

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK

Místo: Nymburk

Datum: 10.07.2014

Zadavatel:
Město Nymburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Databáze a struktura příložených rozpočtů nebo výkazů příslušných objektů stavby jsou pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK

Místo: Nymburk

Datum:

10.07.2014

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
DVZ21	Zateplení obvodového pláště	0,00	0,00	STA
DVZ22	Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace	0,00	0,00	STA
DVZ23	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ21 - Zateplení obvodového pláště

KSO: 801 12
Místo: Nymburk

Datum: 10.07.2014

Zadavatel:
Město Nymburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Databáze a struktura rozpočtu nebo výkazu objektu stavby je pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ21 - Zateplení obvodového pláště
Místo: Nymburk Datum: 10.07.2014
Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace	0,00
622a - Sanace povrchů	0,00
622b - Úprava povrchů vnější (certifikovaný KZS systém ETICS)	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
985 - Sanace vnitřní trhliny	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
768 - Výplně otvorů (dle tabulky prvků)	0,00
781 - Dokončovací práce	0,00
783 - Dokončovací práce	0,00
786 - Dokončovací práce	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ21 - Zateplení obvodového pláště
 Místo: Nymburk Datum: 10.07.2014
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 150 mm (3*6+2,8+3,2) " před zadním vchod do B, viz půdorys Součet	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm 1,4+1,8*2+0,5*3*2 " před dveřmi k schod. 0,125+17,4+2,47+0,25+0,5*20 "před hlav.vchodem Součet	m	38,245		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic " dle půdorysu po obvodu objektu 0,5*(5*6+5,6+20,54+1,575+5*6+3,5+15+3,5+5*6+ 25+3,5+15+3,5+2*6+3*6+3,5+15+3,5+0,5*14) 0,3*(3*6+2,8+3,2+2*6) Součet	m2	133,658		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm 3,45*0,5*3 " před vchodem do schodišť " (2,4+1,9)*0,5 " před zadními vchody do B (v, 1,23+17,4+2,47+v,23) u, c pře u hlav vchodem Součet	m2	17,448		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm (3*6+2,8+3,2)*(0,5-0,3) " pro odkop okap chodníku před sekci B Součet	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub silničních ležatých " pro odkop okap.chodníku 1+1+1+1+1 "před hlav vchodem A 1+1 " před vchody B Součet	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého " bourání nebetonávky na rohu obj.A mezi východ-sever viz foto DSC_0305.jpg (1,23+0,36+0,06+0,15)*(0,3+0,9)/2 Mezisoučet " bourání beronu pod okap.chodníkem u objektu A (2,0+2*6,0+1,0)*0,5*0,6 Mezisoučet " dtto u C (5,0+3,45)*0,5*0,3 Mezisoučet 2,5 " další bet kce soklu ODHAD Mezisoučet	m3	10,698		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,4*0,5*0,5 " základ pod jednotku VZD u schodiště objektu C		0,850			
			Mezisoučet		0,850			
			8*0,25*0,25 " bet.lože pod sil.-chod.obrubama		0,500			
			Mezisoučet		0,500			
			Součet		10,698			
8	K	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	66,829		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2					
			f1001*0,5		66,829			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	66,829		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
			f1006		66,829			
10	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	66,829		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1006		66,829			
11	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	133,658		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1006*2		133,658			
			Součet		133,658			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	66,829		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1006		66,829			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	334,144		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
			f1006*5		334,144			
			Součet		334,144			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,829		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			f1006		66,829			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	131,653		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			f1006*1,97 " 1,97=koef pro přepočítání m3 výkopku na tuny		131,653			
			Součet		131,653			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	25,063		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			" na zásyp odkopaného soklu dle půdorysu, obvod objektu					
			(0,5-0,2)*(0,5-0,12)*(0,25+5*6+0,25+0,5+2,5+17,4+0,5+20,5+0,5+1,575+0,25+5*6+0,25+3,5+0,5+15+3,5+0,5)		14,532			
			(0,5-0,2)*(0,5-0,12)*(32,98+36,4+3,5+0,5+15+3,5+0,5)		10,531			
			Součet		25,063			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,063		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
			f1051		25,063			
18	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	49,375		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo těžené zásypový materiál					
			f1051*1,97		49,375			
19	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	25,063		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1051		25,063			
20	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	50,127		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4					
			f1051*2		50,127			
			Součet		50,127			
21	K	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	25,063		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu					
			f1051		25,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku ŠV tl 200 mm " půdorys 1PP stavající (0,5- 0,12)*(0,25+5*6+0,25+0,5+2,5+17,4+0,5+20,5+0 (0,5-0,12)*(32,98+36,4+3,5+0,5+15+3,5+0,5) Součet	m2	83,545		0,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 f5001	m2	83,545		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	M	592449990	dlažba zámková tl. 8 cm písková dlažba zámková 20x16,5x8 cm písková f5001*1,05 Součet	m2	87,722		0,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	599991001	Stavební úpravy z důvodu odkopu soklu, rohožky u vstupů " dle půdorysů před vchody, bez bočních vchod. na mostech do A a C 2 "A 3" B 1 "C Součet	kus	6,000		0,00	
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého f1004	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
27	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm obrubník betonový silniční 100x15x25 cm f1004*1,05	kus	8,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 14*0,25*0,25 " pod obrubníky Mezisoučet " pod obnovu okap.chodníčku " bourání nebetonávky na rohu obj.A mezi východ-sever viz foto DSC_0305.jpg (1,23+0,36+0,06+0,15)*(0,3+0,9)/2 Mezisoučet " bourání beronu pod okap.chodníčkem u objektu A (2,0+2*6,0+1,0)*0,5*0,6 Mezisoučet " dtto u C (5,0+3,45)*0,5*0,3 Mezisoučet Součet	m3	7,723		0,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	919735122	Řezání betonových dlaždic š do 100 mm Řezání betonových dlaždic š do 100 mm f5001/(0,5-0,12)/4 " odhad množství řezání Součet	m	54,964		0,00	CS ÚRS 2013 01
622a - Sanace povrchů							0,00	
30	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou f96002 " po obkladech f96003 " po omítce Součet	m2	3 024,307		0,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním křemičitým pískem sušeným f98501/100*15 " 15% ploch	m2	453,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
32	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním křemičitým pískem ruční dočištění ocelovými kartáči f98501/100*15 " 15% ploch	m2	453,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	453,646		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním křemičitým pískem vysušení stlačeným vzduchem f98501/100*15 " 15% ploch		453,646			
34	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	453,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m f98502		453,646			
35	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	453,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m f98502		453,646			
36	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 12 m/m2	m2	453,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením f98502		453,646			
37	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	453,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn f98502		453,646			
38	K	6221420R2	Potažení vnějších stěn kotveným rabičovým pletivem	m2	453,646		0,00	
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stěn f98502		453,646			
39	K	985241211	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva	m3	6,787		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zalitím plastickou betonovou směsí f96002/100*20*0,025 " 20% z plochy pův.obkladu fasády, počítáno tl. 25mm		6,787			
40	M	585841030	malta sanační reprofilační zmitost 0,7 mm	kg	11 537,903		0,00	CS ÚRS 2013 01
