

**Krycí list nabídky**

Název veřejné zakázky: „KŘP Jmk - realizace úspor energie – OOP Břeclav“

**A. Identifikační údaje dodavatele:***právnícká osoba:*

Obchodní firma nebo název: STAVBY VANTO s.r.o.
Sídlo: náměstí Svobody 362, 686 04 Kunovice
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
IČO: 28269314 DIČ: CZ28269314
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Kontaktní osoba: [REDAKCE]
Telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]
E-mail pro elektronické odeslání faktury (daňového dokladu): [REDAKCE]

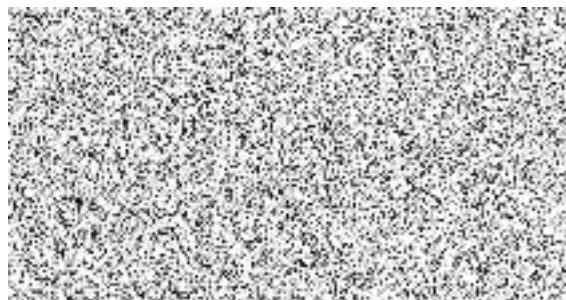
**B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):**

Předmět VZ:	Cena celkem bez DPH v Kč	DPH v %	Cena celkem včetně DPH v Kč
„KŘP Jmk – realizace úspor energie – OOP Břeclav“	6.113.000,-	21	7.396.730,-

**Prohlášení dodavatele:**

Dodavatel prohlašuje, že předmět plnění veřejné zakázky dodá v souladu se všemi podmínkami, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci vč. všech jejích příloh k této veřejné zakázce.

13.3.2023

\_\_\_\_\_  
datum

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **210214 KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav**

Objekt: **210214 KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav**

Rozpočet: **210214 KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STAVBY VANTO s.r.o.**

IČO: **28269314**

**náměstí Svobody 362**

DIČ: **CZ28269314**

**686 04**

**Kunovice**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 357 823,90
PSV			2 515 839,26
MON			1 167 505,70
Vedlejší náklady			54 931,14
Ostatní náklady			16 900,00
<b>Celkem</b>			<b>6 113 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>6 113 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 283 730,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK

**Cena celkem s DPH**

**7 396 730,00** CZK

v

dne



\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 412,35	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			83 738,00	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 540 116,28	25
64	Výplně otvorů	HSV			33 687,50	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			329 336,01	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			269 365,70	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			38 618,23	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 037,95	0
712	Povlakové krytiny	PSV			27 484,43	0
713	Izolace tepelné	PSV			99 987,44	2
723	Vnitřní plynovod	PSV			20 554,32	0
728	Vzduchotechnika	PSV			17 410,28	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			180 755,59	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 498 885,45	25
784	Malby	PSV			254 617,75	4
795	Lokální vytápění	PSV			416 144,00	7
M21	Elektromontáže	MON			1 167 505,70	19
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			38 511,88	1

VN	Vedlejší náklady	VN			54 931,14	1
ON	Ostatní náklady	ON			16 900,00	0
Cena celkem					6 113 000,00	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>7 412,35</b>		
1	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	33,69250	220,00	7 412,35	800-2	RTS 22/ I

33,6925

33,69250

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>83 738,00</b>		
2	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	117,98200	40,00	4 719,28	801-1	RTS 22/ I

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

117,982

117,98200

3	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	87,65625	660,00	57 853,13	801-4	RTS 22/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

0,375\*(0,8+0,4+0,4)\*3

1,80000

0,375\*(1,45+0,55+0,55)\*4

3,82500

0,375\*(0,85+0,55+0,55)

0,73125

0,375\*(0,8+1,2+1,2)

1,20000

0,375\*(1+2,1+2,1)

1,95000

0,375\*(0,6+0,8+0,8)

0,82500

0,375\*(1,1+1,6+1,6)

1,61250

0,375\*(1+2,1+2,1)

1,95000

0,375\*(1,15+1,45+1,45)\*8

12,15000

0,375\*(1,45+1,45+1,45)\*8

13,05000

0,375\*(0,85+1,7+1,7)\*5

7,96875

0,375\*(1,1+1,95+1,95)\*14

26,25000

0,375\*(0,4+0,8+0,8)\*2

1,50000

0,375\*(0,8+1,15+1,15)\*4

4,65000

0,375\*(1,5+1,4+1,4)

1,61250

0,375\*(2+2,1+2,1)

2,32500

0,375\*(1,1+2,8+2,8)

2,51250

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		0,375*(1,75+1,45+1,45)		1,74375				
4	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 87,656/0,375	m	233,74933	65,00	15 193,71	801-1	RTS 22/ I
				233,74933				

5	632451022R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, pod parapety : 61,25*0,375	m2	22,96875	260,00	5 971,88	801-1	RTS 22/ I
				22,96875				

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>1 540 116,28</b>		
----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

6	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin (0,85*0,55)+(1,45*0,55*4) 0,8*0,4*3 (0,85*1,7)+(1,15*1,45*8)+(0,9*2,1)+(1,75*1,45) 10,1+(0,97*2,1)+(0,6*1,6)+(1,1*1,6)+(1,1*2,8)+(1,1*2*3)+(3,1*3,4) (0,85*1,7)+(1,15*1,45*8) 0,85*1,15*4 1,4*2,1 (1,1*1,95*5)+(0,4*0,8)+(1,4*2,1)+(1,1*2*6) (0,85*1,7*3)+(2*1,75) (0,4*0,8)+(1,5*1,4)	m2	117,98200	40,00	4 719,28	801-1	RTS 22/ I
				3,65750				
				0,96000				
				19,21250				
				35,07700				
				14,78500				
				3,91000				
				2,94000				
				27,18500				
				7,83500				
				2,42000				

