



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo

Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy

Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Zdeněk Buček, Projektová činnost ve výstavbě

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				
1	285947111T0 0		Kotevní trn z bet. oceli R16 do chemické malty vč. vyvrtání kotvení nového zdiva: 5*2, zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorysy nový stav, č 13 řez, č. 14 pohled- nový stav 5*2=10,0000 [A]	KUS	10,0000		
2	311271177R0 0		Zdivo z tvárnic porobetonových hladkých tl. 30 cm 1.pp: 1,8*0,6 1.np: 20,2*3-1,14*1,57-1*2,05 2,55*0,9+0,5*0,9 5,4*0,9+1,2*0,9*2,0+0,45*0,9*2,0+0,6*0,9 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorysy nový stav, č 13 řez, č. 14 pohled- nový stav (1,8*0,6)=1,0800 [A] (20,2*3)-(1,14*1,57)-(1*2,05)=56,7602 [B] 2,55*0,9+0,5*0,9=2,7450 [C] 5,4*0,9+1,2*0,9*2,0+0,45*0,9*2,0+0,6*0,9=8,3700 [D] Celkem: A+B+C+D=68,9552 [E]	M2	68,9552		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
311			Sádrokartonové konstrukce				
1	342264051RT 1		Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9-10,7325 zaměřeno acad, viz přílohy č. 12 půdorys 4. NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav 14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8=262,7500 [A] 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05=76,0925 [B] 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9-10,7325=3,0850 [C] Celkem: A+B+C=341,9275 [D]	M2	341,9275		
2	342264051RT 3		Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	M2	10,7325		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,65*4,05, zaměřeno acad, viz přílohy č. 12 půdorys 4. NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav 2,65*4,05=10,7325 [A]				
311			Sádrokartonové konstrukce				
511			Okapový chodník				
1	564211112R0 0		Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 6 cm zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys 1.NP nový stav, 24,950=24,9500 [A]	M2	24,9500		
2	59245601		Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys 1.NP nový stav, 24,95*1,02=25,4490 [A]	M2	25,4490		
3	596841111R0 0		Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC (0,9+31,5+6,4+3,9+7,2)*0,5 zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys 1.NP nový stav, (0,9+31,5+6,4+3,9+7,2)*0,5=24,9500 [A]	M2	24,9500		
511			Okapový chodník				
61			Úpravy povrchů vnitřní				
1	602011141RT 3		Štuk vnitřní ručně tloušťka vrstvy do 4 mm nové zdivo, zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorysy nový stav, č 13 řez, č.14 pohled- nový stav 1,8*0,6=1,0800 [A] 20,2*3-1,14*1,57-1*2,05+0,6*0,9*2=57,8402 [B] 2,55*0,9+0,5*0,9=2,7450 [C] (5,4*0,9+1,2*0,9*2,0+0,45*0,9*2)*2=15,6600 [D] Celkem: A+B+C+D=77,3252 [E]	M2	77,3252		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	610991111R0 0		Zakrývání výplní vnitřních otvorů nové výrobky: zaměřeno acad, viz přílohy č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.18 výpis plastových prvků $0,9*0,3+1,8*0,6*13+2,7*0,9*2+5,4*0,9*2+5,4*1,2*2=41,8500$ [A] $0,9*1,5+0,9*1,97+1,6*1,97+1,2*0,9*2=8,4350$ [B] Celkem: A+B=50,2850 [C]	M2	50,2850		
3	612409991R0 0		Začištění omítek kolem oken,dveří apod. nové výrobky: zaměřeno acad, viz přílohy č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.18 výpis plastových prvků $(0,9+0,3*2+(1,8+0,6*2)*13+(2,7+0,9*2)*2+(5,4+0,9*2)*2+(5,4+1,2*2)*2)=79,5000$ [A] $(0,9+1,5*2+0,9*1,97*2+1,6+1,97*2+(1,2+0,9*2)*2)=20,2800$ [B] Celkem: A+B=99,7800 [C]	M	99,7800		
4	612425931RT 2		Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi nové výrobky: zaměřeno acad, viz přílohy č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.18 výpis plastových prvků $(0,9+0,3*2+(1,8+0,6*2)*13+(2,7+0,9*2)*2+(5,4+0,9*2)*2+(5,4+1,2*2)*2)*0,2=15,9000$ [A] $(0,9+1,5*2+0,9*1,97*2+1,6+1,97*2+(1,2+0,9*2)*2)*0,2=4,0560$ [B] Celkem: A+B=19,9560 [C]	M2	19,9560		
5	612481211RT 7		Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu nové zdivo: zaměřeno acad, viz přílohy č.10, 11 půdorys nový stav, č 13 řez A-A nový stav, č.14 pohled- nový stav $1,8*0,6=1,0800$ [B] $20,2*3-1,14*1,57-1*2,05+0,6*0,9*2=57,8402$ [C] $2,55*0,9+0,5*0,9=2,7450$ [D] $(5,4*0,9+1,2*0,9*2+0,45*0,9*2)*2=15,6600$ [E] Celkem: B+C+D+E=77,3252 [F]	M2	77,3252		
6	632451024R0 0		Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	M2	14,0250		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové okna: zaměřeno acad, viz přílohy č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.18 výpis plastových prvků $(0,9+1,8*13+2,7*2+5,4*4+1,2*4)*0,25=14,0250$ [A]				
61		Upravy povrchů vnitřní					
62		Upravy povrchů vnější					
1	602011188RT 6		Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm sloupy: $(0,4+0,4)*2*3*3$, zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorysy nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č.14 pohled SZ nový stav $(0,4+0,4)*2*3*3=14,4000$ [A]	M2	14,4000		
2	602011189R0 0		Omítka stěn mozaiková sokl: $(24,4+13,3-2,4+30,7+6,5+9,2+3,4)*0,7$ $(4,5+6,9+1,25+2,4)*0,3$ $-(0,9*0,3+1,8*0,6*16+1,7*(1,97-0,4))$ $(0,9+0,3*2+(1,8+0,6*2)*16+1,57*2)*0,2$ $2*1,3+2,1*1,3/2$ zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorysy nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14, 15, 16 pohledy- nový stav $(24,4+13,3-2,4+30,7+6,5+9,2+3,4)*0,7=59,5700$ [A] $(4,5+6,9+1,25+2,4)*0,3=4,5150$ [B] $-(0,9*0,3+1,8*0,6*16+1,7*(1,97-0,4))=-20,2190$ [C] $(0,9+0,3*2+(1,8+0,6*2)*16+1,57*2)*0,2=10,5280$ [D] $2*1,3+2,1*1,3/2=3,9650$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=58,3590 [F]	M2	58,3590		
