

REKAPITULACE STAVBY

Průloha č. 2 SoD

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013

Místo: Žatec

Datum: 27.05.2013

Zadavatel:
ČR - Úřad práce české republiky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metall Quatro spol. s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánková 4/799, Praha 8

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 048 962,77
DPH základní	21,00%	ze	8 048 962,77	1 690 282,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				9 739 244,97
		v	CZK	

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Na Vrátku / 245
434 01 Most
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

000003

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013

Místo: Žatec

Datum: 27.05.2013

Zadavatel: ČR - Úřad práce české republiky

Projektant: JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánk

Uchazeč: Metall Quatro spol. s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 048 962,77	9 739 244,97	
1	1 - rekonstrukce budovy čp 1830	8 046 962,77	9 736 824,97	STA
2	2 - vedlejší rozpočtové náklady stavby	2 000,00	2 420,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013
Objekt: 1 - 1 - rekonstrukce budovy čp 1830

KSO:

Místo: Žatec

Datum: 27.05.2013

Zadavatel:

ČR - Úřad práce české republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metall Quatro spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánková 4/799, Praha 8

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 046 962,77

DPH základní	21,00%	ze	8 046 962,77	1 689 862,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 736 824,96

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Na Vrátku 1245
434 01 Most
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013
 Objekt: 1 - 1 - rekonstrukce budovy čp 1830
 Místo: Žatec Datum: 27.05.2013
 Zadavatel: ČR - Úřad práce české republiky Projektant: JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánkov.
 Uchazeč: Metall Quatro spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	8 046 962,77
HSV - Práce a dodávky HSV	1 664 100,39
1 - Zemní práce	109 421,03
2 - Zakládání	5 263,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	250 516,94
4 - Vodorovné konstrukce	203 826,45
5 - Komunikace	353,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	558 743,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	321 186,96
99 - Přesun hmot	214 789,18
PSV - Práce a dodávky PSV	6 121 443,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	148 854,74
713 - Izolace tepelné	170 168,67
720 - Zdravotechnika	359 328,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 674,00
730 - Ústřední vytápění	333 024,00
740 - Elektromontáže	1 554 998,90
751 - Vzduchotechnika	422 008,00
762 - Konstrukce tesařské	355 031,67
763 - Konstrukce suché výstavby	448 066,43
764 - Konstrukce klempířské	60 211,14
766 - Konstrukce truhlářské	1 386 060,89
767 - Konstrukce zámečnické	13 349,11
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	46 706,78
776 - Podlahy povlakové	482 344,95
777 - Podlahy lité	1 040,57
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	8 764,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	181 686,82
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	96 618,57
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	37 898,68
971 - Protipožární vybavení objektu	13 607,40
M - Práce a dodávky M	261 418,50
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	252 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 418,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013
 Objekt: 1 - 1 - rekonstrukce budovy čp 1830
 Místo: Žatec Datum: 27.05.2013
 Zadavatel: ČR - Úřad práce české republiky Projektant: JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánkov.
 Uchazeč: Metall Quatro spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 046 962,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 664 100,39

1 - Zemní práce

109 421,03

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2 rozebrání dlažby kolem objektu - pro realizaci odvlhčení zdiva výměra dle vč 3 a vč 1 (0,80+14,60+0,60)*0,60 16,80*0,60 Součet	m2	19,680	46,60	917,09	CS ÚRS 2013 01
2	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženého tl 200 mm při překozech odstranění okapového chodníku dle vč 1 a 3 pro realizaci odvlhčení zdiva (0,80+17,04-0,70-1,28-0,30)*0,60 Součet	m2	9,336	131,00	1 223,02	CS ÚRS 2013 01
3	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí pro realizaci odvlhčení zdiva dle vč 1,3 u hlavního vstupu do objektu (0,60+1,20+0,70)*0,70 Součet	m2	1,750	514,00	899,50	CS ÚRS 2013 01
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých kolem okapového chodníku - pro další použití - pro realizaci odvlhčení zdiva výměry dle vč 1, 3 0,60+17,04-0,70-1,28- 0,30+0,80+0,80+14,53+0,60+0,60+16,75 Součet	m	49,440	33,50	1 656,24	CS ÚRS 2013 01
5	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách výkop pro odvlhčení zdiva - výměra dle vč 1, 3 (17,004+0,80+14,55+0,60+16,75)*(0,70+0,50)/2 *1,00 Součet	m3	29,822	484,00	14 433,85	CS ÚRS 2013 01
6	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 podlaha v 1 np - pro snížení podlahy - dle tabulky podlah (5,53+0,10+7,52+2,05+0,10+5,58)/2*(4,67+0,50+1,50+0,50+4,50)- (2,09+0,10+4,00+0,34)*(1,70+0,10+1,86)*0,20 (1,542+5,12)*3,52*0,20 6,886*3,689*0,20 1,542*0,50*0,20*2 Součet	m3	39,127	1 150,00	44 996,05	CS ÚRS 2013 01
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m uvnitř objektu - snížení podlahy 39,127 Součet	m3	39,127	52,50	2 054,17	CS ÚRS 2013 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odvoz výkopku na skládku - rýhy kolem objektu a vnitřní odkop 29,822+39,127 Součet	m3	68,949	200,00	13 789,80	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky dle odvozu 68,949 Součet	m3	68,949	10,80	744,65	CS ÚRS 2013 01
10	K	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	68,949	113,00	7 791,24	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním drenážní násyp štěrku - do výkopu pro relaxaci odvlhčení zdiva dle vč 1,3,7 $(17,00+0,80+14,50+0,60+16,80) \cdot (0,80+1,00) / 2 \cdot 0,60$ Součet	m3	26,838	55,60	1 492,19	CS ÚRS 2013 01
12	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 dodávka materiálu pro zásyp 26,838*1,7 Součet	t	45,625	240,40	10 968,25	CS ÚRS 2013 01
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu obsyp drenážního potrubí dle vč 1,3, 7 výměra dle položení drenážního potrubí 51,10*0,60*0,40 Součet	m3	12,264	218,00	2 673,55	CS ÚRS 2013 01
14	M	583439300-1	kamenivo drcené hrubé frakce 4 - 32 spc - výměra dle zásypu 12,264*1,70 Součet	t	20,849	277,30	5 781,43	
2 - Zakládání							5 263,30	
15	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop drenážní potrubí - výměra dle vč 1,3,7 $17,00+0,80+0,80+14,55+0,60+0,60+16,75$ Součet	m	51,100	103,00	5 263,30	CS ÚRS 2013 01
3 - Svislé a kompletní konstrukce							250 516,94	
16	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC uzavírka parapetu po vybudování otevřených vln 1m 0,80*0,60*1,05 přizdívka za wc - m 111 0,90*0,60/2*1,20 0,90*0,30*1,20 m 103 0,80*0,50*1,20 m 106 1,20*1,10*0,60 zazdívka montážního otvoru ke střeše nad čp 438/1 0,60*1,80*0,45 Součet	m3	2,910	2 810,00	8 177,10	CS ÚRS 2013 01
17	K	314232114	Komín nad střechou z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování komíny - přezdění v nadstřešní části 2,60*0,50*1,00*2 Součet	m3	2,600	11 100,00	28 860,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	316381112	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů ukončení komínového tělesa - přezdění v nadstřešní části 2,60*0,50*2 Součet	m2	2,600	436,00	1 133,60	CS ÚRS 2013 01
19	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm nad příčky v 1 np 7 příčky ve 2 np 2+1	kus	15,000	98,50	1 477,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nad příčky ve 3 np					
			4+1		5,000			
			Součet		15,000			
20	M	593210510	překlad železobetonový PŘ - 60/190/1200 6 x 19 x 120 cm	kus	9,090	158,20	1 438,04	CS ÚRS 2013 01
			dodávka překladů					
			1 np					
			7*1,01		7,070			
			2 np					
			1*1,01		1,010			
			3 np					
			1*1,01		1,010			
			Součet		9,090			
21	M	593211000	překlad železobetonový KLP 11 10 117x14x19 cm	kus	6,060	186,10	1 127,77	CS ÚRS 2013 01
			příčky ve 2 np					
			2*1,01		2,020			
			příčky ve 3 np					
			4*1,01		4,040			
			Součet		6,060			
22	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,380	3 220,00	1 223,60	CS ÚRS 2013 01
			válčované l nosníky					
			I č 160 - mč 108					
			2,70*0,58*0,16		0,251			
			I č 120 - mč 110					
			1,50*0,52*0,10		0,078			
			L 60 / 60 - mč 106 - 107					
			1,00*0,15*0,10		0,015			
			I č 100 - mč 313 - vzt					
			1,20*0,30*0,10		0,036			
			Součet		0,380			
23	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,129	22 500,00	2 902,50	CS ÚRS 2013 01
			překlad nad nový otvor v mč 110					
			I č 100					
			4*1,50*8,34*0,001		0,050			
			překlad - nadpraží mč 107 - 106					
			1,00*2*4,57*0,001		0,009			
			otvor mč 208 - 206					
			I č 120					
			1,80*1*11,10*0,001		0,020			
			otvor 202 - 213					
			I č 100					
			1,25*1*8,34*0,001		0,010			
			otvor mezi 310 - 311					
			I č 120					
			1,80*1*11,10*0,001		0,020			
			otvor mezi 313 - vzt					
			I č 100					
			1,20*2*8,34*0,001		0,020			
			Součet		0,129			
24	K	317944323	Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,193	23 700,00	4 574,10	CS ÚRS 2013 01
			překlad nad nový otvor v mč 108					
			I č 160					
			4*2,70*17,90*0,001		0,193			
			Součet		0,193			
25	K	31920211 - 1	Dodatečná izolace zdíva tl 600 mm nízkotlakou injektáží	m	58,303	1 570,00	91 535,71	
			chemická injektáž tlak 3 bar vrty průmět 12 - 13 mm po vzrd 10 - 12 cm , sklo 30 - 45 stupňů					
			z obou stran spotřeba na 1 m zdíva 1,5 l					
			před aplikací odstranit prach z vrtů					
			výměra dle vč 1,3					
			obvod					
			17,004+14,553+16,746		48,303			
			vnitřní					
			1,50+3,00+4,00+1,50		10,000			
			Součet		58,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	31920211 - 2	Dodatečná izolace zdiva tl 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm chemická injektáž tlak 3 bar vrty průmět 12 - 13 mm po vzrd 10 - 12 cm , sklo 30 - 45 stupňů z obou stran spotřeba na 1 m zdiva 1,5 l před aplikací odstranit prach z vrtů výměra dle vč 1,3 vnitřní 3,00 Součet	m	3,000	454,00	1 362,00	
27	K	331231115	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa 2 np - 211 - 210 0,60*0,40*2,86 Součet	m3	0,686	3 830,00	2 627,38	CS ÚRS 2013 01
28	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců sváry I a U profilů - stropní konstrukce nad 2 np - statika 10 Součet	m	10,000	277,00	2 770,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC příčky v 1 np m 110, 114 - 111 (3,533+0,90+0,10+0,90+1,721+0,619)*3,20 odpočet -0,70*2,00*2 -0,80*2,00 m 111 1,681*3,20 odpočet -0,70*2,00 m 101 - 102, 103 (1,70+2,40)*3,20 odpočet -0,70*2,00 -0,80*2,00 m 102 - 103 1,70*3,20 m 104 - 101 1,86*3,20 odpočet -0,80*2,00 m 105 1,50*3,20 odpočet -0,80*2,00 příčka m 205 - 201 1,50*2,87 odpočet 0,80*2,00 příčky m 314 - 301 1,50*2,90 odpočet -0,80*2,00 Součet	m2	56,220	279,00	15 685,38	CS ÚRS 2013 01
30	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC přepažení vzduchové mezery dvojité podlahy pro odvlhčení zdiva výměra dle vč 1 - 1 np (3,533+4,43*2+1,50)*0,45 v 1 np m 101 - 105 2,244*3,20 m 108, 110 - 109	m2	95,074	478,00	45 445,37	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,80+2,505+1,01+0,50)*3,20		15,408			
			m 103 - 104					
			(0,10+1,987)*3,20		6,678			
			příčky ve 2 np					
			m 207 - 208, 209					
			(1,97+0,15+2,321)*2,86		12,701			
			odpočet					
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			příčky ve 3 np					
			m 310 - 304					
			(1,686+0,10+2,651)*2,90		12,867			
			odpočet					
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			m 305, 306 - 304					
			(1,686+0,10+2,651)*2,90		12,867			
			odpočet					
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			obezdívka vzt v půdním prostoru					
			(3,52+2*0,80)*6,00		30,720			
			Součet		95,074			
31	K	342361821	Výztuž příček betonářskou ocelí 10 505	t	0,100	23 700,00	2 370,00	CS ÚRS 2013 01
			ukotvení obezdívky vzt do stávajícího zdiva - odhad					
			0,10		0,100			
			Součet		0,100			
32	K	346234312	Zazdívka rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu	m	11,000	301,00	3 311,00	CS ÚRS 2013 01
			zpětná zazdívka nasávacího otvorů - po osazení trub					
			1,00*11		11,000			
			Součet		11,000			
33	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,518	391,00	984,54	CS ÚRS 2013 01
			I nosníky					
			I č 160 - mč 108					
			2,70*0,16*2		0,864			
			I č 100 - mč 110					
			1,50*0,10*2		0,300			
			I č 120 - mč 206 - 208					
			1,80*0,12*2		0,432			
			I č 100 - mč 202 - 213					
			1,25*0,10*2		0,250			
			I č 120 - mč 310 - 311					
			1,80*0,12*2		0,432			
			I č 100 - mč 313 - vzt					
			1,20*0,10*2		0,240			
			Součet		2,518			
34	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	94,290	329,00	31 021,41	CS ÚRS 2013 01
			ostění oken a dveří v 1 np					
			m 101					
			2,70*0,60*2		3,240			
			m 114					
			2,08*0,60*2*2		4,992			
			1,20*0,60*2*3		4,320			
			m 110					
			1,60*0,960		1,536			
			m 109					
			2,15*0,60*2		2,580			
			m 108					
			0,30*1,95*2		1,170			
			m 106					
			1,60*0,60*2		1,920			
			0,50*3,20*6		9,600			
			2 np					
			okna					
			1,40*0,60*2*5		8,400			
			1,75*0,60*2*5		10,500			
			1,52*0,60*2*3		5,472			

0000031

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m 212					
			2,86*0,50*2		2,860			
			m 313					
			2,86*0,50*2		2,860			
			m 201 - 206					
			2,10*0,30*2		1,260			
			okna a dveře ve 3 np					
			1,40*0,60*2*5		8,400			
			1,75*0,60*2*3		6,300			
			1,50*0,60*2*3		5,400			
			1,75*0,60*2*2		4,200			
			2,90*0,50*2*2		5,800			
			2,90*0,30*2*2		3,480			
			Součet		94,290			
35	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm přízdívka oken a dveří	m2	5,220	477,00	2 489,94	CS ÚRS 2013 01
			1 np					
			m 110					
			1,60*0,60		0,960			
			m 108					
			1,95*0,60*2		2,340			
			m 106					
			1,60*0,60*2		1,920			
			Součet		5,220			
4 - Vodorovné konstrukce							203 826,45	
36	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm zakrytí přívodu vzduchu - na obezdívce vzt v půdním prostoru	kus	12,000	96,10	1 153,20	CS ÚRS 2013 01
			12		12,000			
			Součet		12,000			
37	M	593411120	deska stropní plná PZD 20-90 89x34x7 cm dodávka stropních desek	kus	12,120	137,10	1 661,65	CS ÚRS 2013 01
			12*1,01		12,120			
			Součet		12,120			
38	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25 stropní konstrukce - výměra dle ztraceného bednění	m3	18,224	2 100,00	38 270,40	CS ÚRS 2013 01
			145,791*(0,05/2+0,10)		18,224			
			Součet		18,224			
39	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 40 mm plech stropní konstrukce nad 2 np	m2	145,791	324,00	47 236,28	CS ÚRS 2013 01
			(12,00+14,00)/2*4,90		63,700			
			(11,00+9,00)/2*4,85+6,90*3,95		75,755			
			podlaha nad schodištěm 3 np - strojovna vzt					
			3,52*1,80		6,336			
			Součet		145,791			
40	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 spodní výztuž - stropní konstrukce nad 2 np	t	0,302	20 900,00	6 311,80	CS ÚRS 2013 01
			145,791*5*0,395*0,00105		0,302			
			Součet		0,302			
41	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari stropní konstrukce nad 2 np - výměra dle položení trapezových plechů	t	0,583	20 900,00	12 184,70	CS ÚRS 2013 01
			145,791*0,004		0,583			
			Součet		0,583			
42	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních sáchtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech instalace	kus	10,000	262,00	2 620,00	CS ÚRS 2013 01
			10		10,000			
			Součet		10,000			
43	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm válcované nosníky L 60 x 60 - mě 106 - 107 2*2	kus	26,000	59,70	1 552,20	CS ÚRS 2013 01
					4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			I č 100 - mč 110					
			4*2		8,000			
			I č 120 - mč 206 - 208					
			2*1		2,000			
			I č 100 - mč 202 - 213					
			2*1		2,000			
			I č 120 - mč 311 - 310					
			2*1		2,000			
			I č 100 - mč 313 - vzt					
			2*2		4,000			
			U č 120 - statika - strop nad 2 np					
			4		4,000			
			Součet		26,000			
44	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	72,000	116,00	8 352,00	CS ÚRS 2013 01
			válcované nosníky					
			I č 160 - mč 108					
			4*2		8,000			
			I č 200 - statika - strop nad 2 np					
			(12*2+1+16*2+1)		58,000			
			I č 200 - nosná konstrukce strojovny vzt					
			2*2		4,000			
			nosná konstrukce obezdívky vzt - půdní prostor					
			2		2,000			
			Součet		72,000			
45	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,104	5 410,00	562,64	CS ÚRS 2013 01
			stropní konstrukce nad 2 np -					
			U č 120					
			(1,10*4+1,09*2+0,62+0,57)*13,40*0,001		0,104			
			Součet		0,104			
46	M	133844300	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,112	18 236,20	2 042,45	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 13,4 kg/m					
			dodávka U profil - výměra dle montáže					
			0,104*1,08		0,112			
			Součet		0,112			
47	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	4,191	4 970,00	20 829,27	CS ÚRS 2013 01
			stropní konstrukce nad 2 np					
			dle výkresu S 1 - statika					
			I č 200					
			(4,70+2,415+5,00+5,35*2+5,20+4,85+5,20*5+4,6		1,727			
			0+2,20)*26,30*0,001					
			(4,95+3,42+4,95+4,60+5,32*5+4,43*7+4,00+2,20		2,149			
)*26,30*0,001					
			nosná konstrukce podlahy nad schodištěm					
			4,00*2*26,30*0,001		0,210			
			nosná konstrukce obezdívky vzt v půdním					
			prostoru					
			4,00*26,30*0,001		0,105			
			Součet		4,191			
48	M	134834150	tyč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 200	t	4,526	13 488,70	61 049,86	CS ÚRS 2013 01
			dodávka I profilů pro stropní konstrukce nad 2					
			np - výměra dle montáže I profilů					
			4,191*1,08		4,526			
			Součet		4,526			
5 - Komunikace							353,50	
49	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	1,750	202,00	353,50	CS ÚRS 2013 01
			zpětná montáž dlažby před hlavním vchodem -					
			výměra dle bourání					
			1,75		1,750			
			Součet		1,750			
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							558 743,03	
50	K	611311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	79,890	75,50	6 031,70	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle opravy omítky stropní konstrukce					
			79,89		79,890			
			Součet		79,890			
51	K	611325423	Óprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% stropní konstrukce - dle tabulky podlah	m2	79,890	113,00	9 027,57	CS ÚRS 2013 01
			1 np - m 105, 109					
			9,43+6,38		15,810			
			2 np - m 201					
			23,91		23,910			
			3 np - m 301, 303					
			27,81+12,36		40,170			
			Součet		79,890			
52	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	145,580	90,20	13 131,32	CS ÚRS 2013 01
			Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn pod položení vlnitých dílců na stěny					
			vlnitých dílců - výměra dle tabulek místností					
			1 np					
			m 102					
			(1,70+1,18)*2*2,10		12,096			
			m 103					
			(1,626+0,05+1,339+0,90+0,95)*2*2,10		20,433			
			m 104					
			(1,987+1,81)*2*2,10		15,947			
			m 111					
			(1,353+0,90+1,651+0,90)*2*2,10		20,177			
			m 202					
			(0,60+2,27+2,00)*0,60		2,922			
			m 203					
			(2,00+0,05+0,90+2,27)*2*2,10		21,924			
			m 204					
			(1,03+0,05+0,91+1,55)*2*2,10		14,868			
			m 311					
			(0,60+2,27+2,00)*0,60		2,922			
			m 312					
			(1,90+0,05+1,25+2,161)*2*2,10		22,516			
			m 313					
			(2,055+1,87)*2*1,50		11,775			
			Součet		145,580			
53	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 033,827	59,90	61 926,24	CS ÚRS 2013 01
			dle opravy stěn					
			1033,827		1 033,827			
			Součet		1 033,827			
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	208,558	130,00	27 112,54	CS ÚRS 2013 01
			nové příčky a zadívky v 1 np					
			m 101					
			(1,70+0,10+2,40+1,86)*3,15		19,089			
			odpočet					
			-0,70*2,00		-1,400			
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			m 106 - dozdvíka					
			1,30*1,20		1,560			
			m 102					
			(1,70*2+1,18)*1,65		7,557			
			m 103					
			(2,40+0,50+0,20+1,70)*1,20		5,760			
			m 104					
			(1,81+1,987)*1,20		4,556			
			m 109					
			(0,80+2,505+1,01+0,50)*(3,15+0,60)/2		9,028			
			m 110					
			(0,80+2,505+1,01+0,50)*3,15		15,167			
			108 - dozdvíka					
			1,20*1,20		1,440			
			m 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,533*3,12		11,023			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			-0,70*2,00		-1,400			
			m 111					
			(1,353*2+0,90+1,651*2+0,90)*1,65		12,883			
			m 113, 114					
			(2,00+1,721+0,619)*3,12		13,541			
			odpočet					
			-0,70*2,00		-1,400			
			2 np					
			208, 209					
			(2,321+0,15+1,97)*2,80		12,435			
			odpočet					
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			m 207					
			(2,321+0,15+1,97)*2,80		12,435			
			odpočet					
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			m 210					
			(0,30+0,50+1,00)*2,90		5,220			
			m 205					
			1,50*2,80		4,200			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 201					
			1,50*2,80		4,200			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			3 np					
			m 305, 306					
			(2,651+0,10+1,868)*2,80		12,933			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 310					
			(2,651+0,10+1,868)*2,80		12,933			
			odpočet 304					
			-0,80*2,00		-1,600			
			(2,651+0,10+1,868)*2,80*2		25,866			
			odpočet 304					
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			m 314					
			1,50*2,75		4,125			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 301					
			1,50*2,75		4,125			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			obezdívka potrubí vzt v půdním prostoru					
			(0,60+3,52+0,60)*3,50		16,520			
			m 105					
			(1,50+2,244)*3,12		11,681			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 101					
			(1,50+2,244)*3,12		11,681			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			Součet		208,558			
55	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	99,510	84,80	8 438,45	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			ostění oken a dveří v 1 np					
			m 101					
			2,70*0,60*2		3,240			
			m 114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,08*0,60*2*2		4,992			
			1,20*0,60*2*3		4,320			
			m 110					
			1,60*0,960		1,536			
			m 109					
			2,15*0,60*2		2,580			
			m 108					
			0,30*1,95*2		1,170			
			m 106					
			1,60*0,60*2		1,920			
			0,50*3,20*6		9,600			
			2 np					
			okna					
			1,40*0,60*2*5		8,400			
			1,75*0,60*2*5		10,500			
			1,52*0,60*2*3		5,472			
			m 212					
			2,86*0,50*2		2,860			
			m 313					
			2,86*0,50*2		2,860			
			m 201 - 206					
			2,10*0,30*2		1,260			
			okna a dveře ve 3 np					
			1,40*0,60*2*5		8,400			
			1,75*0,60*2*3		6,300			
			1,50*0,60*2*3		5,400			
			1,75*0,60*2*2		4,200			
			2,90*0,50*2*2		5,800			
			2,90*0,30*2*2		3,480			
			tl 300 mm					
			5,22		5,220			
			Součet		99,510			
56	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 033,827	91,90	95 008,70	CS ÚRS 2013 01
			oprava omítky stěn - stávající zdivo					
			1 np					
			m 101					
			(3,85+0,85+0,50+1,62+0,30+0,30+1,62+0,50+1,00+5,12+3,52+5,12+0,50+2,97+2,09)*3,12		93,163			
			odpočet otvorů					
			-1,35*2,10		-2,835			
			-0,80*2,00*2		-3,200			
			-0,70*2,00		-1,400			
			m 102					
			1,18*1,65		1,947			
			m 103					
			(2,24+0,50+0,20+1,85)*1,65		7,904			
			m 104					
			(1,81+1,987)*1,65		6,265			
			m 105					
			0,50*4*3,12*2		12,480			
			m 106					
			(4,968+3,399+0,30+6,886+0,30*2+3,389)*3,12		60,971			
			odpočet					
			-1,20*1,60		-1,920			
			-0,90*1,60		-1,440			
			m 107, 108					
			(0,20+1,157+1,00+3,50+0,30+5,88+1,50)*3,12		42,235			
			odpočet					
			-2,40*1,95		-4,680			
			m 109					
			(2,046+0,30+0,40+1,07+0,86+1,01+0,30)*3,12		18,676			
			odpočet					
			-0,80*2,15		-1,720			
			m 110					
			(1,605+0,30+0,641+0,209+1,189+(1,73+0,50)*2+0,50*2+1,73)*3,12		34,738			
			odpočet					

