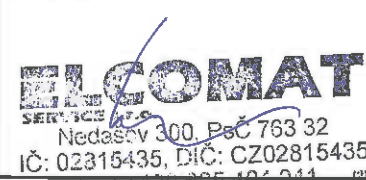
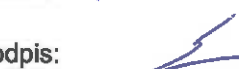



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební část rev2	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Zateplení budovy, výměna oken		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
3282	Revitalizace budovy č.p. 12, Valašské Klobouky		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice			
Objednatel	Město Valašské Klobouky			
Dodavatel			Zakázkové číslo	328200126
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 005 532	Vedlejší rozpočtové náklady	54 300
Z PSV celkem	2 075 304		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 080 835		
HZS	0		
ZRN+HZS	3 080 835	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	3 135 135	Ostatní náklady celkem	54 300

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Ing. PETR KOLÍNEK	Jméno : Ing. RADEK BARINKA
Datum :	Datum : 9.3.2017	Datum : 6.3.2017
Podpis :	Podpis:  <b>ELCOMAT</b> Nedašov 300, Poč 763 32 IČ: 02315435, DIČ: CZ02815435 Tel.: +420 605 404 941	Podpis:  
Základ pro DPH	21,0 %	3 135 135 Kč
DPH	21,0 %	658 378 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>3 793 513 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	14 934	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	2 064	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	712 846	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	9 005	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	83 279	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	1 580	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	4 518	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	6 632	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 587	0	0	0	0
F0550 Obvodový plášť	144 067	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 980	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	183 842	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	355 742	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	10 793	0	0	0
730 Vytápění	0	896 558	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	192 668	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	147 572	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	99 415	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	18 798	0	0	0
781 Obklady keramické	0	9 845	0	0	0
783 Nátěry	0	29 052	0	0	0
784 Malby	0	271	0	0	0
M 212 Elektromontáže - silnoproud	0	128 769	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	20 020	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 005 532</b>	<b>2 075 304</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Kč	%	Základna	Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	54 300			54 300
				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>54 300</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi - okno ve 2.NP 1,2*1,15	m3	1,38	4 600,00	6 348,00
2	310278841R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2 tváricemi, tl.zdi 30cm sklobeton v sauně 1,2*0,6*0,3	m3	0,22	3 275,00	707,40
3	317121251R00	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh prefabrikátů.Dodávka se oceňuje ve specifikaci,zíratné se doporučuje ve výši 1%.V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 4+4	kus	8,00	248,00	1 984,00
4	R1	Kontrola technického stavu stávající parozábrany STR1	komple	1,00	2 500,00	2 500,00
5	28375915	Deska soklová polystyrenová EPS 500 x 1000 mm Souč. tepelné vodivosti 0,039  Rozměry 1000 x 500 mm Začátek provozního součtu střešní atika nad krytinou - SCH1, STR2, STR1 (m2):(7,95+0,25+0,25+0,45+0,2)*0,5+(10,5+2,05+2,35+0,2)*0,25+14,2*0,1+14,5*0,6 Konec provozního součtu 18,4450*0,05*1,1	m3	1,01	2 222,00	2 254,22
6	59340725.A	Překlad keramický 75x14,5x7,1 cm	kus	5,00	76,00	380,00
7	59340728.A	Překlad keram 14,5 - 150x14,5x7,1 cm	kus	5,00	152,00	760,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 933,62</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
8	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu. po zazdění:1,2*1,15*1,1+1,2*0,6*1,1 ostění po vybourání:(0,6*4)*0,4*1,2 1,2*4*0,4*1,2	m2	5,77	168,00	968,69
9	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu. po zazdění:1,2*1,15*1,1+1,2*0,6*1,1 ostění po vybourání:(0,6*4)*0,4*1,2 1,2*4*0,4*1,2	m2	5,77	190,00	1 095,54
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 064,23</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
10	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 0,6*0,6*15+1,2*0,75+1,2*1,2*10+1,2*0,6*2+1,2*1,15*2+1,2*1,5*3+0,9*1,2 1,3*1,1*2+1,3*1,15*3+0,6*1,2+0,6*0,6*1+1,2*1,2*1+1,5*2,1*4	m2	53,85	34,00	1 830,73
11	622311525RT1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm s omítkou akrylátovou dekorativní desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,038 W/mK.  SO1:0,4*(0,56+6,92+2,61) SO2:0,4*(0,19+7,13-0,8+2,16+5,32+2,16+8,56-1,45+13,07-1,0) zateplení spodní části arkýře:6,6*0,56	m2	21,87	1 169,00	25 563,69

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	622311835RT6	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou Silikat 3,2 kg/m2, lepidlo desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), natažení stěrky, vřačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.	m2	283,25	1 555,00	440 447,53
		SO1, SO2, SO3, SO4A:2,85*(0,56+6,92+2,61+2,16)+6,2*(7,13+7,11)+5,4*(2,16+5,52+2,25+2,25+8,56)		235,20		
		(3,05+3,6)*0,5*5,96+3,55*6,17+(3,55+4,1)*0,5*5,96+5,9*5,18+2,35*2,45		100,84		
		odpočet otvorů:- (6*2,1+1,6*1,7+0,6*0,6*9+0,8*1,7+1,2*1,2*7+1,45*1,65+1,3*1,1*2)		-35,25		
		(1,2*0,6*2+0,9*1,2+0,95*1,8+1,2*0,75+1,2*1,5*4+0,6*1,2+1,3*1,15*3)		-17,54		
13	622311853RT6	Zatepl.syst. ostění, miner.desky PV 30 mm s omítkou Silikat 3,2 kg/m2, lepidlo omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka. Včetně dodávek Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.	m2	67,18	1 301,00	87 406,38
		1,8*0,31*15+2,7*0,31*1+3,6*0,31*6+3,6*0,41*2+2,4*0,31*2+3,5*0,31*2		22,51		
		4,2*0,31*3+3,3*0,31*1+3,5*0,31*2+3,6*0,31*3+3,0*0,31*1+1,8*0,31*1		11,94		
		3,6*0,31*1+102*0,31*1		32,74		
14	622312111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	4,00	210,00	840,00
15	622312113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	4,00	210,00	840,00
16	622312119R00	Zateplovací syst. sokl, EPS P tl. 50 mm s omítkou akrylátovou dekorativní desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vřačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/mK.	m2	46,28	1 100,00	50 903,93
		SO5S:0,25*5,95+0,67*(5,85+5,19+1,55+1,55+4,15)+1,43*1,5+1,43*2,3*0,5		17,53		
		1,5*7,89+2*(1,5+0,4)*4,45		28,75		
17	622312163R00	Zatepl. systém parapet, EPS P tl. 30 mm na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.  la max = 0,039W/m.K	m2	7,23	712,00	5 147,76
		1.NP:(1,2+1,2+0,6+1,2+1,3+1,3)*0,15+(1,2+1,2)*0,25+(0,6*5+6,0+0,6*8)*0,15		3,69		
		(1,2+0,6+0,9)*0,15+1,2*0,15		0,59		
		2.NP:(0,6+1,2*4+1,3+1,2*3)*0,15+1,3*2*0,15+(0,6+1,2*2)*0,1+0+1,2*4*0,15		2,96		
18	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi omítka zazdívek:1,2*1,15*1,1+1,2*0,6*1,1 omítka stěn šatny:5,85*3,45+(3,45+4,0)*0,5*5,8	m2	44,10	220,00	9 701,45
		omítka zazdívek:1,2*1,15*1,1+1,2*0,6*1,1		2,31		
		omítka stěn šatny:5,85*3,45+(3,45+4,0)*0,5*5,8		41,79		
19	622421396RU1	Zateplovací systém EPS 70 F tl. 100 mm omítka silikátová, spotřeba 2,5 kg/m2, PDL2 3,1*3,15*1,1	m2	29,46	760,00	22 392,26
		3,1*3,15*1,1		10,74		

