


# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:	Zateplení obvodového pláště MIS MUSIC č.p. 892 v Kopřivnici		
Objekt:			
		IČO	DIČ
Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/2, Kopřivnice	002 98 077	
Projektant:	Havířovská inženýrská kancelář, spol. s r.o.	646 18 633	CZ64618633
Zhotovitel:			
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:			
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:		Počet MJ:	Náklady na MJ:
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:	Cenová úroveň:
Reg. Číslo:		Zakázka:	

## Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	13	<b>VN celkem</b>		<b>35 903</b>
2		Montáž	<b>29 432</b>	14	<b>ON celkem</b>	
3	ZRN prací stavebních	HSV	<b>278 745</b>	15		
4		PSV	<b>2 309 293</b>	16		
5	<b>ZRN celkem (ř. 1-4)</b>		<b>2 617 470</b>	17		
6	HZZ a jiné nákl. hl. II/III		18			
7	Jiné náklady		19			
8	<b>Hlava II/III celkem (ř. 5-7)</b>		<b>2 617 470</b>	20		
9	Hl. XI - HZZ, revize, zkoušky		21			
10	Hl. XI - kompletační činnost		22			
11	Rezerva		23			
12	<b>Součet (ř. 8-11)</b>		<b>2 617 470</b>	24		
25				<b>VRN celkem (ř. 13-24)</b>		<b>82 315</b>
				Celkové náklady		
26				<b>Celkem (ř. 12+25)</b>		<b>2 699 785</b>
27						
28	DPH 21%				<b>566 955</b>	
29				<b>Celkem (ř. 26-28)</b>		<b>3 266 740</b>

Vypracoval:  	<b>INTOZA s.r.o.</b> ® Varšavská 1583/99 709 00 Ostrava-Hulváky IČ: 25873261 DIČ: CZ25873261	Název stavby v evid. Název objektu v evid. Číslo záznamu v evid.	Datum <div style="text-align: right;">13.5.2016</div>
Podpis	Razítko		

## Výkaz výměr

Název stavby :

**Zateplení obvodového pláště MIS MUSIC č.p. 892 v  
Kopřivnici**

Číslo stavby :

Oddíl	Název	CENA (Kč)	Tonáž
		Celkem	
1	Zemní práce	42 742,59	0,000
38	Různé kompletní konstrukce	25 598,34	0,206
4	Vodorovné konstrukce	2 629,97	7,495
62	Uprava povrchu vnější	1 986 784,17	65,716
63	Povrchy z dlažeb	18 198,88	14,502
711	Izolace proti vodě	1 167,37	0,042
712	Povlakové krytiny	12 045,75	0,000
722	Vodovod vnitřní	36 180,56	0,000
733	Rozvody potrubí	96 046,60	0,000
734	Armatury	14 398,39	0,000
762	Konstrukce tesařské	1 452,24	0,000
766	Konstrukce klempířské	114 013,44	0,657
767	Konstrukce zámečnické	2 950,50	0,000
783	Nátěry	490,61	0,000
94	Lesení a stavební vytahy	172 724,56	0,000
95	Dokončovací práce	1 260,98	0,000
96	Bourání konstrukcí	37 625,56	20,970
99	Presun hmot	21 727,90	0,000
A12	Ústrojí jistící	29 431,90	0,000
ON	Ostatní náklady	46 411,48	0,000
VN	Vedlejší náklady	35 903,22	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>2 699 784,98</b>	109,59

Práce PSV	278 745,45
Práce HSV	2 309 292,94
Práce montážní	29 431,90
VN + ON	82 314,70