000000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,19*1,60		-1,904			
		m 111						
			1,00*1,65*2		3,300			
		m 113, 114						
			(1,75+0,20+1,147+0,85+0,30+3,82+13,149+3,181)*3,12		76,119			
		odpočet						
			-1,80*2,08*2		-7,488			
			-1,17*1,20*2		-2,808			
			-0,87*1,18		-1,027			
		Mezisoučet			327,376			
		2 np						
		m 201						
			(5,17+3,52+6,23+1,00*2)*2,80		47,376			
		odpočet						
			-0,80*2,00		-1,600			
		m 202						
			(2,27+3,32)*2,80		15,652			
		odpočet						
			-0,90*1,38		-1,242			
		m 203						
			(2,15+0,05+0,75+2,27)*1,65		8,613			
		m 204						
			(1,55+1,03+0,05+0,91)*1,65		5,841			
		m 205						
			(4,47-1,50+1,60)*2,80		12,796			
		m 206						
			(6,885+3,929)*2*2,80		60,558			
		odpočet						
			-0,80*2,00		-1,600			
			-1,05*1,30*2		-2,730			
		m 207						
			((0,50+1,15)*2+0,50+0,70)*2,80		12,600			
		m 208						
			(1,141+0,841+2,777+3,777+0,35)*2,80		24,881			
		odpočet						
			-2,28*1,75		-3,990			
			-0,80*2,00		-1,600			
		m 209						
			(2,46+0,50)*2,80		8,288			
		odpočet						
			-2,39*1,75		-4,183			
		m 210						
			(1,70+1,60+0,40+10,50+0,40+1,10+2,00+0,15)*2,80		49,980			
		odpočet						
			-1,18*1,52		-1,794			
		m 212						
			(0,0+0,50+1,40+0,40+4,20+0,50+5,179+0,15)*2,80		34,521			
		odpočet						
			-1,18*1,52		-1,794			
			-1,09*1,38*2		-3,008			
		m 2136						
			(7,792+4,987+0,30+1,15+1,932+0,15)*2,80		45,671			
		odpočet						
			-1,681,75*3					
		Mezisoučet			303,236			
		m 301						
			(4,73+3,52+6,839+1,00*2+0,50*2+1,146*2)*2,85		58,086			
		odpočet						
			-1,522*2,40		-3,653			
		m 302						
			(2,026+0,10+3,548+3,929)*2,75		26,408			
		odpočet						
			-1,09*1,38		-1,504			
		m 303						
			(3,20+3,929+0,33+0,379+1,586+0,90+0,40)*2,75		29,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odpočet					
			-1,09*1,38		-1,504			
			m 304					
			2,10*2,75*2		11,550			
			m 305, 306					
			(0,40+1,146+0,841+3,927+4,114+0,10+4,106+4,45+2,42)*2,75		59,136			
			odpočet					
			-2,39*1,75*2		-8,365			
			m 307					
			(1,97+3,67+0,50+3,90)*2,75		27,610			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 308					
			(2,637+6,90+0,50+4,97+0,15+0,50+0,20)*2,75		43,607			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			-1,20*1,50*2		-3,600			
			-1,09*1,38*2		-3,008			
			m 309, 310					
			(3,925+0,10+3,925+4,82+0,30+1,148+0,30+0,30+2,00)*2,75		46,250			
			odpočet					
			-1,68*1,75*3		-8,820			
			m 311					
			(36,32+1,99+0,20+0,15+0,10)*2,75		106,590			
			odpočet					
			-0,89*1,38		-1,228			
			m 312					
			(1,60+1,30+2,161)*1,65		8,351			
			m 313					
			(1,87+1,918)*1,65		6,250			
			m 314					
			(2,10+2,97+0,30)*2,75		14,768			
			Součet		1 033,827			
57	K	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	49,600	57,80	2 866,88	CS ÚRS 2013 01
			komínové těleso					
			(2,60+0,50)*2*4,00*2		49,600			
			Součet		49,600			
58	K	6128210 - 1	Vnitřní sanační omítky v provedení dle popisu	m2	216,311	262,00	56 673,48	
			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			omítky stěn - v 1 np - obvodové stěny					
			provedení sanačního systému					
			Sanační systém - kompletní provedení dle					
			popisu					
			1 - očištění zdiva mechanicky - kartáči,					
			odstranění prachu					
			2 - špric - sanační					
			3 - vyrovnaní podkladu soklovou sanační					
			omítkou + dozdivky a plently					
			3 a - celoplošné srovnání soklovou sanační					
			stěrkou					
			4 - tenkovrstvá hydroizolační malta - 3 vrstvy					
			celkem 3 mm					
			5 - sanační špric WTA					
			6 - vyrovnávací sanační malta WTA - 10 - 15					
			mm					
			7 - sanační jádrová omítka WTA 15 mm					
			8 - sanační štuk - 2 mm					
			dle vč 3 - vyznačení vlhkosti zdiva					
			m 106					
			(1,50+3,389+0,30*2+6,883+0,50)*3,20		41,190			
			m 108					
			(0,50+5,88+0,50)*3,20		22,016			
			m 109					
			(2,046+1,07+0,86+1,01)*(3,20+0,40)		17,950			
			m 110					
			(1,605+0,641+0,30+0,309+1,189)*3,20		12,941			
			m 111					
			(0,5+0,804+0,50+1,588)*3,20		10,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m 114					
			(3,181+13,149+3,00+2,50)*3,20		69,856			
			m 101					
			(3,00+2,09)*3,20		16,288			
			m 102, 103					
			(0,10+1,18+0,10+1,50)*3,20		9,216			
			m 101					
			(1,00+0,50+1,00+2,50)*3,20		16,000			
			Součet		216,311			
59	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	38,720	251,00	9 718,72	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm					
			zateplení soklu objektu - ve výkopu pro odvlhčení zdiva					
			výměra dle vč 1,7, - tl izolantu 100 mm - extrudovaný PPS					
			(17,00+14,60+16,80)*(0,50+0,30)		38,720			
			Součet		38,720			
60	M	283763720	polystyren extrudovaný - 100 mm	m2	42,592	264,50	11 265,58	CS ÚRS 2013 01
			spc materiálů - zateplení soklu					
			38,72*1,1		42,592			
			Součet		42,592			
61	M	999úpr - 1	úprava stávajícího zateplení	m	48,000	135,00	6 480,00	
			úprava stávajícího zateplení zdiva po odříznutí soklu pro zateplení XPS					
			48,00		48,000			
			Součet		48,000			
62	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	19,152	247,00	4 730,54	CS ÚRS 2013 01
			sokl objektu					
			(17,004+14,553+6,746)*(0,80+0,20)/2		19,152			
			Součet		19,152			
63	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	381,304	98,50	37 558,44	CS ÚRS 2013 01
			Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně					
			nátěr zateplené stěny					
			pohled západní					
			17,004*(10,30+9,70)/2		170,040			
			odpočet otvorů					
			-1,35*2,10		-2,835			
			-1,81*2,08*2		-7,530			
			-1,17*1,20*2		-2,808			
			-0,89*1,40*2		-2,492			
			-1,68*1,78*6		-17,942			
			-1,09*1,38*4		-6,017			
			pohled jižní					
			14,553*(10,30-0,75)		138,981			
			odpočet					
			-0,87*1,18*1		-1,027			
			-1,18*1,60*1		-1,888			
			-1,18*1,52*3		-5,381			
			-1,20*1,50*3		-5,400			
			-0,80*2,15*1		-1,720			
			pohled východní					
			16,746*(10,30-0,75+10,30-1,00)/2		157,831			
			odpočet					
			-2,40*1,95*1		-4,680			
			-1,20*1,60*1		-1,920			
			-0,90*1,60*1		-1,440			
			-2,39*1,75*4		-16,730			
			-1,05*1,30*2		-2,730			
			-1,09*1,38*2		-3,008			
			Součet		381,304			
64	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	56,518	98,50	5 567,02	CS ÚRS 2013 01
			Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně					
			špalety oken a dveří					
			pohled západní					
			(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,81+2,08*2)*2*0,25		2,985			
			(1,17+1,20)*2*0,25		2,370			
			(0,89+1,40)*2*0,25		2,290			
			(1,68+1,78)*2*0,25		10,380			
			(1,09+1,38)*2*4*0,25		4,940			
			pohled jižní					
			(0,87+1,18)*2*1*0,25		1,025			
			(1,18+1,60)*2*1*0,25		1,390			
			(1,18+1,52)*2*3*0,25		4,050			
			(1,20+1,50)*2*3*0,25		4,050			
			(0,80+2,15)*2*1*0,25		1,475			
			(0,90+0,60)*2*3*0,25		2,250			
			pohled východní					
			(2,40+1,95)*2*1*0,25		2,175			
			(1,20+1,60)*2*1*0,25		1,400			
			(0,90+1,60)*2*1*0,25		1,250			
			(2,39+1,75)*2*4*0,25		8,280			
			(1,05+1,30)*2*2*0,25		2,350			
			(1,09+1,38)*2*2*0,25		2,470			
			Součet		56,518			
65	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	48,303	0,75	36,23	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			sokl objektu - před započítáním úprav					
			pohled západní					
			17,004*1,00		17,004			
			pohled jižní					
			14,553*1,00		14,553			
			pohled východní					
			16,746*1,00		16,746			
			Součet		48,303			
66	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,280	1 800,00	5 904,00	CS ÚRS 2013 01
			betonový podkladek - ve výkopu pro odvlhčení					
			zdíva					
			výměra dle vč 1,3					
			(17,00+0,80+14,55+0,60+16,75)*0,60*(0,10+0,12)/2		3,280			
			Součet		3,280			
67	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení	m3	7,604	131,00	996,12	CS ÚRS 2013 01
			povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže					
			potěr - podlaha dle ozn P 5, 6, 7					
			190,09*0,04		7,604			
			Součet		7,604			
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,950	21 400,00	20 330,00	CS ÚRS 2013 01
			do podlahy ozn P 5, 6, 7					
			výměra dle vč 1 - 1 np - tabulka podlah					
			190,09*0,005		0,950			
			Součet		0,950			
69	K	632441113	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm	m2	335,881	330,00	110 840,73	CS ÚRS 2013 01
			ze suchých směsí					
			podlaha ozn P 5, 6, 7					
			výměra dle tabulek podlah vč 1					
			190,09		190,090			
			stropní konstrukce na nové stropy 3 np					
			145,791		145,791			
			Součet		335,881			
70	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze	m2	190,090	261,00	49 613,49	CS ÚRS 2013 01
			suchých směsí provedený v ploše					
			výztužený potěr na tvarovkách - podlaha dle					
			ozn P 5, 6, 7					
			výměra dle tabulek podlah - výkres č. 1					
			190,09		190,090			
			Součet		190,090			
71	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80	m	290,193	8,99	2 608,84	CS ÚRS 2013 01
			mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem					
			podlaha dle ozn P 5, 6, 7					
			m 101					
			(4,367+0,50+1,62+0,50+1,00+2,744+1,50+		29,035			
			2,744+0,62+0,50+2,97+1,86+2,40+1,80+0,20+2,					

000040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m 102					
			(1,70+1,18)*2		5,760			
			m 103					
			(2,24+0,50+0,80+0,05+0,90)*2		8,980			
			m 104					
			(1,81+1,987)*2		7,594			
			m 105					
			(5,12+3,519)*2		17,278			
			m 106					
			(6,883+3,389)*2		20,544			
			m 107 - 114 mimo 109, 111					
			5,88+3,50+1,00+0,157+0,50+0,50+1,147+4,67+0,30+13,149+3,181+0,619+1,721+2,00+2,031+0,40+1,735+0,50		43,990			
			1,735+3,533+1,189+0,209+0,641+0,50+1,605+0,50+1,20+2,505+0,15+2,048		15,815			
			m 111					
			(0,90+1,353+0,90+1,651)*2		9,608			
			m 109					
			(1,01+0,8+1,07+0,30+2,046+2,048+2,505+1,01+0,80)		11,589			
			3 np					
			120		120,000			
			Součet		290,193			
72	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	9,578	673,00	6 445,99	CS ÚRS 2013 01
			(13,149+2,046+5,88+0,15)/2*(4,938+0,05+1,93+0,05+1,097+2,854+0,704)*0,05		6,167			
			-1,735*0,50*2*0,05		-0,087			
			-(1,62*0,50*2+0,85*0,30*2)*0,05		-0,107			
			(6,883+3,389+1,542*0,40*2)*0,05		1,228			
			(5,12+1,542)*(1,501*2+0,519)*0,05		1,173			
			(1,987+0,10+2,40+2,09)*(1,86+0,10+1,70)*0,05		1,204			
73	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	29,222	166,00	4 850,85	CS ÚRS 2013 01
			okapový chodník kolem objektu					
			výměra dle vč 1,3,7					
			(17,004-2,50+0,80+0,80+14,60+0,60+0,60+16,80)*0,60		29,222			
			Součet		29,222			
74	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	11,000	25,60	281,60	CS ÚRS 2013 01
			pro nasávací otvory ve zdivu - dle vč 7 - bourání a odvlhčení					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
75	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm	kus	11,000	118,00	1 298,00	CS ÚRS 2013 01
			dle montáže					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							321 186,96	
76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	49,440	116,00	5 735,04	CS ÚRS 2013 01
			prostého					
			dle odstranění obrubníku - zpětné osazení					
			49,44		49,440			
			Součet		49,440			
77	K	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	2,500	97,50	243,75	CS ÚRS 2013 01
			pro realizaci odvlhčení zdiva - dle vč 1,3 - u hlavního vstupu					
			0,60+1,20+0,70		2,500			
			Součet		2,500			
78	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	626,241	28,70	17 973,12	CS ÚRS 2013 01
			fasáda objektu					
			(17,004+1,50+14,553+1,50+16,746)*10,30		528,421			
			štíty					
			14,60*6,70/2		48,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			severní štít - pro osazení ventilací 14,60*6,70/2		48,910			
			Součet		626,241			
79	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	18 787,230	0,75	14 090,42	CS ÚRS 2013 01
			626,241*30 Přepočtené koeficientem množství		18 787,230			
80	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	626,241	21,30	13 338,93	CS ÚRS 2013 01
81	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	300,000	24,80	7 440,00	CS ÚRS 2013 01
			300		300,000			
			Součet		300,000			
82	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,000	33,80	5 070,00	CS ÚRS 2013 01
			150		150,000			
			Součet		150,000			
83	K	949411111	Montáž věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	36,000	441,00	15 876,00	CS ÚRS 2013 01
			pro opravu komínového tělesa 7,50*2*2		30,000			
			pro obezdívku vzt		6,00			
			Součet		36,000			
84	K	949411211	Příplatek k věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	3,39	3 661,20	CS ÚRS 2013 01
			pro opravu komínového tělesa a obezdívku vzt 30*36		1 080,000			
			Součet		1 080,000			
85	K	949411811	Demontáž věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	36,000	310,00	11 160,00	CS ÚRS 2013 01
			pro opravu komínového tělesa a obezdívku vzt 36		36,000			
			Součet		36,000			
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	582,280	22,40	13 043,07	CS ÚRS 2013 01
			vyčištění objektu - výměra dle tabulek podlah 1 np		190,09			
			2 np		193,75			
			3 np		198,44			
			Součet		582,280			
87	K	953731114	Odvětrání svislé trouby plastovými DN do 140 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	19,800	282,00	5 583,60	CS ÚRS 2013 01
			odvětrání - nasávací otvory dle vč 7 - bourání a odvlhčení (0,70+1,10)*11		19,800			
			Součet		19,800			
88	K	953845113	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	8 210,00	8 210,00	CS ÚRS 2013 01
			1		1,000			
			Součet		1,000			
89	K	953845123	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1m výšky	m	15,000	928,00	13 920,00	CS ÚRS 2013 01
			15,00-3,00		15,000			
			Součet		15,000			
90	K	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2013 01
			madlo na schodiště 1 np					

020042

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
91	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	20,000	47,90	958,00	CS ÚRS 2013 01
92	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	20,000	66,10	1 322,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	953943114	Osazování výrobků do 30 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 01
94	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	30,000	42,90	1 287,00	CS ÚRS 2013 01
95	M	999znak	označení Úřadu práce na fasádě objektu označení- deska s logem úřadu práce a základními informacemi	kpl	1,000	3 767,80	3 767,80	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
96	M	999pismena	označení Úřadu práce na fasádě objektu označení- nápis z plastických písmen jednotlivě kotvených do fasády a lofu úřadu práce	kpl	1,000	7 535,60	7 535,60	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
97	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	366,228	56,80	20 801,75	CS ÚRS 2013 01
			odstranění příček v 1 np					
			m 114					
			(4,76+1,50+4,42)*3,20		34,176			
			m 114 - 11					
			3,48*3,20		11,136			
			m 110					
			(1,68+0,15+1,00+3,61)*3,20		20,608			
			m 114 - 101					
			1,50*3,20		4,800			
			m 101 - 106					
			1,54*3,20		4,928			
			m 101					
			1,50*3,20		4,800			
			m 101 - 102, ,,					
			(1,70+0,10+1,86+4,00+1,00+1,30+1,00+1,30)*3,20		39,232			
			Mezisoučet		119,680			
			příčky ve 2 np					
			(4,70+5,00+2,77+1,22+4,11)*2,83		50,374			
			(1,95+3,30+4,45+2,00+2,27+0,15+1,89)*2,83		45,308			
			(3,97+4,29+1,00+1,00+1,00+1,30)*2,83		35,545			
			Mezisoučet		131,227			
			příčky ve 3 np					
			(4,78+4,93+0,30+4,20+3,15)*2,86		49,650			
			(3,98+1,68+0,10+2,651)*2,86		24,055			
			1,52*2,86		4,347			
			(1,87+0,10+2,161+4,20+0,90+1,20+0,90+1,70)*2,86		37,269			
			Mezisoučet		115,321			
			Součet		366,228			
98	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,905	626,00	566,53	CS ÚRS 2013 01
			1 np					
			m 101 - 102					
			0,45*0,45*3,20		0,648			
			3 np - m 311					
			0,30*0,30*2,86		0,257			
			Součet		0,905			
99	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	2,600	447,00	1 162,20	CS ÚRS 2013 01
			komíny - přezdění v nadstřešní části					
			2,60*0,50*1,00*2		2,600			
			Součet		2,600			
100	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,114	1 470,00	4 577,58	CS ÚRS 2013 01
			vybourání schodiště v 1 np - mč 106, 108					
			1,50*2,50*0,60		2,250			
			1,20*1,20*0,60		0,864			
			Součet		3,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	964061131	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví do 0,05 m2 stávající stropní konstrukce nad 2 np - odhad 60 Součet	kus	60,000 60,000	315,00	18 900,00	CS ÚRS 2013 01
102	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 podlaha v 1 np - pro snížení podlahy (5,53+0,10+7,52+2,05+0,10+5,58)/2*(4,67+0,50+1,50+0,50+4,50)- 1,64*0,50*2+1,15*0,50*2*(0,10+0,10) (2,09+0,10+4,00+0,34)*(1,70+0,10+1,86)*(0,10+0,10) (1,542+5,12)*3,52*(0,10+0,10) 6,886*3,689*0,20 1,542*0,50*0,20*2 Součet	m3	39,127 24,269 4,780 4,690 5,080 0,308 39,127	912,00	35 683,82	CS ÚRS 2013 01
103	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm podlaha v 1 np 4,00*(1,70+0,10+1,86) 6,886*3,689 Součet	m2	40,042 14,640 25,402 40,042	55,70	2 230,34	CS ÚRS 2013 01
104	K	966079871	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2 mříže na oknech 1 np 8*4+6*7 Součet	kus	74,000 74,000	28,40	2 101,60	CS ÚRS 2013 01
105	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm svržení parapetu okna v 108 1,17*0,60 Součet	m2	0,702 0,702	71,50	50,19	CS ÚRS 2013 01
106	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm přisekání ostění okna n 110 1,60*0,60 Součet	m2	0,960 0,960	218,00	209,28	CS ÚRS 2013 01
107	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 okna v 1 np 1,80*2,06*2 1,17*1,20*2 0,87*1,20*3 1,18*1,50 0,90*1,40 2 np 0,90*1,40*3 1,70*1,78*3 1,18*1,50*3 2,40*1,75*2 0,80*1,30*2 1,00*0,55*2 3 np 0,90*1,40*3 1,70*1,80*3 1,20*1,50*3 2,40*1,80*2 0,90*1,30*2 Součet	m2	75,474 7,416 2,808 3,132 1,770 1,260 3,780 9,078 5,310 8,400 2,080 1,100 3,780 9,180 5,400 8,640 2,340 75,474	87,50	6 603,98	CS ÚRS 2013 01
108	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 vchodové dveře 1,28*2,80*2 0,80*2,00 Součet	m2	8,768 7,168 1,600 8,768	82,30	721,61	CS ÚRS 2013 01
109	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	48,400	134,00	6 485,60	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vybourání stávajících zárubní					
			1 np					
			0,80*2,00*6		9,600			
			0,60*2,00*3		3,600			
			2 np					
			0,80*2,00*10		16,000			
			0,60*2,00*2		2,400			
			3 np					
			0,80*2,00*9		14,400			
			0,60*2,00*2		2,400			
			Součet		48,400			
110	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm odvětrání - vzt do komína v 1 np - m 114, 110	kus	6,000	34,70	208,20	CS ÚRS 2013 01
			1+1		2,000			
			2 np - m 213, 211					
			1+1		2,000			
			3 np - m 309, 304, 306					
			1+1		2,000			
			Součet		6,000			
111	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2013 01
			prosupy zdí					
			m 105 - 104, 106					
			1+1		2,000			
			m 201 - 201, 206					
			1+1		2,000			
			Součet		4,000			
112	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm snížení parapetu u okna v 106	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2013 01
			1		1,000			
			Součet		1,000			
113	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2013 01
			v půdním prostoru - štíty - přívod vzduchu k vzt					
			1+2		3,000			
			Součet		3,000			
114	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,662	828,00	1 376,14	CS ÚRS 2013 01
			vybourání plíže u okna v 108					
			0,84*0,60*1,50		0,756			
			vybourání otvoru pro dveře do strojovny vzt - m 313					
			1,00*1,40*0,30		0,420			
			vybourání otvoru b obvodové stěně - montážní otvor - pro osazení ventilačních mřížek a vzt nas třechou čp 438/1					
			0,60*1,80*0,45		0,486			
			Součet		1,662			
115	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,720	61,50	413,28	CS ÚRS 2013 01
			2 np					
			m 213 - 202					
			1,10*2,10		2,310			
			3 np					
			m 311 - 310					
			2,10*2,10		4,410			
			Součet		6,720			
116	K	971034371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV z jedné strany tl do 750 pro odvětrání zdiva - dle vč 7 - bourání a odvěhčení	kus	13,000	262,00	3 406,00	CS ÚRS 2013 01
			11		11,000			
			vnitřní udivo - propojení					
			2		2,000			
			Součet		13,000			
117	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm instalace	kus	10,000	73,20	732,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10		10,000			
			Součet		10,000			
118	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm pro I profily - stropní konstrukce nad 2 np I č 200	kus	68,000	142,00	9 656,00	CS ÚRS 2013 01
			12*2+1		25,000			
			16*2+1		33,000			
			U č 120					
			4		4,000			
			osazení I profilu - podlaha strojovny vzt					
			2+2		4,000			
			nosná konstrukce obezdívky vzt v půdním prostoru					
			2		2,000			
			Součet		68,000			
119	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	46,800	63,50	2 971,80	CS ÚRS 2013 01
			příčky v 1 np					
			11*3,20		35,200			
			příčky ve 2 np					
			2*2,90		5,800			
			příčky ve 3 np					
			2*2,90		5,800			
			Součet		46,800			
120	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	27,000	104,00	2 808,00	CS ÚRS 2013 01
			příčky v 1 np					
			3*3,20		9,600			
			příčky ve 2 np					
			2*2,90		5,800			
			příčky ve 3 np					
			2*2,90*2		11,600			
			Součet		27,000			
121	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	2,900	174,00	504,60	CS ÚRS 2013 01
			pilíř ve 2 np					
			2,90		2,900			
			Součet		2,900			
122	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm pro osazení stropních desek - zakrytí vzt v půdním prostoru	m	3,600	60,30	217,08	CS ÚRS 2013 01
			3,60		3,600			
			Součet		3,600			
123	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm pro osazení stropních desek - zakrytí vzt v půdním prostoru	m	11,000	116,00	1 276,00	CS ÚRS 2013 01
			1,00*11		11,000			
			Součet		11,000			
124	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm pro válcované nosníky	m	15,250	102,00	1 555,50	CS ÚRS 2013 01
			I č 100					
			překlád nad nové okno v mč 110					
			1,50*4		6,000			
			L 60 x 60					
			nadpraží mč 107 - 106					
			1,00*2		2,000			
			I č 120					
			nové dveře mč 208 - 206					
			1,80*1		1,800			
			I č 100					
			nové dveře mč 202 - 213					
			1,25*1		1,250			
			I č 120					
			nové dveře mč 310 - 311					
			1,80*1		1,800			
			I č 100					

000046

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nové dveře mč 313 - vzt					
			1,20*2		2,400			
			Součet		15,250			
125	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	10,800	133,00	1 436,40	CS ÚRS 2013 01
			l č 160					
			překlad nad nové okno v mč 108					
			4*2,70		10,800			
			Součet		10,800			
126	K	978012141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 30 %	m2	479,290	20,00	9 585,80	CS ÚRS 2013 01
			stropní konstrukce v 1 np - výměra dle tabulek podlah					
			190,09		190,090			
			stropní konstrukce ve 2 np - část ponechaná					
			m 207, 211, 201, 206, 202 až 205					
			23,91+7,39+5,91+3,08+7,50+26,51+9,88+6,58		90,760			
			stropní konstrukce ve 3 np - výměra dle tabulek podlah					
			198,44		198,440			
			Součet		479,290			
127	K	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 %	m2	907,181	18,60	16 873,57	CS ÚRS 2013 01
			stěny v 1 np - mírní sanační omítky					
			m 114, 110, 101					
			(1,60+0,50)*2*3,20*2		26,880			
			(1,15+0,45+1,05+0,50)*2*3,20*2		40,320			
			m109 - 108					
			1,20*3,20*2		7,680			
			m 114 - 101					
			(3,82-2,50)*3,20*2		8,448			
			m 108 - 106					
			3,50*3,20*2		22,400			
			m 101, 104 - 105					
			5,12*3,20*2		32,768			
			m 105, 101 - 406					
			4,968*3,20*2		31,795			
			m 105					
			3,55*3,20		11,360			
			m 103, 104					
			(1,70+0,10+1,86+2,50)*3,20		19,712			
			m 101 - 105					
			0,50*4*3,20*2		12,800			
			2 np					
			m 203 - 202					
			(0,95+2,00+0,15+3,32)*2,87		18,425			
			m 213, 212					
			(1,15+0,8+0,30+3,88+7,792+0,15+5,179+5,375)*2,87		70,677			
			m 211 - 210 - 208					
			(1,592+5,20+0,30*2+4,31+0,15+3,77+3,00+1,14+0,50)*2,87		58,152			
			(2,20+0,50+2,60+0,50)*2*2,87		33,292			
			(m 207, 201					
			((1,60+1,00)*2++5,17+3,50+6,839)*2,87		59,435			
			m 206					
			(6,865+3,929)*2*2,87		61,958			
			m 203 204					
			(2,27+0,10+1,60+5,17)*2,87		26,232			
			3 np					
			m 310 - 308					
			(3,925+0,10+3,925+0,15+4,97+5,19+0,50+2,20+0,20+0,50+1,14+0,82+0,30+3,10)*2,86		77,277			
			m 304					
			(2,20+1,64)*2*2,86		21,965			
			m 305 - 307					
			(4,114+0,10+4,106+0,30+4,45+0,30)*2*2,86		76,476			
			(1,97+0,60)/2*3,67*2,86		13,488			
			m 302, 303					