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(4,4*3,95-0,6*0,6)*1,1		18,72		
20	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 % 277,48+18,17+46,28+141,23	m2	483,16 483,16	71,00	34 304,36
21	622451101	Vyspravení stěn vnějších maltou cem. Zapravení po vybourání římsy. + zapravení u nových okenních otvorů vč.parapetu * zapravení po vybouraném venkovním obkladu 0,25*4,6 0,8*0,6+1,4*1,2 0,6*0,4+1,2*0,4 obklad:(2,25+5,2+2,25+8,4-1,4+12,75+0,45+0,45-1,0)*0,5+(2,0+7,25+2,45)*0,1	m2	19,88 1,15 2,16 0,72 15,85	38,00	755,25
22	622481211RT6	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu výztužné sítě a rozetření tmelu. boky římsy:(2,1+2,45)*0,25 podhled římsy:2,1*2,45 žb trámy:(0,15*0,3*3+0,4*0,4)*12 střešní atika nad krytinou - SCH1, STR2, STR1:(7,95+0,25+0,25+0,45+0,2)*0,5+(10,5+2,05+2,35+0,2)*0,25+14,2*0,1+14,5*0,6	m2	30,19 1,14 5,15 5,46 18,45	200,00	6 037,50
23	622521021U00	Silikát zm omítka 2,0mm vně stěna probarvená boky římsy:(2,1+2,45)*0,25 podhled římsy:2,1*2,45 žb trámy:(0,15*0,3*3+0,4*0,4)*12	m2	11,74 1,14 5,15 5,46	200,00	2 348,50
24	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 277,48+18,17+46,28+141,23	m2	483,16 483,16	40,00	19 326,40
25	R2	Oprava komínu nadstřešní části Očištění, odstranění zvětralého zdiva, oprava zdiva, provedení vnější silikátové omítky vč. perlínky a zatmělení. Oprava betonové hlavy komínu reprofilační maltou.	komple	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>712 845,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
26	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm parapety 1.NP:(1,2+1,2+0,6+1,2+1,3+1,3)*0,15+(1,2+1,2)*0,25+(0,6*5+6,0+0,6*8)*0,15 (1,2+0,6+0,9)*0,15+1,2*0,15 2.NP:(0,6+1,2*4+1,3+1,2*3)*0,15+1,3*2*0,15+(0,6+1,2*2)*0,10+1,2*4*0,15	m2	7,23 3,69 0,59 2,96	134,00	968,82
27	632451411R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.do 10 mm STR2 STR2:5,8*2,5 8,4*4,25+2,7*1,25	m2	53,58 14,50 39,08	150,00	8 036,25
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>9 005,07</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
28	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 14*4+9*7+3*7+5*7+3*7+8,5*7+7*7+6*4+8*4+5*4+5*7+10*7+5*4+8*4+7*3 5*3+10*3+2*3	m2	609,50 558,50 51,00	40,00	24 380,00
29	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	609,50	30,00	18 285,00
30	941944841R00	Demontáž lešení leh.řad.bez podlah,š.1,2 m,H 10 m	m2	609,50	22,00	13 409,00
31	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m římsa:2,1*2,5 komín:3,5 m.č.101, 207:2,5*1+2,5*1	m2	13,75 5,25 3,50 5,00	70,00	962,50
32	944941103R00	Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvoutyčové	m	342,00	50,00	17 100,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		14*2+9*4+3*4+5*4+3*4+8,5*4+7*4+6*2+8*2+5*2+5*4+10*4+5*2+8*2+7*2		308,00		
		5*2+10*2+2*2		34,00		
33	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	609,50	10,00	6 095,00
34	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	609,50	5,00	3 047,50
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>83 279,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
35	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	20,00	70,00	1 400,00
		m.č.207, 101:(4*2,5+2,5*4		20,00		
36	952902110R00	Čištění zemetáním v místnostech a chodbách	m2	60,00	3,00	180,00
		m.č.207, 101:(4*2,5+2,5*4)*3		60,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>1 580,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
37	962081141R00	Bourání přiček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m2	0,72	156,00	112,32
		1,2*0,6		0,72		
38	966043121R00	Bourání říms z betonu tl. 15 cm, vyložení 25 cm	m	4,60	200,00	920,00
39	967031741R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 5 cm pro zateplení parapetů oken	m2	7,23	162,00	1 171,26
		1.NP:(1,2+1,2+0,6+1,2+1,3+1,3)*0,15+(1,2+1,2)*0,25+(0,6*5+6,0+0,6*8)*0,15		3,69		
		(1,2+0,6+0,9)*0,15+1,2*0,15		0,59		
		2.NP:(0,6+1,2*4+1,3+1,2*3)*0,15+1,3*2*0,15+(0,6+1,2*2)*0,10+1,2*4*0,15		2,96		
40	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	5,00	6,00	30,00
		likvidaci.				
		4+1		5,00		
41	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	4,00	12,00	48,00
		likvidaci.				
42	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	13,98	160,00	2 236,80
		oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakaiklováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení				
		1,5*2,1*4 + 1,2*1,15		13,98		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>4 516,38</b>
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
43	971035561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MC vybourání otvorů pro okna	m3	2,37	1 800,00	4 257,00
		vč. otvoru pro osazení překladů				
		0,85*0,65		0,55		
		1,45*1,25		1,81		
44	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm pro rozvody ÚT	m	25,00	95,00	2 375,00
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>6 632,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
45	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	47,05	140,00	6 587,06
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 587,06</b>
<b>Díl:</b>	<b>F0550</b>	<b>Obvodový plášť</b>				
46	R3	Zavěšená větraná fasáda vč. silikát. fasád. nátěru cementovlákn. desky tl. 15 mm, D+M	m2	192,09	750,00	144 066,75
		Fasádní cementovláknité desky vyrobeny na míru.				
		Nosný rošt kovový v nerezovém provedení.				
		Větraná mezera min. 25 mm.				
		rozpočtu.				

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		SO1V, SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+1,7+1,55)		158,24		
		odpočet otvorů:- (1,1*1,1*4+0,76*1,55+0,5*0,5*8)		-8,02		
		ostění oken:3,6*0,35*4+1,8*0,35*8+4,2*0,35*1		11,55		
		atiky:0,9*(2,1+2,25+11,40+8,44)		21,77		
		0,6*(10,05+4,19)		8,54		
	<b>Celkem za</b>	<b>F0550 Obvodový plášť</b>				<b>144 066,75</b>
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
47	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	151,99	12,00	1 823,90
		STR2:5,8*2,5*1,05		15,23		
		8,4*4,25+2,7*1,25*1,05		39,24		
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1		45,79		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1		51,73		
48	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	39,06	4,00	156,25
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>1 980,15</b>
Díl:	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
49	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	152,44	12,00	1 829,28
		STR1:6,15*5,8		35,67		
		STR2:5,8*2,5		14,50		
		(0,3+8,4)*4,25+2,7*1,25		40,35		
		SCH1 spodní izolace izolace :4,1*3,35+10,6*4,1+2,1*2,25		61,92		
50	712300831RT2	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 - 20 m2	m2	54,85	15,00	822,75
		STR2:5,8*2,5		14,50		
		(0,3+8,4)*4,25+2,7*1,25		40,35		
51	712300833R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	85,71	15,00	1 285,65
		SCH1:				
		horní izolace - 3 vrstvy:4,1*3,35+10,6*4,1+2,1*2,25		61,92		
		atika:(2,3+2,05+10,6+8,2+3,8+9,65)*0,25		9,15		
		(2,3+2,05+10,6+8,2+3,8+9,65)*0,4		14,64		
52	712361703R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií lepenou	m2	315,13	230,00	72 480,84
		STR1:6,15*5,8*1,02		36,38		
		(0,3+15,2+0,3)*(3,775*2)*1,03		122,87		
		STR2:5,8*2,5*1,02		14,79		
		((0,3+8,4)*4,25+2,7*1,25)*1,01		40,75		
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1		45,79		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1		51,73		
		0,4*6,9*1,02		2,82		
53	712400831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 1vrstvé	m2	119,29	12,10	1 443,41
		STR1:(0,3+15,2+0,3)*(3,775*2)		119,29		
54	27244150.A	Membrána EPDM standardní tl. 1,14 mm SCH 2,3 směsi etylén propylen dien monomeru, technických sazí, záměsových olejů, speciálních přísad a vulkanizačních činidel. Tato směs je válcovaná do velkých plachet a	m2	346,65	280,00	97 061,30
		STR1:6,15*5,8*1,02*1,1		40,02		
		(0,3+15,2+0,3)*(3,775*2)*1,03*1,1		135,16		
		STR2:5,8*2,5*1,02*1,1		16,27		
		((0,3+8,4)*4,25+2,7*1,25)*1,01*1,1		44,83		
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1*1,1		50,37		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1*1,1		56,90		
		0,4*6,9*1,02*1,1		3,10		
55	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 229,62	4,00	8 918,49
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>183 841,72</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
56	713100823R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. tl. 5 cm plynosilkát.desky SCH1 :4,1*3,35+10,6*4,1+2,1*2,25	m2	61,92	55,00	3 405,60
				61,92		
57	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm STR2:5,8*2,5 (0,3+8,4)*4,25+2,7*1,25	m2	54,85	50,00	2 742,50
				14,50		
				40,35		
58	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1 ((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1	m2	97,52	24,00	2 340,56
				45,79		
				51,73		
59	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci STR1:6,15*5,8 15,2*(3,775*2) STR2:5,8*2,5 8,4*4,25+2,7*1,25 SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1 ((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1 0,4*6,9	m2	304,29	47,00	14 301,55
				35,67		
				114,76		
				14,50		
				39,08		
				45,79		
				51,73		
				2,76		
60	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton Podklad beton. nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem. hmoždinek a izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. žb trámy:(0,15*0,3*3+0,4*0,4*2)*12	m2	5,46	128,00	698,88
				5,46		
61	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná SO1V, SO2V Podklad plná cihla. nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem. hmoždinek a izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. SO1V, SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+ 1,7+1,55) odpočet otvorů:-(1,2*1,2*4+0,86*1,65) střešní atika nad krytinou - SCH1, STR2, STR1:(7,95+0,25+0,25+0,45+0,2)*0,5+(10,5+2,05+2,35+0,2)* 0,25+14,2*0,1+14,5*0,6	m2	169,51	127,00	21 527,52
				158,24		
				-7,18		
				18,45		
62	713134211R00	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů montáž pojistné folie větrané fasády prostředky. Nosný materiál se oceňuje ve specifikaci. Doporučené ztráté je 5 %, přesah 100 mm. SO1V, SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+ 1,7+1,55) odpočet otvorů:-(1,2*1,2*4+0,86*1,65)	m2	151,06	52,00	7 855,28
				158,24		
				-7,18		
63	713141221R00	Montáž parozábrany, ploché střešy, přelep. spojů ploché střeše před položením tepelné izolace a obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. Doporučené ztráté je 5 %, přesah 100 mm.	m2	151,10	45,00	6 799,42



## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STR2:5,8*2,5		14,50		
		8,4*4,25+2,7*1,25		39,08		
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1		45,79		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1		51,73		
64	713190814R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 20 cm	m2	61,92	211,00	13 065,12
		SCH1 :4,1*3,35+10,6*4,1+2,1*2,25		61,92		
65	283502541	Zátka polystyrenová STR EPS d=65mm, tl=15mm	kus	139,20	2,00	278,41
		Začátek provozního součtu				
		střešní atika nad krytinou - SCH1, STR2,				
		STR1:(7,95+0,25+0,25+0,45+0,2)*0,5+(10,5+2,05+2,35+0,2)*				
		0,25+14,2*0,1+14,5*0,6		18,45		
		Konec provozního součtu		18,45		
		18,445*6*1,05		116,20		
		23		23,00		
66	283502542	Zátka minerální STR Mineral d=65mm, tl=15mm	kus	951,70	3,00	2 855,09
		Začátek provozního součtu				
		SO1V,				
		SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+1,7+1,55)		158,24		
		odpočet otvorů:-(1,2*1,2*4+0,86*1,65)		-7,18		
		Konec provozního součtu		151,06		
		151,063*6*1,05		951,70		
67	28375764.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 70 S 2 vrstvy	m3	24,07	1 500,00	36 102,00
		a málo tlakově namáhané konstrukce. EPS 70 S Stabíl je možno použít jako podkladovou vrstvu plochých střeš s				
		Součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK				
		Napětí v tlaku CS(10) 70 kPa				
		Formát: 1000 x 500 mm				
		Začátek provozního součtu				
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1		45,79		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1		51,73		
		0,4*6,9		2,76		
		Konec provozního součtu		100,28		
		100,2833*0,1+100,2833*0,14		24,07		
68	28375970	Deska spádová EPS 70 S Stabíl 40-230 mm	m3	17,55	1 750,00	30 719,85
		Souč. tepelné vodivosti 0,039 W/m K				
		střeš.				
		spádu dle požadavků zákazníka.				
		Formát:				
		1000 x 1000 mm				
		1000 x 500 mm				
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1*0,18		8,24		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1*0,18		9,31		
69	28376377.A	Deska polystyrén EPS PERIMETR 50 1250x600x 50 mm	m2	26,30	137,00	3 602,48
		Začátek provozního součtu				
		střešní atika nad krytinou - SCH1, STR2,				
		STR1:(7,95+0,25+0,25+0,45+0,2)*0,5+(10,5+2,05+2,35+0,2)*				
		0,25+14,2*0,1+14,5*0,6		18,45		
		žb trámy:(0,15*0,3*3+0,4*0,4*2)*12		5,46		
		Konec provozního součtu		23,91		
		23,905*1,1		26,30		
70	31173216	Hmoždinka talířová FDD 50 x 115	kus	22,93	11,00	252,25
		žb trámy:((0,15*0,3*3+0,4*0,4*2)*12)*4*1,05		22,93		
71	31173226	Hmoždinka talířová FDD 50 x 220 SO1V, SO2V	kus	1 067,91	30,00	32 037,39

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Talířová hmoždinka FDD Materiál hmoždinky: polyamid plastovou hlavou ----- Začátek provozního součtu SO1V, SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+1,7+1,55)		158,24		
		odpočet otvorů:-(1,2*1,2*4+0,86*1,65)		-7,18		
		střešní atika nad krytinou - SCH1, STR2, STR1:(7,95+0,25+0,25+0,45+0,2)*0,5+(10,5+2,05+2,35+0,2)*0,25+14,2*0,1+14,5*0,6		18,45		
		Konec provozního součtu		169,51		
		<b>169,51*6*1,05</b>		<b>1 067,91</b>		
72	58556629	Lepicí a stěrkový tmel SO1V, SO2V cementu. desek) a minerální vaty a s vloženou skleněnou síťovinou pro vytváření základní vrstvy na polystyrenu (EPS, XPS, Perimetru a soklových desek) a na minerální vatě.  Spotřeba lepení izol. desek: 3,0 kg/m2	kg	551,16	9,00	4 960,40
		----- Začátek provozního součtu SO1V, SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+1,7+1,55)		158,24		
		odpočet otvorů:-(1,2*1,2*4+0,86*1,65)		-7,18		
		střešní atika nad krytinou - SCH1, STR2, STR1:(7,95+0,25+0,25+0,45+0,2)*0,5+(10,5+2,05+2,35+0,2)*0,25+14,2*0,1+14,5*0,6		18,45		
		Konec provozního součtu		169,51		
		<b>169,51*3*1,05</b>		<b>533,96</b>		
		<b>žb trámy:((0,15*0,3*3+0,4*0,4*2)*12)*3*1,05</b>		<b>17,20</b>		
73	62836109	Pás asfaltovaný těžký vložka AI pás hydroizolační z oxidovaného asfaltu k izolaci všech částí staveb proti radonu a jako parotěsná zábrana vložka nosná - AI fólie povrchová úprava - vrchní - posyp písek TS - spodní - PE fólie	m2	156,87	140,00	21 961,55
		STR2:5,8*2,5*1,05		15,23		
		8,4*4,25+2,7*1,25*1,05		39,24		
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1*1,05		48,08		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1*1,05		54,32		
74	63140107	Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 160 mm Tuhá izolační deska z minerální vlny s podélnou orientací vláken pro vnější tepelné izolační kontaktní systém  Rozměry: 1 000 × 500 mm Součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m2	166,17	317,00	52 675,67
		----- Začátek provozního součtu SO1V, SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+1,7+1,55)		158,24		
		odpočet otvorů:-(1,2*1,2*4+0,86*1,65)		-7,18		
		Konec provozního součtu		151,06		
		<b>151,06*3*1,1</b>		<b>166,17</b>		
75	63140576	Deska izolační minerální 1000x610x140 mm součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/mK	m2	441,67	162,00	71 550,70

