

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

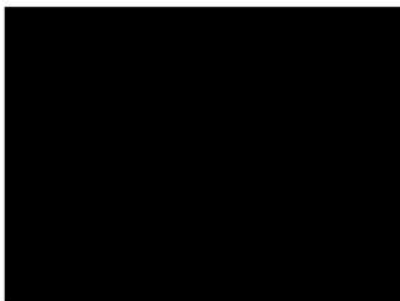
Obchodní název	Provádění staveb Olomouc, a.s.
Ulice a č.p.	Kosmonautů 989/8
Místo	Olomouc
PSC	772 11
ICO	25385551
DIC	CZ25385551
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

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

Jedná se o tyto údaje :

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



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **23a Mohelnice**
REOU SSTZ Mohelnice

Zadavatel :

Olomoucký kraj
 Jeremenkova 1191/40a
 / / 900 Olomouc-Hodotany

IČO : 60609460
 DIČ : CZ60609460

Projektant :

Ing. Kamil Lerch
 Jíllova 2026/3
 / 8901 Zabreh

IČO : 1663/640
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Objekt dílny		1,00	10 607 272,42
Celkem za stavbu			10 607 272,42

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	306 168,06
2	Základy a zvláštní zakládání	32 102,10
3	Svislé a kompletní konstrukce	353 772,06
5	Komunikace	56 140,19
61	Úpravy povrchů vnitřní	234 590,38
62	Úpravy povrchů vnější	3 471 224,82
63	Podlahy a podlahové konstrukce	189 084,77
64	Výpíně otvorů	93 051,74
8	Trubní vedení	9 490,88
91	Doplňující práce na komunikaci	54 047,50
94	Lešení a stavební výtahy	399 741,25
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	61 679,77
96	Bourání konstrukcí	110 711,50
97	Prorážení otvorů	139 979,51
99	Staveništní přesun hmot	153 531,45
711	Izolace proti vodě	29 935,35
712	Živičné krytiny	66 749,32
713	Izolace tepelné	543 673,74

762	Konstrukce tesařské	160 910,23
764	Konstrukce klempířské	365 459,78
766	Konstrukce truhlářské	3 242 629,54
767	Konstrukce zámečnické	33 529,71
771	Podlahy z dlaždic a obklady	7 560,00
776	Podlahy povlakové	4 734,00
781	Obklady keramické	69 133,62
784	Malby	64 393,98
786	Čalounické úpravy	195 667,97
M21	Elektromontáže	49 579,20
VN	Vedlejší náklady	100 000,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
Cena celkem		10 607 272,42

Stavba :		
Objekt :	01 Objekt dílny	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Objekt dílny

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	REÚO SSTZ Mohelnice - Zateplení objekt dílny	10 607 272,42
	Čelkem objekt 01	10 607 272,42

Rekapitulace soupisu 01 REÚO SSTZ Mohelnice - Zateplení objekt dílny

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	306 168,06
2	Základy a zvláštní zakládání	32 102,10
3	Svislé a kompletní konstrukce	353 772,06
5	Komunikace	56 140,19
61	Úpravy povrchů vnitřní	234 590,38
62	Úpravy povrchů vnější	3 471 224,82
63	Podlahy a podlahové konstrukce	189 084,77
64	Výplně otvorů	93 051,74
8	Trubní vedení	9 490,88
91	Doplňující práce na komunikaci	54 047,50
94	Lešení a stavební výtahy	399 741,25
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	61 679,77
96	Bourání konstrukcí	110 711,50
97	Prorážení otvorů	139 979,51
99	Staveništní přesuny hmot	153 531,45
711	Izolace proti vodě	29 935,35
712	Zivické krytiny	66 749,32
713	Izolace tepelné	543 673,74
762	Konstrukce tesářské	160 910,23
764	Konstrukce klempířské	365 459,78
766	Konstrukce truhlářské	3 242 629,54
767	Konstrukce zámečnické	33 529,71
771	Podlahy z dlaždic a obklady	7 560,00
776	Podlahy povlakové	4 734,00
781	Obklady keramické	69 133,62
784	Malby	64 393,98
786	Čalounické úpravy	195 667,97
M21	Elektromontáže	49 579,20
VN	Vedlejší náklady	100 000,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
	Čelkem soupis 01	10 607 272,42

Položkový soupis prací a dodávek

S: 23a	REVO SSTZ Moneinice
O: 01	Objekt dílny
R: 01	REVO SSTZ Moneinice - Zateplení objektu dílny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / M	Celkem	Genik	Gen. soustav
	306 168,06							
	Genik: kablotě Poznámká uchazeče							
	Dle 1							
	Zemní práce							
113 10-6	Rozebrání dílezb, panelů							
	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
113 10-61	kommunikaci pro páši s jakýmkoliv ložem a výplní spár							
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek (26,55+25,39+9,185)*1,5 kolenní objektu: : (12,34+26,7+6,69+6,69+9,98+1,88+40,45)*0,5	m2	143,99250	56,00	8 063,61	822-1	RTS
				91,62750				
				52,36500				
130 00	Příplatek k cenám za ztižené vykopávky							
	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu							
2	1300001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	68,25360	250,00	17 063,50	800-1	RTS
		273,0144*0,25		68,25360				
132 10	Hloubení ůh šířky do 60 cm							
	zapážených i nezapážených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přeložením výkopku na přilehlém terénu na							
3	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	273,01440	225,00	61 428,15	800-1	RTS
		169,39*1,2*0,8		162,61440				
		2*16,0*1,5*2,3		110,40000				
4	13220119R00	...příplatek za lepiivost, v hornině 3,	m3	81,90432	190,00	15 561,76	800-1	RTS
		273,0144*0,3		81,90432				
162 10	Vodorovné přemístění výkopku							
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí							
5	162201101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	354,91872	32,00	11 357,41	800-1	RTS
		273,0144*1,3		354,91872				
6	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	118,30624	242,00	28 630,05	800-1	RTS
		273,0144*1/3*1,3		118,30624				
162 20-21	Vodorovné přemístění dmu							
	Vodorovné přemístění dmu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	118,30624	280,00	33 125,68	823-1	RTS
		273,0144*1/3*1,3		118,30624				
171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do náspylové nezhut.							
	nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,							
8	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku	m3	118,30624	15,00	1 892,90	800-1	RTS
		nebo omnice						

174	10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jehlektiv normy v ubitém výkopku po vrtavách, ... v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zápsypu s ručním ztuhnutím	118,30624				
9	174101102R00	m3	182,00960	280,00	80 962,80	800-1 RTS
10	563318036R	t	182,00960	300,00	78 082,20	SPCM RTS
273,0144/3 ¹ , 3 ² , 2	kamenno přírodní, těžene frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Olomoucký		260,27373			
273,0144/3 ¹ , 3 ² , 2			260,27373			
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						
216	90-4 Očištění ploch tlak. vodou nebo sítáč. vzduchem				32 102,10	
11	216904112R00	m2	1 284,08400	25,00	32 102,10	800-2 RTS
337,26+199,77+340,97+411,69+61,26+65,56+70,37+67,23+10,25+2	Očištění tlakovou vodou zdřívla stěn a rubu kleneb		1			
5,26	Začátek provozního součtu		648 32000			
	Okna: : 10 ¹ , 5 ¹ , 5 ⁴ +0,9 ¹ , 5 ¹³ 3 ¹ , 2 ⁰ , 9 ¹ +2,4 ¹ , 2 ¹ +2,4 ¹ +3,465+2,4 ¹ +2,3		86,73600			
11 ³ 2,25 ¹ , 5 ¹ +2,25 ¹ , 5 ¹ +2,25 ¹ , 5 ¹ +2,1 ¹ , 5 ¹ , 5			119,25000			
4 ⁰ , 6 ⁰ , 6 ¹ +8 ¹ , 5 ¹ , 8 ¹ +3 ² , 1 ⁰ , 6 ¹ +5 ¹ , 5 ⁰ , 6 ¹ +4 ¹ , 8 ²			37 92000			
11 ¹ , 5 ¹ , 2 ¹ +4 ¹ , 3 ¹ , 6 ¹ +2 ¹ , 0 ¹ , 9 ¹ +2 ¹ , 3 ⁰ , 6 ¹ +2 ¹ , 1 ⁰ , 2 ¹ , 3 ¹ , 14 ¹ , 1 ¹ , 2/4+0,45 ⁰ , 9 ¹ +15+0,4			71,23200			
m ⁰ ok ³	Dveře: : 0,8 ¹ , 9 ¹ +2,8 ² , 45+1, 7 ² , 47+2 ¹ , 6 ² , 15+7 ¹ , 1 ¹ , 7 ² , 57		50,09800			
	Konec provozního součtu		-365,23600			
Okna: :						
0						
Díl 3 Světla a kompletní konstrukce						
328	15 Montáž sklepních světlků z plastu				353 772,06	
12	32815111R00	kus	7,00000	3 000,00	10 500,00	801-1 RTS
342	27 Příčky z cihel a tvárné nepálených včetně pomocného lešení					
342	27-1 příčky z příčkových pórobetonových					
13	342256356R00	m2	37,32000	2 000,00	44 784,00	801-1 RTS
	...tloušťky 200 mm		37,32000			
21 ¹ , 3 ¹ , 32-4 ¹ , 3 ¹ , 6 ² , 3 ⁰ , 6 ²	líšře přípojovací; okenní a dveřní; materiál PVC, s těsnícím páskem; tl.		1 337,59600	84,00	112 358,06	SPCM RTS
15,00 mm; l = 2 400 mm; samolepicí						
0						
14	28350146R					
	Začátek provozního součtu		180 00000			
Okna: : 10 ¹ , 5 ¹ +3 ¹ , 4 ¹ , 5 ¹ +0,9 ¹ +13 ³ 1 ¹ , 2 ¹ +2 ⁰ , 9 ¹ +2,4 ¹ +2 ¹ , 1,2			203 83000			
2,4 ¹ +2,3, 465+2,4 ¹ +2,3+11 ³ (2,25+2 ¹ , 5 ¹)+2,25+2 ¹ , 5 ¹ +2 ¹ , 1,5 ³			71,40000			
4 ⁰ , 6 ¹ +3 ¹ +8 ¹ (1,5+2 ¹ , 8 ¹ +3 ¹ (2,1+2 ⁰ , 6 ¹)+5 ¹ (1,5+2 ⁰ , 6 ¹))			108,10000			
4 ¹ (1,8+2 ²)+11 ¹ (1,5+2 ¹ , 2 ¹)+4 ¹ (3,6+2 ²)+1,8+2 ² +1,8+2 ²						

15	61100003R	27,068000 30,940000 47,460000	1	26 590,00	186 130,00	SPCM	RTS
<p>2*(1,8+2*2)+3,14*1,2+0,45*15+2*0,9+0,45*3+2*0,9 Dviete: 0,8+2*2+2,8+2*2,45+1,7+2*2,47+2*(1,6+2*2,15) 7*(1,7+2*2,54) Konec provozního součtu 668,798*2 světlík sklepní PP, š. okna 1 500 mm; š = 1 500,0 mm; v = 1 500,0 mm; hl = 700 mm; rošť mřížkový 30/10 mm; kryt z jednovrstvého bezpečnostního skla; rocheti</p>							
Díl 5	Komunikace	56 140,19					
<p>586 21-5 Kládek zarmové dílcey do dřt s provedením lože z kamenná drčného, s vyplněním spár, s dvojitým hučněním a se smetením přebytkého materiálu na krajnici. S ...tloušťka dílcey 60 mm, tloušťka lože 30 mm (26,55+25,35+9,185)*1,5 díleža betonová ovouprstvá; čtverec; povrch numplovaný, sedá; l = 100 mm; š = 100 mm; hl 80,0 mm (26,55+25,35+9,185)*1,5*1,1</p>							
Díl 6	Úpravy povrchu vnitřní	234 590,38					
<p>611 42 Omítky vnitřní stropu vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, G11 42-3 s 2x raketosáváním 18 611421534R00 , štukové 98*4</p>							
19	612421637R00	392,000000 392,000000	m2	350,00	137 200,00	801-1	RTS
<p>612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové 0</p>							
19	612421637R00	371,719000	m2	262,00	97 390,38	801-1	RTS
<p>Začátek provozního součtu Okna: 10*1,5*3+4*(1,5+2*0,9)+13*(1,2+2*0,9)+2,4+2*1,2 2,4+2*3,465+2,4+2,3+11*3*(2,25+2*1,5)+2,25+2*1,5+2*1,5*3 4*0,6*3+8*(1,5+2*1,8)+3*(2,1+2*0,6)+5*(1,5+2*0,6) 4*(1,8+2*2)+11*(1,5+2*1,2)+4*(3,6+2*2)+1,8+2*2+1,8+2*2 2*(1,8+2*2)+3,14*1,2+0,45*15+2*0,9+0,45*3+2*0,9 Dviete: 0,8+2*2+2,8+2*2,45+1,7+2*2,47+2*(1,6+2*2,15) 7*(1,7+2*2,54) Konec provozního součtu 668,798*0,5 Stěna porobeton : 37,32</p>							
Díl 62	Úpravy povrchu vnější	3 471 224,82					
<p>620 99-2 Zakryvání vnitřní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zabíradli, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při 20 620991121R00 ...z postaveného lešení Okna: (315,138+49,85)*2</p>							
20	620991121R00	2 166,076000 729,976000	m2	30,00	64 982,28	801-1	RTS

622 31-2	Záplepení soklu (40,45+9,26+12,34)*2*3*3+26,6*2*2*3	1 436,100000					RTS
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení K ochranné hrany na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² .						
21	622319523R1 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, kontaktní náler a mozaiková omítka	m ²	135,51200	1355,69	183 685,16	801-1	RTS
22	622319523R1 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou, nalepený na bitumenovou stěrku pro izolaci proti vodě	m ²	254,08500	1564,74	397 576,96	801-1	RTS
	622 31-3 Záplepení fasády						
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení K ochranné hrany na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² .						
23	622319436RT1, proedyňným polystyrenem s reflexí úpravou, tloušťky 180 mm, kontaktní náler, a silikonová omítka. 3.3 ks/m ²	m ²	1 258,82400	1 570,00	1 976 353,68	801-1	RTS
24	622319732R1, minerálními deskami s kolovým vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní náler a povrchovou úpravu omítkou.	m ²	141,42000	1 236,50	174 879,97	801-1	RTS
25	622319737RT3, minerálními deskami s kolovým vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní náler, a silikonikátová omítka. 3.3 ks/m ²	m ²	63,49000	1 560,50	99 082,49	801-1	RTS
26	622319454RT5 ...proedyňným polystyrenem s reflexí úpravou, tloušťky 40 mm, kontaktní náler a silikátová omítka	m ²	135,76800	1 037,90	138 195,25	801-1	RTS
	622 31-5 Záplepení ostění						
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtištění vyztužné tkaniny, V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napařovacích listů na m ² a 1,66 m ² vyztužné tkaniny.						
	Začátek provozního součtu						
	Okna: 10*1,5*3+4*(1,5+2*0,9)+12*3*(1,2+2*0,9)+2,4+2*1,2		171,00000				
	2,4+2*3,465+2,4+2*2,3+11*3*(2,25+2*1,5)+3*2*(2,25+2*1,5)+2*1,5*3		230,08000				
	4*0,6*3+5*(1,5+2*1,8)+3*(2,1+2*0,6)+8*(1,5+2*0,6)		64,20000				
	4*(1,8+2*2)+11*(1,5+2*1,2)+4*(3,6+2*2)+1,8+2*2+1,8+2*2		108,10000				
	2*(1,8+2*2)+3,14*1,2+0,45*15+2*0,9+0,45*3+2*0,9		27,06800				
	Dvře: .0,8+2*2,8+2*2,45+1,7+2*2,47+2*(1,6+2*1,5)		30,94000				
	7*(1,7+2*2,54)		47,46000				
	Konec provozního součtu		135,76800				
	676,84*0,2						
622 31-6 Záplepení parapetu							
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtištění vyztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²) a přebroušení stěrky.						
27	622319564R00 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 40 mm	m ²	73,69020	1065,75	74 113,72	801-1	RTS
	Začátek provozního součtu						