3	602011193R0 0		Kontaktní nátěr pod omítky sloupy: $(0,4+0,4)*2*3*3$, aměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorysy nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14 pohled SZ nový stav $(0,4+0,4)*2*3*3=14,4000$ [A]	M2	14,4000		
4	602011195R0 0		Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	M2	58,3600		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sokl:(24,4+13,3-2,4+30,7+6,5+9,2+3,4)*0,7 (4,5+6,9+1,25+2,4)*0,3 -(0,9*0,3+1,8*0,6*16+1,7*(1,97-0,4)) (0,9+0,3*2+(1,8+0,6*2)*16+1,57*2)*0,2 2*1,3+2,1*1,3/2 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorys nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14, 15, 16 pohledy- nový stav $(24,4+13,3-2,4+30,7+6,5+9,2+3,4)*0,7=59,5700$ [A] $(4,5+6,9+1,25+2,4)*0,3=4,5150$ [B] $-(0,9*0,3+1,8*0,6*16+1,7*(1,97-0,4))=-20,2190$ [C] $(0,9+0,3*2+(1,8+0,6*2)*16+1,57*2)*0,2=10,5280$ [D] $2*1,3+2,1*1,3/2=3,9650$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=58,3590 [F]				
5	602031101R00		Přilnavostní a penetrační nátěr stěn fasáda:105,038+47,831+971,4112 sloupy:(0,4+0,4)*2*3*3 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorys nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14, 15, 16 pohledy- nový stav $105,038+47,831+971,4112=1\ 124,2802$ [A] $(0,4+0,4)*2*3*3=14,4000$ [B] Celkem: A+B=1 138,6802 [C]	M2	1 138,6802		
6	62000-0001		Vyrovnání nerovného povrchu podlepením 20% z celk.plochy:(105,038+47,831+971,4112)*0,2 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorys nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14, 15, 16 pohledy- nový stav $(105,038+47,831+971,4112)*0,20=224,8560$ [A]	M2	224,8560		
7	62000-0002		Dilatace ve styku komín - KZS 18,8*2,0, zaměřeno acad, viz přílohy č. 11, 12 půdorys nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14, 15, 16 pohledy- nový stav $18,8*2=37,6000$ [A]	M	37,6000		
8	62000-0003		Utěsnění spár - paropropustný a vodotěsný způsob 498,07+203,66, zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorys nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14, 15, 16 pohledy- nový stav	M	701,7300		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			498,07+203,66=701,7300 [A]				
9	62000-0004		Výměna porušených cihel v komínovém tělese zaměřeno na stavbě	KUS	10,0000		
			10=10,0000 [A]				
10	62000-0005		Ukončovací lišta u potrubí (2,5+0,5)*2, zaměřeno na stavbě	M	6,0000		
			(2,5+0,5)*2=6,0000 [A]				
11	620991121R0 0		Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení zaměřeno acad, viz přílohy č.14, 15, 16, pohledy nový stav, 1,8*0,6*16+0,9*0,3+1,7*1,97=20,8990 [A] 1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*2+5,4*1,2*3+2,7*0,9=36,8100 [B] 1*2,05+1,14*1,57+1*2,05+2,55*1,7+2,5*2,7+(1+1,3)*1,2+1,2*1,2+1,5*1,2=22,9748 [C] 1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*16+2,4*0,6=76,8600 [D] 1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*16+2,4*0,6=76,8600 [E] 1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*16+2,4*0,6=76,8600 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=311,2638 [G]	M2	311,2638		
12	622311024R0 0		Zakládací lišta KZS tl. 120 mm (30,74+13,24)*2, zaměřeno acad, viz přílohy č.14, 15, 16, pohledy nový stav, (30,74+13,24)*2=87,9600 [A]	M	87,9600		
13	622311114x01		Nadokenní profil - okapnička okení a dveřní otvory: 1.pp:1,8*16+0,9+1,7 1.np:1,5+1,2*5+2,4*2+5,4*3 1+1,14+1+2,35+2,5+1+1,2+1,2+1,5 2.np:1,5+1,2*5+2,4*16+2,4 3.np:1,5+1,2*5+2,4*16+2,4 4.np:1,5+1,2*5+2,4*16+2,4 zaměřeno acad, viz přílohy č.14, 15, 16, pohledy nový stav, 1,8*16+0,9+1,7=31,4000 [A]	M	218,8900		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5+1,2*5+2,4*2+5,4*3=28,5000 [B] 1+1,14+1+2,35+2,5+1+1,2+1,2+1,5=14,0900 [C] 1,5+1,2*5+2,4*16+2,4=48,3000 [D] 1,5+1,2*5+2,4*16+2,4=48,3000 [E] 1,5+1,2*5+2,4*16+2,4=48,3000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=218,8900 [G]				
14	622311133RT 3		Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.120 mm vč.silikonové zatírané omítky, zrno 1,5mm celková plocha:(30,74+13,24)*2*(15,2-0,7) zateplení XPS:-(7+5,3+4,6)*0,5 otvory: 1.np:-(1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*2+5,4*1,2*3) -(1*2,05+1,14*1,57+1*2,05+2,55*1,7+2,5*2,7+(1+1,3)*1,2+1,2*1,2+1,5*1,2) 2.np:-(1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*16+2,4*0,6) 3.np:-(1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*16+2,4*0,6) 4.np:-(1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*16+2,4*0,6) komín:-2,9*14,5 vrátnice:-((3,7+5,3)/2*1,1+5,3*1+6,3*2,336)+(3,3+9,8+3,4)*2,55-0,5*1,5 dispečink:-(6,7*2,336+(3,3+7)/2*2,1)+(4,6+6,95+1,25)*2,55 řimsa vrátnice+dispečink:(3,3+9,8+3,4+4,6+6,95+1,25)*0,3 zídka k bráně:1,94*1,6 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, (30,74+13,24)*2*(15,2-0,7)=1 275,4200 [A] -(7+5,3+4,6)*0,5=-8,4500 [B] -(1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*2+5,4*1,2*3)=-34,3800 [C] -(1*2,05+1,14*1,57+1*2,05+2,55*1,7+2,5*2,7+(1+1,3)*1,2+1,2*1,2+1,5*1,2)=-22,9748 [D] 2.np-(1,5*1,8+1,2*0,6*5+2,4*1,8*16+2,4*0,6)=-76,8600 [E] 3.np-76,86=-76,8600 [F] 4.np-76,86=-76,8600 [G] -2,9*14,5=-42,0500 [H] -((3,7+5,3)/2*1,1+5,3*1+6,3*2,336)+(3,3+9,8+3,4)*2,55-0,5*1,5=16,3582 [I] -(6,7*2,336+(3,3+7)/2*2,1)+(4,6+6,95+1,25)*2,55=6,1738 [J] (3,3+9,8+3,4+4,6+6,95+1,25)*0,3=8,7900 [K] 1,94*1,6=3,1040 [L]	M2	971,4112		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
 Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
 Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=971,4112 [M]				