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Poloměkka deska z kamenné vlny (minerální písti) pojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná.</p> <p>izolace vnějších konstrukcí provětrávaných fasád – jako výplň do kazetových prvků a mezi vodorovné rošty, do provětrávaných šikmých sítích, vnitřních konstrukcí – dělicích příček s nároky na akustické vlastnosti. Deska</p> <p>rozměry 610 x 1000 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>0</p> <p>STR1:6,15*5,8*1,1</p> <p>15,2*(3,775*2)*1,1</p> <p>STR2:5,8*2,5*1,1</p> <p>8,4*4,25+2,7*1,25*1,1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>2 vrstvy:220,8355*2</p>				
				39,24		
				126,24		
				15,95		
				39,41		
				220,84		
				441,67		
76	67352240	Páska lepicí pro fóliové parozábrany 30 mm x 50 m	m	150,00	3,50	525,00
77	67352439	<p>Fasádní fólie hydroizolační</p> <p>skládaných fasád. Fólie chrání prostory fasád před pronikáním vody a sněhu v případě poškození pohledové vrstvy fasády nebo jejími netěsnostmi, případně před vodou kondenzující na spodním povrchu pohledové vrstvy.</p> <p>polyesterové textilie, která zajišťuje pevnost fólie. Na textilií jsou nanášeny dvě polymerní vrstvy. První vrstva zajišťuje vodotěsnost. Horní polymerní vrstva má ochrannou funkci a zajišťuje UV odolnost a trvanlivost fólie. V podélném přesahu jsou fólie opatřeny samolepicím pruhem na obou konstrukcích, bez nutnosti vytvářet vzduchovou mezeru mezi tepelnou izolací a fólií, při zachování difúzních vlastností. Lze je umístit ve skladbách fasád na tepelnou izolaci nebo</p> <p>Balení: role 1,5 x 50 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>SO1V,</p> <p>SO2V:3,0*(4,45+8,49+12,02+1,7+1,55)+2,8*(9,85+4,19+9,0+1,7+1,55)</p> <p>odpočet otvorů:-(1,2*1,2*4+0,86*1,65)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>151,063*1,1</p>	m2	166,17	112,00	18 610,96
				158,24		
				-7,18		
				151,06		
				166,17		
78	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 617,75	1,90	6 873,73
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>355 741,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
79	721242116R00	Lapač sféšních splavenin litinový DN 125 K/12	kus	4,00	1 600,00	6 400,00
80	721242804R00	Demontáž lapače sféšních splavenin DN 125	kus	4,00	115,00	460,00
81	721242804R00	Demontáž lapače sféšních splavenin DN 125	kus	4,00	115,00	460,00
82	728618111R00	Montáž ventilační turbíny	kus	2,00	55,00	110,00
83	728618211R00	Ventilační turbína, Al hlavice Dn 200 mm	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
84	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	191,00	1,90	362,90
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>10 792,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Vytápění</b>				
85	730	Vytápění viz samostatný rozpočet	komple	1,00	896 557,90	896 557,90
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Vytápění</b>				<b>896 557,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
86	762085101U00	Mtž hmoždinky kotvení desek OSB 14*3*2+14,1*3*2+24,05*3*2	kus	312,90 312,90	5,00	1 564,50
87	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami hmoždinkami a šrouby. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, zřetelné se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dodávku spojovacích	m2	23,47	200,00	4 693,50
		SCH1:(8,4+11,3+2,05+2,3)*0,45		10,82		
		STR2:(9,95+4,05)*0,45		6,30		
		STR1:(7,05+7,05)*0,45		6,35		
88	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů Položka je určena pro soubory: 762 41 Montáž olištování spár, 762 42 Montáž obložení stropů a střešních podhledů, 762 43 Montáž obložení stěn, 762 44 Montáž obložení atiky.	m2	227,47	15,90	3 616,81
		STR1:6,15*5,8		35,67		
		15,2*(3,775*2)		114,76		
		STR2:5,8*2,5		14,50		
		8,4*4,25+2,7*1,25		39,08		
		SCH1:(8,4+11,3+2,05+2,3)*0,45		10,82		
		STR2:(9,95+4,05)*0,45		6,30		
		STR1:(7,05+7,05)*0,45		6,35		
89	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. V položce nejsou zakalkulovány náklady na montáž hmoždinek a táhel. Tyto práce se oceňují položkami souboru 762 31 Montáž hmoždinek a táhel. V položce	m	331,00	219,00	72 489,00
		STR2:4*15		60,00		
		2,5*10		25,00		
		STR1:6,5*10		65,00		
		9,0*13+16*4		181,00		
90	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	6,46	800,00	5 169,28
		STR2:0,1*0,16*4*15		0,96		
		0,1*0,16*2,5*10		0,40		
		STR1:0,1*0,16*6,5*10		1,04		
		0,1*0,16*9,0*13+0,14*0,16*16*4		3,31		
		latě:0,04*0,06*(60+65+160+30)		0,76		
91	762810026U00	Záklop OSB 22 P+D na trám šroub	m2	220,84	150,00	33 125,33
		STR1:6,15*5,8*1,1		39,24		
		15,2*(3,775*2)*1,1		126,24		
		STR2:5,8*2,5*1,1		15,95		
		8,4*4,25+2,7*1,25*1,1		39,41		
92	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	209,81	21,00	4 406,01
		STR1:6,15*5,8		35,67		
		(0,3+15,2+0,3)*(3,775*2)		119,29		
		STR2:5,8*2,5		14,50		
		(0,3+8,4)*4,25+2,7*1,25		40,35		
93	763792101R00	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2 latě:60+65+160+30	m	315,00 315,00	11,40	3 591,00
94	31173112	Hmoždinka se záp.hlavou 10x200/130 Kotvení OSB desky do atiky Kotevní technika - mechanické kotvení Univerzální rámová hmoždinka se zápustnou hlavou	kus	322,29	40,00	12 891,48

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10x200/130, galvanický pozink (14*3*2+14,1*3*2+24,05*3*2)*1,03		322,29		
95	60510002	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m 60+65+160+35	m	320,00 320,00	12,00	3 840,00
96	60515207	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm STR2:0,1*0,16*4*15 0,1*0,16*2,5*10 STR1:0,1*0,16*6,5*10 0,1*0,16*9,0*13	m3	4,27 0,96 0,40 1,04 1,87	6 000,00	25 632,00
97	60515236	Hranol SM/JD 1 14x16 délka 300-600 cm 0,14*0,16*16*4	m3	1,43 1,43	6 350,00	9 103,36
98	60725016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana rozměr 2500 x 1250 mm SCH1:(8,4+11,3+2,05+2,3)*0,45*1,08 STR2:(9,95+4,05)*0,45*1,08 STR1:(7,05+7,05)*0,45*1,08	m2	25,34 11,69 6,80 6,85	200,00	5 068,98
99	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 492,18	3,00	7 476,55
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>192 667,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
100	764-1	Oplechování parapetů včetně rohů FeZn lakovaný rš 450 mm, nalepení - K/1 stávající:0,65*8+1,25*12+0,95*1+1,35*5 nová:0,65*1+1,25*1+6,05	m	35,85 27,90 7,95	299,00	10 719,15
101	764-10	Žlab Fe Zn plech, podokapní půlkruhové, lakovaný rš 330 mm - K/10 hrdel a dilatací. 2,6+2,6+6,1+16+11,2+6,2+3,8+9,0+1,3	m	58,80 58,80	414,00	24 343,20
102	764-11	Svod z Fe Zn , kruhový, D 120 mm lakovaný K/11 vč. odskoků, kolen a objímek 6+2+3,8+6,8+3,5+4	m	26,10 26,10	414,00	10 805,40
103	764-2	Oplechování parapetů včetně rohů FeZn lakovaný rš 500 mm, nalepení - K/2 stávající:0,65*8+1,25*4	m	10,20 10,20	299,00	3 049,80
104	764-3	Krytina plech FeZn, falcovaná, lakovaná tl.0,6mm s izolací ve falci - K/3 nadkrytí vstupu:2,35*2,15 arkýř:7*0,5	m2	8,55 5,05 3,50	632,50	5 409,46
105	764-4	Oplechování zdi z FeZn plechu, rš 400 mm, lakovaný atika, štít, nadezdívka - K/4 7,1+7,1+10+4,1+8,5+11,4+2,5+2 2,4+2,4+5,9+16+16+6,2+10,4+4	m	116,00 52,70 63,30	299,00	34 684,00
106	764-5	Závětrná lišta z FeZn plechu, lakovaná rš 400 mm K/5 6,2*2+1,6	m	14,00 14,00	276,00	3 864,00
107	764-7	Oplechování hlavy komína FeZn plechem lakovaným K/7 Lemování betonové komín.hlavy	ks	1,00	690,00	690,00
108	764-8	Žlab nástřešní FeZn lakovaný, rš.800 mm,čtvercový K/8 5,0	m	5,00 5,00	575,00	2 875,00
109	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° STR1:6,15*5,8 (0,3+15,2+0,3)*(3,775*2) STR2:5,8*2,5 (0,3+8,4)*4,25+2,7*1,25	m2	215,08 35,67 119,29 14,50 40,35	57,50	12 366,96