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Cenová soustava
				jednotková	celkem	
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					
139 60-1102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Odkop pro zatažení zateplení pod terén (32,60*2+9,60)*0,60*0,60	m3	26,928 0,000 26,928	867,81	23 368,39	RTS
174 10-1102	Ruční zásyp se ztuhnutím Zásyp původní zeminou kolem soklu (32,60*2+9,60)*0,45*0,60	m3	20,196 0,000 20,196	288,98	5 836,24	RTS
162 30-1101	Náklady s odvozem a uložením přebytečné zeminy Naložení, odvoz sypaniny (výkopku), likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny (výkopku) 26,928-20,196	m3	6,732 0,000 6,732	79,51	535,26	RTS
183 40-3114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině Plochy zasažené stavební činností Odhad kolem stavby (35,95*2+9,60*2)*5,00	m2	455,500 0,000 455,500	0,92	419,06	RTS
180 40-2111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Plochy zasažené stavební činností Odhad kolem stavby (35,95*2+9,60*2)*5,00	m2	455,500 0,000 455,500	14,97	6 818,84	RTS
00572410 MAT	Směs travní parková II. mírná zálěž PROFÍ	kg	45,550	96,76	4 407,42	Vlastní
183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině Plochy zasažené stavební činností Odhad kolem stavby (35,95*2+9,60*2)*5,00	m2	455,500 0,000 455,500	2,98	1 357,39	RTS
	<b>1 celkem</b>				<b>42 742,59</b>	
<b>38</b>	<b>Různé kompletní konstrukce</b>					
380 94-1213RT3	Výztuž helikální 1 x D 8 mm, drážka, ŽB V položce jsou zakalkulovány náklady: - frézování drážek v ŽB - zbravení drážky hrubších nečistot a prachových částí - vypláchnutí drážky vodou - vlepění výztuže Helibar (pevnost v tahu 1128 MPa) do kotevní malty HeilBond MM3 včetně dodávky materiálu Spojení atíkových panelů Odhad 16 kusů á 0,80 m	m	12,800 0,000 12,800	1 103,38	14 123,26	RTS
380 94-2213RT3	Výztuž helikální 1 x D 8 mm, vrt, ŽB V položce jsou zakalkulovány náklady: - vrtání vrtů v ŽB - zbravení vrtu hrubších nečistot a prachových částí - vypláchnutí vrtu vodou - vlepění výztuže Helibar (pevnost v tahu 1128 MPa) do kotevní malty HeilBond MM3 včetně dodávky materiálu Spojení atíkových panelů Odhad 12 kusů á 0,80 m	m	9,600 0,000 9,600	1 195,32	11 475,07	RTS
	<b>38 celkem</b>				<b>25 598,34</b>	
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
451 57-1221	Podklad pod dlažbu ze šterkopisku II. do 10 cm Okapový chodník kolem objektu (32,60*2+9,60)*0,50	m2	37,400 0,000 37,400	70,32	2 629,97	
	<b>4 celkem</b>				<b>2 629,97</b>	
<b>62</b>	<b>Uprava povrchu vnější</b>					
620 47-1811	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 pod zateplovací systém	m2	1 442,827	26,53	38 278,19	RTS
JIH	Jižní průčelí školky, včetně soklu (32,65+2*0,20)*11,10+6,025*0,70+20,60*1,65+1,20*5,10+6,025*0,25+1,65*2,555/2		0,000 414,797			
	Římsa nad 3.NP (32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		0,000 15,534			
	Ostění oken 2,10*3*0,15*24+(1,50*2+2,10)*0,15*12+(0,75*2+1,20)*7*0,15		0,000 34,695			
	Odpočet otvorových výplní 2,10*2,10*24+2,10*1,50*12		0,000 -143,640			
SEVER	Severní průčelí školky 37,10*12,55+19,45*3,00+(7,25*3,00/2)		0,000 534,830			
	(32,65+2*0,20)*11,10		366,855			
	Severní průčelí, soklová část 6,025*0,80+20,60*0,75		0,000 20,270			
	Římsa nad 3.NP (32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		0,000 15,534			
	Ostění oken 1,20)*0,15*4+(2,70*2+1,20)*0,15*6		0,000 28,125			
	Odpočet otvorových výplní 2,10*2,10*8+1,50*1,80*12+1,50*1,50*7+1,20*0,60*6+1,20*2,70*6		0,000 -107,190			
	Římsa nad schodišť. okny ve 3.NP		0,000			
	Odečet z výkresu (2,12+11,28*0,08)		3,022			
VÝCHOD	Severní štítová stěna 9,60*11,10		0,000 106,560			
	Římsa nad 3.NP a nad vstupem 9,60*(0,12+0,35)+2,10*0,75		0,000 6,087			
ZÁPAD	Západní štítová stěna, včetně soklu 9,60*11,80		0,000 113,280			
	Odečet vstupu (3,075*4,00)		-12,300			
	Ostění oken (1,20*2+0,60)*0,15*2		0,900			
VSTUP	Želbet vstup, vč. nadstřešení 3,30*4,10*2+(0,25*2+1,10*2)*2,60+3,075*2,85+2,10*1,25		0,000 45,469			
	Odpočet otvorových výplní		0,000			
622 45-4111	Oprava vnějších omítek cement., hladkých do 10 %	m2	1 442,827	61,63	88 921,41	RTS
JIH	Jižní průčelí školky, včetně soklu (32,65+2*0,20)*11,10+6,025*0,70+20,60*1,65+1,20*5,10+6,025*0,25+1,65*2,555/2		0,000 414,797			
	Římsa nad 3.NP (32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		0,000 15,534			