			sanače betonových konstrukcí malty reprofilační - opravná zrn.0,7 mm <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 1,7 kg/m2, tl. 1 mm f96002/100*20*1,7*25 " 20% ploch pův.obkladů, spotřeba 1,7kg/1m2/mm, celkem 25mm		11 537,903			
41	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	151,215		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm f98501/100*5 " 5% ploch		151,215			
42	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	151,215		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm f98504		151,215			
43	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	30,243		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů f98501/100*1 " 1% plochy		30,243			
44	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	151,215		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm f98504		151,215			
622b - Úprava povrchů vnější (certifikovaný KZS systém ETICS)							0,00	
45	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 992,687		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou " stávající už vyměněné " dveře a prosklené stěny u vchodů 5,6*2,83 " okna a meziokenní vložky obj. A západ 1,8*6,0*5*4 Mezisoučet " nová okna, dveře a stěny f95002/2 Mezisoučet Součet		15,848 216,000 231,848 1 760,839 1 760,839 1 992,687			
46	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	3 674,568		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn f62201 f62202 f62203 f62204 f62205		216,105 1 557,486 28,688 25,800 66,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f62206		1 482,220			
			f62207*0,15		297,670			
			Součet		3 674,568			
47	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	216,105		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm " sokl objektu, průměrně cca 0,5m pod terénem, 0,5m nad terénem " dle stávajících půdorysů A, B, C (0,5+0,5)*(0,25+5*6+0,25+2,5+17,4+20,5+1,575 +5*6+0,25+3,5+15+3,5) 124,725 (0,5+0,5)*(32,98+36,4+3,5+15+3,5) 91,380 Součet 216,105					
48	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační soklový 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	226,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu (EPS P) izolační desky 1265 x 615 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda = 0,037 W/mK</i> f62201*1,05 226,910					
49	K	621221041	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm " podhledy mostů-celé dle info od projektanta /boky vně podlahy mostu budou KZS tl.60mm/ 6,0*(1,8+1,2+1,2+0,6+1,5) 37,800 6,0*4,8 28,800 Součet 66,600					
50	M	631515400	deska minerální izolační tl.200 mm	m2	69,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.200 mm f62205*1,05 69,930					
51	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn f62205 66,600					
52	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu podhledů f62205 66,600					
53	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	25,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm 0,3*(1,5+0,6+1,2)*2 " boky mostu vnější V 1,980 0,3*4,8*2 " dtto A 2,880 Mezisoučet 4,860 " boky stříšek nad zadními vchody 0,16*1,0*(1+2+1+1) 0,800 " podhledy a vrch stříšek nad zadními vchody 1,06*(2,4+1,9+2,6*2)*2 20,140 Mezisoučet 20,940 Součet 25,800					
54	M	631515200	deska minerální izolační tl.60 mm	m2	27,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm f62204*1,05 27,090					
55	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	28,688		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm " tzv. sokl, resp založení KZS na střeších-nad stříškami tl. 120mm pod pokračující KZS " na výšku 0,30m 0,3*(6,0+17,4-1,575+6,0) " vchody do C + hlavní vch. + do A 8,348 0,3*(1,0+2,4+1,9+2,6*2) " vchody zadní a jejich stříšky 3,150 0,3*(12,5+16,55)*2-0,3*0,8 " střešní nástavba 17,190 Součet 28,688					
56	M	631515290	deska minerální izolační tl.120 mm	m2	30,122		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.120 mm f62203*1,05 30,122					
57	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 557,486		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			" pod imitaci líčového zdiva dle stávajících foto, pohledů a půdorysů (jako bourání obkladů					
			" pohled východ, jia a sever = hlavní vchod					
			3,9*(5,925+17,4+5,845+1,575) " pohled a boky hlavního vchodu		119,906			
			0,2*2*(5,845+1,575) " boční pohled dle foto pod kotou +/-0,000		2,968			
			(3,9-0,95)*(1,5+0,04+0,595)*2 " podloubí hlav vchodu		12,597			
			(5,6+2,73*2)*0,25 " ostění prosklené stěny		2,765			
			(2,75+1,85*2)*0,25 " ostění okna		1,613			
			-(5,6*2,375+5,6*2,83+1,85*2,75)"odpočet stěny prosklené a okno		-34,236			
			2,475*5,925 " střecha na 1PP vedle vchodu		14,664			
			1,55*5,925-2,4*0,9 " pod střechou-stěna 1PP vedle vchodu s odpočtem ventilační žaluzie		7,024			
			Mezisoučet		127,300			
			" pohled sever A (za hlavním vchodem)					
			4,8*10,72		51,456			
			4,8*3,65/2		8,760			
			(-4,8+8,2)*(0,2+3,65)-0,6*1,8		12,010			
			0,2*(-3,6+10,72) " bok A ke štítu A k sekci C		1,424			
			Mezisoučet		73,650			
			" pohled východ C					
			0,55*30,4 " sokl C východ		16,720			
			3,45*(2,9+10,72) " bok pohledu se štítem C		46,989			
			Mezisoučet		63,709			
			" pohled východ C (resp sever a jih - boky bočního vstupu)					
			1,2*3,9*2		9,360			
			Mezisoučet		9,360			
			" pohled jih C					
			(15,0+3,45-1,5-0,9)*(3,65+10,72) " štít vč. zalomení		230,639			
			-(1,45*1,97)+0,2*(2,1+1,45+2,1) " odpočet dveří 1PP		-1,727			
			Mezisoučet		228,912			
			" pohled západ C					
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B		21,555			
			0,55*(-0,2+30,4-1,15-0,2) " sokl C západ		15,868			
			Mezisoučet		44,608			
			" pohled jih B					
			(0,058+1,2+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u C		20,951			
			(-0,058+24,78+3,45)*0,55 " sokl B jih		15,495			
			(0,2+3,45)*(3,65+10,72) " bok pohledu se štítem B		52,451			
			Mezisoučet		88,897			
			" pohled západ B					
			(8,9+6,1+3,45)*(3,65+10,72) " celý štít včetně zalomení		265,127			
			-1,5*(3,65+10,72) " odpočet průběžného okenního pásu		-21,555			
			-1,6*1,97+0,2*(2,1+1,6+2,1) " odpočet dveří		-1,992			
			Mezisoučet		241,580			
			" pohled sever B					
			(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B		21,555			
			(32,98+0,02-2,78)*0,55-1,5*0,55 "sokl B sever		15,796			
			(0,2+2,78)*(3,65+10,72)-					
			1,5*1,97+0,2*(2,1+1,5+2,1)-		35,788			
			1,5*1,8*3+0,2*(1,8+1,5+1,5)*3 " bok B v		80,324			
			Mezisoučet		80,324			
			" pohled západ A					
			0,55*(0,4*2+5,6*4+5,8+0,2) " sokl A z pohledu západ		16,060			
			(2,675+0,705)*(3,65+10,72)-					
			1,5*11,15+0,2*(11,15+1,5+11,15)" bok A z		36,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,2+3,45)*(3,65*10,72)-3,45*6,25" bok A z pohledu západ u štítu A VČ.ODPČTU ČÁSTI BEZ OBKLADU		121,255			
			Mezisoučet		173,920			
			" pohled sever A štít (8,9+6,1+3,45)*(2,0+10,72)-(0,9+1,5)*10,72-2,7*3,2+0,2*(3,2+2,7+3,2) " pohled A štít včetně zalomení vč.odpočtu okenních pásů a vst.stěny ozn.66		202,136			
			Mezisoučet		202,136			
			" pohled východ A (0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu		7,185			
			(-1,235+6,0*5)*0,55 " sokl A pohled východní		15,821			
			Mezisoučet		23,006			
			" dále doplnění dle návrhu projektanta					
			" pohled východ					
			3,5*6,6 "P V		23,100			
			3,5*1,8-0,4*0,8 " P V		5,980			
			4,6*2,5-0,9*1,8-3,0*1,5/2 " bok vedle C s A hl.vchodem v 1PP		7,630			
			(0,14+0,4)*2,95*2*2 " čela stěny/zdi/ vstupů do C a A		6,372			
			(3,8+0,5)*1,0*2 " bok vstupu do A		8,600			
			2,95*2,95*2-0,9*2,2+0,24*(1,1+2,15*2)+5,6*2,95-0,9*1,8*3-0,9*2,9 " vnitřek vchodu do A		25,771			
			0,9*(0,25*16+0,5*4)" meziokenní vložky A 1PP		5,400			
			2,2/1,4/2 "doplnění na hraně A zakončí soklu		0,786			
			Mezisoučet		83,639			
			" pohled sever boky vchodu do A jsou v preucioziii mezisoučtu					
			(0,9+1,5)*1,2 " pod okny - sokl		2,880			
			(1,8+0,4)*(6,0*5)-(4,0+6,0+7,7)*1,8-0,9*0,9-0,6*0,6-1,*1,5 " obj.B sever zvýšení po nadpraží oken 1PP		31,470			
			Mezisoučet		34,350			
			" pohled západ u, o, o, o A zvýšení soklu pod parapet oken 1PP		18,000			
			1,5*1,2 "B štít zvýšení soklu pod oknem		1,800			
			0,6*6,0*5 " C dtto jako A v tomto mezisoučtu		18,000			
			Mezisoučet		37,800			
			" pohled jižní					
			0,5*6,0*4 " B zvýšení soklu pod parapet oken		12,000			
			(0,9+1,5)*1,0 " C štít dtto		2,400			
			" na vchodu hlavním jsou boky s obkladem počítány na začátku této položky					
			Mezisoučet		14,400			
			" rošíření-zvětšení plochy z důvodu tl. KZS					
			0,14*(3,35+10,9)*11		21,945			
			0,14*10,9*4		6,104			
			(13,5-10,9+0,7)*0,14*4		1,848			
			Mezisoučet		29,897			
			Součet		1 557,486			

