

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **22/023** **PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti
budov státní správy - Krajský soud v Ostravě**

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: **Krajský soud v Ostravě**
Havlíčkovo nábřeží 1835/34
70200 Moravská Ostrava

IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **ASA expert a.s.**
Lešetínská 626/24
71900 Ostrava

IČO: **27791891**
DIČ:

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Rozpis ceny

Celkem

HSV			19 423 294,64
PSV			15 169 414,64
MON			919 962,27
Vedlejší náklady			448 670,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			35 961 341,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	35 961 341,55 CZK
Základní DPH	21 %	7 551 881,73 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

43 513 223,28 CZK

v _____ dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský soud v Ostravě	0,00	35 961 341,55	7 551 881,73	43 513 223,28	100
01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	0,00	31 088 362,40	6 528 556,10	37 616 918,50	86
02	ELI	0,00	211 263,16	44 365,26	255 628,42	1
03	ZTI - Odvod kondenzátu	0,00	115 163,00	24 184,23	139 347,23	0
04	VZT a chlazení	0,00	2 274 034,92	477 547,33	2 751 582,25	6
05	FVE	0,00	2 272 518,07	477 228,79	2 749 746,86	6
Celkem za stavbu		0,00	35 961 341,55	7 551 881,73	43 513 223,28	100

Popis stavby: 22/023 - PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský soud v Ostravě

Popis objektu: 01 - PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský soud v Ostravě

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Cechu zateplování budov. KZS v rozpočtu vč. všech doplňků - okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení. Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky s ocel.šroubem v počtu 6ks /m2. Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva. Kotvení viz D.1.2.a- Stavebně konstrukční řešení.

D+M = dodávka + montáž

Popis rozpočtu: 02 - ELI

Popis rozpočtu: 03 - ZTI - Odvod kondenzátu

Popis rozpočtu: 04 - VZT a chlazení

Popis rozpočtu: 05 - FVE

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 216 983,49	6,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			51 795,77	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			401 704,09	1,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			52 169,07	0,1
5	Komunikace	HSV			383 313,80	1,1
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 128 356,87	5,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 436 394,25	4,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			6 912 520,61	19,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			195 227,42	0,5
64	Výplně otvorů	HSV			492 559,48	1,4
728a	Vzduchotechnika a chlazení	HSV			2 274 034,92	6,3
8	Trubní vedení	HSV			47 760,00	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			25 341,00	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 228 934,65	3,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			67 236,50	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			948 388,96	2,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			198 026,50	0,6
711	Izolace proti vodě	PSV			588 766,14	1,6
712	Povlakové krytiny	PSV			1 796 713,17	5,0

713	Izolace tepelné	PSV			1 281 724,70	3,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 838,70	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			115 163,00	0,3
728	Vzduchotechnika	PSV			29 627,00	0,1
738	FVE	PSV			2 272 518,07	6,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			680 348,32	1,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			727 746,05	2,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5 353 169,64	14,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 300 422,87	3,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 267,45	0,0
776	Podlahy povlakové	PSV			16 417,19	0,0
781	Obklady keramické	PSV			78 862,71	0,2
783	Nátěry	PSV			144 850,12	0,4
784	Malby	PSV			495 072,05	1,4
786	Zastiňující technika	PSV			273 907,46	0,8
M21	Elektromontáže	MON			919 962,27	2,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			362 547,26	1,0
VN	Vedlejší náklady	VN			448 670,00	1,2
Cena celkem					35 961 341,55	100,0

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl 1 Zemní práce						2 216 983,49	
1	113106231R0	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivě viz 1S - Bourací práce : ozn.R23 : 45,1+15,9+8,4	m2	69,40000	55,00	3 817,00	RTS 22/ II
				69,40000			
2	113107506R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.6 cm viz 1S - Bourací práce : ozn.R21 : 36,3+21,9+15,3+14,5	m2	88,00000	90,00	7 920,00	RTS 22/ II
				88,00000			
3	113107525R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 69,40000	m2	69,40000	305,00	21 167,00	RTS 22/ II
				69,40000			
4	113107535R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 127,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 26,60000	m2	154,50000	400,00	61 800,00	RTS 22/ II
				127,90000			
				26,60000			
5	113108312R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm viz 1S - Bourací práce : ozn.R22 : 37,6 2,1*43,0	m2	127,90000	200,00	25 580,00	RTS 22/ II
				37,60000			
				90,30000			
6	113109315R0	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm viz 1S - Bourací práce : ozn.R24 : 19,4+3,4+3,8	m2	26,60000	600,00	15 960,00	RTS 22/ II
				26,60000			
7	113201111R0	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových viz 1S - Bourací práce : ozn.R23 : 2,5+11,0+1,0*2	m	15,50000	90,00	1 395,00	RTS 22/ II
				15,50000			
8	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 viz 1S - Bourací práce : ve dvoře : ozn.R19 : 2,89*1,67*29,6 0,1*0,1*29,6 ozn.R20 : 2,89*1,05*55,65 0,1*0,1*55,65 Mezisoučet ozn.R20 : 2,72*1,05*21,4 2,4*1,05*98,8 0,1*0,1*(21,4+98,8) Mezisoučet v místě psích kotců : 0,5*1,0*(0,54+1,22+3,22+2,48+1,0) Mezisoučet	m3	628,10731	1 850,00	1 161 998,52	RTS 22/ II
				142,85848			
				0,29600			
				168,86993			
				0,55650			
				312,58091			
				61,11840			
				248,97600			
				1,20200			
				311,29640			
				4,23000			
				4,23000			
9	151101102R0	Pažení a rozepršení stěn rýh - příložené - hl.do 4 m včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm viz 1S - Bourací práce :	m2	184,64250	250,00	46 160,63	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.R20 : 1,05*21,4		22,47000			
		1,05*98,8		103,74000			
		ve dvoře : ozn.R20 : 1,05*55,65		58,43250			
10	151101112R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	184,64250	100,00	18 464,25	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 184,64250		184,64250			
11	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	316,81091	50,00	15 840,55	RTS 22/ II
		se složením na mezideponii					
		ve dvoře : ozn.R19 : 2,89*1,67*29,6		142,85848			
		0,1*0,1*29,6		0,29600			
		ozn.R20 : 2,89*1,05*55,65		168,86993			
		0,1*0,1*55,65		0,55650			
		v místě psích kotců : 0,5*1,0*(0,54+1,22+3,22+2,48+1,0)		4,23000			
12	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	829,63699	250,00	207 409,25	RTS 22/ II
		se složením					
		ozn.R20 : na skládku mimo staveniště : 2,72*1,05*21,4		61,11840			
		2,4*1,05*98,8		248,97600			
		0,1*0,1*(21,4+98,8)		1,20200			
		Mezisoučet		311,29640			
		zpět :					
		311,2964		311,29640			
		Mezisoučet		311,29640			
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 25,20000		25,20000			
		Mezisoučet		25,20000			
		30% nepoužitelné zeminy nahrazené novou :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 606,14730*0.3		181,84419			
		Mezisoučet		181,84419			
13	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 488,91097	20,00	49 778,22	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 829,63699*3		2 488,91097			
14	167101102R0	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	809,95150	70,00	56 696,61	RTS 22/ II
		ozn.R20 : 2,72*1,05*21,4		61,11840			
		2,4*1,05*98,8		248,97600			
		0,1*0,1*(21,4+98,8)		1,20200			
		Mezisoučet		311,29640			
		ve dvoře : ozn.R19 : 2,89*1,67*29,6		142,85848			
		0,1*0,1*29,6		0,29600			
		ozn.R20 :					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2,89*1,05*55,65		168,86993			
		0,1*0,1*55,65		0,55650			
		v místě psích kotců :					
		0,5*1,0*(0,54+1,22+3,22+2,48+1,0)		4,23000			
		Mezisoučet		316,81091			
		30% nové zeminy :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 :		181,84419			
		606.14730*0.3					
		Mezisoučet		181,84419			
15	174101102R0	Zásyp ruční se zhutněním s přemístěním materiálu pro zásyp	m3	606,14731	450,00	272 766,29	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 628,10731		628,10731			
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 :		-25,20000			
		25.20000*-1 ozn.R24 :					
		0,45*(3,4+3,8)		3,24000			
16	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	25,20000	1 200,00	30 240,00	RTS 22/ II
		viz Situace C-03 :					
		kolem IS :					
		0,3*0,3*280,0		25,20000			
17	175101209R0	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy odstranění větších kamenů a suti	m3	181,84419	200,00	36 368,84	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 :		181,84419			
		606.14730*0.3					
18	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	203,80419	280,00	57 065,17	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 628,10731		628,10731			
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 :		-606,14731			
		606.14731*-1					
		30% původní zeminy nahrazené novou :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 :		181,84419			
		606.14730*0.3					
19	R vyvěšení	Vyvěšení a podepření inženýrských sítí ve výkopu	m	280,00000	150,00	42 000,00	Indiv
		viz Situace C-03 :					
		280,0		280,00000			
20	115100001RA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací souprav	h	100,00000	120,00	12 000,00	RTS 22/ II
21	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních	t	381,87450	190,00	72 556,16	RTS 22/ II
		30% nové zeminy :					
		0,30*(606,15*2,1)		381,87450			
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				51 795,77	
22	274321321R0	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	3,03750	3 610,00	10 965,38	RTS 22/ II
		Poznámka 6 :					
		0,9*(1,25*0,3)*9		3,03750			
23	274351215R0	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	33,48000	786,00	26 315,28	RTS 22/ II
		Poznámka 6 :					
		1,2*(1,25*2+0,3*2)*9		33,48000			
24	274351216R0	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	33,48000	150,00	5 022,00	RTS 22/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 33,48000		33,48000			
25	274361314R0	Výztuž základových pasů nad 12mm z oceli B500B (10 505)	t	0,19178	49 500,00	9 493,11	RTS 22/ II
		Poznámka 6 :					
		((0,9*4*2+1,25*3*2)*1,208/1000)*9		0,15982			
		Koeficient : 0,20		0,03196			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce					401 704,09		
26	311231126R0	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm na maltu cementovou 10 MPa	m3	7,86836	6 765,00	53 229,46	RTS 22/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.							
viz Střecha - Nový stav :							
Poznámka 2 :							
0,2*0,3*23,75				1,42500			
viz detail 17 :							
doplnění zdiva po usazení nových krokví :							
0,25*0,53*24,64				3,26480			
0,3*0,43*24,64				3,17856			
27	316381117R0	Krycí deska z betonu C 20/25 XC2 s přesahem tl. 115-80mm	m2	5,10000	2 920,00	14 892,00	RTS 22/ II
Položka obsahuje i náklady na výztuž B500B, bednění, potěr nebo vyhlazení povrchu ve bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :							
OS3 : 5,1				5,10000			
28	319211332RT	Fabion z malty v koutu podlahy r 50 mm maltou těsnící	m	209,09000	245,00	51 227,05	RTS 22/ II
viz Pohledy, Řezy - Nový stav :							
viz detail 11 :							
Skladba S2 :							
SZ :				42,24000			
41,56+0,15+0,53							
JZ :				51,18000			
49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74							
JV :				28,56000			
21,45+0,72+1,3+0,18+0,78+1,65+2,48							
SZ :				23,34000			
22,29+1,05							
JV :				17,58000			
2,1+14,91+0,57							
5,89+0,22+0,12				6,23000			
SV :				39,96000			
5,4+2,94+9,16+9,44+6,51*2							
29	342091044R0	Příplatek za nadstandardní povrchovou úpravu Q4	m2	7,92500	400,00	3 170,00	RTS 22/ II
SDK obklad klimatizace 1.NP-4.NP :							
(0,2+0,15*2)*(4,05+4,0+4,4+3,4)				7,92500			
30	380941112R0	Výztuž helikální 1x d 6 mm, drážka, cihelné zdivo	m	147,00000	1 390,00	204 330,00	RTS 22/ II
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5							
V položce jsou zakalkulovány náklady:							
- frézování drážek v cihelném zdivu							
- zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí							
- vypláchnutí drážky vodou							
- vlepění nerez výztuže do kotevní hmoty včetně dodávky materiálu							
viz 1S - Bourací práce :							
ozn.R30 :				75,00000			
1,0*75							
viz Pohledy - Bourací práce :							
ozn.R1 :				72,00000			
JZ : 1,0*72							
31	954211201R0	SDK obklad sloupů, 3str.1x deska sádkartonová tl 12,5 mm	m	15,85000	900,00	14 265,00	RTS 22/ II
Včetně:							

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkokartonu,
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.
rozvody klimatizace 1.NP-4.NP :
4,05+4,0+4,4+3,4

32	31921133RRT	Fabion z malty v koutu podlahy r 100 mm maltou těsnící	m	217,09800	210,00	45 590,58	Indiv
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------

viz Střecha - Nový stav :
Skladba S5 :
atika svisle :
140,5 140,50000
vytažení :
3,42+0,24+4,18+1,46+0,35+0,64 10,29000
(1,1*2+0,65*2)*3 10,50000
viz Střecha - Nový stav :
Skladba S6 :
atika svisle :
25,05+10,21*2 45,47000
Koeficient : 0,05 10,33800

33	R30	Podepření stěny v. 10,7m při provádění sanace trhlin	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Indiv
----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	-------

viz 1S - Bourací práce :
ozn.R30 :
1 1,00000

Díl 4	Vodorovné konstrukce					52 169,07	
--------------	-----------------------------	--	--	--	--	------------------	--

34	R podhled	D+M Podhled akustický kazetový zavěšený vč. konstrukce, system viditelný, demontovatelný	m2	59,96445	870,00	52 169,07	Indiv
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	-------

dodávka + montáž
(minerální deska potažena akustickou textilií tl. 12mm, redukce hluku ?W = 0,70 | NRC = 0,70, vzduchová redukce zvuku Dn,f,w = 28 dB, CAC = 30 dB)
ozn.R36 :
Odkaz na mn. položky pořadí 396 : 57,10900
57,10900
Koeficient : 0,05 2,85545

Díl 5	Komunikace					383 313,80	
--------------	-------------------	--	--	--	--	-------------------	--

35	564761111R0	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	147,30000	290,00	42 717,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 127,90000
127,90000
Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 19,40000 19,40000

36	564811111R0	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm	m2	69,40000	70,00	4 858,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 69,40000 69,40000

37	564851111RT	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm šterkodrtí frakce 0-32 mm	m2	147,30000	183,00	26 955,90	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 127,90000
127,90000
Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 19,40000 19,40000

38	564861111RT	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm šterkodrtí frakce 16-32 mm	m2	69,40000	270,00	18 738,00	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 69,40000 69,40000

39	567211115R0	Podklad z prostého betonu tloušťky 15 cm	m2	19,40000	540,00	10 476,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------------

viz 1S - Bourací práce :
ozn.R24 :
19,4 19,40000

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
40	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie viz 1S - Bourací práce : ozn.R21 : 36,3+21,9+15,3+14,5 viz 1S - Bourací práce : ozn.R24 : 3,4+3,8	m2	95,20000	20,00	1 904,00	RTS 22/ II
				88,00000			
				7,20000			
41	573231125R0	Postřík spojovací Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 127,90000*2	m2	255,80000	18,00	4 604,40	RTS 22/ II
				255,80000			
42	577112113R0	Beton asfalt. modifik. tl.4 cm viz 1S - Bourací práce : ozn.R22 : 37,6 2,1*43,0	m2	127,90000	585,00	74 821,50	RTS 22/ II
				37,60000			
				90,30000			
43	577115117R0	Beton asf. modif.ložný tl. 8 cm Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 127,90000	m2	127,90000	1 040,00	133 016,00	RTS 22/ II
				127,90000			
44	596215020R0	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm viz 1S - Bourací práce : ozn.R23 : 45,1+15,9+8,4	m2	69,40000	315,00	21 861,00	RTS 22/ II
				69,40000			
45	631571005R0	Náryp z kameniva těž. praného (kačírku) viz 1S - Bourací práce : ozn.R21 : 0,06*(36,3+21,9+15,3+14,5) viz 1S - Bourací práce : ozn.R24 : 0,06*(3,4+3,8)	m3	5,71200	6 200,00	35 414,40	RTS 22/ II
				5,28000			
				0,43200			
46	776551830RT	Sejmutí povlaků volně položených z ploch nad 20 m2 geotextilie viz 1S - Bourací práce : ozn.R21 : 36,3+21,9+15,3+14,5	m2	88,00000	5,00	440,00	RTS 22/ II
				88,00000			
47	59245020R	Dlažba zámková , dle stávající předpoklad 30% nových : Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 69,40000*0,3	m2	20,82000	260,00	5 413,20	RTS 22/ II
				20,82000			
48	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 95,20000*1,1	m2	104,72000	20,00	2 094,40	RTS 22/ II
				104,72000			
Díl 60		Úpravy povrchů vnější				2 128 356,87	
49	602015118RT	Omitka stěn jádrová lehčená ručně tloušťka vrstvy 20 mm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R31 : (3,1+0,31)*20,77 0,74*19,33	m2	85,12990	356,00	30 306,24	RTS 22/ II
				70,82570			
				14,30420			
50	602019193R0	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4116,98925	m2	4 116,98925	25,00	102 924,73	RTS 22/ II
				4			
				116,98925			
51	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč. lišt	m2	91,88456	305,00	28 024,79	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

druhá vrstva kolem vchodů :

JZ :

5,4*5,43 29,32200

0,63*(2,4+3,93*2) 6,46380

-(2,34*3,9) -9,12600

JV :

4,17*4,52 18,84840

0,88*(1,17+3,02*2) 6,34480

-(1,11*2,99) -3,31890

JV :

2,94*4,75 13,96500

0,2*(1,17+3,25*2) 1,53400

-(1,11*3,22) -3,57420

SV :

4,49*3,7 16,61300

0,21*(1,49+2,2*2) 1,23690

-(1,43*2,17) -3,10310

Strojovna :

(1,62+3,11)*2,78 13,14940

0,2*(0,8+1,78*2)*2 1,74400

-(0,74*1,75*2) -2,59000

Koeficient : 0,05 4,37546

52	632478125R0	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm	m2	708,23100	336,00	237 965,62	RTS 22/ II
----	-------------	--------------------------------------	----	-----------	--------	------------	------------

Skladba S10 :

Odkaz na mn. položky pořadí 218 : 708,23100

708,23100

53	60201918RR1	Omítka na stěnách tenkovrstvá probarvená past silikon regulující vlhkost, se samočisticím efektem zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	4 116,98925	420,00	1 729 135,49	Indiv
----	-------------	---	----	-------------	--------	--------------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 83,98636 83,98636

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 43,47137 43,47137

Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 23,62500 23,62500

Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 67,78496 67,78496

Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 2 2

2690.99854 690.99854

Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 21,03990 21,03990

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,33660 9,33660

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 803,90510 803,90510

Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82531 33,82531

ostění a nadpraží :

Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 339,01613 339,01613

339,01613

Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní				1 436 394,25			
--------------------------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--

54	602016193R0	Penetrace hloubková stěn	m2	1 020,96890	35,00	35 733,91	RTS 22/ II
----	-------------	--------------------------	----	-------------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 39,50000 39,50000

Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 981,46890 981,46890

981,46890

55	610991111R0	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	693,71640	10,00	6 937,16	RTS 22/ II
----	-------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O15 :