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Cenová soustava
				jednotková	celkem	
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,15*24+(1,50*2+2,10)*0,15*12+(0,75*2+1,20)*7*0,15		34,695			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*24+2,10*1,50*12		-143,640			
SEVER	Severní průčelí školky		0,000			
	37,10*12,55+19,45*3,00+(7,25*3,00/2)		534,830			
	(32,65+2*0,20)*11,10		366,855			
	Severní průčelí, soklová část		0,000			
	6,025*0,80+20,60*0,75		20,270			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		15,534			
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,15*8+(1,80*2+1,50)*0,15*8+1,50*3*0,15*7+(0,60*2+1,20)*0,15*6+(0,75*2+1,20)*0,15*4+(2,70*2+1,20)*0,15*6		28,125			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*8+1,50*1,80*12+1,50*1,50*7+1,20*0,60*6+1,20*2,70*6		-107,190			
	Římsa nad schodišť. okny ve 3.NP		0,000			
	Odečet z výkresu (2,12+11,28*0,08)		3,022			
VÝCHOD	Severní štítová stěna		0,000			
	9,60*11,10		106,560			
	Římsa nad 3.NP a nad vstupem		0,000			
	9,60*(0,12+0,35)+2,10*0,75		6,087			
ZÁPAD	Západní štítová stěna, včetně soklu		0,000			
	9,60*11,80		113,280			
	Odečet vstupu (3,075*4,00)		-12,300			
	Ostění oken		0,000			
	(1,20*2+0,60)*0,15*2		0,900			
VSTUP	Želbet vstup, vč. nadstřešení		0,000			
	3,30*4,10*2+(0,25*2+1,10*2)*2,60+3,075*2,85+2,10*1,25		45,469			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
622 30-0141	Montáž vyrovnávací vrstvy izolanem tl. 20 mm	m2	288,565	112,53	32 472,26	RTS
	Vyrovnání nerovností		0,000			
	Odhad 20% plochy zateplení		288,565			
622 40-5932R1	KZS rohová lišta PVC 10x10 mm s tkaninou	m	312,300	12,00	3 747,60	RTS
	Ostění oken a prvků na fasádě		0,000			
	Jižní průčelí 2,10*2*24+1,50*2*12+0,75*2*7		147,300			
	Zadní průčelí 2,10*2*8+1,80*2*12+1,50*2*7+1,20*2*6+0,75*2*4+2,70*2*6		150,600			
	Štíly 1,20*2*2+2,40*2+1,20*2*2		14,400			
622 40-5932R2	KZS odkapní lišta PVC 10x14 mm s tkaninou	m	325,100	38,88	12 639,89	RTS
	Nadpraží oken		0,000			
	Jižní průčelí 2,10*36+1,20*7		84,000			
	Severní průčelí 2,10*8+1,50*19+1,20*(6+4+6)		64,500			
	Štíly 0,60*4+0,80		3,200			
	Římsa nad 1.NP (32,65+2*0,20+9,60)*2		85,300			
	Římsa nad 3.NP (32,65+2*0,20+4*0,35+9,60)*2		88,100			
622 40-5932R3	KZS podparapetní lišta PVC s tkaninou	m	325,100	35,03	11 388,25	RTS
	Parapety oken - napojení omítky na parapetní plechy na fasádě, např. Likov LPE		0,000			
	Jižní průčelí 2,10*36+1,20*7		84,000			
	Severní průčelí 2,10*8+1,50*19+1,20*(6+4+6)		64,500			
	Štíly 0,60*4+0,80		3,200			
	Římsa nad 1.NP (32,65+2*0,20+9,60)*2		85,300			
	Římsa nad 3.NP (32,65+2*0,20+4*0,35+9,60)*2		88,100			
622 40-5932R4	KZS parapetní lišta PVC s tkaninou	m	139,364	66,73	9 299,76	RTS
	Ostění oken - napojení omítky na parapetní plechy na ostění fasády, např. Likov LW45		0,000			
	Jižní průčelí 0,31*(36+7)*2		26,660			
	Severní průčelí 0,31*2*(8+19+6+4+6)		26,660			
	Štíly 0,60*4*0,31		0,744			
	Římsa nad 1.NP (32,65+2*0,20+9,60)*2		85,300			
622 31-9021	Zakládání nad 160 mm: profil zakládací+sokl. lišta	m	68,915	233,81	16 113,02	RTS
	Jižní průčelí 32,65-4,46		28,190			
	Severní průčelí 22,60		22,600			
	Štíly 9,60-4,60+9,60-3,075+2*3,30		18,125			
620 99-1121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	254,350	33,28	8 464,77	RTS
	Výplně otvorů		0,000			
	Jižní průčelí		0,000			
	2,10*2,10*24+2,10*1,50*12		143,640			
	Zadní průčelí		0,000			
	2,10*2,10*8+1,50*1,80*12+1,50*1,50*7+1,20*0,60*6+1,20*2,70*6		107,190			
	Štítové stěny		0,000			
	0,60*1,20*2+0,80*2,60		3,520			
622 31-1135	Zatepl. systém fasáda Z2, EPS F (λ = 0,038W/mK) tl. 160 mm, zakončený stěrkou	m2	904,537	800,00	723 629,30	RTS
	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky, nanášení vyrovnávací stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.		0,000			
JIH	Jižní průčelí školky, včetně soklu		0,000			
	(32,65+2*0,20)*11,10+6,025*0,70+20,60*1,65+1,20*5,10+6,025*0,25+1,65*2,555/2		414,797			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*24+2,10*1,50*12		-143,640			
SEVER	Severní průčelí školky		0,000			
	37,10*12,55+19,45*3,00+(7,25*3,00/2)		534,830			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*8+1,50*1,80*12+1,50*1,50*7+1,20*0,60*6+1,20*2,70*6		-107,190			
V+Z	Štítové stěny		0,000			

