

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 9256 Sokolovna Pacov

Objekt: 01 Stavební úpravy

Rozpočet: 9256-0101 Rekonstrukce

Objednatel: Město Pacov IČO: 00248789
 nám. Svobody 320 DIČ: CZ00248789
 39501 Pacov

Zhotovitel: Spilka a Říha s.r.o. Soběslav IČO: 45021309
 Petra Bezruče 489/II DIČ: CZ45021309
 39201 Soběslav

Vypracoval: [redacted] autorizovaný technik

Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 936 229,80
PSV	17 431 243,85
MON	9 879 103,00
Vedlejší náklady	654 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	37 900 576,65

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	37 900 576,65 CZK
Základní DPH	21 %	7 959 121,10 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **45 859 697,75 CZK**

v _____ dne _____

[redacted signature area]

Za zhotovitele

Za objednatele

Nabídková cena bude zahrnovat i práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v předkládaných výkazech výměr, avšak vyplývají z předmětu a rozsahu díla dle PD (výkresy detailů, dilatační a ukončovací lišty, pomocné nosné konstrukce a kotevní prvky, lešení, přesuny hmot, mimostav. doprava apod.), případně nejsou detailně podchycené v dokumentaci, ale jsou nezbytné pro řádné provedení díla.

Jestliže je ve výkazu výměr nebo PD uveden konkrétní výrobce nebo typ materiálu, jedná se pouze o doporučení a může být nahrazen libovolným materiálem stejných, nebo lepších technických parametrů.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			630 671,90	1,7
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			283 966,50	0,7
27	Základy	HSV			496 981,95	1,3
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			122 405,25	0,3
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			51 409,49	0,1
319	Podřezání zdiva, dodat. izolace	HSV			100 530,35	0,3
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stojky	HSV			22 232,31	0,1
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			138 715,77	0,4
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			789 801,37	2,1
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			384 529,37	1,0
43	Schodiště	HSV			562 594,53	1,5
5	Komunikace	HSV			3 191,58	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			462 604,09	1,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			447 638,42	1,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			482 512,77	1,3
64	Výplně otvorů	HSV			231 467,35	0,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			24 561,60	0,1

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			455 621,72	1,2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 698 294,91	7,1
961	Bourání konstrukcí HSV	HSV			952 274,14	2,5
962	Bourání konstrukcí PSV	HSV			405 282,14	1,1
963	Bourání konstrukcí - nebezp. odpad	HSV			26 776,90	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			162 165,39	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			268 055,75	0,7
713	Izolace tepelné	PSV			334 228,16	0,9
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 261 218,88	3,3
730	Ústřední vytápění	PSV			2 645 403,81	7,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			61 860,37	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			316 941,07	0,8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 472 937,62	9,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 049 768,56	8,0
769	Výplně otvorů	PSV			2 065 621,82	5,5
771	Podlahy z dlaždic	PSV			115 673,21	0,3
772	Kamenné dlažby	PSV			271 278,97	0,7
773	Podlahy teracové	PSV			420 049,32	1,1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			1 675 145,71	4,4
776	Podlahy povlakové	PSV			9 591,78	0,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			52 242,47	0,1

781	Obklady keramické	PSV			469 308,54	1,2
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			37 342,12	0,1
783	Nátěry	PSV			69 333,20	0,2
784	Malby	PSV			79 929,37	0,2
787	Zasklívání	PSV			35 453,12	0,1
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			719 860,00	1,9
M21	Elektromontáže	MON			3 163 384,00	8,3
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			1 855 370,00	4,9
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			2 197 818,00	5,8
M47	Montáž jevištních a kinozařiz.	MON			2 662 531,00	7,0
VN	Vedlejší náklady	VN			654 000,00	1,7
Cena celkem					37 900 576,65	100

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
Díl: 1 Zemní práce						630 671,90			
1	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3	m3	347,13395	190,00	65 955,45		Práce	Běžná
		Výkop pro drenář a podřezání: ZP_DREN		347,13395					
2	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 homina 3	m3	126,75604	1 591,00	201 668,86		Práce	Běžná
		SF1 : 158,8*0,485		77,01800					
		SF2 : (60,7-11,32)*0,239		11,80182					
		SF3 : (13,4+18,1+88,75)*0,225		27,05625					
		SF4 : 43,0*0,2		8,60000					
		Základy pod schody : (1,4*1,997+0,6*0,4)*0,68		2,06434					
		1,15*0,5*0,375		0,21563					
3	151101101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	35,04875	140,00	4 906,83		Práce	Běžná
		(7,05+1,93+8,735+1,4+2,06)*1,25		26,46875					
		4,29*2,0		8,58000					
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	35,04875	30,60	1 072,49		Práce	Běžná
		(7,05+1,93+8,735+1,4+2,06)*1,25		26,46875					
		4,29*2,0		8,58000					
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	14,08179	237,00	3 337,38		Práce	Běžná
		SF2 : (60,7-11,32)*0,239		11,80182					
		Základy pod schody : (1,4*1,997+0,6*0,4)*0,68		2,06434					
		1,15*0,5*0,375		0,21563					
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	164,17491	183,00	30 044,01		Práce	Běžná
		Odvoz přebyt. zeminy - cca 10% : ZP_DREN*0,1		34,71340					
		Vnitřní odkop :							
		SF1 : 158,8*0,485		77,01800					
		SF2 : 60,7*0,239		14,50730					
		SF3 : (13,4+18,1+88,75)*0,225		27,05625					
		SF4 : 43,0*0,2		8,60000					
		Základy pod schody : (1,4*1,997+0,6*0,4)*0,68		2,06434					
		1,15*0,5*0,375		0,21563					
7	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	126,75604	246,00	31 181,99		Práce	Běžná
		SF1 : 158,8*0,485		77,01800					
		SF2 : (60,7-11,32)*0,239		11,80182					
		SF3 : (13,4+18,1+88,75)*0,225		27,05625					
		SF4 : 43,0*0,2		8,60000					
		Základy pod schody : (1,4*1,997+0,6*0,4)*0,68		2,06434					
		1,15*0,5*0,375		0,21563					
8	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	126,75604	203,00	25 731,48		Práce	Běžná
		SF1 : 158,8*0,485		77,01800					
		SF2 : (60,7-11,32)*0,239		11,80182					
		SF3 : (13,4+18,1+88,75)*0,225		27,05625					
		SF4 : 43,0*0,2		8,60000					
		Základy pod schody : (1,4*1,997+0,6*0,4)*0,68		2,06434					
		1,15*0,5*0,375		0,21563					
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypáníny	m3	295,06386	792,00	233 690,58		Práce	Běžná
		Zpětný zásep - cca 85% : ZP_DREN*0,85		295,06386					
10	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	178,82613	185,00	33 082,83		Práce	Běžná
		Odvoz přebyt. zeminy - cca 15% : ZP_DREN*0,15		52,07009					
		Vnitřní odkop :							
		SF1 : 158,8*0,485		77,01800					
		SF2 : (60,7-11,32)*0,239		11,80182					
		SF3 : (13,4+18,1+88,75)*0,225		27,05625					
		SF4 : 43,0*0,2		8,60000					
		Základy pod schody : (1,4*1,997+0,6*0,4)*0,68		2,06434					
		1,15*0,5*0,375		0,21563					
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						283 966,50			
11	212850001RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie	m	109,10000	1 135,00	123 828,50		Agregované položka	Běžná
12	894412311RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno hloubka dna do 2,25 m poklop litina 40 t	kus	1,00000	26 730,00	26 730,00		Agregované položka	Běžná
13	894412311RBB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno hloubka dna do 3,26 m poklop litina 40 t	kus	1,00000	31 870,00	31 870,00		Agregované položka	Běžná
14	894431111RAK	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m dno PP KG D 110 mm, poklop PP do roury 1,5 t	kus	1,00000	2 930,00	2 930,00		Agregované položka	Běžná
15	894431131RAK	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 3,0 m dno PP KG D 110 mm, poklop PP do roury 1,5 t	kus	16,00000	6 163,00	98 608,00		Agregované položka	Běžná
Díl: 27 Základy						496 981,95			
16	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	1,53943	2 970,00	4 572,11		Práce	Běžná
		Schodiště V : (4,152*1,91+1,9*2,16)*0,1		1,20343					
		Schodiště vnitřní : (1,4*2,1+0,7*0,6)*0,1		0,33600					
17	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drcaného	m3	44,73600	1 580,00	70 682,88		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		(F1+F4)*0,2		44,73600					
18	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	62,00347	3 198,00	198 287,10		Práce	Běžná
		Schodiště V : (4,152*1,81+1,7*2,06)*0,2		2,20342					
		Schodiště vnitřní : (1,2*1,9+0,7*0,4)*0,6		1,53800					
		Podlahy - tl. 120 mm 1.PP : 60,74*0,12		7,28880					
		- 1.NP : 22,19*0,12		2,66280					
		- tl. 150 mm : 322,083*0,15		48,31245					
19	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	6,55440	601,00	3 939,19		Práce	Běžná
		Schodiště V : (4,152+1,81+0,25+1,7+2,06)*0,2		1,99440					
		Schodiště vnitřní : 1,9*4*0,6		4,56000					
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	6,55440	231,00	1 514,07		Práce	Běžná
		Schodiště V : (4,152+1,81+0,25+1,7+2,06)*0,2		1,99440					
		Schodiště vnitřní : 1,9*4*0,6		4,56000					
21	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,09216	34 047,00	3 137,77		Práce	Běžná
		Schodiště vnitřní - odhad 60 kg/m3 :		0,09216					
		(1,2*1,9+0,7*0,4)*0,6*0,06							
22	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 80, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	2,75256	28 590,00	78 695,69		Práce	Běžná
		Podlahy - tl. 120 mm 1.PP : 60,74*0,005293*1,25		0,40187					
		- 1.NP : 22,19*0,005293*1,25		0,14681					
		- tl. 150 mm 1.PP : 322,083*0,005293*1,25		2,13098					
		Schodiště V : (4,152*1,81+1,7*2,06)*0,005293*1,25		0,07289					
23	274272120RT5	Zdivo základové z bednicích tvármic, tl. 200 mm výplň tvármic betonem C 25/30	m2	2,18750	932,00	2 038,75		Práce	Běžná
		Schodiště V : 1,25*(0,5+1,25)		2,18750					
24	274272130RT5	Zdivo základové z bednicích tvármic, tl. 250 mm výplň tvármic betonem C 25/30	m2	77,04625	1 012,00	77 970,81		Práce	Běžná
		Schodiště V :		16,16250					
		(1,25+1,5+1,95)*0,5+(1,75*3+0,5*2)*2,0+1,75*0,75							
		2,15*(2,0+0,75)/2*3		8,86875					
		Hlav. vstup :		52,01500					
		(3,18*2+7,24)*1,25+1,2*3*2,25+(2,54*2+1,7*3+1,3*4)*(1,25+2,25)/2							
25	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	9,40600	2 890,00	27 183,34		Práce	Běžná
		Schodiště : 1,15*0,5*0,5		0,28750					
		Hlav. vstup : (2,755*5+2,365*2+8,09+0,95*4)*0,6*0,5		9,11850					
26	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	21,19000	690,00	14 621,10		Práce	Běžná
		Hlav. vstup :		21,19000					
		(3,355*2+2,365*4+2,755*4+0,47*8+0,95*10+0,615*2+0,35*2)*0,5							
27	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	21,19000	142,00	3 008,98		Práce	Běžná
		Hlav. vstup :		21,19000					
		(3,355*2+2,365*4+2,755*4+0,47*8+0,95*10+0,615*2+0,35*2)*0,5							
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,33278	34 047,00	11 330,16		Práce	Běžná
		Schodiště V - tl. 250 mm - 4x R10+4x R8/m2 :		0,06788					
		((1,25+1,5+1,95)*0,5+(1,75*3+0,5*2)*2,0+1,75*0,75)*(0,00063+0,00042)*4							
		2,15*(2,0+0,75)/2*3*(0,00063+0,00042)*4		0,03725					
		Schodiště V - tl. 200 mm - 4x R10+4x R8/m2 :		0,00919					
		1,25*(0,5+1,25)*(0,00063+0,00042)*4							
		Hlav. vstup - 4x R10+4x R8/m2 :		0,21846					
		((3,18*2+7,24)*1,25+1,2*3*2,25+(2,54*2+1,7*3+1,3*4)*(1,25+2,25)/2)*(0,00063+0,00042)*4							
Díl: 28		Zpevňování hornin a konstrukcí				122 405,25			
29	281606212R00	Nízkořádká injektáž cihelného zdiva tl. do 60 cm	m	100,25000	1 221,00	122 405,25		Práce	Běžná
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				51 409,49			
30	310239211R00	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	3,72007	5 923,00	22 033,97		Práce	Běžná
		1.PP : 1,145*0,995*0,34		0,38735					
		1.NP : (1,465*2,31+1,26*2,55-0,82*1,49)*0,62		3,33272					
31	317944311RT2	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu IPE č.10	t	0,29808	29 883,00	8 907,52		Práce	Běžná
		1.PP - IPE100 ozn. 20 : 1,3*0,0081*8		0,08424					
		1.PP - IPE100 ozn. 21 : 1,1*0,0081*4		0,03564					
		1.PP - IPE100 ozn. 22 : 1,3*0,0081*4		0,04212					
		1.PP - IPE100 ozn. 24 : 1,6*0,0081*6		0,07776					
		1.NP - IPE100 ozn. 33 : 1,5*0,0081*4		0,04860					
		1.NP - VV16 : 1,2*0,0081		0,00972					
32	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu IPE č.14	t	0,33540	29 883,00	10 022,76		Práce	Běžná
		1.NP - IPE140 ozn. 11 : 2,45*0,0129*4		0,12642					
		1.NP - IPE140 ozn. 32 : 2,7*0,0129*6		0,20898					
33	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu IPE č.16	t	0,35392	29 513,00	10 445,24		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		1.NP - IPE160 ozn. 12 : 2,8*0,0158*8		0,35392					
Díl: 319		Podřezání zdiva, dodat. izolace				100 530,35			
34	319300016RT1	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, fólie kamenné a smíšené zdivo tloušťky 60 cm	m	79,35000	1 221,00	96 886,35		Práce	Běžná
35	319300017RT1	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, fólie kamenné a smíšené zdivo tloušťky 90 cm	m	2,00000	1 822,00	3 644,00		Práce	Běžná
Díl: 33		Sloupky a pilíře, stožáry, stojky				22 232,31			
36	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	0,67240	4 490,00	3 019,08		Práce	Běžná
		V zrcadle schodiště : 0,2*0,2*8,405*2		0,67240					
37	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	13,44800	657,00	9 238,78		Práce	Běžná
		V zrcadle schodiště : 0,2*4*8,405*2		13,44800					
38	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	13,44800	231,00	3 106,49		Práce	Běžná
		V zrcadle schodiště : 0,2*4*8,405*2		13,44800					
39	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,20172	34 047,00	6 867,96		Práce	Běžná
		V zrcadle schodiště - odhad 300 kg/m3 : 0,2*0,2*8,405*2*0,3		0,20172					
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				138 715,77			
40	342012122R00	Příčka SDK tl.75 mm, ocel.kce, 1x oplášť., RF 12,5mm	m2	14,70950	829,00	12 179,47		Práce	Běžná
		1.NP : (1,6*2+2,62)*3,1-1,55*2,15		14,70950					
41	342012123R00	Příčka SDK tl.80 mm, ocel.kce, 1x oplášť., RBI 12,5mm	m2	39,29828	851,00	33 442,84		Práce	Běžná
		1.NP : (1,53*2+2,0+3,245*2+2,785+1,615*2)*2,935		51,55328					
		-(0,8*6+0,9)*2,15		-12,25500					
42	342012323RT1	Příčka SDK tl.115mm, ocel.kce, 1x oplášť., RBI 12,5mm	m2	41,06875	874,00	35 894,09		Práce	Běžná
		1.PP : (2,895+0,93+0,3*2+0,9+4,91+2,08+2,46+3,4)*2,65		48,16375					
		-(0,8*3+0,9)*2,15		-7,09500					
43	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 230 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	9,02000	1 480,00	13 349,60		Práce	Běžná
		1.NP : 3,28*2,75		9,02000					
44	342091082R00	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	24,90065	165,00	4 606,62		Práce	Běžná
		1.NP : (1,53*2+1,615*2)*2,935		18,46115					
		1.PP : (0,93+0,3*2+0,9)*2,65		6,43950					
45	342090121R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kf do 25 kg, profily CW 75, 1x opláštěné	kus	7,00000	463,00	3 241,00		Práce	Běžná
		1.NP : 7		7,00000					
46	342090131R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kf do 25 kg, profily CW 100, 1x opláštěné	kus	4,00000	481,00	1 924,00		Práce	Běžná
		1.PP : 4		4,00000					
47	347015133R00	Předstěna SDK instal., tl.150 mm, oc.kce CW, 1xRBI 12,5mm	m2	14,58600	1 110,00	16 190,46		Práce	Běžná
		1.PP - WC moduly : (1,12+1,0)*1,3+(1,09+1,01+1,125+1,0)*2,8		14,58600					
48	347051222R00	Stěna šachty tl.75 mm, 2xCW, 2xopl., deska RF 12,5 mm	m2	12,08828	1 480,00	17 887,69		Práce	Běžná
		1.12 : (0,835+0,65)*2,435		4,10298					
		2.01 : (0,43+1,04)*2,72		3,99640					
		2.02 : (1,02+0,775)*2,22		3,98490					
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				789 801,37			
49	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	18,02893	3 821,00	68 888,54		Práce	Běžná
		1.PP : 47,55*(0,05+0,05*1/3)		3,17000					
		1.NP : 139,44*(0,05+0,05*1/3)		9,29600					
		10,72*0,18		1,92980					
		2.NP : 54,5*(0,05+0,05*1/3)		3,63333					
50	411354255R00	Bednění stropů plech pozink. TR50/250 tl. 0,75 mm	m2	241,49000	766,00	184 981,34		Práce	Běžná
		1.PP : 47,55		47,55000					
		1.NP : 139,44		139,44000					
		2.NP : 54,5		54,50000					
51	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,48350	34 047,00	16 461,72		Práce	Běžná
		1.PP : 0,1264		0,12640					
		1.NP : 0,2565		0,25650					
		2.NP : 0,1006		0,10060					
52	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,24137	36 910,00	8 908,97		Práce	Běžná
		1.NP - přesahy : (1,3+0,75)*(2,48+2,515+2,525+2,49+2,41)*0,0079*1,2		0,24137					
53	413231211R00	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 200 cm2	kus	10,00000	245,00	2 450,00		Práce	Běžná
		Stropní nosníky - 2.NP : 10		10,00000					
54	413232221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	139,00000	277,00	38 503,00		Práce	Běžná
		Stropní nosníky - 1.PP : 31		31,00000					
		- 1.NP : 12+22+12+18		64,00000					
		- 2.NP : 34		34,00000					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		Schod, nosníky - 1,PP : 4			4,00000				
		- 1.NP : 4			4,00000				
		- 2.NP : 2			2,00000				
55	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 vč. bet. lože	t	13,14140	11 424,00	150 127,35		Práce	Běžná
		1.PP - IPE220 ozn. 01 : 4,5*0,0262*4			0,47180				
		1.PP - IPE200 ozn. 02 : 3,65*0,0224*3			0,24528				
		1.PP - IPE200 ozn. 03 : 3,75*0,0224*2			0,16800				
		1.PP - IPE160 ozn. 04 : 2,85*0,0158*1			0,04503				
		1.PP - IPE160 ozn. 05 : 1,295*0,0158*1			0,02046				
		1.PP - IPE160 ozn. 06 : 1,1*0,0158*1			0,01738				
		1.PP - IPE160 ozn. 07 : 2,65*0,0158*3			0,12561				
		1.PP - IPE160 ozn. 08 : 2,15*0,0158*2			0,06794				
		1.PP - HEB200 ozn. 09 : 2,65*0,0613*1			0,16245				
		1.PP - HEB200 ozn. 10 : 3,02*0,0613*1			0,18513				
		1.NP - IPE180 ozn. 01 : 3,6*0,0188*1			0,06768				
		1.NP - IPE180 ozn. 02 : 1,994*0,0188*1			0,03749				
		1.NP - IPE200 ozn. 04 : 4,6*0,0224*8			0,82432				
		1.NP - IPE160 ozn. 05 : 2,8*0,0158*1			0,04424				
		1.NP - IPE160 ozn. 06 : 3,99*0,0158*5			0,31521				
		1.NP - HEB200 ozn. 07 : 2,8*0,0613*1			0,17164				
		1.NP - IPE160 ozn. 08 : 0,9*0,0158*1			0,01422				
		1.NP - UPE200 ozn. 09 : 3,5*0,697*1			2,43950				
		1.NP - UPE200 ozn. 10 : 4,635*0,697*1			3,23060				
		1.NP - IPE160 ozn. 13 : 1,4*0,0158*9			0,19908				
		1.NP - UPE200 ozn. 14 : 1,2*0,697*1			0,83640				
		1.NP - IPE180 ozn. 21 : 3,7*0,0188*10			0,69560				
		1.NP - IPE180 ozn. 22 : 3,8*0,0188*2			0,14288				
		1.NP - IPE180 ozn. 23 : 4,3*0,0188*10			0,80840				
		1.NP - UPE180 ozn. 25 : (0,9*7+0,2*2+0,7+2,48+2,515+2,525+2,49+2,41)*0,0197			0,39045				
		1.NP - IPE180 ozn. 27 : 1,1*0,0188*6			0,12408				
		2.NP - IPE160 ozn. 01 : 3,6*0,0158*1			0,05688				
		2.NP - IPE160 ozn. 02 : 1,995*0,0158*1			0,03152				
		2.NP - IPE200 ozn. 03 : 4,6*0,0224*2			0,20608				
		2.NP - IPE180 ozn. 04 : 4,6*0,0188*6			0,51888				
		2.NP - IPE160 ozn. 05 : 2,8*0,0158*6			0,26544				
		2.NP - IPE100 ozn. 06 : 0,995*0,0081*5			0,04030				
		2.NP - HEB200 ozn. 07 : 2,8*0,0613*1			0,17164				
56	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č.24 a výš vč. bet. lože	t	0,59028	10 532,00	6 216,83		Práce	Běžná
		1.NP - IPE240 ozn. 03 : 4,6*0,0307*2			0,28244				
		1.NP - HEB240 ozn. 20 : 3,7*0,0832*1			0,30794				
57	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC4, XF2	m3	1,79081	4 411,00	7 899,26		Práce	Běžná
		Schodiště V : ((2,67+1,75)*3+0,5*4+1,95)*0,25*0,125			0,53781				
		1,25*0,2*0,125			0,03125				
		Hlav. vstup : (3,18*2+7,24+1,2*3+2,54*2+1,7*3+1,3*4)*0,25*0,15			1,22175				
58	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	14,38900	450,00	6 475,05		Práce	Běžná
		Schodiště V : ((2,67+1,75)*3+0,5*4+1,95)*2*0,125			4,30250				
		1,25*2*0,125			0,31250				
		Hlav. vstup : (3,18*2+7,24+1,2*3+2,54*2+1,7*3+1,3*4)*2*0,15			9,77400				
59	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	14,38900	111,00	1 597,18		Práce	Běžná
		Schodiště V : ((2,67+1,75)*3+0,5*4+1,95)*2*0,125			4,30250				
		1,25*2*0,125			0,31250				
		Hlav. vstup : (3,18*2+7,24+1,2*3+2,54*2+1,7*3+1,3*4)*2*0,15			9,77400				
60	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,12862	34 047,00	4 379,13		Práce	Běžná
		Schodiště V - 4x R10/m : ((2,67+1,75)*3+0,5*4+1,95)*0,00063*4			0,04337				
		1,25*0,00063*4			0,00315				
		Hlav. vstup - 4x R10/m : (3,18*2+7,24+1,2*3+2,54*2+1,7*3+1,3*4)*0,00063*4			0,08210				
61	13383315R	Tyč ocelová IPE 100, S235JR	t	0,04352	18 986,00	825,40		Specifikace	Běžná
		2.NP - IPE100 ozn. 06 : 0,995*0,0081*5*1,08			0,04352				
62	13383430R	Tyč ocelová IPE 160, S235JR	t	1,29925	16 596,00	24 160,85		Specifikace	Běžná
		1.PP - IPE160 ozn. 04 : 2,85*0,0158*1,08			0,04863				
		1.PP - IPE160 ozn. 05 : 1,295*0,0158*1,08			0,02210				
		1.PP - IPE160 ozn. 06 : 1,1*0,0158*1,08			0,01877				