0,9*0,5*3 1,35000

1,15*0,55*9 5,69250

1,15*0,6*20 13,80000

0,6*0,9*2 1,08000

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		1,17*0,85*5		4,97250			
		1,17*1,5		1,75500			
		1,17*1,75*6		12,28500			
		1,17*1,75*3		6,14250			
		1,17*2,1*82		201,47400			
		1,17*2,1*17		41,76900			
		1,5*1,75*4		10,50000			
		1,5*2,4*63		226,80000			
		3,0*2,4*8		57,60000			
		2,05*2,3*2		9,43000			
		1,17*2,1*36		88,45200			
		viz Výpis prvků: Výpis dveří :					
		D1/P - D3/P :					
		1,17*3,25		3,80250			
		1,17*3,02		3,53340			
		1,49*2,2		3,27800			
56	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	663,44390	10,00	6 634,44	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B1,B2 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 6,05250		6,05250			
		Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 1,75500		1,75500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 :		587,42250			
		587.42250					
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 :		57,60000			
		57.60000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 :		10,61390			
		10.61390					
57	610991001R0	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	1 553,93700	35,00	54 387,80	RTS 22/ II
		ostění+nadpraží :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 369 :		1			
		1376,62000*1,1		514,28200			
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O1-O3 :					
		parapety :					
		(0,9*3+1,15*9+1,15*20)*1,1		39,65500			
58	612401191RT	Omítky malých ploch vnitřních do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	64,00000	150,00	9 600,00	RTS 22/ II
		viz 1.NP - Nový stav :					
		Poznámka 3 : 1		1,00000			
		Poznámka 4 : 1		1,00000			
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Poznámka 3 : 14		14,00000			
		Poznámka 4 : 1		1,00000			
		viz 3.NP - Nový stav :					
		Poznámka 3 : 18		18,00000			
		Poznámka 4 : 1		1,00000			
		viz 4.NP - Nový stav :					
		Poznámka 3 : 27		27,00000			
		Poznámka 4 : 1		1,00000			
59	612401291RT	Omítky malých ploch vnitřních do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	27,00000	250,00	6 750,00	RTS 22/ II
		viz 1.NP - Nový stav :					
		Poznámka 5 :					
		12		12,00000			
		viz 4.NP - Bourací práce :					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.R35 : 15		15,00000			
60	612401391RT	Omítka malých ploch vnitřních do 1 m2 vápennou štukovou omítkou viz 4.NP - Bourací práce : ozn.R34 : 46+1	kus	47,00000	460,00	21 620,00	RTS 22/ II
				47,00000			
61	612421637RO	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková Poznámka 1 : viz 2.NP - Nový stav : 1,0*(6,2+6,0+2,94+9,55) viz 3.NP - Nový stav : 1,0*(5,94+3,62+5,25)	m2	39,50000	420,00	16 590,00	RTS 22/ II
				24,69000			
				14,81000			
62	612425931RO	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková ostění+nadpraží : Odkaz na mn. položky pořadí 369 : 1376,62000*0,67 pod parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 341,35000*0,15 viz Výpis prvků: Výpis oken : O1-O3 : parapety : 0,22*(0,9*3+1,15*9+1,15*20)	m2	981,46890	987,00	968 709,80	RTS 22/ II
				922,33540			
				51,20250			
				7,93100			
63	612473186RO	Příplatek za zabudované rohovníky Al Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1553,93700	m	1 553,93700	46,00	71 481,10	RTS 22/ II
				1			
				553,93700			
64	612481113RO	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 981,46890 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 64,00000*0,09 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 27,00000*0,25	m2	993,97890	235,00	233 585,04	RTS 22/ II
				981,46890			
				5,76000			
				6,75000			
				27,00000			
65	614471713RO	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 30 mm viz 4.NP - Bourací práce : ozn.R35 : 0,25*15	m2	3,75000	1 164,00	4 365,00	RTS 22/ II
				3,75000			
Díl 62 Úpravy povrchů vnější						6 912 520,61	
66	620991011RO	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K1-K11,K28 : 2*(2+3+29+113+27) 2*(9+20+47+2+2+6+2)	kus	524,00000	120,00	62 880,00	RTS 22/ II
				348,00000			
				176,00000			
67	620991121RO	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 693,71640 stávající okna a dveře : 2,4*3,93+0,8*1,78*2 1,2*0,55*2	m2	707,31640	30,00	21 219,49	RTS 22/ II
				693,71640			
				12,28000			
				1,32000			
68	622300141RO	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním vyrovnání 30% fasády z EPS sokl Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 677,73720*0,3	m2	229,48055	293,00	67 237,80	RTS 22/ II
				203,32116			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 83,98637*0.3		25,19591			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 43,47137*0.3		13,04141			
		Koeficient : -0,05		-12,07792			
69	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním vyrovnání 30% plochy fasády z EPS šedý	m2	792,98642	293,00	232 345,02	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 23,62500*0.3		7,08750			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 67,78497*0.3		20,33549			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 2690,99853*0.3		807,29956			
		Koeficient : -0,05		-41,73613			
70	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním vyrovnání 30% fasády z MV KV	m2	5,99637	323,00	1 936,83	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 21,03990*0.3		6,31197			
		Koeficient : -0,05		-0,31560			
71	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním viz 1.NP - Nový stav :	m2	35,48440	323,00	11 461,46	RTS 22/ II
		Skladba S3 : (5,18+1,84+4,0)*3,22		35,48440			
72	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním viz detail 9 - Úprava prahu dveří :	m2	0,57450	293,00	168,33	RTS 22/ II
		0,15*(1,17+1,17+1,49)		0,57450			
73	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním vyrovnání 30% plochy fasády z MV PV	m2	245,40410	323,00	79 265,52	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,33660*0.3		2,80098			
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 803,90510*0.3		241,17153			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 14,00000*0.3		4,20000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82530*0.3		10,14759			
		Koeficient : -0,05		-12,91601			
74	622325126RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt sokl nad terénem vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou	m2	83,98636	1 094,00	91 881,08	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Nový stav :					
		Skladba S2 :					
		SZ :					
		(41,56+0,15+0,53)*0,48*1,05		21,28896			
		-(1,09*0,13*9)		-1,27530			
		JZ :					
		(49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74)*0,46*1,05		24,71994			
		05					
		-(0,84*0,25*3+2,34*0,44)		-1,65960			
		JV :					
		(21,45+0,72+1,3+0,18)*0,4*1,05		9,93300			
		(2,48*0,3)*1,05		0,78120			
		-(1,09*0,28*7)		-2,13640			
		SZ :					
		(22,29+1,05)*0,3*1,05		7,35210			
		(1,74*0,65)*1,05		1,18755			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		$-(1,09*0,13*7)$ JV : $(2,1+14,91+0,57)*0,46*1,05$ $(5,89+0,22+0,12)*0,62*1,05$ SV : $(5,4+2,94+9,16+9,44+6,51*2)*0,33*1,05$ $-(1,09*0,18*6+1,43*0,3)$					
				-0,99190			
				8,49114			
				4,05573			
				13,84614			
				-1,60620			
75	622325126RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt sokl pod terénem viz Pohledy, Řezy - Nový stav : Skladba S2 : SZ : $(41,56+0,15+0,53)*3,1*1,05$ JZ : $(49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74)*3,1*1,05$ 5 JV : $(21,45*3,32)*1,05$ $(0,72+1,3+0,18+0,78+1,65+2,4)*0,5*1,05$ SZ : $(22,29+1,05)*3,2*1,05$ JV : $(2,1+14,91+0,57)*3,3*1,05$ $(5,89+0,22+0,12)*3,3*1,05$ SV : $(5,4+2,94+9,16+9,44+6,51*2)*3,2*1,05$	m2	677,73720	943,00	639 106,18	RTS 22/ II
				137,49120			
				166,59090			
				74,77470			
				3,69075			
				78,42240			
				60,91470			
				21,58695			
				134,26560			
76	622325126RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt odstříkové zóny vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou viz Pohledy - Nový stav : Skladba S8 : SZ : $(41,56+0,15+0,53)*0,3*1,05$ JZ : $(49,51+0,15*2+0,3*2+0,165*2)*0,3*1,05$ JV : $(0,7+5,4)*0,3*1,05$ $(3,17*0,45)*1,05$ JV : $(1,69+7,4+3,5)*0,3*1,05$ SV : $(0,45*2+10,57+3,8+3,7)*0,3*1,05$ $(0,76*1,03)*1,05$	m2	43,47137	1 094,00	47 557,68	RTS 22/ II
				13,30560			
				15,98310			
				1,92150			
				1,49783			
				3,96585			
				5,97555			
				0,82194			
77	622319334RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F šedý 50-200mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt viz detail - Střešní římsa : $(0,9*25,0)*1,05$	m2	23,62500	1 000,00	23 625,00	RTS 22/ II
				23,62500			
78	622319336RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F šedý 180mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč lišt sokl nad terénem	m2	67,78496	978,00	66 293,69	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou viz Pohledy - Nový stav : Skladba S2 : SZ : (41,56+0,15+0,53)*0,46*1,05 -(-1,09*0,37*9) JZ : (49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74)*0,33*1,05 -(-0,84*0,195*3+2,34*0,325) JV : (21,45+0,72+1,3+0,18)*0,55*1,05 (2,48*0,55)*1,05 -(-1,09*0,27*7) SZ : (22,29+1,05)*0,65*1,05 -(-1,09*0,42*7) JV : (2,1*0,33+14,91*0,77+0,57*0,77)*1,05 (5,89+0,22+0,12)*1,08*1,05 -(-1,11*0,79) SV : (5,4+2,94+9,44+6,51*2)*0,65*1,05 (9,16*0,55)*1,05 -(-1,09*0,36*6+1,43*0,55) Mezisoučet odpočet MV tl.180mm : Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82531*1						
79	622319336RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F šedý 180mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	2 690,99854	978,00	2 631 796,57	RTS 22/ II	

vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou
viz Pohledy - Nový stav :
Skladba S1 :
SZ :
(41,56+0,15+0,53)*18,94*1,05
-(-1,44*2,35*20+1,11*2,05*36)
JZ :
(49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2)*18,94*1,05
(0,74*18,94)*1,05
-(-2,94*2,35*8+1,44*2,35*43)
-(-2,34*3,14)
JV :
(30,95+1,18)*17,98*1,05
(6,15*0,4+1,3*3,63+2,48*3,63)*1,05
-(-24,5+6,5)
-(-1,11*2,05*27+1,11*2,05*11)
-(-0,54*0,85*2+1,11*2,97)
SZ :
(22,47+0,31+0,74)*17,78*1,05
(2,74*0,6+3,35*2,1)*1,05
(1,7*2,03+1,39*0,6)*1,05
-(-1,11*2,05*22+1,11*1,7*6)
JV :

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		(2,1*18,94)*1,05		41,76270			
		(14,91+0,57)*3,6*1,05		58,51440			
		(15,96*16,99)*1,05		284,71842			
		-107,01		-107,01000			
		-(1,11*2,05*5+1,44*1,7*4)		-21,16950			
		-(1,11*2,43)		-2,69730			
		SV :					
		(11,03*13,2+5,4*18,36)*1,05		256,97700			
		(2,94*17,12+9,16*17,73)*1,05		223,37658			
		(9,44*18,38+6,51*17,73)*1,05		303,37598			
		(6,51*17,73+3,8+4,3)*1,05		129,69842			
		-(1,11*1,45+1,11*2,05*24)		-56,22150			
		-(1,11*0,8*5+1,11*1,7)		-6,32700			
		-(1,99*2,25*2+1,43*1,32)		-10,84260			
		-(1,11*2,05*6+1,11*1,7*2)		-17,42700			
		-(1,11*2,05*4)		-9,10200			
		Strojovna :					
		(7,29+4,87+4,91)*3,0*1,05		53,77050			
		(7,29+0,035)*3,56*1,05		27,38085			
		-(0,74*1,75*2+1,14*0,5*2)		-3,73000			
		Mezisosčet		3			
		odpočet Skladba S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 :		-803,90510			
		803.90510*-1					
		Mezisosčet		-803,90510			
		odpočet Skladba S8 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 :		-43,47137			
		43.47137*-1					
		Mezisosčet		-43,47137			
80	622319732RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	21,03990	1 146,00	24 111,73	RTS 22/ II
		viz 4.NP - Nový stav :					
		Skladba S4 :					
		(4,58*1,1)*1,05		5,28990			
		viz detail - Střešní římsa :					
		(0,6*25,0)*1,05		15,75000			
81	622319831RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč lišt	m2	9,33660	1 062,00	9 915,47	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Nový stav :					
		Skladba S9 :					
		komínové těleso ze strany střechy :					
		(3,34+1,6)*1,8*1,05		9,33660			
82	622319836RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	33,82531	1 340,00	45 325,92	RTS 22/ II
		sokl nad terénem					
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou					
		viz Pohledy - Nový stav :					
		Skladba S3 :					
		SZ :					
		(0,9+0,5*3)*0,46*1,05		1,15920			
		JZ :					
		(1,5+0,165)*2*0,33*1,05		1,15385			
		(1,0*0,33)*1,05		0,34650			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		(0,5*3)*0,33*1,05		0,51975			
		JV :					
		(1,93+4,42+0,7)*0,55*1,05		4,07138			
		(0,6*0,56)*1,05		0,35280			
		(0,72+1,3+0,18+2,48)*0,55*2		5,14800			
		-(1,09*0,27*2+0,1*0,27)		-0,61560			
		SZ :					
		0,5*0,65*1,05		0,34125			
		JV :					
		(2,1*0,33+14,91*0,77+0,57*0,77)*1,05		13,24323			
		(1,01+2,88)*1,08*1,05		4,41126			
		-(1,11*0,79)		-0,87690			
		SV :					
		(0,96+0,5*2)*0,65*1,05		1,33770			
		(6,56+0,4)*0,55*1,05		4,01940			
		-(1,43*0,55)		-0,78650			
83	622319836RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	803,90510	1 340,00	1 077 232,83	RTS 22/ II

vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou

viz Pohledy - Nový stav :

Skladba S3 :

SZ :

(0,9+0,5*3)*18,94*1,05 47,72880

JZ :

(1,0*0,26)*1,05 0,27300

(5,4+0,165*2)*4,67*1,05 28,09706

(0,5*18,94*3)*1,05 29,83050

-(2,34*3,14) -7,34760

JV :

(4,42*4,55)*1,05 21,11655

(11,84*17,98+0,43*10,39+2,48*3,55+1,22*3,55)*1,05 242,01020

(0,6*18,38+1,7*0,8)*1,05 13,00740

(5,31*1,27)*1,05 7,08089

-(24,5+6,5) -31,00000

-(1,11*2,05*11) -25,03050

-(0,54*0,85*2) -0,91800

-(1,11*2,99) -3,31890

SZ :

(1,1*9,8+1,36*7,98+0,5*17,78)*1,05 32,04894

JV :

(2,1*18,94)*1,05 41,76270

(14,91+0,57)*3,6*1,05 58,51440

(0,81*16,99+2,74*3,96+0,7*5,31)*1,05 29,74577

0,9*(7,4+3,5)*1,05 10,30050

(0,5*4,2)*1,05 2,20500

(1,84*1,07+12,6*1,07)*1,05 16,22334

-(0,12*2,05*3+0,12*1,7) -0,94200

-(0,6*2,05+1,11*2,43) -3,92730

SV :

(11,03*13,2+6,56*17,73+0,4*17,73)*1,05 282,44664

(1,18*16,8+3,8)*1,05 24,80520

(4,3+0,5*18,8*2)*1,05 24,25500

-(1,11*1,45+1,11*2,05*4) -10,71150

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		$-(1,11*0,8^4+0,64*0,8)$ $-(1,43*1,32+1,11*1,7+1,99*2,25*2)$ Strojovna : $(0,5*3,56)*1,05$ Mezisoučet Odpočet : Skladba S8 : JV : $-(0,7+5,4)*0,3*1,05$ $-(3,17*0,45)*1,05$ SV : $-(0,45*2+10,57+3,8*2)*0,3*1,05$ Mezisoučet					
				-4,06400			
				-12,72960			
				1,86900			
				813,33147			
				-1,92150			
				-1,49783			
				-6,00705			
				-9,42638			
84	622319836RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	14,00000	1 340,00	18 760,00	RTS 22/ II
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou					
		viz Pohledy - Nový stav :					
		Skladba S3 :					
		uvnitř kotce pro psy :					
		14,0		14,00000			
85	622319853RV	Zatepl.systém,ostění, min.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh a okap lišt	m2	339,01613	870,00	294 944,03	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Nový stav :					
		Skladba S1, S2 :					
		SZ :					
		$0,25*(1,5+2,4*2)*20*1,05$		33,07500			
		$0,25*(1,17+2,1*2)*36*1,05$		50,74650			
		$0,2*(1,15+0,55*2)*9*1,05$		4,25250			
		$0,2*(0,8+1,78*2)*1,05$		0,91560			
		JZ :					
		$0,25*(3,0+2,4*2)*8*1,05$		16,38000			
		$0,25*(1,5+2,4*2)*43*1,05$		71,11125			
		$0,2*(0,9+0,5*2)*3*1,05$		1,19700			
		$0,63*(2,4+3,93*2)*1,05$		6,78699			
		$0,2*(0,8+1,78*2)*1,05$		0,91560			
		JV :					
		$0,2*(1,17+2,1*2)*27*1,05$		30,44790			
		$0,2*(1,17+2,1*2)*11*1,05$		12,40470			
		$0,2*(0,6+0,9*2)*2*1,05$		1,00800			
		$0,2*(1,15+0,6*2)*7*1,05$		3,45450			
		$0,88*(1,17+3,02*2)*1,05$		6,66204			
		SZ :					
		$0,2*(1,17+2,1*2)*22*1,05$		24,80940			
		$0,2*(1,17+1,75*2)*6*1,05$		5,88420			
		$0,2*(1,15+0,6*2)*7*1,05$		3,45450			
		$0,2*(1,17+2,1*2)*6*1,05$		6,76620			
		$0,2*(1,17+1,75*2)*2*1,05$		1,96140			
		SV :					
		$0,2*(1,17+1,5*2)*1,05$		0,87570			
		$0,2*(1,17+2,1*2)*24*1,05$		27,06480			
		$0,2*(1,17+0,85*2)*5*1,05$		3,01350			
		$0,2*(1,17+1,75*2)*1,05$		0,98070			
		$0,2*(2,05+2,3*2)*2*1,05$		2,79300			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,2*(1,15+0,6*2)*5*1,05		2,46750			
		0,38*(1,2+0,55*2)*1,05		0,91770			
		0,21*(1,49+2,2*2)*1,05		1,29875			
		JV :					
		0,2*(1,17+2,1*2)*5*1,05		5,63850			
		0,2*(1,5+1,75*2)*4*1,05		4,20000			
		0,38*(1,2+0,55*2)*1,05		0,91770			
		0,2*(1,17+3,25*2)*1,05		1,61070			
		0,2*(1,15+0,6*2)*1,05		0,49350			
		0,2*(1,17+2,1*2)*4*1,05		4,51080			
86	622315562R0	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt viz Pohledy - Nový stav : Skladba S1, S2 : SZ : 0,25*(1,5*20+1,17*36)*1,05 0,2*(1,15*9)*1,05 JZ : 0,25*(3,0*8+1,5*43)*1,05 0,2*(0,9*3)*1,05 JV : 0,2*(1,17*27+1,17*11+0,6*2+1,15*7)*1,05 SZ : 0,2*(1,17*22+1,17*6+1,15*7)*1,05 0,2*(1,17*6+1,17*2)*1,05 SV : 0,2*(1,17+1,17*24+1,17*5+1,17+2,05*2+1,15*5)*1,05 0,38*(1,2*1)*1,05 JV : 0,2*(1,17*5+1,5*4)*1,05 0,38*(1,2*1)*1,05 0,2*(1,15+1,17*4)*1,05	m2	81,07365	844,00	68 426,16	RTS 22/ II
87	622391112R0	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2825,87986	m2	2 825,87986	47,00	132 816,35	RTS 22/ II
88	622391113R0	Příplatek za počet hmoždinek 10 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 861,06701	m2	861,06701	94,00	80 940,30	RTS 22/ II
89	622391121R0	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 21,03990	m2	21,03990	18,00	378,72	RTS 22/ II
90	622391122R0	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem 8 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 43,47137 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 23,62500 Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 67,78496 Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 2690,99854	m2	2 825,87986	24,00	67 821,12	RTS 22/ II
91	622391123R0	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem 10 ks/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 803,90510 Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 14,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82531 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,33660	m2	861,06701	30,00	25 832,01	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
92	622391881R0	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 677,73720	m2	677,73720	401,00	271 772,62	RTS 22/ II
93	622300153R0	Montáž okapního profilu viz detail - Střešní římsa : 25,0+2,0*2 stávající výplně otvorů : 2,4+0,8*2+1,2*2	m	35,40000 29,00000 6,40000	50,00	1 770,00	RTS 22/ II
94	622319111R0	Dilatační profil KZS průběžný viz Pohledy - Nový stav : viz detail 12,13 : 20,9+21,61 Koeficient : 0,10	m	46,76100 42,51000 4,25100	260,00	12 157,86	RTS 22/ II
95	622319113R0	Dilatační profil KZS rohový viz Pohledy - Nový stav : viz detail 13 : 21,8+20,9+22 Koeficient : 0,10	m	71,17000 64,70000 6,47000	210,00	14 945,70	RTS 22/ II
96	622300171R0	Montáž těsnicí pásky bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 363 : 22,05000 Odkaz na mn. položky pořadí 365 : 11,55000 Odkaz na mn. položky pořadí 366 : 210,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 367 : 10,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 358 : 36,75000	m	290,85000 22,05000 11,55000 210,00000 10,50000 36,75000	20,00	5 817,00	RTS 22/ II
97	622319051R0	Ukončením omítky PVC profilem s tkaninou viz detail 18 - Nadpraží s venkovní žaluzií : 1,17*2+1,5*4 Koeficient : 0,05	m	8,75700 8,34000 0,41700	70,00	612,99	RTS 22/ II
98	622319054R0	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K19 : 102,0 K25 : 15,0 K30 : 15,0 bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z5 : 1,2 Koeficient : 0,05	m	139,86000 102,00000 15,00000 15,00000 1,20000 6,66000	342,00	47 832,12	RTS 22/ II
99	622401937R0	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek pomocí krepové pásky viz BR - Nový stav : SZ : 41,56+0,15+0,53 JZ : 49,61+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74 JV : 21,45+4,9 SZ : 20,45+14,1+1,05 JV : 1,9+6,1 SV : 26,94+6,51*2+2,48+7,3+1,24+0,61 Koeficient : 0,10	m	236,89600 42,24000 51,58000 26,35000 35,60000 8,00000 51,59000 21,53600	20,00	4 737,92	RTS 22/ II
##	622401971RZ	Příplatek k omítku vnější stěny, zvýšení přilnavosti nátěrem penetračním	m2	4 130,98925	30,00	123 929,68	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 83,98636		83,98636			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 43,47137		43,47137			
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 23,62500		23,62500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 67,78496		67,78496			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 :		2			
		2690.99854		690.99854			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 21,03990		21,03990			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,33660		9,33660			
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 :		803,90510			
		803.90510					
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 14,00000		14,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82531		33,82531			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 :		339,01613			
		339.01613					
##	622473187R0	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	1 402,60000	20,00	28 052,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 369 :		1			
		1376.62000		376.62000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 371 :		25,98000			
		25.98000					
##	622713213R0	Lepení dekorač.fasád.profilu, podstrešní římsy	m	100,00000	380,00	38 000,00	RTS 22/ II
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS5 : 100,0		100,00000			
##	622904121R0	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	708,23100	40,00	28 329,24	RTS 22/ II
		Skladba S10 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 218 :		708,23100			
		708.23100					
##	622904212R0	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2	m2	3 901,99604	20,00	78 039,92	RTS 22/ II
		Očištění od plísní, hub, mechů a řas. Nanosení odstraňovače, omytí povrchu tlakovou vodou s čističem.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 83,98636		83,98636			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 43,47137		43,47137			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 67,78496		67,78496			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 :		2			
		2690.99854		690.99854			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 21,03990		21,03990			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,33660		9,33660			
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 :		803,90510			
		803.90510					
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 14,00000		14,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82531		33,82531			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 :		339,01613			
		339.01613					
		Koeficient : -0,05		-205,36821			
##	624961146R0	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 25 mm	m	21,56000	100,00	2 156,00	RTS 22/ II
		viz detail 12 :					
		dilatace HI :					
		2,2*3+2,1*2+2,3*2+2,1*2		19,60000			
		Koeficient : 0,10		1,96000			
##	641960000R0	Těsnění spár vodoopudivou pěnou vč. seříznutí a proškábnutí spár	m	21,56000	120,00	2 587,20	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 :		21,56000			
		21.56000					
##	62231983RRV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	1,92654	853,00	1 643,34	Indiv