15	622311152x01		<p>Zateplovací systém ostění, XPS F tl. 30 mm vč.silikonové zatírané omítky, zrna 1,5mm</p> <p>okení a dveřní otvory:</p> <p>1.pp:((1,8+0,6*2)*16+0,9+0,3*2+1,7+1,97*2)*0,2</p> <p>1.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*2+(5,4+1,2*2)*3)*0,2</p> <p>(1+2,05*2+1,14+1,57*2+1+2,05*2+2,35+1,7*2+2,5+2,7*2)*0,2</p> <p>(1+1,3+1,2*2+1,2+1,2*2+1,5+1,2*2)*0,2</p> <p>2.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2)*0,2</p> <p>3.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2)*0,2</p> <p>4.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2)*0,2</p> <p>okenní pásy zapuštěné:(5,4+0,6+4,7+0,6)*0,12*4</p> <p>zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav,</p> <p>((1,8+0,6*2)*16+0,9+0,3*2+1,7+1,97*2)*0,2=11,0280 [A]</p> <p>(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*2+(5,4+1,2*2)*3)*0,2=10,5000 [B]</p> <p>(1+2,05*2+1,14+1,57*2+1+2,05*2+2,35+1,7*2+2,5+2,7*2)*0,2=5,6260 [C]</p> <p>(1+1,3+1,2*2+1,2+1,2*2+1,5+1,2*2+2,7+0,9*2)*0,2=3,3400 [D]</p> <p>2.np (1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2)*0,2=23,3400 [E]</p> <p>3.np 23,34=23,3400 [F]</p> <p>4.np 23,34=23,3400 [G]</p> <p>(5,4+0,6+4,7+0,6)*0,12*4=5,4240 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=105,9380 [I]</p>	M2	105,9380		
16	622311521RV 1		<p>Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou</p> <p>sokl:(24,4+13,3-2,4+30,7+6,5+9,2+3,4)*0,7</p> <p>(4,5+6,9+1,25+2,4)*0,3</p> <p>-(0,9*0,3+1,8*0,6*16+1,7*(1,97-0,4))</p> <p>2*1,3+2,1*1,3/2</p> <p>zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav,</p> <p>(24,4+13,3-2,4+30,7+6,5+9,2+3,4)*0,7=59,5700 [A]</p> <p>(4,5+6,9+1,25+2,4)*0,3=4,5150 [B]</p> <p>-(0,9*0,3+1,8*0,6*16+1,7*(1,97-0,4))=-20,2190 [C]</p> <p>2*1,3+2,1*1,3/2=3,9650 [D]</p>	M2	47,8310		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D=47,8310 [E]				
17	622311523RT 1		Zateplovací systém, XPS tl. 120 mm vč.silikonové zatírané omítky, zrno 1,5mm (7+5,3+4,6)*0,5 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, (7+5,3+4,6)*0,5=8,4500 [A]	M2	8,4500		
18	622315563R0 0		Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, 203,66*0,2=40,7320 [A]	M2	40,7320		
19	622405930x0 1		KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina okení a dveřní otvory: 1.pp:((1,8+0,6*2)*16+0,9+0,3*2+1,7+1,97*2) 1.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*2+(5,4+1,2*2)*3) (1+2,05*2+1,14+1,57*2+1+2,05*2+2,35+1,7*2+2,5+2,7*2) (1+1,3+1,2*2+1,2+1,2*2+1,5+1,2*2) 2.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2) 3.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2) 4.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2) rohy:15,2*4 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, (1,8+0,6*2)*16+0,9+0,3*2+1,7+1,97*2)=55,1400 [A] (1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*2+(5,4+1,2*2)*3)=52,5000 [B] (1+2,05*2+1,14+1,57*2+1+2,05*2+2,35+1,7*2+2,5+2,7*2)=28,1300 [C] (1+1,3+1,2*2+1,2+1,2*2+1,5+1,2*2)=12,2000 [D] 2.np (1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2)= 116,7000 [E] 3.np 116,700=116,7000 [F] 4.np 116,700=116,7000 [G] 15,2*4=60,8000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=558,8700 [I]	M	558,8700		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	622405940x0 1		KZS začišťovací okenní lišta APU okení a dveřní otvory: 1.pp:((1,8+0,6*2)*16+0,9+0,3*2+1,7+1,97*2) 1.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*2+(5,4+1,2*2)*3) (1+2,05*2+1,14+1,57*2+1+2,05*2+2,35+1,7*2+2,5+2,7*2) (1+1,3+1,2*2+1,2+1,2*2+1,5+1,2*2) 2.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2) 3.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2) 4.np:(1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2) zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, (1,8+0,6*2)*16+0,9+0,3*2+1,7+1,97*2=55,1400 [A] (1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*2+(5,4+1,2*2)*3)=52,5000 [B] (1+2,05*2+1,14+1,57*2+1+2,05*2+2,35+1,7*2+2,5+2,7*2)=28,1300 [C] (1+1,3+1,2*2+1,2+1,2*2+1,5+1,2*2)=12,2000 [D] 2.np (1,5+1,8*2+(1,2+0,6*2)*5+(2,4+1,8*2)*16+2,4+0,6*2)=116,7000 [E] 3.np 116,700=116,7000 [F] 4.np 116,700=116,7000 [G] 55,14+52,50+28,13+12,20+116,700+116,700+116,700=498,0700 [A]	M	498,0700		
21	622405950x0 1		Připojení parapetů přípojevacími profily zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, 203,660=203,6600 [A]	M	203,6600		
22	622481211RT 7		Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu sloupy:(0,4+0,4)*2*3*3 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11 půdorysy nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č.14 pohled SZ nový stav (0,4+0,4)*2*3*3=14,4000 [A]	M2	14,4000		
23	622904112R0 0		Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 fasáda:105,038+47,831+971,4112 sloupy:(0,4+0,4)*2*3*3	M2	1 138,6802		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, $105,038+47,831+971,4112=1\ 124,2802$ [A] $(0,4+0,4)*2*3*3=14,4000$ [B] Celkem: A+B=1 138,6802 [C]				
24	627452111R0 0		Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel komín:(1,5+2,9+1,5)*18,8+2,9*3,9 zaměřeno acad, viz přílohy č. 11,12 půdorysy nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č. 14, 15,16 pohledy- nový stav $(1,5+2,9+1,5)*18,8+2,9*3,9=122,2300$ [A]	M2	122,2300		
25	979990001R0 0		Likvidace odpadů z montáže ETICS $105,038+47,831+971,4112$ propočet acad $105,038+47,831+971,4112=1\ 124,2802$ [A]	M2	1 124,2802		
62	Upravy povrchů vnější						
713	Izolace tepelné						
1	63151379.A		Deska z minerální plsti tl.200 mm lambda max=0,033W/mK zaměřeno acad, viz přílohy č.12 půdorys 4NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, $352,66*1,05=370,2930$ [A]	M2	370,2930		