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		1.PP - IPE160 ozn. 07 : 2,65*0,0158*3*1,08		0,13566					
		1.PP - IPE160 ozn. 08 : 2,15*0,0158*2*1,08		0,07338					
		1.NP - IPE160 ozn. 05 : 2,8*0,0158*1,08		0,04778					
		1.NP - IPE160 ozn. 06 : 3,99*0,0158*5*1,08		0,34043					
		1.NP - IPE160 ozn. 08 : 0,9*0,0158*1,08		0,01536					
		1.NP - IPE160 ozn. 13 : 1,4*0,0158*9*1,08		0,21501					
		2.NP - IPE160 ozn. 01 : 3,6*0,0158*1,08		0,08143					
		2.NP - IPE160 ozn. 02 : 1,995*0,0158*1,08		0,03404					
		2.NP - IPE160 ozn. 05 : 2,8*0,0158*6*1,08		0,28668					
63	13482710R	Tyč ocelová IPE 180, S235JR	t	2,58661	19 429,00	50 255,25		Specifikace	Běžná
		1.NP - IPE180 ozn. 01 : 3,6*0,0188*1,08		0,07309					
		1.NP - IPE180 ozn. 02 : 1,994*0,0188*1,08		0,04049					
		1.NP - IPE180 ozn. 21 : 3,7*0,0188*10*1,08		0,75125					
		1.NP - IPE180 ozn. 22 : 3,8*0,0188*2*1,08		0,15431					
		1.NP - IPE180 ozn. 23 : 4,3*0,0188*10*1,08		0,87307					
		1.NP - IPE180 ozn. 27 : 1,1*0,0188*6*1,08		0,13401					
		2.NP - IPE180 ozn. 04 : 4,6*0,0188*6*1,08		0,56039					
64	13482715R	Tyč ocelová IPE 200, S235JR	t	1,55917	19 429,00	30 293,11		Specifikace	Běžná
		1.PP - IPE200 ozn. 02 : 3,65*0,0224*3*1,08		0,26490					
		1.PP - IPE200 ozn. 03 : 3,75*0,0224*2*1,08		0,18144					
		1.NP - IPE200 ozn. 04 : 4,6*0,0224*8*1,08		0,89027					
		2.NP - IPE200 ozn. 03 : 4,6*0,0224*2*1,08		0,22257					
65	13482720R	Tyč ocelová IPE 220, S235JR	t	0,50933	19 614,00	9 990,00		Specifikace	Běžná
		1.PP - IPE220 ozn. 01 : 4,5*0,0262*4*1,08		0,50933					
66	13482725R	Tyč ocelová IPE 240, S235JR	t	0,30504	19 614,00	5 983,05		Specifikace	Běžná
		1.NP - IPE240 ozn. 03 : 4,6*0,0307*2*1,08		0,30504					
67	13485310R	Tyč ocelová UPE 180, S235JR	t	0,42169	20 354,00	8 583,08		Specifikace	Běžná
		1.NP - UPE180 ozn. 25 : 0,42169		0,42169					
		(0,9*7+0,2*2+0,7+2,48+2,515+2,525+2,49+2,41)*0,0197*1,08							
68	13485315R	Tyč ocelová UPE 200, S235JR	t	7,02701	20 169,00	141 727,76		Specifikace	Běžná
		1.NP - UPE200 ozn. 09 : 3,5*0,697*1,08		2,63466					
		1.NP - UPE200 ozn. 10 : 4,635*0,697*1,08		3,48904					
		1.NP - UPE200 ozn. 14 : 1,2*0,697*1,08		0,90331					
69	13487115R	Tyč ocelová HEB 200, S235JR	t	0,74612	19 244,00	14 358,33		Specifikace	Běžná
		1.PP - HEB200 ozn. 09 : 2,65*0,0613*1,08		0,17544					
		1.PP - HEB200 ozn. 10 : 3,02*0,0613*1,08		0,19994					
		1.NP - HEB200 ozn. 07 : 2,8*0,0613*1,08		0,18537					
		2.NP - HEB200 ozn. 07 : 2,8*0,0613*1,08		0,18537					
70	13487125R	Tyč ocelová HEB 240, S235JR	t	0,33247	20 261,00	6 736,17		Specifikace	Běžná
		1.NP - HEB240 ozn. 20 : 3,7*0,0832*1,08		0,33247					
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						384 629,37			
71	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm	m2	174,22000	694,00	120 908,68		Práce	Běžná
		1.01 : 3,83		3,83000					
		1.02 : 43,00		43,00000					
		1.02C : 38,63		38,63000					
		1.12 : 19,08		19,08000					
		1.13 : 15,18		15,18000					
		2.01 : 54,50		54,50000					
72	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm	m2	31,82000	736,00	23 419,52		Práce	Běžná
		1.03 : 8,74		8,74000					
		1.04 : 1,37		1,37000					
		1.05 : 1,31		1,31000					
		1.06 : 5,51		5,51000					
		1.07 : 4,59		4,59000					
		1.08 : 5,69		5,69000					
		1.09 : 1,54		1,54000					
		1.10 : 1,56		1,56000					
		1.11 : 1,51		1,51000					
73	416021222R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm	m2	139,85000	1 013,00	141 465,45		Práce	Běžná
		0.01 : 18,88		18,88000					
		0.02 : 8,21		8,21000					
		0.03 : 6,35		6,35000					
		0.06 : 6,82		6,82000					
		0.09 : 5,87		5,87000					
		0.10 : 2,20		2,20000					
		0.12 : 2,27		2,27000					
		0.14 : 5,23		5,23000					
		0.15 : 83,82		83,82000					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
74	416021224R00	Podhledy SDK, kovová,kce CD. 2x deska RFI 12,5 mm	m2	21,68000	1 105,00	23 956,40		Práce	Běžná
		0.04 : 1,66		1,66000					
		0.04b : 2,03		2,03000					
		0.05 : 5,55		5,55000					
		0.07 : 6,59		6,59000					
		0.08 : 1,79		1,79000					
		0.11 : 2,04		2,04000					
		0.13 : 2,02		2,02000					
75	416026222R00	Podhled SDK,ocel,dvouúrov.kříž.rošt, 2x RF 12,5 mm	m2	39,81000	1 110,00	44 189,10		Práce	Běžná
		3.02 : 39,81		39,81000					
76	416091081R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2	m2	10,74000	185,00	1 986,90		Práce	Běžná
		0.04 : 1,66		1,66000					
		0.08 : 1,79		1,79000					
		1.04 : 1,37		1,37000					
		1.05 : 1,31		1,31000					
		1.09 : 1,54		1,54000					
		1.10 : 1,56		1,56000					
		1.11 : 1,51		1,51000					
77	416091082R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	18,98000	138,00	2 619,24		Práce	Běžná
		0.04b : 2,03		2,03000					
		0.10 : 2,20		2,20000					
		0.11 : 2,04		2,04000					
		0.12 : 2,27		2,27000					
		0.13 : 2,02		2,02000					
		1.01 : 3,83		3,83000					
		1.07 : 4,59		4,59000					
78	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	64,56000	93,00	6 004,08		Práce	Běžná
		0.02 : 8,21		8,21000					
		0.03 : 6,35		6,35000					
		0.05 : 5,55		5,55000					
		0.06 : 6,82		6,82000					
		0.07 : 6,59		6,59000					
		0.09 : 5,87		5,87000					
		0.14 : 5,23		5,23000					
		1.03 : 8,74		8,74000					
		1.06 : 5,51		5,51000					
		1.08 : 5,69		5,69000					
79	44711222RT1	Podkroví SDK,konstr.HUT, izolace, 2x RF tl.12,5 mm včetně dodávky izolace z min.vaty tl. 160 mm	m2	13,50000	1 460,00	19 800,00		Práce	Běžná
		S1		13,50000					
Díl: 43 Schodiště						562 694,53			
80	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	11,67595	4 798,00	56 021,21		Práce	Běžná
		1.PP : (0,907+0,918)*1,05		1,91625					
		(0,688+0,872+0,772)*1,2		2,79840					
		1.NP : (1,015+1,009)*1,1		2,22640					
		(0,837+0,726+0,744)*1,2		2,76840					
		2.NP : (0,885*1,1+0,993*1,0)		1,96650					
81	430361825R00	Výztuž schodišťových konstrukcí křivočarých z oceli B500B (10 505)	t	1,69391	39 876,00	67 546,36		Práce	Běžná
		Odhad 150 kg/m3 :							
		1.PP : (0,907+0,918)*1,05*0,12		0,22995					
		(0,688+0,872+0,772)*1,2*0,15		0,41976					
		1.NP : (1,015+1,009)*1,1*0,15		0,33396					
		(0,837+0,726+0,744)*1,2*0,15		0,41526					
		2.NP : (0,885*1,1+0,993*1,0)*0,15		0,29498					
82	431351121R00	Bednění podestí a podstup.desek přímočar. - zřízení	m2	58,51000	1 665,00	97 419,15		Práce	Běžná
		1.PP : 9,3*1,05		9,76500					
		11,75*1,2		14,10000					
		1.NP : 9,4*1,1		10,34000					
		11,5*1,2		13,80000					
		2.NP : 9,55*1,1		10,50500					
83	431351122R00	Bednění podestí a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	58,51000	231,00	13 515,81		Práce	Běžná
		1.PP : 9,3*1,05		9,76500					
		11,75*1,2		14,10000					
		1.NP : 9,4*1,1		10,34000					
		11,5*1,2		13,80000					
		2.NP : 9,55*1,1		10,50500					
84	434191421R00	Osazení stupňů kamenných na desku, broušených	m	95,34000	1 295,00	123 465,30		Práce	Běžná
		Hlav. vstup : 71,4		71,40000					
		OS/21 : 1,71*14		23,94000					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
85	43431116R00	Stupně dusané na desku, z betonu C 25/30	m	119,50000	400,00	47 800,00		Práce	Běžná
		1.PP : 9*2*1,05		18,90000					
		(4+7+9)*1,2		24,00000					
		1.NP : (10+10)*1,1		22,00000					
		(4+10+3)*1,2		20,40000					
		2.NP : 11*1,0+7*1,1		18,70000					
		Schodiště V : 0,25*8*3		6,00000					
		Hlav. vstup : 0,25*38		9,50000					
86	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	53,13559	1 832,00	97 344,40		Práce	Běžná
		1.PP : (0,16388*18+0,305*16)*1,05		8,22133					
		(0,15769*4+0,15143*13+0,299*3+0,31*14)*1,2		9,40362					
		1.NP : (0,15714*14+0,16666*3+0,299*3+0,31*11)*1,1		7,70763					
		(0,165*20+0,305*18)*1,2		10,54800					
		2.NP : (0,163*10+0,305*9)*(1,1+1,0)		9,18750					
		Schodiště V - stupně : (0,3*7+0,15*8)*0,25*3		2,47500					
		- boky : 0,15*0,3/2*8*2*3		1,09000					
		Hlav. vstup : (0,15+0,325)*0,25*38		4,51250					
87	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	53,13559	139,00	7 385,85		Práce	Běžná
		1.PP : (0,16388*18+0,305*16)*1,05		8,22133					
		(0,15769*4+0,15143*13+0,299*3+0,31*14)*1,2		9,40362					
		1.NP : (0,15714*14+0,16666*3+0,299*3+0,31*11)*1,1		7,70763					
		(0,165*20+0,305*18)*1,2		10,54800					
		2.NP : (0,163*10+0,305*9)*(1,1+1,0)		9,18750					
		Schodiště V - stupně : (0,3*7+0,15*8)*0,25*3		2,47500					
		- boky : 0,15*0,3/2*8*2*3		1,09000					
		Hlav. vstup : (0,15+0,325)*0,25*38		4,51250					
88	58388015R	Stupeň kamen. schod. plný 147x300x1710	kus	15,39000	2 555,00	39 321,45		Specifikace	Běžná
		OS/21 : 1,71*9		15,39000					
89	58388016T	Stupeň kamen. schod. plný 147x340x1710	kus	5,00000	2 555,00	12 775,00		Specifikace	Běžná
		OS/21 : 5		5,00000					
Díl: 5		Komunikace				3 191,68			
90	564841113RT3	Podklad ze štěrku do po zhutnění tloušťky 14 cm štěrku frakce 8-16 mm	m2	3,15000	220,00	693,00		Práce	Běžná
		G1 : 1,5*2,1		3,15000					
91	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	3,15000	208,00	655,20		Práce	Běžná
		G1 : 1,5*2,1		3,15000					
92	59247903R	Dlažba vymetaná 600x400x80 mm	m2	3,46500	532,00	1 843,38		Specifikace	Běžná
		G1 : 1,5*2,1*1,1		3,46500					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				462 604,09			
93	349231821R00	Přízdívka ostění s ozubem z číhel, kapsy do 30 cm	m2	4,14465	2 194,00	9 093,36		Práce	Běžná
		1.PP : 0,57*3,07+0,465*2,575*2		4,14465					
94	602022101R00	Postřik stěn sanační	m2	246,63115	250,00	61 657,79		Práce	Běžná
		0.01 : (5,48+2,12+0,716+1,75)*2,4-0,9*2,15*3		18,35340					
		(2,245*2+2,31)*2,6		17,68000					
		0.02 : (2,4+3,85)*2,6		16,25000					
		0.03 : (1,915*2+1,07)*2,4-0,9*2,15		9,82500					
		0.04 : (1,12+1,48)*2*2,4-0,8*2,15		10,76000					
		0.04b : 0,93*2*2,4-0,8*2,15		2,74400					
		0.05 : (1,12+0,28*2+4,91)*2,4		15,81600					
		0.06 : (2,0+3,4)*2,62-(0,8+0,9)*2,15-1,2*0,7		9,65300					
		0.07 : (1,95*2+3,385)*2,4-0,8*2,15		15,76400					
		0.08 : (1,945+1,0)*2,4		7,06800					
		0.09 : (4,9+0,47+0,985)*2,4+(0,9+2,15*2)*0,8-0,9*2,15		17,47700					
		0.10 : (1,09+2,15)*2,4		7,77600					
		0.11 : 0							
		0.12 : 1,128*2,4		2,70720					
		0.13 : 1,0*2,4		2,40000					
		0.14 : (1,34+1,03+1,005+3,115)*2,585-0,9*2,15-1,275*1,2		13,31165					
		0.15 : (1,97+7,74+0,85)*2*2,4-1,49*2,29-0,9*2,15*2-1,35*1,2*3-1,35*1,0*2		79,04590					
95	602022121RT2	Omitka jádrová sanační tloušťka vrstvy 30 mm	m2	246,63115	574,00	141 566,28		Práce	Běžná
		0.01 : (5,48+2,12+0,716+1,75)*2,4-0,9*2,15*3		18,35340					
		(2,245*2+2,31)*2,6		17,68000					
		0.02 : (2,4+3,85)*2,6		16,25000					
		0.03 : (1,915*2+1,07)*2,4-0,9*2,15		9,82500					
		0.04 : (1,12+1,48)*2*2,4-0,8*2,15		10,76000					
		0.04b : 0,93*2*2,4-0,8*2,15		2,74400					
		0.05 : (1,12+0,28*2+4,91)*2,4		15,81600					
		0.06 : (2,0+3,4)*2,62-(0,8+0,9)*2,15-1,2*0,7		9,65300					
		0.07 : (1,95*2+3,385)*2,4-0,8*2,15		15,76400					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		0.08 : (1,945+1,0)*2,4		7,06800					
		0.09 : (4,9+0,47+0,985)*2,4+(0,9+2,15)*0,8-0,9*2,15		17,47700					
		0.10 : (1,09+2,15)*2,4		7,77600					
		0.11 : 0							
		0.12 : 1,128*2,4		2,70720					
		0.13 : 1,0*2,4		2,40000					
		0.14 : (1,34+1,03+1,005+3,115)*2,585-0,9*2,15-1,275*1,2		13,31165					
		0.15 : (1,97+7,74+9,85)*2*2,4-1,49*2,29-0,9*2,15*2-1,35*1,2*3-1,35*1,0*2		79,04590					
96	602022151RT2	Štuk na stěnách sanační tloušťka vrstvy 3 mm	m2	67,36517	389,00	26 205,05		Práce	Běžná
		0.01 : (2,12+0,716+1,75)*2,4-0,9*2,15*3		5,20140					
		(2,245*2+2,31)*2,6		17,88000					
		0.02 : (2,4+3,85)*(2,6-1,6)+2,4*2,6+(1,0+2,15)*0,5-0,9*2,15		13,20500					
		0.06 : (2,0+3,4)*(2,62-2,4)+2,0*2,62-(0,8+0,9)*2,15-1,2*0,7		1,93300					
		0.09 : (4,9+0,47+0,985)*2,4+(0,9+2,15)*0,8-0,9*2,15		17,47700					
		0.14 : (1,34+1,03+1,005+3,115)*2,585-0,9*2,15-1,275*1,2-0,72*0,835*2,4		11,86877					
97	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	23,05000	626,00	14 429,30		Práce	Běžná
		1.02A : 13,48		13,48000					
		1.02B : 9,57		9,57000					
98	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	395,96000	120,00	47 515,20		Práce	Běžná
		1.02 : 180,68		180,68000					
		1.02D : 84,64		84,64000					
		2.01 : 111,40		111,40000					
		2.02 : 19,24		19,24000					
99	612421615R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zařízená	m2	75,33050	261,00	19 661,26		Práce	Běžná
		1.03 : (3,29+3,75+0,27)*2*2,4-(0,8*2+0,9)*2,15-((1,61+2,0)*2,4-0,8*2,15*2)		24,48900					
		1.04 : 0,91*2,4		2,18400					
		1.05 : (1,53+0,93)*2,4		5,90400					
		1.06 : (3,36+1,745)*2,4		12,25200					
		1.07 : (3,14+1,57)*2,4		11,30400					
		1.08 : 1,725*2*2,4		8,28000					
		1.09 : 1,615*2,4		3,87600					
		1.11 : 1,615*2,4		3,87600					
		1.12 : 1,3*2,435		3,16550					
100	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	7,32500	490,00	3 589,25		Práce	Běžná
		1.NP : 1,465*2,5*2		7,32500					
101	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	447,46026	215,00	96 203,96		Práce	Běžná
		1.NP : 1,5*3,07-1,715*(1,66+2,495)/2		1,04209					
		(1,57*2+3,66+9,87+5,925)*3,07-1,22*1,5-2,045*0,85-(2,415*2+2,075)*2,495		48,57043					
		(9,87+18,0)*6,48-(2,57+2,605+2,635+2,58+2,525)*2,74		145,21050					
		-(2,47+2,5+2,48+2,315+1,465+2,415*2+2,075)*2,5		-45,33750					
		(7,94*2+10,02)*5,435-6,435*4,38-(1,0+1,41+1,56)*2,15		104,04570					
		12,27*2,74-(2,47+2,5+2,48+2,315)*2,5		9,20730					
		11,57*3,26-1,465*2,5-1,0*2,15*2-0,45*1,5*2-0,82*1,5		27,17570					
		(5,275+3,28)*2*2,48-0,85*2,48-(1,0+1,55)*2,15-1,32*2,435-1,8*0,8*2		28,74810					
		2.NP : 60,055*2,72-		91,25835					
		(2,24*2+2,4*3+2,415*2+2,57+2,605+2,635+2,58+2,525)*2,45							
		-(0,75*0,93*3*(1,0+1,41)*2,15+1,15*1,9*4+1,1*2,6)		-18,87400					
		16,98*2,22-1,0*2,15-0,57*0,49-2,05*1,0		33,21630					
		(2,57+2,605+2,635+2,58+2,525+2,45*10)*0,62		23,19730					
102	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	56,68345	753,00	42 682,64		Práce	Běžná
		1.NP : (0,475+0,57+0,34)*3,07		4,25195					
		(0,175+0,47+0,365)*2*2,575		5,20150					
		(1,22+1,5*2)*0,4		1,68800					
		(2,415+2,495*2)*0,47		3,48035					
		(2,47+2,5+2,48+2,315+2,5*8)*0,62+(2,415*2+2,075+2,5*8)*0,47		31,09965					
		2.NP : (0,75+0,93*2)*0,3*3		2,34900					
		(1,15+1,9*2)*0,33*4		6,53400					
		(1,1+2,6*2)*0,33		2,07900					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				447 638,42			
103	602022101R00	Postřik stěn sanační	m2	122,21600	250,00	30 564,00		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
				Základy : IZOL_ZAKL		122,21600			
104	602022122RT2	Omička stěn vyrovnávací sanační tloušťka vrstvy 30 mm	m2	122,21600	573,00	70 029,77		Práce	Běžná
				Základy : IZOL_ZAKL		122,21600			
105	621477222R00	Oprava vněj,omičky štukové podhledů, II,do 20%,SMS	m2	117,15000	259,00	30 341,85		Práce	Běžná
				Podhledy - střešní přesahy :					
				Východ : 35,7	35,70000				
				Západ : 34,85	34,85000				
				Sever : 30,2	30,20000				
				Jih : 16,4	16,40000				
106	622471931R00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	545,10000	32,00	17 443,20		Práce	Běžná
				FAS_A+FAS_B+FAS_D+FAS_E		545,10000			
107	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	351,80000	227,00	79 858,60		Práce	Běžná
				FAS_A+FAS_B+FAS_E		351,80000			
108	622471319R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, rýhovaná	m2	310,45000	264,00	81 958,60		Práce	Běžná
				FAS_D		193,30000			
				Podhledy - střešní přesahy :					
				Východ : 35,7	35,70000				
				Západ : 34,85	34,85000				
				Sever : 30,2	30,20000				
				Jih : 16,4	16,40000				
109	622477221R00	Oprava vnější omítky stěn štukové, st.II,do 10%,SMS	m2	351,80000	79,00	27 792,20		Práce	Běžná
				FAS_A+FAS_B+FAS_E		351,80000			
110	622477251R00	Oprava vnější omítky stěn rýhované,do 10%,SMS	m2	193,30000	79,00	15 270,70		Práce	Běžná
				FAS_D		193,30000			
111	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	649,10000	51,00	33 104,10		Práce	Běžná
				FAS_A+FAS_B+FAS_C+FAS_D+FAS_E+FAS_F		649,10000			
112	627452101RT2	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdi z kamene	m2	99,60000	601,00	59 859,60		Práce	Běžná
				FAS_C		99,60000			
113	627452111RT2	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdi z cihel	m2	4,40000	324,00	1 425,60		Práce	Běžná
				FAS_F		4,40000			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						482 512,77			
114	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 z betonu prostého	m3	20,84150	3 991,00	83 178,43		Práce	Běžná
				Ochranná bet. mazanina : (F1+F2+F3+F4)*0,05		20,84150			
115	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	10,84080	4 188,00	45 401,27		Práce	Běžná
				Sál : F1*0,06		10,84080			
116	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	10,84080	429,00	4 650,70		Práce	Běžná
				Sál : F1*0,06		10,84080			
117	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,96266	30 434,00	29 297,59		Práce	Běžná
				Sál : F1*0,00444*1,2		0,96266			
118	632443111R00	Litý cementový samonivelační potěr, plocha do 100 m2, tl. 50 mm	m2	682,66000	373,00	254 632,18		Práce	Běžná
				P1+P3+P4		265,83000			
				F1+F2+F3+F4		416,83000			
119	632443112R00	Litý cementový samonivelační potěr, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 203,94000	30,00	36 118,20		Práce	Běžná
				P1*2		370,28000			
				(F1+F2+F3+F4)*2		833,66000			
120	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.150 mm	m2	31,20000	228,00	7 113,60		Práce	Běžná
121	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	31,20000	639,00	19 936,80		Práce	Běžná
122	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti průrůstání 45g/m2	m2	31,20000	70,00	2 184,00		Práce	Běžná
Díl: 64 Výplně otvorů						231 467,36			
123	642944222RT3	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 100mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 700 mm	kus	5,00000	4 427,08	22 135,41		Práce	Běžná
124	642944222RT4	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 100mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 800 mm	kus	4,00000	4 514,05	18 056,20		Práce	Běžná
125	642944222RT6	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 100mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 1100 mm	kus	1,00000	4 796,24	4 796,24		Práce	Běžná
126	642944223RT3	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 125mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 700 mm	kus	8,00000	4 576,04	36 608,31		Práce	Běžná
127	642944223RT4	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 125mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 800 mm	kus	1,00000	4 670,41	4 670,41		Práce	Běžná
128	642944224RT4	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 150mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 800 mm	kus	2,00000	5 245,88	10 491,77		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
129	642944226RT4	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 175mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 800 mm	kus	2,00000	5 890,75	11 781,50		Práce	Běžná
130	642944226RT5	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 175mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 900 mm	kus	2,00000	5 969,39	11 938,78		Práce	Běžná
131	642944226RT6	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-5/+20mm,tl.stěny 175mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 1300 mm	kus	1,00000	6 825,20	6 825,20		Práce	Běžná
132	642944239RT6	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv-0/+35mm,tl.stěny 300mm včetně dodávky zárubně, š průchodu 900 mm	kus	1,00000	8 037,21	8 037,21		Práce	Běžná
133	642946111RT1	Osazení skrytých dveřních Al zárubni, do zdíva bez dodávky zárubně	kus	4,00000	967,76	3 871,04		Práce	Běžná
134	642946911R00	Začištění skryté zárubně ,zdívo do tl. 150 mm, XPS	m	17,70000	170,24	3 013,19		Práce	Běžná
		0,9*2,1*2*4		17,70000					
135	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 200 mm	m	1,01000	1 303,61	1 316,64		Práce	Běžná
		T/1 : 0,57*0,44		1,01000					
136	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 250 mm	m	4,09000	1 373,00	5 615,56		Práce	Běžná
		T/1 : 2,75*1,34		4,09000					
137	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 300 mm	m	23,11000	1 402,60	32 414,16		Práce	Běžná
		T/1 : 5,68*2,04*11,19*4,2		23,11000					
138	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové desky š. 350 mm	m	3,78000	1 437,76	5 434,74		Práce	Běžná
		T/1 : 1,19*2,59		3,78000					
139	648991113RT5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové desky š. 400 mm	m	0,85000	1 477,54	1 255,91		Práce	Běžná
		T/1 : 0,85		0,85000					
140	648991113RT6	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové desky š. 500 mm	m	4,26000	1 558,96	6 641,18		Práce	Běžná
		T/1 : 4,26		4,26000					
141	553313331R	Skrytá zárubeň 900/2100 mm pro otlčné dveře jednokřídlé	kus	4,00000	9 140,98	36 563,90		Specifikace	Běžná
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						24 561,60			
142	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	90,30000	272,00	24 561,60		Práce	Běžná
		Okap, chodník : 85,2		85,20000					
		Vstup 1,PP - 1,5*2*2,1		5,10000					
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						455 621,72			
143	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	891,15000	73,00	65 053,95		Práce	Běžná
		LES_FAS		891,15000					
144	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k poř.1031 4 měsíce	m2	3 564,60000	28,00	99 808,80		Práce	Běžná
		LES_FAS*4		3 564,60000					
145	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	891,15000	51,00	45 448,65		Práce	Běžná
		LES_FAS		891,15000					
146	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	895,45000	74,00	66 263,30		Práce	Běžná
		M.č. 116 : 179,09*5,0		895,45000					
147	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k poř.3221, 3222	m3	1 790,90000	56,00	100 290,40		Práce	Běžná
		M.č. 116 : 179,09*5,0*2		1 790,90000					
148	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	895,45000	60,00	53 727,00		Práce	Běžná
		M.č. 116 : 179,09*5,0		895,45000					
149	943955021R00	Montáž lešěňové podlahy s příčnický a podél.,H 10 m	m2	179,09000	37,00	6 626,33		Práce	Běžná
		M.č. 116 : 179,09		179,09000					
150	943955198R00	Pronájem - příplatek za každý den použití	m2	10 745,40000	1,25	13 431,75		Práce	Běžná
		M.č. 116 : 179,09*30*2		10 745,40000					
151	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	179,09000	27,76	4 971,54		Práce	Běžná
		M.č. 116 : 179,09		179,09000					
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						2 698 294,91			
152	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	588,75000	35,00	20 606,25		Práce	Běžná
153	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	265,32000	35,00	9 286,20		Práce	Běžná
154	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	7,00000	89,00	623,00		Práce	Běžná
		OS/4a : 1		1,00000					
		OS/4b : 6		6,00000					
155	95192560OS01	Šatňová dvou-skiřínka 600x1850 mm ozn. OS/01 plechová s lavičkou	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
156	95192560OS02	Šatňová lavice ozn. OS/02	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
157	95192560OS03	Protipožární roleta 2380x2600 mm ozn. OS/03 EW30 DP1	kus	1,00000	134 580,00	134 580,00		Práce	Běžná
158	95192560OS05	Hydrantová skříň D25 s vstrojením ozn. OS/05	kus	1,00000	9 900,00	9 900,00		Práce	Běžná
159	95192560OS07	Bezbar. plošina hydraulická ozn. OS/07 nosn. 400 kg	kpl	1,00000	341 400,00	341 400,00		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
160	95192560OS09	Hlavní a zadní opona ozn. OS/09	kpl	1,00000	342 274,00	342 274,00		Práce	Běžná
161	95192560OS10	Rolety mezi sloupce ozn. OS/10	kpl	1,00000	242 880,00	242 880,00		Práce	Běžná
162	95192560OS11	Rolety do sálu 2280x3340 mm ozn. OS/11	kus	5,00000	53 124,98	265 624,92		Práce	Běžná
163	95192560OS12	Závěs látkový akustický 2280x6170 mm ozn. OS/12	kus	5,00000	61 745,07	308 725,36		Práce	Běžná
164	95192560OS13	Závěs látkový akustický 3665x2740 mm ozn. OS/13	kpl	1,00000	29 049,43	29 049,43		Práce	Běžná
165	95192560OS14	Závěs látkový akustický 1490x2315 mm ozn. OS/14	kus	6,00000	13 218,33	79 309,99		Práce	Běžná
166	95192560OS16	Infografika z nerez. výpalků ozn. OS/16	kus	23,00000	911,32	20 960,41		Práce	Běžná
167	95192560OS17	Žaluzie protiškvřová vč. síťe proti hmyzu ozn. OS/17 PZn, sestava 110x50 cm 2x, trojúh. 50x50 cm 4x	m2	1,78000	10 917,36	19 432,90		Práce	Běžná
168	95192560OS19	Dilatace podlahy ozn. OS/19 korek	m	65,10000	231,30	15 057,63		Práce	Běžná
169	95192560OS20	Lišta rohová ozn. OS/20 nerez plech tl. 3 mm	m	40,00000	902,07	36 082,80		Práce	Běžná
170	95192560OS22	Revizní dvířka do SDK 400x400 mm ozn. OS/22 bez PO	kus	10,00000	1 110,24	11 102,40		Práce	Běžná
171	95192560OS23	Schůdky na jevišti demontovatelné ozn. OS/23 vč. 2x zábradlí	kpl	1,00000	7 632,90	7 632,90		Práce	Běžná
172	95192560OS28a	Kovový regál, 6 polic, 1200x2000 mm ozn. OS/28a nos. 80 kg/police	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
173	95192560OS28b	Kovový regál, 6 polic, 680x2000 mm ozn. OS/28b nos. 80 kg/police	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
174	95192560OS28c	Kovový stůl, 1 police, 1200x800 mm ozn. OS/28c non. 60 kg/police	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
175	95192560OS29a	Stůl lamino, kov. nohy 1600x800 mm ozn. OS/29a stohovatelné, vč. vozíků	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
176	95192560OS29b	Stůl lamino, kov. nohy 1000x600 mm ozn. OS/29b stohovatelné, vč. vozíků	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
177	95192560OS30	Židle dřev. s područkami ozn. OS/30 stohovatelné, vč. vozíků	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
178	95192560OS31	Židle dřev. s područkami ozn. OS/31 stohovatelné, vč. vozíků	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
179	95192560OS32	Stůl kovový ø 800 mm ozn. OS/32	kus	0,00000	0,00	0,00		Práce	Běžná
180	95192560OS35	Zábrana vstupu 1,5 m pro výmез. sloupky ozn. OS/35 pletený červ. lano, zlaté klipy	kus	1,00000	7 864,20	7 864,20		Práce	Běžná
181	95192560OS36	WC štětka ozn. OS/36 nerez	kus	10,00000	506,19	5 061,86		Práce	Běžná
182	95192560OS37a	Odpadkový koš 5 l, víko nožní ozn. OS/37a nerez	kus	11,00000	420,24	4 622,69		Práce	Běžná
183	95192560OS37b	Odpadkový koš 5 l, víko kyvné ozn. OS/37b nerez	kus	1,00000	420,24	420,24		Práce	Běžná
184	95192560OS37c	Odpadkový koš 30 l, víko kyvné ozn. OS/37c nerez	kus	2,00000	2 815,12	5 630,25		Práce	Běžná
185	95192560OS38	Dávkovač mydla ozn. OS/38 nerez	kus	12,00000	651,79	7 821,53		Práce	Běžná
186	95192560OS39	Zásobník na papírové ručníky ozn. OS/39 nerez	kus	8,00000	1 830,20	14 641,62		Práce	Běžná
187	95192560OS40a	Sanitární zástěna dl. 1,0 m ozn. OS/40a	kus	2,00000	6 938,00	13 876,00		Práce	Běžná
188	95192560OS40b	Sanitární zástěna dl. 0,5 m ozn. OS/40b	kus	2,00000	6 291,36	12 582,72		Práce	Běžná
189	95192560OS41	Sklopné zrcadlo pro invalidní 600x600 mm ozn. OS/41 vč. rámu	kus	1,00000	2 978,88	2 978,88		Práce	Běžná
190	95192560OS42	Sklopné sedátko pro invalidní ozn. OS/42 nerez + plast	kus	1,00000	2 935,01	2 935,01		Práce	Běžná
191	95192560OS43	Háček na šaty ozn. OS/43 nerez	kus	17,00000	269,57	4 582,63		Práce	Běžná
192	95192560OS44	Sprchová polička ozn. OS/44 nerez drátěný	kus	5,00000	462,43	2 312,17		Práce	Běžná
193	95192560OS45	Držák toaletního papíru ozn. OS/45 nerez	kus	10,00000	712,64	7 126,35		Práce	Běžná
193a	95192560OS46	Oplocení na ztraceném bednění tl.200mm, 1x pole 450 cm + 1x branka ozn. OS/46	kpl	1,00000	14 710,68	14 710,68		Práce	Běžná
194	951999119O01	Lezecká stěna OS/8	m2	48,00000	2 798,73	134 339,04		Práce	Běžná
195	951999119O02	Struktury lezecké stěny OS/8	kus	17,00000	14 301,20	243 120,36		Práce	Běžná
196	951999119O03	Chyty lezecké stěny OS/8	kus	300,00000	626,92	188 074,66		Práce	Běžná
197	951999119O04	Dopadště lezecké stěny OS/8	m2	30,00000	4 128,24	123 847,27		Práce	Běžná
198	44984124R	Přístroj hasicí práškový 34A/183B OS/4b	kus	6,00000	925,20	5 551,20		Specifikace	Běžná
199	44984142R	Přístroj hasicí sněhový 89B OS/4a	kus	1,00000	1 665,36	1 665,36		Specifikace	Běžná
Díl: 961 Bourání konstrukcí HSV					952 274,14				
200	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 005 : 0,79*0,78*0,7+1,02*0,4*1,1	m3	0,88014	3 793,00	3 338,37		Práce	Běžná
201	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 1.NP : (1,54+0,98)*2,74-0,7*2,1 2,86*2,77-1,46*2,4	m2	9,02200	139,00	1 254,06		Práce	Běžná
202	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 1.PP : 2,285*2,5- 0,9*2,0*3+(1,08+1,515*2+1,355*2+0,95*2)*2,4-1,15*2,15 (1,87+0,15+1,245)*2,4 1.NP : 2,53*2,6-1,46*2,0+2,385*2,66 (2,28+0,505+1,6)*2,76+(2,0+1,52*2+1,5*2+3,26+1,58+1,1 1+1,6)*2,21 -(0,6*6+0,8*2)*2,1 2.NP : (3,21+1,13)*2,755-(0,6*2+0,9)*2,0	m2	80,01930	187,00	14 963,61		Práce	Běžná
203	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 1.PP : (1,2+1,57)*0,31*2,875+0,965*0,49*2,875- 0,965*1,95*0,49 2.NP : 2,255*2,475*0,2 Schodiště : (1,725+0,515)*2*0,3*8,405	m3	15,31869	925,00	14 169,79		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
204	963011511R00	Bourání stropů z tvárnic tl.12 cm, nosníky ocelové 1.PP : 47,5	m2	47,50000	291,00	13 822,50		Práce	Běžná
205	963022819R00	Bourání kamenných.schodišťových stupňů pro další použití Hlav. vstup : 71,4	m	71,40000	121,00	8 639,40		Práce	Běžná
206	963023712R00	Výbourání schod.stupňů ze zdi cihelné oboustranně 1.PP : 1,0*15+1,2+0,9*3 1,1*10+1,4*4+1,2 1.NP : 1,0*15+1,2+0,9*3 1,1*14+1,4*4+1,2 1.NP : 1,1*7+1,4*4+1,2*4	m	95,90000	789,00	73 747,10		Práce	Běžná
207	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 005 : 0,73*6	m	4,38000	274,00	1 200,12		Práce	Běžná
208	965041341R00	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2 301 : 363,24*0,08 302 : 5,05*0,08 303 : 60,13*0,08 304 : 29,02*0,08	m3	35,79520	1 804,00	64 574,54		Práce	Běžná
209	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 001 : 13,82*0,1 002 : 4,27*0,1 003 : 6,66*0,1 004 : 10,88*0,1 005 : (20,10-11,32)*0,1 006 : 1,64*0,1 007 : 29,15*(0,06+0,08) 008 : 57,88*(0,06+0,08) 009 : 7,39*(0,06+0,08) 010 : 3,95*(0,06+0,08) 011 : 1,80*(0,06+0,08) 012 : 1,41*(0,06+0,08) 013 : 1,42*(0,06+0,08) 014 : 1,38*(0,06+0,08) 015 : 1,45*(0,06+0,08) 101 : 4,44*0,05 102 : 29,14*0,05 209 : 1,48*0,1 210 : 2,12*0,1	m3	21,46020	2 600,00	55 796,52		Práce	Běžná
210	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 106 : 11,25*0,15 107 : 8,84*0,15 108 : 1,37*0,15 109 : 1,35*0,15 110 : 10,75*0,15 111 : 2,08*0,15 112 : 2,38*0,15 113 : 1,52*0,15 114 : 1,55*0,15 115 : 1,52*0,15 116 : 179,09*0,15 117 : 44,34*0,15	m3	39,90600	2 544,00	101 520,86		Práce	Běžná
211	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 011 : 1,80 012 : 1,41 013 : 1,42 014 : 1,38 015 : 1,45 102a : 29,14 103 : 1,34 104 : 13,58 107 : 8,84 108 : 1,37 109 : 1,35 110 : 10,75 111 : 2,08 112 : 2,38 113 : 1,52 114 : 1,55 115 : 1,52 120 : 19,82	m2	102,70000	75,00	7 702,50		Práce	Běžná
212	965081813R00	Bourání dlažeb terac.,bedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 007 : 29,15	m2	90,98000	132,00	12 009,36		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		008 : 57,88		57,88000					
		010 : 3,95		3,95000					
213	965082933R00	Odstranění náspyu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	36,98070	409,00	15 125,11		Práce	Běžná
		101 : 4,44*0,18		0,79920					
		102a : 29,14*0,18		5,24520					
		103 : 1,34*0,18		0,24120					
		104 : 13,58*0,18		2,44440					
		120 : 19,82*0,18		3,56760					
		201 : 12,13*0,13		1,57690					
		202 : 4,17*0,13		0,54210					
		203 : 25,03*0,13		3,25390					
		204 : 27,27*0,13		3,54510					
		205 : 69,09*0,13		8,98170					
		206 : 2,32*0,13		0,30160					
		208 : 20,08*0,13		2,61040					
		211 : 29,78*0,13		3,87140					
214	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	4,11580	1 424,00	5 860,90		Práce	Běžná
		1.PP : 1,19*0,995*0,265		0,31377					
		1.NP : 3,28*2,66*0,2+2,285*2,77*0,325		3,60203					
215	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	16,71573	1 600,00	26 745,17		Práce	Běžná
		1.PP : (0,96+0,9)*2,15*0,57+0,8*2,15*0,52		3,17383					
		1.NP : (2,415*2,495*2+1,2*2,15)*0,48+2,335*2,48*0,62		10,61310					
		2.NP : 2,415*2,475*0,49		2,92879					
216	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	166,00000	321,00	53 286,00		Práce	Běžná
		Stropní nosníky - 1.PP : 31		31,00000					
		- 1.NP : 12+22+12+1B		64,00000					
		- 2.NP : 34+10		44,00000					
		Schod. nosníky - 1.PP : 4+6		10,00000					
		- 1.NP : 7+4		11,00000					
		- 2.NP : 6		6,00000					
217	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	61,60000	276,00	17 124,80		Práce	Běžná
		1.PP - IPE100 ozn. 20 : 1,3*8		10,40000					
		1.PP - IPE100 ozn. 21 : 1,1*4		4,40000					
		1.PP - IPE100 ozn. 22 : 1,3*4		5,20000					
		1.PP - IPE100 ozn. 24 : 1,6*6		9,60000					
		1.NP - IPE100 ozn. 33 : 1,5*4		6,00000					
		1.NP - IPE140 ozn. 11 : 2,45*4		9,80000					
		1.NP - IPE140 ozn. 32 : 2,7*6		16,20000					
218	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	22,40000	363,00	8 131,20		Práce	Běžná
		1.NP - IPE160 ozn. 12 : 2,8*8		22,40000					
219	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2	395,96000	12,00	4 751,52		Práce	Běžná
		1.02 : 180,68		180,68000					
		1.02D : 84,64		84,64000					
		2.01 : 111,40		111,40000					
		2.02 : 19,24		19,24000					
220	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	195,02000	180,00	35 103,60		Práce	Běžná
		101 : 4,44		4,44000					
		102 : 29,14		29,14000					
		103 : 1,34		1,34000					
		104 : 13,58		13,58000					
		106 : 11,25		11,25000					
		117 : 44,34		44,34000					
		120 : 19,82		19,82000					
		201 : 12,13		12,13000					
		202 : 4,17		4,17000					
		203 : 25,03		25,03000					
		211 : 29,78		29,78000					
221	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	450,22326	31,00	13 956,92		Práce	Běžná
		1.NP : 2,4*3,07-1,715*(1,66+2,495)/2		3,80609					
		(1,57*2+3,66+9,87+5,925)*3,07-1,22*1,5-2,045*0,85-		48,67043					
		(2,415*2+2,075)*2,495							
		(9,87+18,0)*6,48-(2,57+2,605+2,635+2,58+2,525)*2,74		145,21050					
		-(2,47+2,5+2,48+2,315+1,465+2,415*2+2,075)*2,5		-45,33750					
		(7,94*2+10,02)*5,435-6,435*4,38-(1,0+1,41+1,56)*2,15		104,04570					
		12,27*2,74-(2,47+2,5+2,48+2,315)*2,5		9,20730					
		11,57*3,26-1,465*2,5-1,0*2,15*2-0,45*1,5*2-0,82*1,5		27,17570					
		(5,275+3,28)*2*2,48-0,85*2,48-(1,0+1,55)*2,15-		28,74810					
		1,32*2,435-1,8*0,8*2							