58	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	1 635,360		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 140 mm
f62202*1,05 1 635,360

59	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 482,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm
" pouze u omítek
" plochy, ostění, nadpraží a parapety zvlášť v poloze
" A a nad hl.vchodem vychod

1,5*(6,0*4)+2,3*0,1 36,230

1,5*(6,0*5+2,3)+(6,0-2,3+6,0*2)*0,5 56,300

1,5*(6,0*8)*2 144,000

Mezisoučet 236,530

" vchod do A

(1,0*3,8+0,6*0,15)*2 " vnější boky 7,780

0,4*2,95*2+6,0*0,6 " pohledové plochy zdi a 5,960

pohled pás/střecha/

2,95*2,95*2-0,9*2,2" vnitřní zdi boků 15,425

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,95*1,0+4,5*1,0" pohledová zeď vchodu		7,450			
			2,95*5,6+0,15*6,0 " vnější podhled střecha vchodu		17,420			
			Mezisoučet		54,035			
			" A štít sever pásy s okny					
			(0,5+10,9)*(0,9+1,5)-(0,9*1,8+1,5*1,8)*3		14,400			
			Mezisoučet		14,400			
			" A západ					
			3,5*6,8 " plocha na schodišti bez obkladu		23,800			
			0,6*(6,0*5) " nad soklem		18,000			
			1,5*(6,0*5)*4		180,000			
			Mezisoučet		221,800			
			" B sever					
			3,75*(6,0*5)-1,8*(4,0+6,0+7,4)-0,9*0,9-1,5*1,5-0,6*0,6		77,760			
			1,5*(6,0*5)*3		135,000			
			Mezisoučet		212,760			
			" B západ /štít/					
			1,5*(3,35+10,9)-1,5*1,8*4 " pás oken š 1,5m		10,575			
			Mezisoučet		10,575			
			" B jih					
			0,4*(6,0*4) "nad soklem		9,600			
			1,5*(6,0*4)*4		144,000			
			Mezisoučet		153,600			
			" C západ					
			0,6*(6,0*5) " nad soklem		18,000			
			1,5*(6,0*5)*4		180,000			
			Mezisoučet		198,000			
			" C jih /štít/					
			1,5*(3,35+10,9)-1,5*1,8*4" pás oken š 1,5m		10,575			
			0,9*(3,35+10,9)-1,5*1,8*3" pás oken š 0,9m		4,725			
			Mezisoučet		15,300			
			" C východ					
			1,5*(6,0*4)		36,000			
			1,5*(6,0*4)		36,000			
			1,5*(6,0*5)*2		90,000			
			1,8*3,5+1,8*1,6*3-0,4*0,8		14,620			
			Mezisoučet		176,620			
			" vchod do C					
			(1,6*0,5+1,6*0,6)*2 " vnější boky pod sklem a nad sklem		3,520			
			0,4*2,95*2+6,0*0,6 " pohledové plochy zdi a pohled pás/střecha/		5,960			
			0,2*2,95*2" vnitřní zdi boků		1,180			
			6,0*(1,2+0,6) " vnější podhled stříšky vchodu		10,800			
			Mezisoučet		21,460			
			" bok hlavního vchodu viz pohled jih					
			(3,15+10,9)*3,6-0,9*1,8*8		37,620			
			Mezisoučet		37,620			
			" střešní nástavba					
			(13,55-10,9+0,7)*(12,15+15,95)*2		188,270			
			-(0,5*1,0*2+1,0*0,9*2+0,5*0,9*4+0,8*1,97)		-6,176			
			Mezisoučet		182,094			
			" odpočet rozdíl mezi plochou obkladu stávající a nově navrženou					
			1087,397-(1287,483-29,897) " odeštno zvětšení plochy KZS s ohledem na tl.KZS		-170,189			
			Mezisoučet		-170,189			
			1176,146*0,10 " 10% zvětšení plochy KZS s ohledem na tl. zateplení a KZS ostění, napraží, parapetů apod.		117,615			
			Mezisoučet		117,615			
			Součet		1 482,220			
60	M	631515310	deska minerální izolační tl.140 mm	m2	1 556,331		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl.140 mm					
			f62206*1,05		1 556,331			
61	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 984,466		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f764002*2 " parapety a nadpraží dle parapetů		1 540,236			
			Mezisoučet		1 540,236			
			" ostění vnější dle pohledů a půdorysů					
			(3,35+10,9)*(7+2*2)		156,750			
			(0,5+10,9)*(1+2*2)		57,000			
			(0,5+10,9-3,8)		7,600			
			0,9*2		1,800			
			1,8*2*28		100,800			
			11*2		22,000			
			1,0*2*2+0,9*2*2+0,9*2*4+(0,9+2,05*2)		19,800			
			(1,5+2,9)*2*2		17,600			
			2*(5,6+2,73+1,85+2,73)+(5,6+2,83*2)		37,080			
			(2,9*2+5,6)		11,400			
			(1,0+2,25*2)+(1,0+2,95*2)		12,400			
			Mezisoučet		444,230			
			Součet		1 984,466			
62	M	631515180	deska minerální izolační tl.40 mm	m2	312,553		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			f62207*0,15*1,05		312,553			
63	K	621251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
			f62205		66,600			
64	K	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod obklad	m2	1 557,486		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod obklad na vnější stěny					
			f62202		1 557,486			
65	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	216,105		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			f62201		216,105			
66	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální	m2	3 458,463		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
			f62202		1 557,486			
			f62203		28,688			
			f62204		25,800			
			f62205		66,600			
			f62206		1 482,220			
			f62207*0,15		297,670			
			Součet		3 458,463			
67	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	1 026,285		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami včetně spotřebního kotvícího, spojovacího a podkladního materiálu					
			" v místě obkladů až po střechu (ne tam kde sju obklady jen na soklu)					
			" dle půdorysů a pohledů					
			4,8+1,575+5,845+17,4+5,925+15,0+3,45+3,45+0,705+2,675 "A		60,825			
			2,78+3,45+15,0+3,45+1,2+0,58 "B		26,460			
			1,15+3,45+15,0+3,45+1,2*2 "C		25,450			
			Mezisoučet		112,735			
			" v místě založení na jednotlivých parapetních pásech					
			" dle půdorysů a pohledů					
			48,4*4-17,4+0,9*4+1,5*4+5*6,0*5 "A		335,800			
			6,0*5*5+0,9*5+(24,78-1,2-0,58)*5 "B		269,500			
			(30,4-1,15)*5+0,9*5+1,5*5+6,0*5*5 "C		308,250			
			Mezisoučet		913,550			
			Součet		1 026,285			
68	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	1 077,599		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm					
			f6233*1,05		1 077,599			
69	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 861,753		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			f6233 " zakl lišta		1 026,285			
			f764001 " nadpraží dle dmtž parapetů		770,118			
			1,5*2+5,6+5,6*2+1,85+5,6+2,8+2,4+1+1,0+1,5+1,0+1,6+1,0+1,6+1,0*2 " nad vstupy		43,150			
			(1,8+1,2+1,2+0,6+1,5+4,8)*2 " KZS boků mostů		22,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					1 861,753			
70	M	590514920	líšta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	2 047,928		0,00	CS ÚRS 2013 01
kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m								
f62105*1,1					2 047,928			
71	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 719,288		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
" ostění vnější								
(3,35+10,9)*(7+2*2)					156,750			
(0,5+10,9)*(1+2*2)					57,000			
(0,5+10,9-3,8)					7,600			
0,9*2					1,800			
1,8*2*28					100,800			
11*2					22,000			
Mezisoučet					345,950			
f764001" vnější parapety /dle dmtž parapetů/					770,118			
Mezisoučet					770,118			
" rohy objektu								
(0,5+10,9)*2					22,800			
(3,35+10,9)*7					99,750			
3,8*(2+3+2)					26,600			
(2,9*2+1,5)*2+(2,95*2)+(5,6+2,73*2)+2,83*2+(2,73*2+1,85)+3,8*2+2,95*2+2,9*2+2,25*2+(2,8+2,9*2)+(1,5+2,9*2)+(1,5+2,05*2)+(1,6+2,1*2)*2					101,430			
Mezisoučet					250,580			
" atika								
1*(48,4+6,0+15+3,5*2+33,58+32,98+15+3,5*2+2					294,540			
4,78+30,4+15+3,5*2+30,4+20,5+1,5)								
1*(12,5+16,55)*2					58,100			
Mezisoučet					352,640			
Součet					1 719,288			
72	M	590514840	líšta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bat. 2,5 m	m	1 891,217		0,00	CS ÚRS 2013 01
kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm								
f62104*1,1					1 891,217			
73	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt zateplení	m	99,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
" dle tabulky prvků, ozn 49								
11,05*1					11,050			
14,7*(1+1+1+1+1+1)					88,200			
Součet					99,250			
74	M	590515000	líšta dilatační průběžná AL 2 m	m	48,510		0,00	CS ÚRS 2013 01
kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšta (profil) dilatační průběžná AL 2 m								
14,7*1,1"A					16,170			
14,7*1,1"B					16,170			
14,7*1,1"B					16,170			
Součet					48,510			
75	M	590515020	líšta dilatační rohová AL 2 m	m	60,665		0,00	CS ÚRS 2013 01
kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů líšta (profil) dilatační rohová AL 2 m								
11,05*1,1"A					12,155			
14,7*1,1"B					16,170			
(14,7+14,7)*1,1"C					32,340			
Součet					60,665			
76	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 770,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
" samostatná okna								
(0,9+0,9)*2*2					7,200			
(0,5+1,0)*2*2					6,000			
(1,0+0,9)*2*2					7,600			
(0,5+0,9)*2*4					11,200			
(1,5+1,8)*2*14					92,400			
(0,9+1,8)*2*(12+1)					70,200			
Mezisoučet					194,600			
" dveře								
1,5+2,9*2					7,300			
1,5+2,2*2					5,900			
(1,8+2,9*2)*2					15,200			
(1,8+2,1*2)*2					12,000			
Mezisoučet					40,400			
" stěny								
(1,5+2,9*2)*2					14,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,5+11,0)*2		25,000			
			(2,8+2,9*2)*1		8,600			
			(5,6+2,9*2)*1		11,400			
			Mezisoučet		59,600			
			" pásy oken A					
			(0,9+6,0*5)*2		61,800			
			(1,8+2,3+6,0*2+1,8+6,0*2)*2		59,800			
			(1,8+6,0*8)*2*2		199,200			
			(1,8+6,0*5)*2*4		254,400			
			Mezisoučet		575,200			
			" dtto B					
			(1,8+4,0+1,8+6,0+1,8+7,7)*2		46,200			
			(1,8+6,0*4)*2*3		154,800			
			(1,8+6,0*4)*2*4		206,400			
			Mezisoučet		407,400			
			" dtto C					
			(1,8+6,0*5)*2*4		254,400			
			(1,8+6,0*4+2,3)*2		56,200			
			(1,8+6,0*2+1,8+6,0*2)*2		55,200			
			(1,8+6,0*5)*2*2		127,200			
			Mezisoučet		493,000			
			Součet		1 770,200			
77	M	590515180	začítovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	1 947,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
			začítovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m					
			f62101*1,1		1 947,220			
78	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt zateplení	m	739,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			" samostatná okna					
			0,9*2		1,800			
			0,5*2		1,000			
			1,0*2		2,000			
			0,5*4		2,000			
			1,5*14		21,000			
			0,9*(12+1)		11,700			
			Mezisoučet		39,500			
			" stěny					
			1,5*2+5,6+1,85+1,5		11,950			
			Mezisoučet		11,950			
			" pásy oken A					
			6,0*5		30,000			
			(2,3+6,0*2+6,0*2)		26,300			
			(6,0*8)*2		96,000			
			(6,0*5)*4		120,000			
			Mezisoučet		272,300			
			" dtto B					
			(4,0+6,0+7,7)		17,700			
			(6,0*4)*3		72,000			
			(6,0*4)*4		96,000			
			Mezisoučet		185,700			
			" dtto C					
			(6,0*5)*4		120,000			
			(6,0*4+2,3)		26,300			
			(6,0*2+6,0*2)		24,000			
			(6,0*5)*2		60,000			
			Mezisoučet		230,300			
			Součet		739,750			
79	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	813,725		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
			f62102*1,1		813,725			
80	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 042,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			" samostatná okna					
			(0,9+0,9*2)*2		5,400			
			(0,5+1,0*2)*2		5,000			
			(1,0+0,9*2)*2		5,600			
			(0,5+0,9*2)*4		9,200			
			(1,5+1,8*2)*14		71,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,9+1,8*2)*(12+1)		58,500			
			Mezisoučet		155,100			
			" dveře					
			1,5+2,9*2		7,300			
			1,5+2,2*2		5,900			
			(1,8+2,9*2)*2		15,200			
			(1,8+2,1*2)*2		12,000			
			Mezisoučet		40,400			
			" stěny					
			(1,5+2,9*2)*2		14,600			
			(1,5+11,0)*2		25,000			
			(2,8+2,9*2)*1		8,600			
			(5,6+2,9*2)*1		11,400			
			Mezisoučet		59,600			
			" pásy oken A					
			0,9*2+6,0*5		31,800			
			(1,8*2+2,3+6,0*2+1,8*2+6,0*2)		33,500			
			(1,8*2+6,0*8)*2		103,200			
			(1,8*2+6,0*5)*4		134,400			
			Mezisoučet		302,900			
			" dtto B					
			(1,8*2+4,0+1,8*2+6,0+1,8*2+7,7)		28,500			
			(1,8*2+6,0*4)*3		82,800			
			(1,8*2+6,0*4)*4		110,400			
			Mezisoučet		221,700			
			" dtto C					
			(1,8*2+6,0*5)*4		134,400			
			(1,8*2+6,0*4+2,3)		29,900			
			(1,8*2+6,0*2+1,8*2+6,0*2)		31,200			
			(1,8*2+6,0*5)*2		67,200			
			Mezisoučet		262,700			
			Součet		1 042,400			
81	M	590515120	profil okenní LPE	m	1 146,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů začíšťovací lišty (profily) okenní profil LPE					
			f62103*1,1		1 146,640			
82	K	620472941	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou	m2	428,710		0,00	
			(2.arm.vrstva na KZS, případný příplatek za pancéřovou tkaninu)					
			" další vrstva tmele a perlínky (nebo pancéřová perlínka) na obvod objektu výšky cca do 2,0m					
			" dle pohledů a stávajících půdorysů					