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nadkrytí vstupu:2,45*2,15		5,27		
110	764352840R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk., rš 330 mm, do 30° Položka je určena pro demontáž žlabů podokapních. 5+58,8	m	63,80	34,50	2 201,10
				63,80		
111	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	14,00	34,50	483,00
112	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm stávající:0,65*8+1,25*14+0,95*1+1,35*5 nová:6,05 stávající:0,65*8+1,25*4	m	46,65	34,50	1 609,43
				30,40		
				6,05		
				10,20		
113	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm arkýř:7 římsa:7	m	14,00	40,25	563,50
				7,00		
				7,00		
114	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm 7,1+7,1+10+4,1+8,5+11,4+2,5+2 2,4+2,4+5,9+16+16+6,2+10,4+4	m	116,00	40,25	4 669,00
				52,70		
				63,30		
115	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	26,10	40,25	1 050,53
116	764897116R00	Zábrana sněhová,vč.příslušenství d =2,0m K/6 včetně příslušenství. úpravy krytiny. 5+1+1+2+4+1	sada	14,00	1 190,25	16 663,50
				14,00		
117	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1 920,76	6,00	11 524,55
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce klempířské</b>				<b>147 571,56</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
118	766421223R00	Obložení podhledů jednod. palubkami MD š. do 10 cm podkladového roštu, tato montáž se oceňuje položkou 766 42 7142, i náklady na dodání obkladového materiálu, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje podbití okapů:0,6*(11+15,5+2,3+2,3+5,8+2,3+10+4) 0,25*6,25*2	m2	35,05	177,00	6 202,97
				31,92		
				3,13		
119	766601213RT1	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie PT folie šířky 75 mm; PP folie šířky 50 mm vložení parotěsné okenní folie a paropropustné expanzní pásky PU, vyplnění spáry PU pěnou. paropropustná okenní folie (exteriér). 1,8+3,6+10,2	m	15,60	174,00	2 714,40
				15,60		
120	766601229RT2	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.75 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.4 mm parapetu, vložení parotěsné okenní folie a paropropustné okenní folie s expanzní páskou PU. Spára je vyplněna PU PT-L= paropropustná okenní folie (interiér); PP- L = parotěsná okenní folie a expanzní páska PU (exteriér) ; 0,6+1,2+6,0	m	7,80	375,00	2 925,00
				7,80		
121	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm C3-T1	kus	1,00	111,00	111,00
122	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm C2-T1	kus	1,00	154,00	154,00
123	766694124R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.nad 260 cm C1- T2, T3 T2:2 T3:1	kus	3,00	348,00	1 044,00
				2,00		
				1,00		
124	766711001R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním 0,6*4+1,2*4+7,2*4	m	36,00	306,00	11 016,00
				36,00		
125	766 C1	Okno plast. dvoudílné - S + OS, vel.150x210 cm, Uw =max 0,9 W/m2K,,5-ti kom, izol.trojsklo izolační trojsklo čiré podrobný popis a schema viz výpis v PD	ks	4,00	10 000,00	40 000,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
126	766 C2	Okno plast. jednokřídlové O,S vel. 120x120 cm, Uw =max 1,2 W/m2K, 5-kom bílé, izol.dvojsklo izolační dvojsklo čiré,  podrobný popis a schema viz výpis v PD	ks	1,00	4 200,00	4 200,00
127	766 C3	Okno plast. jednokřídlové O,S vel. 60x60 cm, Uw =max 1,2 W/m2K, 5-kom bílé, izol.dvojsklo izolační dvojsklo čiré,  podrobný popis a schema viz výpis v PD	ks	1,00	2 300,00	2 300,00
128	611.1	Palubka obkladová Sibř MD, tl 19 mm, šíře 146 mm klasický profil, podbíjí okapů:0,6*(11+15,5+2,3+2,3+5,8+2,3+10+4)*1,08 0,25*6,25*2*1,08	m2	37,85 34,47 3,38	505,00	19 113,54
129	766 T/1.1	Deska parapetní bílá plastová 1200x300x20 T/1	kus	1,00	500,00	500,00
130	766 T/1.2	Deska parapetní bílá plastová 600x300x20 mm T/1	kus	1,00	600,00	600,00
131	766 T/2	Deska parapetní bílá plastová 3000x450x20 mm T/2	kus	2,00	1 800,00	3 600,00
132	766 T/3	Deska parapetní bílá plastová 4300x350x20 mm odkládací plocha před okny, T/3	kus	1,00	2 300,00	2 300,00
133	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1 317,16	2,00	2 634,33
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>99 415,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
134	767-1	Anténní držák pozink kotvený do zdiva, D+M 3x chem.kotva - Z/4	ks	2,00	600,00	1 200,00
135	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním Z/1, Z/3 Z/1:1,6*1,2*2+1,5*1,2 Z/3:1,5*1,2*2	m2	9,24 5,64 3,60	500,00	4 620,00
136	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg konzola vč. kotevních prvků a vč. nátěru, Z/2 Konzoly pro upevnění dřevěného pultu - T/3 váha konzoly 2kg, ks 8:2*8	kg	16,00 16,00	50,00	800,00
137	767995103R00	Výroba kov. atypických konstr. do 20 kg okenní mříž otevíravá a skládací vel.1,6x1,2m Z/3 Ocel. mříž otevíravá a skládací vč. kotevních prvků a vč. nátěrů Schema viz výpis zámečnických výrobků. vel 1,5 x 1,2 m, hmotnost 54 kg/ks:2*54	kg	108,00 108,00	50,00	5 400,00
138	767995104R00	Výroba kov. atypických konstr. do 50 kg okenní mříže pevné, Z/1 vč. kotevních prvků a vč. nátěrů mříž 1,6 x 1,2 m = 38,4 kg, ks 2:38,4*2 mříž 1,5 x 1,2 m = 36 kg, ks 2:36	kg	112,80 76,80 36,00	50,00	5 640,00
139	767998801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg demontáž okenní mříže	kg	20,00	15,00	300,00
140	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	167,52	5,00	837,62
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>18 797,62</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
141	781421810U00	Dmž obklad opakní malta venkovní obklad obklad:(2,25+5,2+2,25+8,4-1,4+12,75+0,45+0,45-1,0)*0,5+(2,0+7,25+2,45)*0,1	m2	15,85 15,85	550,00	8 714,75
142	781775007R00	Obklad vnější keram. rezný hladký 200x200, tmel vydávací okna (0,2+1,2+0,2)*0,4*2	m2	1,28 1,28	380,00	486,40
143	597642020	Dlažba mrazuvzdorná matná 200x200x9 mm	m2	1,34	407,00	547,01