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Cenová soustava
				jednotková	celkem	
	9,60*11,10+9,60*11,80		219,840			
	Odpočet otvorových výplní		0,000			
	(3,075*4,00)+0,80*2,25		-14,100			
622 31-RV1	Zateplení aerogelovou izolací (λ=0,014 W/mK). se sítkou, lepení pomocí systémového PUR lepidla tl. 10 mm	m2	31,719	814,40	25 831,95	RTS
	Parapety okenních otvorů ve fasádě		0,000			
	Jižní průčelí (2,10*36+1,20*7)*0,21		17,640			
	Severní průčelí (2,10*8+1,50*19+1,20*(6+4+6))*0,19		12,255			
	Štíty (0,60*4+0,80)*3*0,19		1,824			
622 31-115R	Zateplovací systém, ostění, fenolické desky tl. 30 mm (λ = 0,021 W/mK), zakončený stěrkou	m2	132,618	350,28	46 453,43	Vlastní
	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky z fenolické pěny, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanášení vyrovnávací stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.		0,000			
JIH	Ostění výplní otvorů z materiálu Kingspan Kooltherm K5, λ = 0,021 W/mK		0,000			
	Jižní průčelí školky		0,000			
	2,10*3*0,31*24+(1,50*2+2,10)*0,31*12+(0,75*2+1,20)*7*0,31		71,703			
SEVER	Severní průčelí školky		0,000			
	2,10*3*0,31*8+(1,80*2+1,50)*0,31*8+1,50*3*0,31*7+(0,60*2+1,20)*0,31*6+(0,75*2+1,20)*0,31*4+(2,70*2+1,20)*0,31*6		58,125			
ŠTÍTY	(1,20*2+0,60)*0,31*3		2,790			
622 31-1131	Zateplovací systém Z3, fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	27,060	695,30	18 814,82	RTS
	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanášení vyrovnávací stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.		0,000			
	Boční stěny vstupu		0,000			
	3,30*4,10*2		27,060			
622 31-1131R	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	35,490	695,30	24 676,20	Vlastní
	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek		0,000			
	Ustupující část atiky		0,000			
	(32,65+9,60)*2*0,42		35,490			
622 48-1211	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	77,095	119,53	9 215,14	Vlastní
	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.		0,000			
	Boky a nadstřešení vstupu		0,000			
	3,30*4,10*2+(0,25*2+1,10*2)*2,60+3,075*2,85+2,10*1,25		45,469			
	ŽB nadstřešní vstupů na V a S straně		0,000			
	1,50*0,75+3,00*0,08+2,40*0,75+3,90*0,08		3,477			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65*2+4*0,20+9,60*2)*(0,12+0,21)		28,149			
622 31-1525	Zateplovací systém Z1, sokl, XPS tl. 160 mm, zakončený stěrkou	m2	53,295	1 116,50	59 503,87	RTS
	Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapuštěnými talířovými hmoždinkami, krycí kloboučky, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanášení vyrovnávací stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.		0,000			
	Soklová část		0,000			
	(32,65*2+4*0,20+9,60*2-3,075+2*3,30)*0,60		53,295			
622 47-4204	Reprofilace stěn sanační maltou Mapefinish tl.4 mm	m2	27,500	440,47	12 112,93	RTS
	Jižní průčelí římsa odhad 6,00 m2		6,000			
	Severní průčelí římsa+půlkruh odhad 7,5,00 m2		7,500			
	Vých. štít odhad 2,00 m2		2,000			
	Záp. štít+vstup odhad 12,00 m2		12,000			
620 47-1811	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 pod omítku	m2	1 509,835	26,53	40 055,92	
JIH	Jižní průčelí školky, včetně soklu		0,000			
	(32,65+2*0,20)*11,10+6,025*0,70+20,60*1,65+1,20*5,10+6,025*0,25+1,65*2,555/2		414,797			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		15,534			
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,31*24+(1,50*2+2,10)*0,31*12+(0,75*2+1,20)*7*0,31		71,703			
	Odpočet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*24+2,10*1,50*12		-143,640			
SEVER	Severní průčelí školky		0,000			
	37,10*12,55+19,45*3,00+(7,25*3,00/2)		534,830			
	(32,65+2*0,20)*11,10		366,855			
	Severní průčelí, soklová část		0,000			
	6,025*0,80+20,60*0,75		20,270			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		15,534			
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,31*8+(1,80*2+1,50)*0,31*8+1,50*3*0,31*7+(0,60*2+1,20)*0,31*6+(0,75*2+1,20)*0,31*4+(2,70*2+1,20)*0,31*6		58,125			
	Odpočet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*8+1,50*1,80*12+1,50*1,50*7+1,20*0,60*6+1,20*2,70*6		-107,190			
	Římsa nad schodišť. okny ve 3.NP		0,000			
	Odečet z výkresu (2,12+11,28*0,08)		3,022			
	Severní štítová stěna		0,000			
VÝCHOD	9,60*11,10		106,560			
	Římsa nad 3.NP a nad vstupem		0,000			
	9,60*(0,12+0,35)+2,10*0,75		6,087			
ZÁPAD	Západní štítová stěna, včetně soklu		0,000			
	9,60*11,80		113,280			
	Odečet vstupu (3,075*4,00)		-12,300			
	Ostění oken		0,000			