			2,0*(0,25+48,4+6,0+20,5+30,4+3,5+15+3,5+30,4		586,580			
			+24,78+3,5+15+3,5+32,98+33,58+3,5+15+3,5)					
			2,0*(2,95+0,29+0,7+1,6)		11,080			
			-2,0*(5,6*2+1,0+0,9+1,5+1,5+1,6*2)		-38,600			
			-0,9*(6,0*5-1,5)		-25,650			
			-1,0*(4,0+6,0+7,4)		-17,400			
			-1,0*(6,05*5+6,05-1,5+6,0*4-1,5+6,0*5)		-87,300			
			Součet		428,710			
83	K	620471142	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá bílá a probarvená zatřená (roztíraná) tl 2 mm	m2	2 396,682		0,00	
			Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (roztíraná) tl 2 mm					
			f62203		28,688			
			f62204		25,800			
			f62205		66,600			
			f62206		1 482,220			
			f62207*(0,15+0,14)		575,495			
			Mezisoučet		2 178,802			
			f6235/100*10 " +10% k omítce na KZS		217,880			
			(zalomení, pod solklou lištou apod.					
			Mezisoučet		217,880			
			Součet		2 396,682			
84	K	622611103	Nátěr silikonový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedení	m2	2 396,682		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně jednonásobný, bez penetrace hydrofobizační, transparentní silikonový stěn					
			f6236 " nátěr ochraňující omítku před houbami a plísní, požadováno dle projektu v		2 396,682			
85	K	622722222a	Příplatek za lepení izolantu na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě	m2	216,105		0,00	
			Příplatek za lepení izolantu na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f62201	216,105				
86	K	622722222b	Příplatek za přestěrkování na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě	m2	216,105		0,00	
			Příplatek za přestěrkování na hydroizolační systémovou stěrku s přísadou cementu a s odolností proti tlakové vodě	f62201		216,105		
87	K	622401939	Příplatek k omítce vnějších stěn a štítů za provedení styku dvou barevných odstínů nebo obkladu	m	487,150		0,00	
			Příplatek k omítce vnějších stěn a štítů za provedení styku dvou barevných odstínů	3,35+10,9		14,250		
				6,0*5		30,000		
				3,8*2+2,9*2		13,400		
				0,5+10,9		11,400		
				11,8+3,8		15,600		
				6,05*5		30,250		
				3,8*2+2,9*2		13,400		
				0,5+10,9		11,400		
				(10,0*2+0,9+10,0+1,5*2)		33,900		
				6,0*5+(3,35+10,9-1,1)*2		56,300		
				(3,35+10,9-1,1)*2+6,05*5		56,550		
				13,2*2+1,5		27,900		
				(3,35+10,9-1,1)*2+6,0*5		56,300		
				(3,35+10,9-1,1)*2+6,0*4		50,300		
				(13,2*2+0,9+13,2*2+1,5)		55,200		
				11,0		11,000		
			Součet	487,150				
88	K	620471399	Příplatek za materiálový standart fasády dle projektu	m2	3 954,169		0,00	
			Příplatek za materiálový standart fasády dle projektu	f6236 " fasáda		2 396,682		
				f62202 " obklad		1 557,486		
				Součet		3 954,169		
89	K	317661131	Výplň spár tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	m	1 719,288		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výplň spár tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	f62104		1 719,288		
				Součet		1 719,288		
90	K	317661141	Výplň spár tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	2 904,153		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výplň spár tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	f62103		1 042,400		
				f62105		1 861,753		
				Součet		2 904,153		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
91	K	952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6m2	m2	3 521,678		0,00	CS ÚRS 2013 01
				f78602*2		1 173,330		
				f78602*2		1 173,330		
				f78603*2		180,900		
				f78604*2		639,000		
				f78605*2		162,788		
				f78606*2		33,360		
				f78607*2		4,050		
				f78608*2		31,360		
				f78609*2		31,900		
				f78610*2		23,040		
				f78611*2		22,330		
				f78612*2		5,800		
				f78613*2		17,280		
				f78614*2		9,600		
				f78615*2		6,300		
				f78616*2		7,310		
				Součet		3 521,678		
92	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	2 949,685		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	" cca = z půdorysu bm obv.stěn x 2,0m		vnitřního prostoru, 4 NP		
				(48,4+3,45+15+3,45+33,58+3,0+6,0+15,0*2+8,2		+5,845+2,8)*2,0*4 "A		
				1 277,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(24,78+3,45+15,0+3,45+24,78+15,0)*2,0*4 "B		691,680			
			(30,43+3,45+15,0)*2*2,0*4 "C		782,080			
			15,85*12,5 " strojovna na střeše		198,125			
			Součet		2 949,685			
93	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	567,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením " cca = z půdorysu bm obv.stěn x 2,0m vnějšího prostoru, (48,4+3,45+15,0+3,45+33,58+3,0+6,0+8,2+5,84 5+2,8)*2,0"A		259,450			
			(24,78+3,45+15,0+3,45+24,78)*2,0 "B		142,920			
			(30,43+3,45+15,0+3,45+30,43)*2,0 "C		165,520			
			Součet		567,890			
94	K	952902151	Čištění budov splachováním vodou drsných podlah	m2	567,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků splachováním vodou f95001		567,890			
95	K	952902491	Čištění budov vyhrabání nebezpečných ploch	m2	283,945		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nebezpečných venkovních ploch vyhrabáním f95001/100*50 " 50%		283,945			
96	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 949,188		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých f71203		1 949,188			
97	K	95373131R	Prodloužení potrubí pro odvod kondenzátu ze strojovny VZT, dle tabulky prvků, komplet ozn. 50	kus	1,000		0,00	
98	K	95373141R	Výměna podlahovin dle projektu u měněných dveří v nutnosti daném samotnou realizací dle dodavatele	kus	1,000		0,00	
			1 " dle požadavku v technické zprávě projektu "Pozn: vyregulování otopné soustavy, v souladu s energetickým auditem - není v tomto Součet		1,000			
99	K	95373142R	Dočasná opatření pro stávající slaboproudé rozvody (případně demontáže a zpětné montáže, přesunutí apod.)	kus	1,000		0,00	
			1 " dle požadavku v technické zprávě projektu Součet		1,000			
100	K	743552321	Montáž kabelový žlab šířky do 170 mm bez víka	m	57,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, bez víka, šířky do 170 mm (12,78+16,13)*2 " obvod strojovny(nástavby na střeše)		57,820			
101	M	3457549R0	Žlab kabelový komplet	m	63,602		0,00	
			kabelové nosné systémy žlaby kabelové Poznámka k položce: EAN 8595057687257 f7401*1,1		63,602			