000047

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(7,018+3,929)*2*2,86 m 301		62,617			
			(1,00*2+6,23*2+3,619)*2,86 m 311 - 314		51,706			
			(4,47+0,10+1,97+1,98+0,10+2,10)*2*2,86 Součet		61,318 907,181			
128	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % otlučení omítky stěn - v 1 np - obvodové stěny - pro provedení sanačního systému dle vč 3 - vyznačení vlhkosti zdiva m 106	m2	216,311	37,20	8 046,77	CS ÚRS 2013 01
			(1,50+3,389+0,30*2+6,883+0,50)*3,20 m 108		41,190			
			(0,50+5,88+0,50)*3,20 m 109		22,016			
			(2,046+1,07+0,86+1,01)*(3,20+0,40) m 110		17,950			
			(1,605+0,641+0,30+0,309+1,189)*3,20 m 111		12,941			
			(0,5+0,804+0,00,50+1,588)*3,20 m 114		10,854			
			(3,181+13,149+3,00+2,50)*3,20 m 101		69,856			
			(3,00+2,09)*3,20 m 102, 103		16,288			
			(0,10+1,18+0,10+1,50)*3,20 m 101		9,216			
			(1,00+0,00,50+1,00)*3,20+2,50*3,20 Součet		16,000 216,311			
129	K	978071621	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2 demontáž stávajícího zateplení stěny sokl objektu pohled západní 17,004*1,00 pohled jižní 14,553*1,00 pohled východní 16,746*1,00 Součet	m2	48,303	77,20	3 728,99	CS ÚRS 2013 01
130	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkůvých očištění vybouraných obrubníků - před zpětným osazením - odvlhčení zdiva 49,44 Součet	m	49,440 49,440	13,90	687,22	CS ÚRS 2013 01
131	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech ing sítí dlažba - pro zpětné osazení 1,75 Součet	m2	1,750 1,750	64,80	113,40	CS ÚRS 2013 01
132	M	999sondy	provedení sond sondy ve stropní konstrukce nad 3 np - stávající strop demontovat tepelnou izolaci s asfaltovou lepenkou na povrchu, demontovat topinky, hliněnou mazaninu 3cm, záklopová prkna tl 2,5 a provést zpětnou montáž - plocha jedné sondy asi 2m2 4 Součet	ks	4,000 4,000	376,80	1 507,20	
99 - Přesun hmot							214 789,18	
133	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	331,198	187,00	61 934,03	CS ÚRS 2013 01
134	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	331,198	116,00	38 418,97	CS ÚRS 2013 01

000048

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 331,198*10 Přepočtené koeficientem množství	t	3 311,980	6,26	20 732,99	CS ÚRS 2013 01
136	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	331,198	94,30	31 231,97	CS ÚRS 2013 01
137	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	297,482	210,00	62 471,22	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

6 121 443,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

148 854,74

138	K	711211114	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 160 mm se zabetonováním Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 160 mm se zabetonováním (13,149+2,046+5,88+0,15)/2*(4,938+0,05+1,93+0,05+1,097+2,854+0,704) -1,735*0,50*2 -(1,62*0,50*2+0,85*0,30*2) 6,883*3,389+1,542*0,40*2 (5,12+1,542)*(1,501*2+0,519) (1,987+0,10+2,40+2,09)*(1,86+0,10+1,70)	m2	191,573	572,00	109 579,76	CS ÚRS 2013 01
139	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranné ve výkop pro odvlhčení zdíva - dle vč 7 a 1 (17,00+0,80+14,60+0,60+16,80)*1,20 Součet	m2	59,760	18,90	1 129,46	CS ÚRS 2013 01
140	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy podkladní podkladní geotextilie - ve výkopu pro odvlhčení zdíva dle vč 7, 1 (17,00+0,80+14,60+0,60+16,80)*(0,40+0,30+0,20) n Součet	m2	89,460	24,00	2 147,04	CS ÚRS 2013 01
141	M	693111460	textilie GEO 300 g/m2 do š 8,8 m spc 59,76*1,15 89,46*1,20 Součet	m2	176,076	17,50	3 081,33	CS ÚRS 2013 01
142	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou ukončení nopové folie na zdívu - výměra dle vč 1,3,7 17,00+14,55+16,75 Součet	m	48,300	22,90	1 106,07	CS ÚRS 2013 01
143	M	283235320	příslušenství k nopové folii - ukončovací lišta Poznámka k položce: Zakončující profil pro montáž fólie DELTA®MS, DRAIN, Terraxx, Geo Drain, MS Drain, NB spc 48,30*1,10 Součet	kus	53,130	89,70	4 765,76	CS ÚRS 2013 01
144	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie nopová folie - ve výkop pro odvlhčení zdíva výměra dle vč 1, 3 (17,00+0,80+14,60+0,60+16,80)*(0,40+0,30+0,20) n Součet	m2	99,400	33,90	3 369,66	CS ÚRS 2013 01
145	M	283235020-1	fólie profilovaná - nopová spc 99,40*1,20 Součet	m2	119,280	38,50	4 592,28	
146	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší stěrková hydroizolace na podlahy v sociálních zařízeních výměra dle tabulek podlah 1 np - mč 102, 103, 104, 111 2,01+4,79+3,43+2,96 2 np - 203, 204, 5,91+3,08 3 np	m2	31,870	364,00	11 600,68	CS ÚRS 2013 01

000049

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			mč - 312, 313 6,07+3,62 Součet		9,690 31,870			
147	K	711493121	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaši vytažení hydroizolace na stěny - odhad 20 Součet	m2	20,000 20,000 20,000	374,00	7 480,00	CS ÚRS 2013 01
148	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	2,70	2,70	CS ÚRS 2013 01
713 - Izolace tepelné							170 168,67	
149	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami půdní prostor - na podlahu půdy (16,746+17,004+4,50)/2*12,50 2. vrstva 239,063 Součet	m2	478,126 239,063 478,126	17,20	8 223,77	CS ÚRS 2013 01
150	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm spc 239,063*1,1 Součet	m2	262,969 262,969	122,80	32 292,59	CS ÚRS 2013 01
151	M	631480100	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm spc 239,063*1,1 Součet	m2	262,969 262,969	177,10	46 571,81	CS ÚRS 2013 01
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva podlaha ozn P 5,6,7 dle tabulky podlah vč 1 190,09 podlaha ve strojovně vzt a 3 np - výměra dle ztraceného bednění 145,791 Součet	m2	335,881 190,090 145,791 335,881	11,50	3 862,63	CS ÚRS 2013 01
153	M	631514360	deska minerální normální izolační tl.40 mm podlaha ve strojovně vzt a 3 np 145,791*1,1 Součet	m2	160,370 160,370	108,50	17 400,15	CS ÚRS 2013 01
154	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm spc materiálu - podlaha dle ozn P 5, 6, 7 190,09*1,1 Součet	m2	209,099 209,099	144,70	30 256,63	CS ÚRS 2013 01
155	K	713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm vyrovnávací podsyp - sušený granulát stropní konstrukce nad 1 np - výměra dle tabulek podlah 193,75 stropní konstrukce nad 2 np - stávající část 51,063 Součet	m2	244,813 193,750 51,063 244,813	14,20	3 476,34	CS ÚRS 2013 01
156	M	5817220 - 1	sušený granulát spc 244,813*0,02*1,1 Součet	m3	5,386 5,386	1 489,00	8 019,75	
157	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE podlaha dle ozn P 5, 6, 7 výměra dle tabulek podlah vč 1 190,09 podlaha ve 3 np a strojovně vzt - výměra dle ztraceného bednění 145,791 Součet	m2	335,881 190,090 145,791 335,881	4,79	1 608,87	CS ÚRS 2013 01
158	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	369,469	6,10	2 253,76	CS ÚRS 2013 01

000050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev spc materiálu - podlaha P 5,6,7 + 3 np 335,881*1,1 Součet								
159	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem podkladová tkanina - stropní konstrukce nad 1,2 np - dle návrhu zesílení stropů výměra dle tabulky podlah	m2	244,813	18,30	4 480,08	CS ÚRS 2013 01
					244,813			
					244,813			
160	M	693111460	textilie GEO 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	269,294	17,50	4 712,65	CS ÚRS 2013 01
					269,294			
					269,294			
161	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem podlaha v půdním prostoru - na tepelnou izolaci - výměra dle položení tepelné izolace	m2	239,063	18,30	4 374,85	CS ÚRS 2013 01
					239,063			
					239,063			
162	M	28323100 - 1	fólie zakrývací	m2	262,969	3,00	788,91	
					262,969			
					262,969			
163	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožení bez úpravy staženými drátem 1x potrubí pro odvlhčení zdíva	m2	7,464	64,70	482,92	CS ÚRS 2013 01
					7,464			
					7,464			
164	M	631516710	pás lamelový tl 40 mm	m2	8,210	165,80	1 361,22	CS ÚRS 2013 01
					8,210			
					8,210			
165	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	1,74	1,74	CS ÚRS 2013 01

720 - Zdravotechnika

359 328,00

166	M	999ZT	zdravotní instalace	kpl	1,000	359 328,00	359 328,00	
zdravotní instalace - dle samostatného výkazu								
výměr								
					1,000			
					1,000			

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

1 674,00

167	K	725291701	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné	soubor	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2013 01
- madlo k WC míse pevné (délka přesahující mísu o 200mm) 1ks								
					1,000			
					1,000			
168	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné	soubor	1,000	444,00	444,00	CS ÚRS 2013 01
- madlo k umývadlu pevné svislé (délka min.500mm) 1ks								
					1,000			
					1,000			
169	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834	soubor	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2013 01
- madlo k WC míse sklopné (délka přesahující mísu o 100mm) 1ks								
					1,000			
					1,000			

730 - Ústřední vytápění

333 024,00

170	M	999UT	vytápění dle samostatné přílohy	kpl	1,000	333 024,00	333 024,00	
vytápění - dle samostatného výkazu								
					1,000			
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
740 - Elektromontáže							1 554 998,90	
171	M	999skr	slaboproud - SKR	kpl	1,000	379 642,10	379 642,10	
			slaboproud SKR - dle samostatné přílohy					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
172	M	999silnaproud	silnaproud	kpl	1,000	678 394,70	678 394,70	
			silnaproud - dle samostatné přílohy					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
173	M	999ezs	slaboproud - EZS	kpl	1,000	289 515,50	289 515,50	
			slaboproud EZS - dle samostatné přílohy					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
174	M	999vs	slaboproud - VS	kpl	1,000	207 446,60	207 446,60	
			slaboproud VS - dle samostatné přílohy					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
751 - Vzduchotechnika							422 008,00	
175	K	751398032	Mtž ventilační mřížky do dveří do 0,100 m2	kus	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2013 01
			mřížky do komínového tělesa dle výkresu					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
176	M	4297289 - 1	mřížka 200 x 200 mm	kus	6,000	657,00	3 942,00	
			dodávka mřížky do komínového tělesa					
			dle výkresů - včetně povrchové úpravy					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
177	K	751398042	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 400 mm	kus	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2013 01
			přívaz vzduchu k vzt					
			2+1		3,000			
			Součet		3,000			
178	M	429729440-40	žaluzie protidešťové PŽA-P velikost průměr 400 mm	kus	3,000	1 310,00	3 930,00	
			dle montáže včetně povrchové úpravy					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
179	M	999vzt	vzduchotechnika - dle samostatného výkatsu	kpl	1,000	407 263,00	407 263,00	
			výměr					
			vzt - dle samostatné přílohy					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
180	K	751398055	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,750 m2	kus	2,000	839,00	1 678,00	CS ÚRS 2013 01
			do komínového tělesa					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
181	M	429729580-1	žaluzie protidešťové 800 x 900 mm	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	
			dodávka mřížky do komínového tělesa					
			včetně povrchové úpravy					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
762 - Konstrukce tesařské							355 031,67	
182	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	20,134	407,00	8 194,54	CS ÚRS 2013 01
			nátěr řeziva proti hmyzu					
			výměra dle dodávky řeziva					
			3,682+10,772+5,68		20,134			
			Součet		20,134			
183	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	868,000	31,30	27 168,40	CS ÚRS 2013 01
			doplnění svorníků - zesílení stropů nad 1 np					
			476,751/1,10*2+0,18+1		868,000			
			Součet		868,000			
184	M	999svorník	svorník vč šroubů	kpl	868,000	41,70	36 195,60	
			dodávka svorníků včetně šroubů a podložek - kompletním provedení					
			868		868,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		868,000			
185	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	244,813	60,50	14 811,19	CS ÚRS 2013 01
			193,75		193,750			
			(11,00+10,75)/2*1,60		17,400			
			(1,00+1,52+5,29)*2,10		16,401			
			(2,13+0,10+1,88)*4,20		17,262			
186	M	595908200	Deska tepelné izolace dřevotřísková tl. 10 mm	m2	269,294	156,70	42 198,37	CS ÚRS 2013 01
			244,813*1,10		269,294			
187	K	762522812	Demontáž podlah s polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	357,389	45,00	16 082,51	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž podlah s polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm					
			podlaha ve 2 np					
			(5,02+2,77)/2*5,00		19,475			
			3,39*4,70		15,933			
			4,41*5,00		22,050			
			(10,75+11,00)/2*1,48		16,095			
			(1,95+0,65)/2*3,30		4,290			
			4,71*4,75		22,373			
			3,71*4,75		17,623			
			6,87*3,93		26,999			
			2,10*2,97		6,237			
			0,33*1,50		0,495			
			1,52*2,00		3,040			
			1,74*3,80+0,80*0,30		6,852			
			1,95*4,29+1,50*0,20		8,666			
			3,52*1,50		5,280			
			3 np					
			(4,97+3,15)/2*5,26		21,356			
			3,34*5,26		17,568			
			4,46*5,26		23,460			
			(11,00+10,75)/2*1,52		16,530			
			(1,97+0,60)/2*3,67		4,716			
			4,60*4,75		21,850			
			3,52*4,75		16,720			
			6,85*3,93		26,921			
			(5,29+1,52+1,00)*2,07		16,167			
			2,13*4,13		8,797			
			1,88*4,20		7,896			
			Součet		357,389			
188	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz podlaha v půdním prostoru - pochůzí lávky pro údržbu - výměra dle položení tepelné izolace 50 % výměry	m2	119,532	64,60	7 721,77	CS ÚRS 2013 01
			239,063*0,50		119,532			
			Součet		119,532			
189	M	605151110	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I, 2 - 3 cm	m3	3,682	2 321,00	8 545,92	CS ÚRS 2013 01
			spc materiálu					
			119,532*0,028*1,1		3,682			
			Součet		3,682			
190	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz položení fošek na stropní trámy dle návrhu zesílení trámů nad 1 np	m2	244,813	73,10	17 895,83	CS ÚRS 2013 01
			výměra dle tabulky podlah v 2 np					
			193,75		193,750			
			Mezisoučet		193,750			
			podlaha ve 3 np					
			(11,00+10,75)/2*1,60		17,400			
			(1,00+1,52+5,29)*2,10		16,401			
			(2,13+0,10+1,88)*4,20		17,262			
			Mezisoučet		51,063			
			Součet		244,813			
191	M	605110210	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost I, 2 - 3,5 m	m3	10,772	4 762,50	51 301,65	CS ÚRS 2013 01
			spc - dodávka materiálu					
			244,813*0,04*1,1		10,772			
			Součet		10,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm půdní prostor - nosná konstrukce pochůzí lávky pro údržbu 50 % výměry - 2 vrstvy - výměra dle položení tepelné izolace 239,063*0,50*2 Součet	m2	239,063	36,00	8 606,27	CS ÚRS 2013 01
193	M	605120110	řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 spc materiálu 239,063*0,12*0,18*1,1 Součet	m3	5,680	3 639,70	20 673,50	CS ÚRS 2013 01
194	K	762532922	Doplnění částí stropních trámů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu doplnění podlahy ve 2 np - dle návrhu zesílení stropů nad 1 np plocha - dle tabulky podlah 2 np vzdálenost 1,10 m - 2 x doplnění na 1 trám 193,75/1,10*2 strop nad 2 np (11,00+10,75)*1,60/1,1*2 (1,00+1,52+5,29)*2,10/1,1*2 (2,13+0,10+1,88)*4,20/1,1*2 Součet	m	476,751	145,00	69 128,90	
195	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů dle položení podlahy fošny + dřevovláknitá deska - výměra dle tabulky podlaha 2 np 244,813*2 podlaha v půdním prostoru 119,532 Součet	m2	609,158	18,40	11 208,51	CS ÚRS 2013 01
196	K	762811931	Výřezání částí záklopu nebo podbíjení stropu z fošen plochy jednotlivě do 0,25 m2 prostřpy stropem - pro instalace 10 Součet	ks	10,000	68,70	687,00	CS ÚRS 2013 01
197	K	762812931	Zabednění částí záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2 zpětný - prostupy po osazení instalací 10 Součet	m2	10,000	536,00	5 360,00	CS ÚRS 2013 01
198	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 vybourání stropní konstrukce nad 2 np - změna stropu 139,455/1,10 Součet	m	126,777	24,10	3 055,33	CS ÚRS 2013 01
199	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou stropní konstrukce nad 2 np - podhled - výměra dle montáže nového bednění 139,455 Součet	m2	139,455	26,00	3 625,83	CS ÚRS 2013 01
200	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých stropní konstrukce nad 2 np - strop 2 np výměra dle bednění nového stropu 139,455 Součet	m2	139,455	18,40	2 565,97	CS ÚRS 2013 01
201	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	4,58	4,58	CS ÚRS 2013 01
763 - Konstrukce suché výstavby							448 066,43	
202	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB příčky v 1 np - dělicí v mč 114 2,854*3,30 ve 2 np m 206	m2	84,456	464,00	39 187,58	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,929*2,90		11,394			
			odpočet					
			1,20*2,10		2,520			
			m 202 - 205					
			3,32*2,90		9,628			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			ve 3 np					
			m 308 - 310					
			4,08*2,90		11,832			
			m 310					
			4,13*2,90		11,977			
			n 305 - 306					
			2,85*2,90		8,265			
			m 302 - 303					
			3,929*2,90		11,394			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 311 - 314					
			3,32*2,90		9,628			
			odpočet					
			0,80*2,00		1,600			
			Součet		84,456			
203	K	763111318	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	38,771	516,00	20 005,84	CS ÚRS 2013 01
			příčky ve 2 np					
			m 212 - 213					
			4,703*2,90		13,639			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 210 - 209					
			4,45*2,90		12,905			
			m 209 - 208					
			(4,418+0,35)*2,90		13,827			
			Součet		38,771			
204	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xHDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	7,216	484,00	3 492,54	CS ÚRS 2013 01
			m 301 - strojovna vzt					
			3,52*2,05		7,216			
			Součet		7,216			
205	K	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	6,863	546,00	3 747,20	CS ÚRS 2013 01
			m 205 - 204					
			1,60*2,90		4,640			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 313 - 314					
			1,87*2,90		5,423			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			Součet		6,863			
206	K	763111348	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2DF 12,5 TI 40 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 47	m2	27,195	551,00	14 984,45	CS ÚRS 2013 01
			m 202 - 203					
			(2,27+0,10)*2,90		6,873			
			m 203 - 205, 204					
			2,95*2,90		8,555			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 312 - 313 - 314					
			(1,60+0,05+1,25)*2,90		8,410			
			odpočet					
			-0,80*2,00		-1,600			
			m 312 - 311					
			(2,161+0,10)*2,90		6,557			
			Součet		27,195			
207	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	17,280	270,00	4 665,60	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			obklad pouzdra posuných dveří					
			m 208 - 206					
			1,20*2,40*2		5,760			
			m 106					
			1,20*2,40*2		5,760			
			m 310 - 311					
			1,20*2,40*2		5,760			
			Součet		17,280			
208	K	763121425	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30 předstěna na schodišti	m2	20,654	371,00	7 662,63	CS ÚRS 2013 01
			z 1 do 2 np					
			3,519*3,369		11,856			
			z 2 do 3 np					
			3,519*2,50		8,798			
			Součet		20,654			
209	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD stropní konstrukce - výměra dle tabulek podlah	m2	90,710	351,00	31 839,21	CS ÚRS 2013 01
			1 np					
			28,16+2,01+4,79+3,43+2,96		41,350			
			2 np					
			7,39+5,91+3,08+7,50		23,880			
			3 np					
			7,09+6,07+3,62+8,70		25,480			
			Součet		90,710			
210	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD stropní konstrukce na schodišti - pod strojovnou vzt	m2	4,224	359,00	1 516,42	CS ÚRS 2013 01
			1,20*3,52		4,224			
			Součet		4,224			
211	K	763135101-1	minerálního akustického podhledu dodávka a montáž minerálního akustického podhledu výměra dle tabulek podlah	m2	411,680	195,00	80 277,60	
			1 np					
			25,83+8,73+16,95+22,05+3,57+19,00+36,80		132,930			
			2 np					
			26,51+9,88+18,22+11,87+13,09+6,58+21,05+38,76		145,960			
			3 np					
			14,75+8,25+20,20+18,76+26,76+19,78+19,69		128,190			
			+ server - m 307					
			4,60		4,600			
			Součet		411,680			
212	K	7631531 - 9	voština dodávka a montáž voština - stropní konstrukce nad 1 np - dle vývrhu zesílení stropu výměra dle tabulek podlah	m2	244,813	365,00	89 356,75	
			193,75		193,750			
			nad 2 np					
			51,063		51,063			
			Součet		244,813			
213	K	763153211	SDK podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm se suchým podsypem tl 20 mm podlaha ve 2 np - dle návrhu zesílení stropů výměra dle tabulek podlah	m2	244,813	412,00	100 862,96	CS ÚRS 2013 01
			193,75		193,750			
			podlha ve 3 np					
			51,063		51,063			
			Součet		244,813			
214	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L 5 do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	21,200	281,00	5 957,20	CS ÚRS 2013 01
			Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
			obklad instalací					
			v 1 np					
			m 110					
			3,20		3,200			

000050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m 107					
			3,20		3,200			
			m 105					
			3,20		3,200			
			2 np					
			m 210					
			2,90		2,900			
			m 208					
			2,90		2,900			
			m 306					
			2,90		2,900			
			m 305					
			2,90		2,900			
			Součet		21,200			
215	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro přičky a předsazené stěny	kus	4,000	142,00	568,00	CS ÚRS 2013 01
216	M	590301590	klapka revizní EI 30 protipožární pro stěny, Diamant 12,5 mm 30x30 cm	kus	4,000	915,60	3 662,40	CS ÚRS 2013 01
217	K	763171213	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	6,000	281,00	1 686,00	CS ÚRS 2013 01
218	M	590301550	klapka revizní EI 30 protipožární pro podhledy, Diamant 12,5 mm 60x60 cm	kus	6,000	2 190,60	13 143,60	CS ÚRS 2013 01
219	K	763173111-1	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci vč. dodávky	kus	1,000	498,00	498,00	
			2 np					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
220	K	763173113 - 1	Montáž úchytu pro WC v SDK kci vč. dodávky	kus	1,000	422,00	422,00	
			2 np					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
221	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	7,000	409,00	2 863,00	CS ÚRS 2013 01
			dodávka a osazení ztužujících profilů do sdk příček u dveří					
			2 np					
			mč 202 - 205					
			1		1,000			
			mč 203 - 205					
			1		1,000			
			mč 205 - 204					
			1		1,000			
			3 np					
			mč 311 - 314					
			1		1,000			
			mč 312 - 314					
			1		1,000			
			mč 313 - 314					
			1		1,000			
			mč 303 - 302					
			1		1,000			
			Součet		7,000			
222	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do pro dveře dle označení	kus	4,000	698,00	2 792,00	CS ÚRS 2013 01
			T / 21					
			1		1,000			
			T / 22					
			3		3,000			
			Součet		4,000			
223	M	553316300	pouzdro stavební KOMFORT	kus	4,000	4 717,30	18 869,20	CS ÚRS 2013 01
			pro posuvné dveře v provedení dle tabulky výrobků					
			ozn T / 21					
			1		1,000			
			T / 22					
			3		3,000			
			Součet		4,000			
224	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,000	6,25	6,25	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
764 - Konstrukce klempířské							60 211,14	
225	M	999krytina	úprava krytiny při opravě komínových těles případná demontáž a zpětná montáž	kpl	1,000	2 260,70	2 260,70	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
226	K	764255503	Žlab TiZn nástřešní oblý rš 660 mm střecha	m	33,500	405,00	13 567,50	CS ÚRS 2013 01
			17,00+16,50		33,500			
			Součet		33,500			
227	K	764255511	Montáž TiZn žlab nástřešní oblý dle dodávky	m	33,500	109,00	3 651,50	CS ÚRS 2013 01
			33,50		33,500			
			Součet		33,500			
228	K	764255512	Montáž TiZn žlab nástřešní oblý - čelo	kus	4,000	73,00	292,00	CS ÚRS 2013 01
229	K	764255515	Montáž TiZn žlab nástřešní oblý - hák	kus	40,000	30,70	1 228,00	CS ÚRS 2013 01
230	K	764259526	Žlab TiZn - kotlík kulatý vel. 330/100 mm střecha	kus	2,000	323,00	646,00	CS ÚRS 2013 01
			2		2,000			
			Součet		2,000			
231	K	764259529	Montáž žlab TiZn - kotlík kulatý dle dodávky	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2013 01
			2		2,000			
			Součet		2,000			
232	K	764355812	Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm přes 45°	m	33,500	34,40	1 152,40	CS ÚRS 2013 01
			střecha					
			17,00+16,50		33,500			
			Součet		33,500			
233	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm demontáž parapetů z oken - dle vč stabebné tech. průzkumu	m	47,320	19,20	908,54	CS ÚRS 2013 01
			1 np -					
			1,86*2+1,25*2+0,86*2+1,25+0,96		10,150			
			2 np					
			0,95*3+1,75*3+1,25*3+2,45*2+0,86*2		18,470			
			3 np					
			0,95*3+1,75*3+1,26*3+2,45*2+0,96*2		18,700			
			Součet		47,320			
234	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm stávající nadezdívka -> pohled jižní	m	22,633	19,30	436,82	CS ÚRS 2013 01
			14,553/0,643		22,633			
			I - Cos(50) - 0,643					
			Součet		22,633			
235	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm dle montáže	m	44,000	12,00	528,00	CS ÚRS 2013 01
			44,00		44,000			
			Součet		44,000			
236	K	764510550	Oplechování parapetů TiZn rš 330 mm včetně rohů	m	53,370	183,00	9 766,71	CS ÚRS 2013 01
			parapety oken dle označení					
			T 1					
			0,93*1		0,930			
			T / 2					
			0,96*2		1,920			
			T / 3					
			1,11*4+1,16*4		9,080			
			T 4					
			1,06*1		1,060			
			T / 5					
			1,23*2		2,460			
			T / 6					
			1,26*8		10,080			
			T / 7					
			1,75*6		10,500			
			T / 8					
			2,47*5		12,350			
			T / 9					