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Cenová soustava
				jednotková	celkem	
	(1,20*2+0,60)*0,15*2		0,900			
VSTUP	Želbet vstup, vč. nadstřešení		0,000			
620 47-1123	3,30*4,10*2+(0,25*2+1,10*2)*2,60+3,075*2,85+2,10*1,25		45,469			
	Omítka stěn vnější silikonsilikátová slož. II. ruč	m2	931,500	700,00	652 050,11	RTS
JIH	Jižní průčelí školky, včetně soklu		0,000			
	(32,65+2*0,20)*11,10		366,855			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		15,534			
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,31*24+(1,50*2+2,10)*0,31*12+(0,75*2+1,20)*7*0,31		71,703			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*24+2,10*1,50*12		-143,640			
SEVER	Severní průčelí školky		0,000			
	(32,65+2*0,20)*11,10		366,855			
	Severní průčelí, soklová část		0,000			
	6,025*0,80+20,60*0,75		20,270			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		15,534			
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,31*8+(1,80*2+1,50)*0,31*8+1,50*3*0,31*7+(0,60*2+1,20)*0,31*6+(0,75*2+1,20)*0,31*4+(2,70*2+1,20)*0,31*6		58,125			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*8+1,50*1,80*12+1,50*1,50*7+1,20*0,60*6+1,20*2,70*6		-107,190			
	Římsa nad schodišť. okny ve 3.NP		0,000			
	Odečet z výkresu (2,12+11,28*0,08)		3,022			
VÝCHOD	Severní štítová stěna		0,000			
	9,60*11,10		106,560			
	Římsa nad 3.NP a nad vstupem		0,000			
	9,60*(0,12+0,35)+2,10*0,75		6,087			
ZÁPAD	Západní štítová stěna, včetně soklu		0,000			
	9,60*11,80		113,280			
	Odečet vstupu (3,075*4,00)		-12,300			
	Ostění oken		0,000			
	(1,20*2+0,60)*0,31*2		1,860			
ŽB Stříšky	ŽB nadstřešní vstupů na V a S straně		0,000			
	1,50*0,75+3,00*0,08+2,40*0,75+3,90*0,08		3,477			
VSTUP	Želbet vstup, vč. nadstřešení		0,000			
620 43-2112	3,30*4,10*2+(0,25*2+1,10*2)*2,60+3,075*2,85+2,10*1,25		45,469			
	Omítka stěn vnější mozaiková, střednězrná slož. II. ruč	m2	88,244	514,91	45 437,78	RTS
	Jižní průčelí školky, včetně soklu		0,000			
	6,025*0,70+20,60*1,65+1,20*5,10+6,025*0,25+1,65*2,555/2		47,942			
	Severní průčelí, soklová část		0,000			
	6,025*0,80+20,60*0,75		20,270			
	Vstupní část		0,000			
	3,30*1,10*2+(0,25*2+1,10*2)*1,10+2,10*1,25		12,855			
	Západní štítová stěna		0,000			
	(9,60-3,075)*1,10		7,178			
622 47-4204	Reprofilace stěn sanační maltou Mapefinish II.4 mm	m2	77,000	440,47	33 916,19	RTS
	Přední průčelí odhad 20,00 m2		20,000			
	Zadní průčelí odhad 25,00 m2		25,000			
	Boční štíty odhad 32,00 m2		32,000			
622 25-2000R	D+M ostatních lišt zateplení	m	453,600	35,03	15 889,61	
	Profil okenní zacišťovací s tkaninou		0,000			
	Jižní průčelí		0,000			
	6,30*24+5,10*12+2,70*7		231,300			
	Severní průčelí, včetně soklu		0,000			
	6,30*8+5,30*12+4,50*7+3,60*6+2,70*4+6,60*6+4,80		222,300			
622 90-3110	Očištění fasád lakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 442,827	40,11	57 871,78	RTS
JIH	Jižní průčelí školky, včetně soklu		0,000			
	(32,65+2*0,20)*11,10+6,025*0,70+20,60*1,65+1,20*5,10+6,025*0,25+1,65*2,555/2		414,797			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		15,534			
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,15*24+(1,50*2+2,10)*0,15*12+(0,75*2+1,20)*7*0,15		34,695			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*24+2,10*1,50*12		-143,640			
SEVER	Severní průčelí školky		0,000			
	37,10*12,55+19,45*3,00+(7,25*3,00/2)		534,830			
	(32,65+2*0,20)*11,10		366,855			
	Severní průčelí, soklová část		0,000			
	6,025*0,80+20,60*0,75		20,270			
	Římsa nad 3.NP		0,000			
	(32,65+2*0,20)*(0,12+0,35)		15,534			
	Ostění oken		0,000			
	2,10*3*0,15*8+(1,80*2+1,50)*0,15*8+1,50*3*0,15*7+(0,60*2+1,20)*0,15*6+(0,75*2+1,20)*0,15*4+(2,70*2+1,20)*0,15*6		28,125			
	Odpčet otvorových výplní		0,000			
	2,10*2,10*8+1,50*1,80*12+1,50*1,50*7+1,20*0,60*6+1,20*2,70*6		-107,190			
	Římsa nad schodišť. okny ve 3.NP		0,000			
	Odečet z výkresu (2,12+11,28*0,08)		3,022			
VÝCHOD	Severní štítová stěna		0,000			
	9,60*11,10		106,560			
	Římsa nad 3.NP a nad vstupem		0,000			
	9,60*(0,12+0,35)+2,10*0,75		6,087			
ZÁPAD	Západní štítová stěna, včetně soklu		0,000			
	9,60*11,80		113,280			
	Odečet vstupu (3,075*4,00)		-12,300			
	Ostění oken		0,000			
	(1,20*2+0,60)*0,15*2		0,900			