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

102	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 208,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m "pohledy (1,2+10,9)*(1,5+5*6,0-3,6) "A východ		337,590			
			(3,35+10,9)*3,6 " A východ		51,300			
			(0,5+3,8)*6,0 " bok vchodu hlav. u A		25,800			
			(0,5+10,9)*(1,5+17,4-2,0+1,5) " hlavní vchod po střechu		209,760			
			(3,15+10,9)*(2,0+1,0) " bok vchodu hlav u C		331,580			
			(3,15+10,9)*(5*6,0+3,5+1,5+15+3,5+1,5*2+5*6,0) "C		1 215,325			
			(3,35+10,9)*(24,78+3,5+1,5+15+3,5+1,5*2+5*6,0+2,6) "B		1 195,290			
			(3,35+10,9)*(35,6+3,5) " A západ cast		557,175			
			(0,5+10,9)*(3,5+15+3,5+1,5*2) " A sever		285,000			
			Součet		4 208,820			
103	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	631 323,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití f94001*5*30 " uvažuje se na 4 etapy každá 5 měsíců ...cca		631 323,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					631 323,000			
104	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 208,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m								
f94001					4 208,820			
105	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	1 204,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového								
" stávající půdorysy a výška lešení								
4*(48,4+20+30,4+3,5+15+3,5+30,04+24,78+3,5+15+3,5+30,04+2,8+33,6+3,5+15+3,5)					1 144,240			
4*1,5*10					60,000			
Součet					1 204,240			
106	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotyčovému za první a ZKD den použití	m	180 636,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotyčovému za první a ZKD den použití								
					0,000			
f94002*5*30 "					180 636,000			
Součet					180 636,000			
107	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	1 204,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového								
f94002					1 204,240			
108	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 629,702		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken								
f94001*1,1 " +10% přesahy sítě					4 629,702			
109	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	694 455,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití								
f94003*5*30 " uvažuje se na 4 etapy každá 5 měsíců ...cca					694 455,300			
Součet					694 455,300			
110	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 629,702		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken								
f94003					4 629,702			
111	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	45,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m								
17,4+6*3+2,0*2+2,0*3 "nad vchody do polikliniky dle půdorysů					45,400			
Součet					45,400			
112	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	6 810,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití								
f94004*5*30 " uvažuje se na 4 etapy každá 5 měsíců ...cca					6 810,000			
Součet					6 810,000			
113	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	45,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m								
f94004					45,400			
114	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	124,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
6*2,5*2 " pod mosty					30,000			
(1,5+15,95+1,5+12,5)*2*1,5					94,350			
Součet					124,350			
96 - Bourání konstrukcí							0,00	
115	K	962081141	Bourání vyzdívek ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	18,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm								
" viz půdorysy a pohledy								
0,9*0,9 " okno					0,810			
0,9*1,8 " okno					1,620			
1,5*11 " schodišťová stěna					16,500			
Součet					18,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	97607222R	Vybourání ventilačních mřížek dn100mm vč. vyplnění vzniklého otvoru	kus	96,000		0,00	
			Vybourání ventilačních mřížek dn100mm					
			32*3 " viz pohledy, mřížky odvětrání střechy		96,000			
			Součet		96,000			
117	K	978036121	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 10 %	m2	1 666,906		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 10 %					
			" pohled východ A					
			17,4*(0,8+1,5*2) " nad hlav.vchodem		66,120			
			(-17,4+48,4)*(1,5*4) "		186,000			
			(0,75+0,3+0,75+1,5+0,12+0,6+0,15+1,0)*3,6-		4,954			
			(5,5-1,15)*1,8-1,15*2,9-0,9*2,77 " boční vchod		6,225			
			(1,15+6,0+1,15)*0,75 " vrch bočního vchodu A		2,400			
			(1,15-0,75)*6,0 " vnější podhled boč.vchodu A		9,761			
			5,675*(0,12+0,6+1,0) " vnitřní podhled boč.vchodu A		3,360			
			4,8*0,35*2 " boky mostu k boč.vchodu A		278,820			
			Mezisoučet					
			" pohled sever A, okenní pásy ve štítu					
			(0,9+1,5)*10,72-(0,9+1,5)*1,8*3		12,768			
			Mezisoučet		12,768			
			" pohled západ A					
			(0,4/2+5*6,0+0,4/2)*1,5*4		182,400			
			Mezisoučet		182,400			
			" pohled jih A					
			8,2*(2,9-0,55+10,72)-0,9*1,8*(1+2*3)		95,834			
			Mezisoučet		95,834			
			" pohled sever B					
			(0,4/2+5*6,0+0,4/2)*1,5*4		182,400			
			(0,4/2+5*6,0+0,4/2)*0,65-1,45*0,65		18,818			
			2,3*1,8-1,45*0,785		3,002			
			(5,45+4,6)*1,8		18,090			
			Mezisoučet		222,309			
			" pohled západ B, okenní pás ve štítu					
			1,5*(3,65+10,72)-1,5*1,8*4		10,755			
			Mezisoučet		10,755			
			" pohled jih B					
			(24,78-0,58-1,2)*1,5*4		138,000			
			Mezisoučet		138,000			
			" pohled západ C					
			(30,4-1,15)*(0,65+1,5*4)		194,513			
			Mezisoučet		194,513			
			" pohled jih C, okenní pásy ve štítu					
			(0,9+1,5)*(3,65+10,72)-(0,9*3+1,5*4)*1,8		18,828			
			Mezisoučet		18,828			
			" pohled východ C					
			(2*6,0+2*6,0)*1,5		36,000			
			30,4*1,5*3		136,800			
			6,0*0,15 " pod mostem nad okny		0,900			
			1,8*0,35*2 " boky mostu		1,260			
			(1,8*4,0-1,58*2,9)*2 " boky boč.vchodu do C s odpočtem oken		5,236			
			(0,3+0,4)*3,0*2 " boční čela boč.vchodu C		4,200			
			1,2*1,1+1,2*0,65*2 " boky a podhled venk.stříšky nad boč.vchodem do C		2,880			
			Mezisoučet		187,276			
			" ostění pásů oken a samostatných oken					
			0,15*1,8*10+0,15*0,9*4 "východ A		3,240			
			0,15*10,72*2*2 " sever A		6,432			
			0,15*1,8*4*2 " západ A		2,160			
			0,15*1,8*(1+2*3) " jih A		1,890			
			0,15*1,8*(2+2+2+3*2)+0,15*2,1*2 " sever B		3,870			
			0,15*(3,65+10,72)*2 " západ B		4,311			
			0,15*1,8*2*4 " jih B		2,160			
			0,15*1,8*2*4 "západ C		2,160			
			0,15*(3,65+10,72)*2*2 " jih C		8,622			
			0,15*1,8*(2*2+2*2+2*2) "vychod C		3,240			
			Mezisoučet		38,085			
			" nadpraží A, B, C, D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f764002*0,15		115,518			
			Mezisosoučet		115,518			
			" střešní nástavba					
			(12,5+15,85)*2*(0,2+13,55-10,72) " neodečteny		171,801			
			otvory, nepočítány ostění a nadpraží otvorů					
			Mezisosoučet		171,801			
			Součet		1 666,906			

118	K	978059311	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy přes 1m2	m2	1 357,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče přes 1 m2

" dle stávajících foto, pohledů a půdorysů	
" pohled východ, jia a sever = hlavní vchod	
3,9*(5,925+17,4+5,845+1,575) " pohled a boky hlavního vchodu	119,906
0,2*2*(5,845+1,575) " boční pohled dle foto pod kotou +/-0,000	2,968
(3,9-0,95)*(1,5+0,04+0,595)*2 " podloubí hlav vchodu	12,597
(5,6+2,73*2)*0,25 " ostění prosklené stěny	2,765
(2,75+1,85*2)*0,25 " ostění okna	1,613
-(5,6*2,375+5,6*2,83+1,85*2,75)"odpočet stěny prosklené a okno	-34,236
2,475*5,925 " střecha na 1PP vedle vchodu	14,664
1,55*5,925-2,4*0,9 " pod střechou-stěna 1PP vedle vchodu s odpočtem ventilační žaluzie	7,024
Mezisosoučet	127,300
" pohled sever A (za hlavním vchodem)	
4,8*10,72	51,456
4,8*3,65/2	8,760
(-4,8+8,2)*(0,2+3,65)-0,6*1,8	12,010
0,2*(-3,6+10,72) " bok A ke štítu A k sekci C	1,424
Mezisosoučet	73,650
" pohled východ C	
0,55*30,4 " sokl C východ	16,720
3,45*(2,9+10,72) " bok pohledu se štítem C	46,989
Mezisosoučet	63,709
" pohled východ C (resp sever a jih - boky bočního vstupu)	
1,2*3,9*2	9,360
Mezisosoučet	9,360
" pohled jih C	
(15,0+3,45-1,5-0,9)*(3,65+10,72) " štít vč. zalomení	230,639
-(1,45*1,97)+0,2*(2,1+1,45+2,1) " odpočet dveří 1PP	-1,727
Mezisosoučet	228,912
" pohled západ C	
(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu	7,185
(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B	21,555
0,55*(-0,2+30,4-1,15-0,2) " sokl C západ	15,868
Mezisosoučet	44,608
" pohled jih B	
(0,058+1,2+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u C	20,951
(-0,058+24,78+3,45)*0,55 " sokl B jih (0,2+3,45) (3,00+10,72) bok pohledu se štítem B	15,495
Mezisosoučet	52,451
Mezisosoučet	88,897
" pohled západ B	
(8,9+6,1+3,45)*(3,65+10,72) " celý štít včetně zalomení	265,127
-1,5*(3,65+10,72) " odpočet průběžného okenního pásu	-21,555
-1,6*1,97+0,2*(2,1+1,6+2,1) " odpočet dveří	-1,992
Mezisosoučet	241,580
" pohled sever B	
(0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu	7,185
(1,15+0,15+0,2)*(3,65+10,72) " bok pohledu v rohu u B	21,555
(32,98+0,02-2,78)*0,55-1,5*0,55 "sokl B sever	15,796