2	713111121R0 0		Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem $14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8$ $5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05$ $2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9$ zaměřeno acad, viz přílohy č.12 půdorys 4NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, $14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8=262,7500$ [A] $5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05=76,0925$ [B] $2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9=13,8175$ [C] Celkem: A+B+C=352,6600 [D]	M2	352,6600		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	713111221RS 3		Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč.dodávky parotěsné fólie zaměřeno acad, viz přílohy č.12 půdorys 4NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, 352,66=352,6600 [A]	M2	352,6600		
4	998713203R0 0		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m za oddíl izolace tepelné 1546,27=1 546,2700 [A]	%	1 546,2700		
713	Izolace tepelné						
764	Konstrukce klempířské						
1	764334200x0 1		Lemování zdí na plochých stř., 2díly, rš 340 mm z Pz lakovaného plechu 15/K:21, zaměřeno acad, viz přílohy č.12 půdorys 4 NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č.19 výpis klempířských prvků 21=21,0000 [A]	M	21,0000		
2	764410850R0 0		Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1.pp:31,5 1.np:34,5+17 2.np:48,4 3.np:48,3 4.np:48,3 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, 31,5+(34,5+17)+48,4+48,3+48,3=228,0000 [A]	M	228,0000		
3	764430840R0 0		Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm atika:(30,5+13)*2 zaměřeno acad, viz přílohy č.12 půdorys 4NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, (30,5+13)*2=87,0000 [A]	M	87,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	764454000x0 1		Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm úprava a zpětná montáž zaměřeno na stavbě $2,95 \cdot 2 = 5,9000$ [A]	M	5,9000		
5	764731110x01		Oplechování zdí z Pz plechu lakovaného rš 512 14/K:87+1,2 zaměřeno acad, viz přílohy č.12 půdorys 4NP nový stav, č. 13 řez A-A nový stav, č.19 výpis klempířských prvků $87+1,2=88,2000$ [A]	M	88,2000		
6	764908306x0 1		Oplechování parapetů, rš 145-215 mm lakovaný Al plech 7/K:11,68*4 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.17 detaily, č.19 výpis klempířských prvků $11,68 \cdot 4 = 46,7200$ [A]	M	46,7200		
7	764908307x0 1		Oplechování parapetů, rš 215 mm lakovaný Al plech 3/K:2,66 4/K:5,36 53/K:5,36*3 6/K:2,36*55 8/K:23,77 9/K:1,46*8 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.17 detaily, č.19 výpis klempířských prvků $2,66+5,36+5,36 \cdot 3+2,36 \cdot 55+23,77+1,46 \cdot 8=189,3500$ [A]	M	189,3500		
8	764908307x0 2		Oplechování parapetů, rš 275 mm lakovaný Al plech 1/K:0,86 2/K:1,76*16 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.17 detaily, č.19 výpis klempířských prvků $0,86+1,76 \cdot 16=29,0200$ [A]	M	29,0200		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	764908308x0 1		Oplechování parapetů, rš 365 mm lakovaný Al plech 10/K:1,46 11/K:1,16 12/K:2,41 13/K:1,66 zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, 12 půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.17 detaily, č.19 výpis klempířských prvků 1,46+1,16+2,41+1,66=6,6900 [A]	M	6,6900		
10	998764203R0 0		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m pro oddíl konstrukce klempířské 1694,31=1 694,3100 [A]	%	1 694,3100		
764	Konstrukce klempířské						
767	Konstrukce zámečnické						
1	76700-1001		1/Z M+D systém.prvek-plast.stříška pult.4600/1500 zasklení akrylovým sklem vč.okapu s odtokem zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.16, pohled nový stav, č.20 výpis zámečnických výrobků 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
2	76700-1002		2/Z M+D nové schodišťové zábradlí z pozink.oceli vč.kotvení, h=1000mm zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, pohled nový stav, č.20 výpis zámečnických výrobků 1,64=1,6400 [A]	M	1,6400		
3	76700-1003		3/Z M+D nové zábradlí z pozink.oceli vč.kotvení, h=1000mm zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14,16 pohledy nový stav, č.20 výpis zámečnických výrobků 5,10=5,1000 [A]	M	5,1000		
4	76700-1004		4/Z M+D nová ocelová mříž 1840/540 vč.kotvení zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, pohled nový stav, č.20 výpis zámečnických výrobků	KUS	4,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,0000 [A]				
5	76700-1005		5/Z M+D ocelové dveře 900/1790 mmvč. zárubně kování, povrchové úpravy, PO EW 30 C2 DP1 zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, pohled nový stav, č.20 výpis zámečnických výrobků 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
6	76700-1006		6/Z M+D ocelové dveře 1450/1970 mmvč. zárubně kování, povrchové úpravy, PO EI 45 C2 DP1 zaměřeno acad, viz přílohy č.10, 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, pohled nový stav, č.20 výpis zámečnických výrobků 2=2,0000 [A]	KUS	2,0000		
7	76700-1007		M+D demontáž ocelové mříže 1840/540mm úprava kotvení, zpětná montáž zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, pohled nový stav, 3=3,0000 [A]	KUS	3,0000		
8	76700-1008		Demontáž žebříku s ochr.košem h=17,65m úprava kotvení, zpětná montáž zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, pohled nový stav, 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
9	76790-0001		Demontáž, uložení na skládku+zpětná montáž přístřešek - trapéz.plech+ocelová kce půdorysná plocha:10,5*2,1, přesuny v rámci areálu do 500 m výška do 3,0 m, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 02 půdorys bourací práce, č. 11 půdorys nový stav, 10,5*2,1=22,0500 [A]	M2	22,0500		