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Cenová soustava
				jednotková	celkem	
VSTUP	Želbet vstup, vč. nadstřešení 3,30*4,10*2+(0,25*2+1,10*2)*2,60+3,075*2,85+2,10*1,25		0,000 45,469			
<b>62 celkem</b>					<b>1 986 784,17</b>	
<b>63</b>	<b>Povrchy z dlažeb</b>					
632 92-1911	Dlažba z dlaždic betonových do pisku, tl. 40 mm Položka je určena pro dlažbu vnitřní nebo vnější při objektu vodorovnou nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny z dlaždic betonových kladených do pisku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování. V položce je zakalkulována i dodávka dlaždic.	m2	26,513 0,000	412,45	10 935,39	RTS
631 57-1001	Okapový chodník kolem objektu (3,30+6,25+6,2015+10,300+6,025+5,60+6,025+3,30)*0,50		0,000			
	Náryp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující (3,30+6,25+6,2015+10,300+6,025+5,60+6,025+3,30)*0,50*0,12	m3	26,513 3,182		969,39	3 084,20
632 R	Odstranění stávající dlažby, vč. podkladu Položka obsahuje: - rozebrání betonové dlažby tl. 8 cm - odstranění šetrkodrtě tl. 20 cm. Včetně odvozu vybouraných hmot a polatku za skládku.	m2	26,513 0,000	157,63	4 179,28	RTS
	Okapový chodník kolem objektu (3,30+6,25+6,2015+10,300+6,025+5,60+6,025+3,30)*0,50		0,000			
<b>63 celkem</b>					<b>18 198,88</b>	<b>RTS</b>
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
711 11-2001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena Plocha opravy kolem prostupu potrubí do sut. 2,20 m2	m2	2,200	17,78	39,12	
711 14-2559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením Plocha opravy kolem prostupu potrubí do sut., 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	2,200	88,88	195,54	
711 R1	D+M ochranná textilie Dodávka montáž ochranné geotextilie 2x300 g/m2 ma ochranu provedené opravy z asfaltových izolačních pásů	m2	2,200	58,50	128,70	
711 78-6066	Těsnění prostupů trub Hizot, Imelem, D do 200 mm Zatěsnění prostupu kolem potrubí hydroizolačním Imelem	kus	2,000	401,94	803,88	
998 71-1202	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,96%	3,54	0,14	
<b>711 celkem</b>					<b>1 167,37</b>	
<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>					
712 30-0841	Očistění podkladu Plocha střechy nad vstupem 3,375*5,225	m2	17,634 0,000	14,97	263,99	
712 R	Vyspravení střešního pláště Vyspravení stávajícího pláště asf. pásy (včetně dodávky) - odhad 10% plochy střech 17,634*0,10	m2	17,634 0,000	376,55	664,01	
712 47-2101	Mont.povlakové krytiny střech do 30° fólií mPVC kotvením Střecha vstupu. Položka je určena pro montáž krytiny střech fólií připevněnou kotvením. Veškerý materiál se ocení ve specifikaci. Obsahuje položení a svaření fólie, připevnění kotvicími terčí (4ks/m2) a překrytí kotev fólií. 3,375*5,225	m2	17,634 0,000	279,78	4 933,75	
283 dod 1	Fólie hydroizolační, šedá, mPVC tl 1,6mm, s protiskluznou úpravou	m2	17,634			
712 59-1176R	Připevnění izolace korvami, dodávka a montáž	kus	19,398	263,58	5 112,88	
998 71-2203	Presun povlak kytlina objekt v -24m	kus	15,000	39,41	591,15	
<b>712 celkem</b>					<b>12 045,75</b>	
<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>					
733 31-1080	Demontáž potrubí ocelového do DN 32-50 Dle výkresu suterénu	m	76,150	42,82	3 260,74	
733 31-1081	Demontáž potrubí ocelového do DN 50-80 Dle výkresu suterénu	m	152,350	64,80	9 872,28	
733 16-4104RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm Dle výkresu suterénu	m	152,350	21,550	3 934,60	
733 16-4105RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm Dle výkresu suterénu	m	21,550	182,58	3 934,60	
733 16-4106RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm Dle výkresu suterénu	m	51,480	197,03	10 143,10	
733 16-4107RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 42 mm Dle výkresu suterénu	m	36,140	203,16	7 342,20	
733 16-4108RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 42 mm Dle výkresu suterénu	m	12,140	220,24	2 673,71	
733 16-4108RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 54 mm Dle výkresu suterénu	m	12,140	30,850	373,88	
733 16-5112	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D15-22 mm 2 spoje Dle výkresu suterénu	kus	30,850	5,000	246,50	
SPC	Nátrubek VIEGA 22/1	kus	5,000			
733 16-5113	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D28 mm 2 spoje Dle výkresu suterénu	kus	5,000	7,62	38,10	
SPC	Nátrubek 28/1,5 VIEGA	kus	10,000	64,89	648,90	
733 16-5114	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D35 mm 2 spoje Dle výkresu suterénu	kus	10,000	16,90	169,00	
SPC	Nátrubek 35/1,5 VIEGA	kus	11,000	80,91	890,01	
SPC	Koleno 90 35/1 VIEGA	kus	7,000	35,99	251,93	
733 16-5115	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D42 mm 2 spoje	kus	4,000	137,05	548,20	
		kus	7,000	116,47	815,29	