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,2+2,78)*(3,65+10,72)- 1,5*1,97+0,2*(2,1+1,5+2,1)- 1,5*1,8*3+0,2*(1,8+1,5+1,5)*3 " bok B v Mezisoučet		35,788			
			" pohled západ A 0,55*(0,4*2+5,6*4+5,8+0,2) " sokl A z pohledu západ		80,324			
			(2,675+0,705)*(3,65+10,72)- 1,5*11,15+0,2*(11,15+1,5+11,15)" bok A z (0,2+3,45)*(3,65*10,72)-3,45*6,25" bok A z pohledu západ u štítu A VČ.ODPOČTU ČÁSTI BEZ OBKLADU		16,060			
			Mezisoučet		36,606			
			" pohled sever A štít (8,9+6,1+3,45)*(2,0+10,72)-(0,9+1,5)*10,72- 2,7*3,2+0,2*(3,2+2,7+3,2) " pohled A štít včetně zalomení vč.odpočtu okenních pásů a vst.stěny ozn.66		121,255			
			Mezisoučet		173,920			
			" pohled východ A (0,2+0,3)*(3,65+10,72) " bok štítové zdi a její zároží u štítu		202,136			
			(-1,235+6,0*5)*0,55 " sokl A pohled východní Mezisoučet		7,185			
			Součet		15,821			
					23,006			
					1 357,400			
119	K	962081141	Bourání vyzdívek ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	16,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm " pohled západ schodišťová stěna nově ozn. 34 (A,B,C) " dle tabulky výrobků 1,5*11,12 " ozn 34 ABC		16,680			
			Součet		16,680			
120	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	22,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 " dle tabulky výrobků 0,9*0,9*1 "ozn 20		0,810			
			0,9*0,9*1 "ozn 21 nove bude nezasklené, vypln polyuretan		0,810			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 22		4,050			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 23		4,050			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 24		4,050			
			0,9*0,9*3*1 "ozn 25		2,430			
			0,9*0,9*2*1 "ozn 26		1,620			
			Mezisoučet		17,820			
			1,0*0,9*2 "ozn 37		1,800			
			0,5*0,9*(5+2) "ozn 38		3,150			
			Mezisoučet		4,950			
			Součet		22,770			
121	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	597,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 " viz tabulka výrobků 0,9*1,8*5*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) "ozn 1		137,700			
			0,9*1,8*5*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) "ozn 2		210,600			
			0,9*1,8*5*(1+1+2+1) "ozn 3		40,500			
			0,9*1,8*5*(1+1+1) "ozn 4		24,300			
			0,9*1,8*2*(1+1) "ozn 5		6,480			
			0,9*1,8*4*(1+1+1+1+1+1) "ozn 6		38,880			
			0,9*1,8*4*(1) "ozn 7		6,480			
			Mezisoučet		464,940			
			0,9*1,8*2*(3+3+3+3) "ozn 13		38,880			
			0,9*1,8*1*(1+1+1+1) "ozn 14		6,480			
			0,9*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15		48,600			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 16		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 17		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 18		3,240			
			0,9*1,8*1*(1) "ozn 19		1,620			
			0,9*1,8*(1*3+1*3+1*3) "ozn 31		14,580			
			0,9*1,8*(1*3) "ozn 32		4,860			
			0,9*1,8*(1) "ozn 33 nove s vyklop ventilaci		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		126,360			
			0,9*1,8*4*(1) " část-okna ozn 65		6,480			
			Mezisoučet		6,480			
			Součet		597,780			
122	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	218,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
			" dle tabuky býrobků					
			1,5*1,8*2*(3+3+3+3) " ozn 13		64,800			
			1,5*1,8*2*(1+1+1+1) " ozn 14		21,600			
			1,5*1,8*2*(2+5+5+3) " ozn 15		81,000			
			1,5*1,8*2*(1) " ozn 16		5,400			
			1,5*1,8*2*(1) " ozn 17		5,400			
			1,5*1,8*1*(1) " ozn 18		2,700			
			1,5*1,8*(1+1+1) " ozn 29		8,100			
			1,5*1,8*(1+1+1+1*4+1*4) " ozn 30		29,700			
			Mezisoučet		218,700			
			Součet		218,700			
123	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl přes 4 m2	m2	14,344		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
			" dle tabulky výrobků					
			1,58*2,9*2 " ozn.35		9,164			
			1,85*2,8*1 " ozn.36		5,180			
			Součet		14,344			
124	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,235		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			" dle tabulky prvků					
			1,0*2,9*1 " ozn 64		2,900			
			1,15*2,9*1 " část stěny-dveří ozn 65		3,335			
			Součet		6,235			
125	K	968062745	Vybourání stěn dřevěných plných pl do 2 m2	m2	234,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m2					
			" viz tabulka výrobků - meziokenní vložky a výplně					
			0,25*1,8*4*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) " ozn 1		30,600			
			0,25*1,8*4*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) " ozn 2		46,800			
			0,25*1,8*4*(1+1+2+1) " ozn 3		9,000			
			0,25*1,8*4*(1+1+1) " ozn 4		5,400			
			0,25*1,8*1*(1+1) " ozn 5		0,900			
			0,25*1,8*3*(1+1+1+1+1+1) " ozn 6		8,100			
			0,25*1,8*3*(1) " ozn 7		1,350			
			0,5*1,8*(3+7+7+4+2+4*2+4*4) " ozn 8		42,300			
			0,25*1,8*(1+2*2+2*4+2*4) " ozn 9		9,450			
			0,6*1,8*(3+3*4+3*4) " ozn 10		29,160			
			0,3*1,8*(1+2*3+1*4) " ozn 11		5,940			
			0,2*1,8*(1+1*4) " ozn 12		1,800			
			Mezisoučet		190,800			
			0,2*1,8*3*(3*4) " ozn 13		12,960			
			0,2*1,8*2*(1+1+1+1) " ozn 14		2,880			
			0,2*1,8*3*(2+5+5+3) " ozn 15		16,200			
			0,2*1,8*3*(1) " ozn 16		1,080			
			0,2*1,8*3*(1) " ozn 17		1,080			
			0,2*1,8*2*(1) " ozn 18		0,720			
			Mezisoučet		34,920			
			0,25*0,9*4*(1) " ozn 22		0,900			
			0,25*0,9*4*(1) " ozn 23		0,900			
			0,25*0,9*4*(1) " ozn 24		0,900			
			0,25*0,9*2*(1) " ozn 25		0,450			
			0,25*0,9*1*(1) " ozn 26		0,225			
			0,5*0,9*4 " ozn 27		1,800			
			0,25*0,9*0 " ozn 28		0,000			
			Mezisoučet		5,175			
			0,25*1,8*(2+2) " ozn 39		1,800			
			0,25*0,9*1 " ozn 40		0,225			
			Mezisoučet		2,025			
			0,25*1,8*3 " část - mezi okny ozn 65		1,350			
			Mezisoučet		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					234,270			
126	K	711131821	Odstranění izolace proti vlhkosti svislé	m2	468,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé 5								
f96001*2					468,540			
127	K	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřílené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	234,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřílením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm								
f96001					234,270			
128	K	763221811	Demontáž sádrovláknité předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	468,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché								
f96001*2 " deska exterior i interer					468,540			
129	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	15,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy								
" dle tabulky prvků								
5,6*2,8*1 "ozn 61					15,680			
Součet					15,680			
130	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	46,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2								
" dle tabulky prvků								
5,5*2,9*1-15,95 " ozn. 62 dle info 07/2014					0,000			
nebude součástí VŘ								
3,6*3,2*2 " ozn. 63					23,040			
2,7*3,2*1 " ozn. 66					8,640			
1,5*3,2*1 " ozn. 67					4,800			
1,5*2,1*1 " ozn. 68					3,150			
1,7*2,15*2 " ozn. 69					7,310			
Součet					46,940			
131	K	968072876	Vybourání mříží pl přes 2 m2	m2	43,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
" dle tabulky výrobků								
5,85*2,0*1 " ozn 42					11,700			
4,65*2,0*1 " ozn 43					9,300			
3,3*2,0*2 " ozn 44					13,200			
2,4*2,0*2 " ozn 45					9,600			
Součet					43,800			
132	K	787100802	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 3 m2 skla	m2	62,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2								
" dle tabulky prvků								
5,6*2,8*1 "ozn 61					15,680			
Mezisoučet					15,680			
" dle tabulky prvků								
5,5*2,9*1-15,95 " ozn. 62					0,000			
3,6*3,2*2 " ozn. 63					23,040			
2,7*3,2*1 " ozn. 66					8,640			
1,5*3,2*1 " ozn. 67					4,800			
1,5*2,1*1 " ozn. 68					3,150			
1,7*2,15*2 " ozn. 69					7,310			
Mezisoučet					46,940			
Součet					62,620			
133	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	22,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2								
" dle tabulky výrobků								
0,9*0,9*1 "ozn 20					0,810			
0,9*0,9*1 "ozn 21 nove bude nezasklené, vypln polyuretan					0,810			
0,9*0,9*5*1 "ozn 22					4,050			
0,9*0,9*5*1 "ozn 23					4,050			
0,9*0,9*5*1 "ozn 24					4,050			
0,9*0,9*3*1 "ozn 25					2,430			
0,9*0,9*2*1 "ozn 26					1,620			
Mezisoučet					17,820			
1,0*0,9*2 "ozn 37					1,800			
0,5*0,9*(5+2) "ozn 38					3,150			
Mezisoučet					4,950			
Součet					22,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	837,059		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2								
" viz tabulka výrobků								
0,9*1,8*5*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) "ozn 1					137,700			
0,9*1,8*5*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) "ozn 2					210,600			
0,9*1,8*5*(1+1+2+1) "ozn 3					40,500			
0,9*1,8*5*(1+1+1) "ozn 4					24,300			
0,9*1,8*2*(1+1) "ozn 5					6,480			
0,9*1,8*4*(1+1+1+1+1+1) "ozn 6					38,880			
0,9*1,8*4*(1) "ozn 7					6,480			
0,9*1,8*2*(3+3+3+3) "ozn 13					38,880			
0,9*1,8*1*(1+1+1+1) "ozn 14					6,480			
0,9*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15					48,600			
0,9*1,8*2*(1) "ozn 16					3,240			
0,9*1,8*2*(1) "ozn 17					3,240			
0,9*1,8*2*(1) "ozn 18					3,240			
0,9*1,8*1*(1) "ozn 19					1,620			
0,9*1,8*(1*3+1*3+1*3) "ozn 31					14,580			
0,9*1,8*(1*3) "ozn 32					4,860			
0,9*1,8*(1) "ozn 33 nove s vyklap ventilaci					1,620			
0,9*1,8*4*(1) " část-okna ozn 65					6,480			
Mezisoučet					597,780			
" dle tabulky výrobků								
1,5*1,8*2*(3+3+3+3) " ozn 13					64,800			
1,5*1,8*2*(1+1+1+1) "ozn 14					21,600			
1,5*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15					81,000			
1,5*1,8*2*(1) "ozn 16					5,400			
1,5*1,8*2*(1) "ozn 17					5,400			
1,5*1,8*1*(1) "ozn 18					2,700			
1,5*1,8*(1+1+1) "ozn 29					8,100			
1,5*1,8*(1+1+1+1*4+1*4) "ozn 30					29,700			
Mezisoučet					218,700			
" dle tabulky výrobků								
1,58*2,9*2 " ozn.35					9,164			
1,85*2,8*1 " ozn.36					5,180			
Mezisoučet					14,344			
" dle tabulky prvků								
1,0*2,9*1 " ozn 64					2,900			
1,15*2,9*1 " část stěny-dveří ozn 65					3,335			
Mezisoučet					6,235			
Součet					837,059			