## Položkový rozpočet

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,2+1,2+0,2)*0,4*2*1,05		1,34		
144	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	24,19	4,00	96,76
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>9 844,92</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
145	783173527R01	Nátěr - polyuretanové lepidlo	m2	292,57	60,00	17 554,19
		Začátek provozního součtu				
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1		45,79		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1		51,73		
		Konec provozního součtu		97,52		
		3x:97,5233*3		292,57		
146	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	63,43	44,00	2 790,80
		přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se natíráním.				
		krokve:(0,1*0,16*4*15+0,1*0,16*6,5*10+0,1*0,16*9,0*13+0,14*0,16*16*4)*2		10,61		
		(0,1*0,16*2,5*10)*2		0,80		
		latě:(0,04*0,06*(60+65+160+30))*2		1,51		
		oeb desky:(0,45+0,45+0,022+0,022)*(14+14,5+25)		50,50		
147	24742210	PUK lepidlo na tepelnou izolaci	kg	35,11	248,00	8 706,88
		přilepení tepelných izolací k savým a nesavým podkladním konstrukcím jako např. podkladní beton, pemzobeton, pórobeton, zdivo, ocelové profily potažené akrylátem nebo PVC i k asfaltovým pásům s minerálním posypem nebo				
		spotřeba ca. 120 g/m2				
		Začátek provozního součtu				
		SCH1:((0,4+0,5+3,3+0,4)*(0,4+0,5+8,15))*1,1		45,79		
		((7,25+0,5+0,4)*(0,4+4,05+0,4)+2,5*3)*1,1		51,73		
		Konec provozního součtu		97,52		
		3x:97,5233*0,12		35,11		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>29 051,87</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
148	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	5,77	14,00	80,72
		nátěru pod interiérové a fasádní akrylátové barvy, lepidla, tmely a tenkovrstvé disperzní omítky.				
		po zazdění:1,2*1,15*1,1+1,2*0,6*1,1		2,31		
		ostění po vybourání:(0,6*4)*0,4*1,2		1,15		
		1,2*4*0,4*1,2		2,30		
149	784165212R00	Malba tekutá, bílá, bez penetr. 2x	m2	5,77	33,00	190,28
		vnitřních prostor. ředí se vodou max. 0,5 l čisté vody na 1 kg barvy.				
		Bez vyspravení sádkou.				
		po zazdění:1,2*1,15*1,1+1,2*0,6*1,1		2,31		
		ostění po vybourání:(0,6*4)*0,4*1,2		1,15		
		1,2*4*0,4*1,2		2,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>271,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M 212</b>	<b>Elektromontáže - silnoproud</b>				
150	EL1	Elektromontáže - hromosvod	komple	1,00	90 827,00	90 827,00
		viz samostatný rozpočet				
151	EL2	Elektromontáže - instalace na fasádě	komple	1,00	37 942,00	37 942,00
		viz samostatný rozpočet				
	<b>Celkem za</b>	<b>M 212 Elektromontáže - silnoproud</b>				<b>128 769,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
152	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	30,52	200,00	6 103,63
153	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	122,07	14,00	1 709,02



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Zateplení budovy, výměna oken</b>	Stavební část rev2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
154	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	30,52	400,00	12 207,27
	<b> Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>20 019,92</b>

## Rožpočet stavby

Stavba: Revitalizace budovy č.p. 282 Valašské Klobouky  
 Objekt: SO 01 Zateplení budovy, výměna oken  
 Část: Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:  
 Datum:

P.Č.	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>54 300,00</b>
1	<b>Projektová dokumentace skutečného provedení stavby</b>	kompl.	1,000	8 000,00	8 000,00
	4x vyhotovení - dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vyhotovení výrobní dokumentace, vč. Revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.				
2	<b>Zkoušky a průzkumy</b>	kompl.	1,000	3 500,00	3 500,00
	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem				
3	<b>Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby</b>	kompl.	1,000	5 000,00	5 000,00
	včetně dopravního značení a povolení MěU - OD, včetně zajištění provedení dočasného dopravního značení				
4	<b>Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě (musí být srovnatelné foto před stavbou a po stavbě)</b>	kompl.	1,000	2 000,00	2 000,00
	Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činností a číslem objektů, 3 x v listinné a digitální podobě				
5	<b>Zkouška a revize</b>	kompl.	1,000	4 500,00	4 500,00
	o provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli				
6	<b>Pasport komunikací využívaných v průběhu stavby</b>	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00
	Před zahájením stavebních prací bude proveden monitoring používaných komunikací po dobu stavby (zmapování stavu pojižděných komunikací videozáznamem a fotodokumentací)				
7	<b>Úvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)</b>	kompl.	1,000	5 000,00	5 000,00
8	<b>Náklady spojené s vybudováním zařízení staveniště</b>	kompl.	1,000	4 000,00	4 000,00
	Náklady na zařízení a odstranění staveniště (globální zařízení (globální zařízení staveniště - GZS) - kryjí náklady na zajištění pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací. Kryjí náklady na nezbytné budované objekty stavby sloužící dočasně po dobu stavby).				
9	<b>Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla</b>	kompl.	1,000	3 500,00	3 500,00
10	<b>Kompletační a koordinační činnost zhotovitele</b>	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00
11	<b>Publicita projektu</b>	kompl.	1,000	4 300,00	4 300,00
	Osazení informační tabule dotačního programu				

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1,1</b>	<b>Vytápní rev1</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	<b>Název objektu</b>		<b>SKP</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Zateplení budovy, výměna oken</b>		<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>	<b>Název stavby</b>		<b>Počet jednotek</b>	
<b>3282</b>	<b>Revitalizace budovy č.p. 282, Valašské Klobouky</b>		<b>Náklady na m.j.</b>	<b>0</b>
<b>Projektant</b>	<b>UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice</b>		<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel projektu</b>	<b>UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice</b>			
<b>Objednatel</b>	<b>Město Valašské Klobouky</b>			
<b>Dodavatel</b>			<b>Zakázkové číslo</b>	<b>328200126</b>
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	18 480	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	846 431	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	17 850	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	882 761	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		13 797	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		896 558	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		896 558	Ostatní náklady celkem	0

Výpočet		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		896 558 Kč
DPH	21,0 %		188 277 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 084 835 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky</b>	Rozpočet : 1,1
Objekt :	<b>SO 01 Zateplení budovy, výměna oken</b>	Vytápění rev1

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	18 480	0	0	0	0
732 Strojovny	0	399 142	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	285 588	0	0	0
<b>734 Armatury</b>	<b>0</b>	<b>53 297</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
735 Otopná tělesa	0	87 464	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	20 940	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	9 975	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	7 875	13 797
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>18 480</b>	<b>846 431</b>	<b>0</b>	<b>17 850</b>	<b>13 797</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			864 911	0
Oborová přírážka			864 911	0
Přesun stavebních kapacit			864 911	0
Mimostaveništní doprava			864 911	0
Zařízení staveniště			882 761	0
Provoz investora			882 761	0
Kompletační činnost (IČD)			882 761	0
Rezerva rozpočtu			882 761	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Výkaz výměr

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1,1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Vytápění rev1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
1	973031335R00	Zednické připomoci	kus	80,00	231,00	18 480,00
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>18 480,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				
2	1	Dodávka technologie tepelného čerpadla vč. montáže, spuštění a zaškolení SPLIT:1 Rozvaděč/regulace/provozní systém TČ pro dva okruhy: Sada čidel pro snímání teploty: vyrovnávací nádrž 500l vč. čidel:	soub	1,00	301 570,50	301 570,50
3	2	Projektová dokumentace kotelny Před i po provedení .	soub	1,00	3 150,00	3 150,00
4	4	MaR, montáž vč. dokumentace	soub	1,00	8 400,00	8 400,00
5	732219315R00	Montáž ohřivačů vody stacionárních do 1000 l vč. napuštění, zátkování atp.	soubor	2,00	4 423,65	8 847,30
6	732339107R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 140 l	soubor	1,00	684,60	684,60
7	732429112R00	Montáž čerpadlových skupin do DN 32	soubor	2,00	310,80	621,60
8	42210776	Ventil vyvažovací DN25	kus	2,00	1 388,00	2 775,99
9	42211640	Trojcestný směšovací ventil DN 25	kus	2,00	1 055,36	2 110,71
10	42610254.A	Čerpadlo oběhové DN32, dopr. výška 8m	kus	2,00	8 385,30	16 770,60
11	42971721.A	Servopohon pro TRV	kus	2,00	2 177,18	4 354,35
12	48438722.A	Ohřivač vody stac.nepřímotop 300 l vč. topné tyče	kus	1,00	16 103,22	16 103,22
13	48438724.A	Ohřivač vody stac.nepřímotop 500 l vč. topné tyče	kus	1,00	22 714,65	22 714,65
14	48466208	Nádoba expanzní membránová 150l	kus	1,00	3 542,81	3 542,81
15	5512010024	Ventil pojistný	kus	1,00	437,85	437,85
16	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,80	392 084,18	7 057,52
	<b>Celkem za</b>	<b>732 Strojovny</b>				<b>399 141,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
17	723164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm spoj lisovaný	m	250,00	121,80	30 450,00
18	723164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spoj lisovaný	m	120,00	145,95	17 514,00
19	723164104RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm spoj lisovaný	m	100,00	169,05	16 905,00
20	723164105RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm spoj lisovaný	m	120,00	242,55	29 106,00
21	723164106RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm spoj lisovaný	m	30,00	324,45	9 733,50
22	723165212R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	1 050,00	5,25	5 512,50
23	723165213R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	100,00	7,35	735,00
24	723165214R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	50,00	9,45	472,50
25	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	590,00	5,25	3 097,50
26	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	590,00	7,35	4 336,50
27	19632350	Trubka měděná Cu polotvr. 15x1 mm	m	250,00	84,00	21 000,00
28	19632365	Trubka měděná Cu polotvr. 18x1 mm	m	120,00	107,10	12 852,00
29	19632375	Trubka měděná Cu polotvr. 22x1 mm	m	100,00	133,35	13 335,00
30	19632696	Trubka měděná Cu tvrdá 28x1,5 mm	m	120,00	178,50	21 420,00
31	19632716	Trubka měděná Cu tvrdá 35x1,5 mm	m	30,00	355,95	10 678,50
32	283771433	Trubice izolační 15x20 mm	m	250,00	27,30	6 825,00
33	28377146	Trubice izolační 18x20 mm	m	120,00	30,45	3 654,00
34	283771484	Trubice izolační 22x20 mm	m	100,00	32,55	3 255,00
35	283771533	Trubice izolační 28x20 mm	m	120,00	34,65	4 158,00