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Cenová soustava
				jednotková	celkem	
	Dle výkresu suterénu		7,000			
SPC	Nátrubek 42/1,5 VIEGA	kus	3,000	65,94	197,82	
SPC	Redukovaný T-kus 42/1,5-28/1,5 VIEGA	kus	4,000	342,83	1 371,32	
733 16-5116	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D54 mm 2 spoje	kus	26,000	166,38	4 325,88	
	Dle výkresu suterénu		26,000			
SPC	Nátrubek 54/2 VIEGA	kus	6,000	118,66	711,96	
SPC	Redukovaný T-kus 54/2-22/1	kus	6,000	764,48	4 586,88	
SPC	Redukovaný T-kus 54/2-28/1,5	kus	6,000	764,48	4 586,88	
SPC	Redukovaný T-kus 54/2-35/1,5	kus	2,000	699,68	1 399,36	
SPC	Koleno 90 54/2 VIEGA	kus	6,000	619,99	3 719,94	
733 12 R	Montáž přechodu CU-ocel	kus	18,000	26,27	472,86	
SPC	Přechod Cu-ocel 35/1,5-5/4"	kus	2,000	61,30	122,60	
SPC	Přechod Cu-ocel 28/1,5-1"	kus	10,000	28,90	289,00	
SPC	Přechod Cu-ocel 22/1 - 3/4"	kus	6,000	23,64	141,84	
733 17-5314	Montáž tvarovek plast lepené jeden do DN 32	kus	12,000	38,27	459,24	
SPC	Přechod PPR 20/3,4 - ocel 3/4"	kus	6,000	72,07	432,42	
SPC	Přechod PPR 32/5,4 - ocel 3/4"	kus	6,000	119,53	717,18	
733 17-5324	Montáž tvarovek plast lepené dva spoje do DN 32	kus	15,000	65,06	975,90	
SPC	Nátrubek PPR 32/5,4	kus	10,000	7,53	75,30	
SPC	Nátrubek PPR 20/3,4	kus	5,000	4,38	21,90	
733 R	Pomocný instalační materiál - závěsy, spony, . . .	soubor	1,000	1 401,11	1 401,11	
713 30-084R	Odstranění izolace vláknité potrubí s Al ochranou	m	76,150	13,14	1 000,61	
722 18-1215RT1	Izolace návleková TUBOLIT II. stěny 30 mm, DN 22 mm	m	21,550	91,95	1 981,52	
722 18-1215RT2	Izolace návleková TUBOLIT II. stěny 30 mm, DN 28 mm	m	51,480	95,01	4 891,11	
722 18-1215RT3	Izolace návleková TUBOLIT II. stěny 30 mm, DN 36 mm	m	36,140	109,90	3 971,79	
722 18-1215RT4	Izolace návleková TUBOLIT II. stěny 30 mm, DN 40 mm	m	12,140	125,66	1 525,51	
722 18-1215RT5	Izolace návleková TUBOLIT II. stěny 30 mm, DN 54 mm	m	30,850	165,51	5 105,98	
998 73-3203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	3,53%	94 547,59	3 337,53	
	<b>733 celkem</b>				<b>96 046,60</b>	
<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					
722 17-2331	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	26,350	218,92	5 768,54	
	Dle výkresu suterénu		26,350			
SPC	Potrubí PPR 20/3,4	m	28,985	23,56	682,89	
722 17-2333	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32/5,4 mm	m	52,130	324,45	16 913,58	
	Dle výkresu suterénu		52,130			
SPC	Potrubí PPR 32/5,4 mm	m	57,343	59,63	3 419,36	
722 18-1215RT1	Izolace návleková TUBOLIT II. stěny 30 mm, DN 22 mm	m	28,985	91,95	2 665,17	
722 18-1215RT3	Izolace návleková TUBOLIT II. stěny 30 mm, DN 32 mm	m	57,343	109,90	6 302,00	
998 72-2202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,19%	36 052,10	429,02	
	<b>722 celkem</b>				<b>36 180,56</b>	
<b>734</b>	<b>Armatury</b>					
734 11-911R1	Montáž uzavíracích ventilů do DN100	soubor	30,000	87,57	2 627,10	
SPC	Kruhový uzávěr 5/4" PPR	ks	4,000	277,60	1 110,40	
SPC	Kruhový uzávěr 3/4" PPR	ks	4,000	145,37	581,48	
SPC	Kruhový uzávěr 3/4" PPR	ks	4,000	277,60	1 110,40	
SPC	Kruhový uzávěr 5/4"	ks	2,000	382,68	765,36	
SPC	Kruhový uzávěr 1"	ks	10,000	268,84	2 688,40	
SPC	Kruhový uzávěr 3/4"	ks	6,000	170,76	1 024,56	
734 14-R1	Montáž vypouštěcích kohoutů 1/2"	soubor	6,000	525,42	3 152,52	
SPC	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	6,000	130,48	782,88	
734 30-0812	Demontáž armatur, ventily do DN25	ks	10,000	49,65	496,50	
998 73-4203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	0,40%	14 697,50	58,79	
	<b>734 celkem</b>				<b>14 398,39</b>	
<b>762</b>	<b>Konstrukce tesarske</b>					
762 34-1017	Bednění stítech dřevostěpkové desky sraz II 25mm	m2	4,300	81,79	351,70	
	Atika nadstřešení vstupu		0,000			
	(3,375+5,225)*2*0,25		4,300			
60726123 MAT	Deska dřevostěpková OSB 3 B 4PD II. 22 mm	m2	4,515	222,43	1 004,27	
	OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm		0,000			
	4,30*1,05		4,515			
998 76-2203	Presun tesarske kce objekt v -24m	%	5,79%	1 662,69	96,27	
	<b>762 celkem</b>				<b>1 452,24</b>	
<b>764</b>	<b>Konstrukce klempirske</b>					
764 41-0850	Demontáž oplechování říms a parapetů	m	237,000	32,49	7 700,13	RTS
	Parapety oken		0,000			
	Jižní průčelí 2,10*36+1,20*7		84,000			
	Severní průčelí 2,10*8+1,50*19+1,20*(6+4+6)		64,500			
	Štíty 0,60*4+0,80		3,200			
	Římsa nad 1.NP (32,65+2*0,20+9,60)*2		85,300			
764 31-1841	Demontáž plechové krytiny, do 25 m2	m2	24,212	48,69	1 178,87	RTS
	Krytina nad vstupem 3,375*5,225 m2		17,634			



VÝKAZ VÝMĚR

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Celk.
				jednotková	celkem	
<b>A12</b>	<b>Ústrojí jističí</b>					
R-hromosvody	Demontáž stávající hromosvodové soustavy	M	70,800	87,57	6 199,96	
	Vedení na fasade 11,80*6		70,8			
R-hromosvody	Dodávka a montáž nového hromosvodu včetně revize	M	75,800	306,49	23 231,94	
	Vedení na fasade 11,80*6		70,8			
	Napojení kovových zařízení		0,000			
	Odhad 5,00 m		5,000			
	<b>A12 celkem</b>					<b>29 431,90</b>
<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>					
ON-03	<b>OCHRANA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>					
	* Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00	2 627,06	2 627,06	
	* Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště					
	* Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části					
	* Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření					
	* Zajištění a zabezpečení stávajících rozvodů a inženýrských sítí a přípojek při stavebních pracích					
ON-04	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00	4 378,45	4 378,45	
	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
ON-05	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,00	26 270,64	26 270,64	
	Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu					
ON-09	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	soubor	1,00	8 756,88	8 756,88	
	Vypracování DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY vč. geodetického zaměření stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury					
ON-10	KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	soubor	1,00	4 378,45	4 378,45	
	* kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu					
	* náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD					
	* náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla					
	* náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení					
	* náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz					
	<b>ON celkem</b>					<b>46 411,48</b>
<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					
VN - 01	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00	26 270,64	26 270,64	
	* Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště					
	* Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií					
	* Vytýčení obvodu staveniště					
VN - 02	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00	5 254,13	5 254,13	
	* Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
	* Náklady na vybavení zařízení staveniště					
	* Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
	* Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi (plachet, klopení sutě a odtěžované zeminy vodou)					
VN - 03	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00	4 378,45	4 378,45	
	* Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
	* Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
	<b>VN celkem</b>					<b>35 903,22</b>