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz detail 18 - Nadpraží s venkovní žaluzií : 0,22*(1,17*2+1,5*4)*1,05		1,92654			
##	62242241RRO	Oprava vnějších omítek lehčenou VPC omítkou s EPS granulátem 30-50 %	m2	3 901,99604	52,00	202 903,79	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 83,98636		83,98636			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 43,47137		43,47137			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 67,78496		67,78496			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 :		2			
		2690,99854		690,99854			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 21,03990		21,03990			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,33660		9,33660			
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 :		803,90510			
		803,90510		14,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 14,00000		14,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82531		33,82531			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 :		339,01613			
		339,01613		-205,36821			
		Koeficient : -0,05					
##	R příplatek hm	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády	kus	10 588,37006	3,00	31 765,11	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 :		1			
		229,48055*6		376,88332			
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		4			
		792,98642*6		757,91853			
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 :		35,97823			
		5,99637*6		3,44700			
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 :		3,44700			
		0,57450*6		1			
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 :		1			
		245,40410*6		472,42458			
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 :		212,90640			
		35,48440*6		1			
		0,3*2825,88*2		1			
		0,3*861,07*4		1			
##	R příplatek ztí	Příplatek za ztížené práce v prostoru kotců pro psy	m2	14,00000	100,00	1 400,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 14,00000		14,00000			
##	28350229R	Profil rohový s okapničkou	m	38,94000	70,00	2 725,80	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 :		38,94000			
		35,40000*1,1					
##	283502854R	Začišťovací profil 2D napojovací lišta s tkaninou, APU	m	1 542,86000	18,00	27 771,48	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 :		1			
		1402,60000*1,1		542,86000			
##	283551011R	Páska těsnící komprimovaná	m	290,85000	100,00	29 085,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 :		290,85000			
		290,85000					
##	28375866R	Deska polystyrenová šedá tl. 30 mm s grafitem	m2	832,63574	33,00	27 476,98	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		832,63574			
		792,98642*1,05					
##	28376361R	Deska polystyrenová XPS tl. 30 mm	m2	0,60323	77,00	46,45	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 :		0,60323			
		0,57450*1,05					
##	283763981R	Deska polystyrenová EPS SOKL tl. 30 mm	m2	240,95458	53,00	12 770,59	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 :		240,95458			
		229,48055*1,05					
##	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno	m2	6,29619	92,00	579,25	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 :		6,29619			
		5,99637*1,05					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	63151534R	Deska z minerální plsti tl. 160 mm podélné vlákno	m2	37,25862	444,00	16 542,83	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 35,48440*1,05		37,25862			
##	631515401R	Deska minerální tl. 30 mm podélné vlákno	m2	257,67430	103,00	26 540,45	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 245,40410*1,05		257,67430			
##	OS5	Profil dekorační fasádní podstřeš. 136x250mm polystyren EPS 150 s finální omítkou	m	105,00000	450,00	47 250,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 100,00000*1,05		105,00000			
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						195 227,42	
##	614471715R0	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	23,40800	180,00	4 213,44	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 23,40800		23,40800			
##	624472101R0	Antikoroziční nátěr výztuže	m2	2,34080	210,00	491,57	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 23,40800*0,1		2,34080			
##	631311131R0	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,46080	4 600,00	2 119,68	RTS 22/ II
		viz Rez B-B - Nový stav : pro kotvící body záchyt.systému : 0,128*(0,6*0,6*10)		0,46080			
##	632413120RT	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychleutuhnující pod parapety :	m2	204,81000	360,00	73 731,60	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 341,35000*0,6		204,81000			
##	632451011R0	Vyrovnávací potěr ze směsi , v pásu, tl.20 mm	m2	89,61810	360,00	32 262,52	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav : Skladba S5 : atika vodorovně : 0,33*(68,98+15,1+4,3+2,4) 0,33*(8,84+4,18+1,41+14,1) 0,63*10,44 0,72*10,73		29,95740 9,41490 6,57720 7,72560			
		viz Střecha - Nový stav : Skladba S6 : atika vodorovně : 0,31*(24,9+10,4)		10,94300			
		viz detail - Střešní římsa : 1,0*25,0		25,00000			
##	632451031R0	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20	m2	173,20500	360,00	62 353,80	RTS 22/ II
		Skladba S5 : předpoklad vyrovnání nerovností 30% : Odkaz na mn. položky pořadí 275 : 577,35000*0,3		173,20500			
##	632478125R0	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm	m2	23,40800	748,00	17 509,18	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R25 : JV : 24,64*0,95		23,40800			
##	631100002RA	Podlaha z dlažby keramické,podkladní mazanina 8 cm	m2	1,03640	1 565,00	1 621,97	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Mazanina z betonu prostého tloušťky 80 mm, dlažba z dlaždic keramických dle stávající, soklík. Včetně dodávky. viz 1S - Nový stav : doplnění dlažby u dveří D3/P : 0,46*1,49 0,68540 D2/P : 0,3*1,17 0,35100					
##	631300001RA	Podlaha z PVC, podkladní mazanina 10 cm hlazená	m2	0,66690	1 385,00	923,66	RTS 22/ II
		Mazanina z betonu prostého tloušťky 100 mm, podlahovina z PVC lepená, soklík z PVC podél stěn, svaření podlahoviny a napuštění pastou. Včetně dodávky. viz 1.NP - Nový stav : doplnění PVC u dveří D1/P : 0,57*1,17 0,66690					
Díl 64		Výplně otvorů				492 559,48	
##	648991113RO	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	231,00000	150,00	34 650,00	RTS 22/ II
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P1 : 231,0 231,00000					
##	64895242RR0	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 80 cm	m	35,00000	150,00	5 250,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P2 : 35,0 35,00000					
##	P4	D+M Doplnění vnitřního parapetu z MDF desky tl.38mm + HPL laminát, upevnění na stáv.kci, vč. hliníkové lišty v přechodu nové a stáv.desky, větracích mřížek 900x200mm	m	43,05000	4 971,00	214 001,55	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P4 : 41,0 41,00000 Koeficient : 0,05 2,05000					
##	R7	Demontáž a zpětná montáž předsazené podparapetní konstrukce z ocel.profilů s opláštěním dřevitými deskami	m2	108,82460	300,00	32 647,38	Indiv
		viz 1.NP - Bourací práce : ozn.R7 : (0,3+0,92)*(7,38+4,85+4,79+4,44+1,85) 28,43820 viz 3.NP - Bourací práce : ozn.R7 : (0,42+0,92)*(6,0+5,91+6,25+2,9+3,19+5,73+5,71) 47,82460 viz 4.NP - Bourací práce : ozn.R7 : (0,3+0,92)*(3,04+3,01+3,0+3,1*2) 18,60500 (0,3+0,92)*(2,34+2,4*2+4,3) 13,95680					
##	60775451R	Krytka boční plastová pro DTD parapet	kus	48,00000	40,00	1 920,00	RTS 22/ II
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P2 : 2*(21+2+1) 48,00000					
##	60775517R	Parapet interiér PVC šíře 600mm fólie bílá	m	242,55000	551,00	133 645,05	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 231,00000*1,05 242,55000					
##	60775551R	Krytka boční pro PVC parapety	kus	304,00000	40,00	12 160,00	RTS 22/ II
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P1 : 2*(20+47+35+50) 304,00000					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	60780023R	Parapet interiéru vlhkuvzdorná DTD + CPL laminát š. 800 mm bílý	m	36,75000	1 586,00	58 285,50	Indiv

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 36,75000
35,00000*1,05

Díl 8		Trubní vedení			47 760,00		
--------------	--	----------------------	--	--	------------------	--	--

##	892855115R0	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	396,00000	110,00	43 560,00	RTS 22/ II
9x vnitřní svislý dešťový svod ze střechy + navazující vodorovné potrubí (včetně vodorovného potrubí navazující na venkovní svislé plechové svody) až po veřejný kanalizační řad							
9*(24,0+20,0) 396,00000							

##	899721112R0	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	280,00000	15,00	4 200,00	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 280,00000							

Díl 91		Doplňující práce na komunikaci			25 341,00		
---------------	--	---------------------------------------	--	--	------------------	--	--

##	919735113R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	49,40000	120,00	5 928,00	RTS 22/ II
viz 1S - Bourací práce : ozn.R22 : 49,4 49,40000							

##	919735123R0	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	60,70000	250,00	15 175,00	RTS 22/ II
viz 1S - Bourací práce : ozn.R24 : 22,1+19,4+19,2 60,70000							

##	91656111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou	m	15,50000	180,00	2 790,00	Indiv
viz 1S - Bourací práce : ozn.R23 : 2,5+11,0+1,0*2 15,50000							

##	91810111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	0,15500	3 200,00	496,00	Indiv
viz 1S - Bourací práce : ozn.R23 : 0,1*0,1*15,5 0,15500							

##	59217331R	Obrubník zahradní 1000/50/200 mm	kus	17,00000	56,00	952,00	RTS 22/ II
----	-----------	----------------------------------	-----	----------	-------	--------	------------

Díl 94		Lešení a stavební výtahy			1 228 934,65		
---------------	--	---------------------------------	--	--	---------------------	--	--

##	941941032R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	4 495,87400	46,00	206 810,20	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-------------	-------	------------	------------

Včetně kotvení lešení.
viz Pohledy - Nový stav :
SZ :
(41,71+0,58+1,0)*21,0 909,09000
JZ :
(50,94+1,91+1,0*2)*21,0 1
JV :
30,95*20,5+1,3*2,8*2 641,75500
-(24,5+6,2) -30,70000
SZ :
(22,19+1,05)*20,5 476,42000
JV :
(15,8+1,0)*20,0-(9,7*12,2) 217,66000
16,55*4,6 76,13000
SV :
10,85*14,4+28,3*21,0 750,54000
6,51*22,0+6,51*21,0+7,03*3,3 303,12900

##	941941192R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	35 966,99200	18,75	674 381,10	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	--------------	-------	------------	------------

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		předpoklad použití lešení 8.měsíců :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 :		35			
		4495.87400*8		966.99200			
##	941941832R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	4 495,87400	37,00	166 347,34	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 :		4			
		4495.87400		495.87400			
##	941955001R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	18,53000	120,00	2 223,60	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		strojovna :					
		1,0*(7,03+4,75*2+1,0*2)		18,53000			
##	943955031R0	Montáž systémového bednění (ochrana střech pod lešením)	m2	162,00000	200,00	32 400,00	RTS 22/ II
		střechy pod lešením :					
		5,0*(5,4+5,0+7,9+3,5+10,6)		162,00000			
##	943955198R0	Pronájem - příplatek za každý den použití	m2	19 440,00000	3,00	58 320,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 :		19			
		162.00000*120		440.00000			
##	943955831R0	Demontáž systémového bednění	m2	162,00000	100,00	16 200,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 :		162,00000			
		162.00000					
##	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 495,87400	5,00	22 479,37	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 :		4			
		4495.87400		495.87400			
##	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	35 966,99200	0,30	10 790,10	RTS 22/ II
		předpoklad použití sítí 8. měsíců :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 :		35			
		4495.87400*8		966.99200			
##	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 495,87400	4,00	17 983,50	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 :		4			
		4495.87400		495.87400			
##	944945013R0	Montáž bezpečnostní stříšky šířky nad 2 m	m	107,14000	166,00	17 785,24	RTS 22/ II
		viz Situace C-03 :					
		47,5+55,04+4,6		107,14000			
##	944945813R0	Demontáž bezpečnostní stříšky šířky nad 2 m	m	107,14000	30,00	3 214,20	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 :		107,14000			
		107.14000					
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				67 236,50	
##	568111111R0	Zřízení vrstvy z geotextilie	m2	162,00000	20,00	3 240,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 :		162,00000			
		162.00000					
##	952902110R0	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	4 492,00000	5,00	22 460,00	RTS 22/ II
		1S : 630,0		630,00000			
		1.NP : 940,0		940,00000			
		2.NP : 960,0		960,00000			
		3.NP : 960,0		960,00000			
		4.NP : 1002,0		1			
##	953941312R0	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	2,00000	350,00	700,00	RTS 22/ II
##	953945111RU	Pás proti ptákům hrotový, lepením, z lešení výška 135 mm, 100 ks hrotů (min.80 ks), podstava polykarbonát, hroty z galvan.pz oceli	m	11,55000	550,00	6 352,50	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS10 : 11,0 Koeficient : 0,05		11,00000 0,55000			
##	776551830R0	Sejmutí povlaků volně položených Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 162,00000	m2	162,00000	10,00	1 620,00	RTS 22/ II
##	OS17	Montáž vestavného hnízdního boxu vč. spojovacího a kotevního materiálu blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS17 : 20	kus	20,00000	300,00	6 000,00	Indiv
##	R14	Demontáž a zpětná montáž drobných prvků (popisných tabulek, označení IS apod.) vč. spojovacího materiálu viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R14 : SZ : 6 JZ : 4	kus	10,00000	150,00	1 500,00	Indiv
##	44984114R	Přístroj hasicí Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 2,00000	kus	2,00000	900,00	1 800,00	RTS 22/ II
##	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 162,00000	m2	162,00000	22,00	3 564,00	RTS 22/ II
##	OS17 box	Vestavný hnízdní box pro rorýse 42x18x16,1 cm ze směsi dřev.vláken a betonu/překližky vč. dopravy Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 20,00000	kus	20,00000	1 000,00	20 000,00	Indiv
Díl 96 Bourání konstrukcí						948 388,96	
##	289902121R0	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 80 mm viz Střecha - Bourací práce : ozn.B24 : atika vodorovně : 0,6*24,75 0,18*10,29	m2	16,70220	550,00	9 186,21	RTS 22/ II
##	938907121R0	Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 500 bar odstranění nesoudržných částí a nátěrů Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 23,40800 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 85,12990	m2	108,53790	40,00	4 341,52	RTS 22/ II
##	961055111R0	Bourání základů železobetonových viz 1.NP - Bourací práce : ozn.B35 : 0,9*(1,2*0,3)*3	m3	0,97200	6 100,00	5 929,20	RTS 22/ II
##	962032231R0	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC viz Pohledy + Řez A-A - Bourací práce : ozn.R27 : SZ : 0,25*0,53*24,64 0,3*0,43*24,64	m3	6,44336	2 500,00	16 108,40	RTS 22/ II
##	962032231R0	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B29 : JV : 0,3*0,26*1,3*2	m3	0,20280	2 500,00	507,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	962081131R0	Bourání výplní ze skleněných tvárníc tl. 10 cm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B13 : SV : 2,05*2,3+2,05*2,35	m2	9,53250	180,00	1 715,85	RTS 22/ II
##	965041441R0	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2 viz Střecha - Bourací práce : ozn.B23 : 0,125*577,35 viz Řez B-B - Bourací práce : pro kotvící body záchyt.systému : 0,128*(0,6*0,6*10)	m3	72,62955	1 250,00	90 786,94	RTS 22/ II
##	965048541R0	Frézování betonových povrchů do tl. 30 mm Skladba S10 : nerovnosti základů - předpoklad 20% : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 708,23100*0,2	m2	141,64620	120,00	16 997,54	RTS 22/ II
##	966054121R0	Bourání říms železobetonových vyložení 50 cm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B18 : JZ : 3,6	m	3,60000	1 700,00	6 120,00	RTS 22/ II
##	966054121R0	Bourání říms železobetonových vyložení 50 cm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B18 : SZ : 41,83+0,72 JZ : 7,4+9,4+6,7+6,7+9,4+7,4+2,1*2 JV : 0,5 viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B25 : SV : 2,42	m	96,67000	1 700,00	164 339,00	RTS 22/ II
##	967031142R0	Přísekání parapetů viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B1 : SZ : 0,25*(1,5*20+1,17*36) 0,16*(1,15*9) JZ : 0,23*(3,0*8+1,5*43) 0,2*(0,9*3) JV : 0,23*(1,17*38+0,6*2) 0,16*(1,15*7) SZ : 0,23*(1,17*28+1,17*8) 0,12*(1,15*7) SV :	m2	76,40770	200,00	15 281,54	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,22*(1,17*31+2,05*2)		8,88140			
		0,16*(1,15*5)		0,92000			
		0,2*(1,2*1)		0,24000			
		JV :					
		0,18*(1,17*9+1,5*4)		2,97540			
		0,2*(1,2*1)		0,24000			
		0,11*(1,15*1)		0,12650			
##	967031732R0	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	482,99790	200,00	96 599,58	RTS 22/ II
		HI přízdívka					
		viz Řezy - Bourací práce :					
		ozn.B36 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 :		482,99790			
		209,09000*2,31					
##	968071112R0	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	52,00000	25,00	1 300,00	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B14 :					
		SZ :					
		9		9,00000			
		JZ :					
		3		3,00000			
		JV :					
		2*8		16,00000			
		SZ :					
		2*7		14,00000			
		SV :					
		2*5		10,00000			
##	968072244R0	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	20,84250	490,00	10 212,83	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B14 :					
		SZ :					
		1,15*0,55*9		5,69250			
		JZ :					
		0,9*0,5*3		1,35000			
		JV :					
		1,15*0,6*8		5,52000			
		SZ :					
		1,15*0,6*7		4,83000			
		SV :					
		1,15*0,6*5		3,45000			
##	968072875R0	Vybourání mříží	m2	42,09900	175,00	7 367,33	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B6 :					
		SZ :					
		1,17*2,1*2		4,91400			
		1,15*0,55*4		2,53000			
		JV :					
		1,17*2,1*5		12,28500			
		1,15*0,6*8		5,52000			
		0,6*0,9*2		1,08000			
		SZ :					
		1,15*0,6*7		4,83000			
		JV :					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		1,17*2,1		2,45700			
		SV :					
		1,17*1,5		1,75500			
		1,49*2,2		3,27800			
		1,15*0,6*5		3,45000			
##	968083001R0	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	6,05250	320,00	1 936,80	RTS 22/ II
		vč. vyvěšení křidel					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B1 :					
		JV :					
		0,6*0,9*2		1,08000			
		SV :					
		1,17*0,85*5		4,97250			
##	968083002R0	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	1,75500	280,00	491,40	RTS 22/ II
		vč. vyvěšení křidel					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B1 :					
		SV :					
		1,17*1,5		1,75500			
##	968083003R0	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	587,42250	216,00	126 883,26	RTS 22/ II
		vč. vyvěšení křidel					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B1 :					
		SZ :					
		1,5*2,4*20		72,00000			
		1,17*2,1*36		88,45200			
		JZ :					
		1,5*2,4*43		154,80000			
		JV :					
		1,17*2,1*38		93,36600			
		SZ :					
		1,17*2,1*28		68,79600			
		1,17*1,75*8		16,38000			
		SV :					
		1,17*2,1*24		58,96800			
		1,17*1,75		2,04750			
		JV :					
		1,17*2,1*9		22,11300			
		1,5*1,75*4		10,50000			
##	968083004R0	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	57,60000	215,00	12 384,00	RTS 22/ II
		vč. vyvěšení křidel					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B1 :					
		JZ :					
		3,0*2,4*8		57,60000			
##	968083012R0	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	10,61390	260,00	2 759,61	RTS 22/ II
		vč. vyvěšení křidel					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B2 :					
		JV : 1,17*3,02		3,53340			
		SV : 1,49*2,2		3,27800			
		JV : 1,17*3,25		3,80250			
##	968095001R0	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	58,08000	50,00	2 904,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.B9 :					
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		1,17		1,17000			
		viz 2.NP - Bourací práce :					
		1,17		1,17000			
		viz 3.NP - Bourací práce :					
		1,17		1,17000			
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		3,0*2+1,17*5+1,5*16+1,17*16		54,57000			
##	968095002R0	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	98,01000	50,00	4 900,50	RTS 22/ II
		ozn.B9 :					
		viz 1.PP - Bourací práce :					
		1,17		1,17000			
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		1,17*6		7,02000			
		viz 2.NP - Bourací práce :					
		3,0+1,5*6+1,17*23		38,91000			
		viz 3.NP - Bourací práce :					
		1,5*10+3,0+1,17*18		39,06000			
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		1,5*4+1,17*5		11,85000			
##	968096002R0	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	13,53000	50,00	676,50	RTS 22/ II
		ozn.B10 :					
		viz 2.NP - Bourací práce :					
		3,0+1,17*7		11,19000			
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		1,17*2		2,34000			
##	970031100R0	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	8,45000	1 500,00	12 675,00	RTS 22/ II
		viz 1.NP - 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.B33 :					
		1.NP : 0,8		0,80000			
		2.NP : 0,3*6+0,6		2,40000			
		3.NP : 0,3*6+0,15+0,45+0,6		3,00000			
		4.NP : 0,15*13+0,3		2,25000			
##	970031300R0	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	5,20000	3 450,00	17 940,00	RTS 22/ II
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		ozn.B34 :					
		0,8*4+0,5*4		5,20000			
##	970051080R0	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	2,00000	1 500,00	3 000,00	RTS 22/ II
		viz Střecha - Bourací práce :					
		ozn.B31 : 0,5*4		2,00000			
##	970051100R0	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,00000	1 700,00	3 400,00	RTS 22/ II
		viz 1.NP - 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.B32 :					
		0,5*4		2,00000			
##	970056080R0	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 80 mm	m	2,00000	50,00	100,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 2,00000		2,00000			
##	970056100R0	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mm	m	2,00000	50,00	100,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 2,00000		2,00000			
##	970241100R0	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm zkosení hrany základů	m	209,09000	100,00	20 909,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz detail 11 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 :		209,09000			
		209,09000					
##	975053141R0	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	154,00000	789,00	121 506,00	RTS 22/ II
		podepření konstrukcí pod lešením :					
		2*(4,8*3+2,6+9,9*4+10,2*2)		154,00000			
##	976083131R0	Vybourání konzol apod.ze zdiva cihelného	kus	14,00000	50,00	700,00	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B17 :					
		JZ :					
		6		6,00000			
		JV :					
		3		3,00000			
		SZ :					
		3		3,00000			
		SV :					
		2		2,00000			
##	978012191R0	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	20,86200	170,00	3 546,54	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 312 :		17,11200			
		17.11200					
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.R35 :					
		15*0,25		3,75000			
##	978015251R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	m2	3 420,88142	15,00	51 313,22	RTS 22/ II
		S vyškrábáním spár, s očištěním zdiva.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 83,98636		83,98636			
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 43,47137		43,47137			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 67,78496		67,78496			
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 :		2			
		2690,99854		690,99854			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 21,03990		21,03990			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 9,33660		9,33660			
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 :		803,90510			
		803,90510					
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 14,00000		14,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 33,82531		33,82531			
		Koeficient : -0,05		-188,41741			
		Odkaz na mn. položky pořadí 201 :		-47,67450			
		47.67450*-1					
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 :		-111,37480			
		111,37480*-1					
##	978015291R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	47,67450	110,00	5 244,20	RTS 22/ II
		S vyškrábáním spár, s očištěním zdiva.					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B7 :					
		JV :					
		0,85*21,63		18,38550			
		0,16*1,15*7		1,28800			
		-(1,15*0,6*7)		-4,83000			
		SZ :					
		0,85*19,39		16,48150			
		0,22*1,15*7		1,77100			
		-(1,15*0,6*7)		-4,83000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		SV :					
		0,85*(12,11+13,7)		21,93850			
		0,16*1,15*5		0,92000			
		-(1,15*0,6*5)		-3,45000			
##	978015291R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % S vyškrábáním spár, s očištěním zdiva. viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B1 : SZ : 0,25*(1,5+2,4*2)*20 0,25*(1,17+2,1*2)*36 JZ : 0,23*(3,0+2,4*2)*8 0,23*(1,5+2,4*2)*43 JV : 0,23*(1,17+2,1*2)*38 0,23*(0,6+0,9*2)*2 SZ : 0,23*(1,17+2,1*2)*28 0,23*(1,17+1,75*2)*8 SV : 0,22*(1,17+2,1*2)*24 0,22*(1,17+1,75*2) 0,22*(1,17+1,5*2) 0,22*(1,17+0,85*2)*5 0,22*(2,05+2,3*2) 0,22*(2,05+2,35*2) JV : 0,18*(1,17+2,1*2)*9 0,18*(1,5+1,75*2)*4 viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B2 : JV : 0,17*(1,17+3,02*2) SV : 0,59*(1,49+2,2*2) JV : 0,55*(1,17+3,25*2)	m2	305,32450	110,00	33 585,70	RTS 22/ II
##	978015291R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % S vyškrábáním spár, s očištěním zdiva. viz detail 18 - Nadpraží s venkovní žaluzií : 0,22*(1,17*2+1,5*4)	m2	1,83480	110,00	201,83	RTS 22/ II
##	978042110R0	Odstranění KZS minerál.izolace tl.100 mm s omítkou viz Střecha - Bourací práce : ozn.B5 : strojovna : 2,95*(7,13+4,75+2,99+0,6) -(0,8*1,78*2)	m2	42,78850	300,00	12 836,55	RTS 22/ II
##	978042112R0	Odstranění KZS minerál.izolace tl.120 mm s omítkou viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B5 : JV : 1,75*0,36+1,65*19,16	m2	32,24400	300,00	9 673,20	RTS 22/ II
##	978059511R0	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	15,12000	120,00	1 814,40	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.B11 :					
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		0,1*0,6*2		0,12000			
		předpoklad poškozených kolem oken :					
		15,0		15,00000			
##	978059631R0	Odkasání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	111,37480	150,00	16 706,22	RTS 22/ II
		vč. otlučení podkladní omítky až na zdivo					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B7 :					
		SZ :					
		0,94*(41,3+0,15)		38,96300			
		0,2*(1,15*2+0,55*2)*9		6,12000			
		-(1,15*0,55*9)		-5,69250			
		JZ :					
		0,86*(22,84+0,15+0,3)		20,02940			
		0,69*(22,83+0,15+0,3)		16,06320			
		0,1*(0,9*2+0,5*2)*3		0,84000			
		-(0,9*0,5*3)		-1,35000			
		JV :					
		0,1*(21,63+6,74)		2,83700			
		SZ :					
		0,1*(19,39+19,24)		3,86300			
		JV :					
		1,07*10,05+1,21*4,56		16,27110			
		1,14*(0,57*2*6)		7,79760			
		SV :					
		0,1*(27,3+8,7+9,8+2,01*2+6,51)		5,63300			
##	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	48,58000	50,00	2 429,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 :		48,58000			
		69,40000*0,7					
##	96809500RR0	Bourání parapetů dřevěných š. nad 50 cm	m	24,39000	246,00	5 999,94	Indiv
		ozn.B9 :					
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		1,17*17		19,89000			
		viz 2.NP - Bourací práce :					
		1,5*2		3,00000			
		viz 3.NP - Bourací práce :					
		1,5		1,50000			
##	B19	Demontáž záchytného systému vč. příslušenství	m	83,89000	15,00	1 258,35	Indiv
		viz Střecha - Bourací práce :					
		ozn.B19 :					
		43,52+7,4		50,92000			
		22,51+10,46		32,97000			
##	B27	Demontáž krytů topných těles odřezáním	m2	28,24020	242,50	6 848,25	Indiv
		ozn.B27 :					
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		0,52*1,17*7		4,25880			
		viz 2.NP - Bourací práce :					
		0,62*1,17+0,6*1,17*6		4,93740			
		viz 3.NP - Bourací práce :					
		0,6*(3,0+1,5*2+1,17*15)		14,13000			
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		0,6*(1,17*7)		4,91400			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	B28	Demontáž krytých topných těles vč. parapetní desky a nosné konstrukce	m2	55,63470	292,50	16 273,15	Indiv

ozn.B28 :

viz 2.NP - Bourací práce :