000058

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,84*2		3,680			
			T / 10					
			1,31*1		1,310			
			Součet		53,370			
237	K	764510591	montáž upravnění parapetu rízn do 15 mm dle dodávky parapetu	m	63,370	71,00	4 499,27	CS ÚRS 2013 01
			63,37		63,370			
			Součet		63,370			
238	K	764530550	Oplechování TiZn zdí rš 600 mm včetně rohů střecha - dle demontáže	m	22,633	280,00	6 337,24	CS ÚRS 2013 01
			14,553/0,643		22,633			
			Součet		22,633			
239	K	764530592	Montáž oplechování TiZn zdí přes rš 330 mm dle montáže	m	22,633	43,90	993,59	CS ÚRS 2013 01
			22,633		22,633			
			Součet		22,633			
240	K	764554502	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm střecha	m	44,000	250,00	11 000,00	CS ÚRS 2013 01
			11,00*2*2		44,000			
			Součet		44,000			
241	K	764555501	Montáž TiZn odpadní trouby kruhové průměr 100 mm	m	44,000	45,30	1 993,20	CS ÚRS 2013 01
			dle dodávky					
			44,00		44,000			
			Součet		44,000			
242	K	764556511	Montáž TiZn zděře kruhové	kus	16,000	15,50	248,00	CS ÚRS 2013 01
			16		16,000			
			Součet		16,000			
243	K	764556542	Montáž TiZn kolena horní kruhová průměr 100 mm	kus	8,000	52,80	422,40	CS ÚRS 2013 01
			8		8,000			
			Součet		8,000			
244	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	1,27	1,27	CS ÚRS 2013 01
766 - Konstrukce truhlářské							1 386 060,89	
245	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m sanitární příčky dle ozn T 17 až T 20	m2	21,882	205,00	4 485,81	CS ÚRS 2013 01
			T 17					
			(1,15+0,90)*2,10		4,305			
			T 18					
			1,55*2,10		3,255			
			T 19					
			(2,16+1,25)*2,10		7,161			
			T 20					
			(2,16+1,25)*2,10		7,161			
			Součet		21,882			
246	M	999T 17	sanitární příčky	kpl	1,000	4 636,00	4 636,00	
			sanitární příčky - nosný plošný materiál - stěny lamini dřevotřísky (E 1 - EN 312) deska tl 30 nosná konstrukce - U profil, horní jackl, profil zárubně - elox hliník, nožky výšky 150 mm - panty, vrchní rozetové kování WC - klika s ukazatelem: nerez barva - dle požadavku architekta ozn T 17 s dveřmi š 700 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
247	M	999T 18	sanitární příčky	kpl	1,000	4 940,00	4 940,00	
			sanitární příčky - nosný plošný materiál - stěny lamini dřevotřísky (E 1 - EN 312) deska tl 30 nosná konstrukce - U profil, horní jackl, profil zárubně - elox hliník, nožky výšky 150 mm - panty, vrchní rozetové kování WC - klika s ukazatelem: nerez barva - dle požadavku architekta ozn T 18 s dveřmi š 700 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

000059

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	999T 19	sanitární příčky sanitární příčky - nosný plošný materiál - stěny lamini dřevotřísk (E 1 - EN 312) deska tl 30 nosná konstrukce - U profil, horní jackl, profil zárubně - elox hliník, nožky výšky 150 mm - panty, vrchní rozetové kování WC - klika s ukazatelem: nerez barva - dle požadavku architekta ozn T 19 s 2 x dveřmi š 700 mm 1 Součet	kpl	1,000	4 731,00	4 731,00	
249	M	999T 20	sanitární příčky sanitární příčky - nosný plošný materiál - stěny lamini dřevotřísk (E 1 - EN 312) deska tl 30 nosná konstrukce - U profil, horní jackl, profil zárubně - elox hliník, nožky výšky 150 mm - panty, vrchní rozetové kování WC - klika s ukazatelem: nerez barva - dle požadavku architekta ozn T 20 s 2 x dveřmi š 700 mm 1 Součet	kpl	1,000	5 253,50	5 253,50	
250	K	766123510	Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m prosklená stěna s dveřmi dle označení T / 24 1,55*2,10 1,70*2,10 Součet	m2	6,825	111,00	757,58	CS ÚRS 2013 01
251	K	766123520	Montáž stěn celozasklených v do 3,20 m prosklená stěna s dveřmi dle označení T / 23 1,93*3,15 3,20*3,15 4,43*3,15 T / 24 1,80*2,85 2,80*2,85 1,50*2,85 4,20*2,85 1,50*2,90 Součet	m2	63,820	107,00	6 828,74	
252	M	999T / 23	prosklené stěny s dveřmi prosklené stěny s dveřmi prosklené dveře jenokřídlové do prosklené stěny spodní výplň plná horní část zasklení bezpečnostním sklem nerez madlo ve výšce 800 - 900 mm ovládání dveří uzpůsobit pro bezbarierový přístup dle vyhlášky 398 / 2009 Sb. prosklená stěna - bezpečnostní sklo vložka zámku - centrální zamykací systém dle ozn T / 23 1 Součet	kpl	1,000	127 760,80	127 760,80	
253	M	999T / 24	prosklené stěny s dveřmi prosklené stěny s dveřmi prosklené dveře jenokřídlové do prosklené stěny spodní výplň plná horní část zasklení bezpečnostním sklem nerez madlo ve výšce 800 - 900 mm ovládání dveří uzpůsobit pro bezbarierový přístup dle vyhlášky 398 / 2009 Sb. prosklená stěna - bezpečnostní sklo vložka zámku - centrální zamykací systém dle ozn T / 24 1 Součet	kpl	1,000	268 930,30	268 930,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,000			
254	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů schodiště do půdního prostoru - v mč 314	kus	1,000	967,00	967,00	CS ÚRS 2013 01
			1		1,000			
			Součet		1,000			
255	M	612331650-1	schody skládací protipožární šlahovací schody s poklopem na půdu požární odolnost poklopu vč rámu dle požadavku části PBŘS dodávka	kus	1,000	8 768,50	8 768,50	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
256	K	766231814	Demontáž půdního poklopu vč stupadel 3 np - m 314	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2013 01
			1		1,000			
			Součet		1,000			
257	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 demontáž obkladů stěn v 1 np m 114 (0,30+1,15+4,43+1,89+1,64+7,52)*1,20 (4,67+0,30+1,15+0,50+1,15+0,30+1,50)*3,20 (4,53+0,20*2)*1,20 2 np m 213, 208, 209 (7,782+5,00*2)*2*1,40 (4,71+4,45+3,41+4,45)*2*1,40 3 np m 310, 309, 308 (4,46+5,20)*2*1,40 (3,34+5,20)*2*1,40 (4,97+3,15)/2*5,20*1,40 m 306, 305 (4,60+4,75)*2*1,40 (3,52+4,75)*2*1,40 (6,85+3,93)*2*1,40 Součet	m2	314,339	48,60	15 276,88	CS ÚRS 2013 01
					20,316			
					30,624			
					5,916			
					49,790			
					47,656			
					27,048			
					23,912			
					29,557			
					26,180			
					23,156			
					30,184			
					314,339			
258	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů dle odstranění obkladu stěn 314,339 Součet	m2	314,339	22,80	7 166,93	CS ÚRS 2013 01
					314,339			
					314,339			
259	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2 stropní konstrukce v zasedačce (5,53+3,48)/2*4,76 Součet	m2	21,444	82,00	1 758,41	CS ÚRS 2013 01
					21,444			
					21,444			
260	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů dle demontáže obkladů stropů 21,444 Součet	m2	21,444	24,10	516,80	CS ÚRS 2013 01
					21,444			
					21,444			
261	K	766621011	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m s rámem do zdíva okno ozn T 10 - nadsvětlik 1,25*0,70*1 Součet	m2	0,875	404,00	353,50	CS ÚRS 2013 01
					0,875			
					0,875			
262	M	611T 10	nadsvětlik 1250 x 700 mm nadsvětlik dle označení T 10 v porvedení dle tabulky výrobků provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem parapetry okna dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvaťová profilace rámu dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády	kus	1,000	3 171,60	3 171,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
263	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	18,022	476,00	8 578,47	CS ÚRS 2013 01
			okna dle označení					
			T / 1					
			0,87*1,18*1		1,027			
			T / 2					
			0,90*1,38*2		2,484			
			T 3					
			1,05*1,38*4		5,796			
			1,10*1,30*4		5,720			
			T 5					
			1,17*1,28*2		2,995			
			Součet		18,022			
264	M	611T 1	okno jednokřídlové 870 x 1180 mm	kus	1,000	6 066,20	6 066,20	
			okno dle označení T 1 v provedení dle tabulky výrobků					
			kování typové, provedení lepené dřevěné					
			profily, dřevěná okapnička - odstín bílý,					
			zasklení izolačním dvojsklem					
			parapetry okna					
			dřev. profil $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení					
			dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$					
			součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška					
			do 8 m 0,87 x 10 na -4 ($\text{m}^3/\text{s MPa } 0,67$)					
			zasklený rámeček max 0,050 W/mk					
			tvatová profilace rámu dle PD, osazení					
			okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
265	M	611T 2	okno jednokřídlové 900 x 1380 mm	kus	2,000	6 666,20	13 332,40	
			okno dle označení T 2 v provedení dle tabulky výrobků					
			kování typové, provedení lepené dřevěné					
			profily, dřevěná okapnička - odstín bílý,					
			zasklení izolačním dvojsklem					
			dřev. profil $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení					
			dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$					
			součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška					
			do 8 m 0,87 x 10 na -4 ($\text{m}^3/\text{s MPa } 0,67$)					
			zasklený rámeček max 0,050 W/mk					
			tvatová profilace rámu dle PD, osazení					
			okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
266	M	611T 3	okno jednokřídlové 1050 x 1380 mm	kus	4,000	6 995,30	27 981,20	
			okno dle označení T 3 v provedení dle tabulky výrobků					
			kování typové, provedení lepené dřevěné					
			profily, dřevěná okapnička - odstín bílý,					
			zasklení izolačním dvojsklem					
			dřev. profil $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení					
			dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$					
			součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška					
			do 8 m 0,87 x 10 na -4 ($\text{m}^3/\text{s MPa } 0,67$)					
			zasklený rámeček max 0,050 W/mk					
			tvatová profilace rámu dle PD, osazení					
			okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
267	M	611T 3 a	okno jednokřídlové 1100 x 1300 mm	kus	4,000	6 884,20	27 536,80	
			okno dle označení T 3 v provedení dle tabulky výrobků					
			kování typové, provedení lepené dřevěné					
			profily, dřevěná okapnička - odstín bílý,					
			zasklení izolačním dvojsklem					
			dřev. profil $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení					
			dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2$					
			součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška					
			do 8 m 0,87 x 10 na -4 ($\text{m}^3/\text{s MPa } 0,67$)					
			zasklený rámeček max 0,050 W/mk					
			tvatová profilace rámu dle PD, osazení					
			okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády					
			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		4,000			
268	M	611T 5	okno jednokřídlové 1170 x 1280 mm okno dle označení T 5 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace ráků dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády	kus	2,000	6 987,30	13 974,60	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
269	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva okna dle označení	m2	62,261	487,00	30 321,11	CS ÚRS 2013 01
			T 4					
			1,00*1,60*1		1,600			
			T 6					
			1,20*1,60*2		3,840			
			1,20*1,52*3		5,472			
			1,20*1,50*3		5,400			
			T 7					
			1,68*1,75*6		17,640			
			T 8					
			2,41*1,75*4		16,870			
			2,41*1,95*1		4,700			
			T 9					
			1,62*2,08*2		6,739			
			Součet		62,261			
270	M	611T 4	okno jednokřídlové 1000 x 1600 mm okno dle označení T 4 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace ráků dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády	kus	1,000	7 491,20	7 491,20	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
271	M	611T 6	okno jednokřídlové 1200 x 1600 mm okno dle označení T 6 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace ráků dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády	kus	2,000	7 980,00	15 960,00	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
272	M	611T 6 a	okno jednokřídlové 1200 x 1520 mm okno dle označení T 6 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk	kus	3,000	7 743,00	23 229,00	

000060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			tvatová profilace rámu dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
273	M	611T 6 b	okno jednokřídlové 1200 x 1500 mm	kus	3,000	7 690,30	23 070,90	
			okno dle označení T 6 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace rámu dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády		3,000			
			3		3,000			
			Součet		3,000			
274	M	611T 7	okno šestikřídlé 1680 x 1750 mm	kus	6,000	17 851,50	107 109,00	
			okno dle označení T 7 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace rámu dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády		6,000			
			6		6,000			
			Součet		6,000			
275	M	611T 8	okno šestikřídlé 2410 x 1750 mm	kus	4,000	20 606,00	82 424,00	
			okno dle označení T 8 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace rámu dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády		4,000			
			4		4,000			
			Součet		4,000			
276	M	611T 8 a	okno šestikřídlé 2410 x 1950 mm	kus	1,000	21 509,90	21 509,90	
			okno dle označení T 8 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace rámu dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
277	M	611T 9	okno šestikřídlé 1760 x 2080 mm	kus	2,000	19 530,60	39 061,20	
			okno dle označení T 9 v porvedení dle tabulky výrobků kování typové, provedení lepené dřevěné profily, dřevěná okapnička - odstín bílý, zasklení izolačním dvojsklem dřev. profil Uf = 1,4 w/m2K, zasklení dvojsklem Ug = 1,1 W/m2 součinitel spárové průvzdušnosti ilvn nad výška do 8 m 0,87 x 10 na -4 (m3/s MPa 0,67) zasklený rámeček max 0,050 W/mk tvatová profilace rámu dle PD, osazení okenního rámu do špalety 180 mm za líc fasády		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			Součet		2,000			
278	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m do obložkové zárubně pro dveře dle označení	kus	23,000	466,00	10 718,00	CS ÚRS 2013 01
			T / 14					
			3+1		4,000			
			T 15					
			3+9		12,000			
			T / 15 a					
			2+4		6,000			
			T / 26					
			1		1,000			
			Součet		23,000			
279	M	611T / 14	dveře dřevěné 700 x 1970 mm	kus	4,000	3 657,50	14 630,00	
			dveře v provedení dle tabulky výrobků					
			dveře dýhování jednokřídlové plně kování					
			typové např. Rostex					
			povrchová úprava dub					
			ozn T / 14					
			3+1		4,000			
			Součet		4,000			
280	M	611T / 15	dveře dřevěné 800 x 1970 mm	kus	12,000	3 657,50	43 890,00	
			dveře v provedení dle tabulky výrobků					
			dveře dýhování jednokřídlové plně kování					
			typové např. Rostex					
			povrchová úprava dub					
			vložka zámku - centrální zamykací systém					
			ozn T / 15					
			3+9		12,000			
			Součet		12,000			
281	M	611T / 26	dveře dřevěné 800 x 1400 mm - atyp	kus	1,000	7 172,50	7 172,50	
			dveře v provedení dle tabulky výrobků					
			dveře dřevěné jednokřídlové plně, zvýšená					
			odolnost proti hluku kování typové - chromové,					
			např. Rostex					
			povrchová úprava - nátěr bílý					
			ozn T / 26					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
282	M	611T / 15 a	dveře dřevěné 800 x 1970 mm	kus	6,000	5 367,50	32 205,00	
			dveře v provedení dle tabulky výrobků					
			dveře dýhování jednokřídlové prosklené -					
			matné sklo - dle tabulky výrobků kování					
			typové např. Rostex					
			povrchová úprava dub					
			vložka zámku - centrální zamykací systém					
			ozn T / 15 a					
			2+4		6,000			
			Součet		6,000			
283	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	3,000	786,00	2 358,00	CS ÚRS 2013 01
			dveře dle označení					
			T / 13					
			2		2,000			
			T / 16					
			1		1,000			
			Součet		3,000			
284	M	611T / 13	dveře dřevěné 800 x 1970 mm	kus	2,000	5 082,50	10 165,00	
			dveře v provedení dle tabulky výrobků					
			požární dveře dýhování jednokřídlové plně					
			kování typové např. Rostex					
			povrchová úprava dub					
			EW 15 DP3 - C - parametry dle části PBŘS					
			vložka zámku - centrální zamykací systém					
			ozn T / 13					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
285	M	611T / 16	dveře dřevěné 800 x 1700 mm - atyp	kus	1,000	5 367,50	5 367,50	