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		2.NP : 60,055*2,72- (2,24*2+2,4*3+2,415*2+2,57+2,605+2,635+2,58+2,525)*2 ,45 -(0,75*0,93*3+(1,0+1,41)*2,15+1,15*1,9*4+1,1*2,6) 16,98*2,22-1,0*2,15-0,57*0,49-2,05*1,0 (2,57+2,605+2,635+2,58+2,525+2,45*10)*0,62		91,25835					
222	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	359,04890	101,00	36 263,94		Práce	Běžná
		001 : (4,08+3,385)*2*2,4-0,8*2,15 002 : (2,245*2+2,31)*2,6 003 : (2,92*2+2,29)*2,45-0,8*2,15-0,96*2,15*2 004 : (3,29+2,27+1,14*2)*2,43-0,9*2,0 005 : (2,345+1,265+3,22+3,165+1,165)*2*2,45 006 : (1,12+1,48*2)*2,35 007-008 : (9,82+4,975+4,87)*2*2,4-1,4*2,1-(0,8+0,9)*2,0 009-015 : (5,7+3,1)*2*2,4 107-109 : (3,29+3,75+0,8)*2*2,72-0,8*2,0 110-115 : (6,18*2+3,4)*2,66-0,8*2,0							
223	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	351,80000	11,70	4 116,06		Práce	Běžná
		FAS_A+FAS_B+FAS_E		351,80000					
224	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	117,15000	23,40	2 741,31		Práce	Běžná
		Podhledy - střešní přesahy : Východ : 35,7 Západ : 34,85 Sever : 30,2 Jih : 16,4							
				35,70000 34,85000 30,20000 16,40000					
225	978023251R00	Vysekání a úprava spár zdva kamenného režného	m2	99,60000	70,00	6 972,00		Práce	Běžná
		FAS_C		99,60000					
226	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdva cihelného mimo komin.	m2	4,40000	86,00	378,40		Práce	Běžná
		FAS_F		4,40000					
227	978036321R00	Otlučení omítek rýhovaných v rozsahu 10 %	m2	193,30000	11,70	2 261,61		Práce	Běžná
		FAS_D		193,30000					
228	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	119,44220	129,00	15 408,04		Práce	Běžná
		1.PP : 3,1*3*2,77-1,0*2,05+(2,44*2+3,1)*2,0-0,8*2,0 1.NP : (3,29+3,75+0,8)*2*2,72-0,8*2,0+(6,18*2+3,4)*2,66- 0,8*2,0 2.NP : 0							
				38,07100 81,37120					
229	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	445,30757	60,00	26 718,45		Přesun suti	Běžná
230	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	222,65379	82,00	18 257,61		Přesun suti	Běžná
231	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	445,30757	156,00	69 467,98		Přesun suti	Běžná
232	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 460,84387	16,00	135 373,50		Přesun suti	Běžná
233	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	445,30757	50,00	22 265,38		Přesun suti	Běžná
234	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	445,30757	33,00	14 695,15		Přesun suti	Běžná
235	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	445,30757	100,00	44 530,76		Přesun suti	Běžná
Díl: 962		Bourání konstrukcí PSV				405 282,14			
236	963016111R00	Demontáž podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášř.12,5 mm	m2	87,03000	323,00	28 110,69		Práce	Běžná
		007 : 29,15 008 : 57,88							
				29,15000 57,88000					
237	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	4,97620	476,00	2 368,67		Práce	Běžná
		1.PP : 0,81*0,77 1.NP : 0,65*0,8*5 2.NP : 0,55*0,55 Podkroví : 1,2*0,5*2+0,5*0,5							
				0,62370 2,60000 0,30250 1,45000					
238	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	49,69750	282,00	14 511,67		Práce	Běžná
		1.NP : 2,0*1,0*9+1,2*1,5*2 2.NP : 1,1*1,9*4+0,95*1,75*3+2,0*1,1*5+1,0*1,25*3							
				21,60000 28,09750					
239	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	2,75000	226,00	627,00		Práce	Běžná
		2.NP : 1,1*2,5							
				2,75000					
240	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	33,00000	194,00	6 402,00		Práce	Běžná
		1.NP : 2,0*3,3*5							
				33,00000					
241	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	24,87000	181,00	4 501,47		Práce	Běžná
		1.NP : (0,6*6+0,7+0,8*6+0,9*2)*2,1 2.NP : 0,9*2,2							
				22,89000 1,98000					
242	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	24,78200	259,00	6 418,54		Práce	Běžná
		1.NP : 1,45*2,1+2,1*2,2+1,1*2,2+1,46*2,1+1,45*(1,65+2,4)/2 2.NP : 1,3*2,1+2,41*2,475							
				16,08725 8,69475					
243	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	19,00000	437,00	8 303,00		Práce	Běžná
		1.PP : (0,6*5+0,8+0,9*4)*2,0 2.NP : (0,6*2+0,9)*2,0							
				14,80000 4,20000					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
244	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1.PP : 1,15*2,15+1,26*2,55	m2	5,68550	338,00	1 921,70		Práce	Běžná
245	976061111R00	Vybourání dřevěných zábradlí a madel 2.NP : 10,3+15,35	m	25,65000	89,00	2 282,85		Práce	Běžná
246	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích 1.PP : 2 1.NP : 6	soubor	8,00000	250,00	2 000,00		Práce	Běžná
247	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem 1.NP : 4	soubor	4,00000	97,00	388,00		Práce	Běžná
248	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 1.PP : 2 1.NP : 6	soubor	8,00000	163,00	1 304,00		Práce	Běžná
249	725210826R00	Demontáž umývátky bez výtokových armatur 1.NP : 1	soubor	1,00000	80,00	80,00		Práce	Běžná
250	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň.sestavách 1.PP : 2	soubor	2,00000	213,00	426,00		Práce	Běžná
251	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové 1.PP : 1 1.NP : 1	soubor	2,00000	241,00	482,00		Práce	Běžná
252	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l 1.PP : 1 1.NP : 1	soubor	2,00000	361,00	722,00		Práce	Běžná
253	725530826R00	Demontáž, zásobník elektrický akumulční do 800 l 1.PP : 1+2	soubor	3,00000	1 110,00	3 330,00		Práce	Běžná
254	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4" 1.PP : 3 1.NP : 2	soubor	5,00000	93,00	465,00		Práce	Běžná
255	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1 otvoru 1.PP : 2 1.NP : 6	soubor	8,00000	94,00	752,00		Práce	Běžná
256	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových 1.NP : 0,25*1,2*25	m2	7,50000	41,00	307,50		Práce	Běžná
257	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových jednořadých, délky do1500 mm 1.PP : 1+8 1.NP : 11 2.NP : 6	kus	28,00000	130,00	3 640,00		Práce	Běžná
258	762331911R00	Výřezání částí střešní vazby do 120 cm2, do dl.3 m Pásek : 0,5	m	0,50000	174,00	87,00		Práce	Běžná
259	762331921R00	Výřezání částí střešní vazby do 224 cm2, do dl.3 m Sloupek : 1,85	m	1,85000	216,00	399,60		Práce	Běžná
260	762331941R00	Výřezání částí střešní vazby do 450 cm2, do dl.3 m Vazný trám : 2,95	m	2,95000	287,00	846,65		Práce	Běžná
261	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 118 : 84,66 201 : 12,13 202 : 4,17 203 : 25,03 204 : 27,27 205 : 69,09 206 : 2,32 208 : 20,08 211 : 29,78	m2	274,53000	102,00	28 002,06		Práce	Běžná
262	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm 103 : 1,34 104 : 13,58 120 : 19,82 201 : 12,13*2 202 : 4,17*2 203 : 25,03*2 204 : 27,27*2 205 : 69,09*2 206 : 2,32*2 211 : 29,78*2	m2	374,32000	47,00	17 593,04		Práce	Běžná
263	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm 1.NP : 139,45+10,7 2.NP : 54,5	m2	204,65000	42,00	8 595,30		Práce	Běžná
264	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2 1.PP : 0 1.NP : 4,8*11+2,8+6,5*5+3,5*4+3,8*6+4,2*12+3,7*6 2.NP : 4,8*11+2,8*7	m	265,50000	86,00	22 833,00		Práce	Běžná
265	762841812R00	Demontáž podbíjí stropů z prken s omítkou	m2	195,02000	143,00	27 887,86		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		101 : 4,44		4,44000					
		102 : 29,14		29,14000					
		103 : 1,34		1,34000					
		104 : 13,58		13,58000					
		106 : 11,25		11,25000					
		117 : 44,34		44,34000					
		120 : 19,82		19,82000					
		201 : 12,13		12,13000					
		202 : 4,17		4,17000					
		203 : 25,03		25,03000					
		211 : 29,78		29,78000					
266	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	85,22200	200,00	17 044,40		Práce	Běžná
		1.PP :		99,72200					
		(7,6*2+4,975+4,87+1,91+1,6)*2,6+(2,055*2+6,5+0,35*4*2)*1,9							
		-(1,4*2,1+(0,8+0,9)*2,0+1,2*1,2*4+1,2*1,0*2)		-14,50000					
267	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	85,22200	35,00	2 982,77		Práce	Běžná
		1.PP :		99,72200					
		(7,6*2+4,975+4,87+1,91+1,6)*2,6+(2,055*2+6,5+0,35*4*2)*1,9							
		-(1,4*2,1+(0,8+0,9)*2,0+1,2*1,2*4+1,2*1,0*2)		-14,50000					
268	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	6,00000	472,00	2 832,00		Práce	Běžná
		1.PP : 2+4		6,00000					
269	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně listů	m2	223,43000	103,00	23 013,29		Práce	Běžná
		116 : 179,09		179,09000					
		117 : 44,34		44,34000					
270	776511820R00	Odstanění PVC a koberců tepených s podložkou	m2	413,04000	108,00	44 608,32		Práce	Běžná
		009 : 7,39		7,39000					
		103 : 1,34		1,34000					
		104 : 13,58		13,58000					
		106 : 11,25		11,25000					
		120 : 19,82		19,82000					
		201 : 12,13*2		24,26000					
		202 : 4,17*2		8,34000					
		203 : 25,03*2		50,06000					
		204 : 27,27*2		54,54000					
		205 : 69,09*2		138,18000					
		206 : 2,32*2		4,64000					
		208 : 20,08		20,08000					
		211 : 29,78*2		59,56000					
271	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	63,20931	155,00	9 797,44		Přesun sutí	Běžná
272	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	31,60465	212,00	6 700,19		Přesun sutí	Běžná
273	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	63,20931	169,00	10 682,37		Přesun sutí	Běžná
274	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 200,97686	23,00	27 622,47		Přesun sutí	Běžná
275	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	63,20931	184,00	11 630,51		Přesun sutí	Běžná
276	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	63,20931	35,00	2 212,33		Přesun sutí	Běžná
277	979990163R00	Poplatek za uložení sutí - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	63,20931	800,00	50 567,45		Přesun sutí	Běžná
Díj: 963	Bourání konstrukcí - nebezp. odpad					26 776,90			
278	711140101R00	Odstanění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovně, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	371,87000	55,00	20 452,85		Práce	Běžná
		007 : 29,15		29,15000					
		008 : 57,88		57,88000					
		009 : 7,39		7,39000					
		010 : 3,95		3,95000					
		011 : 1,80		1,80000					
		012 : 1,41		1,41000					
		013 : 1,42		1,42000					
		014 : 1,38		1,38000					
		015 : 1,45		1,45000					
		106 : 11,25		11,25000					
		107 : 8,84		8,84000					
		108 : 1,37		1,37000					
		109 : 1,35		1,35000					
		110 : 10,75		10,75000					
		111 : 2,08		2,08000					
		112 : 2,38		2,38000					
		113 : 1,52		1,52000					
		114 : 1,55		1,55000					
		115 : 1,52		1,52000					
		116 : 179,09		179,09000					
		117 : 44,34		44,34000					
279	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1,81101	155,00	280,71		Přesun sutí	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
280	97901111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,81101	212,00	383,93		Přesun sutí	Běžná
281	97908111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,81101	169,00	306,06		Přesun sutí	Běžná
282	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	34,40913	23,00	791,41		Přesun sutí	Běžná
283	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,81101	184,00	333,23		Přesun sutí	Běžná
284	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,81101	35,00	63,39		Přesun sutí	Běžná
285	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	1,81101	2 300,00	4 165,32		Přesun sutí	Běžná
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						162 165,39			
286	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením	t	764,93109	212,00	162 165,39		Přesun hmot	Běžná
Díl: 711 Izolace proti vodě						268 056,76			
287	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	416,83000	33,00	13 755,39		Práce	Běžná
Podlahy : F1+F2+F3+F4				416,83000					
288	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového laku	m2	122,21600	43,00	5 255,29		Práce	Běžná
Základy : IZOL_ZAKL				122,21600					
289	711141559RY1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asf. pásy pítavením 1 vrstva - včetně dod. hydroizolačních pásů z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože plošné hmotností 200 g/m²	m2	416,83000	260,00	108 375,60		Práce	Běžná
Podlahy : F1+F2+F3+F4				416,83000					
290	711141559RZ3	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy pítavením 1 vrstva - včetně dodávky asf. pásů	m2	122,21600	239,00	29 209,62		Práce	Běžná
Základy : IZOL_ZAKL				122,21600					
291	711191272RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, ochrannou textilií včetně dodávky textílie 300 g/m2	m2	122,21600	90,00	10 999,44		Práce	Běžná
Základy : IZOL_ZAKL				122,21600					
292	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	120,21300	524,00	62 991,61		Práce	Běžná
0.04 : $1,66+((1,12+1,48)*2-0,8)*0,3$				2,98000					
0.04b : $2,03+((0,93+2,085)*2-0,8*2)*0,3$				3,35900					
0.05 : $5,55+((1,12+0,28+4,91)*2-0,8)*0,3$				9,09600					
0.07 : $6,59+((1,95+3,385)*2-0,8)*0,3+(2,0+1,0)*(2,0-0,3)$				14,65100					
0.08 : $1,79+((1,945+1,0)*2-0,8)*0,3$				3,31700					
0.10 : $2,20+((1,09+2,15)*2-0,8*2)*0,3$				3,66400					
0.11 : $2,04+((1,01+1,865)*2-0,8)*0,3$				3,62500					
0.12 : $2,27+((1,125+2,015)*2-0,8*2)*0,3$				3,67400					
0.13 : $2,02+((1,0+1,865)*2-0,8)*0,3$				3,49900					
1.03 : $8,74+((3,29+3,75+0,27)*2-(0,8*2+0,9))*0,3$				12,37600					
1.04 : $1,37+((1,53+0,91)*2-0,8)*0,3$				2,59400					
1.05 : $1,31+((1,53+0,93)*2-0,8)*0,3$				2,54600					
1.06 : $5,51+((3,38+1,745)*2-0,9*2+0,5)*0,3$				8,18300					
1.07 : $4,59+((3,14+1,57)*2-0,9)*0,3$				7,14600					
1.08 : $5,69+((1,725+3,245)*2-0,8*4)*0,3$				7,71200					
1.09 : $1,54+((1,615+1,035)*2-0,8)*0,3$				2,89000					
1.10 : $1,56+((1,615+1,03)*2-0,8)*0,3$				2,90700					
1.11 : $1,51+((1,615+1,035)*2-0,8)*0,3$				2,86000					
1.06 : $(3,36+1,745)*2+2,4-0,9*2,15*2+(0,9+2,15*2)*0,5$				23,23400					
293	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna š. 100 mm	m	113,03000	53,00	5 990,59		Práce	Běžná
0.04 : $(1,12+1,48)*2-0,8$				4,40000					
0.04b : $(0,93+2,085)*2-0,8*2$				4,43000					
0.05 : $(1,12+0,28+4,91)*2-0,8$				11,82000					
0.07 : $(1,95+3,385)*2-0,8$				9,87000					
0.08 : $(1,945+1,0)*2-0,8$				5,09000					
0.10 : $(1,09+2,15)*2-0,8*2$				4,88000					
0.11 : $(1,01+1,865)*2-0,8$				4,95000					
0.12 : $(1,125+2,015)*2-0,8*2$				4,68000					
0.13 : $(1,0+1,865)*2-0,8$				4,93000					
1.03 : $(3,29+3,75+0,27)*2-(0,8*2+0,9)$				12,12000					
1.04 : $(1,53+0,91)*2-0,8$				4,08000					
1.05 : $(1,53+0,93)*2-0,8$				4,12000					
1.06 : $(3,36+1,745)*2-0,9*2+0,5$				8,91000					
1.07 : $(3,14+1,57)*2-0,9$				8,52000					
1.08 : $(1,725+3,245)*2-0,8*4$				6,74000					
1.09 : $(1,615+1,035)*2-0,8$				4,50000					
1.10 : $(1,615+1,03)*2-0,8$				4,49000					
1.11 : $(1,615+1,035)*2-0,8$				4,50000					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
294	711212602RT2	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna vnější, vnitřní roh	kus	94,00000	114,00	10 716,00		Práce	Běžná
		0.04 : 4		4,00000					
		0.04b : 4		4,00000					
		0.05 : 8		8,00000					
		0.07 : 4		4,00000					
		0.08 : 2		2,00000					
		0.10 : 4		4,00000					
		0.11 : 4		4,00000					
		0.12 : 4		4,00000					
		0.13 : 4		4,00000					
		1.03 : 10		10,00000					
		1.04 : 4		4,00000					
		1.05 : 4		4,00000					
		1.06 : 10		10,00000					
		1.07 : 6		6,00000					
		1.08 : 10		10,00000					
		1.09 : 4		4,00000					
		1.10 : 4		4,00000					
		1.11 : 4		4,00000					
295	711212611RT2	Těsnící pás do svistých koutů š. 100 mm	m	29,90000	69,00	2 063,10		Práce	Běžná
		0.04 : 4*0,3		1,20000					
		0.04b : 4*0,3		1,20000					
		0.05 : 8*0,3		2,40000					
		0.07 : 3*0,3+2,0		2,90000					
		0.08 : 2*0,3		0,60000					
		0.10 : 4*0,3		1,20000					
		0.11 : 4*0,3		1,20000					
		0.12 : 4*0,3		1,20000					
		0.13 : 4*0,3		1,20000					
		1.03 : 10*0,3		3,00000					
		1.04 : 4*0,3		1,20000					
		1.05 : 4*0,3		1,20000					
		1.06 : 10*0,3		3,00000					
		1.07 : 6*0,3		1,80000					
		1.08 : 10*0,3		3,00000					
		1.09 : 4*0,3		1,20000					
		1.10 : 4*0,3		1,20000					
		1.11 : 4*0,3		1,20000					
296	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	122,21600	114,00	13 932,62		Práce	Běžná
		Základy : IZOL_ZAKL		122,21600					
297	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,90040	1 222,00	4 766,29		Přesun hmot	Běžná
Díl: 713 Izolace tepelné						334 228,16			
298	713134211RS6	Montáž parozábrany na stěny s přilepením spojů vč. dodávky parotěsné fólie	m2	13,50000	117,00	1 579,50		Práce	Běžná
		S1		13,50000					
299	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	786,35000	43,00	33 899,05		Práce	Běžná
		Podkrovní : P2		371,52000					
		Sál + loubí : F1+F4		223,68000					
		1.PP : F2+F3		193,15000					
300	71312121RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	289,28000	81,00	23 431,68		Práce	Běžná
		2.NP : P1		185,14000					
		Podkrovní : P2L		23,45000					
		Zádvěří : P3		3,83000					
		Foyer : P4		76,86000					
301	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením lepidlo bitumenové	m2	122,21600	615,00	75 162,84		Práce	Běžná
		Základy : IZOL_ZAKL		122,21600					
302	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	601,97000	48,00	28 894,56		Práce	Běžná
		2.NP : P1		185,14000					
		Sál + loubí : F1+F4		223,68000					
		1.PP : F2+F3		193,15000					
303	28375322R	Mirelon izolační podložka pod podlahu tl. 5 mm kročejová izolace	m2	177,51800	8,23	1 460,97		Specifikace	Běžná
		Zádvěří : P3*2*1,1		8,42600					
		Foyer : P4*2*1,1		169,09200					
304	28375465R	Deska polystyrenová XPS tl. 120 mm	m2	124,66032	302,00	37 647,42		Specifikace	Běžná
		Základy : IZOL_ZAKL*1,02		124,66032					
305	28375704R	Deska izolační stabilizovaná EPS 100 1000 x 500 mm	m3	42,05521	1 438,00	60 475,39		Specifikace	Běžná
		2.NP : P1*0,04*1,02		7,55371					
		Sál + loubí : (F1+F4)*0,11*1,02		25,09690					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		1.PP : F3*0,11*1,02		9,40460					
306	28376283R	Speciální elastifikovaná deska EPS s minimální dynamickou tuhostí pro kročejový útum tl. 30 x 500 x 1000 mm	m2	188,84280	34,30	6 477,31		Specifikace	Běžná
		2.NP : P1*1,02		188,84280					
307	283769803R	Deska izolační PIR, polodrážka, tl. 60 x 500 x 1000 mm	m2	111,51660	333,00	37 135,03		Specifikace	Běžná
		1.PP : F2*1,02		111,51660					
308	631508596R	Skelné izolační pásy 2400 x 1200 x 200 mm	m2	23,91900	169,00	4 042,31		Specifikace	Běžná
		Podkroví : P2L*1,02		23,91900					
309	63151498R	Deska z čedičové minerální vlny 2000 x 1200 x 60 mm	m2	23,91900	239,00	5 716,64		Specifikace	Běžná
		Podkroví : P2L*1,02		23,91900					
310	63151591R	Veľkoformátové síťešné desky z čedičové minerální vlny 2000 x 360 x 140 mm	m2	23,91900	630,00	15 068,97		Specifikace	Běžná
		Podkroví : P2L*1,02		23,91900					
311	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	2,85153	1 135,00	3 236,49		Přesun hmot	Běžná
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				1 261 218,88			
312	721999119O01	Dodávka a montáž vnitřní a vnější kanalizace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	659 325,71	659 325,71		Práce	Běžná
313	722999119O01	Dodávka a montáž rozvodů SV a TUV viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	469 868,80	469 868,80		Práce	Běžná
314	723999119O01	Dodávka a montáž rozvodů plynu viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	88 970,40	88 970,40		Práce	Běžná
315	7999119T01	Stavební přípomoc	%	14 351,32370	3,00	43 053,97		Přesun hmot	Běžná
Díl: 730		Ústřední vytápění				2 645 403,81			
316	730999119O01	Dodávka a montáž vytápění viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	2 559 109,00	2 559 109,00		Práce	Běžná
317	7999119T01	Stavební přípomoc	%	28 764,93690	3,00	86 294,81		Přesun hmot	Běžná
Díl: 762		Konstrukce tesařské				61 860,37			
318	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	10,00000	37,00	370,00		Práce	Běžná
		Ocel. rám krovu : 10		10,00000					
319	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	18,50000	231,00	4 273,50		Práce	Běžná
		2.NP - trám 10/20 : 3,7*5		18,50000					
320	763611121RT6	Montáž bednění střeš z desek do tl.18 mm,sraz,spunky vč. dodávky desky OSB 3N tl. 18 mm	m2	3,60000	462,00	1 663,20		Práce	Běžná
		T2 : 3,6		3,60000					
321	763614231RV6	Montáž podlahy z desek nad tl.18 mm, na sraz, šroubov. vč. dodávky cementotřískové desky s hladkým přírodním cementové šedým povrchem tl. 24 mm a roštu v-200 mm	m2	23,45000	2 035,00	47 720,75		Práce	Běžná
		P2L		23,45000					
322	311712334R	Svorník M16	kus	10,00000	55,50	555,00		Specifikace	Běžná
		Ocel. rám krovu : 10		10,00000					
323	60515835R	Hranol konstrukční KVH NSI, SM, C24, 100 x 200 mm, 5 m	m3	0,40700	8 789,00	3 577,12		Specifikace	Běžná
		2.NP - trám 10/20 : 3,7*5*0,1*0,2*1,1		0,40700					
324	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,04160	3 553,00	3 700,80		Přesun hmot	Běžná
Díl: 764		Konstrukce klempířské				316 941,07			
325	764925600K01a	Oplechování parapetu okna RŠ-235 mm ozn. K/01a Cu plech	m	37,79000	1 063,98	40 207,80		Práce	Běžná
326	764925600K01b	Oplechování parapetu okna RŠ-265 mm ozn. K/01b Cu plech	m	0,54000	1 110,24	599,53		Práce	Běžná
327	764925600K01c	Oplechování parapetu okna RŠ-285 mm ozn. K/01c Cu plech	m	11,93000	1 276,78	15 231,94		Práce	Běžná
328	764925600K01d	Oplechování parapetu okna RŠ-295 mm ozn. K/01d Cu plech	m	10,40000	1 341,54	13 952,02		Práce	Běžná
329	764925600K01e	Oplechování parapetu okna RŠ-305 mm ozn. K/01e Cu plech	m	2,42000	1 387,80	3 358,48		Práce	Běžná
330	764925600K01f	Oplechování parapetu okna RŠ-365 mm ozn. K/01f Cu plech	m	1,05000	1 572,84	1 651,48		Práce	Běžná
331	764925600K01g	Oplechování parapetu okna RŠ-375 mm ozn. K/01g Cu plech	m	2,42000	1 619,10	3 918,22		Práce	Běžná
332	764925600K02	Oplechování soklu RŠ-135 mm ozn. K/02 Cu plech	m	68,40000	878,94	60 119,50		Práce	Běžná
333	764925600K03	Oplechování římsy RŠ-125 mm ozn. K/03 Cu plech	m	37,70000	878,94	33 136,04		Práce	Běžná
334	764925600K04	Dešňový svod kruhový DN 100 ozn. K/04 Cu plech	m	3,70000	1 850,40	6 846,48		Práce	Běžná
335	764925600K05	Oplechování úžlabí RŠ-800 mm ozn. K/05 Cu plech	m	22,70000	3 238,20	73 507,14		Práce	Běžná
336	764925600K07	Oplechování hlavíc sloupů ozn. K/07 Cu plech	kus	6,00000	2 405,52	14 433,12		Práce	Běžná
337	764925600K08	Oplechování výdechů VZT RŠ-300 mm ozn. K/08 Cu plech	m	5,20000	1 341,54	6 976,01		Práce	Běžná
338	764925600K09	Krytina komínu VZT ozn. K/09 Cu plech	m2	3,90000	4 440,96	17 319,74		Práce	Běžná
339	764925600K10	Oplechování parapetu okna RŠ-500 mm ozn. K/10 Cu plech	m	7,60000	2 405,52	18 281,95		Práce	Běžná
340	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,65985	11 217,12	7 401,62		Přesun hmot	Běžná
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 472 937,62			