7	622311526RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výtružné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. Pohled Z : 15,6	m2	76,86390	2 100,00	161 414,19	801-1	RTS 22/ I
								15,60000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(1,45*0,55*3)		-2,39250				
		17		17,00000				
		16,8+0,9		17,70000				
		-((1,45*0,55)+(0,85*0,55))		-1,26500				
		11,3+5,2		16,50000				
		1,2+9,8		11,00000				
		1,237*(0,5+1,7)		2,72140				
8	622311134RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	78,92000	1 650,00	130 218,00	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.						
		S5 : 41,3*2		82,60000				
		-4*0,8*1,15		-3,68000				
9	622311136RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	510,30000	1 800,00	918 540,00	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.						
		110,8+(1,88*6,95)+(6,7*1,7)		135,25600				
		-((0,6*0,8)+(1,02*2,1)+(1,1*1,6)+(5*1,1*1,95)+(0,4*0,8*2)+(1,5*1,4))		-17,84700				
		-6,6		-6,60000				
		95,1		95,10000				
		-1,45*1,45*8		-16,82000				
		130,9		130,90000				
		130,9		130,90000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,85*1,7*5		-7,22500				
		102,3		102,30000				
		-((1,75*1,45)+(1,15*1,45*8)+(2*2,1))		-20,07750				
		9,65*(1,4+1,4)		27,02000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		-6,6		-6,60000				
		m.č. 117 : 4,25*(5,02+4,16+1,97+0,7)		50,36250				
		-(0,8*1,2)		-0,96000				
		podhled : 54,2		54,20000				
		odpočet stěny u sousedního pozemku : -137,719		-137,71900				
10	622311150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	42,07488	1 750,00	73 631,04	801-1	RTS 22/ I
		87,656/0,375*0,18		42,07488				
11	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	54,20000	200,00	10 840,00	801-1	RTS 22/ I
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu.						
		117 : 54,2		54,20000				
12	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové , složitost 1+ 2	m2	12,21000	500,00	6 105,00	801-1	RTS 22/ I
		opěrné zídky : 12,21		12,21000				
13	622421144R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové , složitost 3	m2	163,32000	710,00	115 957,20	801-1	RTS 22/ I
		163,32		163,32000				
14	622422321R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst	m2	138,71855	250,00	34 679,64	801-4	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. stěna uliční SU : 16,613*8,35				138,71855		
15	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu 163,32 opěrné zídky : 12,21	m2	175,53000	245,00	43 004,85	801-1	RTS 22/ I
						163,32000		
						12,21000		
16	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 160,1*2 64,5*2 108,5 146,7 125,7 8,35*16,62 štíty : 21,7+34,6	m2	1 025,17700	40,00	41 007,08	801-1	RTS 22/ I
						320,20000		
						129,00000		
						108,50000		
						146,70000		
						125,70000		
						138,77700		
						56,30000		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>33 687,50</b>		
17	648991113RT5	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 400 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 0,8*3 1,45*4 0,85*1 0,8*1 0,6*1 1,1*1 1,15*8 1,45*8 0,85*5	m	61,25000	550,00	33 687,50	801-1	RTS 22/ I
						2,40000		
						5,80000		
						0,85000		
						0,80000		
						0,60000		
						1,10000		
						9,20000		
						11,60000		
						4,25000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*14		15,40000				
		0,4*2		0,80000				
		0,8*4		3,20000				
		1,5*1		1,50000				
		2*1		2,00000				
		1,75*1		1,75000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>329 336,01</b>		
18	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. 1025,18*1,15	m2	1 178,95700	40,00	47 158,28	800-3	RTS 22/ I
19	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení 3*1178,96	m2	3 536,88000	40,00	141 475,20	800-3	RTS 22/ I
20	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m 1178,96	m2	1 178,96000	59,50	70 148,12	800-3	RTS 22/ I
21	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 1178,96	m2	1 178,96000	16,00	18 863,36	800-3	RTS 22/ I
22	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken 1178,96*3	m2	3 536,88000	10,60	37 490,93	800-3	RTS 22/ I
23	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 1178,96	m2	1 178,96000	9,50	11 200,12	800-3	RTS 22/ I
24	941941502T00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady	soubor	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>269 365,70</b>		
25	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 192,04000	30,00	35 761,20	801-1	RTS 22/ I
		5,3+9,1+22,6+23,8+2+3,74+9,8+3,2+6,4+1,4+1,4+2+24,5+5,3+6,9+4,9+10,8+27+24,9+2,3+12,9+7,1+85,4+2,5		305,24000				
		6,8+18,2+1,4+1,5+2,8+16,5+10,1+2,5+5,1+10,9+8,9+6,2+3,9+1,6+9,2+2,3+0,8+54,2+10,4+2,9+12+16,8+16,4+13,3+19,7+2,9+1,2+1,2+1,5+12,1+12,4		285,70000				
		1+11,3+6+2,3+2,5+1,4+53,8+15+14,7+12+13,8+10,5+1,6+1,2+16,5+15,9+12,3+22,6+27,1+26,2+1,1+1,3+0,8+1,3+2,3+1,3+10,4+3,9+29,5		319,60000				
		11,8+1+19,2+18,8+13,5+16,5+18,9+13,7+19,9+10,6+4,4+1,5+1,5+13,7+1,3+7,9+22,6+27,3+27,9+2,9+1,2+1,2+24,2		281,50000				
26	95.1	D+M ptačí budky do zateplení pro hnízdění ptáků a netopýřů	ks	3,00000	4 000,00	12 000,00		Vlastní
27	95.2	Kamerový systém, vč.nové kabaláže, nových držáků a prodlouženého kotvení	kus	4,00000	36 000,00	144 000,00		Vlastní

Kompaktní hybridní (analog/IP) bullet kamera den/noc 1080p, 2,8-12mm AVF, IR přísvit, analogový výstup, audio, I/O, plně konfigurovatelný streaming H.265, plně kompatibilní s BVMS v.11  
 Snímací čip: 1/2.8" CMOS, 1920x1080 (1080p)  
 Minimální citlivost den/noc/IR: 0,0225/0,0051lux/0lux  
 Režim den/noc: ano (mechanický IR filtr)  
 WDR: ano / min.134dB  
 Elektronická závěrka: 1/25 – 1/15000  
 Objektiv: integrovaný, motorzoom (4x), 2,8-12mm, automatická clona, autofokus  
 IR přísvit: ano, min. 60m  
 Audio vstup: ano  
 Audio výstup: ano  
 BNC výstup: ano (CVBS, 1Vpp, 75Ohm, 500TVL)  
 Síť: 10/100Base-T, auto-sensing, half/full duplex  
 Napájecí napětí: 12V DC, 24V AC, PoE (IEEE 802.3af)