000065

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dveře v provedení dle tabulky výrobků požární dveře dýchaví jednokřídlové plné kování typové např. Rostex povrchová úprava dub EW 30 DP3 - C - parametry dle části PBŘS vložka zámku - centrální zamykací systém ozn T / 16 1 1,000 Součet 1,000					
286	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou pro dveře dle ozn T / 21 1 1,000 T / 22 3 3,000 Součet 4,000	kus	4,000	795,00	3 180,00	CS ÚRS 2013 01
287	M	611T / 21	dveře dřevěné 700 x 1970 mm dveře v provedení dle tabulky výrobků dveře dřevěné jednokřídlové plné posuvné dýchavé do stěnového pouzdra, kování typové např. Rostex povrchová úprava dub ozn T / 21 1 1,000 Součet 1,000	kus	1,000	2 840,50	2 840,50	
288	M	611T / 22	dveře dřevěné 800 x 1970 mm dveře v provedení dle tabulky výrobků dveře dřevěné jednokřídlové plné posuvné dýchavé do stěnového pouzdra, kování typové např. Rostex povrchová úprava dub ozn T / 22 3 3,000 Součet 3,000	kus	3,000	2 840,50	8 521,50	
289	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlení do zdiva pro dveře dle ozn T 12 1 1,000 Součet 1,000	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2013 01
290	M	611T / 12	dveře dřevěné vchodové 800 x 2050 mm vstupní dveře dřevěné plné jednokřídlové výplň tepelně izolační kování typové, zámek bezpečnostní provedení v odstínu středně hnědém - vlašský ořech vložka zámku - centrální zamykací systém ozn T 12 1 1,000 Součet 1,000	kus	1,000	21 385,50	21 385,50	
291	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlení do zdiva Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlení dveře dle ozn T / 11 1 1,000 Součet 1,000	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2013 01
292	M	611T / 11	dveře dřevěné vchodové 1250 x 2000 mm vstupní dveře dřevěné porsklené dvoukřídlové spodní část plná výplň tepelně izolační kování typové, zámek bezpečnostní - el. vrátný provedení v odstínu středně hnědém - vlašský ořech zasklení izolačním dvojsklem sklo bezpečnostní, nerez madlo ve výšce 800 - 900 ovládání pro bezbarierový přístup dle vyhlášky 398/2009 Sb. ozn T 11 hlavní dveřní křídlo š 900 mm vložka zámku - centrální zamykací systém 1 1,000 Součet 1,000	kus	1,000	33 416,30	33 416,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	766660461	Montáž dveří 2křídlových s nadsvětlikem do zdíva dveře v provedení dle ozn T / 25 1+1 Součet	kus	2,000 2,000 2,000	2 570,00	5 140,00	CS ÚRS 2013 01
294	M	611T / 25	dveře dřevěné dvoukřídlové 1300 x 1970 mm dveře v provedení dle tabulky výrobků - dvoukřídlové prosklené s nadsvětlikem zasklení bezpečnostním sklem kování nerez nadsvětlik na pevno vložka zámku - centrální zamykací systém dle ozn T / 25 1 Součet	kus	1,000 1,000 1,000	32 096,20	32 096,20	
295	M	611T / 25 a	dveře dřevěné dvoukřídlové 1300 x 1970 mm dveře v provedení dle tabulky výrobků - dvoukřídlové prosklené s nadsvětlikem zasklení bezpečnostním sklem kování nerez požární EW 30 DP 3 nadsvětlik na pevno vložka zámku - centrální zamykací systém včetně koordinátoru zavírání dveří mezi 101 a 101 a dle ozn T / 25 a 1 Součet	kus	1,000 1,000 1,000	71 994,30	71 994,30	
296	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm pro dveře dle označení T 14, 15, 15a 3+1 3+9+2+4 T / 26 1 Součet	kus	23,000 4,000 18,000 1,000 23,000	825,00	18 975,00	CS ÚRS 2013 01
297	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk pro dveře dle označení T 14, 15, 15a v provedení dle tabulky výrobků 3+1 3+9+2+4 Součet	kus	22,000 4,000 18,000 22,000	2 869,00	63 118,00	CS ÚRS 2013 01
298	M	611822580-1	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk - atyp pro dveře dle označení T 26 v provedení dle tabulky výrobků - s těsněním proti hluku 1 Součet	kus	1,000 1,000	2 745,50	2 745,50	
299	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm pro posuvné dveře ? ozn T 21, 22 1+3 Součet	kus	4,000 4,000 4,000	825,00	3 300,00	CS ÚRS 2013 01
300	M	611obl - atyp	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk pro posuvné dveře T / 21 1 T / 22 3 Součet	kus	4,000 1,000 3,000 4,000	3 505,50	14 022,00	
301	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm pro dveře dle označení T 13, T 16 2+1 Součet	kus	3,000 3,000 3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2013 01
302	M	611822590	protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk	kus	3,000	4 731,00	14 193,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pro dveře dle označení v provedení dle tabulky výrobků					
			T 13					
			2		2,000			
			T 16					
			1		1,000			
			Součet		3,000			
303	M	999CK	centrální klíč	kpl	1,000	23 750,00	23 750,00	
			centrální klíč - dle požadavku					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
304	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	136,000	11,00	1 496,00	CS ÚRS 2013 01
			1 np					
			6*2+2*2+3*1+2*2+1		24,000			
			2 np					
			4*11+2*6		56,000			
			3 np					
			6*2+11*4		56,000			
			Součet		136,000			
305	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	28,000	18,40	515,20	CS ÚRS 2013 01
			1 np					
			2*2+10+2		16,000			
			2 np					
			12		12,000			
			Součet		28,000			
306	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	93,30	279,90	CS ÚRS 2013 01
			pro okna dle označení					
			T 1, 2					
			1+2		3,000			
			Součet		3,000			
307	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	19,000	125,00	2 375,00	CS ÚRS 2013 01
			pro okna dle označení					
			T / 3, 4, 5, 6,					
			8+1+2+8		19,000			
			Součet		19,000			
308	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	13,000	170,00	2 210,00	CS ÚRS 2013 01
			pro okna dle označení					
			T / 7, 8, 9					
			6+5+2		13,000			
			Součet		13,000			
309	M	607parapet	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	53,310	205,20	10 939,21	
			pro okna					
			T / 1 až T / 9					
			0,87*1+1,00*2+1,15*4+1,20*4+1,10*1+1,27*2+1,		53,310			
			30*8+1,78*6+2,52*5+1,86*2					
			Součet		53,310			
310	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2013 01
			ukončení pilířků na schodišti ve 3 np					
			1+1		2,000			
			Součet		2,000			
311	M	999parapet	parapetní deska 600 x 600 mm	kpl	2,000	613,70	1 227,40	
			schodiště ve 3 np - ukončení pilířků					
			kompletní provedení včetně povrchové úpravy					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
312	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	1,05	1,05	CS ÚRS 2013 01
767 - Konstrukce zámečnické							13 349,11	
313	K	76716 - 1	repase zábradlí na schodišti do 2 np	m	10,300	324,00	3 337,20	
			schodiště do 2 np					
			2,20*2		4,400			
			do 3 np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,20*2+1,50		5,900			
			Součet		10,300			
314	K	767161111	Montáž madla rovného z trubek do zdi hmotností do 20 kg	m	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2013 01
			madlo na schodiště v 1 np					
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
315	M	999madlo	madlo na schodiště v 1 np	m	3,000	324,00	972,00	
			madlo - dle montáže					
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
316	M	999demont	demontáže stříšky nad vstupem	kpl	1,000	1 507,10	1 507,10	
			stříška					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
317	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického pro dveře dle označení	kus	4,000	86,70	346,80	CS ÚRS 2013 01
			T / 13					
			2		2,000			
			T / 16					
			1		1,000			
			T / 25 a					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
318	M	549172500	samozavírač dveří hydraulický dle montáže samozavírače	kus	4,000	602,80	2 411,20	CS ÚRS 2013 01
			T / 13					
			2		2,000			
			T / 16					
			1		1,000			
			T / 25 a					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
319	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg	kg	43,724	51,10	2 234,30	CS ÚRS 2013 01
			konstrukce do komínového tělesa - rámček - z kř					
			(0,90+0,80)*2*6,43*2		43,724			
			Součet		43,724			
320	M	999rám	ocelový rámček	kg	43,724	49,70	2 173,08	
			ocelový rámček do komínového tělesa včetně povrchové úpravy					
			2 ks					
			výměra dle montáže					
			43,724		43,724			
			Součet		43,724			
321	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	1,43	1,43	CS ÚRS 2013 01
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)							46 706,78	
322	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	487,216	27,80	13 544,60	CS ÚRS 2013 01
			soklové lišty					
			1 np					
			(0,30+4,67+0,49+1,62+0,30*2+1,62+0,59+1,00+3,55+6,883+3,40+5,00+0,60+2,80+1,50+2,80+0,50+0,50+5,20+0,30+2,97+1,67+2,40+1,80+0,30+(2,50+2,60)*2		55,153			
			5,88+3,50+1,0+1,157+0,30+0,30+1,147+0,85+3,82+13,149+3,181+1,721+1,90+2,031+0,30+1,780+0,50+1,75+3,533+1,12+0,20+0,641+1,605+0,50+1,01+2,505+0,15+2,04		10,200			
			(1,73+0,50)*2		57,570			
			0,30+0,50+1,01+2,505+2,048+2,046+1,01+0,85+1,01		4,460			
			2 np		11,279			
			6,23+3,529+6,838+1,00*2		18,597			
			(3,32+2,27)*2		11,180			
			(4,47+1,60)*2		12,140			
			(6,505+3,929+2,679)*2		26,226			
			10,75+1,60+11,00		23,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,78+4,418+0,35)*2		17,096			
			(2,46+0,35+4,418)*2		14,456			
			(4,45+2,00+1,832+5,20+1,70)		15,182			
			6,50+5,179+5,28		16,959			
			(5,09+7,792)*2		25,764			
			3 np					
			6,23*2+3,52+5,073*2		26,126			
			(3,548+3,929)*2		14,954			
			(3,20+3,929)*2		14,258			
			(4,414+0,10+4,106+4,45+2,86)*2		31,860			
			(3,67+0,50+4,00+1,97)		10,140			
			2,637+1,519+5,429+4,97+8,00		22,555			
			(4,08+3,928*2+4,13)		16,066			
			(4,13+3,925+0,30+4,82+3,925*2)		21,025			
			(1,99+3,32)*2		10,620			
			Součet		487,216			
323	M	614181010	lišta dřevěná	m	535,938	31,20	16 721,27	CS ÚRS 2013 01
			spc					
			487,216*1,1		535,938			
			Součet		535,938			
324	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	357,389	46,00	16 439,89	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými					
			podlaha ve 2 np					
			(5,02+2,77)/2*5,00		19,475			
			3,39*4,70		15,933			
			4,41*5,00		22,050			
			(10,75+11,00)/2*1,48		16,095			
			(1,95+0,65)/2*3,30		4,290			
			4,71*4,75		22,373			
			3,71*4,75		17,623			
			6,87*3,93		26,999			
			2,10*2,97		6,237			
			0,33*1,50		0,495			
			1,52*2,00		3,040			
			1,74*3,80+0,80*0,30		6,852			
			1,95*4,29+1,50*0,20		8,666			
			3,52*1,50		5,280			
			3 np					
			(4,97+3,15)/2*5,26		21,356			
			3,34*5,26		17,568			
			4,46*5,26		23,460			
			(11,00+10,75)/2*1,52		16,530			
			(1,97+0,60)/2*3,67		4,716			
			4,60*4,75		21,850			
			3,52*4,75		16,720			
			6,85*3,93		26,921			
			(5,29+1,52+1,00)*2,07		16,167			
			2,13*4,13		8,797			
			1,88*4,20		7,896			
			Součet		357,389			
325	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,000	1,02	1,02	CS ÚRS 2013 01
776 - Podlahy povlakové							482 344,95	
326	K	776200810	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	169,581	16,10	2 730,25	CS ÚRS 2013 01
			2 np - koberec					
			6,87*3,93		26,999			
			3,41*4,45		15,175			
			3 np					
			(4,97+3,15)/2*5,26		21,356			
			3,34*5,20		17,368			
			4,46*5,20		23,192			
			4,60*4,75		21,850			
			3,52*4,75		16,720			
			6,85*3,93		26,921			
			Součet		169,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	60,000	21,10	1 266,00	CS ÚRS 2013 01
			schodiště do 1 np					
			1,50*20		30,000			
			schodiště do 2 np					
			1,50*20		30,000			
			Součet		60,000			
328	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně stupnice rovné	m2	18,000	105,00	1 890,00	CS ÚRS 2013 01
			schodiště do 1 np					
			1,50*20*0,30		9,000			
			schodiště do 2 np					
			1,50*20*0,30		9,000			
			Součet		18,000			
329	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice	m2	12,000	172,00	2 064,00	CS ÚRS 2013 01
			schodiště do 1 np					
			1,50*20*0,20		6,000			
			schodiště do 2 np					
			1,50*20*0,20		6,000			
			Součet		12,000			
330	M	284vinyl - 1	krytina podlahové - vinylové dílce tl 2,5 mm	m2	34,200	394,70	13 498,74	
			dodávka vinylových dílců dle požadavku odběratele a architekta					
			18*1,10+12*1,20		34,200			
			Součet		34,200			
331	K	776290020	Montáž kovové hrany na schodišťových stupních	m	60,000	52,40	3 144,00	CS ÚRS 2013 01
			hrany schodišťových stupňů					
			20*1,50*2		60,000			
			Součet		60,000			
332	M	999hrany	schodišťové hrany kovové	m	66,000	97,30	6 421,80	
			kovové hrany na schodiště - dle montáže					
			60*1,1		66,000			
			Součet		66,000			
333	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	465,824	76,80	35 775,28	CS ÚRS 2013 01
			sokličky kolem krytiny podlahy					
			(190,09+193,75+198,44)*0,80		465,824			
			Součet		465,824			
334	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	247,374	53,80	13 308,72	CS ÚRS 2013 01
			zátěžové PVC - výměra dle tabulek podlah					
			1 np					
			28,16+2,01+4,79+3,43+9,43+25,83+8,73+3,57+1		104,950			
			9,00					
			2 np					
			23,91+5,91+3,08+7,50+9,88		50,280			
			3 np					
			27,81+14,75+12,36+8,25+4,60+6,07+3,62+8,70		86,160			
			strojovna vzt					
			3,52*1,70		5,984			
			Součet		247,374			
335	M	284PVC - 1	podlahovina - zátěžové PVC tl 2,0 mm	m2	272,111	228,60	62 204,57	
			dodávka zátěžového PVC tl 2,0 mm dle požadavku odběratele a architekta					
			247,374*1,1		272,111			
			Součet		272,111			
336	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	422,637	51,30	21 681,28	CS ÚRS 2013 01
			podlaha v 1 np					
			7,52*4,67+4,43*0,50+(1,15+0,30+4,43)*1,50		46,153			
			(4,543+3,48)/2*4,76		19,095			
			podlaha ve 2 np					
			(5,02+2,77)/2*5,00		19,475			
			3,39*4,70		15,933			
			4,41*5,00		22,050			
			(10,75+11,00)/2*1,48		16,095			
			(1,95+0,65)/2*3,30		4,290			
			4,71*4,75		22,373			
			3,71*4,75		17,623			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,87*3,93		26,999			
			2,10*2,97		6,237			
			0,33*1,50		0,495			
			1,52*2,00		3,040			
			1,74*3,80+0,80*0,30		6,852			
			1,95*4,29+1,50*0,20		8,666			
			3,52*1,50		5,280			
			3 np					
			(4,97+3,15)/2*5,26		21,356			
			3,34*5,26		17,568			
			4,46*5,26		23,460			
			(11,00+10,75)/2*1,52		16,530			
			(1,97+0,60)/2*3,67		4,716			
			4,60*4,75		21,850			
			3,52*4,75		16,720			
			6,85*3,93		26,921			
			(5,29+1,52+1,00)*2,07		16,167			
			2,13*4,13		8,797			
			1,88*4,20		7,896			
			Součet		422,637			
337	K	776521200	Lepení čtverců povlakových podlah plastových	m2	334,510	69,50	23 248,45	CS ÚRS 2013 01
			položení vinylových dílců					
			vinylové dílce - výměra dle tabulky podlah					
			1 np					
			16,95+22,05+2,96+36,80		78,760			
			2 np					
			7,39+26,51+18,22+11,87+13,09+6,58+21,05+38,76		143,470			
			3 np					
			20,20+18,76+26,76+19,78+19,69+7,09		112,280			
			Součet		334,510			
338	M	284vinyl - 1	krytina podlahové - vinylové dílce tl 2,5 mm	m2	367,961	394,70	145 234,21	
			dodávka vinylových dílců dle požadavku odběratele a architekta					
			334,51*1,1		367,961			
			Součet		367,961			
339	K	776521299	Lepení povlakových krytina plastových na stěny	m2	145,580	66,00	9 608,28	
			položení vinylových dílců na stěny					
			vinylové dílce - výměra dle tabulek místností					
			1 np					
			m 102					
			(1,70+1,18)*2*2,10		12,096			
			m 103					
			(1,626+0,05+1,339+0,90+0,95)*2*2,10		20,433			
			m 104					
			(1,987+1,81)*2*2,10		15,947			
			m 111					
			(1,353+0,90+1,651+0,90)*2*2,10		20,177			
			m 202					
			(0,60+2,27+2,00)*0,60		2,922			
			m 203					
			(2,00+0,05+0,90+2,27)*2*2,10		21,924			
			m 204					
			(1,03+0,05+0,91+1,55)*2*2,10		14,868			
			m 311					
			(0,60+2,27+2,00)*0,60		2,922			
			m 312					
			(1,90+0,05+1,25+2,161)*2*2,10		22,516			
			m 313					
			(2,055+1,87)*2*1,50		11,775			
			Součet		145,580			
340	M	284vinyl - 1	krytina podlahové - vinylové dílce tl 2,5 mm	m2	160,138	394,70	63 206,47	
			dodávka vinylových dílců dle požadavku odběratele a architekta					
			145,58*1,1		160,138			
			Součet		160,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	776990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa podlaha v 1 np - výměra dle tabulky podlah 190,09 podlaha ve 2 np - výměra dle tabulky podlah 193,75 podlaha ve 3 np - výměra dle tabulek podlah 198,44+3,52*1,70 Součet	m2	588,264 190,090 193,750 204,424 588,264	131,00	77 062,58	CS ÚRS 2013 01
342	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	0,32	0,32	CS ÚRS 2013 01
777 - Podlahy lité							1 040,57	
343	K	777615213	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné šadurít Z 1-A nátěr betonových podlah m 109 6,38 Součet	m2	6,380 6,380 6,380	163,00	1 039,94	CS ÚRS 2013 01
344	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1,000	0,63	0,63	CS ÚRS 2013 01
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							8 764,56	
345	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty odstranění obkladů stěn v sociálních zařízením 1 np (1,23+2,24+0,50+1,80)*2*1,50 (1,30+0,90)*2*1,50*1 (4,34+1,90)*2*1,50 2 np (1,74+3,80)*2*1,50 (0,80+1,30)*2*1,50 (1,98+4,29)*2*1,50 (0,80+1,40)*2*1,50 3 np m 313, 312 (4,13+2,13+0,80+1,30)*2*2,00 (4,20+1,88+0,80+1,50)*2*2,00 Součet	m2	157,920 17,310 6,600 18,720 16,620 6,300 18,810 6,600 33,440 33,520 157,920	55,50	8 764,56	CS ÚRS 2013 01
783 - Dokončovací práce - nátěry							181 686,82	
346	K	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením zábradlí jna schodišti 2,20*4*1,10*2 1,50*1,10*2 Součet	m2	22,660 19,360 3,300 22,660	94,20	2 134,57	CS ÚRS 2013 01
347	K	783221121	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email I profily - stropní konstrukce nad 2 np I č 200 - výměra dle montáž I profilů odd 4 a přílohy 1/3, 4 ceníku 800-783 3876/26,30*00,709 U č 120 104/13,40*0,429 Součet	m2	107,820 104,490 3,330 107,820	134,00	14 447,88	CS ÚRS 2013 01
348	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email nátěr zábradlí na schodišti - barva tře architekta 22,66 Součet	m2	22,660 22,660 22,660	161,00	3 648,26	CS ÚRS 2013 01
349	K	783522222	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email nátěr střešní krytiny 50° - I - Cos(50) - 0,643 (17,004+4,50+16,75)/2*14,50/0,643 ostatní konstrukce - odhad 50,00	m2	481,324 431,324 50,000	131,00	63 053,44	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		481,324			
350	M	999kce	pomocná konstrukce při nátěru střechy	kpl	1,000	7 535,60	7 535,60	
			pomocná konstrukce pro nátěr střechy					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
351	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační preventivní nástřík konstrukce krovu proti škůdcům	m2	913,500	38,00	34 713,00	CS ÚRS 2013 01
			krov					
			14,50*7,00/2*18		913,500			
			Součet		913,500			
352	K	783802822	Odstranění nátěrů z omítek stěn opálením s obroušením	m2	198,053	99,50	19 706,27	CS ÚRS 2013 01
			odstranění olejového nátěru z stěn					
			1 np - mč 101					
			(0,30+4,67+0,50+1,50+0,50+1,00+1,50+0,30+0,50+0,30+0,30+0,50+3,82+2,09)*1,35		24,003			
			2 np - m 201, 207, 211 205, 202					
			(2,10+5,15+11,20+1,60+10,75+1,00+6,84+3,52+5,17+0,33+0,50+3,97)*1,35		70,376			
			(1,74+1,95+4,29)*2*1,35		21,546			
			0,50*4*2,83*2		11,320			
			3 np - m 3041, 301, 314, 311					
			(5,29+11,00+1,80+10,75+1,00+6,84+3,52+5,12+0,30+0,60+1,88+0,15+2,13+2,07)*1,35		70,808			
			Součet		198,053			
353	K	783812120	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 3x plné tmelení	m2	194,908	187,00	36 447,80	CS ÚRS 2013 01
			nátěry otěruvzdorné stěn					
			1 np					
			mč 101					
			(4,67+0,50+1,62+0,20+0,20+1,62+0,50+1,00+0,50+2,744+1,50+2,744+0,50+0,50+5,12+0,50+2,97+1,86+2,40+2,80+0,30+2,09)*1,50		55,257			
			mč 106					
			(4,968+3,389+0,30+6,883+0,30*2+3,389)*1,50		29,294			
			2 np					
			mč 207					
			(0,50+3,766+0,15+2,46+0,50+1,141+0,50)*1,50		13,526			
			mč 201 ?					
			(6,23+3,52)*2*1,50		29,250			
			3 np					
			mč 301					
			(3,52+6,23)*2*1,50		29,250			
			mč 302					
			(3,548+3,929)*2*1,50		22,431			
			mč 304					
			5,30*2*1,50		15,900			
			Součet		194,908			

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

96 618,57

354	K	784 - 1	Malba na sanační omítku	m2	216,311	28,70	6 208,13	
			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			dle omítky stěn - v 1 np - obvodové stěny					
			provedení sanačního systému					
			malba na sanační omítku - vápenná nebo silikátová prodyšná malba					
			dle vč 3 - vyznačení vlhkosti zdiva					
			m 106					
			(1,50+3,389+0,30*2+6,883+0,50)*3,20		41,190			
			m 108					
			(0,50+5,88+0,50)*3,20		22,016			
			m 109					
			(2,046+1,07+0,86+1,01)*(3,20+0,40)		17,950			
			m 110					
			(1,605+0,641+0,30+0,309+1,189)*3,20		12,941			
			m 111					
			(0,5+0,804+0,50+1,588)*3,20		10,854			
			m 114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,181+13,149+3,00+2,50)*3,20		69,856			
			m 101					
			(3,00+2,09)*3,20		16,288			
			m 102, 103					
			(0,10+1,18+0,10+1,50)*3,20		9,216			
			m 101					
			(1,00+0,50+1,00+2,50)*3,20		16,000			
			Součet		216,311			
355	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m dle omítky	m2	1 113,717	11,40	12 696,37	CS ÚRS 2013 01
			1033,827+79,89		1 113,717			
			Součet		1 113,717			
356	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	145,580	91,40	13 306,01	CS ÚRS 2013 01
			Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
			pod vinylový obklad stěn					
			vinylové dílce - výměra dle tabulek místností					
			1 np					
			m 102					
			(1,70+1,18)*2*2,10		12,096			
			m 103					
			(1,626+0,05+1,339+0,90+0,95)*2*2,10		20,433			
			m 104					
			(1,987+1,81)*2*2,10		15,947			
			m 111					
			(1,353+0,90+1,651+0,90)*2*2,10		20,177			
			m 202					
			(0,60+2,27+2,00)*0,60		2,922			
			m 203					
			(2,00+0,05+0,90+2,27)*2*2,10		21,924			
			m 204					
			(1,03+0,05+0,91+1,55)*2*2,10		14,868			
			m 311					
			(0,60+2,27+2,00)*0,60		2,922			
			m 312					
			(1,90+0,05+1,25+2,161)*2*2,10		22,516			
			m 313					
			(2,055+1,87)*2*1,50		11,775			
			Součet		145,580			
357	K	784211107	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	436,718	25,50	11 136,31	CS ÚRS 2013 01
			na sdk konstrukce					
			1 np - stropní konstrukce - výměra dle tabulek podlah					
			28,16+2,01+4,79+3,43+2,96		41,350			
			m 114					
			(2,854+0,10)*2*3,12		18,433			
			2 np - stropní konstrukce - výměra dle tabulek podlah					
			7,39+5,91+3,08+7,50		23,880			
			m 201					
			3,52*3,12		10,982			
			m 202					
			(3,32+2,27)*2,80		15,652			
			m 203					
			(2,70+2,00+0,05+0,90)*(2,80-2,00)		4,520			
			m 204					
			(1,03+0,05+0,91+1,60)*(2,80-2,00)		2,872			
			m 205					
			(4,47+1,60)*2,80		16,996			
			m 206					
			3,929*2,80*2		22,002			
			1,00*2,40		2,400			
			m 208					
			1,00*2,40		2,400			
			(0,35+4,418)*2,80		13,350			
			m 209					

000076

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,046+0,30+0,40+1,07+0,86+1,01+0,30+0,80+2,505+1,01+0,50)*3,12		33,699			
			m 110					
			(1,605+0,30+0,641+0,209+1,189+(1,73+0,50)*2+0,50*2+1,73)*3,12		34,738			
			(0,80+2,505+1,01+0,50+3,533)*3,12		26,046			
			m 111					
			(0,90+1,65)*2*1,65		8,415			
			(0,90+1,35)*2*1,65		7,425			
			m 113, 114					
			(1,75+0,20+1,147+0,85+0,30+3,82+13,149+3,181)*3,12		76,119			
			(2,031+2,00+1,721+0,619)*3,12		19,878			
			Mezisoučet		480,501			
			2 np					
			stropy - výměra dle tabulky podlah					
			23,91		23,910			
			m 201					
			(3,52+6,23*2+1,00*2)*2,80		50,344			
			m 202					
			(2,27+3,32)*2,80		15,652			
			m 203					
			(2,15+0,05+0,75+2,27)*1,65		8,613			
			m 204					
			(1,55+1,03+0,05+0,91)*1,65		5,841			
			m 205					
			(4,47+1,60)*2,80		16,996			
			m 206					
			(6,885+3,929)*2*2,80		60,558			
			m 207					
			(0,30+3,766+0,15+2,49+0,60+1,141+0,50)*2,80		25,052			
			m 208					
			(1,141+0,841+2,777+3,777+0,35)*2,80		24,881			
			m 209					
			(2,46+0,50)*2*2,80		16,576			
			m 210					
			(1,70+1,60+0,40+10,50+0,40+1,10+2,00+0,15)*2,80		49,980			
			m 212					
			(0,0+0,50+1,40+0,40+4,20+0,50+5,179+0,15)*2,80		34,521			
			m 213					
			(7,792+4,987+0,30+1,15+1,932+0,15)*2,80		45,671			
			Mezisoučet		378,595			
			3 np					
			stropní konstrukce - výměra dle tabulek podlah					
			27,81+12,36+4,60		44,770			
			m 301					
			(3,52+6,839*2+1,00*2+0,50*2+1,146*2)*2,85		64,097			
			m 302					
			(2,026+0,10+3,548+3,929)*2,75		26,408			
			m 303					
			(3,20+3,929+0,33+0,379+1,586+0,90+0,40)*2,75		29,491			
			m 304					
			5,30*2,75*2		29,150			
			m 305, 306					
			(0,40+1,146+0,841+3,927+4,114+0,10+4,106+4,45+2,42)*2,75		59,136			
			m 307					
			(1,97+3,67+0,50+3,90)*2,75		27,610			
			m 308					
			(2,637+6,90+0,50+4,97+0,15+0,50+0,20)*2,75		43,607			
			m 309, 310					
			(3,925+0,10+3,925+4,82+0,30+1,148+0,30+0,30+2,00)*2,75		46,250			
			m 311					
			(36,32+1,99+0,20+0,15+0,10)*2,75		106,590			
			m 312					
			(1,60+1,30+2,161)*1,65		8,351			

000077

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m 313 (1,87+1,918)*1,65		6,250			
			m 314 (2,10+2,97+0,30)*2,75		14,768			
			podkroví (0,60+3,52+0,60)*6,50		30,680			
			Součet		1 396,254			
359	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu dle požadavku architekta	m2	1 832,972	12,00	21 995,66	CS ÚRS 2013 01
			1396,254+436,718		1 832,972			
			Součet		1 832,972			
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy							37 898,68	
360	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken	m2	79,170	107,00	8 471,19	CS ÚRS 2013 01
			Textilní okenní žaluzie					
			ozn T 1 0,90*1,30*1		1,170			
			ozn T 3 1,10*1,50*6		9,900			
			ozn T 5 1,20*1,40*2		3,360			
			ozn T 6 1,20*1,70*7		14,280			
			ozn T 7 1,70*1,90*6		19,380			
			ozn T 8 2,40*2,05*1		4,920			
			ozn T 8 2,40*1,90*4		18,240			
			ozn T 9 1,80*2,20*2		7,920			
			Součet		79,170			
361	M	611textil	žaluzie vnitřní textilní dodávka žaluzií textilních pro úkryty označení	m2	79,170	371,70	29 427,49	
			T 1 0,90*1,30*1		1,170			
			T 3 1,10*1,50*6		9,900			
			T 5 1,20*1,40*2		3,360			
			T 6 1,20*1,70*7		14,280			
			T 7 1,70*1,90*6		19,380			
			T 8 2,40*2,05*1		4,920			
			T 8 2,40*1,90*4		18,240			
			T 9 1,80*2,20*2		7,920			
			Součet		79,170			
971 - Protipožární vybavení objektu							13 607,40	
362	M	999protipož	protipožární vybavení objektu protipožární vybavení objektu	kpl	1,000	9 863,00	9 863,00	
363	M	999H 1	přenosný hasicí přístroj práškový dle označení H 1 - dodávka a osazení přenosné hasicí přístroje práškové s hasicí schopností 21A	ks	4,000	616,90	2 467,60	
			4		4,000			
			Součet		4,000			
364	M	999H 2	tabulka u přenosného hasicího přístroje NE 05 ozn H 2 - dodávka a osazení tabulka u přenosného hasicího přístroje NE 05	ks	4,000	91,00	364,00	
			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		4,000			
365	M	999H 3	tabulka u východových dveří z objektu NE 10a případně NE10b ozn H 3 - dodávka a osazení tabulka u východových dveří z objektu NE 10a případně NE10b 2	ks	2,000	144,80	289,60	
			Součet		2,000			
366	M	999H 4	tabulka u skříňových el. Rozvaděčů (hlavní, podružné) NB1.43 s náp. 01 ozn H 4 - dodávka a osazení tabulka u skříňových el. Rozvaděčů (hlavní, podružné) NB1.43 s náp. 01 4	ks	4,000	72,80	291,20	
			Součet		4,000			
367	M	999H 5	tabulka u hl. vypínačů a uzávěrů (elektro, voda) NB4.79 s náp. 3 ozn H 5 - dodávka a osazení tabulka u hl. vypínačů a uzávěrů (elektro, voda) NB4.79 s náp. 3 4	ks	4,000	83,00	332,00	
			Součet		4,000			

M - Práce a dodávky M

261 418,50

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

252 000,00

368	M	999plošina	šikmá schodišťová plošina plošina do patra - v provedení dle požadavku architekta dodávka a montáž včetně přípomocných prací - kompletní provedení 1	kpl	1,000	252 000,00	252 000,00	
			Součet		1,000			

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

9 418,50

369	K	460510203	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2 betonový kanálek ve výkopu pro odvlhčení zdíva - dle vč 7 - výměra dle vč 1 dodávka a montáž 17,00+14,50+16,80	m	48,300	195,00	9 418,50	CS ÚRS 2013 01
			Součet		48,300			

000079

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013

Objekt: 2 - 2 - vedlejší rozpočtové náklady stavby

KSO:

Místo: Žatec

Datum: 27.05.2013

Zadavatel:

ČR - Úřad práce české republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metall Quatro spol. s.r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánková 4/799, Praha 8

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 000,00
DPH základní	21,00%	ze	2 000,00	420,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	2 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013
Objekt: 2 - 2 - vedlejší rozpočtové náklady stavby
Místo: Žatec Datum: 27.05.2013
Zadavatel: ČR - Úřad práce české republiky Projektant: JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánkov.
Uchazeč: Metall Quatro spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 13905005 - 13905005 - ÚP ČR Žatec - rekonstrukce budovy čp 1830 v 16.5.2013

Objekt: 2 - 2 - vedlejší rozpočtové náklady stavby

Místo: Žatec

Datum: 27.05.2013

Zadavatel: ČR - Úřad práce české republiky

Projektant: JJB - Ing. - Praha s.r.o. Vánkov.