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
341	766414131R00	Obložení stěn pl. do 5 m2, panely dých. do 0,6 m2 T/3 : 245,51+91,11+41,7	m2	378,32000	786,00	297 359,52		Práce	Běžná
342	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn konstrukce z AL. profilů T/3 : 245,51+91,11+41,7	m2	378,32000	462,00	174 783,84		Práce	Běžná
343	766925600T04	Dřev. latickový obklad radiátorů ozn. T/04 v ocel. rámu	m2	32,02128	3 238,00	103 684,90		Práce	Běžná
344	766925600S24	Nábytková sestava bar U ozn. OS/24	kpl	1,00000	277 560,00	277 560,00		Práce	Běžná
345	766925600S26	Nábytková sestava kruhový bar ozn. OS/26	kpl	1,00000	185 000,00	185 000,00		Práce	Běžná
346	60627120R	Sádroštěpková deska, dýha dub, Bs1-d0, flis, nano perforce T/3 : 245,51*1,1	m2	270,06100	5 910,00	1 596 060,51		Specifikace	Běžná
347	60627121R	Sádroštěpková deska, dýha dub, Bs1-d0, flis, mikro perforce T/3 : 91,11*1,1	m2	100,22100	6 899,00	691 424,68		Specifikace	Běžná
348	60627122R	Sádroštěpková deska, dýha dub, Bs1-d0, plná T/3 : 41,7*1,1	m2	45,87000	3 049,00	139 657,63		Specifikace	Běžná
349	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,64776	1 276,00	7 206,54		Přesun hmot	Běžná
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 049 768,56			
350	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta POLY Boulder : 4*2	kus	8,00000	92,52	740,16		Práce	Běžná
351	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 60 cm Zesíl. sloupů S.1 : 12*6 Boulder : 40	kus	58,00000	46,26	2 683,08		Práce	Běžná
352	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 04 : 0,155*0,0302*12*8*1000 Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 05 : 0,155*0,19*0,0785*12*8*1000 Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 06 : 0,18*0,18*0,0785*11*8*1000 Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 07 : 0,18*0,14*0,0785*11*8*1000 Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 08 : 0,084*0,22*0,0785*2*8*1000 Ocel. rám krovu - P12 ozn. 03 : 0,26*0,26*0,0942*2*1000 Ocel. rám krovu - P8 ozn. 04 : 0,05*0,05*0,0628*12*1000 Ocel. rám krovu - L70/7 ozn. 05 : 0,14*0,00739*4*1000 Ocel. rám krovu - P10 ozn. 06 : 0,31*0,2*0,0785*2*1000 Ocel. rám krovu - P10 ozn. 07 : 0,1*0,2*0,0785*2*1000 Ocel. boulder - P12 ozn. 08 : 0,23*0,23*0,0942*38*1000 Ocel. boulder - P12 ozn. 09 : 0,13*0,23*0,0942*2*1000 Ocel. boulder - P10 ozn. 10 : 0,182*0,071*0,0785*7*1000 Ocel. boulder - P10 ozn. 11 : 0,124*0,053*0,0785*4*1000 Ocel. boulder - P10 ozn. 12 : 0,2*0,076*0,0785*2*1000 Ocel. boulder - P10 ozn. 14 : 0,3*0,14*0,0785*1*1000 Zesíl. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 32 : 0,35*0,0182*3*2*1000 Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 33 : 0,06*0,38*0,0471*15*2*1000 Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 34 : 0,06*0,58*0,0471*10*2*1000 Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 35 : 0,06*0,73*0,0471*10*2*1000 Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 43 : 0,06*0,54*0,0471*18*1000 Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 44 : 0,06*0,56*0,0471*12*1000 Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 45 : 0,06*0,73*0,0471*12*1000 Zesíl. sloupů S.2 - P6 ozn. 12 : 0,06*0,58*0,0471*10*1000 Zesíl. sloupů S.2 - P6 ozn. 13 : 0,06*0,38*0,0471*10*1000 Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P10 : 0,082*0,455*0,0785*2*1000 Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P10 : 0,082*0,615*0,0785*2*1000	kg	1 715,30731	92,52	158 700,23		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P8 : 0,038*0,145*0,0628*2*1000		0,69206					
		Kotv. schodiště 1.NP - P10 : 0,265*0,206*0,0785*10*1000		42,85315					
		Kotv. schodiště 2.NP - P10 : 0,245*0,17*0,0785*5*1000		16,34763					
353	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	498,03000	92,52	46 077,74		Práce	Běžná
		Ocel. vaz. trámy - P 15 ozn. 09 : 0,25*0,26*0,11775*8*1000		489,84000					
		Zesil. sloupu S.2 - L120/10 ozn. 11 : 0,45*0,0182*1000		8,19000					
354	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	1 946,49600	88,00	171 291,65		Práce	Běžná
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 04 : 0,5*0,0228*2*1000		22,80000					
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 05 : 1,28*0,0145*20*1000		362,50000					
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 06 : 1,1*0,0145*8*1000		127,60000					
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 07 : 0,97*0,0145*4*1000		56,26000					
		Zesil. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 42 : 0,6*0,0182*3*1000		32,76000					
		1.NP - L60/40/5 ozn. 28 : (3,3*41+0,9*18+4,13*20+2,3*11)*0,00378*1000		968,57600					
		2.NP - L60/40/5 ozn. 26 : (4,15*18+2,3*11)*0,00376*1000		376,00000					
355	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 268,87560	92,52	117 396,37		Práce	Běžná
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 03 : 1,9*0,0145*2*1000		55,10000					
		Zesil. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 30 : 2,575*0,0182*6*2*1000		562,38000					
		Zesil. sloupů S.1 - P10 ozn. 31 : 0,12*2,575*0,0785*2*2*1000		97,02600					
		Zesil. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 40 : 2,84*0,0182*6*1000		310,12800					
		Zesil. sloupů S.1 - P10 ozn. 41 : 0,12*2,84*0,0785*2*1000		53,50560					
		Zesil. sloupu S.2 - L120/10 ozn. 10 : 2,62*0,0182*4*1000		190,73600					
356	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	5 665,24200	92,52	524 148,19		Práce	Běžná
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 01 : 3,4*0,0302*2*8*1000		1 642,88000					
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 02 : 3,62*0,0302*2*8*1000		1 749,18400					
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 03 : 3,62*0,0302*2*8*1000		1 749,18400					
		Ocel. rám krovu - U160 ozn. 01 : 5,8*0,0188*2*1000		218,08000					
		Ocel. rám krovu - HEB140 ozn. 02 : 2,57*0,0337*2*1000		173,21800					
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 02 : 2,91*0,0228*2*1000		132,69600					
357	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	729,14400	88,00	64 164,67		Práce	Běžná
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 01 : 5,33*0,0228*6*1000		729,14400					
358	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	532,48000	88,00	46 858,24		Práce	Běžná
		Ocel. boulder - HEB180 ozn. 13 : 5,2*0,0512*2*1000		532,48000					
359	767925600M01	Dodávka a montáž ocel. tyčové táhlo M16 vč. přípoj. plechů, kotév a svorníků	kpl	2,00000	7 975,00	15 950,00		Práce	Běžná
360	767925600Z01	Krycí dvířka HUP 900x800 mm ozn. Z/01 žárové PZn, práškový lak	kpl	1,00000	2 128,00	2 128,00		Práce	Běžná
361	767925600Z03	Otočný věšák 1200 mm ozn. Z/03 komaxit	kus	9,00000	2 496,00	22 462,00		Práce	Běžná
362	767925600Z04	Zábradlí exteriér. schodiště ozn. Z/04 nerez	m	4,84000	10 177,20	49 257,65		Práce	Běžná
363	767925600Z05a	Interiér. madlo o 30 mm ozn. Z/05a nerez	m	26,00000	1 850,40	48 110,40		Práce	Běžná
364	767925600Z05b	Interiér. madlo o 40 mm ozn. Z/05b nerez	m	37,00000	2 276,99	84 211,70		Práce	Běžná
365	767925600Z07a	Ocel. zábradlí, opl. děr. plechem, hlavní balkón ozn. Z/07a žárové PZn, komaxit	m	11,23000	13 507,92	151 693,94		Práce	Běžná
366	767925600Z07c	Ocel. zábradlí, opl. děr. plechem, hlavní balkón ozn. Z/07c žárové PZn, komaxit	m	4,41000	13 507,92	59 569,93		Práce	Běžná
367	767925600Z07d	Ocel. zábradlí, opl. děr. plechem, malý balkón ozn. Z/07d žárové PZn, komaxit	m	4,44000	13 507,92	59 975,16		Práce	Běžná
368	767925600Z07e	Ocel. zábradlí, opl. děr. plechem, malý balkón ozn. Z/07e žárové PZn, komaxit	m	4,38000	13 507,92	59 164,69		Práce	Běžná
369	767925600Z07f	Ocel. zábradlí, opl. děr. plechem, malý balkón ozn. Z/07f žárové PZn, komaxit	m	4,33000	13 507,92	58 489,29		Práce	Běžná
370	767925600Z08b	Ocel. zábradlí, opl. děr. plechem, malý balkón ozn. Z/08b žárové PZn, komaxit	m	4,37000	13 507,92	59 029,61		Práce	Běžná
371	767925600Z09	Ocel. zástěna, opl. děr. plechem 2415x2495 mm ozn. Z/09 žárové PZn, komaxit	m2	6,02543	13 507,92	81 391,03		Práce	Běžná
372	767925600Z10	Mřížka nasávání, děr. plech1095x1955 mm ozn. Z/10 komaxit	kus	1,00000	8 881,92	8 881,92		Práce	Běžná
373	767925600Z11	Protihmyz. mřížka s ocel. rámem 2200x1400 mm ozn. Z/11 ocel. síť PZn	kus	1,00000	11 194,92	11 194,92		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
374	767925600Z12	Ocel. konstr. nasávání VZT ozn. Z/12 žárové PZn	kpl	1,00000	49 220,64	49 220,64		Práce	Běžná
375	767925600Z13	Zábradlí interiéru, schodiště, 6 kusů ozn. Z/13 nerez	m2	42,00000	8 974,44	376 926,48		Práce	Běžná
376	767925600Z14	Ocel. konstr. zrcadla schodiště ozn. Z/14 nerez	kpl	1,00000	80 492,40	80 492,40		Práce	Běžná
377	767925600Z15	Opěrátko konstr. zrcadla schodiště ozn. Z/15 nerez	m2	45,60000	6 291,36	286 886,02		Práce	Běžná
378	13331764R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 70 x 70 x 7 mm	t	0,00447	22 204,60	99,26		Specifikace	Běžná
		Ocel. rám krovu - L70/7 ozn. 05 : 0,14*0,00739*4*1,08		0,00447					
379	13335510R	Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 60 x 40 x 5 mm	t	1,45214	24 000,00	34 851,36		Specifikace	Běžná
		1.NP - L60/40/5 ozn. 26 : (3,3*41+0,9*16+4,13*20+2,3*11)*0,00376*1,08		1,04606					
		2.NP - L60/40/5 ozn. 26 : (4,15*18+2,3*11)*0,00376*1,08		0,40608					
380	13384440R	Tyč ocelová U 160, S235JR	t	0,23553	24 000,00	5 652,72		Specifikace	Běžná
		Ocel. rám krovu - U160 ozn. 01 : 5,8*0,0188*2*1,08		0,23553					
381	13386435R	Tyč ocelová UPE 140 střední, S235	t	0,64958	24 000,00	15 589,92		Specifikace	Běžná
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 03 : 1,9*0,0145*2*1,08		0,05951					
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 05 : 1,25*0,0145*2*1,08		0,39150					
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 06 : 1,1*0,0145*8*1,08		0,13781					
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 07 : 0,97*0,0145*4*1,08		0,06076					
382	13388435R	Tyč ocelová HEB 140, S235JR	t	0,18708	24 000,00	4 489,92		Specifikace	Běžná
		Ocel. rám krovu - HEB140 ozn. 02 : 2,57*0,0337*2*1,08		0,18708					
383	13432445R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 120 x 120 x 10 mm	t	1,23381	24 000,00	29 611,44		Specifikace	Běžná
		Zesíl. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 30 : 2,575*0,0182*6*1,08		0,60737					
		Zesíl. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 32 : 0,35*0,0182*3*2*1,08		0,04128					
		Zesíl. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 40 : 2,84*0,0182*6*1,08		0,33494					
		Zesíl. sloupů S.1 - L120/10 ozn. 42 : 0,6*0,0182*3*1,08		0,03538					
		Zesíl. sloupů S.2 - L120/10 ozn. 10 : 2,62*0,0182*4*1,08		0,20599					
		Zesíl. sloupů S.2 - L120/10 ozn. 11 : 0,45*0,0182*1,08		0,00885					
384	13485315R	Tyč ocelová UPE 200, S235JR	t	0,95641	24 000,00	22 929,84		Specifikace	Běžná
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 01 : 5,33*0,0228*6*1,08		0,78748					
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 02 : 2,91*0,0228*2*1,08		0,14331					
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 04 : 0,5*0,0228*2*1,08		0,02482					
385	13485325R	Tyč ocelová UPE 240, S235JR	t	6,03787	24 000,00	144 908,88		Specifikace	Běžná
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 01 : 3,4*0,0302*2*8*1,08		1,77431					
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 02 : 3,62*0,0302*2*8*1,08		1,88912					
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 03 : 3,62*0,0302*2*8*1,08		1,88912					
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 04 : 0,155*0,0302*12*8*1,08		0,48533					
386	13487110R	Tyč ocelová HEB 180, S235JR	t	0,57508	24 000,00	13 801,92		Specifikace	Běžná
		Ocel. boulder - HEB180 ozn. 13 : 5,2*0,0512*2*1,08		0,57508					
387	13611220R	Plech hladký S235JR 6,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,22097	24 000,00	5 303,28		Specifikace	Běžná
		Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 33 : 0,06*0,38*0,0471*15*2*1,08		0,03479					
		Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 34 : 0,06*0,58*0,0471*10*2*1,08		0,03540					
		Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 35 : 0,06*0,73*0,0471*10*2*1,08		0,04456					
		Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 43 : 0,06*0,54*0,0471*18*1,08		0,02967					
		Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 44 : 0,06*0,56*0,0471*12*1,08		0,02051					
		Zesíl. sloupů S.1 - P6 ozn. 45 : 0,06*0,73*0,0471*12*1,08		0,02674					
		Zesíl. sloupů S.2 - P6 ozn. 12 : 0,06*0,58*0,0471*10*1,08		0,01770					
		Zesíl. sloupů S.2 - P6 ozn. 13 : 0,06*0,38*0,0471*10*1,08		0,01160					
388	13611224R	Plech hladký S235JR 8,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,00278	24 000,00	66,72		Specifikace	Běžná
		Ocel. rám krovu - P8 ozn. 04 : 0,05*0,05*0,0628*12*1,08		0,00203					
		Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P8 : 0,038*0,145*0,0628*2*1,08		0,00075					
389	13611228R	Plech hladký S235JR 10,00 x 1000 x 2000 mm	t	1,03593	24 000,00	24 862,32		Specifikace	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		Ocel, vaz. trámy - P 10 ozn. 05 : 0,155*0,19*0,0785*12*8*1,08		0,23969					
		Ocel, vaz. trámy - P 10 ozn. 06 : 0,18*0,18*0,0785*11*8*1,08		0,24172					
		Ocel, vaz. trámy - P 10 ozn. 07 : 0,18*0,14*0,0785*11*8*1,08		0,18801					
		Ocel, vaz. trámy - P 10 ozn. 08 : 0,084*0,22*0,0785*2*8*1,08		0,02507					
		Ocel, rám krovu - P10 ozn. 06 : 0,31*0,2*0,0785*2*1,08		0,01051					
		Ocel, rám krovu - P10 ozn. 07 : 0,1*0,2*0,0785*2*1,08		0,00339					
		Ocel, boulder - P10 ozn. 10 : 0,182*0,071*0,0785*71*1,08		0,07778					
		Ocel, boulder - P10 ozn. 11 : 0,124*0,053*0,0785*4*1,08		0,00223					
		Ocel, boulder - P10 ozn. 12 : 0,2*0,076*0,0785*2*1,08		0,00258					
		Ocel, boulder - P10 ozn. 14 : 0,3*0,14*0,0785*1,08		0,00356					
		Zesil. sloupů S,1 - P10 ozn. 31 : 0,12*2,575*0,0785*2*2*1,08		0,10479					
		Zesil. sloupů S,1 - P10 ozn. 41 : 0,12*2,84*0,0785*2*1,08		0,05779					
		Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P10 : 0,062*0,455*0,0785*2*1,08		0,00633					
		Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P10 : 0,082*0,615*0,0785*2*1,08		0,00855					
		Kotv. schodiště 1.NP - P10 : 0,265*0,206*0,0785*10*1,08		0,04628					
		Kotv. schodiště 2.NP - P10 : 0,245*0,17*0,0785*5*1,08		0,01766					
390	13611232R	Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,22435	24 000,00	5 384,40		Specifikace	Běžná
		Ocel, rám krovu - P12 ozn. 03 : 0,26*0,26*0,0942*2*1,08		0,01375					
		Ocel, boulder - P12 ozn. 08 : 0,23*0,23*0,0942*38*1,08		0,20451					
		Ocel, boulder - P12 ozn. 09 : 0,13*0,23*0,0942*2*1,08		0,00608					
391	13611238R	Plech hladký S235JR 15,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,52903	24 000,00	12 696,72		Specifikace	Běžná
		Ocel, vaz. trámy - P 15 ozn. 09 : 0,25*0,26*0,11775*8*8*1,08		0,52903					
392	311712335R	Svorník M16	kus	124,00000	80,00	9 920,00		Specifikace	Běžná
		Ocel, vaz. trámy : 12*8		96,00000					
		Zesil. sloupů S,1 : 12+6		18,00000					
		Ocel, rám krovu : 10		10,00000					
393	311712338R	Svorník M20	kus	40,00000	100,00	4 000,00		Specifikace	Běžná
		Boulder : 40		40,00000					
394	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	18,48375	1 000,00	18 483,75		Přesun hmot	Běžná
	Díl: 769	Výplně otvorů				2 066 621,82			
395	769925600VE01	Okno dřev. IV78 jednokřídle 540x980 mm ozn. VE/01	kus	1,00000	7 394,09	7 394,09		Práce	Běžná
396	769925600VE02	Okno dřev. IV78 FIX 400x1490 mm ozn. VE/02	kus	1,00000	6 837,14	6 837,14		Práce	Běžná
397	769925600VE03	Okno dřev. IV78 FIX 760x1490 mm ozn. VE/03	kus	1,00000	11 035,78	11 035,78		Práce	Běžná
398	769925600VE04	Okno dřev. IV78 jednokřídle 400x1490 mm ozn. VE/04	kus	1,00000	9 037,76	9 037,76		Práce	Běžná
399	769925600VE05	Okno dřev. IV78 jednokřídle 810x510 mm ozn. VE/05	kus	1,00000	6 163,25	6 163,25		Práce	Běžná
400	769925600VE06	Okno dřev. IV78 dvoukřídle 1190x1210 mm ozn. VE/06	kus	1,00000	21 827,21	21 827,21		Práce	Běžná
401	769925600VE13	Okno dřev. IV78 FIX 1050x700 mm ozn. VE/13	kus	1,00000	8 856,05	8 856,05		Práce	Běžná
402	769925600VE13B	Okno dřev. IV78 dvoukřídle 1050x700 mm ozn. VE/13B	kus	1,00000	10 286,00	10 286,00		Práce	Běžná
403	769925600VE19	Okno dřev. IV78 trojkřídle 1990x810 mm ozn. VE/19	kus	1,00000	21 422,03	21 422,03		Práce	Běžná
404	769925600VE20	Okno dřev. IV78 trojkřídle 1990x810 mm ozn. VE/20	kus	1,00000	21 422,03	21 422,03		Práce	Běžná
405	769925600VE21	Okno dřev. IV78 trojkřídle 1990x810 mm ozn. VE/21	kus	1,00000	21 422,03	21 422,03		Práce	Běžná
406	769925600VE21B	Vstup, dveře sestava dřev. VD94 jednokřídle 1200x2455 mm ozn. VE/21B	kus	1,00000	62 517,30	62 517,30		Práce	Běžná
407	769925600VE22	Okno dřev. IV78 trojkřídle 1810x810 mm ozn. VE/22	kus	1,00000	20 184,93	20 184,93		Práce	Běžná
408	769925600VE23	Okno dřev. IV78 trojkřídle 1810x810 mm ozn. VE/23	kus	1,00000	20 184,93	20 184,93		Práce	Běžná
409	769925600VE24	Okno dřev. IV78 trojkřídle 1990x810 mm ozn. VE/24	kus	1,00000	20 184,93	20 184,93		Práce	Běžná
410	769925600VE25	Okno dřev. IV78 trojkřídle 1990x810 mm ozn. VE/25	kus	1,00000	20 184,93	20 184,93		Práce	Běžná
411	769925600VE26	Okno dřev. IV94 šestikřídle 1980x3275 mm ozn. VE/26	kus	1,00000	51 178,68	51 178,68		Práce	Běžná
412	769925600VE27	Okno dřev. IV94 šestikřídle 1980x3275 mm ozn. VE/27	kus	1,00000	51 178,68	51 178,68		Práce	Běžná
413	769925600VE28	Okno dřev. IV94 šestikřídle 1980x3275 mm ozn. VE/28	kus	1,00000	51 178,68	51 178,68		Práce	Běžná
414	769925600VE29	Okno dřev. IV94 šestikřídle 1980x3275 mm ozn. VE/29	kus	1,00000	51 178,68	51 178,68		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
415	769925600VE30	Okno dřev. IV94 šestikřídlé 1980x3275 mm ozn. VE/30	kus	1,00000	51 178,68	51 178,68		Práce	Běžná
416	769925600VE31	Okno dřev. IV78 trojkřídlé 1990x810 mm ozn. VE/31	kus	1,00000	24 206,74	24 206,74		Práce	Běžná
417	769925600VE32	Okno dřev. IV78 trojkřídlé 1990x810 mm ozn. VE/32	kus	1,00000	21 422,03	21 422,03		Práce	Běžná
418	769925600VE33	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1220x1500 mm ozn. VE/33	kus	1,00000	25 012,21	25 012,21		Práce	Běžná
419	769925600VE34	Vstup. dveře dřev. VD94 dvoukřídlé 1715x1660-2495 mm ozn. VE/34 repíka	kus	1,00000	62 318,89	62 318,89		Práce	Běžná
420	769925600VE35	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1220x1500 mm ozn. VE/35	kus	1,00000	25 012,21	25 012,21		Práce	Běžná
421	769925600VE36	Okno dřev. IV78 trojkřídlé 1990x980 mm ozn. VE/36	kus	1,00000	23 586,44	23 586,44		Práce	Běžná
422	769925600VE37	Okno dřev. IV78 trojkřídlé 1990x980 mm ozn. VE/37	kus	1,00000	23 586,44	23 586,44		Práce	Běžná
423	769925600VE38	Okno dřev. IV78 trojkřídlé 1990x980 mm ozn. VE/38	kus	1,00000	23 586,44	23 586,44		Práce	Běžná
424	769925600VE39	Okno dřev. IV78 trojkřídlé 1990x980 mm ozn. VE/39	kus	1,00000	23 586,44	23 586,44		Práce	Běžná
425	769925600VE40	Okno dřev. IV78 jednokřídlé 700x930 mm ozn. VE/40	kus	1,00000	8 197,47	8 197,47		Práce	Běžná
426	769925600VE41	Okno dřev. IV78 jednokřídlé 700x930 mm ozn. VE/41	kus	1,00000	8 197,47	8 197,47		Práce	Běžná
427	769925600VE42	Okno dřev. IV78 jednokřídlé 700x930 mm ozn. VE/42	kus	1,00000	8 197,47	8 197,47		Práce	Běžná
428	769925600VE43	Okno dřev. IV78 jednokřídlé 1990x980 mm ozn. VE/43	kus	1,00000	23 587,14	23 587,14		Práce	Běžná
429	769925600VE44	Okno dřev. IV78 jednokřídlé 490x490 mm ozn. VE/44	kus	1,00000	3 469,04	3 469,04		Práce	Běžná
430	769925600VE45	Okno dřev. IV78 FIX 940x1730 mm ozn. VE/45 vč. vnitřní ochr. mříže	kus	1,00000	13 946,49	13 946,49		Práce	Běžná
431	769925600VE46	Okno dřev. IV78 FIX 940x1730 mm ozn. VE/46 vč. vnitřní ochr. mříže	kus	1,00000	13 946,49	13 946,49		Práce	Běžná
432	769925600VE47	Okno dřev. IV78 FIX 940x1730 mm ozn. VE/47 vč. vnitřní ochr. mříže	kus	1,00000	13 946,49	13 946,49		Práce	Běžná
433	769925600VE48	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1135x1895 mm ozn. VE/48	kus	1,00000	24 540,20	24 540,20		Práce	Běžná
434	769925600VE49	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1135x1895 mm ozn. VE/49	kus	1,00000	24 540,20	24 540,20		Práce	Běžná
435	769925600VE50	Vstup. dveře dřev. VD94 dvoukřídlé 1100x2610 mm ozn. VE/50	kus	1,00000	49 695,83	49 695,83		Práce	Běžná
436	769925600VE51	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1120x1895 mm ozn. VE/51	kus	1,00000	24 297,93	24 297,93		Práce	Běžná
437	769925600VE52	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1120x1895 mm ozn. VE/52	kus	1,00000	24 297,93	24 297,93		Práce	Běžná
438	769925600VE53	Okno dřev. IV78 jednokřídlé 460x570 mm FIX kruh ozn. VE/53	kus	1,00000	15 262,96	15 262,96		Práce	Běžná
439	769925600VE54	Okno dřev. IV78 jednokřídlé 460x570 mm FIX kruh ozn. VE/54	kus	1,00000	15 262,96	15 262,96		Práce	Běžná
440	769925600VE55	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1110x370 mm ozn. VE/55	kus	1,00000	6 076,22	6 076,22		Práce	Běžná
441	769925600VE56	Okno dřev. IV78 dvoukřídlé 1110x370 mm ozn. VE/56	kus	1,00000	6 076,22	6 076,22		Práce	Běžná
442	769925600VI01	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/01	kus	1,00000	26 467,20	26 467,20		Práce	Běžná
443	769925600VI02	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/02	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
444	769925600VI03	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/03 EI30 DP1	kus	1,00000	38 992,55	38 992,55		Práce	Běžná
445	769925600VI04	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/04	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
446	769925600VI05	Dveře plech. bezfalc. plně dýha 800x2100 mm ozn. VI/05	kus	1,00000	29 299,23	29 299,23		Práce	Běžná
447	769925600VI06	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/06	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
448	769925600VI07	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/07	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
449	769925600VI08	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/08	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
450	769925600VI09	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/09 EW30 DP3	kus	1,00000	25 787,17	25 787,17		Práce	Běžná
451	769925600VI10	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/10 kruh. zaskl. otvor, EW30 DP3-C-S200	kus	1,00000	54 524,81	54 524,81		Práce	Běžná
452	769925600VI11	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/11	kus	1,00000	25 050,72	25 050,72		Práce	Běžná
453	769925600VI12	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/12	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
454	769925600VI13	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/13	kus	1,00000	25 050,72	25 050,72		Práce	Běžná
455	769925600VI14	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/14	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
456	769925600VI15	Dveře plech. bezfalc. plně dýha 800x2100 mm ozn. VI/15	kus	1,00000	29 299,23	29 299,23		Práce	Běžná
457	769925600VI16	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/16 EW30 DP3-C-S200	kus	1,00000	44 358,71	44 358,71		Práce	Běžná
458	769925600VI17	Dveře kyvné dvoukřídlé 1460x2400 mm ozn. VI17 pouze repase a nátěr	kus	1,00000	7 925,26	7 925,26		Práce	Běžná
459	769925600VI18	Dveře plech. bezfalc. plně dýha 800x2100 mm ozn. VI/18 kruh. zaskl. otvor, madlo	kus	1,00000	33 233,16	33 233,16		Práce	Běžná
460	769925600VI19	Dveře plech. bezfalc. plně dýha 800x2100 mm ozn. VI/19	kus	1,00000	35 453,66	35 453,66		Práce	Běžná
461	769925600VI20	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/20	kus	1,00000	25 050,72	25 050,72		Práce	Běžná
462	769925600VI21	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/21	kus	1,00000	25 050,72	25 050,72		Práce	Běžná
463	769925600VI22	Dveře plech. bezfalc. plně 800x2100 mm ozn. VI/22 madlo	kus	1,00000	25 295,89	25 295,89		Práce	Běžná
464	769925600VI23	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/23	kus	1,00000	25 314,40	25 314,40		Práce	Běžná
465	769925600VI24	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/24	kus	1,00000	25 050,72	25 050,72		Práce	Běžná
466	769925600VI25	Dveře plech. bezfalc. plně 700x2100 mm ozn. VI/25	kus	1,00000	25 050,72	25 050,72		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
467	769925600VI26	Dveře plech, bezfalc, plně 700x2100 mm ozn. VI/26	kus	1,00000	25 050,72	25 050,72		Práce	Běžná
468	769925600VI27	Dveře plech, bezfalc, plně 900x2100 mm ozn. VI/27	kus	1,00000	26 803,97	26 803,97		Práce	Běžná
469	769925600VI28	Dveře plech, bezfalc, plně 900x2100 mm ozn. VI/28 EW30 DP3-C	kus	1,00000	44 919,38	44 919,38		Práce	Běžná
470	769925600VI30	Dveře plech, bezfalc, plně doukřídle 1310x2100 mm ozn. VI/30	kus	1,00000	41 311,11	41 311,11		Práce	Běžná
471	769925600VI31	Dveře plech, bezfalc, plně 900x2100 mm ozn. VI/31	kus	1,00000	27 109,29	27 109,29		Práce	Běžná
472	769925600VI32	Dveře plech, bezfalc, plně doukřídle 1102x2100 mm ozn. VI/32 EW15 DP3	kus	1,00000	75 132,72	75 132,72		Práce	Běžná
473	769925600VI33	Dveře plech, bezfalc, plně 800x2100 mm ozn. VI/33 EW15 DP3	kus	1,00000	39 738,27	39 738,27		Práce	Běžná
474	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	6,00863	231,30	1 389,80		Přesun hmot	Běžná
Díl: 771 Podlahy z dlaždic						116 673,21			
475	771575118RU2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm flex. lepidlo, vč. soklíků	m2	51,45000	909,00	46 768,05		Práce	Běžná
		0.09 : 5,87		5,87000					
		0.10 : 2,20		2,20000					
		0.11 : 2,04		2,04000					
		0.12 : 2,27		2,27000					
		0.13 : 2,02		2,02000					
		0.14 : 5,23		5,23000					
		1.03 : 8,74		8,74000					
		1.04 : 1,37		1,37000					
		1.05 : 1,31		1,31000					
		1.06 : 5,51		5,51000					
		1.07 : 4,59		4,59000					
		1.08 : 5,69		5,69000					
		1.09 : 1,54		1,54000					
		1.10 : 1,56		1,56000					
		1.11 : 1,51		1,51000					
476	771575109RU1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm flex. lepidlo, vč. soklíků	m2	39,00000	781,00	30 459,00		Práce	Běžná
		0.02 : 8,21		8,21000					
		0.03 : 6,35		6,35000					
		0.04 : 1,66		1,66000					
		0.04b : 2,03		2,03000					
		0.05 : 5,55		5,55000					
		0.06 : 6,82		6,82000					
		0.07 : 6,59		6,59000					
		0.08 : 1,79		1,79000					
477	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	25,89000	16,00	414,24		Práce	Běžná
		0.04 : 1,66		1,66000					
		0.04b : 2,03		2,03000					
		0.08 : 1,79		1,79000					
		0.10 : 2,20		2,20000					
		0.11 : 2,04		2,04000					
		0.12 : 2,27		2,27000					
		0.13 : 2,02		2,02000					
		1.04 : 1,37		1,37000					
		1.05 : 1,31		1,31000					
		1.07 : 4,59		4,59000					
		1.09 : 1,54		1,54000					
		1.10 : 1,56		1,56000					
		1.11 : 1,51		1,51000					
478	59764203R	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	40,95000	308,00	12 612,60		Specifikace	Běžná
		0.02 : 8,21*1,05		8,62050					
		0.03 : 6,35*1,05		6,66750					
		0.04 : 1,66*1,05		1,74300					
		0.04b : 2,03*1,05		2,13150					
		0.05 : 5,55*1,05		5,82750					
		0.06 : 6,82*1,05		7,16100					
		0.07 : 6,59*1,05		6,91950					
		0.08 : 1,79*1,05		1,87950					
479	597642070R	Dlažba matná 600x600x9 mm	m2	54,02250	452,00	24 418,17		Specifikace	Běžná
		0.09 : 5,87*1,05		6,16350					
		0.10 : 2,20*1,05		2,31000					
		0.11 : 2,04*1,05		2,14200					
		0.12 : 2,27*1,05		2,38350					
		0.13 : 2,02*1,05		2,12100					
		0.14 : 5,23*1,05		5,49150					
		1.03 : 8,74*1,05		9,17700					
		1.04 : 1,37*1,05		1,43850					
		1.05 : 1,31*1,05		1,37550					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		1.06 : 5,51*1,05			5,78550				
		1.07 : 4,59*1,05			4,81950				
		1.08 : 5,69*1,05			5,97450				
		1.09 : 1,54*1,05			1,61700				
		1.10 : 1,56*1,05			1,63800				
		1.11 : 1,51*1,05			1,58550				
480	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,25485	444,00	1 001,15		Přesun hmot	Běžná
Díl: 772		Kamenné dlažby				271 278,97			
481	772341303R00	Obklad stupňů, prefa teraca deskami tl. 4 cm	m	104,00000	700,00	72 800,00		Práce	Běžná
		1.PP : 9*2*1,05			18,90000				
		(4+7+9)*1,2			24,00000				
		1.NP : (10+10)*1,1			22,00000				
		(4+10+3)*1,2			20,40000				
		2.NP : 11*1,0+7*1,1			18,70000				
482	59373769R	Schodišťový teraco prefa stupeň L tl. 40 mm	m	108,65000	1 801,00	195 678,65		Specifikace	Běžná
		1.PP : 9*2*1,05*1,05			19,84500				
		(4+7+9)*1,2*1,05			25,20000				
		1.NP : (10+10)*1,1*1,05			23,10000				
		(4+10+3)*1,2*1,05			21,42000				
		2.NP : 11*1,0+7*1,1*1,05			19,08500				
483	998772102R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m	t	11,29182	248,00	2 800,32		Přesun hmot	Běžná
Díl: 773		Podlahy teracové				420 049,32			
484	773541260R00	Podlahy z teraca z barevné dřevě, prosté, tl. 2 cm vč. soklíků	m2	76,86000	5 421,00	416 658,06		Práce	Běžná
		Podlaha P4 : P4			76,86000				
485	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	4,26573	795,00	3 391,26		Přesun hmot	Běžná
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				1 675 146,71			
486	775925600FP01	Izolace z asfalt. pásů s vytažením po obvodu podlaha F1	m2	211,15500	432,89	91 428,76		Práce	Běžná
487	775925600FP02	Ošetření řeziva chemickým přípravkem podlaha F1	m3	3,20513	1 554,34	4 981,85		Práce	Běžná
488	775925600FP03	D+M pružného tlivrtvého sportovního roštu podlaha F1	m2	180,68000	623,58	112 669,30		Práce	Běžná
489	775925600FP04	TI spaný drčený polystyren tl. cca 7cm podlaha F1	m3	16,00000	1 443,31	23 092,99		Práce	Běžná
490	775925600FP05	D+M parotěsné folie, přesah 10 cm, přelepení spojů podlaha F1	m2	199,97000	29,61	5 890,79		Práce	Běžná
491	775925600FP06	D+M bednění 4x z OSB desek P+D podlaha F1	m2	180,68000	819,73	148 108,31		Práce	Běžná
492	775925600FP07	D+M nášlapné vrstvy z parket zališování po celém obvodu podlaha F1, F4, P1, P5	m2	512,50000	1 844,85	945 485,01		Práce	Běžná
493	775925600FP08	Broušení podlahy strojní bruskou, vysátí podlaha F1, F4, P1, P5	m2	512,50000	174,86	89 617,19		Práce	Běžná
494	775925600FP09	Tmelení epox. pryskyřicí, 30% plněče, přebroušení a vysátí podlaha F1, F4, P1, P5	m2	512,50000	62,91	32 243,22		Práce	Běžná
495	775925600FP10	Lakování epox. protiskluz. lakem, přebroušení, leštění podlaha F1, F4, P1, P5	m2	512,50000	359,90	184 450,19		Práce	Běžná
496	775925600FP11	Technologie, manipulace, dobroušení krajů pomocné práce, doprava	kpl	1,00000	30 346,56	30 346,56		Práce	Běžná
497	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	27,55167	247,95	6 831,54		Přesun hmot	Běžná
Díl: 776		Podlahy povlakové				9 591,78			
498	776971509R00	Rohož vstupní textilní z antistatického polyamidového vlákna tl. 9 mm	m2	3,83000	1 750,00	6 702,50		Práce	Běžná
		1.01 : P3			3,83000				
499	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	8,20000	351,00	2 878,20		Práce	Běžná
		1.01 : (1,5+2,4+0,2)*2			8,20000				
500	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,01392	795,00	11,08		Přesun hmot	Běžná
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				52 242,47			
501	777315166R00	Podlahy epoxidové stěrky tl. 2 mm	m2	41,09000	1 265,00	51 978,85		Práce	Běžná
		3.01 a 3.02 : P7			41,09000				
502	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,33160	795,00	263,62		Přesun hmot	Běžná
Díl: 781		Obklady keramické				469 308,54			
503	781475116RU1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm flex. lepidlo	m2	139,72600	779,00	108 846,55		Práce	Běžná
		0.02 : (2,46+2,4+3,85)*1,6			13,93600				
		0.03 : (1,915*2+3,16+1,07)*2,4-(0,8*2+0,9)*2,15			13,96900				
		0.04 : (1,12+1,48)*2*2,4-0,8*2,15			10,76000				
		0.04b : (0,93+2,085)*2*2,4-0,8*2,15*2			11,03200				
		0.05 : (1,12+0,28+4,91)*2*2,4-0,8*2,15			28,56800				
		0.06 : (2,0+3,4)*2*2,4-(0,8+0,9)*2,15-1,2*0,7			21,42500				
		0.07 : (1,95+3,385)*2*2,4-0,8*2,15			23,88800				
		0.08 : (1,945+1,0)*2*2,4-0,8*2,15			12,41600				
		0.14 : (0,72+0,835)*2,4			3,73200				
504	781475120RU1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm flex. lepidlo	m2	194,15350	985,00	187 358,13		Práce	Běžná
		0.10 : (1,09+2,15)*2*2,4-0,8*2,15*2			12,11200				
		0.11 : (1,01+1,865)*2*2,4-0,8*2,15-0,8*0,5			11,68000				

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		0.12 : (1,125+2,015)*2*2,4-0,8*2,15*2		11,63200					
		0.13 : (1,0+1,865)*2*2,4-0,8*2,15		12,03200					
		1.03 : (3,29+3,75+0,27)*2*2,4-(0,8*2+0,9)*2,15		29,71300					
		1.04 : (1,53+0,91)*2*2,4-0,8*2,15		9,99200					
		1.05 : (1,53+0,93)*2*2,4-0,8*2,3		9,96800					
		1.06 : (3,36+1,745)*2*2,4-0,9*2,15*2+(0,9+2,15*2)*0,5		23,23400					
		1.07 : (3,14+1,57)*2*2,4-0,9*2,15		20,67300					
		1.08 : (1,725+3,245)*2*2,4-0,8*2,15*4		16,97600					
		1.09 : (1,615+1,035)*2*2,4-0,8*2,15		11,00000					
		1.10 : (1,615+1,03)*2*2,4-0,8*2,15		10,97600					
		1.11 : (1,615+1,035)*2*2,4-0,8*2,15		11,00000					
		1.12 : 1,3*2,435		3,16550					
505	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2	m2	310,31150	70,00	21 721,81		Práce	Běžná
		0.02 : (2,46+2,4+3,85)*1,6		13,93600					
		0.03 : (1,915+3,16+1,07)*2,4-(0,8*2+0,9)*2,15		13,96900					
		0.04 : (1,12+1,48)*2*2,4-0,8*2,15		10,76000					
		0.04b : (0,93+2,085)*2*2,4-0,8*2,15*2		11,03200					
		0.05 : (1,12+0,28)*2*2,4-0,8*2,15		5,00000					
		0.06 : (2,0+3,4)*2*2,4-(0,8+0,9)*2,15-1,2*0,7		21,42500					
		0.07 : (1,95+3,385)*2*2,4-0,8*2,15		23,88800					
		0.08 : (1,945+1,0)*2*2,4-0,8*2,15		12,41600					
		0.14 : (0,72+0,835)*2,4		3,73200					
		0.10 : (1,09+2,15)*2*2,4-0,8*2,15*2		12,11200					
		0.11 : (1,01+1,865)*2*2,4-0,8*2,15-0,8*0,5		11,68000					
		0.12 : (1,125+2,015)*2*2,4-0,8*2,15*2		11,63200					
		0.13 : (1,0+1,865)*2*2,4-0,8*2,15		12,03200					
		1.03 : (3,29+3,75+0,27)*2*2,4-(0,8*2+0,9)*2,15		29,71300					
		1.04 : (1,53+0,91)*2*2,4-0,8*2,15		9,99200					
		1.05 : (1,53+0,93)*2*2,4-0,8*2,3		9,96800					
		1.06 : (3,36+1,745)*2*2,4-0,9*2,15*2+(0,9+2,15*2)*0,5		23,23400					
		1.07 : (3,14+1,57)*2*2,4-0,9*2,15		20,67300					
		1.08 : (1,725+3,245)*2*2,4-0,8*2,15*4		16,97600					
		1.09 : (1,615+1,035)*2*2,4-0,8*2,15		11,00000					
		1.10 : (1,615+1,03)*2*2,4-0,8*2,15		10,97600					
		1.11 : (1,615+1,035)*2*2,4-0,8*2,15		11,00000					
		1.12 : 1,3*2,435		3,16550					
506	781497131RS2	Lišta ukončovacích k zrcadlům	m	35,40000	93,50	3 309,90		Práce	Běžná
		OS/15 :		35,40000					
		(0,9+0,9)*2*3+(1,1+0,9)*2*2+(0,6+0,9)*2*2+(1,75+0,9)*2*2							
507	59781340T	Obklad keramický 30/30 cm	m2	141,88650	306,00	43 701,04		Specifikace	Běžná
		0.02 : ((2,46+2,4+3,85)*1,6)*1,05		14,63280					
		0.03 : ((1,915+3,16+1,07)*2,4-(0,8*2+0,9)*2,15)*1,05		9,84165					
		0.04 : ((1,12+1,48)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		11,29800					
		0.04b : ((0,93+2,085)*2*2,4-0,8*2,15*2)*1,05		11,58360					
		0.05 : ((1,12+0,28+4,91)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		29,99640					
		0.06 : ((2,0+3,4)*2*2,4-(0,8+0,9)*2,15-1,2*0,7)*1,05		22,49625					
		0.07 : ((1,95+3,385)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		25,08240					
		0.08 : ((1,945+1,0)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		13,03680					
		0.14 : (0,72+0,835)*2,4*1,05		3,91860					
508	59781343T	Obklad keramický 30/60 cm	m2	203,86118	487,00	99 280,39		Specifikace	Běžná
		0.10 : ((1,09+2,15)*2*2,4-0,8*2,15*2)*1,05		12,71760					
		0.11 : ((1,01+1,865)*2*2,4-0,8*2,15-0,8*0,5)*1,05		12,26400					
		0.12 : ((1,125+2,015)*2*2,4-0,8*2,15*2)*1,05		12,21360					
		0.13 : ((1,0+1,865)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		12,63360					
		1.03 : ((3,29+3,75+0,27)*2*2,4-(0,8*2+0,9)*2,15)*1,05		31,19865					
		1.04 : ((1,53+0,91)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		10,49160					
		1.05 : ((1,53+0,93)*2*2,4-0,8*2,3)*1,05		10,46640					
		1.06 : ((3,36+1,745)*2*2,4-0,9*2,15*2+(0,9+2,15*2)*0,5)*1,05		24,39570					
		1.07 : ((3,14+1,57)*2*2,4-0,9*2,15)*1,05		21,70665					
		1.08 : ((1,725+3,245)*2*2,4-0,8*2,15*4)*1,05		17,82480					
		1.09 : ((1,615+1,035)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		11,55000					
		1.10 : ((1,615+1,03)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		11,52480					
		1.11 : ((1,615+1,035)*2*2,4-0,8*2,15)*1,05		11,55000					
		1.12 : 1,3*2,435*1,05		3,32378					
509	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	7,83187	650,00	5 090,72		Přesun hmot	Běžná
	Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene				37 342,12			
510	782111150RT1	Obklad stěn kamen. měkkým, rovinným tl. 4 a 5 cm pouze montáž - obklad ve specifikaci	m2	6,76520	2 776,00	18 780,20		Práce	Běžná