$(0,24+1,0)*(6,2+6,0+2,94+9,55)$

30,61560

$0,36*(1,5*8)$

4,32000

viz 3.NP - Bourací práce :

$(0,24+1,0)*(5,94+3,62+5,25)$

18,36440

$0,36*1,5*2+0,39*1,5$

1,66500

$0,16*1,48+0,37*1,17$

0,66970

##	R příplatek dm	Příplatek za ztížené bourání plastových oken	m2	5,99400	100,00	599,40	Indiv
----	----------------	--	----	---------	--------	--------	-------

viz Pohledy - Bourací práce :

ozn.B1 :

SZ :

$1,17*2,1*2$

4,91400

JV :

$0,6*0,9*2$

1,08000

Díl 99		Staveništní přesun hmot			198 026,50		
---------------	--	--------------------------------	--	--	-------------------	--	--

##	999281151R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	565,79000	250,00	141 447,50	RTS 22/ II
----	-------------	---	---	-----------	--------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 215 :

565,79000

565 79000

##	999281211R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	565,79000	100,00	56 579,00	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------

Díl 711		Izolace proti vodě			588 766,14		
----------------	--	---------------------------	--	--	-------------------	--	--

##	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	849,87720	25,00	21 246,93	RTS 22/ II
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 217 :

141,64620

141,64620

Odkaz na mn. položky pořadí 218 :

708,23100

708 23100

##	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	141,64620	110,00	15 581,08	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

předpoklad opravy 20% :

Odkaz na mn. položky pořadí 218 :

141,64620

708,23100*0,2

##	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	708,23100	220,00	155 810,82	RTS 22/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	------------

viz Pohledy, Řezy - Nový stav :

Skladba S2 :

SZ :

$(41,56+0,15+0,53)*3,4$

143,61600

JZ :

$(49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74)*3,4$

174,01200

JV :

21,45*3,62

77,64900

$(0,72+1,3+0,18+0,78+1,65+2,48)*0,8$

5,68800

SZ :

$(22,29+1,05)*3,5$

81,69000

JV :

$(2,1+14,91+0,57)*3,6$

63,28800

$(5,89+0,22+0,12)*3,6$

22,42800

SV :

$(5,4+2,94+9,16+9,44+6,51*2)*3,5$

139,86000

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	711140202R0	Odstřizolace proti vlhk.svis. pásy přítav.,2vrs	m2	482,99790	20,00	9 659,96	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 482,99790		482,99790			
##	711401112R0	Páska izolační vč. dodávky	m	4,21300	200,00	842,60	RTS 22/ II
		viz detail 9 - Úprava prahu dveří : 1,17+1,17+1,49		3,83000			
		Koeficient : 0,10		0,38300			
##	711747288R0	Opracování prostupů inženýrských sítí - límeč z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění	kus	18,00000	500,00	9 000,00	RTS 22/ II
##	711778088R0	Opracování kotevních prostupů vč. dodávky systém.prvku	kus	50,00000	550,00	27 500,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 13,00000		13,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 422 : 37,00000		37,00000			
##	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	756,05420	80,00	60 484,34	RTS 22/ II
		viz Pohledy, Řezy - Nový stav : Skladba S2 : SZ : (41,56+0,15+0,53)*3,3		139,39200			
		JZ : (49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74)*3,3		168,89400			
		JV : 21,45*3,52		75,50400			
		(0,72+1,3+0,18+0,78+1,65+2,48)*0,7		4,97700			
		SZ : (22,29+1,05)*3,4		79,35600			
		JV : (2,1+14,91+0,57)*3,5		61,53000			
		(5,89+0,22+0,12)*3,5		21,80500			
		SV : (5,4+2,94+9,16+9,44+6,51*2)*3,4		135,86400			
		Koeficient : 0,10		68,73220			
##	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE	m	229,99900	105,00	24 149,90	RTS 22/ II
		viz Pohledy, Řezy - Nový stav : Skladba S2 : SZ : 41,56+0,15+0,53		42,24000			
		JZ : 49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2+0,74		51,18000			
		JV : 21,45+0,72+1,3+0,18+0,78+1,65+2,48		28,56000			
		SZ : 22,29+1,05		23,34000			
		JV : 2,1+14,91+0,57		17,58000			
		5,89+0,22+0,12		6,23000			
		SV : 5,4+2,94+9,16+9,44+6,51*2		39,96000			
		Koeficient : 0,10		20,90900			
##	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral	m2	814,46565	151,00	122 984,31	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 218 : 814,46565 708,23100*1.15					
##	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral	m2	956,11185	147,00	140 548,44	RTS 22/ II
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 141,64620 141,64620 Odkaz na mn. položky pořadí 218 : 814,46565 708,23100*1.15					
##	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	9,57758	100,00	957,76	RTS 22/ II
Díl 712 Povlakové krytiny						1 796 713,17	
##	712211111R0	Montáž podkladního asfaltového izolačního pásu, vruty Skladba S6,S7 : Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 277,71520	m2	277,71520	25,00	6 942,88	RTS 22/ II
##	712300831RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva z ploch jednotlivě do 10 m2 viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B15 : JV : 1,6*2,26	m2	3,61600	30,00	108,48	RTS 22/ II
##	712300831RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva z ploch jednotlivě nad 20 m2 viz Střecha - Bourací práce : ozn.B26 : 0,38*10,17 0,53*43,4 0,46*20,1+0,53*27,3	m2	50,58160	22,00	1 112,80	RTS 22/ II
##	712300831RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva z ploch jednotlivě nad 20 m2 EPDM folie viz Střecha - Bourací práce : ozn.B23 : vodorovně : 577,35 Mezisoučet atika vodorovně : 0,53*(48,19+0,15+0,3*2+0,15) 0,53*(2,93+28,73+5,48+16,13) 0,65*2,03 0,33*(14,1+10,17) 0,63*10,4 Mezisoučet atika svisle : 0,67*140,5 Mezisoučet vytažení : 0,5*(3,42+0,24+1,1) 0,5*(1,1*2+0,65*2)*3 Mezisoučet	m2	752,84640	22,00	16 562,62	RTS 22/ II
		577,35000 577,35000 26,01770 28,23310 1,31950 8,00910 6,55200 70,13140 94,13500 94,13500 2,38000 5,25000 7,63000					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz Řez B-B - Bourací práce : pro kotvicí body záchyt.systému : 0,6*0,6*10 Mezisoučet			3,60000 3,60000		
##	712300831RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva z ploch jednotlivě nad 20 m2 EPDM viz Střecha - Bourací práce : ozn.B24 : vodorovně : 10,0*24,51+2,4*0,29 atika vodorovně : 0,6*24,75 0,18*10,29 atika svisle : 0,19*24,52 (0,26*4,77+0,17*4,68)*2	m2	271,22860	22,00	5 967,03	RTS 22/ II
##	712300832RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° , 2 vrstvy z ploch jednotlivě nad 20 m2 viz Střecha - Bourací práce : ozn.B24 : Odkaz na mn. položky pořadí 232 : 271,22860	m2	271,22860	23,00	6 238,26	RTS 22/ II
##	712300833RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° , 3 vrstvy z ploch jednotlivě nad 20 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 752,84640	m2	752,84640	25,00	18 821,16	RTS 22/ II
##	712300834RT	Příplatek za odstranění každé další vrstvy, střechy do 10°, krytina povlaková z ploch jednotlivě nad 20 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 752,84640*6	m2	4 517,07840	3,00	13 551,24	RTS 22/ II
##	712300841RT	Odstranění nečistot ze střech plochých do 10°, povlaková krytina běžný stupeň znečištění střechy sousedních objektů : Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 162,00000	m2	162,00000	15,00	2 430,00	RTS 22/ II
##	712300951RT	Oprava boulí na povlakové krytině střech do 10°, asfaltové pásy přitavením 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci vč. penetrace předpoklad 20% : Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 753,91370*0,2	m2	150,78274	125,00	18 847,84	RTS 22/ II
##	712311101RZ	Provedení povlakové krytiny střech do 10° , asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 753,91370	m2	753,91370	41,00	30 910,46	RTS 22/ II
##	712310915RZ	Provedení údržby povlakové krytiny střech do 10° tmel 1x - včetně dodávky tmelu viz Střecha - Nový stav : atiky na stáv.střechách : srovnání nerovností : 0,38*10,17 0,53*43,4 0,46*20,1+0,53*27,3	m2	50,58160	45,00	2 276,17	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci viz Střecha - Nový stav : Skladba S6,S7 : Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 277,71520	m2	277,71520	105,00	29 160,10	RTS 22/ II
##	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 753,91370	m2	753,91370	105,00	79 160,94	RTS 22/ II
##	712341559RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 2 vrstvy - asfaltový pás ve specifikaci viz Řez B-B - Nový stav : pro kotvicí body záchyt.systému : 0,6*0,6*10 3,60000	m2	3,60000	120,00	432,00	RTS 22/ II
##	712348105RT	Povlaková krytina střech do 10°, prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu DN 70 mm ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS13 : 4 4,00000	kus	4,00000	1 050,00	4 200,00	RTS 22/ II
##	712348105RT	Povlaková krytina střech do 10°, prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu průměr prostupu 125 mm ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS1 : 15 15,00000	kus	15,00000	1 160,00	17 400,00	RTS 22/ II
##	712371801RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií PVC, položenou volně 1 vrstva - fólie ve specifikaci zdvojení pod prvky nosné kce : 180,0 180,00000	m2	180,00000	165,00	29 700,00	RTS 22/ II
##	712373111RV	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, kotvy fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. viz Řez B-B - Nový stav : pro kotvicí body záchyt.systému : 0,6*0,6*10 3,60000 Mezisoučet 3,60000 viz Střecha - Nový stav : atika svisle+vodorovně na stáv.střechách : 0,38*10,17 3,86460 0,53*43,4 23,00200 0,46*20,1+0,53*27,3 23,71500 0,3*(51,0+18,6+24,2) 28,14000 Mezisoučet 78,72160	m2	82,32160	488,00	40 172,94	RTS 22/ II
##	712373111RV	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, kotvy fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. viz Střecha - Nový stav :	m2	753,91370	488,00	367 909,89	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Skladba S5 :					
		vodorovně :					
		577,35		577,35000			
		atika vodorovně :					
		0,56*(68,98+15,1+4,3+2,4)		50,83680			
		0,63*10,44+0,41*8,84		10,20160			
		0,23*(4,18+1,41)		1,28570			
		0,72*10,73+0,34*14,1		12,51960			
		atika svisle :					
		0,65*140,5		91,32500			
		vytažení :					
		0,5*(3,42+0,24+4,18+1,46+0,35+0,64)		5,14500			
		0,5*(1,1*2+0,65*2)*3		5,25000			
		Mezisosoučet		753,91370			
##	712373121RU	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvená do profil. plechu nebo bednění, kotvy, fólie ve specifikaci	m2	277,71520	465,00	129 137,57	RTS 22/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.					
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		vodorovně :					
		10,64*25,05		266,53200			
		atika svisle :					
		(4,95*0,32+5,24*0,22+0,46*0,63)*2		6,05320			
		Mezisosoučet		272,58520			
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Skladba S7 :					
		(1,3+0,5)*2,85		5,13000			
		Mezisosoučet		5,13000			
##	712378101RT	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, komínek odvětrání kanalizace s manžetou EPDM pro DN 125 mm	kus	15,00000	1 455,00	21 825,00	RTS 22/ II
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.					
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis					
		ostatních prvků :					
		OS1 : 15		15,00000			
##	712378104RT	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, vstup pro kabely s manžetou EPDM DN 70 mm	kus	4,00000	1 160,00	4 640,00	RTS 22/ II
		Osazení a ukotvení vstupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou					
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis					
		ostatních prvků :					
		OS13 : 4		4,00000			
##	712391587RO	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, přibití pásů nebo fólie hřebíky (drátěnkami)	m2	277,71520	50,00	13 885,76	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6,S7 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 248 :		277,71520			
		277,71520					
##	K24	Systémový profil pro ukončení hydroizolace z EPDM na stěně, vč. kotvení	m	21,00000	132,00	2 772,00	RTS 22/ II
		Úprava délky a připevnění včetně dodávky.					
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :					
		K24 : 20,0		20,00000			
		Koeficient : 0,05		1,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	OS2	D+M Dvoudílná střešní vpust' se svěrným kruhem vč. lapače nečistot , DN dle navazujícího potrubí vč. prostupu s integrovanou asf.manžetou bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS2 : 4	kus	4,00000	4 655,00	18 620,00	Indiv
##	R-kout	Zesílení koutů vyztuženou EPDM folií vč. dodávk Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 333,13500	m	333,13500	35,00	11 659,73	Indiv
##	R-pásek	D+M Kovový přípevňovací systémový pásek viz Střecha - Nový stav : Skladba S5 : 200,0 viz Střecha - Nový stav : Skladba S6 : 100,0 viz 2.NP - Nový stav : Skladba S7 : 2,85 Koeficient : 0,10	m	333,13500	63,00	20 987,51	Indiv
##	R-páska	D+M Spojovací páska EPDM pro lemování okapů viz detail - Střešní římsa : 25,0 viz 2.NP - Nový stav : Skladba S7 : 2,85 Koeficient : 0,10	m	30,63500	288,00	8 822,88	Indiv
##	27244152.AR	Membrána EPDM standardní tl. 1,52 mm Jednovrstvá membrána ze syntetické pryže, vyrobená ze směsi etylén propylen dien monomeru, technických sazí, záměsových olejů, speciálních přísad a vulkanizačních činidel. Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 753.91370*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 277.71520*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 82.32160*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 180,00000	m2	1 461,04308	415,00	606 332,88	RTS 22/ II
##	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm special mineral pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vločka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 753.91370*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 277.71520*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 277.71520*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 3,60000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 150,78274	m2	1 663,72846	145,00	241 240,63	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	R pás asf.	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože tl.min 1,3mm a s oboustrannou úpravou minerálním jemnozrnným posypem	m2	319,37248	39,00	12 455,53	Indiv
				Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 277.71520*1.15	319,37248		
##	998712103R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	12,42887	1 000,00	12 428,87	RTS 22/ II
Díl 713 Izolace tepelné						1 281 724,70	
##	713103311R0	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek EPS. tl. do 100 mm	m2	194,54820	35,00	6 809,19	RTS 22/ II
viz Střecha - Bourací práce :							
ozn.B23 :							
atika vodorovně :							
				0,53*(48,19+0,15+0,3*2+0,15)	26,01770		
				0,53*(2,93+28,73+5,48+16,13)	28,23310		
				0,65*2,03	1,31950		
				0,33*(14,1+10,17)	8,00910		
				0,63*10,4	6,55200		
atika svisle :							
				0,67*140,5	94,13500		
				Mezisoučet	164,26640		
viz Střecha - Bourací práce :							
ozn.B24 :							
atika vodorovně :							
				0,6*24,75	14,85000		
				0,18*10,29	1,85220		
atika svisle :							
				0,28*24,52	6,86560		
				(0,38*4,77+0,33*4,68)*2	6,71400		
				Mezisoučet	30,28180		
##	713104311R0	Odstranění tepelné izolace střeš plochých, lepené, z desek EPS. tl. do 100 mm	m2	1 742,85000	35,00	60 999,75	RTS 22/ II
viz Střecha - Bourací práce :							
ozn.B23 :							
				577,35*3	1		
viz Řez B-B - Bourací práce :							
pro kotvící body záchyt.systému :							
				(0,6*0,6*10)*3	10,80000		
##	713104311R0	Odstranění tepelné izolace střeš plochých, lepené, z desek EPS. tl. do 100 mm	m2	491,59200	35,00	17 205,72	RTS 22/ II
viz Střecha - Bourací práce :							
ozn.B24 :							
				2*(10,0*24,51+2,4*0,29)	491,59200		
##	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	82,45500	145,00	11 955,98	RTS 22/ II
viz Pohledy - Nový stav :							
viz detail 13,14 :							
dilatace :							
				0,5*(19,6+18,7+11,0+18,8*2+19,31+18,9+19,9*2)	82,45500		
##	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	9,80000	145,00	1 421,00	RTS 22/ II
viz detail 12 :							
dilatace HI :							
				0,5*(2,2*3+2,1*2+2,3*2+2,1*2)	9,80000		
##	713132111R0	Přebroušení izolantu do spádu	m2	64,61810	11,00	710,80	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		atika vodorovně :					
		0,33*(68,98+15,1+4,3+2,4)		29,95740			
		0,33*(8,84+4,18+1,41+14,1)		9,41490			
		0,63*10,44		6,57720			
		0,72*10,73		7,72560			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(24,9+10,4)		10,94300			
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_deskv	m2	2 897,55000	115,00	333 218,25	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		vodorovně :					
		577,35*5		2			
		Mezisoučet		2			
		viz Řez B-B - Nový stav :					
		pro kotvicí body záchyt.systému :					
		(0,6*0,6*10)*3		10,80000			
		Mezisoučet		10,80000			
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_deskv	m2	236,17420	115,00	27 160,03	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		atika vodorovně :					
		0,33*(68,98+15,1+4,3+2,4)		29,95740			
		0,33*(8,84+4,18+1,41+14,1)		9,41490			
		0,63*10,44		6,57720			
		0,72*10,73		7,72560			
		atika svisle :					
		140,5*1,1		154,55000			
		Mezisoučet		208,22510			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(24,9+10,4)		10,94300			
		atika svisle :					
		24,85*0,23		5,71550			
		(4,95*0,59+5,24*0,52)*2		11,29060			
		Mezisoučet		27,94910			
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_deskv	m2	7,09650	115,00	816,10	RTS 22/ II
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Skladba S7 :					
		(0,83*2,85)*3		7,09650			
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_deskv	m2	950,89800	115,00	109 353,27	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		(9,49*25,05)*4		950,89800			
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUR_deskv	m2	11,42500	115,00	1 313,88	RTS 22/ II
		viz detail - Střešní římsa :					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		u okapu :					
		0,4*25,0		10,00000			
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Skladba S7 :					
		u okapu :					
		0,5*2,85		1,42500			
##	713571116RU	Požárně ochranná manžeta, DN 125 mm	kus	15,00000	2 088,00	31 320,00	RTS 22/ II
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS18 : 15		15,00000			
##	R příplatek kot	Příplatek za pomocné kotvení tepelného izolantu, 2ks/m2	m2	817,44000	45,00	36 784,80	Indiv
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		vodorovně :					
		577,35		577,35000			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		9,49*25,05		237,72450			
		Skladba S7 :					
		0,83*2,85		2,36550			
##	R vyplnění	Vyplnění větracích otvorů v atice min.vlnou, hl. 300mm	kus	53,00000	166,00	8 798,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		53		53,00000			
##	R-příplatek sp	Příplatek za kladení spádových desek a zvýšenou pracnost	m2	577,35000	28,00	16 165,80	Indiv
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		vodorovně :					
		577,35		577,35000			
##	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	2,08924	2 922,00	6 104,76	RTS 22/ II
		viz detail - Střešní římsa :					
		u okapu :					
		0,123*0,4*25,0		1,23000			
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Skladba S7 :					
		u okapu :					
		0,23*0,5*2,85		0,32775			
		viz detail 16 - u vpustí :					
		(0,3*0,6*0,6)*4		0,43200			
		Koeficient : 0,05		0,09949			
##	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S	m3	171,60413	1 055,00	181 042,36	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		vodorovně :					
		577,35*0,2		115,47000			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		(9,49*25,05)*0,2		47,54490			
		viz detail 16 - u vpustí :					
		odpočet :					
		-(0,26*0,6*0,6)*4		-0,37440			
		viz Řez B-B - Nový stav :					