Uchazeč: Metall Quatro spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 000,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							2 000,00	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							2 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	Vodovod a kanalizace	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	ÚP ČR - ŽATEC - rekonstrukce budovy čp. 1830	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	44 548	
N	PSV celkem	314 780	
	ZRN celkem	359 328	
	HZS	0	
	RN II. a III. hlavy	359 328	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	359 328	VRN celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis : <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  METALL QUATRO spol. s r.o. Stavebně montážní firma Na Vrátku 1245 434 01 Most IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213 </div>	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	359 328 Kč
DPH	21 % činí :	75 459 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		434 787 Kč

Poznámka :

Stavba :	ÚP ČR - ŽATEC - rekonstrukce budovy čp. 1830
Objekt :	Vodovod a kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	24 034	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	2 815	0	0	0	0
8	Trubní vedení	12 929	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	770	0	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	14 544	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0	75 196	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	110 740	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	111 410	0	0	0
732	Strojovny	0	2 890	0	0	0
999	Ostatní	4 000	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	44 548	314 780	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚP ČR - ŽATEC - rekonstrukce budovy čp. 1830
Objekt :	Vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	15,06	1 180,00	17 770,80
2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	15,06	23,12	348,19
3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,26	133,20	1 099,70
4	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	8,26	11,68	96,43
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,02	281,20	1 412,19
6	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 10000 m	t	13,29	248,80	3 306,55
	Celkem za	1 Zemní práce				24 033,85
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
7	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,67	585,60	980,29
8	58331400.4	Kamenivo těžené drobné 0-4 třída B	T	7,82	234,72	1 835,04
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				2 815,34
Díl: 8		Trubní vedení				
9	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem vč. drenážní trubky perforované DN 100 mm	m	59,00	119,60	7 056,40
10	28611223	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	59,00	20,88	1 231,92
11	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150	m	16,00	15,52	248,32
12	28611020	Trubka PVC kanaliz.s kroužky d 160x4,7 mm	m	16,00	259,56	4 152,96
13	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	16,00	14,96	239,36
	Celkem za	8 Trubní vedení				12 928,96
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
14	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,24	68,48	769,99
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				769,99
Díl: 713		Izolace tepelné				
15	713571118R00	Protipožární ucpávky na vodovodní potrubí	kompl	1,00	1 944,00	1 944,00
16	713571113R00	Požárně ochranná manžeta Promastop RI , D 75 mm	kus	6,00	1 033,60	6 201,60
17	713571115R00	Požárně ochranná manžeta Promastop RI , D 110 mm	kus	6,00	1 066,40	6 398,40
	Celkem za	713 Izolace tepelné				14 544,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
18	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00	40,00	240,00
19	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	44,32	177,28
20	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,00	52,16	469,44
21	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	23,00	82,40	1 895,20
22	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	16,00	16,56	264,96
23	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	18,00	58,56	1 054,08
24	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	8,00	316,00	2 528,00
25	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	8,00	299,60	2 396,80
26	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	22,00	334,80	7 365,60
27	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	6,00	295,60	1 773,60
28	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	1,00	124,80	124,80
29	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	11,00	115,60	1 271,60
30	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	8,00	128,80	1 030,40
31	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	15,00	400,80	6 012,00
32	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	36,00	331,60	11 937,60
33	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	48,00	307,20	14 745,60
34	721223427RT1	Uzávěrka zápachová pro odvod kondenzátu DN40	ks	4,00	543,20	2 172,80
35	721171209R00	Trubka pro připojení WC a výlevky DN100	kus	9,00	402,40	3 621,60
36	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,00	92,80	371,20
37	721242110RT1	Lapač střešních splavenin DN 125, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00	1 541,60	6 166,40
38	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací přívzdušňovací ventil DN 100	kus	1,00	760,00	760,00
39	721273151RT1	Souprava větrací hlavice DN 100	soubor	4,00	616,80	2 467,20
40	721152216R00	Čistící kus , potrubí odpadní HT DN 70	kus	2,00	344,80	689,60
41	721152218R00	Čistící kus , potrubí odpadní HT DN 100	kus	3,00	526,40	1 579,20
42	721 15-2220.R00	Čistící kus , potrubí odpadní KG DN 200	kus	1,00	1 087,20	1 087,20
43	28697042.A	Revizní šachta 900x600mm vč. rámu a lit. pachotěsného poklopu	kus	1,00	2 976,00	2 976,00
44	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	1,05	16,72	17,56
45	998 72-1103.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,55		
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace			414,40	75 195,72

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚP ČR - ŽATEC - rekonstrukce budovy čp. 1830
Objekt :	Vodovod a kanalizace


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
46	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	25,00	171,60	4 290,00
47	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	39,00	212,00	8 268,00
48	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	12,00	256,40	3 076,80
49	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/3,0 mm pro odvod kondenzátu	m	42,00	240,40	10 096,80
50	722172314R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm	m	21,00	351,20	7 375,20
51	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	19,00	177,20	3 366,80
52	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	35,00	216,40	7 574,00
53	722172333R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32/5,4 mm	m	24,00	263,20	6 316,80
54	722230102R00	Armatura se 2závitý - ventil uzavírací, G 3/4	kus	2,00	200,40	400,80
55	722231073R00	Armatura se 2závitý - ventil pojistný DN25 závitový	kus	1,00	2 116,00	2 116,00
56	722231161R00	Armatura se 2závitý - ventil zpětný DN25 závitový	kus	1,00	230,40	230,40
57	722230104R00	Armatura se 2závitý - ventil uzavírací, G 5/4	kus	2,00	399,20	798,40
58	722230106R00	Armatura se 2závitý - ventil uzavírací, G 2	kus	1,00	854,40	854,40
59	722222216R00	Armatura s 2závitý - uzavírací ventil s vypouštěním G 1 1/4	kus	1,00	487,20	487,20
60	722230103R00	Armatura se 2závitý - ventil uzavírací, G 1	kus	2,00	290,00	580,00
61	722222126R00	Armatura s 2závitý - uzavírací ventil s vypouštěním G 3/4	kus	1,00	265,20	265,20
62	722222215R00	Armatura s 2závitý - uzavírací ventil s vypouštěním G 1	kus	1,00	356,80	356,80
63	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 3/4	kus	1,00	55,92	55,92
64	42260770	Filtr závitový 3/4" pro rozvod vody vč. MTZ	kus	1,00	768,80	768,80
65	722221127R00	Armatury s 1závitem - ventil vypouštěcí G 1/2	soubor	1,00	236,00	236,00
66	722 1-8-11.13.	Izolace potrubí troukami PE Mirelon DN 15 tl. 20 mm	m	19,00	57,52	1 092,88
67	722 1-8-11.11.	Izolace potrubí troukami PE Mirelon DN 15 tl. 10 mm	m	25,00	44,00	1 100,00
68	722 1-8-11.14.	Izolace potrubí troukami PE Mirelon DN 20 tl. 10mm	m	39,00	45,36	1 769,04
69	722 1-8-11.16.	Izolace potrubí troukami PE Mirelon DN 20 tl. 20mm	m	35,00	60,96	2 133,60
70	722 1-8-11.17.	Izolace potrubí troukami PE Mirelon DN 25 tl. 10 mm	m	12,00	46,24	554,88
71	722 1-8-11.18.	Izolace potrubí troukami PE Mirelon DN25 tl. 20 mm	m	24,00	62,16	1 491,84
72	722 1-8-11.19.	Izolace potrubí troukami PE Mirelon DN32 tl. 10 mm	m	21,00	50,08	1 051,68
73	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek G 1/2	kus	30,00	118,40	3 552,00
74	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	30,00	127,20	3 816,00
75	722254115RT1	Skříň hydrantová s výzbrojí D25 (hadice 30 m) hydrantová skříň ocelová D25 s nátěrem vč. MTZ	soubor	2,00	1 856,00	3 712,00
76	722269112R00	Montáž podružných vodoměrů	kus	1,00	200,80	200,80
77	722263152R00	Vodoměry pro SV, závitové, Qn 2,5m3/h	kus	8,00	2 632,00	21 056,00
78	722175115R00	Napojení do stávajícího vodovodního potrubí do DN80	kus	1,00	200,00	200,00
79	722223113R00	Ventily přívzduš. a odvzdušňovací T 1070, G 3/4	kus	2,00	36,00	72,00
80	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 50	m	30,00	47,76	1 432,80
81	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	25,00	47,76	1 194,00
82	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 32	m	29,00	34,56	1 002,24
83	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,00	110,80	332,40
84	722260801R00	Demontáž vodoměrů	kus	1,00	82,80	82,80
85	732211813R00	Demontáž ohřivačů TUV	kus	3,00	547,20	1 641,60
86	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	175,00	16,88	2 954,00
87	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	7,70	361,60	2 783,24
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				110 740,12
Díl:	725	Zařizovací předměty				
88	725019121R00	Dřez nerez s odkapávací plochou	soubor	2,00	1 320,00	2 640,00
89	725319101R00	Montáž dřezů	soubor	2,00	410,40	820,80
90	725013131R00	Klozet kombi, nádrž s armaturou, bílý 0	soubor	6,00	4 172,01	25 032,05
91	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	7,00	617,60	4 323,20
92	725013132R00	Klozet kombi pro tělesně postižené nádrž s armaturou, barva bílá + sedátko	soubor	1,00	5 540,14	5 540,14
93	725017131R00	Umyvadlo na šrouby 50 cm, barva bílá	soubor	5,00	1 061,36	5 306,80
94	725017101R00	Umyvadlo pro tělesně postižené 65x56 cm, bílé	soubor	1,00	1 261,05	1 261,05
95	725017102R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	6,00	441,60	2 649,60
96	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou pro WC vč. MTZ	soubor	7,00	221,60	1 551,20
97	725017106R00	Sloup k umyvadlu	soubor	5,00	923,20	4 616,00
98	725129201R00	Montáž pisoárové mísy	soubor	1,00	731,20	731,20

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚP ČR - ŽATEC - rekonstrukce budovy čp. 1830
Objekt :	Vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
99	725122112R00	Pisoárová mísa diturvitová vč. ventilu a sifonu	soubor	1,00	2 912,00	2 912,00
100	422-13343	Rohový ventil pro připojení stoj. baterie flexi hadicí DN15 vč. MTZ	kus	16,00	221,60	3 545,60
101	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových a dřezových	kus	8,00	76,24	609,92
102	725840266R00	Baterie sprchové nástěnné vč. příslušenství	soubor	1,00	1 256,80	1 256,80
103	725849200R00	Montáž baterií sprchových	kus	1,00	215,20	215,20
104	725821308R00	Baterie umyvadelové stojánkové pákové	kus	6,00	712,80	4 276,80
105	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové	kus	8,00	167,20	1 337,60
106	725821232R00	Baterie dřezová stojánková páková	soubor	2,00	1 048,00	2 096,00
107	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00	973,60	973,60
108	725019111R00	Sprchová vanička 900 x 900 mm se sprch. zástěnou	soubor	1,00	8 400,00	8 400,00
109	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00	470,40	940,80
110	725334301R00	Výlevka s plastovou mřížkou, stojící, bílá	kus	2,00	3 146,90	6 293,81
111	725334301RT1	Podomítkový modul k namontování na zeď pro splachování výlevky	kus	2,00	2 984,00	5 968,00
112	725821201R00	Baterie umyvadelové nástěnné s raménkem	soubor	2,00	1 096,00	2 192,00
113	725 10-0008.RA0	Ohřivač vody elektrický akumulací 100 l vč. MTZ	kus	1,00	9 287,02	9 287,02
114	725539102R00	Montáž elektr. průtokových ohřivačů 3,5 kW , umístění pod dřez vč. vod. baterie	soubor	1,00	4 320,00	4 320,00
115	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	92,80	92,80
116	725230811R00	Demontáž pisoárů	soubor	2,00	113,60	227,20
117	725 29-0020.RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	5,00	184,40	922,00
118	725 29-0010.RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	6,00	132,00	792,00
119	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,67	412,80	278,39
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				111 409,58
Díl:	732	Strojovny				
120	732421411R00	Čerpadlo cirkulační Z 20 vč. MTZ	soubor	1,00	2 884,00	2 884,00
121	998 73-2101.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,01	1 000,80	6,10
	Celkem za	732 Strojovny				2 890,10
Díl:	999	Ostatní				
122	999 99-9999.R00	Zednické výpomoc	kompl	1,00	4 000,00	4 000,00
	Celkem za	999 Ostatní				4 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	vytápění	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	ÚP Žatec rekonstrukce budovy čp.1830	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	JJB Praha
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	333 024	
ZRN celkem	333 024	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	333 024	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	333 024	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :  METALL QUATRO spol. s r.o. Stavební montážní firma Na Vrátku 1245 434 01 Most IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč
DPH	10 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	333 024 Kč
DPH	21 % činí :	69 935 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		402 960 Kč

Poznámka :

Stavba :	ÚP Žatec rekonstrukce budovy čp.1830
Objekt :	vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	195 109	0	0	0
734 Armatury	0	33 321	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	104 594	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	333 024	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚP Žatec rekonstrukce budovy čp.1830
Objekt :	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 733		Rozvod potrubí				
1	733 11-1103.RZ1	Potrubí zednické výpomoci	m	387,00	24,00	9 288,00
2	733 14-1102.R00	Odvzdušňovací ventily automat	kus	8,00	105,20	841,60
3	733 16-1104.R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	265,00	234,40	62 116,00
4	733 16-1106.R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	16,00	274,00	4 384,00
5	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	38,00	310,80	11 810,40
6	733 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	88,00	465,60	40 972,80
7	733 16-1109.R00	Potrubí měděné Supersan 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	6,00	552,80	3 316,80
8	722 18-1211.RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm	m	265,00	40,32	10 684,80
9	722 18-1211.RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm	m	16,00	40,96	655,36
10	722 18-1211.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	38,00	40,00	1 520,00
11	722 18-1211.RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm	m	88,00	41,76	3 674,88
12	722 18-1211.RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm	m	6,00	46,08	276,48
13	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	387,00	25,04	9 690,48
14	722 29-0234.R00	Proplach potrubí DN 80	m	387,00	16,88	6 532,56
15	733 85	Topná zkouška	hod	72,00	262,40	18 892,80
16	733 11-0803.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	45,00	13,52	608,40
17	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	185,00	14,72	2 723,20
18	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	120,00	30,80	3 696,00
19	998 73-3101.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	4,72	724,80	3 424,32
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				195 108,88
Díl: 734		Armatury				
20	734 29-1113.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	6,00	96,40	578,40
21	734 29-9101.R00	filtry zavítové do G 1	kus	1,00	185,20	185,20
22	734 26-4313.R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 20	kus	2,00	141,60	283,20
23	734 26-1215.R00	Šroubení V 4300 přímé, G 1	kus	6,00	110,00	660,00
24	734 26-4215.R00	Šroubení uzavírat.rohové,vnější z. DN 15	kus	7,00	173,20	1 212,40
25	734 22-4422.R00	Ventil radiátorový,rohový,vnitřní z. DN 15	kus	7,00	193,20	1 352,40
26	734 83	kulový kohout DN 20	ks	2,00	200,40	400,80
27	734 82	kulový kohout DN 25	ks	6,00	290,00	1 740,00
28	734 85	šroubení rohové 3000	ks	32,00	366,40	11 724,80
29	734 86	Termohlavice H	ks	39,00	276,00	10 764,00
30	734 20-0823.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	2,00	94,40	188,80
31	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	84,00	50,24	4 220,16
32	998 73-4101.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02	552,80	10,95
	Celkem za	734 Armatury				33 321,11
Díl: 735		Otopná tělesa				
33	735 15-7160.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 9100	kus	1,00	2 940,00	2 940,00
34	735 15-7161.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 6090	kus	11,00	2 668,00	29 348,00
35	735 15-7162.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 6180	kus	1,00	4 720,00	4 720,00
36	735 15-7261.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 6100	kus	1,00	3 448,00	3 448,00
37	735 15-7263.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 6120	kus	2,00	3 008,00	6 016,00
38	735 15-7512.R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 21 6110	kus	1,00	3 600,00	3 600,00
39	735 15-7711.R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 6040	kus	2,00	2 104,00	4 208,00
40	735 15-7713.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 6090	kus	2,00	3 300,00	6 600,00
41	735 15-7715.R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 6100	kus	3,00	2 784,00	8 352,00
42	735 15-7285.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 9090	kus	1,00	3 364,00	3 364,00
43	735 15-7261.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 6050	kus	1,00	2 216,00	2 216,00
44	735 15-7264.R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 6080	kus	3,00	2 556,00	7 668,00
45	735 17-9110.R00	Otopné těleso koupelnové KCL 450.930	kus	11,00	1 096,00	12 056,00
46	735 17-9110.R00	Otopné těleso koupelnové KS 700.400	kus	1,00	949,60	949,60
47	735 00-0912.R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	39,00	68,24	2 661,36
48	735 12-1810.R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	120,00	18,16	2 179,20
49	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	40,00	18,16	726,40
50	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	160,00	11,52	1 843,20
51	735 89-0802.R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	1,54	796,80	1 225,48

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚP Žatec rekonstrukce budovy čp.1830
Objekt :	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	998 73-5101.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,72	655,20	472,92
	Celkem za	735 Otopná tělesa				104 594,16

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ÚP ŽATEC

ČÍSLO PROJEKTU: 13Z006

VERZE: 02

DATUM: 04/2013

PINET
PROJEKT

Rekapitulace ceny - Rekonstrukce ÚP Žatec SKR

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	Materiál montážní			181 238,76 Kč
2	Prořez	5,00%	86 118,75 Kč	2 152,97 Kč
3	Materiál podružný	4,00%	181 238,76 Kč	3 624,78 Kč
4	Montáže			151 425,72 Kč
5	PPV pro elektromontáže	3,00%	338 442,22 Kč	5 076,63 Kč
6	Materiál+výkony celkem			343 518,86 Kč
7	Demontáže			5 400,00 Kč
8	Ostatní náklady			27 288,00 Kč
9	NÁKLADY hl.III celkem			376 206,86 Kč
10	zařízení staveniště	2,00%	343 518,86 Kč	3 435,19 Kč
11	NÁKLADY hl.VI celkem			3 435,19 Kč
12	Kompletační činnost			
13	Mimostaveništní doprava			
14	Projekt skutečného provedení			
15	NÁKLADY hl.XI celkem			0,00 Kč

CENA bez DPH

379 642,05 Kč

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Na Vrátku 1245
434 01 Most
IČO 615 39 213 DIČ CZ61538213

090092

Položkový rozpočet – Rekonstrukce UP Žatec SKR

POLOŽKY ROZPOČTU				MATERIÁL		INSTALACE		CENA CELKEM
Pol.	Číslo	Obchodní název	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cena/MJ	Celkem
1		Žlaby PVC, Mars a příslušenství	m	22	538,20 Kč	11 840,40 Kč	34,20 Kč	752,40 Kč
2		Žlab dřítný 400/100 např. Merkur2, (včetně příslušenství, kotvícího a montážního materiálu)	m	46	268,20 Kč	12 337,20 Kč	25,92 Kč	1 192,32 Kč
3		Trubky Monoflex, Kopex, Novotub, HDPE a příslušenství	m	280	9,36 Kč	2 620,80 Kč	25,92 Kč	7 257,60 Kč
4		Příchytka kabelová např. 2031 M/15, plechová, vč. kotvícího materiálu	ks	365	26,01 Kč	9 493,65 Kč	34,20 Kč	12 483,00 Kč
5		Příchytka kabelová např. WAPRO CH8 na stahovací pásek	ks	144	15,03 Kč	2 164,32 Kč	29,70 Kč	4 278,80 Kč
6		Stahovací páska 7,6x380mm	ks	1000	2,52 Kč	2 520,00 Kč	2,25 Kč	2 250,00 Kč
7		Kabely	m	55	18,18 Kč	999,90 Kč	7,74 Kč	425,70 Kč
8		Kabel FTP cat.6, 250MHz, LSZH	m	5945	8,81 Kč	52 380,45 Kč	7,74 Kč	46 014,30 Kč
9		Propojovací kabely metalické	ks	142	25,20 Kč	3 578,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10		Rack např. TG – IT, 42U, 800x1000, perforované přední dveře jednokřídlé, perforované zadní dveře dvoukřídlé,	ks	1	22 482,00 Kč	22 482,00 Kč	3 800,00 Kč	3 600,00 Kč
11		Bočnice dělená vč. zámků k TS – IT 2000x1000 nasouv., RAL7035 bal=1ks	ks	2	1 512,00 Kč	3 024,00 Kč	180,80 Kč	361,60 Kč
12		Podstavec TS IT 800x1000 pí+zd.dřl, RAL7035, sada	sada	1	1 107,00 Kč	1 107,00 Kč	288,00 Kč	288,00 Kč
13		Bočnice pro podstavec TS IT vch 100x1000, RAL7035, sada	sada	1	803,70 Kč	803,70 Kč	220,50 Kč	220,50 Kč
14		Ventilační jednotka se 6. ventilátory	ks	1	6 192,00 Kč	6 192,00 Kč	578,00 Kč	578,00 Kč
15		Třímen pro uchycení kabelu Patch-panely, se stíněním	ks	1	287,00 Kč	287,00 Kč	67,50 Kč	67,50 Kč
16		Třímen pro vedení kabelů 120x90 chromát. bal=10ks	bal	2	689,30 Kč	1 378,60 Kč	675,00 Kč	1 350,00 Kč
17		Rozvodné panely	ks	1	807,30 Kč	807,30 Kč	1 237,50 Kč	1 237,50 Kč
18		Panel rozvodný telefonní 19", 25 port	ks	7	1 404,00 Kč	9 828,00 Kč	1 188,00 Kč	8 316,00 Kč
19		Panel rozvodný 19", 24xRJ45, FTP, kat.6	ks	7	1 404,00 Kč	9 828,00 Kč	1 188,00 Kč	8 316,00 Kč
20		Panely plně, vyvazovací, police přístrojové, napájení	ks	1	489,60 Kč	489,60 Kč	67,50 Kč	67,50 Kč
21		Police přístrojová 1U, hl.400mm	ks	1	589,50 Kč	589,50 Kč	67,50 Kč	67,50 Kč
22		Police přístrojová 2U, záložková, pro instalaci do rozvaděče hl.1000	ks	7	245,70 Kč	1 719,90 Kč	67,50 Kč	472,50 Kč
23		Panel vyvazovací 1U/125	ks	2	51,30 Kč	102,60 Kč	259,20 Kč	518,40 Kč
24		Montážní sada (50x), šroub M6, podložka, matice	ks	2	619,20 Kč	1 238,40 Kč	169,20 Kč	338,40 Kč
25		Napájecí šlita 6x230V, 16A 6x230V	ks	1	1 296,00 Kč	1 296,00 Kč	864,00 Kč	864,00 Kč
26		Rozvaděč telefonní	ks	1	1 296,00 Kč	1 296,00 Kč	864,00 Kč	864,00 Kč
27		Telefonní rozvaděč pod omítkou včetně rámečku a příslušenství KRONE, např. MRK 10/20	ks	1	1 296,00 Kč	1 296,00 Kč	864,00 Kč	864,00 Kč
28		Zásuvky	ks	6	128,70 Kč	772,20 Kč	67,50 Kč	405,00 Kč
29		Zásuvka datová 2xRJ45 neosázená pro montáž do žlabu, 45x45mm, bílá	ks	58	100,80 Kč	5 846,40 Kč	67,50 Kč	3 915,00 Kč
30		Konektory RJ45 CAT6 STP 8p8c stíněný skládaný na drát vč. Krytky	ks	12	20,70 Kč	248,40 Kč	67,50 Kč	810,00 Kč
31		Modul stíněný "keystone" SL 1xRJ45, kat.6	ks	128	118,80 Kč	15 206,40 Kč	100,80 Kč	12 902,40 Kč
32		Krabice	ks	68	9,83 Kč	558,44 Kč	58,50 Kč	3 993,00 Kč
33		Krabice instalační KU 68 bez víčka 1901	ks	68	9,83 Kč	558,44 Kč	58,50 Kč	3 993,00 Kč
34		Tmel silikonový bílý	ks	1	88,20 Kč	88,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
35		Tmel akrylátový bílý	ks	1	100,80 Kč	100,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
36		Montážní pěna PUR 750 ml	ks	1	101,70 Kč	101,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
37		Plast minerální protipožární Orasil	m2	1	39,60 Kč	39,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
38		Tmel protipožární CP 611A	ks	4	367,00 Kč	1 468,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
39		Sádra šedá	kg	90	7,56 Kč	680,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
40		Sádra bílá	kg	10	9,54 Kč	95,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
41		Směs omítková Cemix 7	kg	10	70,20 Kč	702,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
42		Prárazy	ks	32	0,00 Kč	0,00 Kč	258,50 Kč	8 208,00 Kč
43		Provedení průrazu vč. zapravení do L=60cm	ks	4	0,00 Kč	0,00 Kč	578,00 Kč	2 304,00 Kč
44		Provedení protipožární ucpávky	ks	4	0,00 Kč	0,00 Kč	578,00 Kč	2 304,00 Kč
45		Měření	ks	128	0,00 Kč	0,00 Kč	205,20 Kč	26 470,80 Kč
46		Měření metalické linky FTP vč. certif. protokolu	ks	128	0,00 Kč	0,00 Kč	205,20 Kč	26 470,80 Kč
47		Demontáž a přesuny	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
48		Demontáž stávající strukturované kabeláže komplet (kabely, rozvaděč, předpoklad cca 30 vývodů a další)	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
49		Ostatní náklady	hod	20	0,00 Kč	0,00 Kč	414,00 Kč	8 280,00 Kč
50		Úklidové práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu	hod	22	0,00 Kč	0,00 Kč	414,00 Kč	9 108,00 Kč
51		Stavební pomoc, průrazy, zapravení aj.	hod	22	0,00 Kč	0,00 Kč	414,00 Kč	9 108,00 Kč
52		Inženýrská činnost a technická podpora (KD aj.)	hod	22	0,00 Kč	0,00 Kč	414,00 Kč	9 108,00 Kč
53		Autorský dozor projektanta	hod	22	0,00 Kč	0,00 Kč	414,00 Kč	9 108,00 Kč