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Příkon: max. 12W                      Počet streamů: 2                      Podpora ONVIF: Profile S, Profile G, GB/T 28181                      Maximální snímkovací rychlost: 25 fps                      Podporované kodeky: H.265, MJPEG                      Podporované VMS: BVMS                      Krytí: IP67                      Provozní teplota: min. -34°C až + 74°C                      Barva: RAL 9006</p>						
28	95.3	<p>Hláška demontáž a montáž nové, mtž pod omítku, připojení přes stávající kabeláž</p> <p>Kompaktní bezpečnostní interkom pro připojení do analogové pobočkové telefonní ústředny, 4 tlačítka, podsvětlená klávesnice, možnost sepnutí relé pomocí DTMF volbou, možnost napájení z telefonní linky, montáž do instalační krabice pod omítku                      Min. napětí linky: 20V (zavěšený stav)                      Minimální proud linky: 15mA (vyvěšený stav)                      Šířka pásma: 300 až 3500 Hz (20 až 60mA)                      Spínač – min./max. napětí: 9/48V AC,DC                      Spínač – max. proud: 2A AC,DC                      Podsvětlení: ano (12V/max. 150mA)                      Odolnost proti přepětí: 1000V (8/20us)                      Rozsah provozních teplot: -25°C – 55°C                      Stupeň krytí: IP65                      Provedení: antivandal, IK10                      Integrovaný zesilovač audio: ano, 0,5W výstupní výkon                      Barva: černá</p>	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
29	95.4	Venkovní klimatizační jednotky, demontáž a zpětná montáž, včetně prodloužení kotvení	ks	2,00000	25 000,00	50 000,00		Vlastní
30	95.5	DMTŽ, repase, úprava a opětovná MTŽ předokenních mříží do zdíva	m2	27,77000	850,00	23 604,50		Vlastní
		3,19+0,47+0,48+1,76+(1,67*4)+(2,1*4)+2,15+2,1+2,54			27,77000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>38 618,23</b>		
31	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	10,38750	250,00	2 596,88	801-3	RTS 22/ I
		0,32*3		0,96000				
		0,8*4		3,20000				
		0,4675		0,46750				
		0,96		0,96000				
		0,48		0,48000				
		0,32*2		0,64000				
		0,92*4		3,68000				
32	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	53,87000	220,00	11 851,40	801-3	RTS 22/ I
		1,76		1,76000				
		1,67*8		13,36000				
		1,45*5		7,25000				
		1,125*28		31,50000				
33	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	51,54000	160,00	8 246,40	801-3	RTS 22/ I
		2,1*8		16,80000				
		2,15*14		30,10000				
		2,1		2,10000				
		2,54		2,54000				
34	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	4,20000	145,00	609,00	801-3	RTS 22/ I
		4,2		4,20000				
35	968083022R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, nad 2 m2	m2	7,28000	220,00	1 601,60	801-3	RTS 22/ I
		2,1		2,10000				
		2,1+3,08		5,18000				
36	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,	m	61,25000	50,00	3 062,50	801-3	RTS 22/ I
		61,25		61,25000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	163,31550	35,30	5 765,04	801-3	RTS 22/ I

16,613\*8,5 141,21050  
 21,7+34,6 56,30000  
 -((0,8\*0,4\*3)+(3,1\*3,5)+(1,1\*2,8)+(1,1\*1,95\*3)+(1,1\*1,95\*6)) -34,19500

38	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	33,69250	145,00	4 885,41	801-3	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,  
 pohled západní : 15,2 15,20000  
 -1,45\*0,55\*3 -2,39250  
 pohled východní : 5,65 5,65000  
 pohled severní : 16,5 16,50000  
 -((1,45\*0,55)+(0,85\*0,55)) -1,26500

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>17 037,95</b>
----------------	--------------------------------	------------------

39	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	56,79316	300,00	17 037,95	801-4	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	<b>27 484,43</b>
-----------------	--------------------------	------------------

40	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	37,30000	22,40	835,52	800-711	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	-----------

41	712373111RS3	Povlakové krytiny střež do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	37,30000	700,00	26 110,00	800-711	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.  
 37,3 37,30000

