize					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
52	K	01.52	Kanálový snímač teploty, Pt1000, L=300, vč. instalační příruba	ks	3,000	555,08	1 665,24	SoD
	PP		Kanálový snímač teploty, Pt1000, L=300, vč. instalační příruba					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: TC2.1</i>					
	VV		VZT 1 přívod					
	VV		1		1,000			
	VV		VZT 1 odtah					
	VV		1		1,000			
	VV		VZT 1 eplota nasávaného vzduchu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	01.55.2	Kombinovaný kanálový snímač teploty a relativní vlhkosti, 2x 0-10V DC Siemens QFM2160	ks	9,000	4 057,55	36 517,95	SoD
	PP		Kombinovaný kanálový snímač teploty a relativní vlhkosti, 2x 0-10V DC					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: THC1.1, THC2.1; Referenční typ standardu: KFTF-20U (DOMAT)</i>					
	VV		m.č. 329 řezárna					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 369 trezor					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 372 trezor					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 381 trezor					
	VV		2		2,000			
	VV		m.č. 383 trezor					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-1 132,35	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				-131,28	
273	K	011001	Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. profesí	soubor	1,000	-20,06	-20,06	SoD
	PP		Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. profesí (0,101% ceny díla)					
274	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	-101,10	-101,10	SoD
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení (0,509% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením prací vyhotovit sondy.</i>					
275	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	-10,12	-10,12	SoD
	PP		Ostatní dokumentace (0,051% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dílenská dokumentace.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				-353,95	
276	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	-303,50	-303,50	SoD
	PP		Zařízení staveniště (1,528% ceny díla)					
277	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	-50,45	-50,45	SoD
	PP		Zrušení zařízení staveniště (0,254% ceny díla)					
D	VRN6		Územní vlivy				-404,40	
278	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	-50,45	-50,45	SoD
	PP		Vliv klimatických podmínek (0,254% ceny díla)					
279	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	-202,20	-202,20	SoD
	PP		Ztížené dopravní podmínky (1,018% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Ztížená doprava na stavenišť.</i>					
282	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	soubor	1,000	-151,75	-151,75	SoD
	PP		Práce na těžce přístupných místech (0,764% ceny díla)					
D	VRN7		Provozní vlivy				-242,72	
280	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	-121,36	-121,36	SoD
	PP		Provoz investora, třetích osob (0,611% ceny díla)					
281	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	-121,36	-121,36	SoD
	PP		Ochranná pásma (0,611% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Zvýšená bezpečnostní kontrola pro přístup do objektu.</i>					