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		Vnější schodiště : 3,584+0,25*1,32+1,76*1,62			6,76520				
511	58381076R	Haklik lámaný neupravený	m2	6,90776	2 313,00	15 977,65		Specifikace	Běžná
		Vnější schodiště : 3,584+0,25*1,32+1,76*1,62*1,05			6,90776				
512	998782101R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	t	2,79380	925,00	2 584,27		Přesun hmot	Běžná
Díl: 783						69 333,20			
513	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	323,98692	214,00	69 333,20		Práce	Běžná
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 01 : 3,4*0,813*2*8			44,22720				
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 02 : 3,62*0,813*2*8			47,08896				
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 03 : 3,62*0,813*2*8			47,08896				
		Ocel. vaz. trámy - UPE240 ozn. 04 : 0,155*0,813*12*8			12,09744				
		Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 05 : 0,155*0,19*2*12*8			5,65440				
		Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 06 : 0,18*0,18*2*11*8			5,70240				
		Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 07 : 0,18*0,14*2*11*8			4,43520				
		Ocel. vaz. trámy - P 10 ozn. 08 : 0,084*0,22*2*2*8			0,59136				
		Ocel. vaz. trámy - P 15 ozn. 09 : 0,25*0,26*2*8*8			8,32000				
		Ocel. rám krovu - U160 ozn. 01 : 5,8*0,546*2			6,33360				
		Ocel. rám krovu - HEB140 ozn. 02 : 2,57*0,805*2			4,13770				
		Ocel. rám krovu - P12 ozn. 03 : 0,26*0,26*2*2			0,27040				
		Ocel. rám krovu - P8 ozn. 04 : 0,05*0,05*2*12			0,06000				
		Ocel. rám krovu - L70/7 ozn. 05 : 0,14*0,28*4			0,15680				
		Ocel. rám krovu - P10 ozn. 06 : 0,31*0,2*2*2			0,24800				
		Ocel. rám krovu - P10 ozn. 07 : 0,1*0,2*2*2			0,08000				
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 01 : 5,33*0,697*6			22,29006				
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 02 : 2,91*0,697*2			4,05654				
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 03 : 1,9*0,52*2			1,97600				
		Ocel. boulder - UPE200 ozn. 04 : 0,5*0,697*2			0,69700				
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 05 : 1,25*0,52*20			13,00000				
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 06 : 1,1*0,52*8			4,57600				
		Ocel. boulder - UPE140 ozn. 07 : 0,97*0,52*4			2,01760				
		Ocel. boulder - P12 ozn. 08 : 0,23*0,23*2*38			4,02040				
		Ocel. boulder - P12 ozn. 09 : 0,13*0,23*2*2			0,11960				
		Ocel. boulder - P10 ozn. 10 : 0,182*0,071*2*71			1,83492				
		Ocel. boulder - P10 ozn. 11 : 0,124*0,053*2*4			0,05258				
		Ocel. boulder - P10 ozn. 12 : 0,2*0,076*2*2			0,06080				
		Ocel. boulder - HEB180 ozn. 13 : 5,2*1,04*2			10,81600				
		Ocel. boulder - P10 ozn. 14 : 0,3*0,14*2*1			0,08400				
		Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P10 : 0,082*0,455*2*2			0,14924				
		Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P10 : 0,082*0,615*2*2			0,20172				
		Strop 1.NP u táhla MACALLOY - P8 : 0,038*0,145*2*2			0,02204				
		1.NP - L60/40/5 ozn. 26 : 257,6*0,2*1			51,52000				
		2.NP - L60/40/5 ozn. 26 : 100*0,2*1			20,00000				
Díl: 784						79 929,37			
514	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 432,42588	13,80	19 767,48		Práce	Běžná
		MALBY			1 432,42588				
515	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 432,42588	42,00	60 161,89		Práce	Běžná
		MALBY			1 432,42588				
Díl: 787						35 453,12			
516	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	19,73500	1 184,00	23 366,24		Práce	Běžná
		OS/15 : 0,95*1,7*4+2,1*0,95+1,2*2,2			11,09500				
		0,9*0,9*3+1,1*0,9*2+0,6*0,9*2+1,75*0,9*2			8,64000				
517	63465126R	Zrcadlo nemontované číré do tl. 5 mm	m2	21,70850	546,00	11 852,84		Specifikace	Běžná
		OS/15 : (0,95*1,7*4+2,1*0,95+1,2*2,2)*1,1			12,20450				
		(0,9*0,9*3+1,1*0,9*2+0,6*0,9*2+1,75*0,9*2)*1,1			9,50400				
518	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	t	0,26208	893,00	234,04		Přesun hmot	Běžná
Díl: 791						719 860,00			
519	791999119O01	Montáž zařízení velkokuchyní	kpl	2,00000	359 930,00	719 860,00		Práce	Běžná
		Technologické vybavení baru viz samostatný rozpočet							
Díl: M21						3 163 384,00			
520	210999119O01	Elektromontáže	kpl	1,00000	3 163 384,00	3 163 384,00		Práce	Běžná
		Elektroinstalace silnoproudu, osvětlení viz samostatný rozpočet							
Díl: M22						1 855 370,00			
521	220999119O01	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	kpl	1,00000	940 671,00	940 671,00		Práce	Běžná
		Strukturovaná kabeláž viz samostatný rozpočet							
522	220999119O02	Dodávka a montáž EPS viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	914 699,00	914 699,00		Práce	Běžná
Díl: M24						2 197 818,00			
523	240999119O01	Montáže vzduchotechnických zařízení	kpl	1,00000	2 197 818,00	2 197 818,00		Práce	Běžná
		Dodávka a montáž VZT viz samostatný rozpočet							
Díl: M47						2 662 531,00			
524	470999119O01	Montáž levištních a kinozařiz.	kpl	1,00000	2 662 531,00	2 662 531,00		Práce	Běžná
		Audiovizualní technologie, scénické osvětlení a kabeláž viz samostatný rozpočet							
Díl: VN						654 000,00			
		Vedlejší náklady							

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
525	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		VRN	Běžná
526	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		VRN	Běžná
527	005121010T	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	320 000,00	320 000,00		VRN	Běžná
528	005124010T	Kompletační a inženýrská činnost	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		VRN	Běžná
529	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		VRN	Běžná
530	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		VRN	Běžná
531	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		VRN	Běžná
532	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		VRN	Běžná
533	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		VRN	Běžná
534	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		VRN	Běžná
535	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		VRN	Běžná
Celkem						37 900 676,65			

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----------	-------------	--------------

Proměnné:

F1	podlaha					180,68000			
	1.02 :	180,68				180,68000			
F2	podlaha					109,33000			
	0.01 :	18,88				18,88000			
	0.02 :	8,21				8,21000			
	0.03 :	6,35				6,35000			
	0.04 :	1,66				1,66000			
	0.04b :	2,03				2,03000			
	0.05 :	5,55				5,55000			
	0.06 :	6,82				6,82000			
	0.07 :	6,59				6,59000			
	0.08 :	1,79				1,79000			
	0.09 :	5,87				5,87000			
	0.10 :	2,20				2,20000			
	0.11 :	2,04				2,04000			
	0.12 :	2,27				2,27000			
	0.13 :	2,02				2,02000			
	0.14 :	5,23				5,23000			
	1.03 :	8,74				8,74000			
	1.04 :	1,37				1,37000			
	1.05 :	1,31				1,31000			
	1.06 :	5,51				5,51000			
	1.07 :	4,59				4,59000			
	1.08 :	5,69				5,69000			
	1.09 :	1,54				1,54000			
	1.10 :	1,56				1,56000			
	1.11 :	1,51				1,51000			
F3	podlaha					83,82000			
	0.15 :	83,82				83,82000			
F4	podlaha					43,00000			
	1.02 :	43,0				43,00000			
FAS_A	Fas. hladká bílá					331,00000			
	Východ :	109,65				109,65000			
	Západ :	101,9				101,90000			
	Sever :	60,5				60,50000			
	Jih :	58,95				58,95000			
FAS_B	Fas. hladká béžová					13,75000			
	Východ :	13,75				13,75000			
FAS_C	Fas. kámen					99,60000			
	Východ :	43,4				43,40000			
	Západ :	26,4+0,6*0,5*10				29,40000			
	Sever :	14,7				14,70000			
	Jih :	12,1				12,10000			
FAS_D	Fasáda rýhovaná					193,30000			
	Východ :	60,5				60,50000			
	Západ :	74,25+1,54*10				89,65000			
	Sever :	17,1				17,10000			
	Jih :	26,05				26,05000			
FAS_E	Fas. hladká šedá (šambrány)					7,05000			
	Západ :	5,05				5,05000			
	Sever :	2,0				2,00000			
FAS_F	Fasáda cihla režná					4,40000			
	Západ :	1,6				1,60000			
	Jih :	0,35*4*2				2,80000			
IZOL_ZAKL	Izolace základů - m2					122,21600			
	Základy :					122,21600			
	32,3*2,0+13,68*1,0+26,0*1,1+(1,705*2+13,13+0,5)*0,9								
LES_FAS	Fasádní lešení					891,15000			
	Východ :	280,8+1,0*(6,1*3+7,4)				306,50000			
	Západ :	263,4+1,0*(7,4+4,6*2+7,2)+0,5*4,6*2				291,80000			
	Sever :					165,75000			
	121,5+1,0*(5,8+7,4*2+4,3*4)+0,75*4,3*2								
	Jih :	113,6+1,0*(7,4+6,1)				127,10000			
MALBY	Malby stropů a stěn					1 432,42588			
	SDK podhledy :								
	0.01 :	18,88				18,88000			
	0.02 :	8,21				8,21000			
	0.03 :	6,35				6,35000			
	0.04 :	1,66				1,66000			

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		0.04b : 2,03		2,03000					
		0.05 : 5,55		5,55000					
		0.06 : 6,82		6,82000					
		0.07 : 6,59		6,59000					
		0.08 : 1,79		1,79000					
		0.09 : 5,87		5,87000					
		0.10 : 2,20		2,20000					
		0.11 : 2,04		2,04000					
		0.12 : 2,27		2,27000					
		0.13 : 2,02		2,02000					
		0.14 : 5,23		5,23000					
		0.15 : 83,82		83,82000					
		1.01 : 3,83		3,83000					
		1.02 : 43,00		43,00000					
		1.02C : 38,63		38,63000					
		1.03 : 8,74		8,74000					
		1.04 : 1,37		1,37000					
		1.05 : 1,31		1,31000					
		1.06 : 5,51		5,51000					
		1.07 : 4,59		4,59000					
		1.08 : 5,69		5,69000					
		1.09 : 1,54		1,54000					
		1.10 : 1,56		1,56000					
		1.11 : 1,51		1,51000					
		1.12 : 19,08		19,08000					
		1.13 : 15,18		15,18000					
		2.01 : 54,50		54,50000					
		3.02 : 39,81		39,81000					
		Podhledy - omítky :							
		1.02 : 180,68		180,68000					
		1.02A : 13,48		13,48000					
		1.02B : 9,57		9,57000					
		1.02D : 84,64		84,64000					
		2.01 : 111,40		111,40000					
		2.02 : 19,24		19,24000					
		Stěny - omítky :							
		0.01 : $(2,12+0,715+1,75)*2,4-0,9*2,15*3$		5,20140					
		$(2,245*2+2,31)*2,6$		17,68000					
		0.02 : $(2,4+3,85)*(2,6-$		13,20500					
		$1,6)+2,4*2,6+(1,0+2,15*2)*0,5-0,9*2,15$							
		0.06 : $(2,0+3,4)*(2,62-2,4)+2,0*2,62-$		1,93300					
		$(0,8+0,9)*2,15-1,2*0,7$							
		0.09 : $(4,9+0,47+0,985)*2,4+(0,9+2,15*2)*0,8-$		17,47700					
		$0,9*2,15$							
		0.14 : $(1,34+1,03+1,005+3,115)*2,585-$		11,86877					
		$0,9*2,15-1,275*1,2-0,72*0,835*2,4$							
		1.NP - 100% : $1,465*2,5*2$		7,32500					
		1.NP - opravy : $(1,5+2,4)*2*3,07-$		14,94409					
		$1,715*(1,66+2,495)/2-1,46*2,4-0,9*2,15$							
		$(1,57*2+3,66+9,87+5,925)*3,07-1,22*1,5-$		48,57043					
		$2,045*0,85-(2,415*2+2,075)*2,495$							
		$(9,87+18,0)*6,48-$		145,21050					
		$(2,57+2,605+2,635+2,58+2,525)*2,74$							
		-		- 45,33750					
		$(2,47+2,5+2,48+2,315+1,465+2,415*2+2,075)*$							
		$2,5$							
		$(7,94*2+10,02)*5,435-6,435*4,38-$		104,04570					
		$(1,0+1,41+1,56)*2,15$							
		$12,27*2,74-(2,47+2,5+2,48+2,315)*2,5$		9,20730					
		$11,57*3,26-1,465*2,5-1,0*2,15*2-0,45*1,5*2-$		27,17570					
		$0,82*1,5$							
		$(5,275+3,28)*2*2,48-0,85*2,48-(1,0+1,55)*2,15-$		28,74810					
		$1,32*2,435-1,8*0,8*2$							
		2.NP - opravy : $60,055*2,72-$		91,25835					
		$(2,24*2+2,4*3+2,415*2+2,57+2,605+2,635+2,5$							
		$8+2,525)*2,45$							
		-		- 18,87400					
		$(0,75*0,93*3+(1,0+1,41)*2,15+1,15*1,9*4+1,1*$							
		$2,6)$							
		$16,98*2,22-1,0*2,15-0,57*0,49-2,05*1,0$		33,21630					

Položkový rozpočet

S:	9256	Sokolovna Pacov
O:	01	Stavební úpravy
R:	9256-0101	Rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodavatel	Typ položky	Stav položky
		$(2,57+2,605+2,635+2,58+2,525+2,45*10)*0,62$		23,19730					
		1.NP - ostění : $(0,475+0,57+0,34)*3,07$		4,25195					
		$(0,175+0,47+0,365)*2*2,575$		5,20150					
		$(1,22+1,5*2)*0,4$		1,68800					
		$(2,415+2,495*2)*0,47$		3,48035					
		$(2,47+2,5+2,48+2,315+2,5*8)*0,62+(2,415*2+2,075+2,5*8)*0,47$		31,09965					
		2.NP - ostění : $(0,75+0,93*2)*0,3*3$		2,34900					
		$(1,15+1,9*2)*0,33*4$		6,53400					
		$(1,1+2,6*2)*0,33$		2,07900					
		Podkrovní : S1		13,50000					
P1		podlaha		185,14000					
		2.01 : 165,90		165,90000					
		2.02 : 19,24		19,24000					
P2		Krov - TI		371,52000					
		3.03 : 371,52		371,52000					
P2L		Krov - lávka		23,45000					
		3.03 : 23,45		23,45000					
P3		čistící zóna		3,83000					
		1.01 : 3,83		3,83000					
P4		Teraco		76,86000					
		1.02A : 13,48		13,48000					
		1.02B : 9,57		9,57000					
		1.02C : 38,63		38,63000					
		1.13 : 15,18		15,18000					
P5		podlaha		103,72000					
		1.02D : 84,64		84,64000					
		1.12 : 19,08		19,08000					
P7		podlaha stroj. VZT		41,09000					
		3.01 : 1,28		1,28000					
		3.02 : 39,81		39,81000					
S1		Podkrovní		13,50000					
ZP_DREN		Zemní práce - výkop pro drenáž		347,13395					
		Okolo objektu - drenáž :		28,35585					
		$(1,705+13,13)*0,625+1,645*1,13*1,5+2,03*0,75+6,715*2,2$							
		$(10,295+15,17+2,0)*3,2+7,05*3,16+(2,18+1,2+0,85+13,08)*1,47$		135,61170					
		$(1,5+0,6*2+1,91+1,4)*2,49+(3,05*1,4+1,8*0,6)*1,85$		24,86240					
		$11,26*8,28+1,12*1,13*2,5+9,78*6,33$		158,30420					

Poznámky uchazeče k zadání

ZTI - DOMOVNÍ KANALIZACE - VYPIS MATERIÁLU

Zařízení gastru není součástí tohoto výkazu, kanalizace je ukončena zápachovými uzávěrkami.
 Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality.
 Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svoji kvalitou nesmí být horší než uváděný standard.
 Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
A. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
1. potrubí						včetně tvrovek
rozvody vnitřní kanalizace						
1.1	DN 32	bm	7,2	335,00	2 412,00	PP
1.2	DN 50	bm	50,4	335,00	16 884,00	PP
1.3	DN 75	bm	13,8	425,00	5 865,00	PP
1.4	DN 110	bm	32,4	525,00	17 010,00	PP
1.5	DN 125	bm	52,8	656,00	34 636,80	PP
1.6	TU ₁₈	bm	5,0	335,00	1 675,00	PP
rozvody vnější kanalizace						
1.7	DN 110	bm	10,8	415,00	4 482,00	PVC
1.8	DN 125	bm	55,8	466,00	26 002,80	PVC
1.9	DN 200	bm	9,6	658,00	6 316,80	PVC
2. ostatní armatury a doplňky						
2.1	odpadní ventil 5/4" pro umyvadla, šoub 60 mm	ks	10	335,00	3 350,00	
2.2	zápachová uzávěrka pro umyvadla 5/4"	ks	10	171,00	1 710,00	
2.3	zápachová uzávěrka pro výlevku	ks	2	325,00	650,00	
2.4	kalich pro úkopy se zápachovou uzávěrkou	ks	4	895,00	3 580,00	
2.5	připojovací koleno 90°s gumovou manžetou (WC)	ks	11	315,00	3 465,00	
2.6	přívzdušňovací ventil, DN110	ks	7	995,00	6 965,00	
2.7	čisticí kus DN125	ks	3	502,00	1 506,00	
2.8	koleno 50/40 + gumová těsnící manžeta	ks	10	44,00	440,00	
2.9	ukončení stoupačného potrubí DN125	ks	3	89,00	267,00	ochrana proti vnikání mechanických nečistot, krycí mřížka
2.10	sprchový žlab, dl. 1000mm	kpl	5	7 116,00	35 580,00	neroz, DN50, zápachová uzávěrka
3. kotvení						
instalační objímka pevná dvoušroubová						
3.1	HTPO32	ks	7	26,00	187,20	
3.2	HTPO50	ks	50	36,00	1 814,40	
3.3	HTPO75	ks	14	50,00	690,00	
3.4	HTPO110	ks	32	73,00	2 365,20	
3.5	HTPO125	ks	53	98,00	5 174,40	
4. ostatní						
4.1	revizní dvířka 200/300	ks	7	1 200,00	8 400,00	přístup k čistícím kusům, typ dle povrchové úpravy stěny
4.2	nápojení na stávající rozvody DN200	kpl	1	1 500,00	1 500,00	
4.3	dokumentace skutečného provedení	kpl	1	10 500,00	10 500,00	podrobná dokumentace skutečného provedení včetně veškerých výšek, dimenzí, poloh, armatur a zařízení, nastavení atd., v papírové a digitální podobě dle dohody s investorem
5. zařizovací předměty						
dle výběru investora						
5.1	umyvadlo	ks	8	1 391,00	11 128,00	
5.2	trojúhelníkové / umyvadlový žlab	ks	2	65 000,00	130 000,00	
5.3	WC	ks	10	2 050,00	20 500,00	
5.4	sedátko k WC	ks	10	525,00	5 250,00	
5.5	splach, tlačítko k WC	ks	10	1 020,00	10 200,00	
5.6	splach, nádržka k WC	ks	10	4 780,00	47 800,00	
5.7	pisoiár	ks	3	10 150,00	30 450,00	
5.8	výlevka	ks	3	4 869,00	14 607,00	
5.9	sprchová zástěna, dl. 1,0m	ks	2	13 860,00	27 720,00	
5.10	sprchová zástěna, dl. 0,5m	ks	1	12 860,00	12 860,00	
5.11	sprchové dveře, dl. 0,95m	ks	1	8 964,00	8 964,00	
6. návaznost na stavbu						
6.1	provedení a začistění drážek	kpl	1	5 000,00	5 000,00	
6.2	provedení a začistění prostupů	kpl	1	5 000,00	5 000,00	
6.3	provedení prostupů nosnými kcmi	kpl		STAVBA		
6.4	provedení drážky v nosné konstrukci	kpl		STAVBA		š. cca 0,3m
6.5	provedení drážky v podlaze	kpl		STAVBA		š. cca 0,3m
6.6	nápojení na stávající rozvody splaš. kanalizace	kpl	1	1 500,00	1 500,00	včetně ověření hloubky a dimenze rozvodu
6.7	technická prohlídka	kpl	1	12 500,00	12 500,00	včetně protokolu
6.8	zkouška těsnosti a vodotěsnosti potrubí	kpl	1	4 204,00	4 204,00	včetně protokolu
6.9	náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1	9 000,00	9 000,00	
6.10	skladování a přeprava materiálu na staveništi	kpl	1	3 000,00	3 000,00	
6.11	likvidace odpadního materiálu z výstavby	kpl	1	1 500,00	1 500,00	včetně potvrzení o ekologické likvidaci
6.12	uzemnění a pospojování	kpl		ELEKTRO		uzemnění a pospojování kovových částí včetně pospojování částí nad střešní rovinou - viz část elektro
6.13	požární ochrana prostupů					každý prostup hranicí požárního úseku bude ochráněn podle požadavků požárně bezpečnostního řešení
	DN50	ks	2	2 500,00	5 000,00	
	DN125	ks	5	3 500,00	17 500,00	
7. zemní práce						
7.1	pískový podsyp	m3	4,6	1 670,00	7 635,24	
7.2	pískový zásyp	m3	3,4	1 670,00	5 621,22	
7.3	výkop rýhy šířky 0,6m	bm	17,0	307,00	5 219,00	
7.4	výkop rýhy šířky 0,3m	bm	28,5	155,00	4 417,50	
7.5	zához výkopu zeminou s hutněním 95% PCS	kpl	1	5 000,00	5 000,00	
7.6	přesun přebytečného výkopku	kpl	1	3 000,00	3 000,00	
7.7	bažení výkopu	kpl	1	4 000,00	4 000,00	
7.8	obetonávka potrubí	m3	1,28	4 620,00	5 925,15	
CELKOVÁ CENA ZA MATERIÁL					627 829,71	ceny jsou uvedeny bez DPH
CENA ZA MONTÁŽ					31 396,00	
CELKOVÁ CENA (MATERIÁL+MONTÁŽ)					659 325,71	
Poznámka:						
Stavba zajistí připravenost prostupů do budovy.						
Instalační dvířka budou upravena dle povrchu stěny, za dvířky jsou čisticí kusy a přístup povrch a způsob otevírání bude konzultován s investorem.						

ZTI - VODOVOD - VÝPIS MATERIÁLU

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality. Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svojí kvalitou nesmí být horší než uváděný standard. Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem. Provádění kvalifikovanou firmou v souladu s platnými předpisy a normami. Po dokončení montáže provedení technické prohlídky a tlakové zkoušky, vše včetně zápisu. Před předáním do užívání bude provedeno propláchnutí kanalizace. Zhotovitel dále bude v případě nesrovnalostí s předloženou PD a dostatečným předstihem informovat objednatele případně zpracovatele PD. Veškeré práce bude provádět pouze odborně způsobilá oprávněná organizace (právnícké nebo fyzická osoba) svými odborně způsobilými zaměstnanci - držitelé platného osvědčení odborné způsobilosti k montážím a opravám. Zhotovitel bude po dobu montáže postupovat dle obecně závazných právních předpisů (vyhlášky, zákony, nařízení vlády) a dále pak v souladu s příslušnými ČSN, ČSN EN, TPG, TDG apod.. Odpovědnost za funkčnost a bezpečnost celého provedeného díla přebírá prováděcí firma včetně případných chybějících částí. Nedílnou součástí výkazu výměr je textová a výkresová část dokumentace.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
A. ROZVODY PITNÉ VODY						
1. potrubí a tvarovky						
rozvody studené vody						
1.1	20x2.8	bm	60,0	284,00	15 840,00	plastové potrubí PPR, PN18 včetně tvarovek, fittingů, spojování
1.2	25x3.5	bm	87,8	289,00	25 316,40	ditto.
1.3	32x4.4	bm	20,4	331,00	6 752,40	ditto.
1.4	40x5.6	bm	20,4	485,00	9 888,00	ditto.
1.5	50x6.9	bm	13,2	598,00	7 893,60	ditto.
rozvody teplé vody a cirkulace						
1.6	20x3.4	bm	84,0	284,00	22 176,00	plastové potrubí PPR, PN20 včetně tvarovek, fittingů, spojování
1.7	25x4.2	bm	90,8	289,00	26 183,40	ditto.
1.8	32x5.4	bm	20,4	331,00	6 752,40	ditto.
1.9	40x6.7	bm	14,4	485,00	6 996,00	ditto.
1.10	50x8.4	bm	9,8	598,00	5 740,80	ditto.
rozvody požární vody						
1.11	DN25	bm	26,4	515,00	13 596,00	ocelové potrubí pozinkované včetně tvarovek, fittingů, spojování
1.12	DN32	bm	6,0	598,00	3 588,00	ocelové potrubí pozinkované včetně tvarovek, fittingů, spojování
2. tepelná izolace potrubí						
2.1	tloušťka 25mm, pro potrubí 20x2.8	bm	80,0	148,00	8 880,00	potrubní izolační pouzdra včetně přelepů a spojování
2.2	tloušťka 30mm, pro potrubí 20x3.4	bm	84,0	185,00	15 540,00	ditto.
2.3	tloušťka 30mm, pro potrubí 25x3.5	bm	87,8	201,00	17 607,80	ditto.
2.4	tloušťka 30mm, pro potrubí 25x4.2	bm	90,8	201,00	18 210,80	ditto.
2.5	tloušťka 40mm, pro potrubí 32x4.4	bm	20,4	259,00	5 283,60	ditto.
2.6	tloušťka 30mm, pro potrubí 32x5.4	bm	20,4	239,00	4 875,60	ditto.
2.7	tloušťka 40mm, pro potrubí 40x5.6	bm	20,4	272,00	5 548,80	ditto.
2.8	tloušťka 40mm, pro potrubí 40x6.7	bm	14,4	272,00	3 916,80	ditto.
3. kotvení potrubí						
3.1	oblímka šroubová pro d20	ks	144	17,00	2 448,00	
3.2	oblímka šroubová pro d25	ks	178	18,00	3 204,00	
3.3	oblímka šroubová pro d32	ks	41	21,00	856,00	
3.4	oblímka šroubová pro d40	ks	35	23,00	800,40	
4. zdroj vody a vodoměrná sestava						
4.1	vodoměrná sestava - sokolovna	kpl	1	2 783,00	2 783,00	kuřový kohout DN32, redukce, převlečná matice, stáv. vodoměr, převlečná matice, redukce, filtr, kuřový kohout DN32, přechodka na PE, včetně kotvení, revize stáv. vodoměru, atd.
4.2	vodoměrná sestava - posezení	kpl	1	2 783,00	2 783,00	kuřový kohout DN32, redukce, převlečná matice, stáv. vodoměr, převlečná matice, redukce, filtr, kuřový kohout DN32, přechodka na PE, včetně kotvení, revize stáv. vodoměru, atd.
4.3	pedružné měření - kurty	kpl	1	2 283,00	2 283,00	kuřový kohout DN25, redukce, převlečná matice, stáv. vodoměr, převlečná matice, redukce, kuřový kohout DN25, přechodka na PE, včetně kotvení, revize stáv. vodoměru, atd.
5. ohřev TUV						
5.1	zásobník objem 300l	kpl		UT		zásobník (viz část UT)
5.2	expanzní nádobka, 40l	ks	1	3 030,00	3 030,00	
5.3	KK DN15	ks	2	155,00	310,00	závitový - pro pitnou vodu
5.4	KK DN32	ks	1	530,00	530,00	závitový - pro pitnou vodu
5.5	KK DN32	ks	1	735,00	735,00	závitový s vypouštěním - pro pitnou vodu
5.6	ZK DN15	ks	1	174,00	174,00	
5.7	manometr	ks	1	210,00	210,00	0-10 bar
5.8	pouštvoač ventil	ks	1	589,00	589,00	10 bar
5.9	filtr DN15	ks	1	155,00	155,00	
5.10	teploměr	ks	1	185,00	185,00	
5.11	zařízení cirkulace TV	kpl	2	8 707,00	17 414,00	cirkulační čerpadlo k regulaci cirkulace TV, časové řízení cirkulace TV
5.12	el. ohřivač objem 160l	kpl	1	11 405,00	11 405,00	
5.13	KK DN15	ks	2	285,00	570,00	závitový s vypouštěním - pro pitnou vodu
5.14	KK DN25	ks	2	483,00	966,00	závitový s vypouštěním - pro pitnou vodu

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
5.15	ZK DN25	ks	1	265,00	265,00	
5.16	manometr	ks	1	210,00	210,00	0-10 bar
5.17	pojistovací ventil	ks	1	569,00	569,00	10 bar
5.18	filtr DN25	ks	1	198,00	198,00	
5.19	vrtákový ventil DN15	ks	3	178,00	534,00	
5.20	teploměr	ks	1	185,00	185,00	
5.X	el. ohřivač objem 5l	kpl	1	4 498,00	4 498,00	pro potřeby strojovny VZT, zapojeno v beztlakovém režimu, vč. uzavíracích a pojistných armatur

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
6. ostatní armatury a zařízení						
6.1	KK DN15	ks	3	1 599,00	4 797,00	termostatický vyvažovací - pro rozvod cirkulace
6.2	KK DN20	ks	1	1 699,00	1 699,00	termostatický vyvažovací - pro rozvod cirkulace
6.3	KK DN32	ks	2	783,00	1 566,00	závitový s vypouštěním - pro pitnou vodu
6.4	KK DN20	ks	4	265,00	1 060,00	závitový s vypouštěním - pro pitnou vodu
6.5	KK DN40	ks	2	885,00	1 770,00	závitový s vypouštěním - pro pitnou vodu
6.6	OV DN15	ks	5	325,00	1 625,00	automatický odvzdušňovací ventil v nejvyšších místech trubních vedení
6.7	RV DN10	ks	30	178,00	5 340,00	rohový ventil, chrom
6.8	ventil s napojením na hadici DN15	ks	1	175,00	175,00	
6.9	systémový oddělovač - doplňování vody do otopného systému	ks	1	9 148,00	9 148,00	závitový oddělovač pro zamezení zpětného nasávání nebo zpětného toku užitkové vody do veřejné sítě pitné vody
6.10	KK DN15 s napojením na hadici - doplňování vody do otopného systému	ks	1	312,00	312,00	závitový s vypouštěním pro pitnou vodu s napojením na hadici - další armatury a zařízení vtz část vytápění
6.11	ZK DN32	ks	1	365,00	365,00	pro požární vodovod
6.12	KK DN32	ks	1	783,00	783,00	pro požární vodovod, zaplombován s vypouštěním
6.13	hydrantový systém	kpl	1	9 718,00	9 718,00	hydrantový systém D25/30 s konzolí včetně skříňě osazen na stěně a opatřen dvířky dle návrhu architekta s označením „H“. Vybaven tvarově stálou hadicí s tryskou Ø25mm o délce 30m, střed skříňě požárního hydrantu bude 1.2m nad čistou podlahou, včetně kotvení atd.
7. výtokové baterie (zařizovací předměty a západkové uzavěrky viz část kanalizace)						
7.1	umyvadlová baterie stojánková včetně propojovacích hadic na rohové ventily	ks	15	1 406,00	21 090,00	dle výběru investora
7.2	nášedlná baterie pro vřelku	ks	2	1 520,00	3 040,00	dle výběru investora
7.3	sprchová baterie vč. sprchové hlavice	ks	5	4 150,00	20 750,00	dle výběru investora
8. ostatní						
8.1	revizní dvířka 300x300mm	ks	4	1 200,00	4 800,00	přístup k uzavíracím ventilům
8.2	dokumentace skutečného provedení	kpl	1	7 500,00	7 500,00	podrobná dokumentace skutečného provedení včetně veškerých výšek, dimenzí, poloh, armatur a zařízení, nastavení atd. v papírové a digitální podobě dle dohody s investorem
9. návaznost na stavbu						
9.1	napojení na stáv. vodovod	kpl	1	1 500,00	1 500,00	
9.2	provedení a zčeštění drážek	kpl	1	5 000,00	5 000,00	
9.3	provedení a zčeštění prostupů	kpl	1	5 000,00	5 000,00	
9.4	provedení prostupů nosnými kcermi	kpl		STAVBA		
9.5	desinfekce potrubí	kpl	1	8 550,00	8 550,00	
9.6	tlaková zkouška potrubí	kpl	1	8 550,00	8 550,00	včetně protokolu
9.7	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1	5 000,00	5 000,00	včetně protokolu
9.8	náklady spojené s přesunem hmot na staveništi	kpl	1	11 000,00	11 000,00	
9.9	skladování a přeprava materiálu na staveništi	kpl	1	3 500,00	3 500,00	
9.10	likvidace odpadního materiálu z výstavby	kpl	1	1 500,00	1 500,00	včetně potvrzení o ekologické likvidaci
9.11	uzemnění a pospojování	kpl		ELEKTRO		uzemnění a pospojování kovových částí včetně pospojování částí nad střešní rovinou - viz část elektro
9.12	požární ochrana prostupů					každý prostup hranicí požárního úseku bude ochráněn podle požadavků požárně bezpečnostního řešení
	DN15 - DN32	ks		STAVBA		systémové řešení dle PBR
	DN40	ks	4	2 400,00	9 600,00	
	DN50	ks	2	2 500,00	5 000,00	
CELKOVÁ CENA ZA MATERIÁL					447 493,80	ceny jsou uvedeny bez DPH
CENA ZA MONTÁŽ					22 375,00	
CELKOVÁ CENA (MATERIÁL+MONTÁŽ)					469 868,80	
Poznámka:						
Stavba zajišťá připravenost prostupů do budovy.						
Instalační dvířka budou upravena dle povrchu stěny, ze dvířky jsou uzavěry, povrch a způsob otvírání bude konzultován s investorem.						

PZ - VÝPIS MATERIÁLU

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality. Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobak svoji kvalitou nesmí být horší než uváděný standard. Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem. Provádění kvalifikovanou firmou v souladu s platnými předpisy a normami. Po dokončení montáže provedení technické prohlídka a tlakové zkoušky, vše včetně zápisu. Před předáním do užívání bude provedeno propláchnutí kanalizace. Zhotovitel díla bude v případě nesrovnalostí s předloženou PD s dostatečným předstihem informovat objednatele případně zpracovatele PD. Veškeré práce bude provádět pouze odborně způsobilá oprávněná organizace (právnícká nebo fyzická osoba) svými odborně způsobilými zaměstnanci - držitelé platného osvědčení odborné způsobilosti k montážím a opravám. Zhotovitel bude po dobu montáží postupovat dle obecně závazných právních předpisů (vyhlášky, zákony, nařízení vlády) a dále pak v souladu s příslušnými ČSN, ČSN EN, TPG, TDG apod.. Odpovědnost za funkčnost a bezporuchovost celého provedeného díla přebírá prováděcí firma včetně případných chybějících částí. Nedílnou součástí výkazu výměr je textová a výkresová část dokumentace.