42	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	269,45520	2,00	538,91	800-711	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	--------	---------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>99 987,44</b>		
43	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá 4,5*15,8 7,32*13,0	m2	166,26000	85,00	14 132,10	800-713	RTS 22/ I
						71,10000		
						95,16000		
44	713134211RO3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie 166,26	m2	166,26000	105,00	17 457,30	800-713	RTS 22/ I
						166,26000		
45	631508602R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,750 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno 166,26*2*1,08	m2	359,12160	185,00	66 437,50	SPCM	RTS 22/ I
						359,12160		
46	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	980,26900	2,00	1 960,54	800-713	RTS 22/ I
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>20 554,32</b>		
47	723.1	Vnitřní plynovod, viz. samostatný VV	soubor	1,00000	20 554,32	20 554,32		Vlastní
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>17 410,28</b>		
48	728415113R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m2, K23+K20 : 15+8	kus	23,00000	525,00	12 075,00	800-728	RTS 22/ I
						23,00000		
49	42972740T	Mřížka kruhová KMM pr.40, na konec potrubí 15	kus	15,00000	200,00	3 000,00		Vlastní
						15,00000		
50	42972741R	mřížka krycí; kruhová; rozměr pr. 160 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí 8	kus	8,00000	278,50	2 228,00	SPCM	RTS 22/ I
						8,00000		
51	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	173,03000	0,62	107,28	800-728	RTS 22/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>180 755,59</b>		
52	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	45,00000	552,00	24 840,00	800-764	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		45		45,00000				
53	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm	m	40,00000	525,00	21 000,00	800-764	RTS 22/ I
		40		40,00000				
54	764816127R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 270 mm, dodávka a montáž včetně rohů <span style="color: green;">včetně krytek a spojovacích prostředků.</span>	m	75,05000	560,00	42 028,00	800-764	RTS 22/ I
		0,8*3		2,40000				
		1,45*4		5,80000				
		0,85		0,85000				
		0,85		0,85000				
		0,6		0,60000				
		1,1		1,10000				
		1,15*8		9,20000				
		1,45*8		11,60000				
		1,45*5		7,25000				
		1,45*11		15,95000				
		1,1*2		2,20000				
		1,1*4		4,40000				
		1,1		1,10000				
		2*5		10,00000				
		1,75		1,75000				
55	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	45,00000	43,90	1 975,50	800-764	RTS 22/ I
		45		45,00000				
56	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	75,05000	58,50	4 390,43	800-764	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
57	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm K16+17+18+19+25 : 35+13+17+29+50	m	144,00000	60,60	8 726,40	800-764	RTS 22/ I	
58	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 40	m	40,00000	36,60	1 464,00	800-764	RTS 22/ I	
59	764814537T00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 520 mm K19 : 29	m	29,00000	380,00	11 020,00		Vlastní	
60	764816420T00	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 570 mm K25 : 50	m	50,00000	390,00	19 500,00		Vlastní	
61	764817143T00	zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 410 mm K18 : 17	m	17,00000	420,00	7 140,00		Vlastní	
62	764817175T00	zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 550 mm K16+K17 : 35+13	m	48,00000	750,00	36 000,00		Vlastní	
63	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 780,84330	1,50	2 671,26	800-764	RTS 22/ I	
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>1 498 885,45</b>		
64	766.1	D+M plastových oken a dveří, bližší specifikace viz. tabulka PSV + D+M integrovaných magnetických kontaktů dle výčtu v PSV 95,58	m2	95,58000	8 600,00	821 988,00		Vlastní	
65	766.2	D+M střešních oken 750x1500mm, celodřevěné/bezúdržbové provedení, vč. vnitřních žaluzií, viz. tabulka PSV + D+M integrovaných magnetických kontaktů dle výčtu v PSV	ks	28,00000	21 700,00	607 600,00		Vlastní	
66	766.3	D+M vnitřních žaluzií ovládaných řetízkem 0,96+0,48+1,76+13,34+16,82+7,23+30,03+0,64+3,68+2,1+4,2+2,54	m2	83,78000	650,00	54 457,00		Vlastní	
67	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	14 840,45000	1,00	14 840,45	800-766	RTS 22/ I	
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>					<b>254 617,75</b>		
68	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná P1S08 : 2,35*2*(2,8+3,5) -((1,45*0,55)+(0,9*2))	m2	3 417,14900	18,00	61 508,68	800-784	RTS 22/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9,8				9,80000		
		P1S05 : $2,35*2*(4,6+5)$				45,12000		
		$-((1,45*0,55*2)+(2*0,9*2)+(0,7*2))$				-6,59500		
		23,8				23,80000		
		P1S07 : $2,35*2*(1,7+2,2)$				18,33000		
		$-((0,85*0,55)+(0,7*2))$				-1,86750		
		P1S04 : $2,35*2*(6,6+3,5)$				47,47000		
		$-((1,45*0,55)+(0,9*2))$				-2,59750		
		1S04 : $2,2*2*(5,3+5,15)$				45,98000		
		$-((0,8*0,4*2)+(0,9*2))$				-2,44000		
		1S05 : $2,2*2*(5,3+4,7)$				44,00000		
		$-((0,8*0,4)+(0,9*2))$				-2,12000		
		3,74+22,6+27+24,9				78,24000		
		P105 : $3*2*(6,4+2,75)$				54,90000		
		$-((1,45*1,45)+(0,85*1,7)+(0,9*2))$				-5,34750		
		P106 : $3*2*(4,6+2,9)$				45,00000		
		$-((1,45*1,45)+(0,9*2))$				-3,90250		
		P107 : $3*2*(4,6+3)$				45,60000		
		$-((1,45*1,45)+(0,9*2))$				-3,90250		
		$3*2*(2,55+2,6)$				30,90000		
		$-((1,45*1,45)+(0,9*2*2))$				-5,70250		
		P104 : $3*2*(4,95+3,5)$				50,70000		
		$-((1,15*1,45*2)+(0,9*2))$				-5,13500		
		P102 : $3*2*(2,5+1,5)$				24,00000		
		$-((1,75*1,45)+(0,9*2))$				-4,33750		
		P112 : $3*2*(4,95+2,5)$				44,70000		
		$-((1,15*1,45)+(0,9*2))$				-3,46750		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P111 : $3*2*(4,95+2,45)$				44,40000		
		$-(1,15*1,45)+(0,9*2)$				-3,46750		
		16,4+13,3+19,7+16,8+2,9+12,1+12,4				93,60000		
		117 : $4,2*2*(12,25+4,32)$				139,18800		
		$-(3,1*3,5*2)+(0,8*1,2)$				-22,66000		
		112 : $3,5*2*(1,2+1,2)$				16,80000		
		$-(0,6*0,8)+(1*2)$				-2,48000		
		109 : $2,9*2*(3,7+2,95)$				38,57000		
		$-(1,1*1,6)+(0,9*2)$				-3,56000		
		101 : $2,9*2*(4,1+2,25)$				36,83000		
		$-(1*2)+(2*2)$				-6,00000		
		102 : $2,9*2*(5,95+4,1)$				58,29000		
		$-(2*2)+(0,9*2)+(1,1*1,95*2)+(0,9*2)+(0,7*2*2)$				-14,69000		
		105 : $2,9*2*(5,8+3,4)$				53,36000		
		$-(1*2)+(0,8*1,2)+(1,1*1,95)+(0,9*2)$				-6,90500		
		54,2+3,9+10,9+6,8+18,2+16,5				110,50000		
		P205 : $2,9*2*(4,6+5,9)$				60,90000		
		$-(1,45*1,45*2)+(0,9*2*3)$				-9,60500		
		P206 : $2,9*2*(4,6+5,7)$				59,74000		
		$-(1,45*1,45*2)+(0,9*2*2)$				-7,80500		
		P213 : $2,9*2*(3,1+3,35)$				37,41000		
		$-(1,45*1,45)+(0,9*2)$				-3,90250		
		P214 : $2,9*2*(2,1+1,85)$				22,91000		
		$-(1,15*1,45)+(0,9*2)$				-3,46750		
		P204 : $2,9*2*(6,6+3,5)$				58,58000		
		$-(0,85*1,7)+(1,15*1,45*2)+(0,9*2*2)$				-8,38000		
		M114 : $2,25*2*(14,81+2)$				75,64500		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$-(1,4*2,1*2)+(0,85*1,15*4)$				-9,79000		
		27,1+26,2+10,4+3,9+22,6+29,5				119,70000		
		206 : $3,2*2*(11,2+5)$				103,68000		
		$-(1,1*1,95*4)+(0,9*2)$				-10,38000		
		205 : $3,2*2*(1,6+1,55)$				20,16000		
		$-(1,1*1,95)+(0,7*2*2)$				-4,94500		
		201 : $3,2*2*(1,2+0,9)$				13,44000		
		$-(0,4*0,8)+(0,9*2)$				-2,12000		
		213 : $3,2*2*(4,5+3,7)$				52,48000		
		$-(1,1*1,95*2)+(0,9*2)$				-6,09000		
		210 : $3,2*2*(2,5+5,45)$				50,88000		
		$-(1,1*1,95)+(0,9*2)$				-3,94500		
		209 : $3,2*2*(5,45+2,2)$				48,96000		
		$-(1,1*1,95)+(0,9*2*2)$				-5,74500		
		208 : $3,2*2*(5,45*2,7)$				94,17600		
		$-(1,1*1,95)+(0,9*2)$				-3,94500		
		207 : $3,2*2*(5,45+2,75)$				52,48000		
		$-(1,1*1,95)+(0,9*2)$				-3,94500		
		53,8+2,5+1+16,5+13,8+12+14,7+15				129,30000		
		P305 : $2,8*2*(4,75+5,75)$				58,80000		
		$-(0,85*1,7)+(0,9*2)$				-3,24500		
		P306 : $2,8*2*(4,75+5,85)$				59,36000		
		-0,9*2				-1,80000		
		P309 : $2,8*2*(4,75+5,1)$				55,16000		
		-0,9*2				-1,80000		
		P301 : $2,8*2*(6,15+2,5)$				48,44000		
		$-(2*1,75)+(0,9*2)+(0,7*2)$				-6,70000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P304 : 2,8*2*(6,6+3,5)		56,56000				
		-((0,85*1,7*2)+(0,9*2))		-4,69000				
		13,5+6,5+19,9+11,8+18,8		70,50000				
		304 : 2,7*2*(6,55+2,95)		51,30000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		303 : 2,7*2*(4,1+5,2)		50,22000				
		-0,9*2		-1,80000				
		302 : 2,7*2*(1,2+0,9)		11,34000				
		-((0,4*0,8)+(0,9*2))		-2,12000				
		301 : 2,7*2*(6,05+2,7)		47,25000				
		-((1,5*1,4)+(0,9*2*2))		-5,70000				
		309 : 2,7*2*(6,55+3,05)		51,84000				
		-0,9*2		-1,80000				
		308 : 2,7*2*(4,5+3,05)		40,77000				
		-0,9*2		-1,80000				
		307 : 2,7*2*(4,5+4,15)		46,71000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		306 : 2,7*2*(4,5+3,7)		44,28000				
		-0,9*2		-1,80000				
		305 : 2,7*25*(4,5+3,05)		509,62500				
		-0,9*2		-1,80000				
		18,8+19,2+1+11,8+19,9+13,7+18,9+16,5+13,5		133,30000				
		špalety : 87,66		87,66000				
69	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	3 417,15000	45,00	153 771,75	800-784	RTS 22/ I
		3417,15		3 417,15000				
70	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	1 192,04000	18,00	21 456,72	800-784	RTS 22/ I
		1192,04		1 192,04000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	1 192,04000	15,00	17 880,60	800-784	RTS 22/ I
						1192,04	1 192,04000	