	Okna.: 10*1,5+4*(1,5)+12*3*(1,2)+2,4 2,4+2,4+11*3*(2,25)+2,25*6+2*1,5 4*0,6*8*(1,5)+3*(2,1)+5*(1,5) 4*(1,8)+1*(1,5)+4*(3,6)+1,8+1,8 2*(1,8)+3,14*1,2/2+0,45*15+0,45*3 Konec provozního součtu 245,634*0,3 0	66,60000 95,55000 26,20000 41,70000 13,58400 73,69020				
28	622319150RT3 622 31-7 Povrchová úprava ostění zatepovacího systému okenní a rohové lišty, výtuzná stěrka ... kontaktní nátěr a omítka silikonová Použítka obsahuje: okenní a rohové lišty, výtuznou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Balkón.: 2*21,56 Řimsy.: 0,3*(11,76+17,36+23,203+4*6,8+2*5,66) 1,35*(49,88*2) ... kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2 672,50 43,12000 27,25290 134,67600 672,50	137 895,45	801-1	RTS	
29	622319450RT1 622 31-9 Začátek provozního součtu Okna.: 10*1,5*3+4*(1,5+2*0,9)+12*3*(1,2+2*0,9)+2,4+2*1,2 2,4+2,4+2,4+2,2,3+11*3*(2,25+2*1,5)+8*(2,25+2*1,5)+2*1,5*3 4*0,6*3+5*(1,5)+2*1,8)+3*(2,1+2*0,6)+8*(1,5+2*0,6) 4*(1,8+2*2)+1*(1,5+2*1,2)+4*(3,6+2*2)+1,8+2*2+1,8+2*2 2*(1,8+2*2)+3,14*1,2+0,45*15+2*0,9+0,45*3+2*0,9 Dveře: 0,8+2*2+2,8+2*2,46+1,7+2*2,47+2*(1,6+2*2,15) 7*(1,7+2*2,54) Konec provozního součtu 678,848*0,2	m2 171,08000 230,08000 64,20000 108,10000 27,08800 30,94000 47,46000 135,78960	91 305,33	801-1	RTS	
30	6223191001R00 622 31-9 Ptlipiačky, slevy ...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení Bez dodávky materiálu.	m2 63,49000 198,465	12 599,59	801-1	RTS	
31	6223191002R00 622 31-9 Ptlipiačky, slevy ...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení Bez dodávky materiálu.	m2 141,42000 139,05	19 664,45	801-1	RTS	
32	622319113R00 622 34- Profily dilatční ...montáž 10,28*2+6,5*2+1,2*4 ...rohové V 38,36*1,2	m 38,36000 38,36000 46,03200 46,03200	2 485,73	801-1	RTS	
33	622319113R00 622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápencementové	m 311,85	14 955,08	801-1	RTS	

34	622421121R00	...hrubě zafinené, bez uvedení složitosti					RTS
35	622421121RTZ	hrubě zafinené, bez uvedení složitosti	m2	37,32000	162,00	6 045,84	801-1 RTS
		Pol. řo. :	m2	629,41200	70,00	44 058,84	801-1
	622 47-3 Přípatek	1258,824*0,5		629,41200			
36	622473181RTZ	...za okenní zesčítovací listů včetně dodávky	m	678,84000	50,00	33 942,90	801-1 RTS
		678,84		678,84000		188 084,77	
Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce						
	632 92	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodotěsná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny					
		632 92-12 betonových kladených do nízku, se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování	m2	143,99250	462,00	66 524,77	801-1 RTS
	37	632921911R00 o tloušťce dlaždic 40 mm					
		Včetně dodávky dlaždic.					
		(26,55+25,35+9,185)*1,5		91,62750			
		Kolem objektu: (12,34+26,7+6,69+6,69+9,98+1,88+40,45)*0,5		52,36500			
	639 57	Okapový chodník podél budovy z kačičku					
		bez obrubníku a bez textlie	m2	153,20000	420,00	64 344,00	801-1 RTS
38	639571120R00	...poklad ze šterkopisků, tloušťky 200 mm	m2	153,20000	380,00	58 216,00	801-1 RTS
39	639571215R00	...z kačičku, tloušťky 150 mm					
		Začátek provozního součtu					
		(26,55+1,1+10,8+1,1*2+2*7,15+3,375+2*8+4,8+9,575+64,5)		153,20000			
		Konec provozního součtu					
		153,2*1,0		153,20000		93 051,74	
Díl 64	Výpíně otvorů						
	648 99	Osazení parapetních desek z plastických hmot					
		a potopolastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámelem okna, dodávka					
40	64899113RTS	Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot	m	237,98400	391,00	93 051,74	801-1 RTS
		...šifky 400 mm				9 490,88	
Díl 68	Tržební vedení						
	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	156,10000	20,00	3 122,00	831-1 RTS
		12,34+26,7+11,26+20,10+6,69+26,7+9,98+1,88+40,45		156,10000			
42	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN	m	187,32000	34,00	6 368,88	SPCM RTS
		100,0 mm					
		156,1*1,2		187,32000		54 047,50	
Díl 91	Doplňující práce na komunikaci						
	917 71	Osazení silitního nebo chodníkového obrubníku					
		se zafinením lože, s vypínáním a zafinením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
43	91786211R00	...stojátko, s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	162,50000	205,00	33 312,90	822-1 RTS
		C, 12/15					
		156,1+8*0,8		162,50000		162 500,00	

44	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva offroodni 162,9*1,1	kus	178,75000	116,00	20 735,00	SPCM	RTS
Díl 94 lešení a stavební výhledy								
45	941941041R00	...sířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Všechné kotvení lešení. (40,45+2*1,2)+12,55+2*12,2 (9,8*2+2*1,2)*2*8,1+(28,7*2+2*1,2+11,5)*8,5	m ²	2 155,45000	35,00	75 440,75	800-3	RTS
46	941941291R00	...sířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 2155,450*3	m ²	6 466,35000	32,00	206 923,20	800-3	RTS
47	941941841R00	...sířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	2 155,45000	30,00	64 663,50	800-3	RTS
48	944944011R00	...z umělých vláken	m ²	2 155,45000	11,00	23 709,95	800-3	RTS
49	944944031R00	...z umělých vláken	m ²	6 466,35000	4,00	25 865,40	800-3	RTS
50	944945013R00	...sířky přes 2 m 3*3,05	m	9,15000	160,00	1 464,00	800-3	RTS
51	944945193R00	...sířky přes 2 m 9,15*3	m	27,45000	47,00	1 290,15	800-3	RTS
52	944945813R00	...sířky přes 2 m 9,15*3	m	27,45000	47,00	1 290,15	800-3	RTS
53	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 440,44*3+*78,3*2+186,71+230,92+25,35 152,75	m ²	2 073,65000	22,00	45 620,30	801-1	RTS
54	952901110R00	...mým vnějších ploch oken a dveří (315,138+49,85)*2	m ²	729,97600	22,00	16 059,47	801-4	RTS
Díl 96 Bourání konstrukcí								
55	961041111R00	...z betonu prostěho 6*3,4*1,0*0,2+4*2,4*1,0*0,2 (6*0,8*2+3,0)*0,2+4*(0,8*2+2*0,2)*0,8	m ³	12,72000	2 500,00	31 800,00	801-3	RTS
Dokonzolaci konstrukce na pozemních stavbách								
952	90	Vyčištění budov a ostatních objektů	m	9,15000	42,00	384,30	800-3	RTS
952	90-11	budov bytových nebo občanských výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a ...světla výška podlaží do 4 m	m ²	2 073,65000	22,00	45 620,30	801-1	RTS
952	90	Čištění budov	m ²	729,97600	22,00	16 059,47	801-4	RTS
Bourání konstrukcí								
961	04	Bourání základů z betonu	m ³	12,72000	2 500,00	31 800,00	801-3	RTS

962 08 Bourání dřeva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150					RTS
56 962081131R00 ...ze skleněných válců, tloušťky do 100 mm	14*1,8*2+2*1,8*2+15*0,45*0,9+3*0,45*0,9	m2	28,89000 156,60	4 524,17	801-3
967 05-3 Odsekání okenních obrub předsazených před lic zdiva,	...předsazených před lic zdiva do 50 mm	m2	66,87980 68,85	4 804,69	801-3
57 967033962R00	Začátek provozního součtu		180,00000 203,83000 71,40000 108,10000 27,06800 30,94000 47,48000 66,87980		
	Okna: 10*1,5*3+4*(1,5+2*0,9)+13*3*(1,2+2*0,9)+2+4+2*1,2				
	2+4+2*3,465+2,4+2*2,3+11*3*(2,25+2*1,5)+2,25+2*1,5+2*1,5*3				
	4*0,6*3*8*(1,5+2*1,8)+3*(2,1+2*0,6)+5*(1,5+2*0,6)				
	4*(1,8+2*2)*11*(1,5+2*1,2)+4*(3,6+2*2)+1,8+2*2+1,8+2*2				
	2*(1,8+2*2)*3,14*1,2+0,45*15*2*0,9+0,45*3+2*0,9				
	Dveře: 0,8+2*2+2+2,8+2*2,45+1,7+2*2,47+2*(1,6+2*1,5)				
	7*(1,7+2*2,54)				
	Konec provozního součtu		66,87980		
	668,798*0,1				
968 06-1 Vytvoření nebo zavěšení dřevěných křidel	oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	272,00000 16,20	4 406,40	801-3
58 968061112R00 ...oken, plochy do 1,5 m2					
69 968061126R00 ...dveři, plochy přes 2 m2	14+39+3*2+34*3+2*2+4+8*3+5+4+11*3+25+2+3+7	kus	23,00000 23,60	496,80	801-3
968 06-2 Vybourání dřevěných rámy	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	315,13800 170,00	53 573,46	801-3
69 968062355R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	Začátek provozního součtu		86,73600 119,25000 37,92000 71,23200		
	Okna: 10*1,5*1,5+4*0,9*1,5+13*3*1,2*0,9+2,4*1,2+2,4*3,465+2,4*2,3				
	11*3*2,25*1,5+2,25*1,5+2*1,5*1,5				
	4*0,6*0,6+8*1,5+1,8+3*2,1*0,6+5*1,5*0,6+4*1,8*2				
	11*1,5*1,2+4*3,6*2+2*0,9*2*3*0,6*2+2*1,8*2+3,14*1,2+4+0,45*0,9*15+0,4				
	5*0,8*1,8*1,8				
	Konec provozního součtu		315,13800 49,85000	11 305,98	801-3
61 968062456R00 ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	Okna: 315,138	m2	226,80	139 979,51	RTS
D11 97	Protáčení okna,				
978 01 Oluštění omlěk vápenných nebo vápencemortelových	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s odštěpením dřeva	...az 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	1258,82400 42,00	52 870,61	801-3
62 978015261R00	Odstránění kontaktního zatěplovacího systému				
63 878041110R00 ...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omlitkou		m2	63,42000 600,00	6 342,00	801-3

59,73				59,73000			
712.40	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých přes 10 do 30°						
712.40-1	povlakové krytiny						
73 712400832RT1	...dvourávně, z ploch jednotlivě do 10 m (4*6,5+2*5,25)*1,2	m2	43,80000	21,00	919,80	800-711	RTS
712.44	Povlaková krytina střeš do 30° pásy přitavením		43,80000				
74 712441559RT2	...v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu (4*6,8+2*5,25)*1,5	m2	56,55000	161,00	9 104,55	800-711	RTS
988 71-2	Přesun hmot pro povlakové krytiny		56,55000				
50 m	vodorovně						
75 988712201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	562,02900	3,00	1 686,08	800-711	RTS
76 2832308AR	folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,0 mm; plošná hmotnost 2,640 g/m2; PVC-P	m2	71,67600	263,00	18 850,79	SPCM	RTS
77 62852138R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana hrubý minerální osov; spodní strana PE folie; tl. 4,2 mm (4*6,8+2*5,25)*1,5*1,22	m2	71,67600	95,00	12 893,40	SPCM	RTS
			135,72000				
Díl 713	Izolace tepelné				543 873,74		
713 12-1	Izolace podlah tepelná						
78 713121211R00	...lepaná, materiál ve specifikaci, jednovrstvá	m2	119,46000	126,00	15 051,96	800-713	RTS
713 16	Izolace foukaná		119,46000				
79 713181141RT1	...foukaná volně, minerální Výřiznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace. Zpracování vyřezaného (486,61+90,72+238,95)*0,3	m3	244,88400	1 800,00	440 791,20	800-713	RTS
713 19	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky		244,88400				
80 713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu hmot pro izolace tepelné	m2	59,73000	53,00	3 165,69	800-713	RTS
988 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné		59,73000				
50 m	vodorovně						
81 988713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	4 005,22400	1,00	4 005,22	800-713	RTS
82 63151468R	deska izolační střešní; minerální vláknó; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hrubozrnná	m2	65,70900	186,00	12 220,76	SPCM	RTS
83 631514916R	deska izolační střešní, ekonomická; minerální vláknó; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 174,00 kg/m3; hrubozrnná	m2	65,70300	331,00	21 747,69	SPCM	RTS
84 673522306R	folie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 230 g/m2; PP textilie; s lepidlem oáskou; sd od 0,03 m (486,61+90,72+238,95)*1,1	m2	65,70300	92,00	46 591,22	SPCM	RTS
			897,90800				
Díl 762	Konstrukce tesáříské				160 910,23		
762 34-8	Demontáž bednění a latování						

85	762341811R00	...bednění střech rovnych, oblokovyech, o sklonu do 60 stupňu včehně všech nadstřešních konstrukcí z oken hrubých (5,25*2+6,8*4)*1,2	m2	45,24000	32,00	1 447,68	800-762	RTS
	762 44 Obložení stíky			45,24000				
	762 44-1 montáž							
86	762441122R00	...z dřevostěpkových desek, 2 vrstvy, šroubovaním Terasa s plochá střecha: : 21,63*2*2 Proloužení stávajících střech: : (5,25*2+6,8*4)*1,5	m2	82,18000	200,00	16 436,00	800-762	RTS
				25,63000				
				56,55000				
	762 52 Položení podlah							
	762 52-1 montáž							
87	762524104R00	...z hoblovaných prken, pero, dřážka (21,6+49,5)*1,2	m2	85,32000	179,00	15 272,28	800-762	RTS
				85,32000				
	762 52 Položení podlah							
	762 52-1 montáž							
88	762526130R00	...polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm	m2	170,64000	65,00	10 750,32	800-762	RTS
				170,64000				
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesalské							
	50 m vodorovně							
89	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,176,82400	6,00	7 060,94	800-762	RTS
	hřímotí SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 160 mm; l = od 6 000 mm; jakost I			7,00762	6 825,00	47 829,60	SPCM	RTS
90	60515238R	(21,6+49,5)*0,19*0,14*1,1	m3	7,00762				
	deska dřevostěpková třívrstvá pro prosfidei vlhké; strana neobroušená;							
91	60726017AR	hrana oserodrážka; tl = 25,0 mm	m2	257,73220	241,00	62 113,41	SPCM	RTS
				93,85200				
				39,47020				
				124,41000				
	(21,63+2)*2*0,7*1,1							
	(5,25*2+6,8*4)*2*1,5*1,1							
	Díl 764 Konstrukce klempířské					365 459,78		
	764 02-13 Lemování z hliníkového plechu							
	764 02-131 výroba a montáž lemování zdi							
92	764331360R00	...na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi,	m	43,90000	305,00	13 389,50	800-764	RTS
	š 660 mm							
	2 3,25*161,72+8,18+6,5							
	764 02-14 Ostatní kusové prvky z hliníkového plechu							
	764 02-148 montáž							
93	764344391R00	...lemování trub AI, hladká krytina, ze 2 dílů	kus	4,00000	1 765,00	7 060,00	800-764	RTS
	764 02-15 Žlaby z hliníkového plechu							
	764 02-152 výroba a montáž doplnků žlabů - kotlík kónický							
94	764359312R00	...pro trouby do D 125 mm včetně spojovacích prostředků.	kus	10,00000	504,00	5 040,00	800-764	RTS
	764 02-15 Žlaby z hliníkového plechu							
	764 02-158 montáž							
	764 02-1581 žlabů a příslušenství							
95	764352391R00	...žlabů AI podkápnických pultkových	m	160,67000	126,00	20 244,42	800-764	RTS

	včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. 9,8*2+40,55*2+2*1,8+2*18,6+19,17		160,67000			
764 02-15	Zlaby z hliníkového plechu					
764 02-158	montáž					
96	764 02-1581 Zlábů a příslušenství ...náků Al průkruhových včetně spojovacích prostředků.	kus	185,00000	53,00	9 805,00	800-764 RTS
764 02-15	Zlaby z hliníkového plechu					
764 02-158	montáž					
97	764 02-1581 Zlábů a příslušenství ...hřdel šikmých Al kruhových včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	kus	10,00000	126,00	1 260,00	800-764 RTS
764 02-19	Ostřemi síťešni prvky z hliníkového plechu					
98	764 02-191 výroba a montáž ...závětné lišty, rš 400 mm, z Al plechu tloušťky 0,63 mm 2*5,25+6,8*4	m	37,70000	263,00	9 915,10	800-764 RTS
764 02-19	Ostřemi síťešni prvky z hliníkového plechu					
764 02-198	montáž					
99	764 02-1981 výroba a montáž ...závětné lišty včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci.	m	37,70000	147,00	5 541,90	800-764 RTS
764 02-21	Oplectování parapetů z hliníkového plechu					
100	včetně rohu 764 02-211 výroba a montáž ...z hliníkového plechu, tloušťky 0,63 mm, rš 400 mm 764 02-22 Oplectování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu	m	237,98400	546,00	129 939,28	800-764 RTS
764 02-221	výroba a montáž					
101	764 02-221 výroba a montáž ...z Al plechu tloušťky 0,60 mm, rš 750 mm 2*1,8	m	3,60000	378,00	1 360,80	800-764 RTS
764 02-25	Odpadní trouby z hliníkového plechu					
764 02-258	montáž					
102	764 02-2581 výroba a montáž ...trub Al odpadních kruhových včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m	87,16000	116,00	10 110,56	800-764 RTS
764 02-25	Odpadní trouby z hliníkového plechu					
764 02-258	montáž					
103	764 02-2581 výroba a montáž ...zděle Al kruhové včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	kus	10,00000	61,00	610,00	800-764 RTS
764 21-11	Demontáž krytiny hladké střední					
104	764 21-111 Demontáž krytiny hladké střední ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° 7,2*3,6	m ²	25,92000	50,00	1 296,00	800-764 RTS
764 21-15	Demontáž žlabů					
105	764 21-151 Demontáž žlabů ...podkapních průkruhových rovňových, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	160,67000	32,00	5 141,44	800-764 RTS
764 21-19	Demontáž ostnatých prvků střech					