## Výkaz výměr

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1,1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Vytápění rev1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	283771583	Trubice izolační 35x20 mm	m	30,00	43,05	1 291,50
37	28650010	Manžeta protipožární	kus	10,00	1 316,70	13 167,00
38	31179107	Tyč závitová M12, DIN 975	m	70,00	30,45	2 131,50
39	31945502	Fitinka d 15 mm měď koleno, T-kus, redukce, a.j.	kus	750,00	32,55	24 412,50
40	31945503	Fitinka d 18 mm měď koleno, T-kus, redukce, a.j.	kus	200,00	34,65	6 930,00
41	31945504	Fitinka d 22 mm měď koleno, T-kus, redukce, a.j.	kus	100,00	36,75	3 675,00
42	31945505	Fitinka d 28 mm měď koleno, T-kus, redukce, a.j.	kus	100,00	37,80	3 780,00
43	31945506	Fitinka d 35 mm měď koleno, T-kus, redukce, a.j.	kus	50,00	38,85	1 942,50
44	42310111	Objímka dvoušroubová 17-19 mm 3/8"	kus	125,00	12,60	1 575,00
45	42310112	Objímka dvoušroubová 20-23 mm 1/2"	kus	60,00	12,60	756,00
46	42310113	Objímka dvoušroubová 25-30 mm 3/4"	kus	35,00	12,60	441,00
47	42310114	Objímka dvoušroubová 31-38 mm 1"	kus	60,00	13,65	819,00
48	42310115	Objímka dvoušroubová 40-46 mm 5/4"	kus	30,00	16,80	504,00
49	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,30	276 465,00	9 123,35
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>205 582,35</b>
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
50	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	34,00	53,55	1 820,70
51	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	36,00	59,85	2 154,60
52	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	51,00	93,45	4 765,95
53	551100075	Kohout kulový 5/4" páčka	kus	36,00	272,90	9 824,22
54	551100213	Klapka zpětná 5/4"	kus	10,00	183,54	1 835,40
55	551100305	Filtr závitový 5/4"	kus	5,00	299,46	1 497,30
56	551200121	Šroubení regulační rohové 1/2" pro připojení těles VK	kus	34,00	152,15	5 172,93
57	551200160	Hlavice termostatická kapalinová	kus	34,00	167,90	5 708,43
58	7	Měřič tepla subkompaktní ultrazvukový Qp= 1,5 m3/hod, Kvs 5,48, DN15	kus	2,00	8 022,00	16 044
59	8	Ventil Elektromagnetický 3/4" 230V AC	kus	2,00	2 140,95	4 281,9
60	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,36	53 105,43	191,18
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>53 296,51</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
61	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	31,00	472,50	14 647,50
62	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm	kus	3,00	472,50	1 417,50
63	48460658.O	Těleso otopné VK 22-300/1800mm	kus	2,00	2 195,55	4 391,10
64	48460728.O	Těleso otopné VK 22-600/400mm	kus	5,00	1 375,29	6 876,45
65	48460730.O	Těleso otopné VK 22-600/520 mm	kus	1,00	1 474,20	1 474,20
66	48460732.O	Těleso otopné VK 22-600/600 mm	kus	5,00	1 575,00	7 875,00
67	48460734.O	Těleso otopné VK 22-600/720 mm	kus	3,00	1 676,01	5 028,03
68	48460736.O	Těleso otopné VK 22-600/800 mm	kus	3,00	1 776,18	5 328,54
69	48460738.O	Těleso otopné VK 22-600/920 mm	kus	1,00	1 876,46	1 876,46
70	48460740.O	Těleso otopné VK22-600/1000mm	kus	5,00	1 976,63	9 883,13
71	48460744.O	Těleso otopné VK 22-600/1200mm	kus	3,00	2 178,23	6 534,68
72	48460748.O	Těleso otopné VK 22-600/1400mm	kus	1,00	2 378,78	2 378,78
73	48460755.O	Těleso otopné VK 22-600/2200mm	kus	1,00	3 280,73	3 280,73
74	48460757.O	Těleso otopné VK22-600/2400mm	kus	1,00	3 385,20	3 385,20
75	48460963.O	Těleso otopné VK 33-600/1200mm	kus	1,00	3 057,39	3 057,39

## Výkaz výměr

Stavba :	3282 Revitalizace budovy č.p.282, Valašské Klobouky	Rozpočet: 1,1
Objekt :	SO 01 Zateplení budovy, výměna oken	Vytápění rev1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	48460986.O	Těleso otopné VK 33-900/1000mm	kus	1,00	3 717,95	3 717,95
77	48460987.O	Těleso otopné VK 33-900/1120mm	kus	1,00	3 929,21	3 929,21
78	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2,80	85 081,82	2 382,29
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>87 464,11</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
79	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	100,00	114,45	11 445,00
80	354000222	Doplňkový závěsný materiál	kg	100,00	91,35	9 135,00
81	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	20 580,00	360,15
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>20 940,15</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
82	M21	Elektropráce, MaR, spuštění kotelny jiné související	komple	1,00	9 975,00	9 975,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>9 975,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				
83	PC	Napuštění, proplach a ovzdušnění otopné soustavy	kpl	1,00	5 250,00	5 250,00
84	PC	Zkouška těsnosti otopné soustavy	kpl	1,00	2 625,00	2 625,00
85	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	72,00	126,00	9 072,00
86	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	10,00	315,00	3 150,00
87	910 R00	Hzs - predbezne obhličky a revize	h	5,00	315,00	1 575,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M23 Montáže potrubí</b>				<b>21 672,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Zakázka: Revitalizace budovy č.p. 282, ul. Nádražní, Valašské Klobouky. Zateplení budovy, výměna oken Elektromontáže-instalace na fasádě

Investor: Město Valašské Klobouky

Vypracoval: Ing. Miroslav Fůsek

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka rozváděče	0,00	
Doprava, Přesun	0,00	
Montáž - materiál		16 896,00
Montáž - práce		18 846,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>35 742,00</b>
PPV z montáže: materiál + práce		2 200,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>		<b>37 942,00</b>
Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>37 942,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>37 942,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	37 942,00	7 968,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>45 910,00</b>
Roční nárůst cen		0,00
Roční nárůst cen		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	16 896,00	18 846,00



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Zakázka: Revitalizace budovy č.p. 282, ul. Nádražní, Valašské Klobouky. Zateplení budovy, výměna oken Elektromontáže- instalace na fasádě