<b>Díl: 795</b>	<b>Lokální vytápění</b>						<b>416 144,00</b>		
-----------------	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

72	795.1	Vytápění, viz. samostatný dílčí VV	soubor	1,00000	415 644,00	415 644,00		Vlastní
73	795.2	Osazení termostatických ventilů	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>						<b>1 167 505,70</b>		
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

74	M21.1	Silnoproud, samostatný dílčí VV	soubor	1,00000	1 167 505,70	1 167 505,70		Vlastní
----	-------	---------------------------------	--------	---------	--------------	--------------	--	---------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>38 511,88</b>		
-----------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--

75	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	119,05120	2,50	297,63	801-3	RTS 22/ I
						10*11,90512	119,05120	

76	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	119,05120	4,12	490,49	801-3	RTS 22/ I
						10*11,90512	119,05120	

77	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	11,90512	407,50	4 851,34	801-3	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

78	979086213R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu,	t	11,90512	1 065,00	12 678,95	831-2	RTS 22/ I
vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu,								

79	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,90512	264,00	3 142,95	801-3	RTS 22/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								

80	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	11,90512	369,50	4 398,94	801-3	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	11,90512	1 050,00	12 500,38	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	-------	-----------

82	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	11,90512	12,70	151,20	800-6	RTS 22/ I
s hrubým urovnáním,								

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>						<b>54 931,14</b>		
----------------	-------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