767	Konstrukce zámečnické						
769	Otvorové prvky z plastu						
1	76900-1001		1/P M+D plastové okno 900/300mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 10 půdorys nový stav, č.16 pohled nový stav, č.18 výpis plastových prvků	KUS	1,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,0000 [A]				
2	76900-1002		2/P M+D plastové okno 1800/600mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 10 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, pohledy nový stav, č.18 výpis plastových prvků 13=13,0000 [A]	KUS	13,0000		
3	76900-1003		3/P M+D plastové okno 2700/900mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav č.14 pohled nový stav, č.18 výpis plastových prvků 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
4	76900-1004		4/P M+D plastové okno 5400/900mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 11, půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, pohled nový stav, č.18 výpis plastových prvků (1kus na rampě venkovní, 1 kus na rampě vnitřní-viz výkres č.11) 2=2,0000 [A]	KUS	2,0000		
5	76900-1005		5/P M+D plastové okno 5400/1200mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.15, pohled nový stav, č.18 výpis plastových prvků 2=2,0000 [A]	KUS	2,0000		
6	76900-1006		6/P M+D plastové dveře 900/1500mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.14 pohled nový stav, č.18 výpis plastových prvků 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
7	76900-1007		7/P M+D plastové dveře 900/1970mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, č.14 pohled nový stav, č.18 výpis plastových prvků 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
8	76900-1008		8/P M+D plastové dveře 1600/1970mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 10 půdorys nový stav, č.16 pohledy nový stav, č.18 výpis plastových prvků 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	76900-1009		9/P M+D plastové okno 1200/900mm U=1,2W/m2/K provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav (2kusy do skladu-uvnitř rampy), č.04 půdorys 3.NP bourací práce - 1kus bude zřízen v místnosti "kopírka"- otvor pro výplň zajistí SÚS, č.18 výpis plastových prvků - nově bude celkem 2+1=3 kusy 2+1=3,0000 [A]	KUS	3,0000		
10	76900-1010		M+D systémový plastový parapet š 260mm provedeno dle PD zaměřeno acad, viz přílohy č. 10, 11, půdorysy nový stav, č.13 řez A-A nový stav, č.14, 15, 16, pohledy nový stav, č.18 výpis plastových prvků 37,75=37,7500 [A]	M	37,7500		
11	998766203R00		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m pro oddíl otvorové prvky z plastu 2664,38=2 664,3800 [A]	%	2 664,3800		
769	Otvorové prvky z plastu						
771	Podlahy z dlaždic a obklady						
1	59764195		Dlažba keramická schodišťová-dodávka zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, specifikace k pol.č. 771275105R 2,82*1,1=3,1020 [A]	M2	3,1020		
2	597642030		Dlažba keramická 300x300x9mm (39,4*0,1+29,07)*1,1 specifikace k pol.č.771471014R, 771575109R zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, (39,4*0,1+29,07)*1,1=36,3110 [A]	M2	36,3110		
3	771275105RV4		Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele vodotěsného zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, 1,2*(0,17+0,3)*5=2,8200 [A]	M2	2,8200		
4	771471014R00		Obklad soklíků keram.rovných do MC,20x10, H 10 cm 21,4*2+1,3*2+0,3*10-1,5*2-1*6	M	39,4000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, 21,4*2+1,3*2+0,3*10-1,5*2-1*6=39,4000 [A]				
5	771479001R0 0		Řezání dlaždic keramických pro soklíky	M	39,4000		
			zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, 39,40=39,4000 [A]				
6	771575109RV 4		Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vodotěsný tmel	M2	29,0700		
			zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, 1,3*21,4+1*0,25*5=29,0700 [A]				
7	771578011R0 0		Spára podlaha - stěna, silikonem	M	47,8000		
			zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, 39,4+1,2*7=47,8000 [A]				
8	771579795R0 0		Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	M2	35,8300		
			zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, 2,82+39,4*0,1+29,07=35,8300 [A]				
9	998771102R0 0		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	T	1,1147		
			pro oddíl podlahy z dlaždic a obklady 1,1147=1,1147 [A]				
771	Podlahy z dlaždic a obklady						
777	Podlahy ze syntetických hmot						
1	777557201T0 0		Vyrovnávací stěrka	M2	31,8900		
			rampa+schody:2,82+29,07 zaměřeno acad, viz přílohy č. 11 půdorys nový stav, 2,82+29,07=31,8900 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	998777202R00		Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m pro oddíl podlahy ze syntetických hmot 82,9104=82,9104 [A]	%	82,9104		
777	Podlahy ze syntetických hmot						
783	Nátěry						
1	783201821R00		Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením mříže:1,84*0,54*2*3 schodiště do kotelny:43,26 žebřík na střechu:17,7*0,3*2,5 plošina na komínu:1,2*3,1*2+(1,2+3,1)*2*1,1 dveře do kotelny:1,7*2*2+(1,7+2,05*2)*0,25 zaměřeno acad, viz přílohy č. 01-09 bourací práce 1,84*0,54*2*3=5,9616 [A] 43,26=43,2600 [B] 17,7*0,3*2,5=13,2750 [C] 1,2*3,1*2+(1,2+3,1)*2*1,1=16,9000 [D] 1,7*2*2+(1,7+2,05*2)*0,25=8,2500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=87,6466 [F]	M2	87,6466		