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		pro kotvící body záchyt.systému :					
		0,22*(0,6*0,6*10)		0,79200			
		Koeficient : 0,05		8,17163			
##	28375971R	Deska spádová EPS 100 S	m3	90,93263	1 228,00	111 665,27	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		vodorovně :					
		577,35*0,15		86,60250			
		Koeficient : 0,05		4,33013			
##	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	10,29000	146,10	1 503,37	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 265 :		10,29000			
		9.80000*1.05					
##	28376371R	Deska polystyrenová XPS tl. 80 mm	m2	67,84901	233,76	15 860,38	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		atika vodorovně :					
		0,33*(68,98+15,1+4,3+2,4)		29,95740			
		0,33*(8,84+4,18+1,41+14,1)		9,41490			
		0,63*10,44		6,57720			
		0,72*10,73		7,72560			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		atika vodorovně :					
		0,31*(24,9+10,4)		10,94300			
		Mezisoučet		64,61810			
		Koeficient : 0,05		3,23091			
##	28376537R	Deska izol PIR tl. 80 mm	m2	180,13391	344,00	61 966,07	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		atika svisle :					
		1,1*140,5		154,55000			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		atika svisle :					
		24,85*0,23		5,71550			
		(4,95*0,59+5,24*0,52)*2		11,29060			
		Mezisoučet		171,55610			
		Koeficient : 0,05		8,57781			
##	6315149RR	Deska z minerální plsti tl. 30 mm střešní	m2	1 711,65645	119,00	203 687,12	Indiv
		pro horní vrstvy					
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		vodorovně :					
		577,35*2		1			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		(9,49*25,05)*2		475,44900			
		Koeficient : 0,05		81,50745			
##	63151504R	Deska z minerální plsti tl.120 mm střešní	m2	2,48378	476,00	1 182,28	RTS 22/ II
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Skladba S7 :					
		0,83*2,85		2,36550			
		Koeficient : 0,05		0,11828			
##	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno	m2	86,57775	171,00	14 804,80	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 82.45500*1.05		86,57775			
##	63151587R	Deska minerální tl. 160 mm střešní viz 2.NP - Nový stav : Skladba S7 : 0,83*2,85 Koeficient : 0,05	m2	2,48378	665,00	1 651,71	RTS 22/ II
##	998713103R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	17,42257	1 046,00	18 224,01	RTS 22/ II
Díl 721		Vnitřní kanalizace				12 838,70	
##	721171809R0	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm viz Střecha - Bourací práce : ozn.B20 : 11+5	m	16,00000	39,00	624,00	RTS 22/ II
##	721176116R0	Potrubí HT odpadní svislé, D 125 x 3,1 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS1 : 1,0*8	m	8,00000	889,00	7 112,00	RTS 22/ II
##	721176224R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K21 : 1,5	m	1,50000	855,00	1 282,50	RTS 22/ II
##	721210823R0	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm viz Střecha - Bourací práce : ozn.B22 : 4	kus	4,00000	225,00	900,00	RTS 22/ II
##	721242110RT	Lapač střešních splavenin, kloub zápachová klapka, koš na listí viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K21 : 1	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00	RTS 22/ II
##	998721103R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,10204	688,00	70,20	RTS 22/ II
Díl 728		Vzduchotechnika				29 627,00	
##	728114111R0	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS4 : 50*0,5	m	25,00000	200,00	5 000,00	RTS 22/ II
##	728415112R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.10 m2 bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS16 : 1	kus	1,00000	150,00	150,00	RTS 22/ II
##	728415113R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.15 m2 bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS14 : 2	kus	2,00000	200,00	400,00	RTS 22/ II
##	728415121R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm vč. utěsnění bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS4 : 50	kus	50,00000	75,00	3 750,00	RTS 22/ II
##	728415812R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0.10 m2 vč. vyčištění a zprůchodnění	kus	1,00000	50,00	50,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B8 :					
		SV : 1		1,00000			
##	728415813R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m ²	kus	2,00000	50,00	100,00	RTS 22/ II
		vč. vyčištění a zprůchodnění					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B8 :					
		JV : 2		2,00000			
##	728415816R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 100 mm	kus	109,00000	50,00	5 450,00	RTS 22/ II
		vč. vyčištění a zprůchodnění					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B8 :					
		SZ : 19		19,00000			
		JZ : 31		31,00000			
		JV : 4		4,00000			
		SZ : 11		11,00000			
		JV : 14		14,00000			
		SV : 30		30,00000			
##	28615232.AR	Trubka HT DN 80 mm délka 500 mm	kus	50,00000	160,00	8 000,00	RTS 22/ II
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS4 : 50		50,00000			
##	OS14	Mřížka větrací hliníková 600x200mm s pevnými lamelami a sítkou proti hmyzu	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 2,00000		2,00000			
##	OS16	Mřížka větrací hliníková 340x190mm s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu	kus	1,00000	700,00	700,00	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 1,00000		1,00000			
##	OS4	Mřížka plastová větrací prům. 80mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu	kus	50,00000	40,00	2 000,00	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 296 : 50,00000		50,00000			
##	998728103R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,02700	1 000,00	27,00	RTS 22/ II
Díl 762		Konstrukce tesařské				680 348,32	
##	762088113R0	Zakryvání provizorní plachtou 12x15m.vč.odstranění	kus	1,00000	11 300,00	11 300,00	RTS 22/ II
		Zakryvání střech těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou a nepříznivými vlivy.					
##	762088116R0	Zakryvání provizorní plachtou 15x20m.vč.odstranění	kus	3,00000	12 500,00	37 500,00	RTS 22/ II
		Zakryvání střech těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou a nepříznivými vlivy.					
##	762134811R0	Demontáž bednění stěn z desek atiky	m ²	131,37990	39,00	5 123,82	RTS 22/ II
		viz Střecha - Bourací práce :					
		ozn.B26 :					
		0,53*(67,12+16,04+5,76+2,93)		48,68050			
		0,65*(2,08+9,34)		7,42300			
		0,33*(9,84+14,38)		7,99260			
		0,6*24,75		14,85000			
		0,18*(10,0+0,29)		1,85220			
		0,38*10,17		3,86460			
		0,53*43,4		23,00200			
		0,46*20,1+0,53*27,3		23,71500			
##	762332130R0	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm ²	m	406,21000	220,00	89 366,20	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		3,07*25		76,75000			
		6,46*51		329,46000			
##	762341811R0	Demontáž bednění střeš rovných z prken hrubých	m2	245,79600	39,00	9 586,04	RTS 22/ II
		viz Střecha - Bourací práce :					
		ozn.B24 :					
		10,0*24,51+2,4*0,29		245,79600			
##	762341811R0	Demontáž bednění střeš rovných z prken hrubých	m2	3,61600	39,00	141,02	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B15 :					
		JV :					
		1,6*2,26		3,61600			
##	762343811R0	Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm	m2	0,40680	62,00	25,22	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B15 :					
		JV :					
		0,18*2,26		0,40680			
##	762341921R0	Vyřezání otvorů střeš, v bednění pl. do 1 m2	m2	17,11200	112,00	1 916,54	RTS 22/ II
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.R34 :					
		0,6*0,6*46		16,56000			
		0,6*0,92		0,55200			
##	762343931RV	Zabednění otvorů střeš plochy do 1 m2 bez dodávky řeziva	m2	17,11200	220,00	3 764,64	RTS 22/ II
		zpětně :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 312 :		17,11200			
		17.11200					
##	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střeš	m3	22,60637	1 366,00	30 880,30	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 :		6,22210			
		248.88400*0.025					
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 :		11,26014			
		11.26014					
		Odkaz na mn. položky pořadí 325 :		5,12413			
		213.50542*0.024					
##	762441113R0	Montáž obložení ,desky,1vrst.,kotvami	m2	169,84030	135,00	22 928,44	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S5 :					
		atika vodorovně :					
		0,56*(68,98+15,1+4,3+2,4)		50,83680			
		0,63*10,44		6,57720			
		0,41*8,84		3,62440			
		0,23*(4,18+1,41)		1,28570			
		0,72*10,73+0,34*14,1		12,51960			
		Mezisoučet		74,84370			
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		atika vodorovně :					
		0,55*(24,9+10,4)		19,41500			
		Mezisoučet		19,41500			
		viz detail - Střešní římsa :					
		1,0*25,0		25,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Mezisoučet		25,00000			
		viz Střecha - Nový stav :					
		atiky na stáv.střechách :					
		0,38*10,17		3,86460			
		0,53*43,4		23,00200			
		0,46*20,1+0,53*27,3		23,71500			
		Mezisoučet		50,58160			
##	762441122R01	Montáž obložení,2vrst.,šroubováním	m2	13,92500	279,00	3 885,08	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		u okapu :					
		0,5*25,0		12,50000			
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Skladba S7 :					
		u okapu :					
		0,5*2,85		1,42500			
##	762822110R01	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2	m	159,80000	65,00	10 387,00	RTS 22/ II
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.R34 :					
		2*1,7*47		159,80000			
##	762895000R01	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,67071	255,00	426,03	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 313 :		0,61603			
		17.11194*0.036					
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 1,05468		1,05468			
##	762911121R01	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	12,31482	1 050,00	12 930,56	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 1,05468		1,05468			
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 :		11,26014			
		11,26014					
##	763611231R01	M.bednění střech z desek nad tl.18 mm,sraz,šroubo.	m2	230,44800	135,00	31 110,48	RTS 22/ II
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		9,03*25,05		226,20150			
		viz 2.NP - Nový stav :					
		Skladba S7 :					
		1,49*2,85		4,24650			
##	B15-zkrácení	Zkrácení krokví	kus	4,00000	45,00	180,00	Indiv
		viz Řez D-D - Bourací práce :					
		ozn.B15 : 4		4,00000			
##	R kotvení	Kotvení krokve - 2x L úhelník 100x80x8mm + svorníky R12 do chemické malty + závitové tyčv	kus	152,00000	208,00	31 616,00	Indiv
		kotvení krokví :					
		51*2		102,00000			
		25*2		50,00000			
##	60596009R	Řezivo - hranoly C24	m3	1,05468	8 350,00	8 806,58	Indiv
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.R34 :					
		0,06*0,1*(2*1,7)*47		0,95880			
		Koeficient : 0,10		0,09588			
##	60596009R	Řezivo - hranoly C24	m3	11,26014	8 350,00	94 022,17	Indiv
		viz Střecha - Nový stav :					
		Skladba S6 :					
		0,14*0,18*(3,07*25+6,46*51)		10,23649			
		Koeficient : 0,10		1,02365			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	606233007R	Překlička vodovzdorná bříza tl. 24 mm Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 169,84030 Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 13,92500*2 Koeficient : 0,08	m2	213,50552 169,84030 27,85000 15,81522	822,00	175 501,54	RTS 22/ II
##	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená tl. 25 mm Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 230,44800*1,08	m2	248,88384 248,88384	303,00	75 411,80	RTS 22/ II
##	998762103R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	15,93694	1 477,00	23 538,86	RTS 22/ II
Díl 764 Konstrukce klempířské					727 746,05		
##	764819212R0	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K23 : 4,5 Koeficient : 0,05	m	4,72500 4,50000 0,22500	492,00	2 324,70	RTS 22/ II
##	764819213R0	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K21 : 22,0 viz 1.NP - Bourací práce : ozn.R11 : 1,0 Koeficient : 0,05	m	24,15000 22,00000 1,00000 1,15000	546,00	13 185,90	RTS 22/ II
##	764815212R0	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm včetně háku, čela a spojky. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K22 : 7,0 Koeficient : 0,05	m	7,35000 7,00000 0,35000	488,00	3 586,80	RTS 22/ II
##	764815215R0	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš cca 396 mm včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K20 : 26,0 Koeficient : 0,05	m	27,30000 26,00000 1,30000	575,00	15 697,50	RTS 22/ II
##	764815810R0	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K23 : 2	kus	2,00000 2,00000	220,00	440,00	RTS 22/ II
##	764815812R0	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, svod 120 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K21 : 2 viz 1.NP - Bourací práce : ozn.R11 : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	255,00	765,00	RTS 22/ II
##	764816131RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,6mm, rš 300 mm lepení plnoplošné viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K1 : 0,6*2 K2 : 0,9*3 K3 : 1,15*29 K4 : 1,17*113	m	220,03800 1,20000 2,70000 33,35000 132,21000	362,00	79 653,76	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		K7 : 1,5*20		30,00000			
		K9 : 2,05*2		4,10000			
		K10 : 3,0*2		6,00000			
		Koeficient : 0,05		10,47800			
##	764816150RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl. 0.6mm. rš 500 mm lepení plnoplošné viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K28 : 1,2*2 Koeficient : 0,05	m	2,52000	533,00	1 343,16	RTS 22/ II
##	764311831RT	Demontáž krytiny do 25 m2, do 45° z Pz plechu viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B15 : JV : 1,6*2,26	m2	3,61600	64,00	231,42	RTS 22/ II
##	764317800R0	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek viz Střecha - Bourací práce : ozn.B4 : 0,55*1,25+0,55*0,65	m2	1,04500	46,00	48,07	RTS 22/ II
##	764322830R0	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30° viz Střecha - Bourací práce : ozn.B4 : 24,99	m	24,99000	32,00	799,68	RTS 22/ II
##	764323830R0	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm viz Střecha - Bourací práce : ozn.B4 : 3,4	m	3,40000	32,00	108,80	RTS 22/ II
##	764331850R0	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30° viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B4 : JV : 5,4+2,6+2,85+15,0 SV : 10,7+9,92 viz Střecha - Bourací práce : ozn.B26 : 12,24	m	58,71000	32,00	1 878,72	RTS 22/ II
##	764345831R0	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30° viz Střecha - Bourací práce : ozn.B21 : 18	kus	18,00000	72,00	1 296,00	RTS 22/ II
##	764352810R0	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B4 : JV : 24,99 JZ : 3,4	m	28,39000	32,00	908,48	RTS 22/ II
##	764359810R0	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° viz 2.NP - Bourací práce :	kus	1,00000	40,00	40,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.R11 : 1		1,00000			
##	764391840R0	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 30° viz Střecha - Bourací práce : ozn.B26 : 67,12+16,04+5,76+2,93 2,08+9,34 9,84+14,38 24,75 10,0+0,29 10,17+43,4 20,1+27,3	m	263,50000	32,00	8 432,00	RTS 22/ II
				91,85000			
				11,42000			
				24,22000			
				24,75000			
				10,29000			
				53,57000			
				47,40000			
##	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B1, B13 : SZ : 1,5*20+1,17*36 JZ : 3,0*8+1,5*43 JV : 1,17*38+0,6*2+1,2 SZ : 1,17*28+1,17*8 SV : 1,17*31+2,05*2+1,2 JV : 1,17*9+1,5*4	m	307,70000	50,00	15 385,00	RTS 22/ II
				72,12000			
				88,50000			
				46,86000			
				42,12000			
				41,57000			
				16,53000			
##	764421870R0	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B18 : SZ : 41,83+0,72 JZ : 7,4+9,4+6,7+6,7+9,4+7,4+2,1*2+3,6 JV : 0,5 viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B4 : SV : 4,1	m	101,95000	33,00	3 364,35	RTS 22/ II
				42,55000			
				54,80000			
				0,50000			
				4,10000			
##	764430850R0	Demontáž oplechování zdi,rš 600 mm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B4 : 19,4+4,1+18,73+18,3+18,94 15,0	m	94,47000	43,00	4 062,21	RTS 22/ II
				79,47000			
				15,00000			
##	764454802R0	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B4 : 17,4+18,8 JV : 1,8 SV :	m	44,50000	50,00	2 225,00	RTS 22/ II
				36,20000			
				1,80000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2,0		2,00000			
		JZ :					
		4,5		4,50000			
##	764352910R0	Oprava žlabů, podok. půlkr. Pz, rš 330 mm, do 30° zkrácení viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R26 : SZ : 0,5 viz 2.NP - Bourací práce : ozn.R11 : 0,3	m	0,80000	155,00	124,00	RTS 22/ II
				0,50000			
				0,30000			
##	76439422RRO	Podkladní pás z Pz plechu tl. 2mm rš 185 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K25 : 15,0 Koeficient : 0,05	m	15,75000	256,00	4 032,00	Indiv
				15,00000			
				0,75000			
##	76439423RRO	Podkladní pás z Pz plechu tl. 2mm rš 235 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K12 : 21,0*2 K13 : 200,0*2 K26 : 11,0*2 K27 : 10,0*2 Koeficient : 0,05	m	508,20000	288,00	146 361,60	Indiv
				42,00000			
				400,00000			
				22,00000			
				20,00000			
				24,20000			
##	76481120RRT	Krytina hladká z lak. Pz plechu tl. min. 0,6mm. do 30° plocha do 10 m2 viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K29 : 5,6 Koeficient : 0,05	m2	5,88000	1 055,00	6 203,40	RTS 22/ II
				5,60000			
				0,28000			
##	76481224RRO	Oplechování okapů, lak.Pz plech min.tl. 0,6mm. rš 570 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K14 : 30,0 Koeficient : 0,05	m	31,50000	488,00	15 372,00	Indiv
				30,00000			
				1,50000			
##	76481265RRT	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 380 mm nalepení plno plošné viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K19 : 102,0 Koeficient : 0,05	m	107,10000	435,00	46 588,50	Indiv
				102,00000			
				5,10000			
##	76481267RRT	Oplechování napojení atiky z lakovaného Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 610 mm nalepení plno plošné viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K25 : 15,0 Koeficient : 0,05	m	15,75000	588,00	9 261,00	Indiv
				15,00000			
				0,75000			
##	76481312RRO	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu min.tl.0,6mm. rš 125 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K16 : 130,0 K17 : 18,0 K18 : 15,0 Koeficient : 0,05	m	171,15000	142,00	24 303,30	Indiv
				130,00000			
				18,00000			
				15,00000			
				8,15000			
##	76481334RRO	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu min.tl. 0,6mm. rš 420 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :	m	15,75000	433,00	6 819,75	Indiv

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		K30 : 15,0 Koeficient : 0,05		15,00000 0,75000			
##	76481453RR0	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 330 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K15 : 35,0 Koeficient : 0,05	m	36,75000 35,00000 1,75000	355,00	13 046,25	Indiv
##	76481613RR1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,6mm, rš 350 mm lepení plnoplošné viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K5 : 1,17*27 K8 : 1,5*47 K11 : 3,0*6 Koeficient : 0,05	m	126,09450 31,59000 70,50000 18,00000 6,00450	435,00	54 851,11	Indiv
##	76481613RR2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,6mm, rš 370 mm lepení plnoplošné viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K6 : 1,17*9 Koeficient : 0,05	m	11,05650 10,53000 0,52650	435,00	4 809,58	Indiv
##	76481713RR0	Oplechování svislé dilatace z lak.Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 320 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K17 : 18,0 Koeficient : 0,05	m	18,90000 18,00000 0,90000	388,00	7 333,20	Indiv
##	76481714RR0	Oplechování svislé dilatace z lak.Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 420 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K16 : 130,0 Koeficient : 0,05	m	136,50000 130,00000 6,50000	442,00	60 333,00	Indiv
##	76481716RR0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 680 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K12 : 21,0 Koeficient : 0,05	m	22,05000 21,00000 1,05000	535,00	11 796,75	Indiv
##	76481716RR1	Oplechování svislé dilatace z lak.Pz plechu min.tl. 0,6mm, rš 620 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K18 : 15,0 Koeficient : 0,05	m	15,75000 15,00000 0,75000	520,00	8 190,00	Indiv
##	76481716RR2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 600 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K26 : 11,0 Koeficient : 0,05	m	11,55000 11,00000 0,55000	520,00	6 006,00	Indiv
##	76481717RR0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl. 0,6mm, rš 770 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K13 : 200,0 Koeficient : 0,05	m	210,00000 200,00000 10,00000	632,00	132 720,00	Indiv
##	76481717RR1	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu min.tl.0,6mm, rš 870 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K27 : 10,0 Koeficient : 0,05	m	10,50000 10,00000 0,50000	688,00	7 224,00	Indiv
##	998764103R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	3,55475	1 855,00	6 594,06	RTS 22/ II
Díl 766		Konstrukce truhlářské			5 353 169,64		

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	766601211R0	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	1 376,62000	132,00	181 713,84	RTS 22/ II

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O15 :

(0,9+0,5*2)*3	5,70000
(1,15+0,55*2)*9	20,25000
(1,15+0,6*2)*20	47,00000
(0,6+0,9*2)*2	4,80000
(1,17+0,85*2)*5	14,35000
(1,17+1,5*2)	4,17000
(1,17+1,75*2)*6	28,02000
(1,17+1,75*2)*3	14,01000
(1,17+2,1*2)*82	440,34000
(1,17+2,1*2)*17	91,29000
(1,5+1,75*2)*4	20,00000
(1,5+2,4*2)*63	396,90000
(3,0+2,4*2)*8	62,40000
(2,05+2,3*2)*2	13,30000
(1,17+2,1*2)*36	193,32000

viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1/P - D3/P :

1,17+3,25*2	7,67000
1,17+3,02*2	7,21000
1,49+2,2*2	5,89000

##	766601229R0	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	341,35000	132,00	45 058,20	RTS 22/ II
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O15 :

0,9*3+1,15*9+1,15*20+0,6*2	37,25000
1,17*5+1,17+1,17*6+1,17*3	17,55000
1,17*82+1,17*17+1,5*4+1,5*63	216,33000
3,0*8+2,05*2+1,17*36	70,22000

##	766601161R0	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní	m	25,98000	31,00	805,38	RTS 22/ II
----	-------------	---	---	----------	-------	--------	------------

SZ :

0,8+1,78*2	4,36000
------------	---------

JZ :

2,4+3,93*2	10,26000
------------	----------

0,8+1,78*2	4,36000
------------	---------

SV :

1,2*2+0,55*2	3,50000
--------------	---------

JV :

1,2*2+0,55*2	3,50000
--------------	---------

##	766711001R0	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	1 697,20000	243,00	412 419,60	RTS 22/ II
----	-------------	---	---	-------------	--------	------------	------------

Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O15 :

2*(0,9+0,5)*3	8,40000
2*(1,15+0,55)*9	30,60000
2*(1,15+0,6)*20	70,00000
2*(0,6+0,9)*2	6,00000