106	764391840R00	...závěrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° 4*6,8+2*5,25	m	37,70000 37,70000	27,00	1 017,90	800-764	RTS	
	764 21-21	Demontáž oplechování parapátů	m	237,98400 38,00	38,00	9 043,39	800-764	RTS	
107	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm	m	37,40000 37,40000	36,00	1 348,40	800-764	RTS	
108	764430850R00	...rš 600 mm 37,4	kus	16,00000 87,16000	48,00 32,00	766,00 2 789,12	800-764	RTS RTS	
	764 21-25	Demontáž odpadních trub nebo součástí	%	1 805,68300	2,00	3 611,39	800-764	RTS	
109	764453840R00	...kolen norních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	10,00000	2 500,00	25 000,00		Vlastní	
110	764454802R00	...trub kruhových, o průměru 120 mm	m	160,67000	200,00	32 134,00	SPCM	RTS	
998	76-4 Plesun	hmot pro konstrukce klempěřské 50 m vodorovně	kus	160,67000	180,00	33 300,00	SPCM	RTS	
111	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	m	87,16000	410,00	35 735,60	SPCM	RTS	
112	764445.R00	Natčení a úprava grafit, úprava zemní části, odvodů dešťových vod							
113	553303023R	Žlab podokapní půlkruhový; barvený legovaný hliník; l = 6 000,0 mm; rš = 333 mm; š = 153 mm; barva šedá, hnědá, antracitová 9,8*2+40,55*2+2*1,8+2*18,6+19,17	kus	185,00000	180,00	33 300,00	SPCM	RTS	
114	553303023R0	hák žlabový zpevněný kulalý; barvený legovaný hliník; rš žlabu 333 mm; barva hnědá, šedá, antracitová	kus	185,00000	180,00	33 300,00	SPCM	RTS	
115	553304220R	roura svodová kruhová falcovaná; barvený legovaný hliník; DN 120,0 mm; l = 3 000,0 mm; barva hnědá, šedá, antracitová l = 3 000,0 mm; barva hnědá, šedá, antracitová (10,2+1,05)*4+(6,25+1,05)*2+6,89*4	m	87,16000	410,00	35 735,60	SPCM	RTS	
	Díl 766	Konstrukce truhlářské				3 242,629,54			
766	62-4	Montáž otvorových prvků plastových							
116	766629302R00	...oken plastových, plochy do 2,70 m ² Osazení oken dle ČSN 74 6077, včetně ošetření přípojevací spáry a přípojevacích pásek 7*2+12+4+10+2+1+1+1+27+13+8+3+11 5+16+4+18+3+18+1+1	kus	190,00000	1 030,00	195 700,00	800-766	RTS	
	117	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří Dle ČSN74 6077 včetně ošetření přípojevací spáry a osazovacích pásek 2*(0,8+2+2)*2*(2,8+2,45)+2*(1,7+2,45)+2*(1,6+2,15) 2*(1,7+2,45)*7	m	66,00000 90,00000	498,80	44 712,00	800-766	RTS
998	76-6 Plesun	hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	%	31,90000 58,10000					
118	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	m ²	8 380,16300	2,70	22 625,44	800-766	RTS	
119	61143191R	okno plastové technické parametry dle výpisu oken; barva bílá; U celé okno 0,9 W/m ² K součástí oken jsou bílá vnitřní horizontální žaluzie Začátek provozního součtu Okna: 7*1,2*0,6+2*1,2*0,9+12*1,2*0,9+4*0,9*1,5+12*1,5*1,5+2*4*1,2 2*4*2,3+2,4*3,465+11*3*2,25*1,5+2*2,25*1,5+2*4*2,25*1,5 8*1,5*0,6+3*2,1*0,6+11*1,5*1,2+5*1,5*1,8+18*0,45*2 4*0,6*0,6+18*0,9*2+3*0,6*2+18*0,45*0,9+3,14*0,6*0,6		339,58800	7 500,01	2 546 913,40	SPCM	RTS	
				79,20000 148,83600 58,80000 45,86040					

	2,097*2,8 +1,14 Konec provozního součtu	6,92160						
120	61143260R Okna: : 338,448 dvěře plast; jednokřídlové a dvoukřídlové otevíravé dle výpisu dveří a vrat 0,8*2+2,8*2,45+2*1,6*2,15+6*1,7*2,55+2,2*2,65	m ²	338,44800 46,96000 46,96000	9,213,75	432 677,70	SPCM	RTS	
Díl 767	Konstrukce zámečnické				33 529,71			
121	76799 Montáž ostanin atypických kovov, doplnků slabev	kg	40,00000	147,00	5 880,00	800-767	RTS	
121	767995101R00 ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodovodné							
122	98876201R00 50 m vodovodné	% soub	4 860,94900 1,80	18 900,00	8 749,71 18 900,00	800-767	RTS Vlastní	
123	76783R00 Demontáž a zpětná montáž všech kovových konstrukcí, (žebříky, přístřešky, ...)				7 560,00			
Díl 771	Podlahy z dlaždic a obklady							
124	771 57-9 Opravy podlah z dlaždic keramických ...řežných nebo glazovaných, velikosti 200 x 100 mm 6*20	kus	120,00000 120,00000	63,00	7 560,00	800-771	RTS	
Díl 776	Podlahy povlakové				4 734,00			
125	776 59-9 Ostatní opravy na nástupné ploše 125 77659930R00 ...v ploše přes 0,5 do 1 m2 18	kus	18,00000 18,00000	263,00	4 734,00	800-775	RTS	
Díl 781	Obklady keramické				69 133,62			
126	781 41 Montáž obkladů umírněných z obkladaček průvlnitých ... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 16,5*2+14,325*2+10,425*2+2,1*2*2	m ²	90,90000 90,90000	473,00	42 995,70	800-771	RTS	
998	78 Přesun hmot pro obklady keramické	%	285,10600	4,00	1 140,42	600-771	RTS	
127	988781202R00 ...v objektech výšky do 12 m obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiéř. barva světlá, šedá, mat 90,9*1,1	m ²	99,99000	250,00	24 897,50	SPCM	RTS	
128	587813602R světlá, šedá, mat 90,9*1,1		99,99000					
Díl 784	Malby				64 393,98			
128	784 45 Malby z malířských směsí ...otěruvzdorné, ...bělost 82 %, dvojnásobně Ostění : 371,719	m ²	2 146,46600 371,71900	30,00	64 393,98	600-784	RTS	
128	784195212R00 Stropy : 19,33+54,26+73,69+39,58+18,03+48,06+31,26+9,14+5,82 58,21+58,21+59,43+28,43+30,10+46,2+58,59+2,63+5,82 57,51+19,34+19,33*8+17,2+28,15+2,98+5,82 Stěny : 3*(7,2+11,89+4,75+8,36+3,53+2,85+2,925+6+4,2+3)*3 3*(1,35+1,4+5,4+1,75+3,5+6,975*2+5,4)*3 3*(6,8+4,4+6,9,185+3,52+4,6+4+6,8+5,5)*2+45,25 Zacátek provozního součtu Okna: : 10*1,5*1,5+4*0,9*1,5+2,1*2+2,4*3,465+2,4*2,3							

	11*3,2,25*1,5+2,25*1,5+2*1,5*1,5+4*2,25*1,5 4*0,6*0,6+5*1,5+1,8+3*2,1*0,6+8*1,5*0,6+4*1,8*2 11*1,5*1,2+4*3,6*2+2*0,9*2+3*0,6*2+2*1,8*2+3,14*1,24+0,45*0,9*15+0,4 5*1,9*0,6 7*1,2*0,6 Konec provozního součtu Okna: : -293,133 Okna :	136,12500 36,12000 71,23200 5,04000 -293,13300				
D1	766	Čalounické úpravy			195 667,97	
	766 62	Zastihující zařízení				
130	786622214 RT1	...lamelové žaluzie vnitřní, pro okna plastová 40*2,25*1,5+11*1,5*1,2+5*1,5*1,8+18*0,9*2+3*0,6*2 10*1,5*1,5+4*0,9*1,5 žaluzie vnitřní hliníkové, ovládání řetízíkem 232,2*1,1	m2 232,20000 204,30000 27,90000 m2 255,42000 255,42000	141,75 32 914,35 800-786	RTS	
131	55346839R			637,20 162 753,62	SPCM	RTS
D1	M2	Elektromontáže			49 579,20	
132	Rpol	E-Rozpočet Dliny REUO - viz podružný rozpočet	střebor 1,00000	49 579,20 100 000,00		Vlastní
D1	VN	Vedlejší náklady				
133	005121 R	Zařízení staveniště	Střebor 1,00000	65 000,00 65 000,00		RTS
		Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
134	005122 R	Provozní vlivy	Střebor 1,00000	15 000,00 15 000,00		RTS
		Náklady na zjištěné podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných				
135	005124010R	Koordináční činnost	Střebor 1,00000	20 000,00 20 000,00		RTS
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
D1	ON	Ostatní náklady				
136	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě, a	Střebor 1,00000	8 000,00 8 000,00		RTS

Stavební rozpočet

Název stavby: Realizace energeticky úsporných opatření-SŠT Doba výstavby: Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkov
 Druh stavby: Elektroinstalace,bleskosvod, MaR Začátek výstavby 07.07.2016 Projektant: Benkei Štefan -proj.e.l.zatizer
 Lokalita: Mohejnice 1.máje 668, PSC 789 85 Konec výstavby: Zhotovitel: Dle výběrového řízení
 JKSO: Zpracováno dne: 25.03.2016 Zpracoval: Benkei Štefan

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Dotávka	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)
							Montáž	Celkem	Jednot.
1	74	74002V	Elektromontážní práce (sinoproud)		6,00	436,8	0,00	2 620,80	0,00
9			Demontáž stávajícího bleskosvodu - svodů na stříhod. Dokontcovací práce, demolice				0,00	2 620,80	0,00
			Elektromontáže				0,00	23 313,60	0,04
3		M21	Vodiče svodové AlMgSi pr. 8mm +podpěry	m	82,00	148,8	0,00	12 201,60	0,00
4		2102203	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ kus		26,00	62,4	0,00	1 622,40	0,00
5		2102202	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S.J, aid/ kus		6,00	78	0,00	468,00	0,00
6		2102205	Uhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva kus		6,00	423,6	0,00	2 541,60	0,00
7		2102205	Vodičvé spojení ochranné trubky s vodičem, obousměrně kus		6,00	78	0,00	468,00	0,00
8		2102204	Označení svodů sítky, smaltované, umělé hmoty kus		6,00	24	0,00	144,00	0,00
9		2102204	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr. trubky,úhť kus		2,00	140,4	0,00	280,80	0,00
10		2102204	Nátěr nového svodového vodiče asfaltovou suspenzí kus		12,00	45,6	0,00	547,20	0,00
11		2102205	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm m		14,00	168	0,00	2 352,00	0,00
12		2102205	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm m		16,00	168	0,00	2 688,00	0,00
		M24	Technické zajištění- provedení měření uzemnění po provedené rekonstr.		20,00	504	0,00	10 080,00	0,00
47		2401VD	Revize bleskosvodu, změření uzemnění, revize el.hod	m	12,00	187,2	0,00	3 556,80	0,00
48		4602005	Výkop kabelové rýhy 60/50 cm hor:3	m	12,00	109,2	0,00	2 246,40	0,00
49		4605605	Zához rýhy 80/50 cm, hornina třídy 3	m			0,00	1 310,40	0,00
			Ostatní materiál				0,00	10 008,00	0,01
50		80011V1	Svorka okapová SO	ks	6,00	33,6	0,00	201,60	0,00
51		80051V1	Vodič svodový AlMgSi pr. 8 mm	m	82,00	28,8	0,00	2 361,60	0,00
52		80013V1	Svorka křížová SK	ks	2,00	36	0,00	72,00	0,00
53		80012V1	Svorka spojovací SS	ks	22,00	13,2	0,00	290,40	0,00
54		8008VD	Svorka zkušební SZ	ks	6,00	72	0,00	432,00	0,00
55		8007VD	Štítek označovací na svod plastový	ks	6,00	8,4	0,00	50,40	0,00
56		80014V1	Připojovací svorka vedení SP	ks	6,00	33,6	0,00	201,60	0,00
57		80015V1	svorka připojovací SP1	ks	4,00	33,6	0,00	134,40	0,00
58		80052V1	Držáky do zatepl.zdi 20 cm	ks	64,00	54	0,00	3 456,00	0,00
59		22005V1	Podr.materiál nosný- asfalt.suspenze,	kg	4,00	702	0,00	2 808,00	0,00

Celkem:

49 579,20



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **Z4a** **Mohelnice**
REUO SSTZ Mohelnice

Zadavatel : Olomoucký kraj IČO : 60609460
 Jeremenkova 1191/40a DÍČ : CZ60609460
 / / 7900 Olomouc-Hodotany

Projektant : Ing. Kamil Lerch IČO : 1663/640
 Jilova 2026/3 DÍČ :
 / 78901 Zábřeh

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
1 Objekt škola		1,00	8 376 970,53
Celkem za stavbu			8 376 970,53

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Zemní práce	360 719,62
	Základy a zvláštní zakládání	51 019,75
	Svislé a kompletní konstrukce	498 998,54
	Komunikace	28 411,41
	Úpravy povrchů vnitřní	94 155,89
	Úpravy povrchů vnější	3 690 522,76
	Podlahy a podlahové konstrukce	65 355,12
	Trubní vedení	9 147,64
	Doplňující práce na komunikaci	48 465,30
	Lešení a stavební výtahy	395 384,91
	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	53 789,04
	Bourání konstrukcí	61 272,17
	Prorážení otvorů	135 516,80
	Staveništní přesun hmot	137 308,75
1	Izolace proti vodě	58 511,73
2	Živičné krytiny	26 726,90
3	Izolace tepelné	997 281,20
2	Konstrukce tesařské	799 761,71

764	Konstrukce klempířské	348 674,26
766	Konstrukce truhlářské	190 993,97
767	Konstrukce zámečnické	26 794,27
771	Podlahy z dlaždic a obklady	9 450,00
776	Podlahy povlakové	10 070,00
781	Obklady keramické	43 368,00
784	Malby	59 055,60
M21	Elektromontáže	68 215,20
VN	Vedlejší náklady	100 000,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
Cena celkem		8 376 970,53

Stavba :		
Objekt :	01 Objekt škola	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Objekt škola

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	REÚO SŠTZ Mohelnice - Zateplení objekt škola	8 376 970,53
	Celkem objekt 01	8 376 970,53

Rekapitulace soupisu 01 REÚO SŠTZ Mohelnice - Zateplení objekt škola

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	360 719,62
2	Základy a zvláštní zakládání	51 019,75
3	Svislé a kompletní konstrukce	498 998,54
5	Komunikace	28 411,41
61	Úpravy povrchů vnitřní	94 155,89
62	Úpravy povrchů vnější	3 690 522,75
63	Podlahy a podlahové konstrukce	65 355,12
8	Trubní vedení	9 147,64
91	Doplňující práce na komunikaci	48 465,30
94	Lešení a stavební výtahy	395 384,91
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	53 789,04
96	Bourání konstrukcí	61 272,17
97	Prorážení otvorů	135 516,80
99	Staveništní přesun hmot	137 308,75
711	Izolace proti vodě	58 511,73
712	Živící krytiny	26 726,90
713	Izolace tepelné	997 281,20
762	Konstrukce tesařské	799 761,71
764	Konstrukce klempířské	348 674,26
766	Konstrukce truhlářské	190 993,97
767	Konstrukce zámečnické	26 794,27
771	Podlahy z dlaždic a obklady	9 450,00
776	Podlahy povlakové	10 070,00
781	Obklady keramické	43 368,00
784	Malby	59 055,60
M21	Elektromontáže	68 215,20
VN	Vedlejší náklady	100 000,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
	Celkem soupis 01	8 376 970,53