2	783225600R00		Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email mříže:1,84*0,54*2*7 schodiště do kotelny:43,26 žebřík na střechu:17,7*0,3*2,5 plošina na komínu:1,2*3,1*2+(1,2+3,1)*2*1,1 dveře do kotelny:1,7*2*2+(1,7+2,05*2)*0,25 zaměřeno acad, viz přílohy č. 11-16 nový stav 1,84*0,54*2*7=13,9104 [A] 43,26=43,2600 [B] 17,7*0,3*2,5=13,2750 [C] 1,2*3,1*2+(1,2+3,1)*2*1,1=16,9000 [D]	M2	95,5954		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,7*2*2+(1,7+2,05*2)*0,25=8,2500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=95,5954 [F]				
3	783226100R0 0		Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní mříže:1,84*0,54*2*7 schodiště do kotelný:43,26 žebřík na střechu:17,7*0,3*2,5 plošina na komínu:1,2*3,1*2+(1,2+3,1)*2*1,1 dveře do kotelný:1,7*2*2+(1,7+2,05*2)*0,25 zaměřeno acad, viz přílohy č. 11-16 nový stav 1,84*0,54*2*7=13,9104 [A] 43,26=43,2600 [B] 17,7*0,3*2,5=13,2750 [C] 1,2*3,1*2+(1,2+3,1)*2*1,1=16,9000 [D] 1,7*2*2+(1,7+2,05*2)*0,25=8,2500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=95,5954 [F]	M2	95,5954		
783		Nátěry					
784		Malby					
1	784442021RT 2		Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace 14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9 zaměřeno acad, viz přílohy č. 11-16 nový stav, tech zpráva 14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8=262,7500 [A] 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05=76,0925 [B] 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9=13,8175 [C] Celkem: A+B+C=352,6600 [D]	M2	352,6600		
2	784452274R0 0		Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m zaměřeno acad, viz přílohy č. 11-16 nový stav, tech zpráva 76,2452+19,956+37,75*0,20+50,285=154,0362 [A]	M2	154,0362		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
784		Malby					
94			Lešení a stavební výtahy				
1	941941051R00		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m (1,5+35+1,5+1,5+13+1,5)*2*15,2 (3,3*2+5+1,25)*5,5 1,94*2,5*2 komín nd střešní rovinou:(1,5+2,9+1,5+1,5+1,5)*2*3,6 zaměřeno acad, viz přílohy č. 01-09 bourací práce (1,5+35+1,5+1,5+13+1,5)*2*15,2=1 641,6000 [A] (3,3*2+5+1,25)*5,5=70,6750 [B] 1,94*2,5*2=9,7000 [C] (1,5+2,9+1,5+1,5+1,5+1,5)*2*3,6=74,8800 [D] Celkem: A+B+C+D=1 796,8550 [E]	M2	1 796,8550		
2	941941391R00		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 k pol.č. 641941051R - další 3 měsíce 1796,855*3=5 390,5650 [A]	M2	5 390,5650		
3	941941851R00		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m k pol.č. 941941051R - demontáž 1796,86=1 796,8600 [A]	M2	1 796,8600		
4	941955002R00		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m zateplení stropu 4.np:14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9 zaměřeno acad, viz přílohy č. 12 půdorys, č.13 řez A-A 14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8=262,7500 [A] 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05=76,0925 [B] 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9=13,8175 [C]	M2	352,6600		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C=352,6600 [D]				
5	944944011R00		Montáž ochranné sítě z umělých vláken k pol.č. 941941051, zaměřeno acad, viz přílohy č. 01-09 bourací práce 1796,86=1 796,8600 [A]	M2	1 796,8600		
6	944944031R00		Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 k pol.č. 944944011 - další 3 měsíce 1796,855*3=5 390,5650 [A]	M2	5 390,5650		
7	944944081R00		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken k pol.č. 944944011 demontáž 1796,86=1 796,8600 [A]	M2	1 796,8600		
8	944945012R00		Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m zaměřeno acad, příloha .č. 10,11,16 - nový stav 9,000=9,0000 [A]	M	9,0000		
9	944945192R00		Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 k pol.č. 944945012 - další 3 měsíce 9*3=27,0000 [A]	M	27,0000		
10	944945812R00		Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m k pol.č. 944945012 - demontáž 9=9,0000 [A]	M	9,0000		
94	Lešení a stavební výtahy						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	952901111R0 0		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m zateplení stropu 4.np:14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9 1.pp:190 zaměřeno acad viz přílohy č. 01, 05, 06 bourací práce 14,8*12,4+2,9*6,3*2+2,8*6,3+2*4,65+8,75*1,8=262,7500 [A] 5,5*3,45+3,2*4,75+2,9*4,05*2+2,65*4,05+1,9*4,05=76,0925 [B] 2,05*2,05+1,4*2,05+3,55*1,9=13,8175 [C] 190=190,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=542,6600 [E]	M2	542,6600		
2	95500-1001		Demontáž, úprava kotvení, zpětná montáž kamerový systém sestava 3 ks kamer na fasádě ve výšce podlahy 4 podlaží - cca 12 m nad zemí, zaměřeno na stavbě 1=1,0000 [A]	soub	1,0000		
3	95500-1002		M+D plastová mřížka 600/300 zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 14,15,16 - nový stav 3=3,0000 [A]	KUS	3,0000		
4	95500-1003		M+D plastová mřížka 800/400 zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 14,15,16 - nový stav 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
5	95500-1004		Zpětné osazení mřížek WAF zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 14, - nový stav 2=2,0000 [A]	KUS	2,0000		
6	95500-1005		Demontáž, úprava kotvení, zpětná montáž hydrantové skříně umístění na zadní straně straně vrátnice u rampy, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 14, - nový stav 1=1,0000 [A]	soub	1,0000		
7	95500-1006		Logo - kresba+malba+přepis loga	KUS	1,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě, 1=1,0000 [A]				
8	95500-1007		M+D fotoluminiscenční výstražná a bezp. tabulka NE 05 (hasicí přístroj) zaměřeno na stavbě, 2=2,0000 [A]	KUS	2,0000		
9	95500-1008		M+D fotoluminiscenční výstražná a bezp. tabulka NE 10b (únikový východ) zaměřeno na stavbě, 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
10	95500-1009		M+D přenosný hasicí přístroj práškový zaměřeno na stavbě, 2=2,0000 [A]	KUS	2,0000		