365 352,48 Kč

000000

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ÚP ŽATEC

ČÍSLO PROJEKTU: 13Z006

VERZE: 02

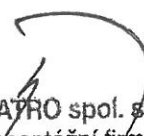
DATUM: 04/2013

Rekapitulace ceny - Rekonstrukce ÚP Žatec VS

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	Materiál montážní			150 350,00 Kč
2	Materiál podružný	1,00%	150 350,00 Kč	1 503,50 Kč
3	Montáže			44 800,00 Kč
4	Materiál+výkony celkem			196 653,50 Kč
5	Ostatní náklady			6 860,00 Kč
6	NÁKLADY hl.III celkem			203 513,50 Kč
7	zařízení staveniště	2,00%	196 653,50 Kč	3 933,07 Kč
8	NÁKLADY hl.VI celkem			3 933,07 Kč
9	Kompletační činnost			
10	Projekt skutečného provedení			
11	NÁKLADY hl.XI celkem			0,00 Kč

CENA bez DPH

207 446,57 Kč


METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Na Vrátku 1245
434 01 Most
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

000001

Položkový rozpočet – Rekonstrukce UP Žatec Vyvolávací systém

POLOŽKY ROZPOČTU					MATERIÁL		INSTALACE		CENA CELKEM
Pol.	Číslo	Obchodní název	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cena/MJ	Celkem	Celkem
Vyvolávací systém HW									
1		Výdejna listů s dotykovou obrazovkou 15", QPOS	ks	1	29 500,00 Kč	29 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	29 500,00 Kč
2		Displej halový 31", 3:2, SMD, jednostranný, QPOS Hlavní displej - LCD 42" (107 cm)	ks	2	18 000,00 Kč	36 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	36 000,00 Kč
3		Displej přepážkový 11", 3:2, SMD, jednostranný, QPOS Přepážkový displej + QPOS Přepážková klávesnice DOTYKOVÁ	ks	8	7 500,00 Kč	45 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	45 000,00 Kč
4		Napájecí zdroj periférií	ks	1	9 400,00 Kč	9 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 400,00 Kč
5		Externí GONG s ETH připojením, např. OGN-E	ks	1	1 950,00 Kč	1 950,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 950,00 Kč
6		Instalační materiál	ks	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč
Vyvolávací systém HW + SW									
7		QPOS Server pro vyvolávací systém	ks	1	15 500,00 Kč	15 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 500,00 Kč
8		Přepážkový virtuální terminál, např.	lic	23	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9		Řídicí software, QPOS Software QPOS Call System Czech	lic	1	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 000,00 Kč
Vyvolávací systém montáž, instalace									
10		Práce technika HW	hod	20	0,00 Kč	0,00 Kč	480,00 Kč	13 920,00 Kč	13 920,00 Kč
11		Práce technika SW	hod	20	0,00 Kč	0,00 Kč	680,00 Kč	13 600,00 Kč	13 600,00 Kč
12		Montáž základní	hod	48	0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	17 280,00 Kč	17 280,00 Kč
Ostatní náklady									
13		Cestovní náklady	km	700	9,80 Kč	6 860,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 860,00 Kč

202 010,00 Kč

000095

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ÚP ŽATEC

ČÍSLO PROJEKTU: 13Z006

VERZE: 02

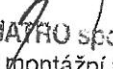
DATUM: 04/2013

Rekapitulace ceny - Rekonstrukce ÚP Žatec EZS

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	Materiál montážní			133 009,56 Kč
2	Prořez	5,00%	12 865,86 Kč	643,29 Kč
3	Materiál podružný	4,00%	133 009,56 Kč	5 320,38 Kč
4	Montáže			89 358,64 Kč
5	PPV pro elektromontáže	3,00%	228 331,88 Kč	6 849,96 Kč
6	Materiál+výkony celkem			235 181,83 Kč
7	Demontáže			4 800,00 Kč
8	Ostatní náklady			44 830,00 Kč
9	NÁKLADY hl.III celkem			284 811,83 Kč
10	zařízení stavenišť	2,00%	235 181,83 Kč	4 703,64 Kč
11	NÁKLADY hl.VI celkem			4 703,64 Kč
12	Kompletační činnost			
13	Mimostaveništní doprava			
14	Projekt skutečného provedení			
15	NÁKLADY hl.XI celkem			0,00 Kč

CENA bez DPH

289 515,47 Kč


METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Na Vrátku 1245
434 01 Most
IČO 615 38 213 DIČ CZ61536213

000096

Položkový rozpočet – Rekonstrukce UP Žatec EZS

POLOŽKY ROZPOČTU					MATERIÁL		INSTALACE		CENA CELKEM
Pol.	Číslo	Obchodní název	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cena/MJ	Celkem	Celkem
1		Žlaby PVC, Mars a příslušenství							
		Žlab 20x20 PVC	m	40	13,41 Kč	536,40 Kč	14,40 Kč	576,00 Kč	1 112,40 Kč
		Trubky Monoflex, Kopex, Novolub, HDPE a příslušenství							
2		Trubka PVC ohebná 16, instalace pod omítku	m	70	6,57 Kč	459,90 Kč	23,04 Kč	1 612,80 Kč	2 072,70 Kč
3		Trubka P/C ohebná 23, instalace pod omítku	m	36	9,36 Kč	336,96 Kč	23,04 Kč	829,44 Kč	1 166,40 Kč
		Příchytky, stahovací pásy							
4		Příchytka kabelová 2031 M/15, plechová vt. kotvícího materiálu	ks	328	26,01 Kč	8 531,28 Kč	30,40 Kč	9 971,20 Kč	18 502,48 Kč
5		Příchytka kabelová např. WAPRO CH8 na stahovací pásek	ks	136	15,03 Kč	2 044,08 Kč	26,40 Kč	3 590,40 Kč	5 634,48 Kč
6		Stahovací páska 7,8x380mm	ks	200	2,52 Kč	504,00 Kč	2,00 Kč	400,00 Kč	904,00 Kč
		Kabely							
7		Kabel LAM 2x0.8+4x0.5	m	142	13,05 Kč	1 853,10 Kč	6,80 Kč	965,60 Kč	2 818,70 Kč
8		Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0.5	m	1155	5,76 Kč	6 652,80 Kč	6,80 Kč	7 854,00 Kč	14 506,80 Kč
9		Kabel sdělovací SYKFY 4x2x0.5	m	998	7,74 Kč	7 709,04 Kč	6,80 Kč	6 772,80 Kč	14 481,84 Kč
		Ústředna, židia a příslušenství							
10		Ústředna, box ústředny se zdrojem a klávesnice, Satel INTEGRÁ 128 WRL vt. Konfigurace	ks	1	19 701,00 Kč	19 701,00 Kč	6 720,00 Kč	6 720,00 Kč	26 421,00 Kč
11		Drátový expandér zón, 8 vstupů, SE64	ks	2	2 376,00 Kč	4 752,00 Kč	339,20 Kč	678,40 Kč	5 430,40 Kč
12		Expander 32 vstupů bez ATZ na DIN lištu se zdrojem,	ks	1	11 214,00 Kč	11 214,00 Kč	1 552,00 Kč	1 552,00 Kč	12 766,00 Kč
13		Plechový box, např. BOX VT-40	ks	2	629,10 Kč	1 258,20 Kč	256,00 Kč	512,00 Kč	1 770,20 Kč
14		Baterie pro ústřednu a expander, např. AKKU SMART 12V/18Ah	ks	2	1 701,00 Kč	3 402,00 Kč	140,00 Kč	280,00 Kč	3 682,00 Kč
15		Dušňní detektor PIR+ MW, např. 52SDM VISION A-M - PIR + MW + ANTIMASKING	ks	17	805,50 Kč	13 693,50 Kč	150,40 Kč	2 556,80 Kč	16 250,30 Kč
16		Detektor rozbití skla, např. 457 GLASSTREK	ks	7	640,80 Kč	4 485,60 Kč	150,40 Kč	1 052,80 Kč	5 538,40 Kč
17		Čtyřdrátový závitný magnetický kontakt, např. TAP-20T	ks	18	50,40 Kč	907,20 Kč	140,00 Kč	2 520,00 Kč	3 427,20 Kč
18		Tisťový hlásič s pamětí, např. S 3040	ks	24	628,20 Kč	15 076,80 Kč	150,40 Kč	3 609,60 Kč	18 686,40 Kč
19		Vnitřní prezosíření s bílkem, např. SA 913F	ks	3	268,20 Kč	804,60 Kč	380,00 Kč	1 140,00 Kč	1 944,60 Kč
20		Rozvodná svorkovnice s tamperem, např. RK 1S-18S	ks	18	176,40 Kč	3 175,20 Kč	256,00 Kč	4 608,00 Kč	7 783,20 Kč
21		Box pro klávesnici zápisný s průzorem, např. BOX KZP	ks	1	670,50 Kč	670,50 Kč	140,00 Kč	140,00 Kč	810,50 Kč
		Připojení na PCO materiál							
22		V FA 300 MAXON Radiotel objekt st. a fcl příjmu povetů z PCO	ks	1	16 110,00 Kč	16 110,00 Kč	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč	17 710,00 Kč
23		CG90L-PO 90E; Přepěťová ochrana koaxiální	ks	1	1 512,00 Kč	1 512,00 Kč	150,40 Kč	150,40 Kč	1 662,40 Kč
24		Anténa lehká venku/vnitř. Všeobecná, např. ZAE-21YLU	ks	1	774,00 Kč	774,00 Kč	44,00 Kč	44,00 Kč	818,00 Kč
25		Výložník anténní vt. příslušenství	kpl	1	289,80 Kč	289,80 Kč	156,00 Kč	156,00 Kč	445,80 Kč
26		Kontakt ID Modul pro Fa 300	ks	1	4 482,00 Kč	4 482,00 Kč	256,00 Kč	256,00 Kč	4 738,00 Kč
27		Koax.kab.RG213/U S5222	m	50	37,80 Kč	1 890,00 Kč	6,80 Kč	340,00 Kč	2 230,00 Kč
28		Drobný instalační materiál	kpl	1	720,00 Kč	720,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	720,00 Kč
		Připojení na PCO práce							
29		Radiová měření, instalace a oživení Fa300 UK	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč
30		Montáž a nastavení antény	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	288,00 Kč	288,00 Kč	288,00 Kč
31		Focení objektu	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	544,00 Kč	544,00 Kč	544,00 Kč
32		Úprava půdorysu v digitální podobě	hod	1	0,00 Kč	0,00 Kč	592,00 Kč	592,00 Kč	592,00 Kč
33		SensorEd - editace prvků	kpl	3	0,00 Kč	0,00 Kč	2 880,00 Kč	8 640,00 Kč	8 640,00 Kč
34		Technická studie	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
35		Instalace koaxiálního kabelu	m	50	0,00 Kč	0,00 Kč	22,40 Kč	1 120,00 Kč	1 120,00 Kč
		Demontáže a přesuny							
36		Demontáž stávající EZS komplet (kabely, ústředna, židia, a další)	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
		Ostatní náklady							
37		Uklidovací práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
38		Stavební pomůcky, průřazy, zapravení	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
39		Doprava osobní	km	700	8,82 Kč	6 174,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 174,00 Kč
40		Revize, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy a předávací dokumentace	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	11 200,00 Kč	11 200,00 Kč	11 200,00 Kč
41		Inženýrská činnost a technická podpora (KD aj.)	hod	20	0,00 Kč	0,00 Kč	368,00 Kč	7 360,00 Kč	7 360,00 Kč
42		Autorský dozor projektanta	hod	22	0,00 Kč	0,00 Kč	368,00 Kč	8 096,00 Kč	8 096,00 Kč

271 335,80 Kč

0000097

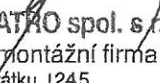
ozn.stavby: MÚ Žatec

název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830

objekt: Část - elektro

Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena /Kč/
1 dodávky zařízení			76 355,00
2 doprava dodávek	4,00		3 054,20
3 přesun dodávek	1,00		763,55
4 materiál elektromontážní			367 154,00
5 prořez	1,00		3 671,54
6 materiál podružný	4,00		14 686,16
7 elektromontáže			159 288,00
8 demontáže			26 775,00
9 PPV pro elektromontáže	6,00		9 557,28
10 dodávky celkem			80 172,75
11 materiál+výkony celkem			581 131,98
12 ostatní náklady			0,00
13 NÁKLADY hl.III celkem			
14 kompletační činnost			9 800,00
15 revize			4 890,00
16 investorská činnost			2 400,00
17 NÁKLADY hl.XI celkem			
18 projekty			
19 autorský dozor			
20 NÁKLADY hl.I celkem			
21 cena bez DPH			678 394,73
22 DPH základní sazba	21,00		142 462,89
23 DPH snížená sazba	15,00		
24 CENA vč.DPH (Kč)			820 857,62


METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Na Vrátku 1245
424 01 Most
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

000093

ozn.stavby: MÚ Žatec
název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830
objekt: Část - elektro

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Dodávky zařízení									
1	#####	Rozvodnice RX	ozn.RX	ks	1,00	6008,02	6 008		S
2	#####	Rozvodnice RE	ozn.RE	ks	1,00	#####	27 866		S
3	#####	Rozvodnice R1	ozn.R1	ks	1,00	#####	17 704		S
4	#####	Rozvodnice R2	ozn.R2	ks	1,00	#####	10 453		S
5	#####	Rozvodnice R3	ozn.R3	ks	1,00	#####	14 324		S
součet								76 355,00 Kč	
Materiál elektromontážní									
6	#####	svít.zář. např. 15-00270 CLX390 1x38W,230V,IP20		ks	31,00	423,30	13 122		Z
7	#####	zářivka kompaktní 2D CFL SQUARE 38W-835/4-PIN		ks	31,00	150,45	4 664		Z
8	#####	svít.zář. např. 19-00701 AMIGO 2SG 224 2x24W,IP20		ks	16,00	1707,65	27 322		Z
9	#####	zářivka lineární HO 24W/830		ks	32,00	74,80	2 394		Z
10	#####	svít.zář. např. 19-00706 AMIGO 2SG 324 3x24W,IP20		ks	22,00	2374,05	52 229		Z
11	#####	zářivka lineární HO 24W/830		ks	66,00	74,80	4 937		Z
12	#####	svít.zář. např. 19-00709 AMIGO 2SG 424 4x24W,IP20		ks	46,00	2543,20	116 987		Z
13	#####	zářivka lineární HO 24W/830		ks	184,00	74,80	13 763		Z
14	#####	svít.zář. např. 17-00266 BUROLUX SG 418 4x18W,IP20		ks	2,00	3020,05	6 040		Z
15	#####	zářivka lineární L18W/830		ks	8,00	71,40	571		Z
16	#####	svít.zář. např. 17-01042 TWIST 228-54 2x54W,IP20		ks	6,00	4767,65	28 606		Z
17	#####	zářivka lineární FQ 54W/830 H		ks	12,00	83,30	1 000		Z
18	#####	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1			33,00	0,00	0		
19	#####	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So		ks	33,00	62,90	2 076		S
20	#####	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0		ks	33,00	24,23	800		S
21	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10		ks	33,00	17,85	589		S
22	#####	SESTAVA přepínač sériový Tango 10A/250Vstř řaz.5			24,00	0,00	0		
23	#####	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5		ks	24,00	75,91	1 822		S
24	#####	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0		ks	24,00	29,75	714		S
25	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10		ks	24,00	17,85	428		S
26	#####	SESTAVA přepín střídavý Tango 10A/250Vstř řaz.6			18,00	0,00	0		
27	#####	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So		ks	18,00	72,08	1 297		S
28	#####	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0		ks	18,00	24,23	436		S
29	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10		ks	18,00	17,85	321		S
30	#####	SESTAVA přepínač křížový Tango 10A/250Vstř ř.7			1,00	0,00	0		
31	#####	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So		ks	1,00	102,85	103		S
32	#####	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0		ks	1,00	24,23	24		S
33	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10		ks	1,00	17,85	18		S
34	#####	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2359 clonky		ks	224,00	63,58	14 242		S
35	#####	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10		ks	224,00	17,85	3 998		S
36	#####	zásuvka zapuštěná D4125 5pól/16A IP44		ks	1,00	555,90	556		S
37	#####	kabel 1kV CYKY-J 4x35		m	15,00	304,30	4 565		S
38	#####	kabel CYKY-J 5x16		m	30,00	156,40	4 692		S
39	#####	kabel CYKY-J 3x6		m	30,00	36,13	1 084		S
40	#####	kabel CYKY-J 5x2,5		m	15,00	23,29	349		S
41	#####	kabel CYKY-J 5x1,5		m	215,00	15,13	3 253		S
42	#####	kabel CYKY-J 3x2,5		m	1245,00	13,94	17 355		S
43	#####	kabel CYKY-J 3x1,5		m	620,00	8,67	5 375		S
44	#####	kabel CYKY-O 3x1,5		m	400,00	8,67	3 468		S
45	#####	kabel CYKY-O 4x1,5		m	15,00	13,52	203		S
46	#####	vodič CYY 16 ž.z.		m	60,00	46,58	2 795		S
47	#####	vodič CYY 4 ž.z.		m	60,00	9,95	597		S
48	#####	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt		ks	1,00	164,90	165		S
49	#####	svorkovnice typ EPS2 ekvipotenciální+kryt		ks	3,00	185,30	556		S
50	#####	svorka zemnicí Bernard/ZSA16		ks	40,00	13,60	544		S
51	#####	pásek Cu ke svorce Bernard		ks	40,00	11,22	449		S
52	#####	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901		ks	305,00	7,14	2 178		S
53	#####	krabice univerz./rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66		ks	100,00	35,70	3 570		S
54	#####	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96		ks	30,00	66,30	1 989		S
55	#####	krabice odbočná KO125 vč.KO125V		ks	15,00	61,20	918		S
56	#####	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)		m	50,00	23,80	1 190		S
57	#####	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)		m	20,00	16,15	323		S

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
58	#####	svorka odbočná+spojov SR3b FeZn pásek/drát/4šrouby	ks	4,00	13,43	54			S
59	#####	kabel CYKY-O 2x1,5	m	20,00	6,12	122			S
60	#####	vodič CYY 25 ž.z.	m	15,00	47,43	711			S
61	#####	2-zásuvka 16A/250Vstř Tango 5512A-2349	ks	2,00	103,70	207			S
62	#####	nouz.sv.záskok např. TIGER-TGIATSE/230V 8W/1h IP22	ks	11,00	629,85	6 928			Z
63	#####	reflektor LED -např. EPISTAR 50W/IP65	ks	3,00	1208,70	3 626			Z
64	#####	jistič MX106 1pól/ch.B/4.5kA/ 6A	ks	1,00	68,85	69			S
65	#####	proud chráníč 2pól/1pJist AD910J 10A/0,03A/charB	ks	1,00	759,90	760			S
součet					0,00			367 154,00 Kč	
Elektromontáže					0,00				
66	#####	svítidlo zářivkové stropní/1 zdroj	ks	31,00	199,75	6 192	0,801	24,83	S
67	#####	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	16,00	221,00	3 536	1,052	16,83	S
68	#####	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	22,00	306,00	6 732	1,240	27,28	S
69	#####	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	46,00	306,00	14 076	1,240	57,04	S
70	#####	svítidlo zářivkové stropní/4 zdroje	ks	2,00	306,00	612	1,238	2,48	S
71	#####	svítidlo zářivkové stropní/2 zdroje	ks	6,00	221,00	1 326	1,052	6,31	S
72	#####	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	33,00	35,70	1 178	0,148	4,88	S
73	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	24,00	40,72	977	0,170	4,08	S
74	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	18,00	40,72	733	0,170	3,06	S
75	#####	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/fazení 7	ks	1,00	45,82	46	0,190	0,19	S
76	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	224,00	78,88	17 669	0,327	73,25	S
77	#####	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,00	108,80	109	0,514	0,51	S
78	#####	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	15,00	3,66	55	0,127	1,91	S
79	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x16/12x4/19x2,5/24x1,5	m	30,00	30,26	908	0,105	3,15	S
80	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	30,00	27,46	824	0,095	2,85	S
81	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	15,00	25,67	385	0,090	1,35	S
82	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	215,00	25,67	5 519	0,090	19,35	S
83	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1245,00	25,67	31 959	0,090	112,05	S
84	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	620,00	25,67	15 915	0,090	55,80	S
85	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	400,00	25,67	10 268	0,090	36,00	S
86	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	15,00	25,67	385	0,090	1,35	S
87	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,00	25,67	1 540	0,091	5,46	S
88	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,00	25,67	1 540	0,091	5,46	S
89	#####	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj. do 63A	ks	1,00	105,40	105	0,369	0,37	S
90	#####	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj. do 63A	ks	3,00	105,40	316	0,369	1,11	S
91	#####	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	40,00	63,67	2 547	0,264	10,56	S
92	#####	krabice přístrojová bez zapojení	ks	305,00	21,93	6 689	0,091	27,76	S
93	#####	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	100,00	96,90	9 690	0,390	39,00	S
94	#####	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	30,00	101,15	3 035	0,400	12,00	S
95	#####	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	15,00	55,93	839	0,232	3,48	S
96	#####	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	50,00	33,07	1 654	0,140	7,00	S
97	#####	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	20,00	119,85	2 397	0,497	9,94	S
98	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2	ks	16,00	48,45	775	0,191	3,06	S
99	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	38,00	34,34	1 305	0,077	2,93	S
100	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	20,00	18,45	369	0,057	1,14	S
101	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	222,00	13,77	3 057	0,050	11,10	S
102	#####	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,00	25,67	513	0,090	1,80	S
103	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	15,00	25,67	385	0,091	1,37	S
104	#####	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	2,00	66,05	132	0,274	0,55	S
105	#####	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	11,00	193,80	2 132	0,720	7,92	S
106	#####	reflektor LED do 100W	ks	3,00	199,75	599	0,907	2,72	S
107	#####	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,00	45,82	46	0,190	0,19	S
108	#####	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	1,00	219,30	219	0,276	0,28	S
součet					0,00			159 288,00 Kč	
Demontáže					0,00				
109	#####	demontáže stav.zařízení /dmťž	hod	180,00	148,75	26 775	0,600	108,00	S
součet					0,00			26 775,00 Kč	
Ostatní náklady					0,00				
110	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	31,00	5,78	179			Z
111	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	31,00	3,83	119			Z
112	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	16,00	5,78	92			Z
113	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	32,00	3,83	123			Z
114	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	22,00	5,78	127			Z
115	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	66,00	3,83	253			Z
116	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	46,00	5,78	266			Z
117	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	184,00	3,83	705			Z
118	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	5,78	12			Z

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
119	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	8,00	3,83	31			Z
120	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	5,78	35			Z
121	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	12,00	3,83	46			Z
122	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,00	5,78	64			Z
123	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	11,00	3,83	42			Z
		součet							

ozn.stavby: MÚ Žatec

název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830

objekt: Část - elektro

Rekapitulace ceny RX			
p.č.			cena /Kč/
1	Materiál nosný		5 254,00
2	podružný (%)	3,00	157,62
3	Materiál celkem		5 411,62
4	Výroba rozvaděče (Nh)	2,13	
5	Cena za 1 ks	280,00	596,40
6	počet (ks)	1,00	596,40
7	Cena bez DPH celkem		6 008,02
8	DPH základní sazba(%)	21,00	1 261,68
9	Cena vč.DPH		7 269,70

000102

ozn.stavby: MÚ Žatec
název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830
objekt: Část - elektro

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče RX								
1	#####	spínač HC101 rozvad.(-jistič) H125 3pól/400V/125A	ks	1,00	2 688,00	2 688,00	1,770	1,77
2	#####	pracovní spoušť HX104E 110-240V	ks	1,00	579,00	579,00	0,160	0,16
3	#####	skříň ocep ORION FL104A/300x350x160 IP65	ks	1,00	1 987,00	1 987,00	0,200	0,20
součet						5 254,00		2,13

ozn.stavby: MÚ Žatec

název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830

objekt: Část - elektro

Rekapitulace ceny RE

p.č.		cena /Kč/
1	Materiál nosný	25 467,00 Kč
2	podružný (%)	3,00 764,01 Kč
3	Materiál celkem	26 231,01 Kč
4	Výroba rozvaděče (Nh)	5,84
5	Cena za 1 ks	280,00 1 635,20 Kč
6	počet (ks)	1,00 1 635,20 Kč
7	Cena bez DPH celkem	27 866,21 Kč
8	DPH základní sazba(%)	21,00 5 851,90
9	Cena vč.DPH	33 718,11

000104

ozn.stavby: MÚ Žatec
 název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830
 objekt: Část - elektro

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče RE								
1	#####	uzávěr el.rozvaděče FZ451T	ks	1,00	247,00	247,00	0,110	0,11
2	#####	rozboč.rozvodnice K46N/ 25/16-2 výstupy/pól	ks	3,00	288,00	864,00	0,240	0,72
3	#####	pomocná svorkovnice K53/7pol do 6mm	ks	1,00	107,00	107,00	0,010	0,01
4	#####	rozvodnice K65A/4pól 35/25-1pól 4, ostatní 2	ks	1,00	621,00	621,00	0,360	0,36
5	#####	krycí lišta bílá S35S	ks	4,00	32,00	128,00	0,010	0,04
6	#####	elměr.pole v.800mm pro 1 el.měr	ks	3,00	1 228,00	3 684,00	0,350	1,05
7	#####	elměr.pole v.800mm pro 1 tarifní přístroj	ks	1,00	1 434,00	1 434,00	0,350	0,35
8	#####	jistič NBN125T 1pól/ch.B/10kA/25A	ks	2,00	150,00	300,00	0,170	0,34
9	#####	jistič NCN100 1pól/ch.C/10kA/0,5A	ks	1,00	197,00	197,00	0,160	0,16
10	#####	jistič MCN102 1pól/ch.C/10kA/ 2A	ks	1,00	170,00	170,00	0,160	0,16
11	#####	jistič NBN332T 3pól/ch.B/10kA/32A	ks	1,00	438,00	438,00	0,560	0,56
12	#####	svodič 1pól SP120 4kV/25kA/katB	ks	4,00	2 528,00	10 112,00	0,420	1,68
13	#####	skříň komplet ZB14S/1050x800x204 IP44 univers	ks	1,00	7 165,00	7 165,00	0,300	0,30
součet						25 467,00		5,84

ozn.stavby: MÚ Žatec

název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830

objekt: Část - elektro

Rekapitulace ceny R1			
p.č.			cena /Kč/
1	Materiál nosný		15 190,00 Kč
2	podružný (%)	3,00	455,70 Kč
3	Materiál celkem		15 645,70 Kč
4	Výroba rozvaděče (Nh)	7,35	
5	Cena za 1 ks	280,00	2 058,00 Kč
6	počet (ks)	1,00	2 058,00 Kč
7	Cena bez DPH celkem		17 703,70 Kč
8	DPH základní sazba(%)	21,00	3 717,78 Kč
9	Cena vč.DPH		21 421,48 Kč