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

Položkový soupis prací a dodávek

S: 24a	REVO SSTZ Mohelnice	
O: 01	Objekt škola	
R: 01	REVO SSTZ Mohelnice - Zateplení objektu škola	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Čenik	Cen. soustav
		Čenik: kabrio						
		Zemní práce				360,719,62		
		Poznámková uchazebe						
		113 10-6 Rozebání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výpíní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek (26,55+1,0+*1,1+*1,0)*2+3,6*2,5	m2	64,30000	55,00	3 536,50	822-1	RTS
		130 00 Připlatek k cenám za zřízené výkopávky		64,30000				
		Připlatek k cenám houbených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu						
2	130001101R00	...v hornách jakékoliv třídy 308,688*0,35	m3	108,04080	422,00	45 593,30	800-1	RTS
		132 10 Hlubení rýh šířky do 60 cm						
		zapažených i nezapážených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na						
3	13220111R00	...do 100 m3, v hornině 3, houbení strojně (26,55+1,10+26,55)*1,2*0,8	m3	308,68800	225,00	69 454,80	800-1	RTS
		(10,8+*1,1+26,55+3,375+2*7,2+3,69+9,675+26,55+10,8)*1,2*2		52,03200				
		...příplatek za lepkovost, v hornině 3,		256,65600				
4	132201119R00	308,688*0,3	m3	92,60640	196,00	17 595,14	800-1	RTS
		162 10 Vodovorné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162201101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m 308,688*1,3	m3	401,29440	32,00	12 841,41	800-1	RTS
		...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		133,76480	242,00	32 371,13	800-1	RTS
6	162701105R00	308,688*1/3+1,3	m3	133,76480				
		162 20-21 Vodovorné přemístění dřnu						
		Vodovorné přemístění dřnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením						
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 308,6886/3*1,3	m3	133,76506	280,00	37 454,20	623-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do nasypů nezhuť.						
		nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s inženýrským urovňáním,						
8	171201201R00	...ne dočasou skládkou tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 308,688/3*1,3	m3	133,79480	16,00	2 140,24	800-1	RTS

174 10-11	Zásyp sypaninou se ztuhněním z jakékoliv horniny s učištěním výkopku po vrstvách,										
9 17410102R00	...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zášypu s ručním ztuhněním	m3	205,79200 205,79200 294,28256 294,28256	256,00	51 448,00	800-1	RTS				
10 583318036R	kamenivo přírodní štěpné frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Olomoucký kraj	t	308,689372 308,689371,32,2	300,00	88 284,90	SPCM	RTS				
					51,019,75						
Díl 2	Základy a vlastní zakládání										
216 90-4	Očištění ploch tlak. vodou nebo sítak. vzduchem	m2	1 249,89000 1	25,00	31 247,25	800-2	RTS				
11 216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdřeva sítěn a rubu křeneb 176,91+2*11,25+2*662,02+27,65+29,82		317,59000 13,44000								
	Zadětek provozního součtu		-331,03000								
	Okna: : (2,8*1,5)*68+1,5*1,5*3+0,9*1,2*6+2*7,3+2*0,9*1,5										
	Dveře: : 2,6*2,4+1,6*2,5+1,6*2										
	Konec provozního součtu										
	Okna: . .										
	0										
279 35	Bednění základových zdí	m2	35,95000 35,95000	560,00	19 772,50	801-1	RTS				
	bednění svlése nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo založené základových zdí ve vnitřích nebo zapážených jámách, výřách, ...; oboustranné, třízřetní				498 998,54						
12 27935105R00	Anglické otvory: : 14,38/0,22										
Díl 3	Svlése a kompletní konstrukce										
326 31	Zdivo nadzákladové z betonu	m3	14,38000	2 783,00	40 019,54	831-2	RTS				
13 326312211R00	Zdivo nadzákl. z betonu prost., do 3 m3, tř.C-7,5	kus	514,75000	84,00	43 239,00	SPCM	RTS				
14 28350148R	lístka připojovací; okenní a dveřní; materiál PVC, s těsnícím páskem; tl. 15-00 mm; l = 2 400 mm; samolebití		427,70000 52,85000 14,40000 19,80000								
	Zadětek provozního součtu		514,75000								
	(2,8+2*1,5)*68+1,5*3*3+(0,9+2*1,2)*6		10,00000	26 590,00	265 900,00						
	(1,8+2*0,6)*4+(2,8+2*0,6)*6+(2,25+2*7,3)										
	(1,8+2*1,5)*3										
	(2,8+2*2,4)*+(1,6+2*2,5)*+(1,6+2*2,1)										
	0										
15 R000001	Svlése světlik plastový 150*100 cm včetně ocelového pozinkovaného roštu a napojení na kanalizaci spojený po dvou do jednoho kusu pomocí	kus	4,00000	37 460,00	149 840,00						
16 R000002	Světlik sklepní 200*100 cm včetně ocelového pozinkovaného roštu a napojení na kanalizaci	kus	4,00000	37 460,00	149 840,00						
Díl 5	Komunikace				28 411,41						

596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S									
17 596215020R00	...loučková dlažba 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	43,737000	220,00	9 622,14	822-1	RTS		
18 59248050R	dlažba betonová dvourávková, dveřec; povrch rumlovaný; šedá; j = 100 mm, š = 100 mm, tl. 80.0 mm	m2	52,464400	366,00	18 789,27	SPCM	RTS		
	43,737*1,2		52,46440						
Díl 61	Úpravy povrchů vnitřní				94 155,89				
612 42 0mitky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti	...štukové	m2	322,92000	265,00	84 927,96	801-1	RTS		
19 612421637R00	0								
	Začátek provozního součtu		175,20000						
	(1,35*2,72)*2*(1,35+1,52)*12*(1,2+2,12)*5*(1,2+1,82)*2		35,90000						
	5*(1,5+1,42)+4*0,6*6		35,40000						
	(1,2+1,52)*4*(2,1+1,42)*2*(1,5+1,02)*1+(0,9+0,6)*3		1,00000						
	Konec provozního součtu		148,50000						
	1		148,50000						
	247,5*0,6		46,62000						
	6*1,35*2,7+6*1,35*1,5+6*1,5*1,4		127,80						
612 42-3 0mitka rýh ve stěnách malou vápennou z pomocného pracovního řešení o výšce podlaží do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	...hladká, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	14,175000	651,00	9 227,93	801-4	RTS		
20 612423521R00	(10,5+3*64)*0,07		14,17500		3 690 522,75				
Díl 62	Úpravy povrchů vnější								
620 99-2 Zakrytí výplň vnějších otvorů	s rámy a zábrubněmi, zabudí, průměrně oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při	m2	1 307,12000	30,00	39 213,60	801-1	RTS		
21 620991121R00	...z postaveného řešení		645,90000						
	Okna: (2,8*1,5*68+1,5*1,5*3+0,9*1,2*6+1,8*1,5*3+2,2*7,3)*2		33,30000						
	(2*1,5*0,75+1,8*0,6*4+2,8*0,6*6)*2		5,40000						
	2*0,9*1,5*2		27,84000						
	2*1,6*2*2*1,6*2,5*2*2,8*2,4		594,60000						
	Nábýlek a podlahy uvnitř objektu : 35,2*2*3+63,9*2*3								
622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepicého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení K ochráně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lýtů na m2.	...extudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, kontaktní náter a	m2	165,322500	1 355,49	224 083,67	801-1	RTS		
22 622319523R11	rozuková omitka (63,9+9,67+7,2*2*3,375+63,9*2*1,1)*1,05		165,32250						
	...extudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s vyzružnou tkaninou	m2	243,860000	1 564,74	381 577,50	801-1	RTS		
23 622319523R11	Nalepeno bitumenovou stěrkou nahrazující izolaci proti zemní vlhkosti (26,55+1,1+25,55)*0,8		43,36000						

622 31-3 Zateplení fasády	(10,8+1,1+26,55+3,375+27,2+9,675+23,55+10,8)2	200,50000								
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění tařiovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení K ochranné hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2										
24 622319436RT1	... , prodýšeným polystyrenem s reflexí úpravou, tloušťky 180 mm, kontaktní náter, a silikonová omítka, 3,3 ka/m2	m2	1 249,99000	1 570,00	1 962 327,30	801-1	RTS			
25 622319732RT1	... , minerálními deskami s kořmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní náter, a silikonová omítka, 3,3 ka/m2	m2	26,54000	1 236,60	32 819,36	801-1	RTS			
26 622319736RT1	Podhled vstupu : 27,24+2*31,81+0,3*4 ... , minerálními deskami s kořmým vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní náter a silikonová omítka, 3,3 ka/m2	m2	26,54000 38,51000	1 560,60	60 098,71	801-1	RTS			
622 31-5 Zateplení ostění	5,35*10,27,3 Z,2	38,51000								
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrenu, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, v poločkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapnicí, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 vyztužné tkaniny.										
27 622319454RT5	... , prodýšeným polystyrenem s reflexí úpravou, tloušťky 40 mm, kontaktní náter, a silikátová omítka	m2	247,08000	1 517,90	375 042,73	801-1	RTS			
622 31-6 Zateplení parapetu	514,75*0,48	247,08000								
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení síťky.										
28 622319564R00	0 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 40 mm	m2	116,20800	1 417,91	164 772,49	801-1	RTS			
Začátek provozního soužru										
2,8*86+1,5*3+0,9*6+1,8*4+2,8*6+1,8*3+2,2+1,8*4+1,5*2										
Konec provozního soužru										
242,1*0,48										
622 31-7 Povrchová úprava ostění zateplovacího systému										
29 622319150RT3	... , kontaktní náter, a omítka silikonová	m2	167,52000	672,50	112 657,20	801-1	RTS			
Položka obsahuje: okenní a rohové listy, vyztužnou stěrku, kontaktní náter, a povrchovou úpravu omítkou.										
(2*83,9+2*1,1+8*1,2)*1,2										
30 622319450RT1	... , kontaktní náter a omítka silikonová	m2	323,02400	672,50	217 233,64	801-1	RTS			
Položka obsahuje: okenní a rohové listy, vyztužnou stěrku, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou.										
Ostění: 514,75*0,20										
Římsa: 2,765,1+17,85)*1,3+2*1,835*1,2										
31 622319850RV1	... , stěrka s vyztužnou tkaninou	m2	220,07400	199,00	1 524,10	801-1	RTS			
Položka obsahuje okenní a rohové listy a vyztužnou stěrku.										
(2,2+2*7,3)*0,48										
622 33 Profily zakládací										
32 622319021R00	... , plastové, pro izolační tl. 180 mm	m	161,05000	353,70	56 963,39	801-1	RTS			
622 34 Profily dilatační										
33 622300152R00	... , moniáž	m	32,40000	64,80	2 099,52	801-1	RTS			
34 622319113R00	... , rohové V	m	32,40000	311,85	10 103,94	801-1	RTS			

47	944944031R00	...z umělých vláken	m2	6 394,87500	4,00	25 579,50	800-3	RTS
	944 94-5 Montáž zachytivé stříšky							
48	944945013R00	...stříšky přes 2 m	m	9,15000	160,00	1 464,00	800-3	RTS
	3*3,05							
49	944945193R00	...stříšky k ceně za každý další 1 započatý měsíc použití zachytivé stříšky	m	27,45000	48,00	1 317,60	800-3	RTS
	9,15*3							
50	944945813R00	Demontáž zachytivé stříšky řizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	9,15000	42,00	384,30	800-3	RTS
	... stříšky přes 2 m							
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů								
51	95290111R00	Bytové nebo občanské výstavy - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a	m2	3 465,10000	10,00	34 551,00	801-1	RTS
52	952901110R00	...mýtím vnějších ploch oken a dveří (2*8,1,5*68+1,5*1,5*3+0,9*1,2*6+1,8*1,8*1,5*3+2,2*7,3)*2 (2*1,5*0,75+1,8*0,8*4+2,8*0,6)*2 2*0,9*1,5*2 2*1,6*2+2*1,6*2,5+2*2,8*2,4	m2	712,52000 646,98000 33,30000 5,40000 27,84000	27,00	19 238,04	801-4	RTS
Díl 96 Bourání konstrukcí								
961 04 Bourání základů z betonu								
53	96104411R00	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...z betonu prostého	m3	14,38400	2 760,00	39 699,84	801-3	RTS
	5*(2*0,8+3,4+3,4)*0,2			8,40000				
	(5*0,8*2+3,0)*0,2+4*(0,8*2+2)*0,2)*0,8			5,98400				
54	96208114R00	nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 ...ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm Okna : 2*1,5*0,75	m2	2,25000	228,50	516,38	801-3	RTS
	Okna : 2*1,5*0,75			2,25000				
55	967033962R00	Odsekání okenních obub předsazených před líc zdiva, ...předsazených před líc zdiva do 50 mm	m2	247,08000	67,50	16 677,90	801-3	RTS
	514,75*0,48			247,08000				
56	96806112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložáním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2 3*6+2*4+2	kus	28,00000	16,20	453,60	801-3	RTS
	3*6+2*4+2			28,00000				
57	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	17,10000	228,50	3 924,45	801-3	RTS

Díl 97	6*2,8*0,6*4*1,8*0,6*2*0,9*1,5 Protážení lokvorní	17,10000	135 516,80		
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových				
978 01-1	vnitřních				
58	978 01-1 978 01-1 ...stropů rakesovaných, v rozsahu do 100 % Nové s výškou : 26*1,1*5,875	m2	168,02500 168,02500	130,00	21 843,25 801-3 RTS
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových				
978 01-2	vnějších s vykrabáním spár, s očistením zdíva				
59	978 01-2 978 01-2 ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % 1249,89	m2	1 249,89000	42,00	52 495,38 801-3 RTS
978 05	Osekání a odebrání obkladů				
	vešně otlučení podkladní omítky až na zdívo,				
978 05-2	stěn				
60	978 05-2 978 05-2 ...z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 3*(3,1+3,3)*2	m2	38,40000 38,40000	135,00	5 184,00 801-3 RTS
979 01	Svislá doprava suší a vybouraných hmot				
61	979 01-1 979 01-1 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 30,0427+27,4168	t	57,42950 57,42950	270,00	15 506,10 801-3 RTS
979 08-1	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku				
62	979 08-1 979 08-1 ...do 1 km	t	57,42950	185,00	10 624,55 801-3 RTS
979 08-3	Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
63	979 08-3 979 08-3 ...příplatek za každý další 1 km 57,4295*10	t	574,29500 574,29500	17,00	9 763,02 801-3 RTS
979 08-4	Poplatek za skládku				
64	979 08-4 979 08-4 ...suší s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	57,42950	350,00	20 100,50 801-3 RTS
Díl 99	Staveništní přesun hmot				
998 01-1	100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou				
	presun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s				
65	998 01-1 998 01-1 ...výšky přes 12 do 24 m 294,28256+1,43662+47,61219+12,29228+15,39037 49,74509+35,0912+28,9457+66,43888	t	549,23489 371,01402 178,22087	250,00	137 308,75 801-1 RTS
Díl 711	Izolace podlahové				
711 82-3	Ochrana konstrukcí novopoví fólií				
66	711 82-3 711 82-3 ...vodorovně, bez dodávky fólie včetně dodávky špičnic pásky a ukončovací lišty (26,55+1,1+26,55)*1,6 (10,8+1,1+26,55+3,375+27,2+3,6+9,675+26,55+10,8)*2,9	m2	396,58500 86,72000 309,86500	42,00	16 686,57 800-711 RTS
998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě				
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
67	998 71-1 998 71-1 ...svěsle do 6 m	m2	401,74100	3,00	1 205,22 800-711 RTS
68	28323132R fólie izolující zemní profilárodově, drenážní, ochranná, tloušťka 0,60 mm; výška nosů 8,0 mm; HDPE	m2	495,73125	82,00	40 649,94 SPCM RTS

764 02-1581	žlabů a přísušekův								
91	764352396R00	...hřel šikmých Al kruhových včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty,			24,00000	128,00	3 024,00	800-764	RTS
	764 02-19	Ostatní sřesní prvky z hliníkového plechu							
	764 02-191	výroba a montáž							
92	764391430R00	...závěrné lišty, ř 400 mm, z Al plechu tlouřky 0,63 mm 2*7,2*3,98			18,38000	262,00	4 815,56	800-764	RTS
	764 02-19	Ostatní sřesní prvky z hliníkového plechu							
	764 02-198	montáž							
93	764391491R00	...závěrné lišty včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci,			63,86000	148,00	9 451,28	800-764	RTS
	764 02-21	Oplechování parapetů z hliníkového plechu včetně rohu							
94	764410490RT2	...z hliníkového plechu, tlouřky 0,63 mm, ř 600 mm			229,50000	682,00	156 519,00	800-764	RTS
	764 02-22	Oplechování řims a ořetobných prvků z hliníkového plechu včetně rohu							
	764 02-221	výroba a montáž							
95	764421390R00	...z Al plechu tlouřky 0,80 mm, ř 750 mm 10,8*2*0,8			12,40000	378,00	4 687,20	800-764	RTS
	764 02-25	Odpadní trouby z hliníkového plechu							
	764 02-258	montáž							
96	764454391R00	...trub Al odpadních kruhových včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty, 11,5*4			46,00000	116,00	5 336,00	800-764	RTS
	764 02-25	Odpadní trouby z hliníkového plechu							
	764 02-258	montáž							
97	764454392R00	...zděře Al kruhové			4,00000	61,00	244,00	800-764	RTS
	764 21-11	Demontáž kryřiny hadcké sřesň							
98	764311831RT1	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° 7,2*3,6			25,92000	50,00	1 296,00	800-764	RTS
	764 21-15	Demontáž žlabů							
99	76435281R00	...pocokepních pŭlkruhových rovnych, ř 330 mm, sklonu přes 30 do 45°			151,05000	32,00	4 833,60	800-764	RTS
	764 21-19	Demontáž ostatních prvků sřesň							
100	764391840R00	...závěrné lišty, ř 400 x 500 mm, sklonu do 30° 4*9,02*2*13,89			63,86000	21,00	1 724,22	800-764	RTS
	764 21-21	Demontáž oplechování napařelů							
101	764410860R00	...ř od 100 do 330 mm			229,50000	36,00	8 721,00	800-764	RTS
	764 21-23	Demontáž oplechování zdi a nadezřvek							
102	764430850R00	...ř 600 mm			18,24000	36,00	656,64	800-764	RTS