Investor: Město Valašské Klobouky  
Elektromontáže

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ</b>							
CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	15,00	10,35 Kč	156,00 Kč	17,25 Kč	259,00 Kč	415,00 Kč
<b>ZÁSUVKY NN, NÁSTĚNNÉ – IP 44</b>							
Zásuvka průmyslová třífázová, IP 44, 16 A	ks	1,00	161,00 Kč	161,00 Kč	172,50 Kč	173,00 Kč	334,00 Kč
<b>KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY</b>							
Krabice elektroinstalační do zateplení; ; rozměr: 120 x 120 x 200 mm; materiál: samozhášivý bezhalogenový PP; teplotní odolnost: od -25 do +60 °C	ks	3,00	172,50 Kč	518,00 Kč	138,00 Kč	414,00 Kč	932,00 Kč
Montážní deska do zateplení; rozměr: 120 x 120 x 200 mm; materiál: samozhášivý bezhalogenový PP; teplotní odolnost: od -25 do +60 °C; nosnost: max. 4 kg	ks	8,00	322,00 Kč	2 576,00 Kč	172,50 Kč	1 380,00 Kč	3 956,00 Kč
Krycí dvířka do zateplovací vrstvy 1000x1200 mm (rozdávěč ER) - případně zvolit velikost krycích dvířek dle velikosti stávajícího rozváděče	ks	1,00	2 530,00 Kč	2 530,00 Kč	632,50 Kč	633,00 Kč	3 163,00 Kč
Krycí dvířka do zateplovací vrstvy 500x400 mm - případně zvolit velikost krycích dvířek dle velikosti stávajícího rozváděče	ks	1,00	2 070,00 Kč	2 070,00 Kč	632,50 Kč	633,00 Kč	2 703,00 Kč
Krycí dvířka do zateplovací vrstvy 200 x 200 mm	ks	1,00	368,00 Kč	368,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč	598,00 Kč
Elektroinstalační lišta, plastová, 18x13 mm	m	20,00	10,35 Kč	207,00 Kč	51,75 Kč	1 035,00 Kč	1 242,00 Kč
<b>OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ</b>							
Demontáž a opětovná montáž, reproduktoru a zabezpečovacího čidla	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	690,00 Kč	2 070,00 Kč	2 070,00 Kč
Demontáž a opětovná montáž SAT	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	632,50 Kč	1 265,00 Kč	1 265,00 Kč
Dodávka a montáž držáku reproduktoru a zabezpečovacího čidla	ks	3,00	207,00 Kč	621,00 Kč	322,00 Kč	966,00 Kč	1 587,00 Kč
Dodávka a montáž držáku SAT	ks	2,00	563,50 Kč	1 127,00 Kč	575,00 Kč	1 150,00 Kč	2 277,00 Kč
Rámová hmoždinka pro distanční montáž - do zateplení, bez tepelných mostů (pro držáky STA/SAT)	ks	5,00	40,25 Kč	202,00 Kč	40,25 Kč	202,00 Kč	404,00 Kč
<b>SVÍTLIDLA</b>							
Montáž a dodávka nového svítidla dle specifikace – NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ SVÍTLIDLO - IP44, 230V, 2X60W, PATICE E27, PRŮMĚR 300mm, HLOUBKA 130mm, PLAST, SKLO	ks	8,00	713,00 Kč	5 704,00 Kč	220,00 Kč	1 760,00 Kč	7 464,00 Kč
<b>DEMONTÁŽE</b>							
Demontáž svítidel	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	150,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
Demontáž držáku STA/SAT	ks	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	220,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
<b>STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE</b>							
Montáž nespecifikovatelné položky	hod	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	1 300,00 Kč	1 300,00 Kč
Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověří a vyřeší realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	ks	1,00	155,25 Kč	156,00 Kč	155,25 Kč	156,00 Kč	312,00 Kč
<b>OSTATNÍ PROFESE</b>							
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	260,00 Kč	260,00 Kč
Revizní technik	hod	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
Spolupráce s revizním technikem	hod	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	260,00 Kč	260,00 Kč
Podružný materiál				500,00 Kč			500,00 Kč
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>16 896,00</b>		<b>18 846,00</b>	<b>35 742,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Zakazka: Revizace budovy c.p. 252, ul. Nadrazní, Valašské Klobouky. Zatepení budovy, výměna oken - Hromosvod

Investor: Město Valašské Klobouky

Vypracoval: Ing. Miroslav Fůsek

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka rozváděče	0,00	
Doprava, Přesun	0,00	
Montáž - materiál		15 582,00
Montáž - práce		70 045,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>85 627,00</b>
PPV z montáže: materiál + práce		5 200,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>		<b>90 827,00</b>
Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>90 827,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>90 827,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	90 827,00	19 074,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>109 901,00</b>
Roční nárůst cen		0,00
Roční nárůst cen		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	15 582,00	70 045,00

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

**Zakázka: Revitalizace budovy č.p. 282, ul. Nádražní, Valašské Klobouky. Zateplení budovy, výměna oken - Hromosvod**

**Investor: Město Valašské Klobouky  
Hromosvod**

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ</b>							
FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	85,00	31,05 Kč	2 640,00 Kč	74,75 Kč	6 354,00 Kč	8 994,00 Kč
Drát FeZn 10, volně	m	45,00	20,70 Kč	932,00 Kč	40,25 Kč	1 812,00 Kč	2 744,00 Kč
Pospojování vodičem CYA 25 ž/z (H07V-K)	m	30,00	50,60 Kč	1 518,00 Kč	17,25 Kč	518,00 Kč	2 036,00 Kč
Ekvipotencionální svorkovnice EPS 2	ks	1,00	299,00 Kč	299,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč	529,00 Kč
<b>PODPĚRA VEDENÍ - ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ</b>							
Do zdíva na hmoždinku	ks	30,00	20,70 Kč	621,00 Kč	40,25 Kč	1 208,00 Kč	1 829,00 Kč
Na hřebenače	ks	17,00	20,70 Kč	352,00 Kč	40,25 Kč	685,00 Kč	1 037,00 Kč
Na plechovou střechu	ks	92,00	13,80 Kč	1 270,00 Kč	40,25 Kč	3 703,00 Kč	4 973,00 Kč
OJ objímka jímací tyče	ks	7,00	43,70 Kč	306,00 Kč	40,25 Kč	282,00 Kč	588,00 Kč
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ</b>							
SS spojovací	ks	20,00	6,90 Kč	138,00 Kč	40,25 Kč	805,00 Kč	943,00 Kč
SK křížová	ks	20,00	16,10 Kč	322,00 Kč	40,25 Kč	805,00 Kč	1 127,00 Kč
ST na okapové svody, D80-120mm	ks	30,00	20,70 Kč	621,00 Kč	40,25 Kč	1 208,00 Kč	1 829,00 Kč
Svorka univerzální	ks	55,00	11,50 Kč	633,00 Kč	40,25 Kč	2 214,00 Kč	2 847,00 Kč
DJSb držák jímače a trubky na stěnu objektu	ks	6,00	12,65 Kč	76,00 Kč	57,50 Kč	345,00 Kč	421,00 Kč
Držák oddáleného hromosvodu	ks	2,00	57,50 Kč	115,00 Kč	57,50 Kč	115,00 Kč	230,00 Kč
Izolační tyč 68cm	ks	2,00	149,50 Kč	299,00 Kč	40,25 Kč	81,00 Kč	380,00 Kč
Držák jímače na krov - horní	ks	2,00	40,25 Kč	81,00 Kč	40,25 Kč	81,00 Kč	162,00 Kč
Držák jímače na krov - dolní	ks	2,00	40,25 Kč	81,00 Kč	40,25 Kč	81,00 Kč	162,00 Kč
SZb zkušební - litinová	ks	7,00	33,35 Kč	234,00 Kč	40,25 Kč	282,00 Kč	516,00 Kč
Štítek 1	ks	7,00	5,75 Kč	41,00 Kč	17,25 Kč	121,00 Kč	162,00 Kč
<b>HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PŘÍKONČENÍ</b>							
Drát 8 AlMgSi, pevně	m	210,00	13,80 Kč	2 898,00 Kč	74,75 Kč	15 698,00 Kč	18 596,00 Kč
JR 2,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	4,00	207,00 Kč	828,00 Kč	172,50 Kč	690,00 Kč	1 518,00 Kč
JR 3,0 AlMgSi s rovným koncem, L 3000mm	ks	2,00	310,50 Kč	621,00 Kč	172,50 Kč	345,00 Kč	966,00 Kč
<b>STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE</b>							

Montáž nspecifikovatelné položky	hod	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč
Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověří a vyřeší realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	ks	1,00	155,25 Kč	156,00 Kč	155,25 Kč	156,00 Kč	312,00 Kč
Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	90,00	0,00 Kč	0,00 Kč	138,00 Kč	12 420,00 Kč	12 420,00 Kč
Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	90,00	0,00 Kč	0,00 Kč	74,75 Kč	6 728,00 Kč	6 728,00 Kč
Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	31,50	0,00 Kč	0,00 Kč	40,25 Kč	1 268,00 Kč	1 268,00 Kč
Provizorní vyspravení dlažeb z dlaždic beton čtyřhranných	m2	20,00	0,00 Kč	0,00 Kč	230,00 Kč	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč
Rozebrání dlažeb z dlaždic beton do malty se spár na sucho	m2	20,00	0,00 Kč	0,00 Kč	57,50 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč
<b>OSTATNÍ PROFESE</b>							
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	260,00 Kč	260,00 Kč
Revizní technik	hod	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč
Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč
Podružný materiál				500,00 Kč			500,00 Kč
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>15 582,00</b>		<b>70 045,00</b>	<b>85 627,00</b>