000106

ozn.stavby: MÚ Žatec
 název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830
 objekt: Část - elektro

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R1								
1	#####	vypínač páčkový 3pól SH363N 400V/63A na lištu	ks	1,00	386,00	386,00	0,560	0,56
2	#####	jistič MX110 1pól/ch.B/4.5kA/10A	ks	4,00	88,00	352,00	0,160	0,64
3	#####	jistič MX116 1pól/ch.B/4.5kA/16A	ks	13,00	85,00	1 105,00	0,170	2,21
4	#####	jistič MCN101 1pól/ch.C/6kA/1A	ks	1,00	120,00	120,00	0,160	0,16
5	#####	jistič MX306 3pól/ch.B/4.5kA/6A	ks	1,00	240,00	240,00	0,360	0,36
6	#####	jistič MX316 3pól/ch.B/4.5kA/16A	ks	1,00	295,00	295,00	0,390	0,39
7	#####	stykač 2pól ET110A 2s/25A/230Vstř man ovl	ks	1,00	540,00	540,00	0,270	0,27
8	#####	soumrak.spínač EE100 s nást.čidlem	ks	1,00	3 542,00	3 542,00	0,460	0,46
9	#####	spín.hodiny digit. EG071 1přep. týdenní	ks	1,00	1 822,00	1 822,00	0,610	0,61
10	#####	svodič 4pól SPN415 1,5kV/15kA/katC	ks	1,00	3 094,00	3 094,00	1,490	1,49
11	#####	skříň komplet FW32US1 3x24M/550x500x140 IP43 unive	ks	1,00	3 694,00	3 694,00	0,200	0,20
součet						15 190,00		7,35

ozn.stavby: MÚ Žatec

název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830

objekt: Část - elektro

Rekapitulace ceny R2

p.č.			cena /Kč/
1	Materiál nosný		8 713,00 Kč
2	podružný (%)	3,00	261,39 Kč
3	Materiál celkem		8 974,39 Kč
4	Výroba rozvaděče (Nh)	5,28	
5	Cena za 1 ks	280,00	1 478,40 Kč
6	počet (ks)	1,00	1 478,40 Kč
7	Cena bez DPH celkem		10 452,79 Kč
8	DPH základní sazba(%)	21,00	2 195,09 Kč
9	Cena vč.DPH		12 647,88 Kč

000108

ozn.stavby: MÚ Žatec
název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830
objekt: Část - elektro

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R2								
1	#####	vypínač páčkový 3p6l SH363N 400V/63A na lištu	ks	1,00	386,00	386,00	0,560	0,56
2	#####	jistič MX110 1p6l/ch.B/4.5kA/10A	ks	3,00	88,00	264,00	0,160	0,48
3	#####	jistič MX116 1p6l/ch.B/4.5kA/16A	ks	15,00	85,00	1 275,00	0,170	2,55
4	#####	svodič 4p6l SPN415 1,5kV/15kA/katC	ks	1,00	3 094,00	3 094,00	1,490	1,49
5	#####	skříň komplet FW32US1 3x24M/550x500x140 IP43 unive	ks	1,00	3 694,00	3 694,00	0,200	0,20
součet						8 713,00		5,28

ozn.stavby: MÚ Žatec

název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830

objekt: Část - elektro

Rekapitulace ceny R3

p.č.		cena /Kč/
1	Materiál nosný	12 042,00 Kč
2	podružný (%) 3,00	361,26 Kč
3	Materiál celkem	12 403,26 Kč
4	Výroba rozvaděče (Nh) 6,86	
5	Cena za 1 ks 280,00	1 920,80 Kč
6	počet (ks) 1,00	1 920,80 Kč
7	Cena bez DPH celkem	14 324,06 Kč
8	DPH základní sazba(%) 21,00	3 008,05 Kč
9	Cena vč.DPH	17 332,11 Kč


000110

ozn.stavby: MÚ Žatec
 název akce: ÚP Žatec - rekonstrukce budovy čp.1830
 objekt: Část - elektro

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R3								
1	#####	vypínač páčkový 3pól SH363N 400V/63A na lištu	ks	1,00	386,00	386,00	0,560	0,56
2	#####	jistič MX110 1pól/ch.B/4.5kA/10A	ks	5,00	88,00	440,00	0,160	0,80
3	#####	jistič MX116 1pól/ch.B/4.5kA/16A	ks	18,00	85,00	1 530,00	0,170	3,06
4	#####	jistič MCM116 1pól/ch.C/6kA/16A	ks	2,00	125,00	250,00	0,160	0,32
5	#####	jistič MCN106 1pól/ch.C/6kA/6A	ks	1,00	120,00	120,00	0,160	0,16
6	#####	stykač 1pól ES110A 1s/20A/230Vstř man ovl	ks	1,00	2 528,00	2 528,00	0,270	0,27
7	#####	svodič 4pól SPN415 1,5kV/15kA/katC	ks	1,00	3 094,00	3 094,00	1,490	1,49
8	#####	skříň komplet FW32US1 3x24M/550x500x140 IP43 unive	ks	1,00	3 694,00	3 694,00	0,200	0,20
součet						12 042,00		6,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	VZT	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	ÚP Žatec Rekonstrukce budovy č.p.1830	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel : ÚP	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
	JJB Praha	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem	394 263	
N PSV celkem		
ZRN celkem	394 263	
HZS		
RN II.a III.hlavy	394 263	Ostatní VRN 13 000
ZRN+VRN+HZS	407 263	VRN celkem 13 000
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :
	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
	 METALL QUATRO spol. s r.o. Stavebně montážní firma Na Vrátku 1245 434 01 Most IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213	
Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	10 % činí :	
DPH	10 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	407 263
DPH	21 % činí :	85 525
CENA ZA OBJEKT CELKEM za DPH		492 788

Poznámka :

Stavba :	UP Zatec Rekonstrukce budovy čp.1830
Objekt :	VZT

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24-1 VZT Zař.č.1-klimatizace míst. pro styk s klient	189 768				
M24-2 VZT Zařízení č.2 klimatizace servru	17 236				
M24-3 VZT Zařízení č.3 odvětrání hygienických zař.	11 194				
M24-4 VZT Ostatní spol.díly a dílčí zařízení	81 543				
M24-5 Společné výkony pro VZT	94 522				
CELKEM OBJEKT	394 263				

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	UP Zatec Rekonstrukce budovy č.p.1830
Objekt :	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M24-1	VZT Zař.č.1-klimatizace míst. pro styk s klienty				
1	21-03	Klima jednotka s rekuper.2010m3/h, 200Pa, filtr chladíč přím.výparník 6,5kW, ohřivač 19kW směš.uz	kus	1,00	127 900,00	127 900,00
2	14-04	Kondenzační jednotka chladící 6kW venkovní	ks	1,00	34 500,00	34 500,00
3	12-02	Anemostat 200, v=8	ks	2,00	3 200,00	6 400,00
4	11-02	Protidešťová žaluzie pr.315	ks	1,00	690,00	690,00
5	13-03	Koncový kryt 315	ks	1,00	104,00	104,00
6	733 16-1103.R00	Potrubí měděné Supersan 12 x 1 mm, polotvrdé	m	14,00	190,00	2 660,00
7	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	14,00	275,00	3 850,00
8	722 18-1223.RT4	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 12 mm	m	14,00	42,00	588,00
9	722 18-1223.RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	14,00	55,00	770,00
10	1-06	SPIRO potrubí pr. 315	m	5,00	390,00	1 950,00
11	1-07	SPIRO potrubí pr.400	m	4,00	572,00	2 288,00
12	2-0 8	SONOFLEX pr.315	m	8,00	223,00	1 784,00
13	2-0 9	SONOFLEX pr.400	m	2,00	320,00	640,00
14	4-03	Oblouk 90° , pr.315	kus	1,00	381,00	381,00
15	4-04	Oblouk 90° pr.400	ks	3,00	531,00	1 593,00
16	5-10	Odbočka jednostranná 90° pr.315/200	ks	3,00	391,00	1 173,00
17	5-11	Odbočka jednostranná 90° pr.315/315	ks	1,00	537,00	537,00
18	6-07	Přechod osový 315/200	ks	2,00	205,00	410,00
19	6-08	Přechod osový 315/250	ks	2,00	205,00	410,00
20	6-09	Přechod osový 400/250	ks	1,00	333,00	333,00
21	6-10	Přechod osový 400/315	ks	1,00	324,00	324,00
22	12-01	Sací kus VK pr.400/45°+síť	ks	1,00	483,00	483,00
Celkem za M24-1		VZT Zař.č.1-klimatizace míst. pro styk s klienty				189 768,00
Díl:	M24-2	VZT Zařízení č.2 klimatizace servru				
23	901-1	Demontáž a opětovná montáž stávající venkovní kondenzační jednotky	hod	34,00	250,00	8 500,00
24	733 16-1103.R00	Potrubí měděné Supersan 12 x 1 mm, polotvrdé	m	12,00	300,00	3 600,00
25	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	12,00	350,00	4 200,00
26	722 18-1223.RT4	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 12 mm	m	12,00	35,00	420,00
27	722 18-1223.RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	12,00	43,00	516,00
Celkem za M24-2		VZT Zařízení č.2 klimatizace servru				17 236,00
Díl:	M24-3	VZT Zařízení č.3 odvětrání hygienických zař.				
28	11-01	Protidešťová žaluzie pr.250	ks	1,00	604,00	604,00
29	21-02	Ventilátor TD 500/150, 300 m3/h do potrubí V5, 80 Pa	kus	3,00	3 530,00	10 590,00
Celkem za M24-3		VZT Zařízení č.3 odvětrání hygienických zař.				11 194,00
Díl:	M24-4	VZT Ostatní spol.díly a dílčí zařízení				
30	20-01	Malý axiální ventilátor pr.100, do 50 m3/h nástěnný V4, 20Pa, ZK	ks	1,00	1 590,00	1 590,00
31	20-02	Malý axiální ventilátor pr.125, do 100 m3/h nástěnný V1, 20Pa, ZK+doběh	ks	2,00	2 803,00	5 606,00
32	20-03	Axiální ventilátor pr.150, do 200m3/h nástěnný V3, ZK+doběh	kus	3,00	3 788,00	11 364,00
33	21-01	Ventilátor TD 350/125, 100 m3/h do potrubí V2, 20 Pa	kus	1,00	2 987,00	2 987,00
34	1-01	SPIRO potrubí pr.100	m	7,00	113,00	791,00
35	1-02	Potrubí SPIRO Pz pr. 125	m	12,00	143,00	1 716,00
36	1-03	Potrubí SPIRO Pz pr. 150	m	15,00	172,00	2 580,00
37	1-04	SPIRO potrubí pr.200	m	18,00	240,00	4 320,00
38	1-05	Potrubí SPIRO Pz pr. 250	m	20,00	299,00	5 980,00
39	2-01	Trubka ohebná SEMIFLEX 100	m	8,00	48,00	384,00
40	2-02	Trubka ohebná SEMIFLEX 125	m	6,00	57,00	342,00
41	2-03	Trubka ohebná SEMIFLEX 150	m	9,00	72,00	648,00
42	3-01	Potrubí PVC svislé DN 150 x 3,9 mm	m	31,00	150,00	4 650,00
43	4-01	Oblouk segment. OS 90°, pr.150	kus	1,00	150,00	150,00
44	4-02	Oblouk segmentový 90°, pr.250	kus	4,00	285,00	1 140,00
45	4-05	Oblouk 45°, pr.200	kus	2,00	165,00	330,00
46	4-06	Oblouk 45°, pr.250	kus	2,00	231,00	462,00
47	5-01	Odbočka jednostranná 90° pr.100/100	ks	3,00	146,00	438,00

Položkový rozpočet

Stavba : UP Zatec Rekonstrukce budovy čp.1830	
Objekt : VZT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	5-02	Odbočka jednostranná 90° pr.125/100	ks	5,00	153,00	765,00
49	5-03	Odbočka jednostranná 90° pr.150/100	ks	3,00	160,00	480,00
50	5-04	Odbočka jednostranná 90° pr.150/125	ks	6,00	168,00	1 008,00
51	5-05	Odbočka jednostranná 90° pr.150/150	ks	3,00	176,00	528,00
52	5-06	Odbočka jednostranná 90° pr.200/125	ks	2,00	223,00	446,00
53	5-07	Odbočka jednostranná 90° pr.200/150	ks	3,00	240,00	720,00
54	5-08	Odbočka jednostranná 90° pr.250/150	ks	2,00	283,00	566,00
55	5-09	Odbočka jednostranná 90° pr.250/200	ks	3,00	322,00	966,00
56	5-12	Odbočka oboustranná 90° pr.150/125	ks	2,00	236,00	472,00
57	5-13	Odbočka oboustranná 90° pr.200/100	ks	2,00	279,00	558,00
58	5-14	Odbočka jednostranná 90° pr.200/200	ks	1,00	404,00	404,00
59	6-01	Přechod osový 125/100	ks	4,00	110,00	440,00
60	6-02	Přechod osový 150/100	ks	3,00	116,00	348,00
61	6-03	Přechod osový 150/125	ks	6,00	117,00	702,00
62	6-04	Přechod osový 200/125	ks	1,00	138,00	138,00
63	6-05	Přechod osový 200/125	ks	4,00	138,00	552,00
64	9-01	Talířový ventil pr.100	ks	18,00	90,00	1 620,00
65	9-02	Talířový ventil pr.125	ks	8,00	110,00	880,00
66	9-03	Talířový ventil pr.150	ks	6,00	170,00	1 020,00
67	9-04	Talířový ventil pr.200	ks	2,00	220,00	440,00
68	10-01	Zpětná klapka pr.100	kus	1,00	167,00	167,00
69	10-02	Zpětná klapka pr.125	kus	2,00	182,00	364,00
70	10-03	Zpětná klapka pr.150	kus	3,00	207,00	621,00
71	12-03	dveřní mřížka 455*90	kus	14,00	354,00	4 956,00
72	13-01	Koncový kryt 100	ks	1,00	32,00	32,00
73	13-02	Koncový kryt 150	ks	4,00	43,00	172,00
74	14-05	Samotahová turbína pr.200	ks	3,00	4 900,00	14 700,00
75	30-01	Protipožární obklad 30 min. 2,5*1+1*1,5	m2	4,00	500,00	2 000,00
	Celkem za	M24-4 VZT Ostatní spol.díly a dílčí zařízení				81 543,00
Díl:	M24-5	Společné výkony pro VZT				
76	900	Těsnící, spoj a upevňovací materiál	kpl	399,00	78,00	31 122,00
77	901	Montáž	hod	162,00	250,00	40 500,00
78	902	Seřízení, vyzkoušení, předání	hod	78,00	250,00	19 500,00
79	903 -1	Zednické výpomocy	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
80	903-2	Přesun hmot	soubor	1,00	900,00	900,00
	Celkem za	M24-5 Společné výkony pro VZT				94 522,00

1.3. Rozpočet interiéru (výkaz výměr)

1.NP Stavba pouze neoznačené (bílé) položky!!!

č	položka	popis	ks	Kč/ks	Kč celkem
---	---------	-------	----	-------	-----------

exteriér

1	1	popelník antivand.	1		
---	---	--------------------	---	--	--

101a

2	2a	infotabule sklo	1	2421,00	2421,00
3	2b	patrová tabule infosystému	1	5058,00	5058,00
4	2c	infosystém dveře	7	315,00	2205,00
5	3a	el.tabule vyvolávací dodávka stavba	1	7500,00	

102

6	4	skladový regál 1600x300	1		
---	---	-------------------------	---	--	--

103

7	5a	WC doplňky antivand. zásobník na pap. ručníky, dávkovač tekutého mýdla, zás.toal.papíru, WC souprava čistící, odp.koš nástěnný, nást.zrcadlo v rámu pevné, odpad.koš kulatý hygienický, nerez věšáček 2ks	1	11550,00	11550,00
---	----	---	---	----------	----------

104

8	5a	WC doplňky antivand. zásobník na pap. ručníky, dávkovač tekutého mýdla, zás.toal.papíru, WC souprava čistící, odp.koš nástěnný, nást.zrcadlo v rámu sklopné, odpad.koš kulatý hygienický, nerez věšáček 2ks	1	11550,00	11550,00
9	6	přebal.stůl sklop.	1	6111,00	6111,00

105

10	7	registrace A4 400x600, 4zás.plech dodáv	7		
----	---	---	---	--	--

106

11	8a	židle klient	15		
12	9a	psací pult oboustran.	2		
13	3b	el.tabule vyvolávací dodávka stavba	1	7500,00	
14	3c	infokiosek na pořadí dodávka stavba	1		

108

15	9b	klient.pult,l=1750x800,v=1050(2000)	2	5301,00	10602,00
16	9e	dvířka pultová,v=2000	1	891,00	891,00
17	15b	žaluzie 1700x950	2	684,00	1368,00
18	10a	prac.stůl1600x800	2	2352,00	4704,00
19	11	kont.4zás.na koleč.	2		
20	12	police 250x670	2		
21	8b	židle kanc.područky	2		
22	7	registrace A4 400x600, 4zás.plech dodávka investor	4		
24	13a	skříň níz.800x450,v=800	1		

110

000120

25	9c	klient.pult,l=1900x800,v=1050(2000)	2	5301,00	10602,00
26	9e	dvířka pultová,v=2000	1	891,00	891,00
27	15c	žaluzie 1900x950	2	763,00	1526,00
28	10b	prac.stůl 1200x800	2		
29	11	kont.4zás.na koleč.	2		
30	12	police 250x670	2		
31	8b	židle kanc.područky	2		
32	7	registrace A4 400x600, 4zás.plech dodávka investor	6		
34	13a	skříň níz.800x450,v=800	3		
35	13b	skříň nízká 400x450,v=stůl	2		
36	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	1		

111

38	5b	WC doplňky (zásobník na pap. ručníky, dávkovač tekutého mýdla, zás.toal.papíru, WC souprava čistící, odp.koš nástěnný, nást.zrcadlo v rámu pevné, odpad.koš kulatý hygienický, nerez věšáček 2ks)	1	10496,00	10496,00
----	----	--	---	----------	----------

113

39	8a	židle klient	4		
----	----	--------------	---	--	--

114

40	9d	klient.pult,l=2100x800,v=stůl(1500)	4	5301,00	21204,00
41	9f	dvířka pultová,v=1500	1	891,00	891,00
42	15a	žaluzie 2100x750	4	846,00	3384,00
43	10a	prac.stůl 1600x800	4		
44	11	kont.4zás.na koleč.	4		
45	12	police 250x670	4		
46	8b	židle kanc.područky	4		
47	7	registrace A4 400x600, 4zás.plech dodávka investor	11		
48	13a	skříň níz.800x450,v=800	2		
49	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	2		

2.NP

201

50	2b	patrová tabule infosystému	1	5085,00	5085,00
51	2c	infosystém dveře	6	315,00	1890,00

202

52	16	kuchyň	1	15750,00	15750,00
53	8d	křeslo	1		
54	10c	stůl 600x600	1		

203

000117

55	5b	WC doplňky (zásobník na pap. ručníky, 2x dávkovač tekutého mýdla, zás.toal.papíru, WC souprava čistící, odp.koš nástěnný, nást.zrcadlo v rámu pevné, odpad.koš kulatý hygienický, nerez věšáček 4ks	1	10496,00	10496,00
----	----	---	---	----------	----------

204

56	5b	WC doplňky (zásobník na pap. ručníky, dávkovač tekutého mýdla, zás.toal.papíru, WC souprava čistící, odp.koš nástěnný, nást.zrcadlo v rámu pevné, odpad.koš kulatý hygienický, nerez věšáček 2ks	1	10496,00	10496,00
----	----	--	---	----------	----------

205

57	14c	skříň vys.800x450,šatní	3		
----	-----	-------------------------	---	--	--

206

58	10a	prac.stůl 1600x800	2		
59	11	kont.4zás.na koleč.	2		
60	10d	stůl jedn.1500x700	2		
61	8b	židle kanc.područky	2		
62	8a	židle klient	2		
63	13a	skříň níz.800x450,v=800	2		
64	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	3		
66	14d	skříň vys.800x450, police uzávěr roleta	2		

207

67	3b	el.tabule vyvolávací dodávka stavba	1	7500,00	
----	----	-------------------------------------	---	---------	--

208

68	10a	prac.stůl 1600x800	2		
69	11	kont.4zás.na koleč.	2		
70	10d	stůl jedn.1500x700	2		
71	8b	židle kanc.područky	2		
72	8a	židle klient	2		
73	13a	skříň níz.800x450,v=800	1		
74	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	2		
75	12	police 250x670	2		

209

76	10a	prac.stůl 1600x800	1		
77	11	kont.4zás.na koleč.	1		
78	10d	stůl jedn.1500x700	1		
79	8b	židle kanc.područky	1		
80	8a	židle klient	1		
81	13a	skříň níz.800x450,v=800	1		
82	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	1		
83	12	police 250x670	1		

210

84	10a	prac.stůl 1600x800	1		
85	11	kont.4zás.na koleč.	1		
86	10d	stůl jedn.1500x700	1		

87	8f	křeslo kanc.područky	1		
88	8a	židle klient	1		
89	14d	skříň vys.800x450, police uzávěr roleta	1		
90	17a	věšák stoj.	1		

211

91	10e	stolek, d=400, atyp	1		
92	8d	křeslo	2		
93	17b	věšáková stěna, l=1000	1		

212

94	18	prac.stůl řed.kont.konf.copy	1		
95	10f	stůl konf.600x600	1		
96	8e	křeslo kanc.područky	1		
97	8f	křeslo kanc.područky	3		
98	8g	křeslo konf.	2		
99	14f	skříň vys.800x430, vrch. police	2		
100	14g	skříň vys.400x430, vrch. police	2		
101	14h	skříň vys.800x430, šatní	1		
102	17a	věšák stoj.	1		

213

103	10g	stůl 140x500, kov. podn.	8		
104	8a	židle područky	2		
105	8a	židle klient	24		
106	13a	skříň níz.800x450, v=800	1		
108	14a	skříň vys.800x450, vrch. police	2		
109	17b	věšáková stěna, l=1000	1		
110	2d	tabule na psaní 1500x1200	1	1512,00	1512,00
111	15d	žaluzie vert.text. 4200x2600	1	4619,00	4619,00

3.NP

301

112	3d	infokiosek dodávka investor	1		
113	2b	patrová tabule infosystému	1	5085,00	5085,00
114	3a	el.tabule vyvolávací dodávka stavba	1	7500,00	
115	2c	infosystém dveře	8	287,00	2296,00

302

116	3b	el.tabule vyvolávací dodávka stavba	1	7500,00	
117	8a	židle klient	9		

303

118	14a	skříň vys.800x450, vrch. police	8		
-----	-----	---------------------------------	---	--	--

305

119	10b	prac.stůl 1200x800	2		
120	11	kont.4zás.na koleč.	2		
121	10d	stůl jedn.1500x700	2		
122	10h	stol. přístavba r=600	2		
123	9f	dvířka pultová 700x1500+rámeček	1		
124	8b	židle kanc.područky	2		
125	8a	židle klient	2		

126	12	police 250x670	2		
127	13a	skříň níz.800x450,v=800	2		
128	19	listovnice 600x600x950	2		

306

129	10b	prac.stůl 1200x800	2		
130	11	kont.4zás.na koleč.	2		
131	10d	stůl jedn.1500x700	2		
132	10h	stol. přístavba r=600	2		
133	9f	dvířka pultová700x1500+rám	1		
134	8b	židle kanc.područky	2		
135	8a	židle klient	2		
136	12	police 250x670	2		
137	13a	skříň níz.800x450,v=800	2		
138	19	listovnice 600x600x950	2		

308

139	10b	prac.stůl 1200x800	2		
140	11	kont.4zás.na koleč.	2		
141	10d	stůl jedn.1500x700	2		
142	10h	stol. přístavba r=600	2		
143	9f	dvířka pultová700x1500+rám	1		
144	8b	židle kanc.područky	2		
145	8a	židle klient	2		
146	12	police 250x670	2		
147	19	listovnice 600x600x950	2		
148	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	1		
149	20	work copy centre dodávka investor	1		

309

150	10a	prac.stůl 1200x800	2		
151	11	kont.4zás.na koleč.	2		
152	10d	stůl jedn.1500x700	2		
153	10h	stol. přístavba r=600	2		
154	9f	dvířka pultová700x1500+rám	1		
155	8b	židle kanc.područky	2		
156	8a	židle klient	2		
157	12	police 250x670	2		
158	19	listovnice 600x600x950	2		
159	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	1		

310

160	10a	prac.stůl 1200x800	2		
161	11	kont.4zás.na koleč.	2		
162	10d	stůl jedn.1500x700	2		
163	10h	stol. přístavba r=600	2		
164	9f	dvířka pultová700x1500+rám	1		
165	8b	židle kanc.područky	2		
166	8a	židle klient	2		
168	12	police 250x670	2		
169	19	listovnice 600x600x950	2		
170	14a	skříň vys.800x450,vrch.police	1		

311

000120

171	16	kuchyň	1	15750,00	15750,00
172	8a	křeslo	1		
173	10c	stůl 600x600	1		

312

174	14i	skladový regál 1600x300	1		
175	5b	WC doplňky (zásobník na pap. ručníky, dávkovač tekutého mýdla, 2x zás.toal.papíru, 2x WC souprava čistící, odp.koš nástěnný, nást.zrcadlo v rámu pevné, 2x odpad.koš kulatý hygienický, nerez věšáček 4ks	1	10496,00	10496,00


313

176	14j	skladový regál 1600x300	1		
-----	-----	-------------------------	---	--	--

314

177	14c	skříň vys.800x450,šatní	3		
-----	-----	-------------------------	---	--	--

178		mobiliář celkem			188929,00
179		montáž 5%			9446,45
180		celkem bez DPH			198375,45
181		DPH			41658,84
182		celkem			240034,29


METALL QUATRO spol. s r.o.
 Stavební montážní firma
 Na Vrátku 1245
 434 01 Most
 IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

000121