Díl: 781	Obklady keramické			43 368,00	
781 21	Obkládání stěn z obkladůček porýnových do tmele, klasických rovnoběžné s podlahou, 781 21-5 do tmele				
119	781210131R00 ...velikosti do 300 x 300 mm 38,4*1,5*2*2	m2	62,40000	420,00	RTS
120	597813602R obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro Interiér; barva světlé šedá; mat 62,4*1,1	m2	66,64000	250,00	RTS
Díl: 784	Malby			59 055,60	
784 45	Malby z malířských směsí				
121	784195122R00 ...hliníkové, barevné, dvojnásobné 300,8	m2	300,80000	30,00	RTS
122	784195212R00 ...otěruvzdorné, bělost 82 %, dvojnásobné SDK stěny okolo VZT : (1,2*18+1,6*3+1,5*9+2,2*5)*4 (2,2*7+1,6*2+1,2*3)*4 Stropy: 3.np : 162,46+349,68+122,69 2.NP : 153,83+123,38+62,86+146,81 1.NP : 66,08+123,38+65,55	m2	1 667,72000 207,20000 93,60000 625,03000 466,88000 255,01000	30,00	RTS
Díl: M21	Elektromontáže			68 215,20	
123	21002.RT1 Úprava hromosvodů, viz podružný rozpočet	rubor	1,00000	68 215,20	Vlastní
Díl: VN	Vedlejší náklady			100 000,00	
124	005121 R Zařízení staveniště	Skobor	1,00000	65 000,00	RTS
125	005122 R Provozní vlivy	Skobor	1,00000	15 000,00	RTS
126	005124010R Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných koordinací činností	Skobor	1,00000	20 000,00	RTS
Díl: ON	Ostatní náklady			8 000,00	
127	005241010R Dokumentace skutečného provedení	Skobor	1,00000	8 000,00	RTS
	Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a				

Stavební rozpočet

Název stavby:	Realizace energeticky úsporných opatření Doba výstav	Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova
Druh stavby:	Elektroinstalace,bleskosvod	Projektant: Benkei Štefan -proj.el.zařízení
Lokalita:	Mohelnice 1.máje 668, PŠČ 789 85	Zhotovitel: Dle výběrového řízení
JKSO:	Zpracováno 25.03.2016	Zpracoval: Benkei Štefan

Číslo	Kód	Zkrácený popis	Jednot.		Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
			Mj.	Množství	Dotávká	Celkem	Jednot.	Celkem
1	74002VD	Elektromontážní práce (silnoproud)	9,00	436,8	0,00	3 931,20	3 931,20	0,00
9		Demontáž stávajícího bleskosvodu - svodů r hod	0,00	0,00	0,00	3 931,20	3 931,20	0,00
		Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MZ1								
3	210220101F	Vodiče svodové AlMgSi pr.8mm +podpěry	106,00	148,8	0,00	32 859,60	32 859,60	0,05
4	210220301F	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, kus	20,00	62,4	0,00	15 772,80	15 772,80	0,00
5	210220302F	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ kus	8,00	78	0,00	1 248,00	1 248,00	0,00
6	210220372F	Uhebník ochranný nebo trubka s držáky do zt kus	8,00	423,6	0,00	624,00	624,00	0,00
7	210220391F	Vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, c kus	8,00	78	0,00	3 388,80	3 388,80	0,00
8	210220401F	Označení svodů šiftky, smaltované, umělá h kus	8,00	24	0,00	624,00	624,00	0,00
9	210220431F	Tvarování montážního dílu jímace, ochr.trub kus	11,00	140,4	0,00	192,00	192,00	0,00
10	210220458F	Nátěr nového svodového vodiče asfaltovou s m	16,00	45,6	0,00	1 544,40	1 544,40	0,00
11	210220002F	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 r m	28,00	168	0,00	729,60	729,60	0,00
12	210220022F	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm m	24,00	168	0,00	4 704,00	4 704,00	0,00
		MZ2 Technické zaříštění- provedení měření uzemnění po provedení	0,00	14 112,00	0,00	4 032,00	4 032,00	0,00
45	2401VD	Revize bleskosvodu, změníení uzemnění, rev hod	28,00	504	0,00	14 112,00	14 112,00	0,00
46	460200813F	Výkon kabelové rýhy 80/50 cm, hor.3	16,00	187,2	0,00	4 742,40	4 742,40	0,00
47	460560813F	Zához rýhy 80/50 cm, hornina třídy 3	16,00	109,2	0,00	2 995,20	2 995,20	0,00
		Ostatní materiál			0,00	12 570,00	12 570,00	0,01
48	80011VD	Svorka okapová SO	ks	10,00	33,6	336,00	336,00	0,00
49	80051VD	Vodič svodový AlMgSi pr.8 mm	ks	120,00	28,8	3 456,00	3 456,00	0,00
50	80013VD	Svorka křížová SK	ks	2,00	36	72,00	72,00	0,00
51	80012VD	Svorka spojovací SS	ks	30,00	13,2	396,00	396,00	0,00
52	8008VD	Svorka zkušební SZ	ks	8,00	70,8	566,40	566,40	0,00
53	8007VD	Štítek označovací na svod plastový	ks	8,00	8,4	67,20	67,20	0,00
54	80014VD	Připojovací svorka vedení SP	ks	8,00	33,6	268,80	268,80	0,00
55	80015VD	svorka připojovací SP1	ks	4,00	33,6	134,40	134,40	0,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **Z3b** Mohelnice
REUO SSTZ Mohelnice - dílny

Zadavatel : Olomoucký kraj
Jeremenkova 1191/40a
77900 Olomouc-Hodolany

IČO : 60609460
DIČ : CZ60609460

Projektant : Ing. Kamil Lerch
Jilová 2026/3
78901 Zábřeh

ICO : 16637640
DIC :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Poče	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Objekt dílen		1,00	4 513 182,09
Celkem za stavbu			4 513 182,09

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	255 886,73
94	Lešení a stavební výtahy	177 852,68
97	Prorážení otvorů	109 765,20
721	Vnitřní kanalizace	5 209,28
728	Vzduchotechnika	3 276 962,95
733	Rozvod potrubí	187 208,39
767	Konstrukce zámečnické	96 750,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	54 000,00
776	Podlahy povlakové	8 100,00
781	Obklady keramické	59 663,56
M21	Elektromontáže	274 783,30
VN	Vedlejší náklady	7 000,00
Cena celkem		4 513 182,09

Stavba :	23b	REÚO SSTZ Mohelnice - dílny	
Objekt :	01	Objekt dílen	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Objekt dílen

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	REÚO SSTZ MOhelnice - Vzduchotechnika objekt dílen	4 513 182,09
	Čelkem objekt 01	4 513 182,09

Rekapitulace soupisu 01 REÚO SSTZ MOhelnice - Vzduchotechnika objekt dílen

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	255 886,73
94	Lešení a stavební výtahy	177 852,68
97	Prorážení otvorů	109 765,20
721	Vnitřní kanalizace	5 209,28
728	Vzduchotechnika	3 276 962,95
733	Rozvod potrubí	187 208,39
767	Konstrukce zámečnické	96 750,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	54 000,00
776	Podlahy povlakové	8 100,00
781	Obklady keramické	59 663,56
M21	Elektromontáže	274 783,30
VN	Vedlejší náklady	7 000,00
	Čelkem soupis 01	4 513 182,09

Položkový soupis prací a dodávek

S: Z3b	REUO S5TZ Mohnelince
O: 01	Objekt dílen
R: 01	REUO S5TZ Mohnelince - VZLOUPOVÉ PRÁČNÍKOVÉ OBJEKTY DÍLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola: Poznátnáka uchazeče				255.886,73		
		Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce						
		342 01 Příčky z desek sádrokartonových						
		Zřízení nosné konstrukce příčky, vidění lepené izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
		342 01-21 Jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50						
	1	34201213R2T ...tloušťka příčky 80 mm, desky tloušťky 15 mm, protipožární, tloušťka izolace 40 mm, nožární odolnost EI 60 4,4*1,1*(8*3+3*2+2)	m2	164,56000	868,00	141 192,48	801-1	RTS
	2	342 26-45 Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů ...rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 15 6*7*8*4	kus	25,00000	2 090,00	52 250,00	801-1	RTS
	3	342264051RTZ ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární Chodba 3.n.p. :17,54+28,15+17,2 SDK s výšilkou : 7*5,4*1,2	m2	108,25000	528,00	57 156,00	801-1	RTS
	4	416 09 Příplátky k podhledům sádrokartonovým SDK s výšilkou : 7*5,4*1,2	m2	108,25000	33,00	3 572,25	801-1	RTS
	5	34226409R00 ...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm ...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 7*5,4*1,2	m2	39,00000	44,00	1 716,00	801-1	RTS
	Díl: 94	Lešení a stavební výřahy				177 852,68		
	6	943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky do 10 m 25,3*15,45*7,0	m3	12 736,19500	25,00	66 404,88	800-3	RTS
	7	943 94-39 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) 27361,9500*2	m3	5 472,39000	10,00	54 723,90	800-3	RTS
	8	943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky do 10 m	m3	12 736,19500	20,00	54 723,90	800-3	RTS
	Díl: 97	Prorážení otvorů				109 765,20		
	97 0	Jádrové vrání, kruhové prostory						

9	970051300R00	...jádrové vrtání , do D 300 mm, ŽB (18+28+127)0,25 0,6*8	m	19,30000 14,50000 4,80000	2 500,00	48 250,00	801-3	RTS
	971 02	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
10	971028451R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	16,00000	450,00	7 200,00	801-3	RTS
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,						
11	971033641R00	...na jakoukoliv matlu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,29600	2 500,00	3 240,00	801-3	RTS
	971 03-2	Z jakýchkoliv cihel palených včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
	972 05	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a náspy, 1,2*1,2*0,3*3						
12	972054341R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	98,00000 98,00000	200,00	19 600,00	801-3	RTS
	972 08	Vybourání otvorů v podhledu stropu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
13	972085394R00	...rabíčovém nebo z pleťiva keramid, plochy do 0,25 m2	kus	98,00000	200,00	19 600,00	801-3	RTS
	978 01	Oluštění omítek vápenných nebo vápenocementových						
14	978012141R00	...stropů rákosových, v rozsahu do 30 % 7*5,4*1,2	m2	45,36000	70,00	3 175,20	801-3	RTS
	978 01	Oluštění kolek potrubí VZT, mezi posuvními NP a půdou	kus	58,00000	150,00	8 700,00		Vlastní
15	978000R01	Vnitřní kanalizace				5 209,28		
16	721 17-1	Potrubí z plastových trub ...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, DN 50	m	22,25000	225,00	5 006,25	800-721	RTS
	721 17-1	Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Odvod kondenzátu Z VZT jednotek : 4,8+10,25+2*3,6						
898	72-1	Přesun linot pro vnitřní kanalizaci						
17	998721202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	40,60600	5,00	203,03	800-721	RTS
	18	42451 R	Vzduchotechnika viz podružný rozpočet	kus	1,00000	3 276 962,95	3 276 962,95	Vlastní
	19	733 004R pol	Uprava vytápění pro rekuperační jednotky včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa.	soubor	1,00000	187 208,39	187 208,39	Vlastní

Dílč. 767	Konstrukce zámečnické				96 750,00				
20 767995105R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 935,00000	50,00	96 750,00	800-767	RTS		
Dílč. 771	Podlahy z dlaždic a obkládky		1		54 000,00				
21 771571906R00	771 57-9 Opravy podlah z dlaždic keramických ...režných nebo glazovaných, velikosti 200 x 100 mm	kus	120,00000	450,00	54 000,00	800-771	RTS		
Dílč. 776	Podlahy povlakové		120,00000		8 100,00				
22 776591930R00	776 59-9 Ostatní opravy na nášlapné ploše ...v ploše přes 0,5 do 1 m ²	kus	18,00000	450,00	8 100,00	800-775	RTS		
Dílč. 781	Obkládky keramické		18,00000		99 663,36				
23 781415015R00	781 41 Montáž obkládky vnitřních z obkládaček porovinných ... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 16,5*2+14,325*2+10,425*2+2,1*2*2	m ²	90,90000	350,00	31 815,00	800-771	RTS		
24 998761202R00	998 78 Přesun hmot pro obkládky keramické ...v objektech výšky do 12 m	%	285,10600	10,00	2 851,06	800-771	RTS		
25 597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva světla šedá; mat	m ²	99,99000	250,00	24 997,50	SPCM	RTS		
Dílč. MZ1	Elektrumontáže		99,99000		274 783,30				
26 21001 R00	Elektroinstalace, viz podružný rozpočet	stovec	1,00000	274 783,30	274 783,30		Viasini		
Dílč. VN	Vedlejší náklady				7 000,00				
27 005122 R	Provozní vlivy	Stovec	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS		
	Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšení náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovivňující stavební práce.								
28 005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Stovec	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS		

Položkový rozpočet

Zadáni

ZŠTŽ Mohečnice - Novými energetickými náročností školní budovy I Urns2016/1

D.1.4.6b ZARIPNENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Obj	Obj	DPR	DPR	Číslo SKP	Množství	M	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Ráček	Hm1	Hm2	Dph
02	0	1	0	1	001										
Seznam položek pro oddíl:															
S	1	1	001	1	001				2 781 649,60	495 313,35	0,00	0,00	0,371	0,00	688 162,30
Větrací rekuperátor; jednotka s rotačním rekuperátorem															
S	1	1	001	1	001				2 781 649,60	495 313,35	0,00	0,00	0,368	0,000	688 162,22
VZDUCHOTECHNIKA; jednotka; P=5070m ³ /h, L=400 Pa															
02B	0	1	001	1	001				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Seznam položek pro oddíl:															
S	1	1	004	1	004				526 982,50	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Tlumič hluku 630x630x1000															
S	2	1	005	1	005				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Tlumič hluku 630x630x1000															
S	3	1	006	1	006				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Tlumič hluku 630x630x1000															
S	4	1	006	1	006				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Tlumič hluku 630x630x1000															
S	5	1	008	1	008				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Požární klápa kruhová 400x400 se servopohonem															
S	6	1	009	1	009				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Požární klápa kruhová průměr 250 se servopohonem															
S	7	1	010	1	010				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
230.V															
S	7	1	010	1	010				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Požární klápa kruhová průměr 315 se servopohonem															
S	8	1	011	1	011				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Požární klápa čtyřhranná 450x450 se servopohonem															
S	9	1	012	1	012				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Zemní filtr pro vodu DN250															
S	10	1	013	1	013				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Regulátor tlaku DN315															
S	11	1	014	1	014				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Čerpadlo CO2 erostové															
S	12	1	015	1	015				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Řídicí jednotka k regulátorům															
S	13	1	016	1	016				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Textilní vyústka průkruhová 250 x 4000 např. H250/4000															
S	14	1	017	1	017				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
BEPAPMS-PAI/PAE-1 INVA/VCANNEV															
S	15	1	018	1	018				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
BEPAPMS-PAI/PAE-1 INVA/VCANNEV															
S	16	1	020	1	020				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Výustka obdelniková odvodní jednotka 2800X140 s															
S	17	1	021	1	021				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Výustka obdelniková odvodní jednotka 2800X140 s															
S	18	1	024	1	024				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Výukový kus DN 250															
S	19	1	025	1	025				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Výukový kus DN 250															
S	20	1	030	1	030				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Ohebná hadice zvukově izoloovaná DN 203															
S	21	1	031	1	031				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Ohebná hadice zvukově izoloovaná DN 254															
S	22	1	032	1	032				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Vnitro oděná Al laminaovaná hadice s termostatem a tlakovými zónami z ocelových tyčí n. 325 mm, o tlakové vytrvanlivosti po perforování jako tlumící hadice															
S	23	1	033	1	033				562 639,45	64 324,05	0,00	0,00	0,000	0,000	131 662,32
Vnitro oděná Al laminaovaná hadice s termostatem a tlakovými zónami z ocelových tyčí n. 225 mm, o tlakové vytrvanlivosti po perforování jako tlumící hadice															
02C	0	1	1	000	1	000			117 184,20	117 184,20	0,00	0,00	0,000	0,000	21 %
Montáž															
S	23	1	1	000	1	000			117 184,20	117 184,20	0,00	0,00	0,000	0,000	21 %
Seznam položek pro oddíl:															
S	2	1	245	1	245				183 553,60	55 053,60	0,00	0,00	0,000	0,000	50 089,33
Potrubí čtyřhranné nřezové od 0,07 do 0,13 m2															
S	3	1	248	1	248				183 553,60	55 053,60	0,00	0,00	0,000	0,000	21 %
Potrubí čtyřhranné nřezové od 0,28 do 0,60 m2															
S	4	1	128	1	128				183 553,60	55 053,60	0,00	0,00	0,000	0,000	21 %
Potrubí sestro DN 200, 300% tvarovek															
S	5	1	129	1	129				183 553,60	55 053,60	0,00	0,00	0,000	0,000	21 %
Potrubí sestro DN 250, 300% tvarovek															
S	6	1	130	1	130				183 553,60	55 053,60	0,00	0,00	0,000	0,000	21 %
Potrubí sestro DN 315, 300% tvarovek															
S	7	1	250	1	250				55 053,60	55 053,60	0,00	0,00	0,000	0,000	21 %
Montáž															