83	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/ I
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
O:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav
R:	210214	KŘP JmK - Realizace úspor energie Břeclav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00		RTS 22/ I
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
85	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 931,14	7 931,14		RTS 22/ I
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
86	VN0006	Zajištění oplocení prostoru ZS dle paragrafu 104 zákona č. 183/2006Sb.	soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>16 900,00</b>		
87	ON0001	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby	soubor	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
88	ON0004	Pořízení geometrických plánů	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
89	ON0007	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
90	ON0011	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
91	ON0014	Vystěhování stávajícího nábytku	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
92	ON0015	Nastěhování nábytku po realizaci	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
93	ON0017	Průzkum synatropních živočichů ve vegetačním období	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
94	ON0020	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, DSPS	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
95	ON0021	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí,, kolaudací stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>6 113 000,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0531	Břeclav, LP Staving, OOPČR
O:	SO01	objekt OOPČR
R:	R2005310102	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>11 755,60</b>			
37	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,00000	362,00	362,00	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
38	723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5 mm, s 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,30000	455,00	1 956,50	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
39	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	ks	1,00000	34,20	34,20	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
40	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	9,00000	30,20	271,80	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
41	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	ks	1,00000	257,50	257,50	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
42	723225113R00	Ventil vzorkovací přímý, mosazný, vnitřní závit, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	302,00	302,00	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
44	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1/2"	kus	3,00000	92,20	276,60	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
45	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 3/4"	kus	2,00000	113,50	227,00	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
51	210	Pomocné práce	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
53	55113524.AR	kohout kulový redukováný nátrubkový; PN 42; 1/2 "; ovládání páčka	kus	3,00000	167,00	501,00	SPCM	RTS 20/ II	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0531	Břeclav, LP Staving, OOPČR
O:	SO01	objekt OOPČR
R:	R2005310102	Zdroj tepla

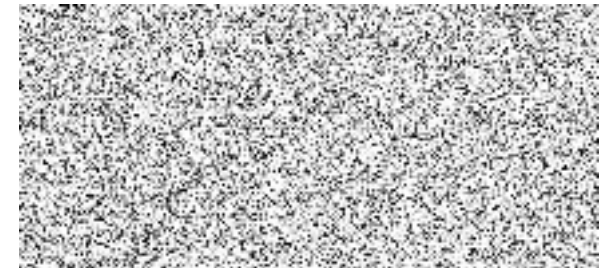
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	55113525.AR	kohout kulový redukovaný nátrubkový; PN 42; 3/4 "; ovládání páčka	kus	2,00000	258,50	517,00	SPCM	RTS 20/ II	RTS 20/ II
56	950	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	3,00000	350,00	1 050,00		Vlastní	Indiv
58	R723-01	Revize vnitřního plynovodu, ověř.tlak,zkouška, revizní kniha	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>383,72</b>			
134	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	5,30000	72,40	383,72	800-783	RTS 20/ II	RTS 20/ II

**12 139,32**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0531	LP Staving, OOPČR
O:	SO01	objekt OOPČR
R:	R200531011	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>8 415,00</b>			
3	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	15,00000	123,00	1 845,00	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
6		Demontáž armatur	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
7	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	100,00000	1,20	120,00	800-721	RTS 20/ II	RTS 20/ II
37	723120206	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	15,00000	350,00	5 250,00			
38	723190901	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	ks	4,00000	38,10	152,40			
39	723235111	Kohout kulový, vnitřní	kus	4,00000	515,00	2 060,00			
40	734421160R0022	Tlakoměr deformační 0 až 6 kPa , D 160 přesnost 1,6 %	kus	2,00000	1 980,00	3 960,00			
41	7225772	Připojení na stávající potrubí	kus	2,00000	500,00	1 000,00			
42	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	100,00000	1,52	152,00			



Akce :		<b>KŘP JmP - Břeclav - budova A</b>				
Pozice :		Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
*	*	*	*	*		
<b>Demontáž stávajícího systému</b>						
		- Vypuštění vody ze systému	ks	1	3 200 Kč	3 200 Kč
		- Demontáž stávajícího stacionárního plynového kotle	ks	1	1 000 Kč	1 000 Kč
		- Demontáž stávajícího kouřovodu	m	5	1 000 Kč	5 000 Kč
		- Demontáž armatur	ks	4	300 Kč	1 200 Kč
		- Demontáž potrubí do DN 50	m	6	300 Kč	1 800 Kč
		- Přesun vybouraných hmot	t	1	2 100 Kč	2 100 Kč
						<b>14 300 Kč</b>
<b>Zdroj tepla - plynový kondenzační kotel</b>						
ÚT-1.01		KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, jmenovitý výkon při 30/50°C 3.5-34.8kW, max. provozní tlak 300 kPa Rozměry: 763x450x345	ks	1	65 000 Kč	65 000 Kč
		Kotel obsahuje:				
		Hořák				
		Primární výměník				
		Automatický odzdušňovací ventil				
		Pojišťovací ventil s otevíracím přetlakem 3 bary				
		Napouštění a doplňování				
		Oběhové čerpadlo				
		Expanzní nádobu o objemu 10 litrů				
		Snímač tlaku s filtrem a redukcí průtoku				
		Vestavěnou ekvitermní regulaci				
		Automatický By-pass				
		- Sonda NTC vytápění	ks	1	512 Kč	512 Kč
		Vestavěná řídicí jednotka (možnost umístění do ref. místnosti):				
		- Vnější sonda	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
		- Montáž vč. prokabelování s ostatními komponenty	ks	1	3 200 Kč	3 200 Kč
		- Přesun hmot	t	1	2 100 Kč	2 100 Kč
						<b>72 012 Kč</b>
<b>Zdroj tepla - odkouření</b>						
		Odvod spalin a přívod vzduchu koaxiálním odkouřením				
		- Koaxiální revizní T-kus s kontrolním víčkem 60/100 - 80/125	ks	1	8 200 Kč	8 200 Kč
		- Pateční koleno 87° 80/125mm s kotvením	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
		- Kouřovod kaoxiál průměr 80/125 délka 1m	ks	14	1 200 Kč	16 800 Kč
		- Vertikální komínová koncovka průměr 80/125	ks	1	1 300 Kč	1 300 Kč
		- Upevňovací prvky	kpl	1	410 Kč	410 Kč
		- Montáž	ks	1	12 000 Kč	12 000 Kč
		- Revize spalinové cesty	ks	1	4 200 Kč	4 200 Kč
		- Přesuny hmot	t	0,5	300 Kč	150 Kč
						<b>44 260 Kč</b>
<b>Zdroj tepla - ostatní</b>						
ÚT-1.02		- Zásobní teplé vody, objem 160 litrů, horní připojení	ks	1	21 000 Kč	21 000 Kč
		- Montáž	ks	1	14 200 Kč	14 200 Kč
		- Přesuny hmot	t	0,5	6 800 Kč	3 400 Kč
						<b>38 600 Kč</b>
<b>Armatury</b>						
		- Filtr s magnetem DN25	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
		- Kulový kohout DN25	ks	5	420 Kč	2 100 Kč
		- Automatický odzdušňovací ventil DN15	ks	2	1 200 Kč	2 400 Kč