č. p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis
1.	úprava vystrojení kiosku					
1.1	filtr	ks	1	4 200,00 Kč	4 200,00	
1.2	bezpečnostní armatura DN40	ks	1	14 500,00 Kč	14 500,00	
1.3	ocel.potrubi DN40	bm	2,0	977,00 Kč	1 954,00	
1.4	úprava vystrojení	kpl	1,0	4 200,00 Kč	4 200,00	vsazení nových armatur, přeřazení rozvodu potrubí apd.
2.	vnitřní rozvody a armatury					
2.1	ocel.potrubi DN20	bm	14,4	680,00 Kč	9 792,00	z trub ocelových tzv. černých spojovaných výhradně svařováním - potrubí odfuku plynu na fasádu objektu včetně ochrany proti zatékání
2.2	ocel.potrubi DN40	bm	7,2	977,00 Kč	7 034,40	
2.3	ocel.potrubi DN40	bm	2,0	977,00 Kč	1 954,00	chráničky potrubí odfuku plynu
3.	ostatní					
3.1	2x plyn. kond. kotel	kpl		UT		
3.2	prostupy nosnými konstrukcemi	kpl		STAVBA		pro DN40
3.3	nápojení kotlů	kpl		UT		nápojení kotlů bude provedeno přes přípojovací sadu včetně armatur (plynový kohout a filtr)
3.4	kotvení potrubí DN40	kpl	1	1 200,00 Kč	1 200,00	v interiéru
3.5	utěsnění chrániček	kpl		320,00 Kč	0,00	utěsnění chrániček v prostupech potrubí stavební konstrukcí
3.6	vytvoření prostupů a drážek	kpl	1	5 500,00 Kč	5 500,00	
3.7	začištění prostupů a drážek	kpl	1	7 000,00 Kč	7 000,00	
3.8	nátěr potrubí žlutou barvou	kpl	1	3 200,00 Kč	3 200,00	
3.9	tlaková zkouška	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00	dle TPG70401:2013 na potrubí přípojky i na potrubí domovního plynovodu, včetně kontroly svárů a vypracování protokolu
3.10	zkouška těsnosti potrubí	kpl	1	1 200,00 Kč	1 200,00	dle TPG 943 01 na potrubí přípojky i na potrubí domovního plynovodu, včetně kontroly svárů a vypracování protokolu
3.11	revize plynovodu	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00	před kotludací bude na systému (trubní rozvody včetně armatur a zařízení) provedena revize plynu autorizovaným revizním technikem.
3.12	požární ochrana prostupů	kpl	1	8 000,00 Kč	8 000,00	každý prostup hranicí požárního úseku bude ochráněn podle požadavků požárně bezpečnostního řešení zařítí stavba
3.13	skladování materiálu na staveništi a přeprava materiálu po staveništi	kpl	1	4 000,00 Kč	4 000,00	
3.14	likvidace odpadního materiálu z výstavby	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00	četné potvrzení o ekologické likvidaci
3.15	uzemnění a pospojování	kpl		ELEKTRO		uzemnění a pospojování kovových částí včetně pospojování částí nad střešní rovinou - viz část elektro
3.16	dokumentace skutečného provedení	kpl	1	2 500,00 Kč	2 500,00	podrobná dokumentace skutečného provedení včetně veškerých výšek, dimenzí, poloh, armatur a zařízení, nastavení atd. v papírové a digitální podobě dle dohody s investorem
CELKOVÁ CENA ZA MATERIÁL					84 734,40 Kč	ceny jsou uvedeny bez DPH
CENA ZA MONTÁŽ					4 236,00 Kč	
CELKOVÁ CENA (MATERIÁL+MONTÁŽ)					88 970,40 Kč	
Poznámka:						
Stavba zajistí připravenost prostupů do budovy.						
Ve společném výkopu podél budovy budou uloženy sítě vodovodu, plynovodu, silnoproudu a kanalizace.						
Souběh těchto sítí splňuje požadavek ČSN 73 6005.						
Pokádka těchto sítí bude provedena v souběhu, zásep a hutnění výkopu bude provedeno najednou po položení všech sítí.						

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			REKAPITULACE NÁKLADŮ VYTÁPĚNÍ				
			800-731 - Kotelny celkem				506 773,75
			800-732 - Strojovny celkem				227 463,86
			800-733 - Potrubí celkem				905 796,48
			800-734 - Armatury celkem				282 736,10
			800-735 - Otopná tělesa celkem				436 432,39
			800-713 Izolace tepelné celkem				126 233,47
			800-783 Nátěry celkem				1 422,95
			Ostatní celkem				72 250,00
			VYTÁPĚNÍ - CELKEM				2 559 109,00
			Součástí projektové dokumentace je tento výpis materiálu, technická zpráva a jednotlivé výkresy. Při tvorbě nabídkové ceny je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Náplň jednotlivých cen odpovídá minimálně náplni cen dle ceníku URS 800-731. V jednotlivých položkách technické specifikace nebo v technické zprávě je tato náplň případně rozšířena. Nikdy však není zúžena. Pokud není v níže uvedeném textu uvedeno jinak, tvoří cenu položky vždy kompletní dodávka a montáž zařízení včetně příslušenství, montážního materiálu a všech potřebných nákladů aby celé zařízení bylo funkční a bezpečné. Součástí ceny jsou i veškeré náklady na dopravu a přesun hmot. Zařízení musí být velmi tiché. Max. hluky viz technická zpráva. Veškeré zařízení je minimálně pro PN 10 (ocelová potrubí jsou samozřejmě na PN 40), max. teplota v soustavě pro návrh zařízení 115°C.				

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				
	800-731		Kotelny				
1			Půz. 11 - Popis kotelna - Kompletní sestava a montáž dvou plynových kondenzačních kotlů (2x a 70 kW) včetně hydraulické kaskády pro dva kotle - 2 ks Připojovací čerpadlová skupina pro 70 kW, vč. pojistného ventilu 3 bary, kotlového čerpadla, zpětné klapky, uzávěrů, plynového kohoutu 1", vypouštění, připojení exp. nádoby a manometru - 2 ks Kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe TL2, obsahuje rámy, sběrné potrubí DN65, plynovou trubku 2", termohydraulický rozdělovač, izolaci - 1 ks Neutralizační zařízení, vč. granulátu - 1 ks Regulace Regulační přístroj, vč. možností ModBus TCP/IP nebo vzdálené správy přes webové rozhraní, ovládání ohřevu TV vč. cirkulace - 1 ks Kaskádový modul až pro 4 kotle, vč. čidla FVS a jímky - 1 ks Modul pro 2 otopné okruhy, vč. čidla FV/FZ - 2 ks Čidlo pro směšovaný otopný okruh - 1 ks Sada čidla teplé vody, obsahuje čidlo TV Ø 6 mm, připojovací konektory a montážní materiál do jímky - 1 ks Úprava topné vody Demineralizační sada, obsahuje patronu s kapacitou 8000 l x °dH, náhradní náplň, připojovací sadu s měřičem vodivosti, elektronický vodoměr, izolaci a konzolu na stěnu - 1 ks Odkouření a sání vzduchu Základní sada odkouření DN125 pro kaskádu dvou kotlů, pro provoz v závislosti na vzduchu v místnosti (B23p). Obsahuje dvě sběrné trubky s napojovacími koleny, koncovku s odtokem kondenzátu, trubku 500 mm, čidlo CO - 1 ks Sada spalinové zpětné klapky DN110 - 2 ks Koleno 87°, DN125, plast - 1 ks Revizní koleno 87°, DN125 - 1 ks Trubka DN125, délka 500 mm - 1 ks Trubka DN125, délka 1000 mm - 2 ks Sada odkouření DN125 v šachtě, obsahuje provětrávací průchodku do šachty s krytem, patní koleno s montážní lištou, 6 rozpěrných držáků, nerezovou trubku vyústění a nerezový homí kryt šachty - 1 ks Trubka DN125, délka 2000 mm - 8 ks	kpl	1	495 200,00	495 200,00
2			Přesun hmot pro kotelnu v obj. výšky do 6 m	%	2,35	492 500,00	11 573,75
3			<i>Kotelny včetně pomocného a montážního materiálu, pomocného lešení, montáže, proplachu zařízení vodou, tlakových zkoušek a dopravy na místo. Přetlakový nerezový komín včetně revizních a kontrolních otvorů, tepelné izolace, opláštění, upevnění, stavebních přípomocí, montáže a dopravy na stavbu jsou součástí projektu stavby a nikoliv projektu vytápění (1xkotelna).</i>				
4			800-731 - Kotelny celkem				506 773,75
5							
6			Strojovny				

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7			Poz.T6-Rozdělovač DN 200, jak.mat.11353.0, délka 1,8 m, klenutá dna, PN 40, včetně potřebných hrdel dle schématu. Uložení přes podpěry a pryžové antivibrační podložky.	ks	1	10 000,00	10 000,00
8			Poz.T6-Sběrač DN 200, jak.mat.11353.0, délka 1,8 m, klenutá dna, PN 40, včetně potřebných hrdel dle schématu. Uložení přes podpěry a pryžové antivibrační podložky.	ks	1	10 000,00	10 000,00
9			Poz. T2-Vertikální zásobníkový ohřivač vody (300 l, 42 kW, 1030 l/h TUV, anoda, PN 10) včetně snímatelné tepelné izolace.	ks	1	39 900,00	39 900,00
10			Poz. T3-Expanzní nádoba s membránou (200 l, 6 bar)	ks	1	9 950,00	9 950,00
11			Výška (mm): 758; Průměr (mm): 634; Hmotnost (kg): 22,2; Objem (l): 200; DN připojení: R 1; Barva: šedá				
12			Kulový kohout MK 1 Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 0,5; DN připojení: Rp 1; automatické doplňování: Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody. Délka (mm): 240; Šířka (mm): 91; Výška (mm): 304; Hmotnost (kg): 3; DN připojení: R 1/2, R 1/2;	ks	1	1 420,00	1 420,00
13			Externí tlakové čidlo - 1 ks Externí tlakové čidlo je nutné při kombinaci s automatickým doplňovacím zařízením. Délka (mm): 80; Šířka (mm): 100; Výška (mm): 140; Hmotnost (kg): 0,3; Případné UdP - informativně - 1 ks Uvedení do provozu - fakturuje autorizovaný servis. Toto zařízení může také zprovoznit montážní firma sama podle návodu.	kpl	1	78 900,00	78 900,00
14			Poz. T4-Expanzní nádoba s membránou (25 l, 4 bar) samostatné jištění kotlů	ks	2	2 890,00	5 780,00
15			Výška (mm): 481; Průměr (mm): 308; Hmotnost (kg): 4,35; Objem (l): 25; DN připojení: R 3/4"; Barva: bílá				
16			Kulový kohout MK 3/4 Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 0,5; DN připojení: Rp 3/4;	ks	2	970,00	1 940,00
17			Poz. P200-Čerpadlo větve OT posezení v 1.PP-vytápění (0,8 m3/h, 60 kPa, plynulá regulace otáček) včetně příslušenství pro napojení na MaR	ks	1	8 800,00	8 800,00
18			Poz. P300-Čerpadlo větve OT sokolovna (šatny v 1.PP, celé 1.NP+č.m.2.02 ve 2.NP)-vytápění (3,6 m3/h, 60 kPa, plynulá regulace otáček) včetně příslušenství pro napojení na MaR	ks	1	8 800,00	8 800,00
19			Poz. P400-Čerpadlo větve OT sokolovna (2.NP balkony bez č.m.2.02)-vytápění (1 m3/h, 60 kPa, plynulá regulace otáček) včetně příslušenství pro napojení na MaR	ks	1	8 800,00	8 800,00
20			Poz. P500-Čerpadlo větve - ohřev TUV (5,3 m3/h, 60 kPa, plynulá regulace otáček) včetně příslušenství pro napojení na MaR	ks	1	18 500,00	18 500,00
21			Poz. P600-Čerpadlo větve - ohřev VZT (3,5 m3/h, 40 kPa, plynulá regulace otáček) včetně příslušenství pro napojení na MaR	ks	1	17 200,00	17 200,00

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
22			Orientační štítky plastové, v profesionální grafické úpravě pro označení všech zařízení a armatur ve strojovně. Šipky na potrubí s vyznačením větve a směru proudění (ve stejném provedení jako orientační štítky na potrubí. Dodávka a montáž štítků, šipek a ostatních značek a popisů na zařízeních, armaturách a potrubích aby byla jasně určena příslušnost každého zařízení a každé armatury k jednotlivým větvím, zařízením a aby byl jasný směr proudění média. Pro jednotlivá protékající média různé barvy.	ks	30	75,00	2 250,00
23			Přesun hmot pro strojovnu v obj. výšky do 6 m	%	2,35	222 292,00	5 223,86
24			<i>Strojovny včetně zařízení ústředního vytápění, rozdělovačů, sběračů, nádob, boilerů, expanzních nádob, čerpadel včetně pomocného a montážního materiálu, dopravy, pomocného lešení, montáže, proplachu zařízení vodou. Zednické přimoci včetně finální úpravy povrchů do původního stavu..atd).</i>				
25			800-732 - Strojovny celkem				227 463,86
26							
27	800-733		Potrubí				
28			Potrubí z trubek ocelových závitových běžných				
29			Potrubí ocelové DN 20 (3/4")	m	5	327,00	1 635,00
30			Potrubí ocelové DN 25 (1")	m	5	457,00	2 285,00
31			Potrubí z trubek ocelových bezešvých hladkých				
32			Potrubí ocelové 89/3,6	m	18	1 960,00	35 280,00
33			Zkoušky těsnosti trubek ocelových do DN 40	m	10	14,00	140,00
34			Zkoušky těsnosti trubek ocelových od DN 40 do DN 80	m	18	28,00	504,00
35			Potrubí měděné, polotvrdé (tvrdé), spojované tvrdým pájením, 15x1	m	200	465,00	93 000,00
36			Potrubí měděné 18x1	m	135	468,00	63 180,00
37			Potrubí měděné 22x1	m	110	565,00	62 150,00
38			Potrubí měděné 28x1	m	140	699,00	97 860,00
39			Potrubí měděné 35x1	m	130	880,00	114 400,00
40			Potrubí měděné 42x1	m	15	1 280,00	19 200,00
41			Potrubí měděné 54x1,5	m	135	2 730,00	368 550,00
42			Zkoušky těsnosti trubek měděných do 54x1,5	m	865	31,00	26 815,00
43			Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. výšky do 6 m	%	2,35	884 999,00	20 797,48
44			<i>Potrubí z trubek bezešvých měděných z trubek polotvrдых a tvrdých spojovaných pájením (nejlépe tvrdým pájením). Včetně dodávky a montáže kompletního příslušenství (kolena, oblouky, redukce, přechodky na jiný materiál, tvarovky, objímky, závěsy, podpěry konzoly, veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí, prostupové manžety, montážní a spojovací materiál, zednické přimoci, montážní lešení.....), min. PN10.</i>				
45			800-733 - Potrubí celkem				905 796,48
46							
47	800-734		Armatury				
48			Armatury přírubové PN 16				
49			Filtry přírubové se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů, včetně protipřírub a vypouštěcího šroubu, PN 16, DN 80	ks	1	6 200,00	6 200,00

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50			Pryžové protihlukové kompenzátory pro tlumení hluku a vibrací, včetně protipřírub, PN 16, DN 25	ks	2	1 680,00	3 360,00
51			Pryžové protihlukové kompenzátory pro tlumení hluku a vibrací, včetně protipřírub, PN 16, DN 32	ks	2	1 890,00	3 780,00
52			Pryžové protihlukové kompenzátory pro tlumení hluku a vibrací, včetně protipřírub, PN 16, DN 50	ks	6	2 890,00	17 340,00
53			Motýlové klapky s ovládací pákou a pérovou záskočkou pro krokové stavění od plně otevřené do plně uzavřené polohy, PN 16, DN 80	ks	2	6 200,00	12 400,00
54			Armatury závitové PN 10				
55			Kulové kouhouty přímé s příslušenstvím, s pákou, uzavírací, chromovaný, včetně šroubení, DN 25	ks	4	575,00	2 300,00
56			Kulové kouhouty přímé s příslušenstvím, s pákou, uzavírací, chromovaný, včetně šroubení, DN 32	ks	4	741,00	2 964,00
57			Kulové kouhouty přímé s příslušenstvím, s pákou, uzavírací, chromovaný, včetně šroubení, DN 50	ks	12	2 230,00	26 760,00
58			Kouhouty plnicí a vypouštěcí s kulovým uzavěrem a páčkou, s přípojkou na hadici a návarkem se závitěm, provedení mosaz, DN 15	ks	12	275,00	3 300,00
59			Automatický odvzdušňovací ventil s automatickým uzavíracím ventilem, DN 15	ks	12	299,00	3 588,00
60			Regulační (vyvažovací) ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivé aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku (odběrné sondy), vypouštění a přípojovací šroubení, DN 15	ks	1	2 980,00	2 980,00
61			Regulační (vyvažovací) ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivé aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku (odběrné sondy), vypouštění a přípojovací šroubení, DN 20	ks	1	3 890,00	3 890,00
62			Regulační (vyvažovací) ventily musí být v uzavřené poloze vodotěsné. Přednastavení bude spolehlivé aretovatelné, nastavená poloha bude znázorněna na ukazateli. Součástí všech vyvažovacích ventilů jsou dva ventilký pro odběr tlaku (odběrné sondy), vypouštění a přípojovací šroubení, DN 40	ks	3	5 890,00	17 670,00
63			Zpětný ventil závitový, ventil a zpětná kuželka z mosazi, včetně šroubení, DN 25	ks	1	420,00	420,00
64			Zpětný ventil závitový, ventil a zpětná kuželka z mosazi, včetně šroubení, DN 32	ks	1	590,00	590,00
65			Zpětný ventil závitový, ventil a zpětná kuželka z mosazi, včetně šroubení, DN 50	ks	3	975,00	2 925,00
66			Filtry závitové se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů, včetně šroubení, provedení mosaz, DN 25	ks	1	440,00	440,00
67			Filtry závitové se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů, včetně šroubení, provedení mosaz, DN 32	ks	1	489,00	489,00
68			Filtry závitové se síty z nerezavějící oceli s perforací standardních rozměrů, včetně šroubení, provedení mosaz, DN 50	ks	3	780,00	2 340,00
69			Poz. MT1 - Ultrazvukový měřič tepla kompaktní Qn 6 m3/h, DN32	ks	1	24 560,00	24 560,00
70			Poz. MT2, MT4 - Ultrazvukový měřič tepla kompaktní Qn 3,5 m3/h, DN32	ks	2	22 500,00	45 000,00
71			Poz. MT3, MT5 - Ultrazvukový měřič tepla kompaktní Qn 1,5 m3/h, DN25	ks	2	9 200,00	18 400,00
72			Teploměr včetně návarku a jímky 0-100°C, PN10	ks	12	560,00	6 720,00
73			Manometr včetně manometrického kohoutu, smyčky a návarku 0-600 kPa	ks	12	1 870,00	22 440,00
74			Termostatické hlavice radiátorových ventilů, kapalínové čidlo, blokovací skryté zářáčky proti zcizení, ochrana před zamrznutím 6°C, přípojovací matice M 30x1,5	ks	48	397,00	19 056,00
75			Zdvojené radiátorové H-šroubení, rohové, s regulací a vypouštěním, poniklované, včetně svémého šroubení pro měděné trubky	ks	48	540,00	25 920,00
76			Přechodka ocel - měď, DN 25 / 28x1,5	ks	2	77,00	154,00
77			Přechodka ocel - měď, DN 32 / 35x1	ks	2	102,00	204,00
78			Přechodka ocel - měď, DN 50 / 54x1,5	ks	6	230,00	1 380,00

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79			Universální klíč pro nastavení šroubení a ventilů	ks	10	140,00	1 400,00
80			Přesun hmot pro armatury v obj. výšky do 6 m	%	1,35	278 970,00	3 766,10
81			<i>Do DN 50 včetně budou armatury závitové PN 10 a od DN 65 budou armatury přírubové PN 16 (resp. mezipřírubové). Všechny závitové armatury (kromě koncových odvětvovacích nebo vypouštěcích kohoutů) budou montovány se šroubením příslušné dimenze, aby byla umožněna demontáž, oprava po případě výměna armatury bez nutnosti svařování. Uzavírací armatury jsou kulové kohouty (popř. speciální vyvažovací ventily s odběrem tlaku) a motýlové klapky. Kulové kohouty budou vždy s ovládací pákou. Pro odvětvování budou použity kulové kohouty s ruční pákou v kotelně nebo v ostatních případech automatické odvětvovací ventily podložené kulovým kohoutem, pro vypouštění budou použity kulové kohouty s ruční pákou nebo s křídélkem s nástavcem pro hadici a se zátkou na řetízku.</i>				
82			800-734 - Armatury celkem				282 736,10
83							
84	800-735		Otopná tělesa				
85			Ocelová desková tělesa hladká, plan ventil kompak s integrovaným ventilem, včetně upevnění, odvětvování, barva bílá				
86			22-30200	ks	2	10 200,00	20 400,00
87			21-70140	ks	2	10 200,00	20 400,00
88			22-70110	ks	1	8 900,00	8 900,00
89			21-90070	ks	1	8 777,00	8 777,00
90			21-90050	ks	1	8 023,00	8 023,00
91			21-90060	ks	1	8 397,00	8 397,00
92			21-60050	ks	1	7 033,00	7 033,00
93			21-60060	ks	1	7 281,00	7 281,00
94			21-50040	ks	3	6 619,00	19 857,00
95			21-50060	ks	1	7 057,00	7 057,00
96			21-70110	ks	4	9 244,00	36 976,00
97			22-70080	ks	1	9 335,00	9 335,00
98			22-70140	ks	1	11 673,00	11 673,00
99			21-90080	ks	1	9 155,00	9 155,00
100			21-70080	ks	1	8 336,00	8 336,00
101			21-70050	ks	2	7 429,00	14 858,00
102			22-90090	ks	1	10 919,00	10 919,00
103			22-90080	ks	1	10 448,00	10 448,00
104			21-60070	ks	1	7 533,00	7 533,00
105			21-70180	ks	1	11 364,00	11 364,00
106			22-20120	ks	1	7 888,00	7 888,00
107			Ocelová desková tělesa s profilovanou čelní plochou, ventil kompak s integrovaným ventilem, včetně upevnění, odvětvování, barva bílá				
108			21-70180	ks	1	9 391,00	9 391,00
109			21-70200	ks	3	9 996,00	29 988,00
110			21-90200	ks	5	11 715,00	58 575,00

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111			21-70160	ks	4	8 788,00	35 152,00
112			21-60120	ks	5	6 847,00	34 235,00
113			21-60050	ks	1	4 836,00	4 836,00
114			Přesun hmot pro tělesa v obj. výšky do 6 m	%	2,26	426 787,00	9 645,39
115			<i>Pozn.: Otopné těleso ocelové deskové hladké a s profilovanou čelní plochou, PN 10, s integrovaným radiátorovým ventilem, konzol na stěnu, odvzdušňovacího ventilkou a vypouštěcí zátky. Barva těles bílá nebo dle požadavků architekta.</i>				
116			800-735 - Otopná tělesa celkem				436 432,39
117							
118	800-713		IZOLACE TEPELNÁ				
119			Izolace z lisovaných segmentů z minerální vlny se zámkem. Lambda=max 0,035 W/mK. Povrchová úprava hliníkovou fólií se sklolaminátovou sítkou s hladkým povrchem s přelepením spojů. Potrubí DN 15 - tl.30 mm				
120			Potrubí 89/3,6 - tl.40 mm	m	18	491,00	8 838,00
121			Izolace polyethylenovými izolačními trubiciemi s lepicí páskou, Lambda=max 0,038 W/mK, potrubí měděné				
122			Potrubí měděné 15x1 - tl.25 mm	m	190	57,00	10 830,00
123			Potrubí měděné 18x1 - tl.25 mm	m	125	61,00	7 625,00
124			Potrubí měděné 22x1 - tl.25 mm	m	100	88,00	8 800,00
125			Potrubí měděné 28x1 - tl.30 mm	m	130	105,00	13 650,00
126			Potrubí měděné 35x1 - tl.30 mm	m	125	168,00	21 000,00
127			Potrubí měděné 42x1 - tl.30 mm	m	10	197,00	1 970,00
128			Potrubí měděné 54x1,5 - tl.30 mm	m	125	281,00	35 125,00
129			Rozdělovače a sběrače - Izolace z lisovaných segmentů z minerální vlny tl.80 mm se zámkem. Lambda=max 0,035 W/mK s povrchovou úpravou oplechováním hliníkovým plechem.	ks	2	3 500,00	7 000,00
130			Izolace přírubových armatur ve strojovně na rozdělovači. Snímatelná izolace armatur z minerální plsti v plechových pouzdech s par	ks	4	2 300,00	9 200,00
131			Přesun hmot pro tepelné izolace v obj. výšky do 6 m	%	1,77	124 038,00	2 195,47
132			<i>Pozn.: Izolace musí být v souladu s Vyhláškami č.193 a 194 /2007 sb. Izolováno bude veškeré zařízení topné vody (potrubí včetně ohybů, přírubových spojů, rozdělovače, sběrače, nádoby,....). Neizolovány zůstanou pouze viditelné části přípojek otopných těles a závitové armatury. V místě křížení potrubí je nutno izolační trubice v místě styku seříznout. Teplota média do 100°C.</i>				
133			800-713 Izolace tepelné celkem				126 233,47
134	800-783		NÁTĚRY				
135			Potrubí DN 80, základní dvojnásobný	m	18	78,00	1 404,00
136			Přesun hmot pro nátěry v obj. výšky do 6 m	%	1	1 404,00	18,95
137			<i>Pozn.: Veškeré zařízení bude opatřeno nátěrem. Izolované zařízení bude natřeno základním nátěrem. Neizolovaná zařízení budou natřena nátěrem s emailováním (barevný odstín určí architekt). Základní nátěr bude antikorozní, dvojnásobný, každá vrstva jinou barvou.</i>				

ROZPOČET							
Stavba: Sokolovna Pacov							
Objekt:							
Část: Vytápění							
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138			800-783 Nátěry celkem				1 422,95
139			OSTATNÍ				
140			Proplach potrubí, napouštění a vypouštění. Dvojnásobné propláchnutí celé soustavy vodou. Po každém proplachu vyčištění všech filtrů.	ks	2	1 500,00	3 000,00
141			Zaregulování soustavy. Nastavení všech regulačních armatur tak, aby každou armaturou protékalo správné množství média. Vypracování protokolu o zaregulování s vyznačením nastavení druhé regulace u všech armatur a s uvedením naměřených hodnot.	ks	54	75,00	4 050,00
142			Připojení zařízení na rozvody tepla (kotle, boiler, expanze, vytápěcí jednotky...) a seřízení včetně protišroubení, montáž, práce a materiál.	ks	6	1 200,00	7 200,00
143			Zkoušky. Tlaková zkouška je oceněna v rámci dodávky potrubí. V tomto řádku jsou uvedeny veškeré náklady na zkoušku topnou a dilatační, po případě další zkoušky dle požadavku investora nebo montážních předpisů výrobce nebo českých předpisů, včetně provozních hmot potřebných pro vykonání zkoušky.	hod	72	300,00	21 600,00
144			Zaškolení obsluhy. Zaškolení obsluhy. Seznámení obsluhy s celou soustavou i jednotlivými komponenty, se základními instrukcemi o jejich provozu a údržbě.	hod	8	300,00	2 400,00
145			Protipožární prostupy potrubí vytápění. Prostupy včetně chrániček běžnou stěnou jsou oceněny v rámci dodávky potrubí. Cena v tomto řádku představuje prostup stěnou oddělující dva požární úseky. Prostup vytápění je tvořen ocelovou chráničkou. Potrubí prochází chráničkou včetně nehořlavé izolace. Mezera mezi izolací a chráničkou je dotěsněna speciálním protipožárním tmelem.	ks	40	350,00	14 000,00
146			Pomocné ocelové úložné konstrukce. Standardní uložení včetně objímek, závěsů a běžných ocelových úložných konstrukcí je oceněno v rámci dodávky potrubí. V tomto řádku jsou oceněny atypické úložné konstrukce (např. ve strojovně), které nejsou v ceně potrubí. Všechny konstrukce budou provedeny z typových ocelových pozinkovaných prvků ze soustavy dodavatele uložení.	kg	300	35,00	10 500,00
147			Provozní řád kotelny	ks	1	9 500,00	9 500,00
148			Ostatní celkem				72 250,00

Č. poz.	Popis	Ks / Kpl	Rozměry (mm)	230V (kW)	400V (kW)	Přikon celkový (kW)	Voda studená	Voda teplá	Voda studená změkč	Odpad	Poznámka	odhad IN cena/ks	odhad IN cena celkem
ZAŘÍZENÍ BARU													
1	El. mycí stroj zabudovaný do pracovního stolu vč. odpadního čerpadla	1	600 x 620 x 820		7,75	7,8			DN 20	DN 50		69 900	69 900,00
2	Pokladna	1	439 x 438 x 37	0,1		0,1						7 150	7 150,00
3	Změkčovač	1	250 x 450 x 440	0,1		0,1	DN 20			DN 40		9 900	9 900,00
4	El. kávovar automat	1	480 x 570 x 565	1,8		1,8	DN 15			DN 40		104 900	104 900,00
5	Výčepní zařízení - hlavice, dochlazování, zabudované do barového pultu	1		0,6		0,6	DN 15			DN 40		84 375	84 375,00
6	Indukční deska dvouzónová, stolní	1	400 x 700 x 80		7	7,0						38 725	38 725,00
7	Chladnička zabudovaná pod pracovní plochu 160 l, prosklená	1	600 x 600x 860	0,1		0,1						22 490	22 490,00
8	Chladnička zabudovaná pod pracovní plochu 160 l, prosklená	1	600 x 600x 860	0,1		0,1						22 490	22 490,00
9	Barový pult 2x dřez, 1 x umývadlo	0					3xDN 15	3xDN 15		3xDN 50	Dodávka INTERIÉR	0	0
						17,6							359 930,00

Stavba:	Rekonstrukce sokolovny - stavební úpravy	Zpracovatel:			
Stupeň:	DSP+DPS				
Investor:	Město Pacov, Městský úřad Pacov, náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov				
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - ESI					
A - MATERIÁL					
č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design viz architekt)				
1	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky	81	ks	141,00	11 421,00
2	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, IP44	1	ks	165,00	165,00
3	Zásuvka dvojitá 230V/50Hz - 16A, 2P+T	8	ks	156,00	1 248,00
4	Zásuvka 400V/50Hz - 16A, 2P+T IP44	1	ks	168,00	168,00
5	Zásuvka 400V/50Hz - 32A IP44, 2P+T zapuštěná	3	ks	416,00	1 248,00
6	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	23	ks	142,00	3 266,00
7	Spínač žaluziový 230V, 10A	1	ks	212,00	212,00
8	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 360st.	15	ks	470,00	7 050,00
9	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 180st.	2	ks	395,00	790,00
10	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 180st. IP44	2	ks	410,00	820,00
11	Tlačítko TOTAL STOP	1	ks	780,00	780,00
				CELKEM BEZ DPH	27 168,00
2	SMART komponenty				
1	SMART Touch	2	ks	4 611,00	9 222,00
2	SMART Komfortní senzor	6	ks	2 498,00	14 988,00
3	SMART Releová vstupně/výstupní jednotka	18	ks	3 199,00	57 582,00
4	SMART Meteostanice	1	ks	12 490,00	12 490,00
5	SMART Záplavový senzor	1	ks	849,00	849,00
6	Dotykový tablet • 10,2" úhlopříčka • Multi-Touch IPS displej • 2160 × 1620 px • interní paměť 64 GB • fotoaparát 12/8 Mpx (přední/zadní) • Bluetooth • GPS • Wi-Fi • OS	1	ks	8 541,00	8 541,00
7	Držák pro tablet	1	ks	1 069,00	1 069,00
				CELKEM BEZ DPH	104 741,00
3	Přístroje - ostatní				
1	Protipožární ucpávky - dle P.Ú. PBR	12	ks	650,00	7 800,00
2	Spojka kabelová 3x1,5mm ²	1	kpl	377,00	377,00
3	Spojka kabelová 5x2,5mm ²	1	kpl	579,00	579,00
4	Spojka kabelová 5x6mm ²	1	kpl	679,00	679,00
5	Ekvipotenciální svorkovnice K12	11	ks	495,00	5 445,00
6	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 10-95mm,	1	ks	2 025,00	2 025,00
7	Podlahová krabice PK1: 12mod (3x4), 4x 230V/16A	3	kpl	2 787,00	8 361,00
8	Přípojně místo PM1: Uzamykatelná podomítková krabice s min. rozměry 300x400mm, 2x dvouzásuvka 230V/16A, 2x 4 US GANG, SLB výbroj viz PD AV	1	kpl	4 771,00	4 771,00
9	Přípojně místo PM3: Krabice 8 US GANG hluboká, 2x dvouzásuvka 230V/16A, SLB výbroj viz PD AV	1	kpl	3 550,00	3 550,00
				CELKEM BEZ DPH	25 787,00

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
	<i>Poznámka 1: zásuvky v PK jsou součástí položky "podlahové krabice"</i>				
	<i>Poznámka 2: zásuvky a krabice v PM jsou součástí položek "PM1, PM3", osazení SLB komponent řeší samostatná PD AV techniky, specifikace viz PD AV techniky.</i>				
4	Montážní materiál - trubky				
1	Instalační ohebná PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	91	m	34,00	3 094,00
2	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	256	m	31,00	7 936,00
3	Instalační ohebná PVC trubka DN 25, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	1058	m	22,00	23 276,00
4	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	2670	m	19,00	50 730,00
5	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	1061	m	17,00	18 037,00
6	Instalační trubka pevná DN 25, pancéřová	42	m	246,00	10 332,00
7	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	6 500,00	6 500,00
				CELKEM BEZ DPH	119 905,00
5	Kabelové kanály, žlaby				
1	Kabelový žlab drátěný 150/50, vč. mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	44	m	262,00	11 528,00
2	Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.)	1	kpl	2 200,00	2 200,00
3	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	65	m	30,00	1 950,00
4	PVC lišta 40/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	32	m	43,00	1 376,00
5	Příslušenství pro PVC lišty	1	kpl	1 625,00	1 625,00
6	Montážní a instalační materiál	1	kpl	1 000,00	1 000,00
				CELKEM BEZ DPH	19 679,00
6	Montážní materiál - krabice				
	<i>Krabice pod omítku</i>				
1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	80	ks	14,00	1 120,00
2	Instalační přístrojová krabice KPR68	6	ks	31,00	186,00
3	Instalační přístrojová krabice KP64/2	11	ks	66,00	726,00
4	Instalační přístrojová krabice KP64/3	5	ks	97,00	485,00
5	Instalační přístrojová krabice KP64/4	1	ks	117,00	117,00
6	Instalační krabice KU68, vč. víčka	45	ks	16,00	720,00
7	Univerzální rozvodná nástěnná krabice prům. 80x80	68	ks	63,00	4 284,00
8	Univerzální rozvodná nástěnná krabice dvojnásobná 150x80	8	ks	95,00	760,00
9	Univerzální rozvodná inst. krabice 116x116x55, vč. víčka, průchodek, svorkovnice	36	ks	102,00	3 672,00
10	Univerzální rozvodná inst. krabice KO125, vč. víčka, ekvip. svorkovnice	11	ks	192,00	2 112,00
11	Univerzální rozvodná inst. krabice KT250, vč. víčka	1	ks	346,00	346,00
12	Montážní a instalační materiál (hmoždinky, šroubky, příchylky, sádra, atd.)	1	kpl	3 500,00	3 500,00
				CELKEM BEZ DPH	18 028,00
7	Montážní materiál - ostatní (Design viz architekt)				
1	Instalační rámeček jednoduchý	72	ks	21,50	1 548,00
2	Instalační dvojrámeček	17	ks	38,50	654,50
3	Instalační trojrámeček	3	ks	54,00	162,00
4	Instalační čtyřrámeček	1	ks	71,50	71,50