S. 10.3.014	Regulační klapka 400x200 se servopohonem.	4.000	KUS	2513,70	10 056,80 Kč	10 056,80	21 %
S. 11.3.016	Talířový ventil ovládní, plastový DN 125 + (rámeček)	19.000	KUS	264,60	5 027,40 Kč	5 027,40	21 %
S. 13.3.020	Talířový ventil ovládní, plastový DN 125 + (rámeček)	6.000	KUS	342,30	2 053,80 Kč	2 053,80	21 %
S. 14.3.021	Talířový ventil ovládní, plastový DN 160 + (rámeček)	23.000	KUS	449,40	10 336,20 Kč	10 336,20	21 %
S. 15.3.025	Síťová mířka 20_400x200	26.000	KUS	459,90	11 957,40 Kč	11 957,40	21 %
S. 16.3.027	Dveřní mířka ovládní 455 x 90 bílá oboustranná	6.000	KUS	219,45	1 316,70 Kč	1 316,70	21 %
S. 17.3.030	Kvoci mířka 630x500	2.000	KUS	779,10	1 558,20 Kč	1 558,20	21 %
S. 18.3.032	Vyústka nastavitelná ovládní 400x320 s	4.000	KUS	796,95	3 187,80 Kč	3 187,80	21 %
S. 19.3.035	Omháňovací zábrana plastová DN 127, 900 mm široká, s	9.000	m	29,15	1 182,35 Kč	1 182,35	21 %
S. 20.3.036	Ohebná hadice zvukově izolaovaná DN 127, 900 mm široká, s	9.000	m	148,05	1 332,45 Kč	1 332,45	21 %
S. 21.3.037	Ohebná odnímatelná hadice s tepelnou izolací z minerální vlny li, 25 mm, s hmotností 10 kg/m3Vnitřní hadice je perforovaná jako luměná hadice	12.000	m	181,65	2 179,80 Kč	2 179,80	21 %
P. 22.1.259.M	Ohebná odnímatelná hadice s tepelnou izolací z minerální vlny li, 25 mm, s hmotností 10 kg/m3Vnitřní hadice je perforovaná jako luměná hadice	0.250	%	203280,00	40 856,00 Kč	40 856,00	21 %
MON					109 415,25 Kč	109 415,25	21 %
S. 22.1.259.M	Hadice zvukově izolaovaná DN 160	28.000	M	534,45	14 964,60 Kč	14 964,60	21 %
S. 2.1.127	Potrubi spoj DN 100 40% barovek	9.000	M	478,80	4 309,20 Kč	4 309,20	21 %
S. 3.1.128	Potrubi spoj DN 125 40% barovek	18.000	M	472,65	7 427,70 Kč	7 427,65	21 %
S. 4.1.130	Potrubi spoj DN 160 40% barovek	58.000	M	486,15	28 196,70 Kč	28 196,35	21 %
S. 5.1.130	Potrubi spoj DN 225 40% barovek	18.000	M	502,95	9 053,10 Kč	9 053,10	21 %
S. 6.1.133	Potrubi spoj DN 280 40% barovek	28.000	M	588,00	17 052,00 Kč	17 052,00	21 %
S. 7.1.134	Potrubi spoj DN 315 40% barovek	3.000	M	1054,20	3 162,60 Kč	3 162,60	21 %
P. 8.1.250.M	Montáž	0.250	%	100987,40	25 245,35 Kč	25 245,35	21 %
MON					41 264,75 Kč	41 264,75	21 %
S. 1.45.001	Spzmann izolace pro oddíl :	630.000	KG	52,50	33 075,00 Kč	33 075,00	21 %
P. 2.46.100M	Montáž	0.250	ko	33075,00	8 268,75 Kč	8 268,75	21 %
MON					324 840,60	324 840,60	21 %
S. 1.146.002	Tepelná izolace minerální vlny tl. 8 cm, na tmy, polepování hliníkovým oplechem.	22.000	M2	1527,75	33 610,50 Kč	33 610,50	21 %
S. 2.146.004	Podhled radiokový samolepicí pás 15 mm, samolepicí s izolací z minerální vlny tl. 4 cm, na tmy, polepování hliníkovým oplechem.	182.000	M2	1204,35	219 191,70 Kč	219 191,70	21 %
S. 3.146.005	Požární izolace z min. vlny tl. 4 cm na tmy.	128.000	M2	562,80	72 038,40 Kč	72 038,40	21 %
P. 4.146.100M	Montáž	0.250	%	105000,00	2 625,00 Kč	2 625,00	21 %
MON					11 812,50 Kč	11 812,50	21 %
S. 1.161.001	Spzmann izolace pro oddíl :	250.000	m2	47,25	11 812,50 Kč	11 812,50	21 %
P. 2.161.002	Montáž	0.250	%	22370,20	5 617,55 Kč	5 617,55	21 %
MON					72 870,20	72 870,20	21 %
S. 1.50.001	Spzmann izolace pro oddíl :	2.000	KUS	2611,35	5 222,70 Kč	5 222,70	21 %
S. 2.50.002	Spzmann izolace pro oddíl :	1.000	KUS	1331,40	1 331,40 Kč	1 331,40	21 %
S. 3.50.003	Zaregulovaný regulátor s VAV systémem, zařízení Z1 a	2.000	KUS	6431,25	12 862,50 Kč	12 862,50	21 %
S. 4.50.004	Zaregulovaný regulátor protiku VAV systému	12.000	KUS	1680,00	20 160,00 Kč	20 160,00	21 %
S. 5.50.005	Průběh Z1 a Z2 ubytování montéři při zprovoznění VAV systému	1.000	SOUBOJ	7257,60	7 257,60 Kč	7 257,60	21 %
S. 6.50.006	Zaregulovaný ovládní vztl.	40.000	H	399,00	15 960,00 Kč	15 960,00	21 %
S. 7.50.009	Zkoušky zařízení VZT	24.000	H	399,00	9 576,00 Kč	9 576,00	21 %

vč. zhotovení protokolu, vřegulování na projektované parametry

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Položkový rozpočet

REALIZACE ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ-SŠTZ MOH
D.1.4.b VYTÁPĚNÍ - OBJEKTY DÍLEŇ

Zadáni

Objekt	Oddíl	Dř.	Číslo	SKP	Popis	Řádka	Množství	M	Sazba	Celkem	Dotávka	Montáž	HZS	Hřídky	Hm1	Hm2	U	Dph
0041	733	O	PSV		IZOLACE TEPELNÉ					187 208,39 Kč	0,00	187 208,39	0,00	0,00	1,57	0,00	39 313,76	
					<i>Seznam položek pro oddíl :</i>					22 553,82 Kč	0,00	187 208,39	0,00	0,00	1 569,0 0,00	0,00	39 313,76	
			P	1 713	Potrubní souzřídla z děrovoého polovlečnu		1,000	m	0,00	0,00 Kč		0,00					21 %	
			P	2 173	Izolace trubice 1820		68,000	m	14,20	965,60 Kč		965,60					21 %	
			P	3 173	Izolace trubice 2220		62,000	m	15,70	973,40 Kč		973,40					21 %	
			P	4 173	Protubní pouzdra z kamezně vlny, kaširovaná hliníkovou fólií, tloušťka 3,0mm		1,000	m	0,00	0,00 Kč		0,00					21 %	
			P	5 173	Izolace trubice 3630		105,000	m	105,10	11 140,60 Kč		11 140,60					21 %	
			P	6 173	Montáž izolace z trubice do tl. 40mm		236,000	m	35,00	8 260,00 Kč		8 260,00					21 %	
			P	7 173	Montážní a spojovací materiál		2,000	KG	500,00	1 000,00 Kč		1 000,00					21 %	
			U	8	988713102 Přesun hmot pro izolace tenelaté v objektech v do 12 m		0,352	t	868,00	314,22 Kč		314,22			1,000		21 %	
			733	O	PSV	STROJOVNY				33 832,13 Kč	0,00	33 832,13	0,00	0,00	0,378	0,000	7 104,73	
					<i>Seznam položek pro oddíl :</i>					3 879,00 Kč		3 879,00					21 %	
			P	1 732	Suchý rečník ventilový DN15 s vodorovším		3,000	kus	1 290,00	3 879,00 Kč		3 879,00					21 %	
			P	2 732	Suchý rečník ventilový DN 20 s vodorovším		3,000	kus	1 400,00	4 200,00 Kč		4 200,00					21 %	
			P	3 732	Elektronický regul. Cepadec Primár i sekundár		2,000	kus	4 931,00	9 862,00 Kč		9 862,00					21 %	
			P	4 732	Výměník 25 kW -teploční spád na primáru 80/60 °C (voda)		1,000	kus	12 708,00	12 708,00 Kč		12 708,00					21 %	
					Teplovní spád na sekundáru 70/50 °C (voda + 30 °C etylen glykol) Lerovance výměňky.													
			P	5 732	Montáž nábržního regulačního ventilu		6,000	kus	78,00	468,00 Kč		468,00						21 %
			P	6 732	Montáž termostatu oběhového regulátoru		2,000	kus	792,00	1 584,00 Kč		1 584,00						21 %
			U	7	988723101 Přesun hmot pro stlačenou v objektech v do 6 m		0,751	t	1 430,00	1 131,13 Kč		1 131,13			0,001		21 %	
			733	O	PSV	POTRUBÍ				122 374,28 Kč	0,00	122 374,28	0,00	0,00	0,311	0,000	26 658,60	
					<i>Seznam položek pro oddíl :</i>					20 536,00 Kč		20 536,00					21 %	
			P	1 733233103	Potrubi měděné tvrdé spojující měkkým pálením D		68,000	m	302,00	20 536,00 Kč		20 536,00					0,001	
			P	2 733233104	Potrubi měděné tvrdé spojující měkkým pálením D		62,000	m	347,00	21 514,00 Kč		21 514,00					0,001	
			P	3 733233106	Potrubi měděné tvrdé spojující měkkým pálením D		106,000	m	699,00	74 094,00 Kč		74 094,00					0,002	
			P	4 733291001	Zkouška těsnosti potrubí měděného DN D 38x1,5		236,000	m	3,00	3 069,00 Kč		3 069,00					21 %	
			P	5 733291001	Zkouška těsnosti potrubí měděného DN D 38x1,5		236,000	m	3,00	3 069,00 Kč		3 069,00					21 %	
			P	6 988733103	Přesun hmot pro rozvod potrubí v objektech v do 24 m		0,833	t	1 160,00	2 080,00 Kč		2 080,00					21 %	
			734	O	PSV	ARMATURY				8 348,16 Kč	0,00	8 348,16	0,00	0,00	0,018	0,000	1 758,11	
					<i>Seznam položek pro oddíl :</i>					921,00 Kč		921,00					21 %	
			P	1 734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C		3,000	kus	307,00	921,00 Kč		921,00					0,000	
			P	2 734292775	Kohout kulový přímý G 1/4 PN 42 do 185°C		2,000	kus	624,00	1 248,00 Kč		1 248,00					0,001	
			P	3 734	závitová matice s končí DN/DN0, včetně závit		3,000	kus	189,00	567,00 Kč		567,00					0,001	
			P	4 734291245	Elektrický ofrmy G 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními		1,000	kus	624,00	624,00 Kč		624,00					0,001	
			P	5 734291113	Kohout závitový přímý G 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními		6,000	kus	1 158,00 Kč	6 948,00 Kč		6 948,00					0,001	
			P	6 734212113	Automatický odvzdušňovací ventil DN15		8,000	kus	198,00	1 584,00 Kč		1 584,00					0,000	
			P	7 734411112	Teploměr ofrmy s ochranným pouzdrím D80		1,000	kus	410,00	410,00 Kč		410,00					0,001	
			P	8 734421150	Flakoměr deformací E.53312 d 100		1,000	kus	790,00	790,00 Kč		790,00					0,002	
			P	9 7344209103	Montáž armatury závitové s ořevna závitím G 1/2		14,000	kus	23,00	322,00 Kč		322,00					0,000	
			P	10 7344209114	Montáž armatury závitové s ořevna závitím G 3/4		3,000	kus	69,00	207,00 Kč		207,00					0,000	
			P	11 7344209114	Montáž armatury závitové s ořevna závitím G 3/4		3,000	kus	86,00	258,00 Kč		258,00					0,000	
			P	12 7344209114	Montáž armatury závitové s ořevna závitím G 3/4		2,000	kus	115,00	230,00 Kč		230,00					0,000	

[U_13_998734101_Přesun_hmot_06_armatury_v_objektech_v_d0_6_m | 0,036 | t | 810,000 | 29,16 Kč | 29,16 | 21 %]

Stavební rozpočet

Název stavby:	Realizace energeticky úsporný Doba výstavby	Objednatel:	Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a
Druh stavby:	Elektroinstalace,bleskosvod	Začátek výstav:07.07.2016	Projektant: Benkei Štefan -proj.el.zařízení, Ch
Lokalita:	Mohelnicke 1.máje 668, PŠČ 78	Konec výstav:	Zhotovitel: Die výběrového řízení
JKSO:	Zpracováno di:25.03.2016	Zpracoval:	Benkei Štefan

Č	ObjKód	Zkrácený popis	M.j	Množství	Jednot.	cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)	
										Celkem	Jednot.
2	901VD	Dokompočvací práce, demolicce				330	673,17	1,00	674,17	0,00	0,00
		Přidružené zednické práce, sekci hod		47,00		330	673,17	1,00	15 510,00	0,00	0,00
		M21					35 746,10	0,00	35 746,10	0,00	0,25
13	210010002F	Trubka ohebná pod omítku,-16 r m		28,00		50,6	302,20	0,00	1 416,80	0,00	0,00
14	210010012F	Trubka tuhá z PVC pevné ul. + k m		8,00		80,3	294,31	0,00	642,40	0,00	0,00
15	210010013F	Trubka tuhá z PVC pevné ulož. m		25,00		88	1 036,98	0,00	2 200,00	0,00	0,01
16	210010032F	Trubka flexibilní korugovaná př. r m		4,00		59,4	170,23	0,00	237,60	0,00	0,00
17	210010034F	Trubka flexibilní korugovaná př. r m		6,00		68,2	325,98	0,00	409,20	0,00	0,00
18	210020201F	Rošt kabelový násuvný, nástěnn m		189,00		198	0,00	0,00	37 422,00	0,00	0,00
19	210010344F	Krabice přístrojová KU 68 kus		16,00		70,4	0,00	0,00	1 126,40	0,00	0,00
20	210010351F	Rozvodka krabiceová z lis. izol. -I kus		32,00		155,1	1 457,47	0,00	4 963,20	0,00	0,01
21	210010321F	Krabice obočná KR 68, se zapl kus		59,00		127,6	1 18,53	0,00	7 528,40	0,00	0,01
22	210010322F	Krabice obočná KR 97, se zapl kus		12,00		195,8	780,97	0,00	2 349,60	0,00	0,00
23	210100001F	Ukončení vodičů v rozvaděči + z kus		96,00		22	0,00	0,00	2 112,00	0,00	0,00
24	210100002F	Ukončení vodičů v rozvaděči + z kus		15,00		30,8	0,00	0,00	462,00	0,00	0,00
25	210100003F	Ukončení vodičů v rozvaděči + z kus		10,00		44	0,00	0,00	440,00	0,00	0,00
26	210010101F	Ukončení drátů a lan Cu, Al. - 1 kus		205,00		17,6	0,00	0,00	3 608,00	0,00	0,00
27	210100210F	Ukončení šňůry v gumové hadic kus		6,00		46,2	0,00	0,00	277,20	0,00	0,00
28	210100204F	Ukončení šňůry v gumové hadic kus		64,00		46,2	0,00	0,00	2 956,80	0,00	0,00
29	210110071F	Splnač speciální infrapasivní 10, kus		6,00		1657,7	7 331,50	0,00	9 946,20	0,00	0,00
30	210111062F	Zásuvka domovní nástěnná 16A kus		247,5		247,5	108,57	0,00	247,50	0,00	0,00
31	210800507F	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložén m		18,00		39,6	288,75	0,00	712,80	0,00	0,00
32	210800508F	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uložén m		64,00		49,5	1 722,74	0,00	3 168,00	0,00	0,01
33	210802308F	Šňůra CYSY -O 3 x 1,50 mm2 v m		145,00		38,5	2 770,69	0,00	5 882,50	0,00	0,02
34	210802428F	Šňůra CGSG 5 x 2,5 mm2 volné m		16,00		61,6	720,90	0,00	985,60	0,00	0,01
35	210802308F	Šňůra CYSY-J 3 x 1,50 mm2 v m		112,00		38,5	2 195,69	0,00	4 312,00	0,00	0,01
36	210810001F	Kabel CYKY-O 2 x 1,5 mm2 volr m		4,00		35,2	39,63	0,00	140,80	0,00	0,00
37	210810005F	Kabel CYKY-O3 x 1,5 mm2 voln m		248,00		37,4	3 149,53	0,00	9 279,20	0,00	0,04
38	210810006F	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 voln m		516,00		37,4	6 558,06	0,00	19 298,40	0,00	0,08