Číslo položky	Název položky	Měrná jedn.	Množství	C E N A (Kč)		Cenová soustava
				jednotková	celkem	
	Nad vstupem na vých. štítu 2,10*0,75 m2		1,575			
	Krylina stříšky nad vstupem v průčelí 1,80*(0,75+0,35)		1,980			
	Římسا nad schodišť. okny ve 3.NP (2,12+11,28*0,08)		3,022			
764 90-8304	Oplechování parapetů, rš 400 mm, poplast. plech	m	151,700	464,08	70 400,94	
	Parapety oken		0,000			
	Jižní průčelí 2,10*36+1,20*7		84,000			
	Severní průčelí 2,10*8+1,50*19+1,20*(6+4+6)		64,500			
	Štíty 0,60*4+0,80		3,200			
764 21-1401	Krylina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	8,370	1 154,17	9 660,40	RTS
	Krylina stříšky nad vstupem ve štítu 2,10*(0,75+0,35)		2,310			
	Krylina stříšky nad vstupem v průčelí 1,80*(0,75+0,35)		1,980			
	Římسا nad schodišť. okny ve 3.NP (2,12+5,60*0,35)		4,080			
764 42-1460	Oplechování zdí z poplast. plechu, rš. 400 mm	m	85,300	267,09	22 782,78	
	Oplechování horní hrany římsy nad 1.NP (32,65+2*0,20+9,60)*2		0,000			
			85,300			
998 76-4203	Presun klempír kce objekt v 24m	%	1,61%	142 255,90	2 290,32	RTS
	<b>764 celkem</b>				<b>114 013,44</b>	
<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
767 R - stříška	Dmtž+Mtž stříšky nad vstupem do suterénu	kpl.	1,000	788,13	788,13	RTS
	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž stříšky nad vstupem do suterénu, kovová kce s polykarbonátem, rozměr 900*5200 mm		1,000			
767 R Oplacení	Dmtž a po úpravě zpětná mtž označení	ks	3,000	700,56	2 101,68	
	Dmtž, zkrácení o il. zateplení, navaření nových kotevnic desek a zpětná montáž oplacení. Montáž pomocí nových kotev a distančních trubek přes nové zateplení		3,000			
998 76-7203	Presun zamečnické kce objekt v -24m	%	1,81%	3 353,04	60,69	RTS
	<b>767 celkem</b>				<b>2 950,50</b>	
<b>783</b>	<b>Natery</b>					
783 90-4811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	8,100	12,08	97,85	RTS
	Stávající kovové konstrukce na fasádě - zábradlí, skříňné apod					
	Zábradlí 2,55*1,00*2		5,100			
	Skříňné odhad 3,00 m2		3,000			
783 12-5230	Nátěr syntetický OK 1x základ + 2x email	m2	3,000	130,92	392,76	RTS
	Stávající kovové konstrukce na fasádě - zábradlí, skříňné apod					
	Zábradlí 2,55*1,00*2		5,100			
	Skříňné odhad 3,00 m2		3,000			
	<b>783 celkem</b>				<b>490,61</b>	
<b>94</b>	<b>Lešení a stavební vytahy</b>					
941 94-1032	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 044,300	44,14	46 095,40	RTS
	Fasáda objektu (32,65+1,00+9,60+1,00)*2*11,80		0,000			
			1 044,300			
	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	2 088,600	24,08	50 293,49	RTS
941 94-1832	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 044,300	31,53	32 926,78	RTS
	(32,65+1,00+9,60+1,00)*2*11,80		1 044,300			
941 95-5500	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	83,070	95,01	7 892,48	
	Kolem vstupní části a její podhled (5,20*2+1,00+3,20+1,00)*4,20+5,20*3,375		0,000			
			83,070			
944 94-4011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 044,300	11,56	12 072,11	RTS
	(32,65+1,00+9,60+1,00)*2*11,80		1 044,300			
941 94-4031	Příplatek za každý měsíc použití síti k pol. 4011	m2	2 088,600	7,18	14 996,15	RTS
941 94-4081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 044,300	6,92	7 226,56	RTS
	(32,65+1,00+9,60+1,00)*2*11,80		1 044,300			
941 94-5012	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,000	115,59	693,54	RTS
941 94-5192	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m2	12,000	27,15	325,80	RTS
941 94-5812	Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m2	6,000	33,71	202,26	RTS
	<b>94 celkem</b>				<b>172 724,56</b>	
<b>95</b>	<b>Dokončovací práce, lešení</b>					
R - Osvětlení	Dmtž a zpětná mtž osvětlení na fasádě	kpl.	3,000	332,76	998,28	
	Přemístění stávajícího osvětlení na zateplení		3,000			
R - Označení	Dmtž a zpětná mtž tabulek	ks	5,000	52,54	262,70	
	Přemístění stávajících tabulek na nové zateplení		5,000			
	<b>95 celkem</b>				<b>1 260,98</b>	
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
979 01-1111	Svis doprava sutí prve podlazi	t	14,428	224,18	3 234,47	RTS
979 01-1121	Svis doprava sutí ZKD podlazi	t	43,284	134,86	5 837,28	
979 08-2111	Vnitrostav doprava sutí do 10m	t	14,428	194,84	2 811,15	RTS
979 08-2121	Vnitrostav doprava sutí ZKD 5m	t	173,136	21,72	3 760,51	
R-9970135	Náklady spojené s odvozemá likvidací stavební sítě	t	14,428	700,56	10 107,68	Vlastní
	Likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb O odpadech, dle technologie a místa určení zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu					
978 01-5231	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	1 442,827	8,23	11 874,47	RTS
	Vnější omítky		0,000			
	Dle čistých ploch oddílu 622 1 442,827 m2		1 442,827			
	<b>96 celkem</b>				<b>37 625,56</b>	
<b>99</b>	<b>Presun hmot</b>					
998 01-1033	Presun hmot pro budovy z bloků výšky do 24 m	t	109,549	198,34	21 727,90	RTS
	<b>99 celkem</b>				<b>21 727,90</b>	