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2*(1,17+0,85)*5		20,20000			
		2*(1,17+1,5)		5,34000			
		2*(1,17+1,75)*6		35,04000			
		2*(1,17+1,75)*3		17,52000			
		2*(1,17+2,1)*82		536,28000			
		2*(1,17+2,1)*17		111,18000			
		2*(1,5+1,75)*4		26,00000			
		2*(1,5+2,4)*63		491,40000			
		2*(3,0+2,4)*8		86,40000			
		2*(2,05+2,3)*2		17,40000			
		2*(1,17+2,1)*36		235,44000			
##	28355391R	Těsnící okenní páska vnější	m	28,57800	100,00	2 857,80	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 371 :		28,57800			
		25,98000*1,1					
##	O01	Okno plastové 1kř. 900x500mm S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, U _w =0,9W/m ² K	kus	3,00000	4 499,00	13 497,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O1 : 3		3,00000			
##	O02	Okno plastové 1kř. 1150x550mm S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, U _w =0,9W/m ² K	kus	9,00000	5 020,00	45 180,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O2 : 9		9,00000			
##	O03	Okno plastové 1kř. 1150x600mm S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, U _w =0,9W/m ² K	kus	20,00000	5 076,00	101 520,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O3 : 20		20,00000			
##	O04	Okno plastové 1kř. 600x900mm S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, U _w =0,9W/m ² K pákový ovladač s bovdenem, křídlo vybaveno klíčem pro uzamčení	kus	2,00000	7 619,00	15 238,00	Indiv
		jedno ze tří skel neprůhledné průsvitné pískované					
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O4 : 2		2,00000			
##	O05	Okno plastové 1kř. 1170x850mm OS, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, U _w =0,9W/m ² K	kus	5,00000	4 377,00	21 885,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O5 : 5		5,00000			
##	O06	Okno plastové 1kř. 1170x1500mm OS, bezpeč. vrst. trojsklo, z min. pětikomorového profilu, U _w =0,9W/m ² K	kus	1,00000	8 502,00	8 502,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O6 : 1		1,00000			
##	O07	Okno plastové 1kř. 1170x1750mm OS, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, U _w =0,9W/m ² K	kus	6,00000	6 855,00	41 130,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O7 : 6		6,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	O08	Okno plastové 1kř. 1170x1750mm OS, trojsklo, z min.pětikomorového profilu, Uw=0,9W/m ² K jedno ze tří skel neprůhledné průsvitné pískované bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O8 : 3	kus	3,00000	8 659,00	25 977,00	Indiv
##	O09	Okno plastové 2kř. 1170x2100mm OS/S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, Uw=0,9W/m ² K bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O9 : 82-4	kus	78,00000	9 918,00	773 604,00	Indiv
##	O09a	Okno plastové 2kř. 1170x2100mm OS/S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, Uw=0,9W/m ² .K, křídla vybavena klíčem pro uzamčení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O9 : 4	kus	4,00000	10 758,00	43 032,00	Indiv
##	O10	Okno plastové 2kř. 1170x2100mm OS/S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, Uw=0,9W/m ² K jedno ze tří skel neprůhledné průsvitné pískované bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O10 : 17-11	kus	6,00000	11 793,00	70 758,00	Indiv
##	O10a	Okno plastové 2kř. 1170x2100mm OS/S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, Uw=0,9W/m ² .K, křídla vybavena klíčem pro uzamčení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O10 : 11	kus	11,00000	12 633,00	138 963,00	Indiv
##	O11	Okno plastové 3kř. 1500x1750mm OS+OS/S, trojsklo, z min. pětikomorového profilu. Uw=0,9W/m ² K bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O11 : 4	kus	4,00000	12 951,00	51 804,00	Indiv
##	O12	Okno dřevěné 4kř. 1500x2400mm 2xOS/2xOS, trojsklo, rám z vícevrstvých lep hranolů. Uw=0,9W/m ² K bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O12 : 63	kus	63,00000	30 165,00	1 900 395,00	Indiv
##	O13	Okno dřevěné 8kř. 3000x2400mm 4xOS/4xOS, trojsklo, rám z vícevrstvých lep hranolů. Uw=0,9W/m ² K bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O13 : 8	kus	8,00000	65 575,00	524 600,00	Indiv
##	O14	Okno plastové 4kř. 2050x2300mm 2xOS/2xS, trojsklo, z min. pětikomorového profilu, Uw=0,9W/m ² .K, křídla vybavená klíčem pro uzamčení jedno ze tří skel neprůhledné průsvitné pískované bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O14 : 2	kus	2,00000	26 141,00	52 282,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	O15	Okno dřevěné 4kř. 1170x2100mm 2xOS/2xOS, trojsklo, rám z vícevrstvých lep hranolů U _w =0,9W/m ² K bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O15 : 36	kus	36,00000	24 350,00	876 600,00	Indiv
##	998766203R01	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	53 478,21800	0,10	5 347,82	RTS 22/ II
Díl 767		Konstrukce zámečnické				1 300 422,87	
##	767135821R01	Demontáž roštu pro obložení z kazet Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 143,08300	m2	143,08300	180,00	25 754,94	RTS 22/ II
##	767135821R01	Demontáž roštu pro obložení z kazet Odkaz na mn. položky pořadí 396 : 57,10900	m2	57,10900	180,00	10 279,62	RTS 22/ II
##	767584502R01	Montáž podhledů kazetových Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 143,08300	m2	143,08300	300,00	42 924,90	RTS 22/ II
##	767584641R01	Montáž podhledů ostatních - rošty Odkaz na mn. položky pořadí 394 : 143,08300	m2	143,08300	300,00	42 924,90	RTS 22/ II
##	767581801R01	Demontáž podhledů - kazet ozn.R36 : viz 2.NP - Bourací práce : 9,55*5,98	m2	57,10900	180,00	10 279,62	RTS 22/ II
##	767581801R01	Demontáž podhledů - kazet ozn.R32 : viz 1.NP - Bourací práce : 1,26*2,09 viz 2.NP - Bourací práce : (1,06+6,2+3,2+6,0+2,95+5,9+7,34+1,4)*0,7 4 1,77*3,95+1,77*3,14*3+1,77*3,29+1,77*3,2 viz 3.NP - Bourací práce : (2,83+3,46+5,94+6,0+5,91+6,25+2,9+3,19+ 2,75)*0,74 1,77*3,14*9+1,4*0,75	m2	143,08300	180,00	25 754,94	RTS 22/ II
##	767616111R01	Montáž vstupních dveří hliníkových vč. příslušenství viz Výpis prvků: Výpis dveří : D1/P - D3/P : 1,17*3,25 1,17*3,02 1,49*2,2	m2	10,61390	603,00	6 400,18	RTS 22/ II
##	767843150R01	Kotvicí bod dl. 500 mm nerez, pro tenké dřev.kce včetně dodávky viz Záchytný systém : U2 : 13	kus	13,00000	3 650,00	47 450,00	RTS 22/ II
##	767849118R01	Nerezové lano 8 mm včetně dodávky viz Záchytný systém : 192,0	m	192,00000	152,00	29 184,00	RTS 22/ II
##	767849122R01	Napínací nerez koncovka k lanu 8 mm včetně dodávky viz Záchytný systém : 4	kus	4,00000	3 889,00	15 556,00	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	767849124R0	Pevná nerez koncovka k lanu 8 mm, délka 140 mm včetně dodávky viz Záchytný systém : 4	kus	4,00000	1 320,00	5 280,00	RTS 22/ II
##	767849131R0	Štítek k označení jednotlivých úseků kotvy vedení včetně dodávky viz Záchytný systém : 4	kus	4,00000	325,00	1 300,00	RTS 22/ II
##	767849141R0	Montážní lano 14 mm, délka 15 m včetně dodávky viz Záchytný systém : 1	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00	RTS 22/ II
##	76784913RR0	Ztužující nerezová trubka, délka 500 mm včetně dodávky viz Záchytný systém : U2x : 4	kus	4,00000	722,00	2 888,00	Indiv
##	B12	Demontáž stříšky nad vstupem 1170x600mm, ocel.kce + krytina z polykarbonátu viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B12 : JV : 1	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Indiv
##	OS6	D+M Fasádní držák vlajky z lak Pz oceli s otvorem pro odtok dešťové vody opatřen bezpečnou pojistkou vč. kotvení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS6 : 3	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00	Indiv
##	OS7	D+M Revizní dvířka plynoměru 1070x670mm z nerez brouš.plechu tl. 0,8mm , vhodná do KZS, vč. klíče, větracích otvorů, označení H1IP bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS7 : 1	kus	1,00000	9 465,00	9 465,00	Indiv
##	OS8	D+M Revizní dvířka elektrozařízení 550x650mm z nerez brouš.plechu tl. 0,8mm , vhodná do KZS, vč. klíče, označení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS8 : 1	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	Indiv
##	OS9	D+M Revizní dvířka elektrozařízení 550x750mm z nerez brouš.plechu tl. 0,8mm , vhodná do KZS, vč. klíče, označení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS9 : 1	kus	1,00000	3 700,00	3 700,00	Indiv
##	R kladka	Kladka k nerezovému lanu včetně dodávky viz Záchytný systém : 4	kus	4,00000	2 236,00	8 944,00	Indiv
##	R02	Oddálení vrat od fasády tvořených ocel.mříží - bližší specifikace dle PD NUTNO PROVÉST Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BĚHEM 1 DNE. viz 1S - Bourací práce :	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.R2 :					
		1		1,00000			
##	R03	Oddálení vrat od fasády tvořených ocel.profilů a plnou plechovou výplní - bližší specifikace dle PD	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Indiv
		NUTNO PROVÉST Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ BĚHEM 1 DNE.					
		viz 1S - Bourací práce :					
		ozn.R3 : 1		1,00000			
##	R04	Zkrácení ocel.kce rampy vč. zkrácení zábradlí , PÚ, beton.patek- bližší specifikace dle PD	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	Indiv
		viz 1S - Bourací práce :					
		ozn.R4 : 1		1,00000			
##	R05	Posun celé kce schodiště 970x2970mm z ocel.U profilů a porořadu vč. nového kotvení do základů	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.R5 :					
		JV : 1		1,00000			
##	R06	Demontáž stávajících konzolí pro SPLIT jednotky, umístění jednotek na nové konzoly prodloužené o KZS	kus	8,00000	4 900,00	39 200,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.R6 :					
		JV : 4		4,00000			
		JV : 1		1,00000			
		SV : 3		3,00000			
##	R06a	Překotvení potrubí jednotek SPLIT na nové KZS	m	79,00000	770,00	60 830,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.R6 :					
		SV : 30,0+6,0*3+31,0		79,00000			
##	R08	Demontáž a zpětná montáž ostatního drátu dle požadavků vazební věznice vč. nových konzol prodloužených o KZS	m	132,50000	400,00	53 000,00	Indiv
		předpoklad dodávky nového drátu 20,0m ve specifikaci					
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.R8 :					
		JV :					
		SV : 10,7*5		53,50000			
		viz 3.NP - Bourací práce :					
		ozn.R8 :					
		5*(1,5+1,5+10,41+0,58+1,81)		79,00000			
##	R10	Úprava, zkrácení kce z polykarbonátu cca 1100x1250mm	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.R10 :					
		SZ : 1		1,00000			
##	R28	Překotvení ocel.konzoly pro anténu na delší kotevní prvky, nastavení kotev navařením ocel.profilů, očištění, nový nátěr Z + 2x krycí	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.R28 :					
		SZ : 1		1,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	R29	Demontáž a zpětná montáž žebříku dl.cca 4,0m, odřezání stáv.konzol, nadstavení konzol navařením dle KZS, očištění, nátěr Z+2x knoflík	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R29 :		1,00000			
##	U1	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, pro různé typy podkladů včetně dodávky	kus	37,00000	3 722,00	137 714,00	Indiv
		viz Záchytný systém : U1 : 37		37,00000			
##	Z1	D+M Kovová mříž 1100x500mm z žárov.Pz oceli, výplň tyčovina, oka 90x100mm, vč. kotvení	kus	9,00000	8 460,00	76 140,00	Indiv
		blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z1 : 9		9,00000			
##	Z2	D+M Kovová mříž 1100x2050mm z žárov.Pz oceli, výplň tyčovina, oka 90x100mm vč. kotvení	kus	7,00000	17 320,00	121 240,00	Indiv
		blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z2 : 7		7,00000			
##	Z3	D+M Kovová mříž 1980x2250mm z žárov.Pz oceli, výplň tyčovina, oka 90x100mm vč. kotvení	kus	1,00000	34 640,00	34 640,00	Indiv
		blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z3 : 1		1,00000			
##	Z4	D+M Kovová mříž 1980x2300mm z žárov.Pz oceli, výplň tyčovina, oka 90x100mm vč. kotvení	kus	1,00000	36 710,00	36 710,00	Indiv
		blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z4 : 1		1,00000			
##	Z5	D+M Stříška nad vstupem 1200x1000x350mm z lak Pz ocel.profilů, vč. krytiny z lak. Pz trapézového plechu v.vlny 12mm oplechování kotvení	kus	1,00000	16 900,00	16 900,00	Indiv
		blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z5 : 1		1,00000			
##	Z6	D+M Kovová mříž 850x450mm z žárov.Pz oceli, výplň tyčovina, oka 90x100mm, vč. kotvení	kus	3,00000	8 200,00	24 600,00	Indiv
		blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z6 : 3		3,00000			
##	Z7	D+M Kovová mříž 580x880mm z žárov.Pz oceli, výplň tyčovina, oka 90x100mm, vč. kotvení	kus	2,00000	8 200,00	16 400,00	Indiv
		blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z7 : 2		2,00000			
##	31477520R	Drát ostnatý dle stávajícího	m	20,00000	500,00	10 000,00	RTS 22/ II
		viz 3.NP - Bourací práce : ozn.R8 : 20,0		20,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	D1/P	Dveře hliníkové 1kř.1170x3250mm s nadsvětlíkem, bezp.vrstv.trojsklo, Ud=1,0W/m2.K, vč. napojení na stáv.pohyb.čidla, příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	76 356,00	76 356,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D1/P : 1		1,00000			
##	D2/P	Dveře hliníkové 1kř.1170x3020mm s nadsvětlíkem, bezp.vrstv.trojsklo, Ud=1,0W/m2.K, vč. napojení na stáv.pohyb.čidla, příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	74 447,00	74 447,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D2/P : 1		1,00000			
##	D3/P	Dveře hliníkové 2kř.1490x2200mm, plné, Ud=1,0W/m2.K, vč. napojení na stáv.pohyb.čidla, příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	84 840,00	84 840,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D3/P : 1		1,00000			
##	998767203R01	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	12 939,53200	0,50	6 469,77	RTS 22/ II
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady						1 267,45	
##	771315191R01	Dilatační a separační páska na stěnu viz detail 9 - Úprava prahu dveří : 1,17+1,17+1,49 Koeficient : 0,05	m	4,02150	35,00	140,75	RTS 22/ II
##	R lišta ukonč.	D+M Lišta hliníková ukončovací ke dveřím viz detail 9 - Úprava prahu dveří : 1,17+1,17+1,49 Koeficient : 0,05	m	4,02150	280,00	1 126,02	Indiv
##	998771103R01	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,00068	1 000,00	0,68	RTS 22/ II
Díl 776 Podlahy povlakové						16 417,19	
##	771101210RT	Penetrace podkladu vč. penetračního nátěru Odkaz na mn. položky pořadí 440 : 9,87500	m2	9,87500	30,00	296,25	RTS 22/ II
##	776421100RU	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávký soklíků PVC Poznámka 1 : viz 2.NP - Nový stav : 6,2+6,0+2,94+9,55 viz 3.NP - Nový stav : 5,94+3,62+5,25 Koeficient : 0,10	m	43,45000	145,00	6 300,25	RTS 22/ II
##	776521200RT	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci Poznámka 1 : viz 2.NP - Nový stav : 0,25*(6,2+6,0+2,94+9,55) viz 3.NP - Nový stav : 0,25*(5,94+3,62+5,25)	m2	9,87500	220,00	2 172,50	RTS 22/ II
##	28412245R	Podlahovina PVC, dle stávající Odkaz na mn. položky pořadí 440 : 9,87500*1.1	m2	10,86250	700,00	7 603,75	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	998712103R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,04444	1 000,00	44,44	RTS 22/ II
Díl 781		Obklady keramické				78 862,71	
##	781101210RT	Penetrace podkladu pod obklady vč. penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.	m2	45,38840	30,00	1 361,65	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 445 :		31,38840			
		31,38840					
		Odkaz na mn. položky pořadí 444 :		14,00000			
		14,00000					
##	781415016RT	Montáž obkladů stěn, porovin., tmele, nad 20x25 cm vč. tmele a spárovací hmoty viz Pohledy - Nový stav :	m2	14,00000	700,00	9 800,00	RTS 22/ II
		Skladba S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 :		14,00000			
##	781415013RT	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm vč. tmele C2TES1 a spárovací hmoty bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů :	m2	31,38840	900,00	28 249,56	RTS 22/ II
		P3 : 0,3		0,30000			
		Mezisoučet		0,30000			
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		0,22*(1,17*2+2,1*2)*2		2,87760			
		0,42*(1,17*2+2,1*2)		2,74680			
		viz 2.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		0,23*(1,17*2+2,1*2)*2		3,00840			
		viz 3.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		0,23*(1,17*2+2,1*2)*2		3,00840			
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		0,26*(1,17*2+2,1*2)		1,70040			
		0,14*(1,17*2+2,1*2)*3		2,74680			
		předpoklad poškozených kolem oken :					
		15,0		15,00000			
		Mezisoučet		31,08840			
##	781497121RS	Lišta hliníková rohová k obkladům vč. dodávky bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů :	m	80,45400	175,00	14 079,45	RTS 22/ II
		P3 : 0,6*2		1,20000			
		viz 1.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		(1,17*2+2,1*2)*2		13,08000			
		(1,17*2+2,1*2)		6,54000			
		viz 2.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		(1,17*2+2,1*2)*2		13,08000			
		viz 3.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		(1,17*2+2,1*2)*2		13,08000			
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.R17 :					
		(1,17*2+2,1*2)		6,54000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		(1,17*2+2,1*2)*3 Koefficient : 0,10		19,62000 7,31400			
##	59781345R	Obkládačka keramická dle stávající	m2	34,52724	480,00	16 573,08	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 445 : 31.38840*1.1		34,52724			
##	597813602R	Obklad keramický mrazuvzdorný	m2	15,40000	520,00	8 008,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 444 : 14.00000*1.1		15,40000			
##	998781103RO	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,79097	1 000,00	790,97	RTS 22/ II
Díl 783		Nátěry				144 850,12	
##	783201811RO	Odstanění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	7,75000	30,00	232,50	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R15 : SZ : 0,25*2+0,5 viz Střecha - Bourací práce : ozn.R15 : 5,0 viz Střecha - Bourací práce : ozn.R29 : žebřík : 0,5*3,5		1,00000 5,00000 1,75000			
##	783222120RO	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozi 2x	m2	8,13750	270,00	2 197,13	RTS 22/ II
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení Odkaz na mn. položky pořadí 450 : 7.75000*1.05		8,13750			
##	783226100RO	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	8,13750	110,00	895,13	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 451 : 8,13750		8,13750			
##	783903811RO	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	7,75000	70,00	542,50	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 450 : 7,75000		7,75000			
##	783904811RO	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	7,75000	20,00	155,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 450 : 7,75000		7,75000			
##	783942601RO	Nátěr podkladní Antigrffiti	m2	452,82269	71,00	32 150,41	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 456 : 452.82269		452,82269			
##	783942602RO	Nátěr ochranný Antigrffiti 2x	m2	452,82269	240,00	108 677,45	RTS 22/ II
		včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení. viz Pohledy - Nový stav : Skladba S2 : SZ : (41,56+0,15+0,53)*5,13*1,05 0,25*(1,17+2,1*2)*9*1,05 0,25*(1,5+2,4*2)*5*1,05 0,2*(1,15+0,55*2)*9*1,05 -(1,11*2,05*9+1,44*2,35*5) -(1,09*0,5*9) JZ : (49,21+0,15*2+0,3*2+0,165*2)*5,13*1,05 0,25*(3,0+2,4*2)*2*1,05 0,25*(1,5+2,4*2)*10*1,05 0,2*(0,9+0,5*2)*3*1,05 0,63*(2,4+3,93*2)*1,05 -(2,94*2,35*2+1,44*2,35*10) -(0,84*0,45*3+2,34*3,9)		227,52576 12,68663 8,26875 4,25250 -37,39950 -4,90500 271,69506 4,09500 16,53750 1,19700 6,78699 -47,65800 -10,26000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl 784 Malby						495 072,05	
##	784402801R0	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	936,95218	35,00	32 793,33	RTS 22/ II
předpoklad 20% :							
Odkaz na mn. položky pořadí 461 :				936,95218			
4684.76090*0,2							
##	784111701R0	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	7,92500	20,00	158,50	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 460 : 7,92500				7,92500			
##	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	4 735,51090	20,00	94 710,22	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 461 :				4			
4684.76090				684.76090			
Odkaz na mn. položky pořadí 462 :				50,75000			
50.75000							
##	784115712R0	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	7,92500	48,00	380,40	RTS 22/ II
SDK obklad klimatizace 1.NP-4.NP :							
Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 7,92500				7,92500			
##	784195212R0	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	4 684,76090	48,00	224 868,52	RTS 22/ II
celé stěny kolem nových oken a dveří :							
1S :							
2,78*(5,74+9,55+7,5+4,8+4,75+5,2)				104,36120			
2,78*(24,6+6,51+10,35+0,14+4,62)				128,49160			
2,78*(2,59+7,23+5,01+8,42+4,8+4,75)				91,18400			
1.NP :							
4,05*(10,54+12,3+2,5+9,85+3,65+5,39+5,95)				203,22900			
4,05*(8,5+7,38+4,85+2,79+1,76+2,66+3,27)				126,40050			
4,05*(2,25+15,58+7,58+10,43+2,15)				153,85950			
4,05*(2,9+4,52+2,32+7,19+5,25+15,02+7,98)				182,97900			
2.NP :							
4,0*(5,89+6,2+3,2+6,0+2,95+6,0+9,55)				159,16000			
4,0*(5,68+13,26+3,81+2,85+9,9+3,05)				154,20000			
4,0*(7,55+42,6+2,83+2,43+4,52+2,32)				249,00000			
4,0*(9,74+5,57+4,7+4,85+5,17+2,54+15,1)				190,68000			
3.NP :							
4,4*(5,89+3,46+5,94+6,0+5,91+6,25)				147,18000			
4,4*(2,9+3,19+5,73+6,13+4,75+3,62+7,55)				149,02800			
4,4*(5,1+7,5+2,75+43,13+2,41+2,9+4,52)				300,56400			
4,4*(2,32+9,76+5,57+4,7+5,05+4,97+2,54+15,02)				219,69200			
4.NP :							
3,4*(6,5+3,05+3,25+3,04+3,01+3,0+2,85)				83,98000			
3,4*(2,8+3,2+3,1+3,2+3,05+6,5+3,07)				84,72800			
3,4*(3,58+2,65+2,95+2,7+5,15+5,0+5,2+7,96)				119,64600			
3,4*(21,35+2,5+3,5*2+3,33+3,3+3,1+5,1)				155,31200			
3,4*(3,05+1,54+4,88+1,67+3,6+3,65+6,8)				85,64600			
3,4*(2,34+2,4*4+2,77+1,4+4,3+3,65*2+3,42)				105,84200			
ostění a nadpraží :							
922,34+7,93				930,27000			
odpočet oken a dveří :							
Odkaz na mn. položky pořadí 55 :				-693,71640			
693.71640*-1							
Mezisoučet							
3							
celé stěny kolem prostupů :							

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Poznámka 3,4,5 :					
		1.NP :					
		4,05*(15,58+4,85+7,38)		112,63050			
		2.NP :					
		4,0*(6,13+5,98*4+6,28*4+6,1+5,98*2+9,55+10,33)		372,44000			
		3.NP :					
		4,4*(6,13+5,98*4+6,28*4+6,1*2+5,98)		322,74000			
		4,4*(5,95*3+6,13+10,33)		150,96400			
		4.NP :					
		3,4*(6,4+3,05+3,25+3,04+3,01+3,0)		73,95000			
		3,4*(2,85+2,8+3,2+3,1+3,2+3,05+1,5+40,4+4,7)		220,32000			
		Mezisosoučet		1			
##	784195212RO	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	50,75000	48,00	2 436,00	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 47,00000		47,00000			
		viz 4.NP - Bourací práce :					
		ozn.R35 :					
		0,25*15		3,75000			
##	784011111RO	Oprášení/ometení podkladu	m2	4 684,76090	5,00	23 423,80	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 461 :		4			
		4684,76090		684,76090			
##	784011221RT	Zakrytí předmětů, včetně odstranění včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	2 760,00000	15,00	41 400,00	RTS 22/ II
		viz Pohledy - Bourací práce :					
		ozn.B1 :					
		10,0*2*(15+24+25+27+47)		2			
##	784011222RT	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	2 451,30860	10,00	24 513,09	RTS 22/ II
		kolem nových oken a dveří :					
		1S :					
		2,0*(5,74+9,55+7,5+4,8+4,75+5,2)		75,08000			
		2,0*(24,6+6,51+10,35+0,14+4,62)		92,44000			
		2,0*(2,59+7,23+5,01+8,42+4,8+4,75)		65,60000			
		1.NP :					
		2,0*(10,54+12,3+2,5+9,85+3,65+5,39+5,95)		100,36000			
		2,0*(8,5+7,38+4,85+2,79+1,76+2,66+3,27)		62,42000			
		2,0*(2,25+15,58+7,58+10,43+2,15)		75,98000			
		2,0*(2,9+4,52+2,32+7,19+5,25+15,02+7,98)		90,36000			
		2.NP :					
		2,0*(5,89+6,2+3,2+6,0+2,95+6,0+9,55)		79,58000			
		2,0*(5,68+13,26+3,81+2,85+9,9+3,05)		77,10000			
		2,0*(7,55+42,6+2,83+2,43+4,52+2,32)		124,50000			
		2,0*(9,74+5,57+4,7+4,85+5,17+2,54+15,1)		95,34000			
		3.NP :					
		2,0*(5,89+3,46+5,94+6,0+5,91+6,25)		66,90000			
		2,0*(2,9+3,19+5,73+6,13+4,75+3,62+7,55)		67,74000			
		2,0*(5,1+7,5+2,75+43,13+2,41+2,9+4,52)		136,62000			
		2,0*(2,32+9,76+5,57+4,7+5,05+4,97+2,54+15,02)		99,86000			
		4.NP :					
		2,0*(6,5+3,05+3,25+3,04+3,01+3,0+2,85)		49,40000			
		2,0*(2,8+3,2+3,1+3,2+3,05+6,5+3,07)		49,84000			
		2,0*(3,58+2,65+2,95+2,7+5,15+5,0+5,2+7,96)		70,38000			
		2,0*(21,35+2,5+3,5*2+3,33+3,3+3,1+5,1)		91,36000			
		2,0*(3,05+1,54+4,88+1,67+3,6+3,65+6,8)		50,38000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2,0*(2,34+2,4*4+2,77+1,4+4,3+3,65*2+3,42)		62,26000			
		Mezisoučet		1			
		kolem prostupů :					
		Poznámka 3,4,5 :					
		1.NP :					
		2,0*(15,58+4,85+7,38)		55,62000			
		9,46*2,09		19,77140			
		2.NP :					
		2,0*(6,13+5,98*4+6,28*4+6,1+5,98*2+9,55+10,33)		186,22000			
		10,33*2,22		22,93260			
		3.NP :					
		2,0*(6,13+5,98*4+6,28*4+6,1*2+5,98)		146,70000			
		2,0*(5,95*3+6,13+10,33)		68,62000			
		10,33*2,22		22,93260			
		4.NP :					
		2,0*(6,4+3,05+3,25+3,04+3,01+3,0)		43,50000			
		2,0*(2,85+2,8+3,2+3,1+3,2+3,05+1,5+40,4+4,7)		129,60000			
		40,4*1,78		71,91200			
		Mezisoučet		767,80860			
##	R příplatek ma	Příplatek za třetí vrstvu malby	m2	4 684,76090	5,00	23 423,80	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 461 :		4			
		4684.76090		684.76090			
##	28323215R	Fólie PE standard čírá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	2 696,43946	10,00	26 964,39	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 465 :		2			
		2451.30860*1,1		696.43946			
Díl 786		Zastiňující technika				273 907,46	
##	786622211RT	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely včetně dodávky žaluzie ovládané řetízkem viz Výpis prvků: Výpis oken :	m2	456,39000	450,00	205 375,50	RTS 22/ II
		O7 : 1,17*1,75*6		12,28500			
		O9 : 1,17*2,1*29		71,25300			
		O12 : 1,5*2,4*63		226,80000			
		O13 : 3,0*2,4*8		57,60000			
		O15 : 1,17*2,1*36		88,45200			
##	OS11	D+M Exteriérová okenní žaluzie z hliník lamel tvar "Z" š.70mm, pro okno 1170x2100mm, podomítková schránka z plechu s MV, manuální ovládání, vč. příslušenství	kus	2,00000	10 613,00	21 226,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS11 : 2		2,00000			
##	OS12	D+M Exteriérová okenní žaluzie z hliník lamel tvar "Z" š.70mm, pro okno 1500x1750mm, podomítková schránka z plechu s MV, manuální ovládání, vč. příslušenství	kus	4,00000	11 148,50	44 594,00	Indiv
		blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS12 : 4		4,00000			
##	998786203R0	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 24 m	%	2 711,95500	1,00	2 711,96	RTS 22/ II
Díl M21		Elektromontáže				708 699,11	