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
				CELKEM BEZ DPH	2 436,00
8	Osvětlení				
1	Svítilno 1PP - typ 1	17	ks	486,00	8 262,00
2	Svítilno 1PP - typ 2	13	ks	188,00	2 444,00
3	Svítilno 1PP - typ 3	1	ks	630,00	630,00
4	Svítilno 1PP - typ 4	18	ks	525,00	9 450,00
5	Svítilno 1PP - typ 4 - DALI předřadník	18	ks	1 482,00	26 676,00
6	Svítilno 1NP - typ 1	18	ks	2 195,00	39 510,00
7	Svítilno 1NP - typ 2	5	ks	188,00	940,00
8	Svítilno 1NP - typ 3	13	ks	474,00	6 162,00
9	Svítilno 1NP - typ 5, nástěnné IP44	2	ks	460,00	920,00
10	Svítilno 1NP - typ 8, nástěnné IP44	2	ks	517,00	1 034,00
11	Svítilno 2NP - typ 1	30	ks	2 340,00	70 200,00
12	Svítilno 2NP - typ 2	3	ks	2 612,00	7 836,00
13	Svítilno 2NP - typ 3	12	ks	2 197,00	26 364,00
14	Svítilno 2NP - typ 4	4	ks	474,00	1 896,00
15	Svítilno 3NP - typ 7	20	ks	690,00	13 800,00
16	Svítilno 6 - schodiště	10	ks	485,00	4 850,00
17	N1 - NO svítidlo antipanik 3W, 3h	19	ks	1 112,00	21 128,00
18	N2 - NO svítidlo piktogram 3W, 3h	33	ks	1 662,00	54 846,00
19	N3 - NO svítidlo piktogram - hydrant, 3W, 3h	1	ks	875,00	875,00
20	N4 - NO svítidlo piktogram - PHP, 3W, 3h	7	ks	1 662,00	11 634,00
21	N5 - NO svítidlo antipanik, 6W, 3h	10	ks	1 735,00	17 350,00
22	Světelně technický výpočet	1	ks	7 500,00	7 500,00
				CELKEM BEZ DPH	334 307,00
	<i>Poznámka 1:</i>				
	<i>- Typy svítidel viz legendy ve výkresech Púdorys - OSV.</i>				
	<i>Poznámka 2:</i>				
	<i>- Svítidla budou vybrána a upřesněna investorem, architektem. Před objednáním budou svítidla odsouhlasena na základě dodavatelem předložené knihy svítidel, na základě které bude proveden světelně technický výpočet.</i>				
	<i>- Svítidla budou vč. světelných zdrojů, mont. materiálu - úchyty, závěsy, atd..</i>				
	<i>Poznámka 3:</i>				
	<i>- LED pásek 24V DC v baru v 1.PP součástí nábytku.</i>				
9	Kabely a vodiče				
1	Kabel CYKY-J 4x25	39	m	253,00	9 867,00
2	Kabel CYKY-J 5x16	142	m	214,00	30 388,00
3	Kabel CYKY-J 5x10	264	m	147,00	38 808,00
4	Kabel CYKY-J 5x6	247	m	91,00	22 477,00
5	Kabel CYKY-J 5x2,5	72	m	39,00	2 808,00
6	Kabel CYKY-J 3x2,5	2005	m	24,00	48 120,00
7	Kabel CYKY-J 5x1,5	33	m	24,50	808,50
8	Kabel CYKY-J 3x1,5	3174	m	14,50	46 023,00
9	Kabel CYKY-O 3x1,5	1793	m	15,00	26 895,00
10	Kabel CYSY-J 3x1,5	13	m	17,00	221,00

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
11	Kabel CYKY-O 4x1,5	30	m	21,00	630,00
12	Kabel CXKH-V-J 3x2,5	39	m	34,50	1 345,50
13	Kabel CXKH-V-J 3x1,5	160	m	24,50	3 920,00
14	Kabel CXKH-V-O 5x1,5	53	m	38,00	2 014,00
15	Kabel CXKH-V-O 3x1,5	113	m	25,00	2 825,00
16	Kabel J-Y(St)-Y 4x2x0,8	65	m	18,50	1 202,50
17	Kabel JYTY 4x1	305	m	16,50	5 032,50
18	Kabel STP CAT7e	735	m	19,00	13 965,00
19	Kabel FTP CAT6e	73	m	14,50	1 058,50
20	Vodič CYA 16	50	m	44,50	2 225,00
21	Vodič CYA 10	142	m	28,00	3 976,00
22	Vodič CY 6	442	m	18,50	8 177,00
23	Vodič CY 4	66	m	12,50	825,00
				CELKEM BEZ DPH	273 611,50
10	Kotelna				
1	<i>Poruchová signalizace</i> Poruchová signalizace (sada) 1x Poruchová signalizace 1x Zdroj 24V DC 1x Čidlo tlaku 0-10V 1x Čidlo zaplavení 1x Čidlo teploty prostoru NTC 1x Čidlo teploty v systému NTC 1x Čidlo úniku plynu 1x SIRÉNA 1x SMS 232 GSM (dle investora) STOP - červené nástěnné tlačítko - sklo, kontakty 230V, NO - kotelna	1	kpl	52 562,00	52 562,00
		1	ks	920,00	920,00
					0,00
2	<i>Rozváděč RK1</i> napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje - viz. RK1	1	kpl	77 233,00	77 233,00
					0,00
	<i>Kabely</i>				0,00
3	Kabel CYKY-J 3x2,5	93	m	24,00	2 232,00
4	Kabel CYKY-J 3x1,5	273	m	14,50	3 958,50
5	Kabel JYTY 4x1	190	m	16,50	3 135,00
					0,00
	<i>Montážní materiál - trubky</i>				0,00
	<i>Instalační PVC trubky</i>				0,00
6	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	55	m	39,00	2 145,00
7	Instalační PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	17	m	32,00	544,00

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
8	Příslušenství pro PVC trubky (úchytky, tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	850,00	850,00
					0,00
	<i>Instalační PVC trubky ohebné</i>				0,00
9	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	17	m	19,00	323,00
10	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	13	m	17,00	221,00
11	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	500,00	500,00
					0,00
	<i>Montážní materiál - kabelové kanály</i>				0,00
12	Kabelový kanál perforovaný 100x100, s víkem, závěsy, montážní a spojovací materiál, atd.	18	m	508,00	9 144,00
				CELKEM BEZ DPH	153 767,50
11	Dálkový odečet				
	Odečtová centrála M-BUS, až 250/centrála Funkce: M-Bus Master, převodník M-Bus /RS232, signální zesilovač M-Bus Komunikační porty: M-Bus, USB, RS485, RS232, optický port, GSM/GPRS Adresace: primární, sekundární, rozšířená sekundární Rychlost komunikace: až 9600 baud Délka kabelu: až 2000 m/centrála Napájení: 230 V				
1		1	ks	62 000,00	62 000,00
2	Kabel JYStY 2x2x0,8 mm2	135	m	18,50	2 497,50
3	Instalační přístrojová krabice KPR68	4	ks	31,00	124,00
4	Instalační krabice 105x105x55, IP55	4	ks	102,00	408,00
5	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	125	m	19,00	2 375,00
6	Montážní a instalační materiál	1	kpl	2 500,00	2 500,00
				CELKEM BEZ DPH	69 904,50
12	Signalizační systém				
1	Signalizační tlačítko se šňůrou	2	ks	475,00	950,00
2	Resetovací tlačítko	1	ks	1 416,00	1 416,00
3	Kontrolní modul s alarmem	1	ks	6 490,00	6 490,00
4	Transformátor 230V/12V (osazen v RH1)	1	ks	988,00	988,00
				CELKEM BEZ DPH	9 844,00
13	Rozváděče				
1	Rozváděč RE1 Stávající elektroměrový rozváděč, montážní materiál k výměně hlavního jističe 3x60A za nový 3x80A	1	kpl	4 747,00	4 747,00
2	Rozváděč RH1 Oceloplechový zapuštěný rozváděč, velikost š.v.h. 826x1254x240mm, vč. příslušenství, krytí: IP30 EI 30 DP1-Sm, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, výzbroj viz schéma	1	kpl	99 136,00	99 136,00
3	Rozváděč RP0.1 Oceloplechový zapuštěný rozváděč, velikost š.v.h. 626x1050x195mm, vč. příslušenství, krytí: IP30 EI 30 DP1-Sm, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, výzbroj viz schéma	1	kpl	62 755,00	62 755,00

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
4	Rozváděč RP1.1 Oceloplechový zapuštěný rozváděč, velikost š.v.h. 587,5x768x101mm, vč. příslušenství, krytí: IP30, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, výzbroj viz schéma	1	kpl	63 460,00	63 460,00
5	Rozváděč RP2.1 Oceloplechový zapuštěný rozváděč, velikost š.v.h. 626x754x195mm, vč. příslušenství, krytí: IP30 EI 30 DP1-Sm, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, výzbroj viz schéma	1	kpl	59 771,00	59 771,00
6	Rozváděč RP3.1 Oceloplechový zapuštěný rozváděč, velikost š.v.h. 587,5x768x101mm, vč. příslušenství, krytí: IP30, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, výzbroj viz schéma	1	kpl	51 700,00	51 700,00
7	Rozváděč RAV Oceloplechový zapuštěný rozváděč, velikost š.v.h. 626x1050x195mm, vč. příslušenství, krytí: IP30 EI 30 DP1-Sm, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, výzbroj viz schéma	1	kpl	72 732,00	72 732,00
				CELKEM BEZ DPH	414 301,00
				CELKEM MATERIÁL BEZ DPH	1 573 479,50
B - STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1	Vysek.rýh ve zdech z cihel, 10 x 10cm	788	m	96,00	75 648,00
2	Vysek.rýh ve zdech z betonu, 10 x 10cm	266	m	258,00	68 628,00
3	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném - tloušťka 30cm	44	ks	215,00	9 460,00
4	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném - tloušťka 90cm	20	ks	427,00	8 540,00
5	Vybourání otvorů v betonu - tloušťka 30cm	15	ks	465,00	6 975,00
6	Vybourání otvorů v betonu - tloušťka 60cm	10	ks	850,00	8 500,00
7	Vysekání výklenku, osazení rozvaděče do výklenku, zazdění, pl. do 1,1m2	6	ks	7 130,00	42 780,00
8	Odvoz suti z vybouraných hmot na skládku do 1km	10	t	1 950,00	19 500,00
9	Odvoz suti z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	20	Kč/t	170,00	3 400,00
				CELKEM BEZ DPH	243 431,00
C - MONTÁŽNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Prověření stávajícího stavu	24	hod	320,00	7 680,00
2	Prověření stávajícího stavu uzemnění	8	hod	320,00	2 560,00

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
	Demontáž stávající elektroinstalace - demontáž rozvaděčů - demontáž koncových prvků - demontáž svídel - demontáž kabeláže - demontáž nosných prvků (žlaby, lišty, trubky, atd.) - likvidace				
3	- demontáž - odpojení stáv. zařízení	240	hod	320,00	76 800,00
4	Montáž LED svítidla nástěnného	4	ks	325,00	1 300,00
5	Montáž LED svítidla stropního	182	ks	362,00	65 884,00
6	Montáž nouzového svítidla	60	ks	310,00	18 600,00
7	Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže	138	ks	127,00	17 526,00
8	Montáž SMART prvků /touch, relé, .../, vč. osazení instalačních krabic + připojení kabeláže	28	ks	360,00	10 080,00
9	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - do DN50	5405	m	32,50	175 662,50
10	Montáž kabelových žlabů š. do 300mm	62	m	192,00	11 904,00
11	Montáž elektroinstalačních lišt š. do 40mm	97	m	58,00	5 626,00
12	Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, "PM", atd./	282	ks	128,00	36 096,00
13	Montáž podlahové krabice do podlahy	3	ks	645,00	1 935,00
14	Montáž kabelové spojky do 5x6mm ²	3	ks	492,00	1 476,00
15	Montáž protipožární ucpávky	12	ks	665,00	7 980,00
16	Montáž kabelů do 5x16mm ² , vč. ukončení	445	m	49,00	21 805,00
17	Montáž kabelů do 5x6mm ² , vč. ukončení	8793	m	35,00	307 755,00
18	Montáž datových kabelů FTP, STP	808	m	30,00	24 240,00
19	Montáž vodiče do 16mm ² , vč. ukončení	192	m	32,00	6 144,00
20	Montáž vodiče do 6mm ² , vč. ukončení	508	m	30,00	15 240,00
21	Montáž a oživení signalizačního systému	40	hod	350,00	14 000,00
22	Montáž a oživení dálkového odečtu M-BUS	40	hod	450,00	18 000,00
23	Montáž a oživení elektroinstalace kotelny	80	hod	370,00	29 600,00
24	Úprava stávajícího RE rozvaděče	16	hod	320,00	5 120,00
25	Montáž a oživení rozvaděče RH1	160	hod	320,00	51 200,00
26	Montáž a oživení patrového rozvaděče RPx, RAV	400	hod	320,00	128 000,00
27	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	240	hod	320,00	76 800,00
28	Ostatní elektromontážní práce	160	hod	320,00	51 200,00
29	Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)	24	hod	350,00	8 400,00
30	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	42 500,00	42 500,00
31	Likvidace odpadů	1	kpl	15 000,00	15 000,00
32	Revize	1	kpl	31 860,00	31 860,00
33	TIČR (Technická inspekce České republiky)	1	kpl	37 000,00	37 000,00
34	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl	21 500,00	21 500,00
	CELKEM MONTÁŽE BEZ DPH				1 346 473,50

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
CELKOVÁ CENA ESI bez DPH					3 163 384,00
	V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:				
	<i>Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod)</i>				
	<i>Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu</i>				
	<i>Přípravné a pomocné práce před montážemi</i>				
	<i>Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent</i>				
	<i>Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).</i>				
	<i>Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)</i>				
	<i>Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem</i>				
	<i>Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů</i>				
	<i>Propojení a změření uzemnění a vypsání měřicího protokolu</i>				
	<i>Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaratelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla</i>				
	<i>Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce</i>				
	<i>Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci</i>				
	<i>Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:</i>				
	<i>Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky</i>				
	<i>použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energie, osvětlení, zabezpečení pracoviště</i>				

Stavba:	Rekonstrukce sokolovny - stavební úpravy	Zpracovatel:			
Stupeň:	DSP+DPS				
Investor:	Město Pacov, Městský úřad Pacov, náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov				
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD - SLB					
D - Strukturovaná kabeláž					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Datový rozváděč DR1				
1	Datový rozváděč skříňový 19"RACK - 42U 800x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	1	ks	16 900,00	16 900,00
2	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	1	ks	4 990,00	4 990,00
3	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	5	ks	4 540,00	22 700,00
4	Vyvažovací panel 1U plastová lišta BK černý,oboustraný	5	ks	700,00	3 500,00
5	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	1	ks	890,00	890,00
6	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	88	ks	50,00	4 400,00
7	Montážní a instalační materiál	1	ks	3 000,00	3 000,00
8	Switch 24x Gbit LAN	1	ks	21 000,00	21 000,00
9	Switch - síťový přepínač, řízený, podporuje PoE. Rozhraní: 8x Gbit LAN	1	ks	17 880,00	17 880,00
2	Access Point				
1	WiFi Access Point WiFi 5, 1317 Mb/s, Dual-band, 1 x LAN, GLAN, PoE	9	ks	5 490,00	49 410,00
3	Přístroje - zásuvky ESL (Design viz architekt)				
1	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6	21	ks	488,00	10 248,00
1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	9	ks	144,00	1 296,00
1	Instalační rámeček jednoduchý	9	ks	90,00	810,00
	<i>Poznámka: instalační krabice, rámečky + zásuvky v podlahových krabicích součástí ESI</i>				
4	Montážní materiál - svorky, trubky				
1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	995	m	45,00	44 775,00
1	Instalační PVC trubka DN 20	32	m	45,00	1 440,00
2	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	26	m	76,00	1 976,00
5	Montážní a instalační materiál	1	kpl	3 000,00	3 000,00
5	Kabely - ESL				
1	Datový kabel UTP CAT6	2210	m	36,00	79 560,00
2	Kabel SYKFY 5x2x0,5	65	m	40,00	2 600,00
3	Tlustostěnná 07/3,5mm mikrotrubička HDPE pro zafouknutí optického kabelu sítě FTTH	65	m	56,00	3 640,00
6	Montážní a instalační práce				

1	Montáž systému UKS - datový rozváděč - datové zásuvky - montážní materiál - kabely	160	hod	200,00	32 000,00
2	Měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly - mapa zapojení - přeslech signálu na blízkém konci - útlum - odstup přeslechu na blízkém konci - přeslech signálu na vzdáleném konci - ACR-F, PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál - předání měřících protokolů v tištěné i digitální podobě	24	hod	500,00	12 000,00
				CELKEM BEZ DPH	338 015,00
<i>Poznámka: součástí VV jsou pouze datové zásuvky a kabeláž. Součástí VV není vystrojení datového rozváděče, aktivní prvky</i>					
E - CCTV					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Vnitřní IP Full HD kamera s funkcí DEN/NOV, Video Komprese : H.264 / MPEG4 / MJPEG, Maximální rozlišení : 2048×1536, Objektiv : 4mm @F1.2 (6mm, 12mm na objednání) úhel záběru 75,8°, PoE	21	ks	6 788,00	142 548,00
2	Záznamové zařízení NVR IP do 32 kamer, 2x HDD SATA slot, (umístěn v DR1), vč. 2x HDD SATA 2TB	1	ks	24 999,00	24 999,00
3	Licenční balíček pro sledování kamer	1	ks	10 000,00	10 000,00
4	Kabel UTP CAT6	2208	m	33,00	72 864,00
5	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	994	m	45,00	44 730,00
6	Doprava materiálu	1	ks	8 000,00	8 000,00
7	Montážní práce	160	hod	400,00	64 000,00
8	Uvedení do provozu, zkušební provoz, oživení kamer	24	hod	700,00	16 800,00
9	Zaškolení obsluhy	8	hod	1 000,00	8 000,00
10	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	kpl	15 000,00	15 000,00
				CELKEM BEZ DPH	406 941,00
F - AV technika					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Instalační krabice US 2 GANG hluboká	3	ks	134,00	402,00
2	Instalační krabice KU68, vč. víčka	1	ks	133,00	133,00
3	Zásuvka XLR	6	ks	877,00	5 262,00
4	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6	1	ks	488,00	488,00
5	Kabel FTP CAT 6	785	m	36,00	28 260,00
6	Kabel DMX	408	m	122,00	49 776,00
7	Kabel RG58	77	m	34,00	2 618,00
8	Kabel CYSY 2x4	67	m	31,00	2 077,00
9	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	368	m	33,00	12 144,00

10	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	835	m	33,00	27 555,00
11	Montážní a instalační materiál	1	kpl	3 000,00	3 000,00
12	Montážní práce, oživení	160	hod	400,00	64 000,00
				CELKEM BEZ DPH	195 715,00
	<i>Poznámka 1: V rámci stavby bude provedena příprava pro část AV a SCO na jevišti, tj. pokládka kabeláže, příprava kabelových tras, dodávka, instalace a zapravení elektro rozvaděče RAV, přívody napájení a jejich jištění – kabelová kniha viz projekt AV. Osazení SLB komponent řeší samostatná PD AV techniky.</i>				
	<i>Poznámka 2: Instalační krabice a rámečky v přípojných místech součástí ESI</i>				
CELKOVÁ CENA SLB bez DPH					940 671,00
	V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:				
	<i>Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součástí kompletů a pod)</i>				
	<i>Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu</i>				
	<i>Přípravné a pomocné práce před montážemi</i>				
	<i>Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent</i>				
	<i>Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).</i>				
	<i>Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)</i>				
	<i>Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem</i>				
	<i>Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů</i>				
	<i>Propojení a změření uzemnění a vypsání měřicího protokolu</i>				
	<i>Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaravatelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla</i>				
	<i>Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce</i>				
	<i>Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci</i>				
	<i>Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:</i>				
	<i>Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky</i>				
	<i>použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energie, osvětlení, zabezpečení pracoviště</i>				

Stavba:	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy, k.ú.Pacov [717215], p. č. st. 557, č.p.440, Hronova ul., Pacov	Zpracovatel:			
Stupeň:	DSP+DPS				
Investor:	MĚSTO PACOV, Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám. Svobody 1 395 01 Pacov				
EPS					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
	<p>Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 1 kruhové vedení, max. 250 adres (typ - nutná koordinace s požadavky HZS a ZDP) Ústředna obsahuje desku procesoru CPU801, základní desku FIM801, zdroj PSM-MZX2 (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah</p> <p>8,4" barevný dotykový TFT displej s vícejazyčným uživatelským rozhraním – architektonicky atraktivní a plně programovatelný Ergonomické zobrazení ikon – intuitivní uživatelské rozhraní omezuje chyby obsluhujícího personálu Dotykové ovládané stavové LED indikátory poskytují souhrnné informace o událostech – okamžitý přístup k podrobným informacím o událostech Kontextová nápověda a pokyny pro obsluhu na obrazovce – snižují potřebu školení uživatelů a poskytují podporu uživatelům, kteří se systémem nepracují často Uživatelsky konfigurovatelné mapy na obrazovce – nejsou nutné další situační plány Programovatelná grafika v klidovém stavu – možnost propagace zákazníka Komplexní správa prvků a funkcí vypnutí – poskytují uživatelům úplnou kontrolu a snižují pracnost servisu a údržby Selektivní zobrazování nebo tisk z rozsáhlé paměti událostí s kapacitou 10 000 záznamů pomocí dynamických filtrů – efektivní diagnostika Bezkontaktní přihlašování pomocí RFID karet – identifikace uživatelů a záznam jejich činnosti Flexibilní konfigurace s jednou nebo dvěma kruhovými vedeními – optimalizace výkonu kruhového vedení a dostupného počtu adres</p>				
1.1	Kompaktní mělká skříň nebo hluboká skříň – navrženy pro standardní nebo prodlouženou dobu provozu na akumulátory	1	ks	53 600,00	53 600,00
1.2	Deska přípojná	1	ks	7 999,00	7 999,00
1.3	Síťová deska	1	ks	6 200,00	6 200,00
1.4	Montážní konzola	1	ks	5 999,00	5 999,00
1.5	Multisenzorový hlásič instalován do soklu bez izolátoru, patice	46	ks	2 008,00	92 368,00
1.6	Multisenzorový hlásič instalován do soklu s izolátorem, patice	1	ks	2 899,00	2 899,00
1.7	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru bez izolátoru, červený, krytí IP30	6	ks	2 322,00	13 932,00
1.8	Více tónová siréna a červený maják ve společném krytu, krytí IP65, pracovní napětí 18 až 30 V DC, průměrný odběr 68 mA,	5	ks	1 990,00	9 950,00
1.9	Spínaný zdroj, 27,6V/5A trvale/7A krátkodobě, AKU 2x40Ah	3	ks	9 877,00	29 631,00
1.10	Reléový modul 4 IN, 2 OUT	2	ks	7 111,00	14 222,00
1.11	Reléový linkový výstupný modul hlídáný na přerušení a zkrat, 8x OUT	3	ks	7 233,00	21 699,00
1.12	Obslužné pole - OPPO	1	ks	8 777,00	8 777,00
1.13	Klíčový trezor KTPO	1	ks	26 999,00	26 999,00
1.14	Zábleskový maják	1	ks	1 799,00	1 799,00

1.15	Externí tablo obsluhy - obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sítě LNet.	1	ks	38 500,00	38 500,00
1.16	Zařízení dálkového přenosu (ZDP), vč. PD "Přenosu signálu" (PDP) 230V AC +/-10%, 50Hz, max. 30VA, Záložní akumulátor 12V/7Ah, 400 - 450MHz, RS232 nebo RS485	1	kpl.	98 000,00	98 000,00
1.17	Kabel linky - J-Y(St)-Y 2x2x0,8 (červený)	850	m	38,00	32 300,00
1.18	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE PH60-R	65	m	48,00	3 120,00
1.19	Kabel PRAFlaDur 3x1,5 RE PH60-R	750	m	51,00	38 250,00
1.20	Kabel PRAFlaDur 3x2,5 RE PH60-R	55	m	55,00	3 025,00
1.21	Kabel JE-H(St)-H F 2x2x0.8 PH60-R	145	m	42,00	6 090,00
1.22	Kabel JE-H(St)-H F 3x2x0.8 PH60-R	265	m	44,00	11 660,00
1.23	Kabel JE-H(St)-H F 5x2x0.8 PH60-R	75	m	71,00	5 325,00
1.24	Kabel JE-H(St)-H F 10x2x0.8 PH60-R	75	m	89,00	6 675,00
1.25	Datový kabel UTP CAT6 LSOHFR B2ca s1 d1a1	115	m	44,00	5 060,00
1.26	Ukončení v ústředně EPS v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodných krabicích kabelu	50	ks	500,00	25 000,00
1.27	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 1 kabel průměru 10 mm,	2655	ks	16,00	42 480,00
1.28	Přichytky z pásové pozinkovaného ocelového plechu pro 2-3 kabely průměru 10 mm	1010	ks	21,00	21 210,00
1.29	Protipožární hmoždinka závitu M6 typ FNA6x30 M6/5	3665	ks	16,00	58 640,00
1.30	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N	585	m	65,00	38 025,00
1.31	Tuhá elektroinstalační plastová trubka průměru 25/21,4 mm, mechanická pevnost 750 N	185	m	71,00	13 135,00
1.32	Nástěnná rozvodná krabice z samozhašitelného plastu, krytí IP54, 7 kabelových průchodek	25	ks	1 133,00	28 325,00
1.33	Drobní instalační materiál	1	kpl.	10 000,00	10 000,00
1.34	Montážní práce systému EPS (komponenty EPS, kabeláž, montážní materiál)	1	kpl	10 000,00	10 000,00
1.35	Stavební přípomocce - drážky do 100x50	185	m	65,00	12 025,00
1.36	Stavební přípomocce - prostupy	65	ks	332,00	21 580,00
1.37	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	18 000,00	18 000,00
1.38	Likvidace odpadů	1	kpl	5 000,00	5 000,00
1.39	Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	1	kpl.	18 000,00	18 000,00
1.40	Pronájem plošiny	24	hod	1 000,00	24 000,00
1.41	Koordinace s ostatními profesemi	36	hod	700,00	25 200,00
CELKOVÁ CENA bez DPH				914 699,00	914 699,00

ROZPOČET

Akce: 23-048-sokolovna-Pacov
Profese: Vzduchotechnika

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality. Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svoji kvalitou nesmí být horší než uváděný standard. Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1. Větrání prostor						1 169 199,00
1	1.1	Dodávka - Kompaktní VZT jednotka s rotačním rekuperačním výměníkem (účinnost min 68,6%), dodávka v dílech, pružné manžety na hrdelech, uzavírací klapka na hrdele E1 a I1, přívodní a odvodní filtr, vodní ohřivač Q=45kW, vývod kondenzátu, regulační uzel vytápění včetně servopohonu, jednotka s regulací, vč. příslušenství pro montáž, hmotnost jednotky 1100kg přívod = 11000m ³ /h/700Pa odvod = 9150m ³ /h/500Pa	ks	1,00	489 650,00	489 650,00
2	1.1.1	Montáž poz.1.1	ks	1,00	12 500,00	12 500,00
3	1.2	Dodávka - Tlumič hluku 630x630x2000	ks	2,00	9 500,00	19 000,00
4	1.2.1	Montáž poz.1.2	ks	2,00	1 875,00	3 750,00
5	1.3	Dodávka - Tlumič hluku 710x710x1500	ks	2,00	7 785,00	15 570,00
6	1.3.1	Montáž poz.1.3	ks	2,00	1 875,00	3 750,00
7	1.4	Dodávka - Tlumič hluku 710x710x2000	ks	1,00	10 500,00	10 500,00
8	1.4.1	Montáž poz.1.4	ks	1,00	1 875,00	1 875,00
9	1.5	Dodávka - Tlumič hluku do kruhového potrubí DN355, délka 900mm	ks	1,00	4 125,00	4 125,00
10	1.5.1	Montáž poz.1.5	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
11	1.6	Dodávka - Tkanicová vyústka, tvar úseč kruhu se zesíleným páskem. Hliníkový profil, přímo uchycené, napínač v profilu. Výška max 170mm, délka max 9m, přívod vzduchu 1200m ³ /h, přetlak 100Pa	ks	1,00	4 450,00	4 450,00
12	1.6.1	Montáž poz.1.6	ks	1,00	1 875,00	1 875,00
13	1.7	Dodávka - Tkanicová vyústka, tvar úseč kruhu se zesíleným páskem. Hliníkový profil, přímo uchycené, listy pro oblouky segmentové, napínač v profilu. Oblouky 10x10°, 2x45°, 4x20°, spojování zipem. Výška max 170mm, délka 14m, přívod vzduchu 1750m ³ /h, přetlak 100Pa	ks	1,00	39 850,00	39 850,00
14	1.7.1	Montáž poz.1.7	ks	1,00	11 250,00	11 250,00
15	1.8	Dodávka - Mřížka do čtyřhranného potrubí - odvodní, vč. regulace, rozteč lamel 20mm, tvar lamel 2, rozměr 1025x125mm	ks	3,00	1 420,00	4 260,00
16	1.8.1	Montáž poz.1.8	ks	3,00	375,00	1 125,00
17	1.9	Dodávka - Mřížka do kruhového potrubí - přívodní, vč. regulace, rozměr 600x100mm	ks	2,00	815,00	1 630,00
18	1.9.1	Montáž poz.1.9	ks	2,00	315,00	630,00
19	1.10	Dodávka - Talířový ventil přívodní, vč. montážního kroužku DN100	ks	1,00	125,00	125,00
20	1.10.1	Montáž poz.1.10	ks	1,00	125,00	125,00
21	1.11	Dodávka - Talířový ventil přívodní, vč. montážního kroužku DN160	ks	2,00	200,00	400,00
22	1.11.1	Montáž poz.1.11	ks	2,00	125,00	250,00
23	1.12	Dodávka - Talířový ventil přívodní, vč. montážního kroužku DN200	ks	2,00	250,00	500,00
24	1.12.1	Montáž poz.1.12	ks	2,00	125,00	250,00
25	1.13	Dodávka - Talířový ventil odvodní, vč. montážního kroužku DN200	ks	2,00	250,00	500,00
26	1.13.1	Montáž poz.1.13	ks	2,00	125,00	250,00
27	1.14	Dodávka - Stropní anemostat/difuzor pro výšku zavěšení 6m, vč. plenum boxu s vertikálním připojením a regulací, dimenze připojovacího potrubí DN250, množství přiváděného vzduchu 1020m ³ /h	ks	4,00	3 140,00	12 560,00
28	1.14.1	Montáž poz.1.14	ks	4,00	625,00	2 500,00
29	1.15	Dodávka - Anemostat odvodní, 500x24, vč. plenum boxu s vertikálním připojením DN200 a regulací, množství odváděného vzduchu 450m ³ /h	ks	2,00	1 690,00	3 380,00
30	1.15.1	Montáž poz.1.15	ks	2,00	625,00	1 250,00
31	1.16	Dodávka - Anemostat přívodní, 600x40, vč. plenum boxu s vertikálním připojením DN200 a regulací, množství odváděného vzduchu 500-600m ³ /h	ks	5,00	2 500,00	12 500,00
32	1.16.1	Montáž poz.1.16	ks	5,00	625,00	3 125,00