- Šroubení a spojovací fitinky	ks	1	250 Kč	250 Kč
- Montáž	ks	1	250 Kč	250 Kč
- Přesuny hmot	t	0,10	600 Kč	60 Kč
				<b>6 260 Kč</b>
<b>Rozvod potrubí</b>				
<i>Měděné potrubí</i>				
- Cu 35x1.5	m	6	400 Kč	2 400 Kč
- Cu 28x1	m	6	450 Kč	2 700 Kč
- Spojovací fitinky	ks	1	1 500 Kč	1 500 Kč
- Tlaková zkouška potrubí do DN32	m	12	35 Kč	420 Kč
- Montáž	ks	1	1 000 Kč	1 000 Kč
- Přesuny hmot	t	0,10	400 Kč	40 Kč
				<b>8 060 Kč</b>
<b>Tepelné izolace</b>				
<i>Tepelně izolační hadice tl. 13 mm:</i>				
vnitřní průměr 28	m	6	420 Kč	2 520 Kč
vnitřní průměr 35	m	6	450 Kč	2 700 Kč
- Montáž	ks	1	2 000 Kč	2 000 Kč
				<b>7 220 Kč</b>
<b>Ostatní</b>				
- Napuštění systému upravenou vodou - přes mobilní úpravnu vody	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
- Doregulování hydrodynam. tlaků vyvážení topného systému	ks	1	4 200 Kč	4 200 Kč
- Topná zkouška	ks	1	3 500 Kč	3 500 Kč
- Seřízení a uvedení do provozu	ks	1	6 200 Kč	6 200 Kč
				<b>18 900 Kč</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>207 822 Kč</b>

Akce :		<b>KŘP JmP - Břeclav - budova B</b>				
Pozice :		Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
*	*	*	*	*		
<b>Demontáž stávajícího systému</b>						
		- Vypuštění vody ze systému	ks	1	3 200 Kč	3 200 Kč
		- Demontáž stávajícího stacionárního plynového kotle	ks	1	1 000 Kč	1 000 Kč
		- Demontáž stávajícího kouřovodu	m	5	1 000 Kč	5 000 Kč
		- Demontáž armatur	ks	4	300 Kč	1 200 Kč
		- Demontáž potrubí do DN 50	m	6	300 Kč	1 800 Kč
		- Přesun vybouraných hmot	t	1	2 100 Kč	2 100 Kč
						<b>14 300 Kč</b>
<b>Zdroj tepla - plynový kondenzační kotel</b>						
ÚT-1.01		KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL, jmenovitý výkon při 30/50°C 3.5-34.8kW, max. provozní tlak 300 kPa Rozměry: 763x450x345	ks	1	65 000 Kč	65 000 Kč
		Kotel obsahuje:				
		Hořák				
		Primární výměník				
		Automatický odzdušňovací ventil				
		Pojišťovací ventil s otevíracím přetlakem 3 bary				
		Napouštění a doplňování				
		Oběhové čerpadlo				
		Expanzní nádobu o objemu 10 litrů				
		Snímač tlaku s filtrem a redukcí průtoku				
		Vestavěnou ekvitermní regulaci				
		Automatický By-pass				
		- Sonda NTC vytápění	ks	1	512 Kč	512 Kč
		Vestavěná řídicí jednotka (možnost umístění do ref. místnosti):				
		- Vnější sonda	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
		- Montáž vč. prokabelování s ostatními komponenty	ks	1	3 200 Kč	3 200 Kč
		- Přesun hmot	t	1	2 100 Kč	2 100 Kč
						<b>72 012 Kč</b>
<b>Zdroj tepla - odkouření</b>						
		Odvod spalin a přívod vzduchu koaxiálním odkouřením				
		- Koaxiální revizní T-kus s kontrolním víčkem 60/100 - 80/125	ks	1	8 200 Kč	8 200 Kč
		- Pateční koleno 87° 80/125mm s kotvením	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
		- Kouřovod kaoxiál průměr 80/125 délka 1m	ks	14	1 200 Kč	16 800 Kč
		- Vertikální komínová koncovka průměr 80/125	ks	1	1 300 Kč	1 300 Kč
		- Upevňovací prvky	kpl	1	410 Kč	410 Kč
		- Montáž	ks	1	12 000 Kč	12 000 Kč
		- Revize spalinové cesty	ks	1	4 200 Kč	4 200 Kč
		- Přesuny hmot	t	0,5	300 Kč	150 Kč
						<b>44 260 Kč</b>
<b>Zdroj tepla - ostatní</b>						
ÚT-1.02		- Zásobní teplé vody, objem 160 litrů, horní připojení	ks	1	21 000 Kč	21 000 Kč
		- Montáž	ks	1	14 200 Kč	14 200 Kč
		- Přesuny hmot	t	0,5	6 800 Kč	3 400 Kč
						<b>38 600 Kč</b>
<b>Armatury</b>						
		- Filtr s magnetem DN25	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč
		- Kulový kohout DN25	ks	5	420 Kč	2 100 Kč
		- Automatický odzdušňovací ventil DN15	ks	2	1 200 Kč	2 400 Kč