95	Dokončovací kce na pozem.stav.						

96	Bourání konstrukcí						
1	113106121R00		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho okapový chodník:(0,9+31,5+6,4+3,9+7,2)*0,5 zaměřeno acad, viz příloha č. 02 bourací práce (0,9+31,5+6,4+3,9+7,2)*0,5=24,9500 [A]	M2	24,9500		
2	113107211R00		Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.10 cm okapový chodník:24,95 ,zaměřeno acad, viz příloha č. 02 bourací práce 24,95=24,9500 [A]	M2	24,9500		
3	968071125R00		Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. do 2 m2 zaměřeno acad, viz příloha č. 02 bourací práce 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	968071126R0 0		Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 zaměřeno acad, viz příloha č. 01, 02 bourací práce 4=4,0000 [A]	KUS	4,0000		
5	968071136R0 0		Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2 zaměřeno acad, viz příloha č. 02 bourací práce 2=2,0000 [A]	KUS	2,0000		
6	968072354R0 0		Vybourání kovových ráků oken zdvojených pl. 1 m2 1.pp:0,9*0,3 1.np:1,2*0,6*2 zaměřeno acad, viz příloha č. 01,02,07,08,09 bourací práce 0,9*0,3+1,2*0,6*2+0,6*0,9=2,2500 [A]	M2	2,2500		
7	968072355R0 0		Vybourání kovových ráků oken zdvojených pl. 2 m2 1.pp:1,8*0,6*14 1.np:3,8*0,6 zaměřeno acad, viz příloha č. 01,02,07,08,09 bourací práce 1,8*0,6*14+3,8*0,6=17,4000 [A]	M2	17,4000		
8	968072356R0 0		Vybourání kovových ráků oken zdvojených pl. 4 m2 1.np:5,4*0,6*2 zaměřeno acad, viz příloha č. 01,02,07,08,09 bourací práce 5,4*0,6*2=6,4800 [A]	M2	6,4800		
9	968072357R0 0		Vybourání kovových ráků oken zdvojených nad 4 m2 1.np:5,4*1,2*2 zaměřeno acad, viz příloha č. 01,02,07,08,09 bourací práce 5,4*1,2*2=12,9600 [A]	M2	12,9600		
10	968072455R0 0		Vybourání kovových dveřních zárubní pl.do 2 m2	M2	1,8000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příloha č. 01,02,07,08,09 bourací práce 0,9*2=1,8000 [A]				
11	968072456R0 0		Vybourání kovových dveřních zárubní pl.nad 2 m2 zaměřeno acad, viz příloha č. 01,02,07,08,09 bourací práce 1,45*2*2=5,8000 [A]	M2	5,8000		
12	968072558R0 0		Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 zaměřeno acad, viz příloha č. 01,09 bourací práce 1,7*2=3,4000 [A]	M2	3,4000		
13	96900-1005		Demontáž polykarbonát. stříšky vč.nosné kce vč.likvidace, 2350x1700 zaměřeno acad, viz příloha č. 01,09 bourací práce 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
14	96900-1008		Demontáž vnějších klima jednotek vč.uložení do skladu investora zaměřeno na stavbě 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
15	971033341R0 0		Vybourání otvoru, zeď cihelná pl. 0,09 m2, tl.30 cm, MVC zaměřeno acad, viz příloha č. 01,02,07,08,09 bourací práce 4+2=6,0000 [A]	M2	6,0000		
16	976071111R0 0		Vybourání kovových zábradlí a madel zaměřeno acad, viz příloha č. 01,07,09 bourací práce 21,4+1,5+4,2+1,5=28,6000 [A]	M	28,6000		
17	976072221R0 0		Vybourání větracích mřížek pl. 0,3 m2 ze zdi cih SZ:2 JZ:1 JV:1	KUS	6,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			WAF:2 zaměřeno acad, viz příloha č. 07,08,09 bourací práce $2+1+1+2=6,0000$ [A]				
18	978023471R0 0		Vysekání a úprava spár zdiva cihelného komínového (1,5+2,9+1,5)*18,8+2,9*3,9 zaměřeno acad, viz příloha č. 07,09 bourací práce (1,5+2,9+1,5)*18,8+2,9*3,9=122,2300 [A]	M2	122,2300		
19	978059521R0 0		Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 sloupy:(0,4+0,4)*2*3*3 zaměřeno acad, viz příloha č. 02,07 bourací práce (0,4+0,4)*2*3*3=14,4000 [A]	M2	14,4000		
96	Bourání konstrukcí						
99	Přesun hmot						
1	999281111R0 0		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m pro oddíl 96 Bourání konstrukcí $120,36703=120,3670$ [A]	T	120,3670		
99	Přesun hmot						
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
1	979011111R0 0		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP vypočteno acad z bouracích prací a demontáží $15,0457=15,0457$ [A]	T	15,0457		
2	979081111R0 0		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km s uložením na skládku, vypočteno acad z bouracích prací a demontáží	T	15,0457		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,04574=15,0457 [A]				
3	979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 12 km k pol.č. 979081111 15,0457*12=180,5484 [A]	T	180,5484		
4	979082111R00		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m vypočteno acad z bouracích prací a demontáží 15,04574=15,0457 [A]	T	15,0457		
5	979082121R00		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m vypočteno acad z bouracích prací a demontáží 120,36563=120,3656 [A]	T	120,3656		
6	979087212R00		Nakládání suti na dopravní prostředky k pol.č. 979081111 15,0457=15,0457 [A]	T	15,0457		
7	979999999R00		Poplatek za skládku, 10 % příměsí skládkovné, k pol.č. 979081111 15,0457=15,0457 [A]	T	15,0457		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						

M21	Elektromontáže						
1	21000-0001		Venkovní osvětlení na fasádě demontáž zaměřeno na stavbě, 2x nad vstupy, 1x na fasádě, viz příloha č.21 fotodokumentace 3=3,0000 [A]	KUS	3,0000		
2	21000-0002		Mont.+ dod. nové venkovní osvětlení nad vstupy	KUS	2,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě, 2x nad vstupy, viz příloha č.21 fotodokumentace				