33	1.17	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, Ø355, max přiváděné množství vzduchu 1970m3/z (RVP-1)	ks	1,00	7 563,00	7 563,00
34	1.17.1	Montáž poz.1.17	ks	1,00	625,00	625,00
35	1.18	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, Ø315, max přiváděné množství vzduchu 1500m3/z (RVP-2)	ks	1,00	7 438,00	7 438,00
36	1.18.1	Montáž poz.1.18	ks	1,00	625,00	625,00
37	1.19	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, Ø315, max přiváděné množství vzduchu 1700m3/z (RVP-3)	ks	1,00	7 438,00	7 438,00
38	1.19.1	Montáž poz.1.19	ks	1,00	625,00	625,00
39	1.20	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, 315x280, max přiváděné množství vzduchu 1750m3/z (RVP-4)	ks	1,00	8 875,00	8 875,00
40	1.20.1	Montáž poz.1.20	ks	1,00	625,00	625,00
41	1.21	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, 450x450, max přiváděné množství vzduchu 4080m3/z (RVP-5)	ks	1,00	11 250,00	11 250,00
42	1.21.1	Montáž poz.1.21	ks	1,00	625,00	625,00
43	1.22	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, 560x560, max odváděné množství vzduchu 6210m3/z (RVP-6)	ks	1,00	12 815,00	12 815,00
44	1.22.1	Montáž poz.1.22	ks	1,00	625,00	625,00
45	1.23	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, Ø315, max odváděné množství vzduchu 500m3/z (RVP-7)	ks	1,00	7 438,00	7 438,00
46	1.23.1	Montáž poz.1.23	ks	1,00	625,00	625,00
47	1.24	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, 250x200, max odváděné množství vzduchu 900m3/z (RVP-8)	ks	1,00	8 187,00	8 187,00
48	1.24.1	Montáž poz.1.24	ks	1,00	375,00	375,00
49	1.25	Dodávka - Regulátor variabilního průtoku do kruhového potrubí se servopohonem 230V, ovládání 0-10V, 400x180, max odváděné množství vzduchu 1540m3/z (RVP-9)	ks	1,00	8 565,00	8 565,00
50	1.25.1	Montáž poz.1.25	ks	1,00	500,00	500,00
51	1.26	Dodávka - Regulátor konstantního průtoku do čtyřhranného potrubí ruční, 315x180, max přiváděné množství vzduchu 1200m3/z (RKP-9)	ks	1,00	3 065,00	3 065,00
52	1.26.1	Montáž poz.1.26	ks	1,00	565,00	565,00
53	1.27	Dodávka - Ohebné potrubí s tlumícími účinky DN100, typ Sonoflex MI	m	1,00	73,00	73,00
54	1.27.1	Montáž poz.1.27	m	1,00	25,00	25,00
55	1.28	Dodávka - Ohebné potrubí s tlumícími účinky DN160, typ Sonoflex MI	m	2,00	85,00	170,00
56	1.28.1	Montáž poz.1.28	m	2,00	32,00	64,00
57	1.29	Dodávka - Ohebné potrubí s tlumícími účinky DN200, typ Sonoflex MI	m	9,00	112,00	1 008,00
58	1.29.1	Montáž poz.1.29	m	9,00	28,00	252,00
59	1.30	Dodávka - Ohebné potrubí s tlumícími účinky DN250, typ Sonoflex MI	m	4,00	140,00	560,00
60	1.30.1	Montáž poz.1.30	m	4,00	47,00	188,00
61	1.31	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN100, včetně 20% tvarovek	m	2,00	270,00	540,00
62	1.31.1	Montáž poz.1.31	m	2,00	125,00	250,00
63	1.32	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN125, včetně 20% tvarovek	m	26,00	290,00	7 540,00
64	1.32.1	Montáž poz.1.32	m	26,00	125,00	3 250,00
65	1.33	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN140, včetně 20% tvarovek	m	4,00	365,00	1 460,00
66	1.33.1	Montáž poz.1.33	m	4,00	187,00	748,00
67	1.34	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN160, včetně 20% tvarovek	m	25,00	365,00	9 125,00
68	1.34.1	Montáž poz.1.34	m	25,00	200,00	5 000,00
69	1.35	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN180, včetně 20% tvarovek	m	14,00	438,00	6 132,00
70	1.35.1	Montáž poz.1.35	m	14,00	250,00	3 500,00
71	1.36	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN200, včetně 20% tvarovek	m	35,00	438,00	15 330,00
72	1.36.1	Montáž poz.1.36	m	35,00	250,00	8 750,00
73	1.37	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN225, včetně 20% tvarovek	m	14,00	532,00	7 448,00
74	1.37.1	Montáž poz.1.37	m	14,00	250,00	3 500,00
75	1.38	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN250, včetně 20% tvarovek	m	22,00	533,00	11 726,00
76	1.38.1	Montáž poz.1.38	m	22,00	250,00	5 500,00
77	1.39	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN280, včetně 20% tvarovek	m	4,00	765,00	3 060,00
78	1.39.1	Montáž poz.1.39	m	4,00	375,00	1 500,00
79	1.40	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN315, včetně 20% tvarovek	m	20,00	790,00	15 800,00
80	1.40.1	Montáž poz.1.40	m	20,00	375,00	7 500,00
81	1.41	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN355, včetně 20% tvarovek	m	21,00	830,00	17 430,00
82	1.41.1	Montáž poz.1.41	m	21,00	416,00	8 736,00
83	1.42	Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN 1507	m2	310,00	500,00	155 000,00
84	1.42.1	Montáž poz.1.42	m2	310,00	188,00	58 280,00

85	1.43	Dodávka - Tepelná izolace z minerální vlny s Al fólií tl. 40mm, včetně upevňovacích trnů (potrubí e2 a i1 - v prostoru strojovny VZT)	m2	30,00	475,00	14 250,00
86	1.43.1	Montáž poz.1.43	m2	30,00	125,00	3 750,00
87	1.44	Dodávka - Tepelná izolace z minerální vlny s Al fólií tl. 80mm, včetně upevňovacích trnů (potrubí e1 a i2 - v prostoru strojovny VZT)	m2	50,00	588,00	29 400,00
88	1.44.1	Montáž poz.1.44	m2	50,00	188,00	9 400,00
2. Větrání sociálního zařízení						167 338,00
89	2.1	Dodávka - Radiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, 840m3/h/350Pa,	ks	1,00	5 940,00	5 940,00
90	2.1.1	Montáž poz.2.1	ks	1,00	625,00	625,00
91	2.2	Dodávka - Radiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, 210m3/h/200Pa,	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
92	2.2.1	Montáž poz.2.2	ks	1,00	438,00	438,00
93	2.3	Dodávka - Radiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, 800m3/h/300Pa,	ks	1,00	5 940,00	5 940,00
94	2.3.1	Montáž poz.2.3	ks	1,00	625,00	625,00
95	2.4	Dodávka - Tlumič hluku do kruhového potrubí DN125, délka 900mm	ks	1,00	1 875,00	1 875,00
96	2.4.1	Montáž poz.2.4	ks	1,00	500,00	500,00
97	2.5	Dodávka - Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 900mm	ks	2,00	2 690,00	5 380,00
98	2.5.1	Montáž poz.2.5	ks	2,00	625,00	1 250,00
99	2.6	Dodávka - Zpětná klapka do kruhového potrubí těsná DN125	ks	1,00	250,00	250,00
100	2.6.1	Montáž poz.2.6	ks	1,00	125,00	125,00
101	2.7	Dodávka - Zpětná klapka do kruhového potrubí těsná DN250	ks	2,00	410,00	820,00
102	2.7.1	Montáž poz.2.7	ks	2,00	188,00	376,00
103	2.8	Dodávka - Protidešťová žaluzie se širokými lamelami, se sítím proti ptactvu, vč. montážního rámu, volná průtočná plocha min 0,22m2	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
104	2.8.1	Montáž poz.2.8	ks	1,00	625,00	625,00
105	2.9	Dodávka - Talířový ventil odvodní DN80, vč. montážního kroužku	ks	3,00	105,00	315,00
106	2.9.1	Montáž poz.2.9	ks	3,00	63,00	189,00
107	2.10	Dodávka - Talířový ventil odvodní DN100, vč. montážního kroužku	ks	12,00	125,00	1 500,00
108	2.10.1	Montáž poz.2.10	ks	12,00	63,00	756,00
109	2.11	Dodávka - Talířový ventil odvodní DN150, vč. montážního kroužku	ks	11,00	200,00	2 200,00
110	2.11.1	Montáž poz.2.11	ks	11,00	125,00	1 375,00
111	2.12	Stěnová mřížka bez regulace, vč. upínacího rámečku - volná průtočná plocha min 0,025m2	ks	6,00	678,00	4 068,00
112	2.12.1	Montáž poz.2.12	ks	6,00	250,00	1 500,00
113	2.13	Stěnová mřížka bez regulace, vč. upínacího rámečku - volná průtočná plocha min 0,031m2	ks	10,00	745,00	7 450,00
114	2.13.1	Montáž poz.2.13	ks	10,00	250,00	2 500,00
115	2.14	Stěnová mřížka bez regulace, vč. upínacího rámečku - volná průtočná plocha min 0,062m2	ks	2,00	875,00	1 750,00
116	2.14.1	Montáž poz.2.14	ks	2,00	375,00	750,00
117	2.15	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN80, včetně 20% tvarovek	m	4,00	260,00	1 040,00
118	2.15.1	Montáž poz.2.15	m	4,00	125,00	500,00
119	2.16	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN100, včetně 20% tvarovek	m	18,00	270,00	4 860,00
120	2.16.1	Montáž poz.2.16	m	18,00	125,00	2 250,00
121	2.17	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN125, včetně 20% tvarovek	m	26,00	290,00	7 540,00
122	2.17.1	Montáž poz.2.17	m	26,00	125,00	3 250,00
123	2.18	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN150, včetně 20% tvarovek	m	14,00	365,00	5 110,00
124	2.18.1	Montáž poz.2.18	m	14,00	188,00	2 632,00
125	2.19	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN225, včetně 20% tvarovek	m	58,00	532,00	30 856,00
126	2.19.1	Montáž poz.2.19	m	58,00	250,00	14 500,00
127	2.20	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN250, včetně 20% tvarovek	m	10,00	533,00	5 330,00
128	2.20.1	Montáž poz.2.20	m	10,00	250,00	2 500,00
129	2.21	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN315, včetně 20% tvarovek	m	2,00	790,00	1 580,00
130	2.21.1	Montáž poz.2.21	m	2,00	375,00	750,00
131	2.22	Dodávka - Ohebné potrubí s tlumícími účinky DN80, typ Sonoflex MI	m	3,00	63,00	189,00
132	2.22.1	Montáž poz.2.22	m	3,00	42,00	126,00
133	2.23	Dodávka - Ohebné potrubí s tlumícími účinky DN100, typ Sonoflex MI	m	12,00	73,00	876,00
134	2.23.1	Montáž poz.2.23	m	12,00	36,00	432,00
135	2.24	Dodávka - Ohebné potrubí s tlumícími účinky DN150, typ Sonoflex MI	m	11,00	85,00	935,00
136	2.24.1	Montáž poz.2.24	m	11,00	40,00	440,00
137	2.25	Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN 1507	m2	40,00	500,00	20 000,00
138	2.25.1	Montáž poz.2.25	m2	40,00	188,00	7 520,00
3. Větrání kotelny						8 446,00
139	3.1	Dodávka - Potrubní ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, 15m3/h/100Pa, vč. doběhového spínače	ks	2,00	3 065,00	6 130,00

140	3.1.1	Montáž poz.3.1	ks	2,00	500,00	1 000,00
141	3.2	Dodávka - Zpětná klapka do kruhového potrubí těsná DN100	ks	2,00	200,00	400,00
142	3.2.1	Montáž poz.3.2	ks	2,00	63,00	126,00
143	3.3	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN100, včetně 20% tvarovek	m	2,00	270,00	540,00
144	3.3.1	Montáž poz.3.3	m	2,00	125,00	250,00
4. Přívod spalovacího vzduchu						43 741,00
145	4.1	Dodávka - Potrubní ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, 180m ³ /h/150Pa, vč. doběhového spínače	ks	2,00	4 350,00	8 700,00
146	4.1.1	Montáž poz.4.1	ks	2,00	500,00	1 000,00
147	4.2	Dodávka - Elektrický ohřivač vzduchu do kruhového potrubí s regulací výkonu 0-10V, výkon 2,1kW, vč. čidla teploty (ovládání profesí MaR)	ks	1,00	11 150,00	11 150,00
148	4.2.1	Montáž poz.4.2	ks	1,00	500,00	500,00
149	4.3	Dodávka - Filtrační kazeta s filtrem G3 pro kruhové potrubí DN160	ks	1,00	1 250,00	1 250,00
150	4.3.1	Montáž poz.4.3	ks	1,00	188,00	188,00
151	4.4	Dodávka - Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 160/600	ks	1,00	1 750,00	1 750,00
152	4.4.1	Montáž poz.4.4	ks	1,00	500,00	500,00
153	4.5	Dodávka - Zpětná klapka do kruhového potrubí těsná DN160	ks	2,00	315,00	630,00
154	4.5.1	Montáž poz.4.5	ks	2,00	125,00	250,00
155	4.6	Dodávka - Protiděšťová stříška DN140	ks	2,00	970,00	1 940,00
156	4.6.1	Montáž poz.4.6	ks	2,00	315,00	630,00
157	4.7	Dodávka - Výfukový kus/ochranná mřížka DN140	ks	1,00	625,00	625,00
158	4.7.1	Montáž poz.4.7	ks	1,00	250,00	250,00
159	4.8	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN140, včetně 20% tvarovek	m	20,00	365,00	7 300,00
160	4.8.1	Montáž poz.4.8	m	20,00	188,00	3 760,00
161	4.9	Dodávka - Kruhové potrubí spiro DN160, včetně 20% tvarovek	m	6,00	365,00	2 190,00
162	4.9.1	Montáž poz.4.9	m	6,00	188,00	1 128,00
5. Podtlakové větrání						59 359,00
163	5.1	Dodávka - Axiální ventilátor 3000m ³ /h//100Pa (napojení na potrubí 500x500)	ks	1,00	32 700,00	32 700,00
164	5.1.1	Montáž poz.5.1	ks	1,00	1 875,00	1 875,00
165	5.2	Dodávka - Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí 500x500, délka 1500mm	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
166	5.2.1	Montáž poz.5.2	ks	1,00	625,00	625,00
167	5.3	Dodávka - Uzavírací klapka těsná se servopohonem on-off, napájení 230V, 500x500	ks	1,00	6 150,00	6 150,00
168	5.3.1	Montáž poz.5.3	ks	1,00	625,00	625,00
169	5.4	Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN 1507	m ²	18,00	500,00	9 000,00
170	5.4.1	Montáž poz.5.4	m ²	18,00	188,00	3 384,00
6. Protipožární opatření						488 835,00
171	6.1	Dodávka - Požární vypěňovací mřížka EI30, 300x100, vč. 2ks dekorativní mřížky	ks	1,00	6 065,00	6 065,00
172	6.1.1	Montáž poz.6.1	ks	1,00	625,00	625,00
173	6.2	Dodávka - Požární vypěňovací mřížka EI30, 400x200, vč. 2ks dekorativní mřížky	ks	1,00	9 125,00	9 125,00
174	6.2.1	Montáž poz.6.2	ks	1,00	625,00	625,00
175	6.3	Dodávka - Utěsnění prostupů požárně dělící konstrukci EI30	kpl	1,00	14 500,00	14 500,00
176	6.3.1	Montáž poz.6.3	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00
177	6.4	Dodávka - Protipožární izolace, EI30, tloušťka 80 (potrubí vedené v prostoru krovu)	m ²	390,00	766,00	298 740,00
178	6.4.1	Montáž poz.6.4	m ²	390,00	188,00	73 320,00
179	6.5	Dodávka - Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, 710x710 (PPK-1)	ks	1,00	10 125,00	10 125,00
180	6.5.1	Montáž poz.6.5	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
181	6.6	Dodávka - Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, 710x710 (PPK-2)	ks	1,00	10 125,00	10 125,00
182	6.6.1	Montáž poz.6.6	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
183	6.7	Dodávka - Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, 630x630 (PPK-3)	ks	1,00	8 565,00	8 565,00
184	6.7.1	Montáž poz.6.7	ks	1,00	875,00	875,00
185	6.8	Dodávka - Požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, 630x630 (PPK-4)	ks	1,00	8 565,00	8 565,00
186	6.8.1	Montáž poz.6.8	ks	1,00	875,00	875,00
187	6.9	Dodávka - Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, Ø225 (PPK-5)	ks	2,00	6 100,00	12 200,00
188	6.9.1	Montáž poz.6.9	ks	2,00	1 000,00	2 000,00
189	6.10	Dodávka - Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, Ø225 (PPK-6)	ks	1,00	6 125,00	6 125,00
190	6.10.1	Montáž poz.6.10	ks	1,00	500,00	500,00

191	6.11	Dodávka - Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, Ø165 (PPK-7)	ks	1,00	5 875,00	5 875,00
192	6.11.1	Montáž poz.6.11	ks	1,00	315,00	315,00
193	6.12	Dodávka - Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V, s havarijní funkcí, bez napětí zavřeno, Ø125 (PPK-8)	ks	2,00	5 845,00	11 690,00
194	6.12.1	Montáž poz.6.12	ks	2,00	250,00	500,00
7. Pomocný a montážní materiál						114 900,00
195	7.1	Montážní materiál na zhotovení závěsů, spojovací a těsnicí materiál, podkladová rýhovaná guma pod jednotky a na závěsy vč. značení a popisků. (Montážní materiál na zhotovení závěsů, spojovací a těsnicí materiál, podkladová rýhovaná guma pod vzt jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením vč. značení a popisky vzduchovodů přívod / odvod, směr, číslo zařízení, požárních klapek, požárních uzávěrů, zařízení regulace množství vzduchu (regulátory průtoku vzduchu) aj.)	kpl	1,00	102 400,00	102 400,00
196	7.1.1	Montáž poz.7.1	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00
8. Práce nutné pro kompletaci díla						146 000,00
197	10.1	Doprava materiálů a zařízení	kpl	1,00	18 750,00	18 750,00
198	10.2	Likvidace odpadového materiálu	kpl	1,00	6 250,00	6 250,00
199	10.3	Přesun materiálů po stavbě	kpl	1,00	6 250,00	6 250,00
200	10.4	školení obsluhy	kpl	1,00	1 875,00	1 875,00
201	10.5	Vytvoření a začištění prostupů	kpl	1,00	22 500,00	22 500,00
202	10.6	skladové místnosti a plochy	kpl	1,00	8 500,00	8 500,00
203	10.7	zednické přípomocce, lešení a pomocné práce	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
204	10.8	materiál na obložení potrubí při průchodu stěnou	kpl	1,00	3 125,00	3 125,00
205	10.9	Díleňská dokumentace	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00
206	10.10	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	6 250,00	6 250,00
207	10.11	Dodávka, Zaregulování soustavy, individuální zkoušky, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení)	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
Celkem						2 197 818,00

PROJEKTOVÁ ČÁST								cena bez DPH	
Audiovizuální technologie								1 539 540 Kč	
Señčnické osvětlení								879 071 Kč	
Kabeláž								223 920 Kč	
CELKEM bez DPH								2 642 531 Kč	
Cena s DPH								3 221 463 Kč	
DPH 21%								569 132 Kč	
Č. POLOŽKY	TYP	MNOŽSTVÍ	MĚRNÁ JEDNOTKA	PROJEKTOVÉ ZNAČENÍ	POPIS	CENA jednotková bez DPH	CENA bez DPH CELKEM	REFERENČNÍ TYP	
AV technologie									
1	RÍDÍČÍ MATICE	1	ks.	Control AUDIO MATRIX	Rídící kontroler audio/video/osvětlení, v základu 64x64 Dante /AES67 kanálů, konfigurace 4 IN/2OUT analog, kanálů, Moduluje až 16 karet, plnohodnotné SW programování, 16x editovatelný AEC processing, editovatelný DSP processing, výstupy 2x Dante, 1x Ethernet, LUA scripting, rozměr 1RU, plně editovatelné UI, Licence součástí dodávky	85 000 Kč	85 000 Kč		
2	ZESILOVAČ	1	ks.	AMP	Digitální zesilovač s funkcí řízení výkonu, Výstup 4kanálů 4x1200W/Bóhm, Ethernet DSP, barevný LCD, Inteligentní řízení provozu, Intaiační provedení 2RU, možnost řízení po TCP/IP	70 000 Kč	70 000 Kč		
3	MIKROFONNÍ PŘIJÍMAČ	2	ks.	Mic. RECEIVER A/B	Dvoukanálový digitální mikrofonní přijímač v pásmu UHF, externí diverzní příjem, LAN pro komunikaci a nastavení, podpora WORKBENCH, vzdálený monitoring a nastavení, IR synchronizace a update vysílače, separátní nastavení pro přijímač a vysílač, výstup 2x XLR separátní pro každý kanál, montury do racku součástí, Velikost 19" 1U, 24bitový přenos, Instrumentální výstup (jack 6,3mm 7x)	28 500 Kč	57 000 Kč		
4	MIKROFONNÍ VYSÍLAČ	4	ks.	ruční	Digitální ruční vysílač, kompatibilní s přijímačem, Ukazatel stavu baterie v čase, OLED LCD, snímač dynamická hlava SMSB, kompatibilní s mikrofonní stanicí	5 000 Kč	20 000 Kč		
5	MIKROFONNÍ VYSÍLAČ	1	ks.	port	Digitální vysílač typu port, kompatibilní s přijímačem, Ukazatel stavu baterie v čase, OLED LCD, konektor mini XLR 4pin, kompatibilní s mikrofonní stanicí	6 200 Kč	6 200 Kč		
6	ANTÉNNÍ SPLITTER	1	ks.	Antena SPLITTER	Anténní splitter pro 4 přijímače, široké pásmo UHF, součástí napájecí a zemňovací kabeláž, velikost 19" 1RU	21 300 Kč	21 300 Kč		
7	MIKROFONNÍ ANTÉNY	2	ks.	ANT1/2	externí aktivní anténa pro pásmo UHF, on-wall provedení pro interiéry, regulovatelný gain až +10db, pokrytí 100°, možnost napájení úpravou kabelem do RAL 9016	12 600 Kč	25 200 Kč		
8	NÁHLAVNÍ MIKROFON	1	ks.	hlavový	Náhlavní mikrofon s vložkou SMSB, konektor 4pin mini XLR	3 800 Kč	3 800 Kč		
9	MULTIFORMÁTOVÝ AUDIO PŘEHRAVAČ	1	ks.	SSD PLAYER	Rozkočný profesionální audio recorder/přehrazač z médií SSD, USB, SD, ovládací RS232 a LAN, nezávislé audiovýstupy XLR/RCA, AUX audio vstup, dante vstup/výstup, velikost 19" 1RU	25 000 Kč	25 000 Kč		
10	REPRODUKTORY - SÁL	2	ks.	REP 1-2 + SUB1-2	Parní sloupové reproduktory typu line-array s basovým extendrem, frek. rozsah při -10db 20Hz-20KHz, RMS výkon min. 3000W, modifikace vyořovací charakteristik s SPL 124dB-137dB, horizontální pokrytí dle nastavení studie 100°-160°, osazení 24x 1" výškové repra a 12x 6,5" basové repra. barva bílá RAL9016, montura na stěnu součástí, rozměry max. 2040 mm x 250 mm x 245 mm	125 000 Kč	250 000 Kč		
11	REPRODUKTORY - IP	9	ks.	REP3-11	Aktivní digitální reproduktory s LAN konektivitou Dante, bi-amp 50W+50W ve třídě D, ozvučnice z hliníkového odlitku, napájení PoE+, kompatibilní s principem řízení audio systému, kloubové součásti držáky na stěnu součástí, rozměry max. 130x160x150mm, hmotnost 3,1kg, černé/bílé provedení	16 000 Kč	144 000 Kč		
12	NABÍJEČKA MIKROFONŮ	2	ks.		Stalín nabíjecí stanice pro bezdrátové mikrofony, 2x port pro vysílač ruční a bodypack, USB-C konektor pro nabíjení, indikační LED, přídržná součást, montura na stěnu součástí	3 300 Kč	6 600 Kč		
13	NABÍJEČÍ AKUMULÁTOR	5	ks.		Kompatibilní nabíjecí pack pro bezdrátové vysílače, kapacita 435mAh	1 300 Kč	6 500 Kč		
14	MODUL HDMI decoder	1	ks.	VIDEO DECODER	HDMI modul pro dekodování AV streamu z IP přenosu, přenos signálu až 100m po cat5 kabelu, výstup 1x HDMI, černé portable provedení, napájení PoE, 2x audio OUT analogové symetrické, RS232 out, přenos až do rozlišení UHD/60Hz, HDCP 2.2	25 000 Kč	25 000 Kč		
15	MODUL HDMI encoder	2	ks.	VIDEO ENCODER	HDMI / VGA modul pro embedování AV streamu do IP přenosu, přenos signálu až 100m po cat5 kabelu, Vstup 1x HDMI, 1x VGA, černé/bílé 2GANG decora style provedení, napájení PoE, přenos až do rozlišení UHD/60Hz, HDCP 2.2	28 000 Kč	56 000 Kč		

16	MODUL AUDIO/VIDEO DEKODÉRU	1	ks.	AUDIO DECODER	Dante deembeder z AV IP streamu, výstup 2x audio syn, 2x dante	30 000 Kč	30 000 Kč	
17	MODUL AUDIO DEKODÉRU XLR	2	ks.	AUDIO DECODER 2X2 1-2	2GANG nástěnný panel, 2x XLR in, 2x XLR out, phantom 48V, Dante ufr.naz., integrovaný DSP, napájecí B02.3of PoE	25 000 Kč	50 000 Kč	
18	MODUL AUDIO DEKODÉRU BT	3	ks.	AUDIO DECODER BT 1/3	2GANG nástěnný panel, BLUETOOTH in, 1x Jack3,5mm In, 1x Jack3,5mm out, 1x RCA In, Dante přenos, Integrovaný DSP, napájecí B02.3of PoE DECODER BT1	14 500 Kč	43 500 Kč	
19	MODUL DMX přípojných míst	2	ks.	XLR F/M 2	Panel pro 1GANG decora style wallplate - 2x XLR 5 PIN F/M	500 Kč	1 000 Kč	
20	MODUL RJ45 přípojných míst	2	ks.	MODUL RJ45 1/2	Panel pro 1GANG decora style wallplate - 2x RJ45 cat6 v každém panelu, KEYSTONE konektor RJ45	800 Kč	1 600 Kč	
21	LAN relé	1	ks.	LAN Relay	DIN mounted GPIO, RS232, DMX, ART-NET, SACn relé- Napájen PoE/12-24VDC, Integrovaný DMX 512 kontroler, nastavení skrze webové rozhraní, možnost ovládní UDP/TCP, 8 nezávislých relé, 8 nezávislých řídících vstupů on/off a 1-10V	17 000 Kč	17 000 Kč	
22	PANEL - dotykový	1	ks.	CTRL 2	Dotykový panel, montura na zeď, napájen PoE, i úhlopříčka 8" mIn, 1260 x 800, indikace stavu úmyslně vyřazeného ovládní, resp. stavu	48 000 Kč	48 000 Kč	
23	PANEL - otočný	2	ks.	CTRL 1.3	1GANG fader panel s OLED informačním displejem, napájen PoE, otočný fader s regulací hlasitosti pro Dante přenos v audiomatici, možnost volby přijímaných Dante kanálů odpaslechu	18 500 Kč	37 000 Kč	
24	DATOVÝ SWITCH PoE	1	ks.	PoE+ swlitch	Datový switch designovaný pro AV přenosy, plně konfigurovatelný, 40x1G PoE+ 950W, 8xSFP, 1U rack mount, indikace provozu z obou stran, USB A, USB C, 802.3bPoE+, tepleně regulovaná ventilace, quality of service, IGMP snooping, unassisted	65 000 Kč	65 000 Kč	
25	PROJEKTOR	1	ks.	PROJEKTOR	laserový projektor se svítivostí min. 6,750 lumens, rozlišení 1920x1080 nativně, dynamický kontrast 6.000:1, DLP chip 1 x 0.67" DM, 1x LAN, 1x HDBaseT, motorický horizontální a vertikální offset, hlučnost max. 34dB, hmotnost max. 16kg, RS232, garantovaný provoz po dobu 24/7h, TAA Compliant, černý	165 000 Kč	165 000 Kč	
26	OBJEKTIV	1	ks.		Objektiv pro projekční vzdálenost dle dokumentace, motorizovaná optika 0.75 - 0.95	50 000 Kč	50 000 Kč	
27	DRŽÁK PROJEKTORU	1	ks.		originální držák projektoru, kompatibilní s projektorem, nosnost až 45kg, distanční tyč 400mm součástí, křem na 50mm	12 000 Kč	12 000 Kč	
28	PROJEKČNÍ PLÁTNO	1	ks.	Projekční plátno	Projekční plátno rolovací elektrické, Elektrické rolovací plátno 4.2mx2.6m, adwin 1m, GAIN 1, vyvedení kabeláže na pravé straně, hmotnost max 200kg, systém vypínání plátna tab-tension	85 000 Kč	85 000 Kč	
29	PŘÍŠUŠENSTVÍ	1	ks.		Přišušeství pro vybavení rozvaděče - záslepky, šuplir uzamykatelný ZU, spojovací materiál, průchodky, vyvazovací lišta - plátno	3 500 Kč	3 500 Kč	
30	INSTALACE KOMPONENT - AV	100	osobohod.		instalace komponent - osazení rozvaděčů, osazení reproduktorů,	850 Kč	85 000 Kč	
31	TECHNOLOGICKÝ DOHLED A KOORDINACE	16	osobohod.		instalace přípojních míst, zavěšení plátna, účast kontrolních dnů, koordinace návazných profesí	850 Kč	13 600 Kč	
32	PROGRAMOVÁNÍ SYSTÉMU	38	osobohod.		naprogramování UI, nastavení audia dle měření na místě, nastavení celého systému dle požadavků uživatele	980 Kč	37 240 Kč	
33	POMOCNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL - AV	1	sada		průvodní řešení, zdvihací a manipulační pomůcky, doprava	8 500 Kč	8 500 Kč	
34	INSTALAČNÍ MATERIÁL - AV	1	sada		propojovací kabeláž a konektory	5 000 Kč	5 000 Kč	
CELKEM Kč bez DPH							1 559 540 Kč	
Celkem Kč s DPH							1 887 043 Kč	
DPH 21%							327 503 Kč	

Scénické osvětlení								
35	DMX NODE	1	ks	DMX NODE	Art-net převodník pro 8Unimers, vstup 2x RJ45, 2x XLR 5pin, výstup 8x XLR 5 pin, možnost webového nastavení priorit a routování, možnost nahrát až 10 scén, vyvolání pomocí GPI rozhraní, 19" 1RU	14 500 Kč	14 500 Kč	
36	LED PAR - WW	4	ks	PAR WW 1-4	LED PAR reflektor, 230W výkon LED, CRI min. 97, měnitelné optiky 25° a 45°, ultratiché chlazení - silent mode, 16 bit dimm, 3/5 Pin DMX XLR, klapy součástí	21 500 Kč	86 000 Kč	
37	LED PAR - FC	10	ks	PAR FC 1-10	LED PAR reflektor, 48x 8-12 RGBAL LED výkon celkem 158W, CRI min. 90 / 3200K, měnitelné optiky 25° a 45°, ultratiché chlazení - silent mode, 16 bit dimm, 3/5 Pin DMX XLR, klapy součástí, barevný rozsah 2800-6000K	25 000 Kč	250 000 Kč	
38	DMX konzole	1	ks	DMX kontroler	přirodněhodný DMX kontroler, art-net, 2x 512CH, MIDI in/out, jack 3,5 in/out, OSC řízení, řízení pomocí aplikace PC/android/ios, možnost 0-10V řízení, GPI	57 600 Kč	57 600 Kč	
39	LED spot	6	ks	SPOT 1-6	Otáčed hlava typu SPOT, výkon LED 250W/15 000K, 8 barevných polí, 8 vlnů, 5 a 6 fázová prizma, 13°-28° zoom, hmotnost max 16,5kg	38 800 Kč	232 800 Kč	
40	LED wash	4	ks	WASH 1-4	Otáčed hlava typu WASH, výkon 19x RGBW LED 25W každá, 5-zónové pixelování, zoom, 7,3°-64°, barevný rozsah bílé 2800K-10 000K, stínitelná křivka 4x, max. hmotnost 11kg, 16 bit dimm	40 000 Kč	160 000 Kč	
41	HAZER	1	ks.		kapalinný vývěvč í mlhy s výkonem 1120 W, kontinuální výroba s rozfukem pomocí ventilátoru, nádrž součástí těla hazeru, výstup 4300 cfm	11 231 Kč	11 231 Kč	
42	KLEMA	30	ks		držák na 650mm trubku, nosnost 150kg+ lanko	450 Kč	13 500 Kč	
43	INSTALAČNÍ MATERIÁL - SCO	1	sada		propojovací kabeláž a konektory	6 500 Kč	6 500 Kč	
44	INSTALACE KOMPONENT - SCO	36	osobohod.		instalace komponent - osazení rozvaděčů, osazení svítidel, instalace přípojných míst	850 Kč	30 600 Kč	
45	PROGRAMOVÁNÍ SYSTÉMU	16	osobohod.		naprogramování UI, nastavení svítidel na místě, nastavení celého systému dle požadavků uživatele	490 Kč	7 840 Kč	
46	POMOČNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL - SCO	1	sada		pronájem lešení, zdvihací a manipulační pomůcky, doprava	8 500 Kč	8 500 Kč	
CELKEM Kč bez DPH							879 071 Kč	
Celkem Kč s DPH							1 063 676 Kč	
DPH 21%							184 605 Kč	
Kabeláž a příprava								
47	PŘÍPOJNÉ MÍSTO PRO PROJEKTOR	1	ks.	VIDEO PM	Sestava komponent pro instalaci do zdi 1x 230V, 2x RJ45	800 Kč	800 Kč	
48	PŘÍPOJNÉ MÍSTO DMX	6	ks.	PM 1-6 DMX	Sestava komponent pro instalaci do zdi 2x 230V, 1x XLR	500 Kč	3 000 Kč	
49	KABEL cat6a	1000	m	Cat6	GA76A STP LSOH Dec-s1,d2,a1 SXKD-6A-STP-LSOH	75 Kč	75 000 Kč	
50	KABEL REPRODUKTOROVÝ	50	m	CYSY 2x4mm	Reproduktorový kabel s měděným laněným vodičem a dvojitou izolací průměr 4 mm CPR class Eca acc. to EN50575	140 Kč	7 000 Kč	
51	KABEL UHF	50	m	UHF- RG58-50ohm	50 Ohm koaxiální kabel tinned copper braid shield flame retardant and non corrosive (FRNC) CPR class Eca acc. to EN50575	48 Kč	2 400 Kč	
52	KABEL DMX	500	m	110ohm LYCY 2x0.22	kroucená počinovaná měď, 7x0,20mm Průřez: 0,22mm ² izolace: pěnový povrch PE Stínění: kroucený počinovaný měděný drát drát + Al/PETP fólie, Celkový průměr: 4,2mm Min. ohýbací rádius: 25mm Charakteristická impedance: 110Ω	28 Kč	14 000 Kč	
53	KABEL OVLÁDACÍ	30	m	CYSY - 4x 1,5mm	ohébný kabel 4x1,5	15 Kč	450 Kč	
54	RACK	1	ks.	R3	Technologický rozvaděč 42U, vnější výška 1970mm šířka 600mm hloubka 600mm vnitřní výška 1868mm šířka 487mm Hmotnost: 73kg Maximální unesitelné rovněžné zatížení rozvaděče 400kg	12 000 Kč	12 000 Kč	
55	PŘÍPOJNÉ MÍSTO SÁL	1	ks.	PM1	Atypické přípojně místo s přípravou dle PD bez osazení	1 200 Kč	1 200 Kč	
56	PŘÍPOJNÉ MÍSTO JEVIŠTĚ	1	ks.	PM3	Atypické přípojně místo s přípravou dle PD bez osazení	1 200 Kč	1 200 Kč	
57	PATCH PANEL	2	ks.	PATCH PANEL	Kategorie: CAT6 Počet portů: 24 Stínění: Vyznaovací lišta, Svorkovnice duální 110/Krone 8p8c Min. životnost svorkovnice [?]: 200 zařezání Velikost: 0, 5U Výška: 22 mm Šířka: 484 mm Hloubka: 100 mm	2 900 Kč	5 800 Kč	
59	TECHNOLOGICKÝ DOHLED A KOORDINACE	12	osobohod.		účast kontrolních dnů, koordinace návazných profesí	1 960 Kč	23 520 Kč	
60	ULOŽENÍ KABELÁŽE	1650	m		V RÁMĚ ELEKTRO	39 Kč	64 350 Kč	
61	DOPRAVA, ODDVOZ A LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU	1	km		doprava materiálu, ekologická likvidace	17 000 Kč	17 000 Kč	
CELKEM Kč bez DPH							223 920 Kč	
Celkem Kč s DPH							270 943 Kč	
DPH 21%							47 023 Kč	