- Šroubení a spojovací fitinky	ks	1	250 Kč	250 Kč
- Montáž	ks	1	250 Kč	250 Kč
- Přesuny hmot	t	0,10	600 Kč	60 Kč
				<b>6 260 Kč</b>
<b>Rozvod potrubí</b>				
<i>Měděné potrubí</i>				
- Cu 35x1.5	m	5	400 Kč	2 000 Kč
- Cu 28x1	m	5	450 Kč	2 250 Kč
- Spojovací fitinky	ks	1	1 500 Kč	1 500 Kč
- Tlaková zkouška potrubí do DN32	m	10	35 Kč	350 Kč
- Montáž	ks	1	1 000 Kč	1 000 Kč
- Přesuny hmot	t	0,10	400 Kč	40 Kč
				<b>7 140 Kč</b>
<b>Tepelné izolace</b>				
<i>Tepelně izolační hadice tl. 13 mm:</i>				
vnitřní průměr 28	m	5	420 Kč	2 100 Kč
vnitřní průměr 35	m	5	450 Kč	2 250 Kč
- Montáž	ks	1	2 000 Kč	2 000 Kč
				<b>6 350 Kč</b>
<b>Ostatní</b>				
- Napuštění systému upravenou vodou - přes mobilní úpravnu vody	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
- Doregulování hydrodynam. tlaků vyvážení topného systému	ks	1	4 200 Kč	4 200 Kč
- Topná zkouška	ks	1	3 500 Kč	3 500 Kč
- Seřízení a uvedení do provozu	ks	1	6 200 Kč	6 200 Kč
				<b>18 900 Kč</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>207 822 Kč</b>



OOP Břeclav		Elektroinstalace silnoproud			Výkaz výměr		2/2021	
K/P	Položka	Popis	Dopl. popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	<b>Rozvaděče</b>							<b>14 800 Kč</b>
		Úprava rozvaděčů kvůli osvětlení		ks	1	14 800 Kč	14 800 Kč	
2	<b>Osvětlení</b>							<b>1 049 232 Kč</b>
	A1			ks	13	2 197 Kč	28 557 Kč	
	A2			ks	18	2 197 Kč	39 541 Kč	
	B1			ks	34	3 135 Kč	106 590 Kč	
	B2			ks	1	3 775 Kč	3 775 Kč	
	B3			ks	4	3 775 Kč	15 101 Kč	
	B4			ks	2	4 906 Kč	9 812 Kč	
	B5			ks	12	5 665 Kč	67 980 Kč	
	C			ks	13	2 692 Kč	34 992 Kč	
	D1			ks	42	2 798 Kč	117 533 Kč	
	D2			ks	17	2 798 Kč	47 573 Kč	
	E1			ks	16	1 001 Kč	16 016 Kč	
	E2			ks	18	1 001 Kč	18 018 Kč	
	F			ks	8	1 159 Kč	9 275 Kč	
	F1			ks	2	1 159 Kč	2 319 Kč	
	F2			ks	11	1 159 Kč	12 753 Kč	
	G			ks	41	9 922 Kč	406 802 Kč	
	H1			ks	18	1 381 Kč	24 849 Kč	
	H2			ks	1	1 381 Kč	1 381 Kč	
	I1			ks	6	1 068 Kč	6 409 Kč	
	L1			ks	1	7 253 Kč	7 253 Kč	
	L2			ks	1	6 422 Kč	6 422 Kč	
	NO1P			ks	26	1 170 Kč	30 430 Kč	
	NO1N			ks	1	1 533 Kč	1 533 Kč	
	NO2			ks	2	1 128 Kč	2 255 Kč	
	NO3			ks	21	1 527 Kč	32 063 Kč	
3	<b>Kabely</b>							<b>17 624 Kč</b>
		Vodiče silové celoplastové s měděným jádrem a PVC izolací, jmenovité napětí 0,45/0,75kV, zkušební napětí 2,5kV, provozní teplota -35 až +70°C, barevné značení žil dle ČN 33 0166 ed. 2:2002, odolné proti UV záření a proti šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1.						
		Kabel CYKY-J 3x1,5		m	50	116 Kč	5 800 Kč	
		Kabel CYKY-O 3x1,5		m	50	116 Kč	5 800 Kč	
		Kabel CYKY-J 3x2,5		m	30	124 Kč	3 720 Kč	
		Vodič CYA 16 z/žl, včetně ukončení		m	10	78 Kč	784 Kč	
		Vodič CYA 10 z/žl, včetně ukončení		m	10	92 Kč	920 Kč	
		Vodič CYA 6 z/žl, včetně ukončení		m	10	60 Kč	600 Kč	
4	<b>Kabelové trasy</b>							<b>8 250 Kč</b>
		Plastová lišta 40x40 včetně rohových a koncových dílů		m	50	165 Kč	8 250 Kč	
5	<b>Hromosvod</b>							<b>16 800 Kč</b>
		Demontáž a nová montáž svodných drátů na fasádě objektu včetně spojení se střešní částí + revize		ks	1	16 800 Kč	16 800 Kč	
6	<b>Ostatní</b>							<b>60 800 Kč</b>
		Prostupy včetně začištění		hodin	5	400 Kč	2 000 Kč	
		Spojky wago		ks	50	20 Kč	1 000 Kč	
		Svorky a příslušenství		ks	35	20 Kč	700 Kč	
		Popis prvků		hodin	1	400 Kč	400 Kč	
		Bezpečnostní tabulky		ks	5	50 Kč	250 Kč	
		Sádra, montážní pěna		ks	5	150 Kč	750 Kč	
		Zařízení staveniště pro profesi elektro		hodin	2	500 Kč	1 000 Kč	
		Nepředvídatelné okolnosti v průběhu realizace akce		kpl	1	7 000 Kč	7 000 Kč	
		Uvedení do provozu		ks	1	3 000 Kč	3 000 Kč	
		Výchozí revize		ks	1	4 500 Kč	4 500 Kč	
		Protokol měření intenzity osvětlení		ks	1	4 500 Kč	4 500 Kč	
		Výrobní a dílenská dokumentace		ks	1	5 500 Kč	5 500 Kč	
		Dokumentace skutečného provedení		ks	1	6 000 Kč	6 000 Kč	
		Zkušební provoz, provozní zkoušky		hodin	4	350 Kč	1 400 Kč	
		Komplexní vyzkoušení		hodin	4	400 Kč	1 600 Kč	
		Zaškolení obsluhy, provozní řady a manuály		hodin	3	400 Kč	1 200 Kč	
		Demontáž a likvidace stávajícího osvětlení		kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč	
<b>Celková cena bez DPH</b>							<b>1 167 506 Kč</b>	