39	210810006F	Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm2 voln m	22,00	45,1	461,12	0,00	992,20	0,00	0,00
40	210810015F	Kabel CYKY-J5 x 1,5 mm2 volnt m	112,00	45,1	2 374,03	0,00	5 051,20	0,00	0,02
41	210810016F	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2 voln m	59,00	57,2	1 973,22	0,00	3 374,80	0,00	0,02
42	21020010F	Montáž svítidla stropného do 60° kus	11,00	352	0,00	0,00	3 872,00	0,00	0,00
43	210201055F	Montáž svítidla stropného IP44 s kus	4,00	352	0,00	0,00	1 408,00	0,00	0,00
44	2191VD	Doplnění a montáž přístrojí v ro hod	23,00	352	0,00	0,00	8 096,00	0,00	0,00
45	210802114F	Kabel SYKYF 2x2x0,5 mm voln m	289,00	27,5	5 665,66	0,00	7 947,50	0,00	0,04
46	2170VD	Montáž čidel CO2 ks	12,00	123,31	118,88	0,00	14 797,20	0,00	0,00
		Ostatní materiál			91 913,80	0,00	91 913,80	0,00	0,06
58	25010VD	Kab.žlab drátěný 60/150mm vč. m	14,00	257,4	3 603,60	0,00	14 374,80	0,00	0,00
59	25012VD	Kab.žlab drátěný 60/200mm vč. m	36,00	399,3	14 374,80	0,00	30 607,50	0,00	0,04
60	250001VD	Kabel žlab 50/50mm drátěný- d. m	175,00	174,9	30 607,50	0,00	2 189,00	0,00	0,00
61	215007VD	Svítlidlo stropné s pohyb.čidlem- kpl	2,00	1094,5	2 189,00	0,00	4 537,50	0,00	0,00
62	21534VD	Svítlidlo s kompaktní s ochranným kpl	11,00	412,5	4 537,50	0,00	5 766,20	0,00	0,01
63	101VD	Svorky WAGO - 2,3,4 pol. ks	84,00	17,1	1 570,80	0,00	1 570,80	0,00	0,00
64	2144VD	Samoregulační topný kabel ukor kpl	1,00	5766,2	5 766,20	0,00	3 267,00	0,00	0,00
65	1521VD	RV - Jistič 1P, 10kA; B4/1; 10A, 2 ks	15,00	217,8	3 267,00	0,00	1 666,10	0,00	0,00
66	1520VD	RV - Jistič 1P, 10kA; B10/1; 10A, ks	1,00	166,1	166,10	0,00	1 247,40	0,00	0,00
67	15222VD	RV-1 Jistič 1P, 10kA; B 16/1; 16/7 ks	9,00	138,6	1 247,40	0,00	121,00	0,00	0,00
68	15223VD	RV-1 Jistič 3P, 10kA; PL7-C/16/3; 1 ks	1,00	121	121,00	0,00	2 362,80	0,00	0,00
69	15224VD	RV - Proudové chránič s nadprot. ks	3,00	787,6	2 362,80	0,00	1 036,20	0,00	0,00
70	15236VD	RV - Proudové chránič s nadprot. ks	1,00	1036,2	1 036,20	0,00	4 689,30	0,00	0,00
71	15247VD	RV - Svodič přepětí T2+T3 kornl kpl	1,00	4689,3	4 689,30	0,00	2 940,30	0,00	0,00
72	15244VD	RV - Instalační svíkač 400/25-31 kpl	3,00	980,1	2 940,30	0,00	811,80	0,00	0,00
73	1503VD	RV - T-raťo 230/24V AC, 160VA ks	1,00	811,8	811,80	0,00	581,90	0,00	0,00
74	11120VD	RV-Svorkovnice ekvipotenční kpl	1,00	581,9	581,90	0,00	2 266,00	0,00	0,00
75	50134VD	RV-1 Proudová lišta do 63A, 3 tě kpl	2,00	1133	2 266,00	0,00	1 584,00	0,00	0,00
76	5111040VD	RV - Signálka 2W, 24V, bílá, zelen ks	6,00	264	1 584,00	0,00	1 864,50	0,00	0,00
77	511020VD	RV - Přepínač 1+2, 6A, 230V na lks	3,00	621,5	1 864,50	0,00	3 911,60	0,00	0,00
78	505150VD	RV - oceloplechová rozvodnice 8l kpl	1,00	3911,6	3 911,60	0,00	409,20	0,00	0,00
79	51133VD	RV - Připojnice PE a N na DIN liš kpl	4,00	102,3	409,20	0,00	246,40	0,00	0,00
80	50610VD	RV - DIN lišta pro přístroje - 1 m kpl.	2,00	123,2	246,40	0,00	804,10	0,00	0,00
81	50618VD	RV - kompletační materiál - prop kpl	1,00	215,6	215,60	0,00	739,20	0,00	0,00
82	1520VD	Rozvaděč RS1 - Jistič 1P, 10kA; ks	1,00	804,1	804,10	0,00	215,60	0,00	0,00
83	1521VD	Rozvaděč RH-doplnění- Jistič 3l ks	1,00	739,2	739,20	0,00	739,20	0,00	0,00
		CELKEM:					128 334,07		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **Z4b Mohelnice**
REOU SSTZ Mohelnice - škola VZT

Zadavatel : Olomoucký kraj
 Jeremenkova 1191/40a
 77900 Olomouc-Hodolany

IČO : 60609460
 DIČ : CZ60609460

Projektant : Ing. Kamil Lerch
 Jílová 2026/3
 78901 Zábřeh

ICO : 16637640
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Poče	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Objekt škola - VZT		1,00	6 455 898,56
Celkem za stavbu			6 455 898,56

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
2	Základy a zvláštní zakládání	14 000,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	352 348,43
94	Lešení a stavební výtahy	177 852,68
97	Prorážení otvorů	71 768,00
721	Vnitřní kanalizace	11 460,42
728	Vzduchotechnika	4 929 634,50
733	Rozvod potrubí	276 886,15
764	Konstrukce klempířské	15 000,00
767	Konstrukce zámečnické	57 063,90
771	Podlahy z dlaždic a obklady	66 000,00
776	Podlahy povlakové	19 000,00
781	Obklady keramické	39 000,00
M21	Elektromontáže	415 884,48
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
Cena celkem		6 455 898,56

Stavba :	24b	REÚO SŠTZ Mohelnice - škola VZT	
Objekt :	01	Objekt škola	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Objekt škola

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	REÚO SŠTZ Mohelnice - Vzduchotechnika objekt škola	6 455 898,56
	Celkem objekt 01	6 455 898,56

Rekapitulace soupisu 01 REÚO SŠTZ Mohelnice - Vzduchotechnika objekt škola

Stavební díl		Cena (Kč)
2	Základy a zvláštní zakládání	14 000,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	352 348,43
94	Lešení a stavební výtahy	177 852,68
97	Prorážení otvorů	71 768,00
721	Vnitřní kanalizace	11 460,42
728	Vzduchotechnika	4 929 634,50
733	Rozvod potrubí	276 886,15
764	Konstrukce klempířské	15 000,00
767	Konstrukce zámečnické	57 063,90
771	Podlahy z dlaždic a obklady	68 000,00
776	Podlahy poviakové	19 000,00
781	Obklady keramické	39 000,00
M21	Elektromontáže	415 884,48
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
	Celkem soupis 01	6 455 898,56

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	REUO S1TZ Moneinice
O:	Objekt škola
R:	REUO S1TZ Moneinice - Vzdělávací technika objekt škola

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Geník, kapitola				14 000,00		
		Průběh práce						
		Základy a zvláštní zakládání						
		222 26-11 Nosné konstrukce						
	1	220261104RB0 Konstrukce ocelová do 100kg	ks	4,00000	3 500,00	14 000,00	M22	RTS
		konstrukce ocelová do 100kg						
		Svislé a kompletní konstrukce				352 348,43		
		342 01 Příčky z desek sádrokartonových						
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
		342 01-21 Jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50						
	2	342012132RT2 tloušťka příčky 80 mm, desky tloušťky 15 mm, protipožární, tloušťka	m2	300,80000	858,00	258 086,40	801-1	RTS
		tloušťka 40 mm, požární odolnost EI 60		207,20000				
		(1,2*18+1,6*3+1,6*9+2,2*5)+4		93,60000				
		(2,2*7+1,6*2+1,2*4)+4						
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými						
		416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s příjímým uchycením	m2	168,02500	528,00	88 717,20	801-1	RTS
	3	342264061RT2 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	168,02500				
		Nové s výškou : 26*1,1*5,075						
		416 09 Připlatky k podhledům sádrokartonovým	m2	168,02500	33,00	5 544,83	801-1	RTS
	4	342264091R00 ...připlatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	168,02500				
		168,025						
		lešení a stavební výšky				177 852,68		
		943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah						
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	12 736,19500	25,00	68 404,88	800-3	RTS
	5	943943221R00 ...výšky do 10 m		2				
		25,3*1,5,45*7,0						
		943 94-39 příplatek						
	6	943943292R00 ...za každý další i započaly měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kařm2)	m3	15 472,39000	10,00	54 723,90	800-3	RTS
		2736,1950*2		5				
		943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého						
		bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	12 736,19500	20,00	54 723,90	800-3	RTS
	7	943943821R00 ...výšky do 10 m						
		pronášení otvorů				71 768,00		
		970 0 Jádřové vrtání, kruhové prostory						
		970 05 v železobetonu	m	11,70000	2 500,00	29 250,00	801-3	RTS
	8	970051300R00 ...jádřové vrtání , do D 300 mm, ŽB		11,70000				
		0,15*78						

971 02	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném zaktádovím nebo nadzákladovím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
971 02-2	ve zdivu smíšeném								
9	9710228561R00	...plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,64800	3 500,00	2 266,00	801-3	RTS	
		Okovy pro VZT : 0,6*0,9*0,6*2		0,64800					
972 05	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu,								
972 05-1	železobetonových								
10	972054541R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	4,00000	200,00	800,00	801-3	RTS	
		Bez odstranění podlahy a násypu,							
972 05	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách								
972 05-1	železobetonových								
11	972054941R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	78,00000	200,00	15 600,00	801-3	RTS	
		9*2*9*4*4*6		78,00000					
974 03-1	Vyseknání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném								
974 03-11	v ploše								
12	974031132R00	...do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	202,50000	60,00	12 150,00	801-3	RTS	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
10,5*3*64				202,50000					
13	97000R01	Ušetření prostupů kolem VZT, mezi 3.NP a půdou	kus	78,00000	150,00	11 700,00		Vlastní	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				11 460,42			
14	72117-1	Potrubí z plastových trub							
14	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	48,95000	225,00	11 013,75	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci								
50 m	vodorovně, měleno od těžších půdorysné plochy skládky do těžších půdorysné plochy skládky								
15	998721202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	89,33380	5,00	446,67	800-721	RTS	
Díl: 768		Vzduchotechnika				4 929 634,50			
16	42851 R	Vzduchotechnika viz podružný rozpočet	kus	1,00000	4 929 634,50	4 929 634,50		Vlastní	
Díl: 733		Rozvod potrubí				276 886,15			
17	733 004R pol	Uprava vytápění pro rekuperační jednotky, viz podružný rozpočet	souber	1,00000	276 886,15	276 886,15		Vlastní	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
Díl: 764		Konstrukce klempířské				15 000,00			
18	764 R1	Prostup sřechou včetně utěsnění průměr do 400 mm - Vzduchotechnika,	ks	6,00000	2 500,00	15 000,00		Vlastní	
		dotávka a montáž				15 000,00			
		Provedení otvoru ve sítěšší konstrukci a po protažení VZT potrubí lemování na krytinu plechovou profilovanou včetně utěsnění							
Díl: 767		Konstrukce záměrné				57 063,90			
19	767990010RAC	...10 - 50 kg/kus	kg	1 141,27800	50,00	57 063,90	AP-PSV	RTS	
		Posink. porostový na angl. dvorky : 5*0,6*3,4*49,84		508,36800					
		kovy na reklamu : 10*48		480,00000					
		dveře nerez na rozvaděč : 65		85,00000					

Dílč: 771	Podzinkované úhelníky pro angli tvorky : 2,88*(3,5+1,2+4)*0,37*5	87,91000		66 000,00	
20 771 57-9	Opravy podlah z dlaždic keramických				
20 771 1571906R00	...režnýci nebo glazovaných, velikosti 200 x 100 mm	kus	150,00000	440,00	66 000,00 800-771
Dílč: 776	Podlahy povlakové			19 000,00	RTS
776 59-9	Ostatní opravy na nášlapné ploše				
24 776 6591930R00	...v ploše přes 0,5 do 1 m ²	kus	38,00000	500,00	19 000,00 800-775
Dílč: 781	Obklady keramické			39 000,00	RTS
781 21	Obkládání stěn z obkladaček porovinových do imela, kladených rovnooběžně s podlahou,				
781 21-5	do imela				
22 781 210131R00	...velikosti do 300 x 300 mm	m ²	62,40000	350,00	21 840,00 800-771
23 897813602R	obklad keramický s = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat 62,4*1,1	m ²	62,40000 68 64000 68 64000	250,00	17 160,00 SPCM
Dílč: 821	Elektronika			415 884,48	
24 21001.R00	Elektronistavice, viz podružný rozpočet	sestava	1,00000	415 884,48	Vlastní
Dílč: VN	Vedlejší náklady			10 000,00	
25 005121 R	Zařízení staveniště	Sebnor	1,00000	5 000,00	RTS
26 005122 R	Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Sebnor	1,00000	3 000,00	RTS
27 005124010R	Náklady na zřízení podmičky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšení náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy cvlivující stavební práce. Koordinační činnost	Sebnor	1,00000	2 000,00	RTS
	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