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	210220351RT	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky viz D.1.4.5 - LPS : 2	kus	2,00000	1 467,20	2 934,40	RTS 22/ II
				2,00000			
##	210220361RT	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm viz D.1.4.5 - LPS : 5*2	kus	10,00000	2 004,71	20 047,10	RTS 22/ II
				10,00000			
##	210220401RT	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku viz D.1.4.5 - LPS : 17	kus	17,00000	48,00	816,00	RTS 22/ II
				17,00000			
##	222300601R0	Smršťovací objímka, vč. dodávky viz D.1.4.5 - LPS : 17	kus	17,00000	350,00	5 950,00	RTS 22/ II
				17,00000			
##	650101331R0	Montáž zářivkového svítidla stropního zpětně ozn.R36 : viz 2.NP - Bourací práce : 14	kus	14,00000	350,00	4 900,00	RTS 22/ II
				14,00000			
##	650111913R0	Montáž jímací tyče do 3 m viz D.1.4.5 - LPS : 24+6	kus	30,00000	980,00	29 400,00	RTS 22/ II
				30,00000			
##	650811112R0	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr vč. příslušenství viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R9 : SZ : 19,9*2 JZ : 19,8*2 JV : 19,4+19,6 SZ : 18,8 JV : 18,7+5,7 SV : 21,53 viz Střecha - Bourací práce : ozn.R9 : 129,0+9,8+10,1+19,7+10,5+59,8+10,0	m	432,03000	150,00	64 804,50	RTS 22/ II
				432,03000			
				39,80000			
				39,60000			
				39,00000			
				18,80000			
				24,40000			
				21,53000			
				248,90000			
##	21022010RR0	Vodiče svodové izolované do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci svísle viz D.1.4.5 - LPS : 20,8*3 20,6+19,7+6,7 19,8*2 20,8+22,6+20,4*2 20,7+20,6 20,9*3+3,0	m	340,20000	186,50	63 447,30	Indiv
				340,20000			
				62,40000			
				47,00000			
				39,60000			
				84,20000			
				41,30000			
				65,70000			
##	B16	Demontáž zvonkového tabla viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B16 : JZ : 1	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	Indiv
				1,00000			
##	B30	Demontáž klimatizačních jednotek včetně veškerého příslušenství	kus	1,00000	60 000,00	60 000,00	Indiv
				1,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ODSTRANĚNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY SE ZAKÁZANÝM CHLADIVEM, VČETNĚ POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ, KOMUNIKAČNÍHO KABELU, NÁPLNĚ OHLADIVA, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A OVLADAČŮ, VČETNĚ VNITŘNÍCH JEDNOTEK (PŘEDPOKLAD 10KS). PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA VŠECH ROZVODŮ (KABELY, POTRUBÍ) CFI KFM CCA 200m viz Pohledy - Bourací práce : ozn.B30 :					
		1		1,00000			
##	ITYČ	D+M Izolační tyč 0,68m vč. příslušenství	kus	12,00000	350,00	4 200,00	Indiv
		viz D.1.4.5 - LPS : 2*6 12,00000					
##	OS15	D+M Kanál plastový 140 x 70 mm pro uložení rozvodů klimatizace	m	52,50000	799,70	41 984,25	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS15 : 50,0 50,00000 Koeficient : 0,05 2,50000					
##	R manžeta	D+M Manžeta proti stékající vodě	kus	29,00000	480,00	13 920,00	Indiv
		viz D.1.4.5 - LPS : 17 17,00000 2*6 12,00000					
##	R skříň	D+M Revizní skříň bleskosvodu pro zkušební svorku vč. příslušenství	kus	17,00000	255,63	4 345,71	Indiv
		viz D.1.4.5 - LPS : 17 17,00000					
##	R12	Odřezání lampy z konzol z ocel.trubky, nastavení konzol , zpětné navaření lampy vč. prodloužení kabeláže, očištění a nátěru 7+2x knoflí	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R12 : SZ : 1 1,00000					
##	R13	Demontáž a zpětná montáž kamer, čidel, kabeláže vč. prodloužení, zajištění funkčnosti během stavebních úprav	kus	14,00000	450,00	6 300,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R13 : SZ : 1 1,00000 JZ : 2 2,00000 SZ : 1 1,00000 JV : 10 10,00000					
##	R13a	Demontáž a zpětná kabeláže vč. prodloužení, zajištění funkčnosti během stavebních úprav	m	67,00000	68,00	4 556,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R13 : SZ : 17,0 17,00000 JV : 50,0 50,00000					
##	R16	Demontáž a zpětná montáž zvonkového tabla vč. prodloužení kabeláže	kus	3,00000	3 200,00	9 600,00	Indiv
		viz Pohledy - Bourací práce : ozn.R16 : JV : 1 1,00000 JV : 2 2,00000					
##	R36	Demontáž stropního zářivkového svítidla	kus	14,00000	180,00	2 520,00	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 486 : 14,00000					
##	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	892,00000	2,30	2 051,60	Indiv

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 503 :		892,00000			
		892,00000					
##	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. PV 21 vč. nástavce a víčka	kus	619,00000	18,29	11 321,51	RTS 22/ II
##	35444146R	Podpěra ved. PV 17p nerez	kus	892,00000	83,74	74 696,08	RTS 22/ II
##	35444180R	Drát 8 AlMgSi	m	618,82800	23,75	14 697,17	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 476 :		515,69000			
		515,69000					
		Koeficient : 0,20		103,13800			
##	R drát	Drát zemnicí 8/11 AlMgSi/PVC izolovaný vodič	m	408,24000	45,54	18 591,25	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 489 :		340,20000			
		340,20000					
		Koeficient : 0,20		68,04000			
##	T tyč 1000	Tyč jímací AlMgSi 18/10 1,0m	kus	6,00000	223,93	1 343,58	Indiv
		viz D.1.4.5 - LPS :					
		6		6,00000			
##	T tyč 1500	Tyč jímací AlMgSi 18/10 1,5m	kus	24,00000	239,15	5 739,60	Indiv
		viz D.1.4.5 - LPS :					
		24		24,00000			
Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				362 547,26	
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	587,35833	50,00	29 367,92	RTS 22/ II
		5/6*704,83		587,35833			
##	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	704,83000	20,00	14 096,60	RTS 22/ II
		6/6*704,83		704,83000			
##	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	704,83000	50,00	35 241,50	RTS 22/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 457,96000	2,00	16 915,92	RTS 22/ II
		celkem 13km :					
		704,83*(13-1)		8			
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	352,41500	50,00	17 620,75	RTS 22/ II
		704,83/2		352,41500			
##	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5 638,72000	6,00	33 832,32	RTS 22/ II
		celkem 90m :					
		352,42*((90-10)/5)		5			
##	979990107R0	Poplatek za skládku suti	t	650,92000	190,00	123 674,80	RTS 22/ II
		704,83-53,91		650,92000			
##	979990121R0	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy	t	53,91000	330,00	17 790,30	RTS 22/ II
##	979087311R0	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	352,41500	50,00	17 620,75	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 512 :		352,41500			
		352,41500					
##	979087391R0	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	2 819,32000	20,00	56 386,40	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 516 :		2			
		352,41500*8		819,32000			
Díl VN		Vedlejší náklady				448 670,00	
##	004111020R	Výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	Indiv
		N					
##	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Indiv
##	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Indiv
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					
##	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		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. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy u vstupů včetně zábradlí. Ochranné					
##	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	Indiv
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.					
##	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
		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. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.					
##	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.					
##	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Indiv
		Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordínovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. převímk a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.					
##	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Indiv
		Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v					
##	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Indiv
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
##	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Indiv
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.					
##	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Indiv

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

##	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.

##	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	500,00	500,00	Indiv
----	-----	--	--------	---------	--------	--------	-------

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.
B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.
C) Fotodokumentace dokončeného díla.

##	Podmínky leše	Příplatek za provádění prací nad prostory vazební věznice nebo její blízkosti - Lešení	Soubor	1,00000	70 850,00	70 850,00	Indiv
----	---------------	--	--------	---------	-----------	-----------	-------

Lešení

Prostor nad „psincem“ a nad „kinosálem“

V prostoru na „psincem“ i nad „kinosálem“ je povoleno postavit lešení. Lešení bude umístěno na střeše kanceláře Vězeňské služby a na střeše nad kinosálem.

- Lešení v tomto prostoru bude stát samostatně a nebude propojeno se zbytkem lešení okolo budovy Krajského soudu. Odstup od zbytku lešení bude min. 5 m.
- Lešení bude nasvíceno shora dolů, tak aby nesvítilo do cel věžů.

- Lešení bude zaplachtováno průhlednými sítěmi.

- Na lešení bude u jeho paty instalováno pletivo výšky 3m, a bude opatřeno ostnatým drátem (brunoválec). Na lešení bude provedena uzamykatelná branka, aby v případě potřeby opuštění lešení nemuselo být demontováno celé pletivo.

- Vstup na lešení bude standartně pouze přes střechu Krajského soudu. Přes vazební věznici bude umožněn vstup pouze při stavbě a bourání lešení. Jeden průchod přes vazební věznici představuje asi hodinové zdržení.

- Lešení bude stát pouze nad kinosálem nebo pouze nad psincem. Nebude tedy stát v těchto prostorech současně.

- Nesmí být současně postaveno lešení ve vazební věznici a v okolních ulicích (Kratochvílova, Havlíčkovo nábř., Sokolská třída, Na Hradbách)

- Když budou probíhat práce na fasádě v prostoru psince nebo v prostoru nad tělocvičnou, mimo probíhat práce i na jiné části Krajského soudu mimo Vazební věznici (při splnění PŘEDCHOZÍHO BODU), ale za dodržení podmínky, že lešení bude postaveno minimálně ve vzdálenosti 5 m od prostoru, kde bude postaveno lešení a ohradní vdi budou doplněny o jeden brunoválec (budou dvě řady)

- Doba realizace nového KZS fasády nad kinosálem je omezena na 3 týdny, stejná doba je stanovena i na provedení nového KZS nad psincem.

- Zhotovitel stavby musí podstoupit školení ve vazební věznici (předpokládaná délka

blíží specifikace viz - Podmínky pro provádění prací nad prostory vazební věznice nebo její blízkosti :

1

1,00000

##	Podmínky zab	Příplatek za zabezpečovací systémy	Soubor	1,00000	99 820,00	99 820,00	Indiv
----	--------------	------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

a)Ostnaté dráty (brunoválce)

Manipulaci s ostnatými dráty bude provádět zhotovitel stavby pod dohledem vězeňské

- Na pletivo výšky min. 3m, které bude instalováno na lešení, které bude postaveno v prostoru Vazební věznice budou osazeny další bezpečnostní ostnaté dráty

b)Kamery

- Vazební věznice vyžaduje po zhotoviteli stavby instalaci dvou kusů bezdrátových kamer. Kamery dodá zhotovitel stavby, jejich napojení do systému zajistí Vazební věznice.

c)Infrazávory

- Na lešení budou instalovány infrazávory – zajistí GDS, montáž pod dohledem vězeňské

blíží specifikace viz - Podmínky pro provádění prací nad prostory vazební

věznice nebo její blízkosti :

1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajský úřad
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
##	R sondy	Kopané sondy pro ověření veškerých dotčených sítí a ověření hloubky založení objektu	kus	12,00000	1 000,00	12 000,00	Indiv
##	R tah.zkoušky	Tahové zkoušky záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
##	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
##	R ZK střecha	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
##	R30	Technologický postup provádění opravy trhlin	Soubor	1,00000	500,00	500,00	Indiv
##	R-měření rado	Měření radonu v objektu	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
##	R-příplatek rec	Příplatek za splnění podmínky výzvy dle 3. odstavce (70% stavebního a demoličního odpadu musí být připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci)	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
##	R-revize záchy	Revize a předání do užívání záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
##	R-vyregulován	Vyregulování otopné soustavy	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Indiv

Celkem	31 088 362,40
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
R:	02	ELI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl M21		Elektromontáže				211 263,16	
1	ELI	D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	211 263,16	211 263,16	Indiv

Celkem	211 263,16
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
R:	03	ZTI - Odvod kondenzátu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl 725 Zařizovací předměty						115 163,00	
1	ZTI	ZTI - Odvod kondenzátu - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	115 163,00	115 163,00	Indiv

Celkem	115 163,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
R:	04	VZT a chlazení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl 728a Vzduchotechnika a chlazení						2 274 034,92	
1	VZT	Vzduchotechnika a chlazení - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	2 274 034,92	2 274 034,92	Indiv

Celkem	2 274 034,92
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	22/023	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
O:	01	PROJEKT ELENA, Snížení energetické náročnosti budov státní správy - Krajsky
R:	05	FVE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl 738		FVE				2 272 518,07	
1	FVE	D.1.4.6 Fotovoltaický zdroj 82,5KW - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	2 272 518,07	2 272 518,07	Indiv

Celkem	2 272 518,07
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220025
Stavba: Krajský soud Ostrava / D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: Krajský soud

CC-CZ:
Datum: 12. 10. 2022

Zadavatel:
Krajský soud v Ostravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MH - STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:
Energy Benefit Centre a.s., Praha

IČ: 290 29 210
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **211 263,16**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	211 263,16	44 365,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **255 628,42**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220025

Stavba: Krajský soud Ostrava / D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Krajský soud

Datum:

12. 10. 2022

Zadavatel: Krajský soud v Ostravě

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.,
Praha

Uchazeč: MH - STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady z rozpočtů

211 263,16

255 628,42

220025

Krajský soud Ostrava / D.1.4.4 - Silnoproudá
elektrotechnika

211 263,16

255 628,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský soud Ostrava / D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Krajský soud

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2022

Zadavatel:

Krajský soud v Ostravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MH - STAVBY, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s., Praha

IČ:

290 29 210

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

211 263,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 263,16	21,00%	44 365,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 628,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský soud Ostrava / D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Krajský soud

Datum: 12. 10. 2022

Zadavatel: Krajský soud v Ostravě

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s., Praha

Uchazeč: MH - STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

211 263,16

HSV - Práce a dodávky HSV	11 022,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 790,00
997 - Přesun sutě	5 232,00
PSV - Práce a dodávky PSV	112 759,41
741 - Elektroinstalace - silnoproud	83 024,91
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	29 734,50
M - Práce a dodávky M	84 681,75
21-M - Elektromontáže	31 176,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	53 505,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krajský soud Ostrava / D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Krajský soud

Datum: 12. 10. 2022

Zadavatel: Krajský soud v Ostravě

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s., Praha

Uchazeč: MH - STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

211 263,16

D HSV Práce a dodávky HSV 11 022,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 790,00

1	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00
2	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	20,000	150,00	3 000,00
3	K	977131215	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,000	290,00	1 740,00

D 997 Přesun sutě 5 232,00

4	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	2,000	650,00	1 300,00
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,000	300,00	600,00
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,000	16,00	32,00
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,000	1 650,00	3 300,00

D PSV Práce a dodávky PSV 112 759,41

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 83 024,91

8	K	741810002	Celková prohlídka a revize elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
9	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	51,000	45,00	2 295,00
10	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3 m	m	51,000	24,63	1 256,13
11	M	34571094R1	přidružený, montážní a upevňovací materiál	celek	1,000	1 500,00	1 500,00
12	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	27,000	45,00	1 215,00
13	M	34571096	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 45,9/50 mm, délka 3 m	m	27,000	46,14	1 245,78
14	M	34571096R2	přidružený, montážní a upevňovací materiál	celek	1,000	960,00	960,00
15	K	741110521R01	Montáž kabelových žlabů šířky do 60 mm bez víčka	m	15,000	180,00	2 700,00
16	M	345R101	žlab kabelový, drátěný, s integrovanou spojkou, pozinkovaný, 2m/ks 60X60	m	15,000	158,83	2 382,45
17	M	345R102	přidružený, montážní a upevňovací materiál	celek	1,000	843,00	843,00
18	K	741122015R3	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	30,000	35,00	1 050,00
19	M	34111030R3	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	30,000	13,92	417,60
20	K	741122016R2	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	445,000	35,00	15 575,00
21	M	34111036R2	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	445,000	22,32	9 932,40
22	K	741122143R1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	65,000	45,00	2 925,00
23	M	34111098R1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	65,000	61,27	3 982,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	24,00	720,00
25	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	31,00	620,00
26	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	500,000	24,00	12 000,00
27	K	741130022	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 na svorkovnici	kus	100,000	31,00	3 100,00
28	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	kus	100,000	31,00	3 100,00
29	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	20,000	31,00	620,00
30	K	741320165R01	Demontáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	67,00	603,00
31	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	95,00	475,00
32	M	35822109	<i>jistič 1pólový-charakteristika C 10A</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>172,50</i>	<i>862,50</i>
33	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	95,00	285,00
34	M	35822403	<i>jistič 3pólový-charakteristika C 25A</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>632,50</i>	<i>1 897,50</i>
35	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	15,000	52,00	780,00
36	M	34562148	<i>svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>	<i>14,50</i>	<i>217,50</i>
37	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	15,000	99,00	1 485,00
38	M	34562174	<i>svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6 mm2</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>	<i>48,30</i>	<i>724,50</i>
39	K	741990001	Zhotovení otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,010 m2	kus	5,000	63,00	315,00
40	K	741990011	Zhotovení otvor kruhový D do 21 mm	kus	5,000	55,00	275,00
41	K	741990013	Zhotovení otvor kruhový D do 42 mm	kus	3,000	55,00	165,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 29 734,50

42	K	46071-R02	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	40,000	400,00	16 000,00
43	K	46071-R03	Koordináční práce při zajištění provozu objektu v rekonstrukci	hod	16,000	350,00	5 600,00
44	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	134,00	134,00
45	M	345R12.1	<i>krabice elektroinstalační 400 V, 153x153x77mm, s víčkem, pod omítku, ekvipotenciální svorkovnice</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>320,00</i>	<i>320,00</i>
46	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	70,000	65,00	4 550,00
47	M	345715211	<i>krabice odbočná z PH KU 68-1903 s víčkem KO 68</i>	<i>kus</i>	<i>70,000</i>	<i>19,20</i>	<i>1 344,00</i>
48	M	345715211R01	<i>svorka páčková, 3x2,5</i>	<i>kus</i>	<i>300,000</i>	<i>4,03</i>	<i>1 209,00</i>
49	M	345715211R02	<i>svorka páčková, 2x2,5</i>	<i>kus</i>	<i>150,000</i>	<i>3,85</i>	<i>577,50</i>

D M Práce a dodávky M 84 681,75

D 21-M Elektromontáže 31 176,75

50	K	210192722	Zhotovení a uchycení lepením tabulek výstražných a označovacích	kus	12,000	35,00	420,00
51	M	73534550	<i>tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210mm samolepící</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>78,00</i>	<i>936,00</i>
52	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	600,000	25,00	15 000,00
53	M	34140844	<i>vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2</i>	<i>m</i>	<i>475,000</i>	<i>18,07</i>	<i>8 583,25</i>
54	M	3414215R16	<i>vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm2</i>	<i>m</i>	<i>125,000</i>	<i>49,90</i>	<i>6 237,50</i>

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 53 505,00

55	K	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 10x10x8 cm	kus	70,000	58,00	4 060,00
56	K	460680403	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 15x15x10 cm	kus	1,000	65,00	65,00
57	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	420,000	46,00	19 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	420,000	65,00	27 300,00
59	K	460710102	Zabetonování otvorů ve střepech plochy do 0,09 m ² a tloušťky do 20 cm	kus	3,000	920,00	2 760,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 800,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 800,00
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	celek	1,000	2 800,00	2 800,00

Rozpočet - ZTI odvod kondenzátu

Investiční akce:	PROJEKT ELENA, SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV STÁTNÍ SPRÁVY - KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ					
Investor:	Krajský soud v Ostravě, Havlíčkovo nábřeží 34, 728 81 Ostrava					
Zpracovatel	Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6	Vypracoval:	[REDAKCE]			
Cena celkem bez DPH	115 163 Kč		Zodpovědný projektant	[REDAKCE]		
DPH 21%	24 184 Kč		Datum:	1.8.2022		
Cena celkem s DPH	139 347 Kč		Stupeň:	DPS		
PROJEKT ELENA, SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV STÁTNÍ SPRÁVY - KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ						
P.č.	Zn.		MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	1	Zařízení č.1: Odvod kondenzátu 4.NP	ks	1	43 368 Kč	43 368 Kč
2	2	Zařízení č.2: Odvod kondenzátu 3.NP	ks	1	41 245 Kč	41 245 Kč
3	3	Zařízení č.3: Odvod kondenzátu 2.NP	ks	1	30 550 Kč	30 550 Kč

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle		Jednotková cena		Cena		Poznámky
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ZDRAVOTECHNIKA Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě V rozpočtu jsou použity R položky U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž									
	Krajský soud v Ostravě									
	Zařízení č.1: Odvod kondenzátu 4.NP									
1	1.1	Umyvadlový sifon s přípojkou DN 20	DN 40	ks	13	150	120	1 950	1 560	
1	1.2	PE potrubí (hadice) pro odvod kondenzátu	Ø 20/16	m	51,1	200	130	10 220	6 643	
1	1.3	Krycí lišty	š. 30 mm	m	51,1	200	250	10 220	12 775	
		SOUČET						22 390	20 978	
		ZTI CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ						43 368		