			2=2,0000 [A]				
3	21000-0003		Mont.+ dod. nové venkovní osvětlení lampa VO na fasádě	KUS	1,0000		
			zaměřeno na stavbě, 1x na fasádě, viz příloha č.21 fotodokumentace				
			1=1,0000 [A]				
4	21000-0004		Demontáž starých svítidel, mont.+ dod. nové zářivky rampa	KPL	1,0000		
			demontáž 4 ks 1žárovkových svítidel pro venkovní prostředí, dodávka a montáž 4 ks zářivkovkových svítidel, zaměřeno na stavbě				
			1=1,0000 [A]				
5	21000-0006		Přeložení veškerého osvětlení 4.np (po zateplení stropu)	KPL	1,0000		
			zaměřeno na stavbě : zasedačka 16 světel jednoduchých, 4 ks zářivek, kanceláře 2+2+2+2+3=11 ks zářivk.svítidel, sprcha muži 2 světla, sprcha ženy 2 světla, WC muži 4 světla, WC ženy 3 světla, úklidová komora 1 světlo, chodba 6 světel				
			1=1,0000 [A]				
5	21000-0005		M+D nové zářivky zasedací místnost 4.np + chodba	KPL	1,0000		
			zaměřeno na stavbě, sestava : zasedačka 20 ks zářivkových svítidel, kanceláře malé 2+2+2+2+3=11 ks zářivkových svítidel, sprcha muži 2 zář. svítidla, sprcha ženy 2 zářivková svítidla, WC ženy 3 zářivk.svit., WC muži 4 zářivk. svítidla, komora pro úklid 1 zářivk.svítidlo, chodba 6 ks zářivk. svítidel (každé zářivkové svítidlo 2 trubice-zářivky)				
			1=1,0000 [A]				
7	21000-0007		Demontáž hromosvodu svislá část	M	48,4500		
			JV:15,2+2,85 JZ:15,2 SZ:15,2 zaměřeno acad, viz přílohy č. 08,09 - bourací práce, č.21 fotodokumentace				
			15,2+2,85=18,0500 [A]				
			15,2=15,2000 [B]				
			15,2=15,2000 [C]				
			Celkem: A+B+C=48,4500 [D]				
8	21000-0008		Montáž hromosvodu vč.prodloužení kotvení svislá část	M	48,4500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO 01 Zateplení správní budovy
Rozpočet: SO 01 Zateplení správní budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			JV:15,2+2,85 JZ:15,2 SZ:15,2 zaměřeno acad, viz přílohy č. 14,15,16 - nový stav, č.21 fotodokumentace (15,2+2,85)+15,20+15,20=48,4500 [A]				
9	21000-0010		Revize k pol.č. 21000-0008 1=1,0000 [A]	KUS	1,0000		
M21	Elektromontáže						

Celkem:



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo

Objekt: SO-M24 Vzduchotechnika

Rozpočet: SO-M24 Vzduchotechnika

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Zdeněk Buček, Projektová činnost ve výstavbě

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO-M24 Vzduchotechnika
Rozpočet: SO-M24 Vzduchotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M24-1		Větrání trafostanice - přívod vzduchu					
1	240Rpol	1	Protidešťová žaluzie PZ Al velikost 400 x 200 mm, dodávka a montáž viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 1=1,0000 [A]	KS	1,0000		
2	240Rpol	2	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu Spiro do průměru 200 mm, dodávka a montáž zaměřeno acad, viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 10=10,0000 [A]	bm	10,0000		
M24-1		Větrání trafostanice - přívod vzduchu					
M24-2		Větrání trafostanice - odvod vzduchu					
3	240Rpol	3	diagonální ventilátor Mixvent TD 800 / 200 včetně viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 1=1,0000 [A]	KS	1,0000		
4	240Rpol	4	krycí mřížka sání ventilátoru SG 200 viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 1=1,0000 [A]	KS	1,0000		
5	240Rpol	5	rychloupínací spona VBM 200 viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 1=1,0000 [A]	KS	1,0000		
6	240Rpol	6	výfukový kus VKF 200 viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 1=1,0000 [A]	KS	1,0000		
7	240Rpol	7	kruhové potrubí z pozinkovaného plechu Spiro do průměru 200 mm zaměřeno acad, viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 12=12,0000 [A]	bm	12,0000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: V13-10-003 Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt: SO-M24 Vzduchotechnika
Rozpočet: SO-M24 Vzduchotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	M24-2		Větrání trafostanice - odvod vzduchu				
	M24-3		Větrání rozvodny				
8	240Rpol	8	požární stěnový uzávěr PSUM - 90 velikost 200 x 215 mm, provedení .01 viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 2=2,0000 [A]	KS	2,0000		
	M24-3		Větrání rozvodny				
	M24-4		Drobný a pomocný materiál				
9	240Rpol	9	spojovací a těsnící materiál viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 10=10,0000 [A]	KG	10,0000		
10	240Rpol	10	polotovary na závěsy a konzoly viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 40=40,0000 [A]	KG	40,0000		
11	240Rpol	11	požární izolace tras (rozsah viz výkresová dokumentace) zaměřeno acad, viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 10=10,0000 [A]	M2	10,0000		
12	240Rpol	12	tepelná izolace tras (rozsah viz výkresová dokumentace) zaměřeno acad, viz příloha D.1.4 vzduchotechnika 3=3,0000 [A]	M2	3,0000		
13	240Rpol	13	seřízení, vyzkoušení, uvedení do provozu, předání zařízení uživateli včetně revizí 10=10,0000 [A]	HOD	10,0000		
14	240Rpol	14	přesun hmot pro oddíl vzduchotechnika	T	0,3500		



Stavba:	V13-10-003	Zateplení správní budovy SÚS JMK, oblast Znojmo
Objekt:	SO-M24	Vzduchotechnika
Rozpočet:	SO-M24	Vzduchotechnika

Celkem: _____