S 13.3.037	Ohebná hadice, zvukově izolovaná, DN 160	12,000	KUS	181,65	2 179,80 Kč							21 %
P 14.1.250.M	Věno odovaz. A) laminovaná hadice s těpřením a hadicovou izolací, z měřičem, váhy 1 z 25 mm, o tlomáhosn 10 kcm, Vnitřní hadice je perforovaná jako lumit, hřku								18 988,20			21 %
0401 O	MGN	0,150	%	126588,00	42 285,85 Kč	94,062,70	28 216,85	0,00	0,00	0,00	0,00	25 675,56
Seriazm poloček pro oddíl:												
S 1 1.247	Potubi, čtvrtinné průřezu od 0,13 do 0,28 m ²	28,000	M	890,40	24 931,20 Kč	1493,20						21 %
S 2 1.127	Potubi soiro DN 100, 40% tvarovek	9,000	M	478,80	4 309,20 Kč	1 809,20						21 %
S 3 1.128	Potubi soiro DN 125, 40% tvarovek	18,000	M	412,65	7 427,70 Kč	1 422,25						21 %
S 4 1.130	Potubi soiro DN 160, 40% tvarovek	58,000	M	485,10	28 135,80 Kč	39 126,90						21 %
S 5 1.133	Potubi soiro DN 225, 40% tvarovek	18,000	M	591,90	9 054,20 Kč	1 039,20						21 %
S 6 1.130	Potubi soiro DN 280, 40% tvarovek	29,000	M	588,00	17 052,00 Kč	1 789,20						21 %
S 7 1.134	Potubi soiro DN 315, 40% tvarovek	3,000	M	1 128,65	3 385,95 Kč	3 108,25						21 %
056A O	MGN	0,250	%	112865,00	34 172,20 Kč	282,371,26	28 216,85	0,00	0,00	0,00	0,00	68 192,74
Seriazm poloček pro oddíl:												
S 1 1.4.001	Věrací jednodla rekuperaci následně P=O=2000 m3/h	1,000	KUS	282371,25	282 371,25 Kč	33 31,25						21 %
P 2 1.4.001M	/400 Pa											
058 O	MGN	0,100	%	423559,50	42 355,95 Kč	19 938,45	15 950,65	0,00	0,00	0,00	0,00	4 187,07
Seriazm poloček pro oddíl:												
S 1 1.4.004	lumit, hřku 600x300x1050	3,000	KUS	2574,60	7 723,80 Kč	1 200,00						21 %
S 2 1.4.007	voška obdelniková prvodni 1 feds lamei 560x200	3,000	KUS	1 248,00	3 744,00 Kč	2 568,00						21 %
S 3 1.4.008	voška obdelniková prvodni 2 feds lamei 1020x200	3,000	KUS	966,45	2 899,35 Kč	1 200,00						21 %
S 4 1.4.009	voška obdelniková prvodni 2 feds lamei 560x200	3,000	KUS	1 783,95	5 351,85 Kč	2 000,00						21 %
S 5 1.4.008	voška obdelniková prvodni 2 feds lamei 1020x200	1,000	KUS	1 783,95	1 783,95 Kč	1 000,00						21 %
P 6 1.4.250.M	Montáž	0,150	%	26586,00	3 987,90 Kč	3 987,90						21 %
058 O	MGN	0,150	%	26586,00	27 748,35 Kč	21 344,40	6 403,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5 827,15
Seriazm poloček pro oddíl:												
S 1 1.1.247	Potubi, čtvrtinné průřezu od 0,13 do 0,28 m ²	42,000	M	508,20	21 344,40 Kč	3 300,00						21 %
P 2 1.1.247M	Montáž	0,250	ko	26515,80	6 403,95 Kč	6 403,95						21 %
061 O	MGN	0,250	ko	26515,80	33 947,50 Kč	34 575,00	19 372,50	0,00	0,00	0,00	0,00	17 630,88
Seriazm poloček pro oddíl:												
S 1 1.45.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	1,230,000	KG	62,50	64 575,00 Kč	64 575,00						21 %
P 2 1.46.100M	Montáž	0,250	ko	77490,00	19 372,50 Kč	19 372,50						21 %
20 O	MGN	0,250	ko	77490,00	388 722,80 Kč	396 087,80	2 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83 243,79
Seriazm poloček pro oddíl:												
S 1 1.46.002	Teplná izolace minerální plsti tl. 8 cm, na tmý, nepolehavaný, hřku, nábřham	48,000	M2	1527,75	73 332,00 Kč	73 332,00						21 %
S 2 1.46.004	izolaci katulkovy samolepicí pás 15 mm, samolepicí s zateplením, hřku, nábřham	288,000	M2	1204,35	322 765,80 Kč	331 068,65						21 %
Seriazm poloček pro oddíl:												
P 3 1.46.100M	Montáž	0,250	%	10500,00	1 625,00 Kč	1 625,00						21 %
48 O	MGN	0,250	%	10500,00	11 812,50 Kč	0,00	2 625,00	0,00	0,00	0,366	0,00	2 480,63
Seriazm poloček pro oddíl:												
P 1 1.941955001	lesení, lehké namocení v nodlah do 1,2 m	250,000	m ²	47,25	11 812,50 Kč	11 812,50					0,001	0,001
60B O	MGN	0,250	m ²	47,25	100 594,20 Kč	100 594,20	11 812,50	0,00	0,00	0,00	0,00	21 324,78
Seriazm poloček pro oddíl:												
S 1 1.50.001	Router VAV systému větřní včetně neprogramování a Switch VAV systému, zařízení Z1 a Z2	2,000	KUS	2611,35	5 222,70 Kč	5 222,70						21 %
S 2 1.50.002	Zaregulovalní jednotka VAV systémem, zařízení Z1 a Z2	1,000	KUS	1331,40	1 331,40 Kč	1 331,40						21 %
S 3 1.50.003	Zaregulovalní jednotka VAV systémem, zařízení Z1 a Z2	2,000	KUS	6431,25	12 862,50 Kč	12 862,50						21 %
S 4 1.50.004	Zaregulovalní regulátor průtoků VAV systému, zařízení Z1 a Z2	25,000	KUS	1680,00	42 000,00 Kč	42 000,00						21 %
S 5 1.50.005	Doprava včetně ubytování montérů při zprovoznění VAV systému, včetně montážní, hřku, nábřham	1,000	POUBOI	7257,60	7 257,60 Kč	7 257,60						21 %
S 6 1.50.008	Systém ubytování, hřku, nábřham	48,000	H	389,00	19 182,00 Kč	19 182,00						21 %
S 7 1.50.009	Zaregulovalní jednotka VAV systému, včetně montážní, hřku, nábřham	32,000	H	389,00	12 468,00 Kč	12 468,00						21 %

vt. zobrazené produkci, vyregulováni na projekované parametry

P 1	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C	2,000	kus	307,00	614,00 Kč	614,00	0,000	21 %
P 2	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C přinoprotukový s kroužkem DADO, upínací závit	2,000	kus	450,00	900,00 Kč	900,00	0,001	21 %
P 3	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C přinoprotuková s kroužkem DADO, upínací závit	2,000	kus	959,00	1 918,00 Kč	1 918,00	0,001	21 %
P 4	734	Zošňná klapka 1/2" vnitřní závit	4,000	kus	189,00	756,00 Kč	756,00	0,001	21 %
P 5	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitovými otvory	1,000	kus	779,00	779,00 Kč	779,00	0,001	21 %
P 6	734291113	Kohout závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitovými otvory	6,000	kus	193,00	1 158,00 Kč	1 158,00	0,000	21 %
P 7	734212113	Automatický vzdušňovací ventil DN15	8,000	kus	198,00	1 584,00 Kč	1 584,00	0,000	21 %
P 8	734214150	Isoloměr potrubí s ochranným pouzdem D80	1,000	kus	424,00	424,00 Kč	424,00	0,001	21 %
P 9	734209103	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	14,000	kus	790,00	790,00 Kč	790,00	0,002	21 %
P 10	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	4,000	kus	23,00	322,00 Kč	322,00	0,000	21 %
P 11	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	2,000	kus	98,00	276,00 Kč	276,00	0,000	21 %
P 12	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	2,000	kus	96,00	192,00 Kč	192,00	0,000	21 %
P 13	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	3,000	kus	146,00	438,00 Kč	438,00	0,000	21 %
P 14	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	3,000	kus	146,00	438,00 Kč	438,00	0,000	21 %
P 15	998734101	Práskut hmot pro armatury v oblačkách v. do 6 m	0,042	l	810,00	34,02 Kč	34,02	0,000	21 %
PRÍLOHA PSV - Práskut hmot pro armatury v oblačkách v. do 6 m									
<i>Sestava položek pro oddíl ...</i>									
P 1 17834214740			18,000	m	31,00	498,00 Kč	498,00	0,000	21 %
P 1 17834214740 Násleř olejové potrubí do DN 50 dvojnásobně a zakladní									
06216									

Stavební rozpočet

Název stavby: Realizace energeticky úsporné Doba výstavby: Objednatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a
 Druh stavby: Elektroinstalace,bleskosvod,Mal.Začátek výsta-10.07.2017 Projektant: Benkei Štefan -proj.el.zarizení, Oh
 Lokalita: Mohelnice 1.máje 668, PŠČ 781Konec výstav. Zhotovitel: Die výběrového řízení
 JKSO: Zpracováno di 22.03.2015 Zpracoval: Benkei Štefan

Č	ObjKód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)
g		Dokladovací práce,demolice			cena (Kč)			Jednot.	Celkem	
2	901VD	Přidružené zednické práce, sek: hod	69,00	330		988,77	21 781,23	22 770,00	0,00	0,00
M21										
12	210010004F	Trubka ohebná pod omítku, 29 r m	10,00	58,08		66 785,18	218 119,00	284 904,18	0,00	0,00
14	210010002F	Trubka ohebná pod omítku,-16 r m	342,00	49,83		3 633,67	13 408,19	17 041,86	0,00	0,00
15	210010012F	Trubka tuhá z PVC pevně ul., +1 m	28,00	79,64		882,89	1 347,03	2 229,92	0,00	0,00
16	210010012F	Trubka tuhá z PVC pevně ulož., m	22,00	87,23		904,68	1 014,38	1 919,06	0,00	0,00
17	210010032F	Trubka flexibilní koruzovaná pr.: m	10,00	58,41		418,53	165,57	584,10	0,00	0,00
18	210010034F	Trubka flexibilní koruzovaná pr f m	12,00	67,54		645,61	164,87	810,48	0,00	0,00
19	210020201F	Rošt,kabelový násuvný, nástěnný m	160,00	1,98		0,00	31 688,00	31 688,00	0,00	0,00
20	210010344F	Krabice přístrojová KU 66 kus	70,29	136,00		0,00	1 968,12	1 968,12	0,00	0,00
21	210010351F	Rozvodka krabicová z lis. izol. -I kus	185,1	136,00		6 194,68	14 899,22	21 093,60	0,00	0,00
22	210010321F	Krabice odbočná KR 68, se zap.kus	28,00	127,6		815,67	2 757,13	3 572,80	0,00	0,00
23	210010322F	Krabice odbočná KR 97, se zap.kus	8,00	195,8		520,69	1 045,71	1 566,40	0,00	0,00
24	210100001F	Ukončení vodičů v rozvaděči + 2 kus	145,00	22		0,00	3 190,00	3 190,00	0,00	0,00
25	210100002F	Ukončení vodičů v rozvaděči + 3 kus	15,00	30,8		0,00	462,00	462,00	0,00	0,00
26	210100003F	Ukončení vodičů v rozvaděči + 2 kus	3,00	44		0,00	132,00	132,00	0,00	0,00
27	210100101F	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 kus	659,00	17,6		0,00	11 598,40	11 598,40	0,00	0,00
28	210100210F	Ukončení štěrů v gumové hadic kus	6,00	46,2		0,00	277,20	277,20	0,00	0,00
29	210100204F	Ukončení štěrů v gumové hadic kus	85,00	46,2		0,00	3 927,00	3 927,00	0,00	0,00
30	210110021F	Spinač nastěnný jedno-pol. - faz. kus	2,00	206,8		209,04	204,56	413,60	0,00	0,00
31	210110071F	Spinač speciální infrazvukovní 10 kus	14,00	1657,7		17 106,85	6 100,95	23 207,80	0,00	0,00
32	210111062F	Zásuvka domovní nástěnná 16A kus	3,00	248,6		327,18	418,62	745,80	0,00	0,00
33	210800507F	Ukončení štěrů v rozvaděči + 2 kus	20,00	39,6		331,89	460,11	792,00	0,00	0,00
34	210800508F	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložení m	79,00	49,5		2 126,11	1 784,39	3 910,50	0,00	0,00
35	210802308F	Šňůra CYSY-O 3 x 1,50 mm2 v m	145,00	39,5		2 270,29	2 812,21	5 082,50	0,00	0,00
36	210802428F	Šňůra CGSG 5 x 2,5 mm2 volně m	12,00	61,6		540,64	198,56	739,20	0,00	0,00
37	210802429F	Šňůra CGSG 6 x 4 mm2 volně ur m	10,00	94,6		749,96	196,04	946,00	0,00	0,00
38	210802308F	Šňůra CYSY-J 3 x 1,50 mm2 volně m	86,00	38,5		1 665,78	1 625,22	3 311,00	0,00	0,00
39	210810001F	Kabel CYKY-O 2 x 1,5 mm2 volně m	12,00	35,2		118,86	303,54	422,40	0,00	0,00
40	210810005F	Kabel CYKY-O 3 x 1,5 mm2 volně m	96,00	37,4		1 219,29	2 371,11	3 590,40	0,00	0,00
41	210810005F	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 volně m	743,00	37,4		9 436,80	18 351,40	27 788,20	0,00	0,00
42	210810006F	Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm2 volně m	74,00	44		1 513,49	1 742,51	3 256,00	0,00	0,00
43	210810015F	Kabel CYKY-J5 x 1,5 mm2 volně m	174,00	44		3 598,46	4 057,54	7 656,00	0,00	0,00

44	210810016F	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2 voln m	34,00	56,76	1 128,59	801,25	1 929,84	0,00
45	210810017F	Kabel CYKY-J 5 x 4 mm2 volné m	12,00	91,3	795,21	300,39	1 095,60	0,00
46	210200010F	Montáž svítidla stropného do 60 kus	12,00	385	0,00	4 620,00	4 620,00	0,00
47	210201055F	Montáž svítidla nástenného IP44 kus	2,00	385	0,00	770,00	770,00	0,00
48	219VD	Doplnění a montáž přístrojů v ro hod	64,00	352	0,00	22 528,00	22 528,00	0,00
49	21190VD	Montáž přístrojů a úprava rozvadáč hod	22,00	352	9 110,62	7 744,00	7 744,00	0,00
50	210602114F	Kabel SYKFY 2x2x0,5 volné ulo m	612,00	27,5	0,00	7 719,38	16 630,00	0,00
51	2170VD	Montáž čidel CO2 ks	36,00	1233,1	0,00	44 391,60	44 391,60	0,00
52		Ostatní materiál			108 210,30	0,00	108 210,30	0,00
65	25010VD	Kab.zlab drátěný 60/150mm vč. m	99,00	257,4	25 482,60	0,00	25 482,60	0,00
66	25012VD	Kab.zlab drátěný 60/200mm vč. m	36,00	400,4	14 414,40	0,00	14 414,40	0,00
67	250001VD	Kabel.zlab 50/50mm drátěný- d m	42,00	170,9	7 345,80	0,00	7 345,80	0,00
68	215007VD	Svítidlo nástenné s pohyb.čidlem kpl	2,00	1094,5	2 189,00	0,00	2 189,00	0,00
69	21534VD	Svítidlo s kompaktní s ochranný kpl	12,00	412,5	4 950,00	0,00	4 950,00	0,00
70	101VD	Svorky WAGO - 2,3,4 póh. ks	105,00	18,7	1 963,50	0,00	1 963,50	0,00
71	2144VD	Samoregulační točný kabel uko kpl	4,00	5766,2	23 064,80	0,00	23 064,80	0,00
72	1521VD	RS1 - Jistič 1P 10 kA; B4/1 10A ks	14,00	217,8	3 049,20	0,00	3 049,20	0,00
73	1520VD	RS1 - Jistič 1P 10kA; B1/1 6A,23k ks	1,00	166,1	166,10	0,00	166,10	0,00
74	15222VD	RS1 - Jistič 1P 10kA; B10/1 10k ks	16,00	138,6	2 217,60	0,00	2 217,60	0,00
75	15223VD	RS -1 Jistič 1P 10kA; B16/1 16k ks	1,00	121	121,00	0,00	121,00	0,00
76	15224VD	RS1 - Jistič 3P 10kA; B17-C16/3 ks	1,00	787,6	787,60	0,00	787,60	0,00
77	15236VD	RS1 - Proudové chránič s nadpr ks	2,00	1045	2 090,00	0,00	2 090,00	0,00
78	15247VD	RS1 - Svodič přepětí T2+T3 ko kpl	1,00	4691,5	4 691,50	0,00	4 691,50	0,00
79	15244VD	RS1 - Instalační svykač 400/25-; kpl	2,00	980,1	1 960,20	0,00	1 960,20	0,00
80	15225VD	RS 1 - Jistič 3P 10kA; C 20/3 20A ks	1,00	843,7	843,70	0,00	843,70	0,00
81	1503VD	RS 1 - T-rafo 230/24V AC 160VA ks	1,00	810,7	810,70	0,00	810,70	0,00
82	11120VD	RS1 - Svorkovnice ekvipotenciální kpl	1,00	583	583,00	0,00	583,00	0,00
83	50134VD	RS-1 Proudová lišta do 63A, 3 f kpl	2,00	1133	2 266,00	0,00	2 266,00	0,00
84	511040VD	RS1 - Sigaňka 2W,24V bílá 2x ks	4,00	265,1	1 060,40	0,00	1 060,40	0,00
85	511020VD	RS1 - Přepínač 1-2 16A,230V ne ks	2,00	622,6	1 245,20	0,00	1 245,20	0,00
86	505150VD	RS1 - Podružný materiál montáž kpl	2,00	1118,7	2 237,40	0,00	2 237,40	0,00
87	51133VD	RS1 - Připojnice PE a na DIN kpl	4,00	103,4	413,60	0,00	413,60	0,00
88	50618VD	RS1 - DIN lišta pro přístroje -1 m kpl.	2,00	123,2	246,40	0,00	246,40	0,00
89	50618VD	RS1 - kompletní materiál - pro kpl	1,00	803	803,00	0,00	803,00	0,00
90	1520VD	Rozvaděče s poločky 48 - jistič kpl	2,00	166,1	332,20	0,00	332,20	0,00
91	1521VD	Rozvaděče s poločky 48 - jistič ks	6,00	137,5	825,00	0,00	825,00	0,00
92	15238VD	Rozvaděče s poločky 48 - Proud ks	1,00	871,2	871,20	0,00	871,20	0,00
93	15223VD	Rozvaděče s poločky 48 - Jistič ks	2,00	589,6	1 179,20	0,00	1 179,20	0,00
		Celkem:					415 884,48	