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle		Jednotková cena		Cena		Poznámky
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ZDRAVOTECHNIKA Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě V rozpočtu jsou použity R položky U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž									
	Krajský soud v Ostravě									
	Zařízení č.2: Odvod kondenzátu 3.NP									
2	2.1 Umyvadlový sifon s přípojkou DN 20	DN 40	ks	3		150	120	450	360	
2	2.2 Umyvadlový sifon s 2 přípojkami DN 20	DN 40	ks	2		200	120	400	240	
2	2.3 PE potrubí (hadice) pro odvod kondenzátu	Ø 32/25	m	70,0		270	130	18 900	9 100	
2	2.4 T-kus spojka potrubí	Ø 25 mm	ks	2		150	100	300	200	
2	2.5 Krycí lišta	š. 60 mm	m	25,1		200	250	5 020	6 275	
	SOUČET							25 070	16 175	
	ZTI CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ							41 245		

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle		Jednotková cena		Cena		Poznámky
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ZDRAVOTECHNIKA Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě V rozpočtu jsou použity R položky U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž									
	Krajský soud v Ostravě									
	Zařízení č.3: Odvod kondenzátu 2.NP									
3	3.1 Umyvadlový sifon s přípojkami DN 20	DN 40	ks	3		150	120	450	360	
3	3.2 PE potrubí (hadice) pro odvod kondenzátu	Ø 32/25	m	49,7		270	130	13 419	6 461	
3	3.3 PE potrubí (hadice) pro odvod kondenzátu	Ø 20/16	m	12		200	130	2 400	1 560	
3	3.4 T-kus spojka potrubí	Ø 25 mm	ks	2		150	100	300	200	
3	3.5 Krycí lišta	š. 30 mm	m	12		200	250	2 400	3 000	
	SOUČET							18 969	11 581	
	ZTI CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ							30 550		

Rozpočet - Vzduchotechnika a chlazení

Investiční akce: PROJEKT ELENA, SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV STÁTNÍ SPRÁVY - KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Investor: KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ, HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 34, 728 81 OSTRAVA

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **2 274 034,92 Kč**

DPH 21 %: **477 547,33 Kč**

Cena celkem s DPH: **2 751 582,25 Kč**

PROJEKT ELENA, SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV STÁTNÍ SPRÁVY- KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem
1	1 Zařízení č.1: Větrání DĚTSKÉ SKUPINY	ks	1	377 452,32 Kč	377 452,32 Kč
2	2 Zařízení č.2: CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ VE 4.NP	ks	1	552 068,00 Kč	552 068,00 Kč
3	3 Zařízení č.3: CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ VE 3.NP	ks	1	660 856,60 Kč	660 856,60 Kč
4	4 Zařízení č.4: CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ VE 2.NP	ks	1	579 158,00 Kč	579 158,00 Kč
3	3 SPOLEČNÉ	ks	1	104 500,00 Kč	104 500,00 Kč

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle Quantity to		Jednotková cena		Unit price		Cena	Price	Poznámky
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	VZDUCHOTECHNIKA											
	Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě											
	V rozpočtu jsou použity R položky											
	U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž											
	Krajský soud Ostrava											
	Zařízení č. 1: Větrání DĚTSKÉ SKUPINY											
1	0.1.	Decentralizovaná vzduchotechnická jednotka v podstropním provedení, s rekuperací tepla pomocí hliníkového protiproudého rekuperátoru, elektrickým dohřevem, min. účinnost rekuperace 80%, třída filtrace ePM1 55%(F7) na přívodu a ePM10(M5) 50% na odvodu vzduchu	ks	2		136 890,00	12 689,00	273 780,00	25 378,00			
1	0.2.	Číslo CO2 s displejem v nástěnném provedení	ks	2		10 875,00	1 560,00	21 750,00	3 120,00			
1	0.3.	Nástěnný ovladač	ks	2		9 050,00	1 297,50	18 100,00	2 595,00			
1	0.4.	Pevná protidešťová žaluzie do kruhového potrubí se sítím proti hrubým nečistotám	ks	4		1 160,00	212,40	4 640,00	849,60			
1	0.5.	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 20% tvarovek	mb	16		310,00	78,00	4 960,00	1 248,00			
1	0.6.	Požární ucpávka do kruhového potrubí	ks	4		1 850,00	350,00	7 400,00	1 400,00			
		Tepelná a hluková izolace tl. 40mm	m ²	14,5		685,00	150,00	9 911,35	2 170,37			
	Montážní materiál											
		Spojovací a těsnící materiál	kg	0,3		250		75				
		Materiál na závěsy	kg	0,5		150		75				
	SOUČET							340 691	36 761			
	VZT CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ							377 452				

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle Quantity to	Jednotková cena price		Cena	Price	Poznámky	
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	VZDUCHOTECHNIKA									
	Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě									
	V rozpočtu jsou použity R položky									
	U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž									
	Krajský soud Ostrava									
	Zařízení ě.2. CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ VE 4.NP									
2	0.1.	Venkovní klimatizační jednotka systému VRF, např.: RXYSQ10TY1, včetně centrálního ovladače pro centrální MaR a dotykového displeje	ks	1		170 765,00	12 000,00	170 765,00	12 000,00	
		Qch= 28,0 kW, Qt= 19,6 kW, Pel=8,24 kW /3f,400V 50Hz, čistá hmotnost 175 kg, rozměry: 1615x940x460 mm, SEER=6,3, SCOP=4,1								
2	0.2.	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.:FXAQ40A	ks	1		13 440,00	2 500,00	13 440,00	2 500,00	
		Qch= 4,5 kW, Qt= 5 kW, Ak. Tlak 35,5/41 dBA, 1f-230V/50Hz								
2	0.3.	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.:FXAQ32A	ks	1		12 190,00	2 500,00	12 190,00	2 500,00	
		Qch= 3,6 kW, Qt= 4,0 kW, Ak. Tlak 28,5/37,5 dBA, 1f-230V/50Hz								
2	0.4.	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.:FXAQ20A	ks	11		11 700,00	2 500,00	128 700,00	27 500,00	
		Qch= 2,2 kW, Qt= 2,5 kW, Ak. Tlak 28,5/33,0 dBA, 1f-230V/50Hz								
2	0.5.	Cu rozbočovač	ks	12		2 015,00	403,00	24 180,00	4 836,00	
		Dle průměrů potrubí								
2	0.6.	Nástěnný kabelový ovladač k vnitřním jednotkám v bílém provedení	ks	13		2 805,00	561,00	36 465,00	7 293,00	
2	0.7.	Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu	m	106		830,00	160,00	87 648,00	16 896,00	
		do ø9,52 mm /ø 22,2 mm								
	Montážní materiál									
	Spojovací a těsnící materiál		kg	10,3		250		2575		
	Materiál na závěsy		kg	17,2		150		2580		
	SOUČET							478 543	73 525	
	VZT CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ							552 068		

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle Quantity to	Jednotková cena price	Unit	Cena	Price	Poznámky
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11
	VZDUCHOTECHNIKA								
	Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě								
	V rozpočtu jsou použity R položky								
	U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž								
	Krajský soud Ostrava								
	Zařízení č.3: CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ VE 3.NP								
3	0.1.	Venkovní klimatizační jednotka systému VRF, např.: ARUM100LTES, včetně centrálního ovladače pro centrální MaR a dotykového displeje	ks	1		247 725,00	12 000,00	247 725,00	12 000,00
		Qch= 28,0 kW, Qt= 28,0 kW, Pel=5,8 kW /3f,400V 50Hz, čistá hmotnost 215 kg, rozměry: 1690x930x760 mm, SEER=9,7, SCOP=4,54							
3	0.2.	Vnitřní klimatizační jednotka v kazetovém provedení, např.: ARNU12GTRB4	ks	6		24 360,00	3 500,00	146 160,00	21 000,00
		Qch= 3,6 kW, Qt= 4 kW, Ak. Tlak 27/32 dBA, 1f-230V/50Hz							
3	0.3.	Vnitřní klimatizační jednotka v kazetovém provedení, např.: ARNU05GTRB4	ks	3		19 825,00	3 500,00	59 475,00	10 500,00
		Qch= 1,6 kW, Qt= 1,8 kW, Ak. Tlak 26/29 dBA, 1f-230V/50Hz							
3	0.4.	Cu rozbočovač	ks	8		2 020,00	404,00	16 160,00	3 232,00
		Dle průměrů potrubí							
3	0.5.	Nástěnný kabelový ovladač k vnitřním jednotkám v bílém provedení	ks	9		3 485,00	697,00	31 365,00	6 273,00
3	0.6.	Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu	m	103		830,00	160,00	85 357,20	16 454,40
		do Ø9,52 mm /Ø 22,2 mm							
	Montážní materiál								
	Spojovací a těsnící materiál		kg	10,3		250		2575	
	Materiál na závěsy		kg	17,2		150		2580	
	SOUČET							591 397	69 459
	VZT CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ							660 857	

Pol.č	Název	Parametry	Jednotka	Množství dle Quantity to	Jednotková cena price	Unit	Cena	Price	Poznámky
Item no.	Title	Parameters	Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11
	VZDUCHOTECHNIKA								
	Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě								
	V rozpočtu jsou použity R položky								
	U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž								
	Krajský soud Ostrava								
	Zařízení ě.4: CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ VE 2.NP								
4	0.1.	Venkovní klimatizační jednotka systému VRF, např.: ARUM100LTES, včetně centrálního ovladače pro centrální MaR a dotykového displeje	ks	1		247 725,00	12 000,00	247 725,00	12 000,00
		Qch= 28,0 kW, Qt= 28,0 kW, Pel=5,8 kW /3f,400V 50Hz, čistá hmotnost 215 kg, rozměry: 1690x930x760 mm, SEER=9,7 SCOP=4,54							
4	0.2.	Vnitřní klimatizační jednotka v kazetovém provedení, např.: ARNU12GTRB4	ks	4		24 360,00	3 500,00	97 440,00	14 000,00
		Qch= 3,6 kW, Qt= 4 kW, Ak. Tlak 27/32 dBA, 1f~230V/50Hz							
4	0.3.	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.: ARNU07GSJC4	ks	1		13 650,00	2 500,00	13 650,00	2 500,00
		Qch= 2,2 kW, Qt= 2,5 kW, Ak. Tlak 28/32 dBA, 1f~230V/50Hz							
4	0.4.	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.: ARNU05GSJC4	ks	1		13 035,00	2 500,00	13 035,00	2 500,00
		Qch= 1,6 kW, Qt= 1,8 kW, Ak. Tlak 28/30 dBA, 1f~230V/50Hz							
4	0.5.	Vnitřní klimatizační jednotka v kazetovém provedení, např.: ARNU05GSJC4	ks	2		19 825,00	3 500,00	39 650,00	7 000,00
		Qch= 1,6 kW, Qt= 1,8 kW, Ak. Tlak 28/30 dBA, 1f~230V/50Hz							
4	0.6	Cu rozbočovač	ks	7		1 970,00	394,00	13 790,00	2 758,00
		Dle průměrů potrubí							
4	0.6.	Nástěnný kabelový ovladač k vnitřním kazetovým jednotkám v bílém provedení	ks	6		3 485,00	697,00	20 910,00	4 182,00
4	0.7.	Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu	m	84		830,00	160,00	69 471,00	13 392,00
		do Ø9,52 mm /Ø 22,2 mm							
	Montážní materiál								
	Spojovací a těsnící materiál		kg	10,3		250		2575	
	Materiál na závěsy		kg	17,2		150		2580	
	SOUČET							520 826	58 332
	VZT CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ							579 158	

Rozpočet - Vzduchotechnika a chlazení

Investiční akce: PROJEKT ELENA, SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV STÁTNÍ SPRÁVY - KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ

Investor: KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ, HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 34, 728 81 OSTRAVA

Zpracovatel: Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Cena celkem bez DPH: **104 500,00 Kč**

DPH 21 %: **21 945,00 Kč**

Cena celkem s DPH: **126 445,00 Kč**

SPOLEČNÉ

P.Č.	Zn.	MJ	Množ.	Cena/MJ	Celkem	
1	1	Přesuny hmot				
2	2	Přesun hmot do 3 tun	kpl	1	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
5	5	Kordinace se stavbou transportu chladící jednotky do dvora objektu	kpl	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
6	6	Zkoušky				
7	7	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
10	10	Zkoušky chladícího zařízení	kpl	1	85 000,00 Kč	85 000,00 Kč
11	11					
12	12	Poznámka:				
13	13	Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému				
14	14	CELKEM				104 500,00 Kč

	A	B
1	Název	FOTOVOLTAICKÝ ZDROJ 82,5KW
2	Nadpis rekapitulace	D.1.4.6. Výkaz Výměr Fotovoltaický zdroj
3	Akce	PROJEKT ELENA, SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV STÁTNÍ SPRÁVY - KRAJSKÝ SOUD V OSTRAVĚ
4	Projekt	
5	Investor	Krajský soud v Ostravě, Havlíčkovo nábřeží 1835/34 702 00 Moravská Ostrava
6	Z. č.	220025
7	A. č.	
8	Smlouva	
9	Vypracoval	
10	Kontroloval	
11	Datum	10/2022
12	Zpracovatel	ASA expert a. s.
13	CÚ	03/2022
14	Poznámka	Vlastní cenová soustava, položky nezatříděny
15		
16	Doprava dodávek (3,6) %	3,60
17	Přesun dodávek (3,) %	3,00
18	PPV (1 nebo 6) %	2,00
19	PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
20	Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
21	Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
22	Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
23	GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
24	Provozní vlivy %	0,00
25	Kompletační činnost - a	0,00
26	Kompletační činnost - b	0,952842
27	Kompletační činnost - k1	0,00
28	Kompletační činnost - k2	0,00
29	Roční nárůst cen 1 %	0,00
30	Roční nárůst cen 2 %	0,00
31	1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
32	2. sazba DPH %	0
33	Procento PM %	2

	A	B	C
1	Název	Hodnota A	Hodnota B
2	Základní náklady		
3	Dodávka	981 525,50	
4	Doprava 3,60%, Přesun 3,00%	35 334,92	29 445,77
5	Montáž - materiál		614 780,01
6	Montáž - práce		587 388,50
7	Mezisoučet 1	1 016 860,42	1 231 614,27
8	PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		24 043,37
9	Nátěry		0,00
10	Stavební výpomoc a zemní práce		0,00
11	PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
12	Mezisoučet 2	1 016 860,42	1 255 657,64
13	Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
14	Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
15	Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
16	Základní náklady celkem		2 272 518,07
17			
18	Vedlejší náklady		
19	GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
20	Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
21	Vedlejší náklady celkem		0,00
22	Kompletační činnost		0,00
23			
24	Náklady celkem		2 272 518,07
25	Základ a hodnota DPH 21%	2 272 518,07	477 228,79
26	Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
27	Náklady celkem s DPH		2 749 746,86
28			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
2	Dodávky							
3	Dodávka rozvaděče RFVE-AC, dle specifikace a výkresové dokumentace	kpt	1,00	37 285,25	37 285,25	4 500,00	4 500,00	41 785,25
4	Dodávka rozvaděče RGAK, dle specifikace a výkresové dokumentace	kpt	1,00	37 112,69	37 112,69	8 500,00	8 500,00	45 612,69
5	Dodávka rozvaděče RSPD, dle specifikace a výkresové dokumentace	kpt	1,00	12 789,75	12 789,75	3 000,00	3 000,00	15 789,75
6	Dodávka fotovoltaických panelů, monokrystalický, 550W, účinnost min. 21,52%, Un 42,0V, In 13,1A, Voc 49,92V, Isc 13,99A Kladná tolerance výkonu 0W .. +5W.	kpt	150,00	3 843,75	576 562,50	650,00	97 500,00	674 062,50
7	Přesun hmot v objektech výšky 12-24m	t	4,30		0,00	2 992,50	12 867,75	12 867,75
8	Fotovoltaický střídač s výkonem na Pac 90kW, max. účinností 98,3%, s integrovanou funkcí externího řízení výkonu, integrovanou sítovou ochranou dle platných požadavků PDS PPDS 2022 a komunikačním rozhraním RS485 ModBus.	kpt	1,00	158 472,50	158 472,50	10 720,00	10 720,00	169 192,50
9	Výkonový optimalizér P1100W s funkcí DC-Safe	ks	75,00	2 124,04	159 302,81	200,00	15 000,00	174 302,81
10								
11	Dodávky - celkem				981 525,50		152 087,75	1 133 613,25
12								
13								
14	Montážní materiál a práce							
15	<i>NOSNÁ KONSTRUKCE PRO FV PANELY</i>							
16	Sada montážní konstrukce pro jeden FV panel, vč. betonové zátěže	ks	150,00	2 049,68	307 451,95	550,00	82 500,00	389 951,95
17	Práce ve výškách, v hloubkách	ks	150,00	0,00	0,00	200,00	30 000,00	30 000,00
18	Přesun hmot v objektech výšky 12-24m	t	4,70	0,00	0,00	2 992,50	14 064,75	14 064,75
19								
20	<i>KABELOVÉ CHRÁNIČKY</i>							
21	Ohebná UV stabilní trubka vhodná pro venkovní instalace DN32	m	350,00	30,36	10 625,64	40,50	14 175,00	24 800,64
22	<i>STÍTKY OZNAČOVACÍ</i>							
23	Označovací štítek kabelový	ks	15,00	2,78	41,73	27,00	405,00	446,73
24								
25								
26	<i>KABELOVÉ ŽLABY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, VČETNĚ ZÁVĚSŮ, KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL.</i>							
27	Kabelový žlab 100/50 "ZZ" - vzdálenost podpěr cca.1,0m, podpět a příslušenství	vč m	85,00	717,94	61 024,55	328,50	27 922,50	88 947,05
28	Drátěný žlab 100x50, vč. příslušenství	m	25,00	324,87	8 121,79	328,50	8 212,50	16 334,29
29	Elektroinstalační lišta LV40x40 HD, bezhalogenová	m	150,00	201,96	30 294,23	94,50	14 175,00	44 469,23
30								
31	<i>OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.</i>							
32	do 5kg	ks	1,00	1 205,13	1 205,13	2 139,50	2 139,50	3 344,63
33								
34	<i>VODIČE, KABELY, ŠŇŮRY</i>							
35	Kabej CYKY-J 5x50 mm2, pevně	m	55,00	789,59	43 427,44	85,00	4 675,00	48 102,44
36	Kabel CXKH-R (J) 3x1,5mm2	m	450,00	24,22	10 898,08	30,00	13 500,00	24 398,08
37	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	85,00	10,92	928,46	30,00	2 550,00	3 478,46
38	Kabel solární, UV odolný, 1x6mm2	m	2 850,00	23,46	66 865,38	30,00	85 500,00	152 365,38
39	FTP Cat5e	m	60,00	11,15	669,23	27,50	1 650,00	2 319,23
40	CYA35 Z/Ž	m	120,00	111,53	13 383,08	45,00	5 400,00	18 783,08
41	CYA 16 Z/Ž	m	30,00	49,36	1 480,77	35,00	1 050,00	2 530,77
42	CYA 6 Z/Ž	m	70,00	18,79	1 315,64	35,00	2 450,00	3 765,64
43								
44	<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU</i>							
45	do 2,5 mm2	ks	35,00	8,00	280,00	22,50	787,50	1 067,50
46	do 4 mm2	ks	20,00	8,00	160,00	22,50	450,00	610,00
47	do 16 mm2	ks	2,00	15,00	30,00	36,00	72,00	102,00
48	do 25 mm2	ks	10,00	15,00	150,00	81,00	810,00	960,00
49								
50								
51	CY 6 mm2,ZŽ, pevně	m	12,00	17,95	215,38	35,00	420,00	635,38
52	<i>UKONČENÍ VODIČŮ KABELOVÝMI OKY LISOVACÍMI S PŘIPOJENÍM , oka Cu pocínová dle DIN46234</i>							
53	Do 6 mm2	ks	16,00	15,00	240,00	22,50	360,00	600,00

	A	B	C	D	E	F	G	H
54	Konektor MC4	ks	32,00	81,38	2 604,31	81,00	2 592,00	5 196,31
55								
56	<i>Doplnění stávajícího rozvaděče RH1-B</i>							
57	Výkonový jistič 160A, bez jištění N-pólu, 4-pól, třmenové svorky	ks	1,00	12 101,71	12 101,71	560,00		12 101,71
58	Chráníčový modul spodní, typ B, B+, Ue AC 127 ÷ 690 V / AC 100 ÷ 400 V, nastavení I _{dn} a t _{dn} : 0,03 ÷ 5 A; 0 ÷ 10 s, 4pól	ks	1,00	13 980,45	13 980,45	640,00		13 980,45
59	Napěťová spoušť	ks	1,00	637,04	637,04	360,00		637,04
60	Pojistkový odpojovač OPV 10/1	ks	1,00	97,72	97,72	312,00		97,72
61	Pojistkový odpojovač OPV 10/3	ks	1,00	320,67	320,67	312,00		320,67
62	Pojistky PV10-6A gG	ks	4,00	25,28	101,13	48,00		101,13
63	Elektroměr x/5A, nepřímé měření, úředně ověřený, DIN	ks	1,00	1 479,14	1 479,14	460,00		1 479,14
64	MTP 125/5, tř. 0,5% úředně ověřený	ks	3,00	524,51	1 573,54	396,00		1 573,54
65	Relé, DIN, A230V	ks	1,00	374,29	374,29	296,00		374,29
66	Nosná lišta DIN, hluboká	m	0,50	69,73	34,87	140,00		34,87
67	Elektroinstalační materiál	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00		1 000,00
68								
69								
70	<i>PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA</i>							
71	Průchod stěnou, stropem	dm2	8,00	833,33	6 666,67	600,75	4 806,00	11 472,67
72	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>							
73	Svislá doprava materiálu	kpl	1,00	0,00	0,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00
74	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00	0,00	0,00	450,00	7 200,00	7 200,00
75	Úprava stávajícího rozvaděče RE dle PPDS	hod	16,00	0,00	0,00	450,00	7 200,00	7 200,00
76	Úprava stávajícího rozvaděče RH1-B	hod	24,00	0,00	0,00	681,42	16 354,00	16 354,00
77	Stavební výpomoc - zhotovení prostupů, sekání drážek, zapravení prostupů a drážek včetně začištění štukem a oprava výmalby	hod	16,00	0,00	0,00	675,00	10 800,00	10 800,00
78	Spolupráce s revizním technikem, projektantem	hod	16,00	0,00	0,00	450,00	7 200,00	7 200,00
79	Funkční zkoušky zařízení, uvedení do provozu	hod	24,00	0,00	0,00	450,00	10 800,00	10 800,00
80	Dokumentace zařízení, zaškolení obsluhy	hod	24,00	0,00	0,00	550,00	13 200,00	13 200,00
81	Likvidace vzniklého odpadu dle zákona	tun	1,20	0,00	0,00	3 400,00	4 080,00	4 080,00
82								
83	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>							
84	<i>DLE CSN 331500</i>							
85	Revizní technik - výchozí revize elektroinstalace vč. nových zemnicích přívodů	hod	36,00	0,00	0,00	550,00	19 800,00	19 800,00
86	Podružný materiál		1,00	15 000,00	15 000,00			15 000,00
87	Montážní materiál a práce - celkem				614 780,01		435 300,75	1 050 080,76
88								