985 - Sanace vnitřní trhlíny

0,00

135	K	985141211	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm								
6 " sanace trhlíny vodorovné v objektu B kompresorově dle SKŘ-STATIKY z 05/2013					6,000			
136	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	0,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m								
f9851*0,03					0,180			
137	K	985142911	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za práce ve stísněném prostoru	m2	0,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru								
f9853					0,180			
138	K	985142912	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě								
f9853					0,180			
139	K	985211111	Vyklínování uvolněných ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	0,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyklínování uvolněného zdiva délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m								
f9853					0,180			
140	K	985211911	Příplatek k vyklínování za práci ve stísněném prostoru	m2	0,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyklínování uvolněných , příplatek k cenám za práci ve stísněných prostorech								
f9853					0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	985211912	Příplatek k vyklínování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyklínování příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě f9853		0,180			
142	K	281604121	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké sestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Injektování aktivovanými směsmi sestupné, tlakem do 0,60 MPa 3" 3hod.odhad, viz dále zpráva stavebně- konstrukčního řešení (SKŘ)		3,000			
143	K	282601129	Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi sestupné tlakem do 2 MPa	hod	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Injektování Příplatek k ceně za injektování organickými pryskyřicemi ředitelnými vodou sestupné, tlakem do 2 MPa f9852		3,000			
144	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	0,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením f9851*0,05		0,300			
145	K	985233911	Příplatek k úpravě spár za práci ve stísněném prostoru	m2	0,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru f9854		0,300			
146	K	985233912	Příplatek k úpravě spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě f9854		0,300			
							0,00	
99 - Přesun hmot								
147	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	279,347		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
148	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	279,347		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
149	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 307,593		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 279,347*19 *Přepočtené koeficientem množství		5 307,593			
150	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního čistého stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	211,677		0,00	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 279,347" celková tonáž přenesená z položek bourání a demontáží		279,347			
			-14,191 " odpočet skla		-14,191			
			-40,73 " odpočet dřevěného odpadu		-40,730			
			-10,308 " odpočet desek na bázi sádry		-10,308			
			-2,441 " odpočet demontovaných izolací ve výplních mezi okny		-2,441			
			Součet		211,677			
151	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	14,191		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla 1,368 " sut' z položky bourání sklobetonových tvárníc		1,368			
			12,823 " součet suti dle položek > vysklívání <		12,823			
			Součet		14,191			
152	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	40,730		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného 37,744 " součet suti z položek vybourání dřevěných okne, dveří, stěn		37,744			
			2,986 " součet suti z položek demontáží v oddíle 766		2,986			
			Součet		40,730			
153	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce	t	10,308		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálu na bázi sádry 10,308 " sut' z položky demontáže sádrovláknitých desek		10,308			
154	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,441		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů 2,108 " položka demontáže izolace proti vlhkosti - mezisteny a výplně mezi stav.okny- sendvič stěna-skladba		2,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,333 " položka odstranění vláknité izolace - mezistěny a vyplně mezi stav.okny-sendvič stěna-skladba		0,333			
			Součet		2,441			
155	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	324,010		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m								

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

156	K	71111100R	Sanace, oprava a případné doplnění stávající svislé hydroizolace po odkrytí soklu	m2	219,855		0,00	
Sanace, oprava a případné doplnění stávající svislé hydroizolace po odkrytí soklu " sokl, viz půdorys 1PP, 1NP stávajícího stavu *JPG, *PDG, TZ a.4.8.1, část 12. 1,0*(0,25+5*6+0,25+0,5+2,5+17,4+0,5+20,5+0,5+1,575+0,25+5*6+0,25+3,5+0,5+15+3,5+0,5) 1,0*(32,98+36,4+3,5+0,5+15+3,5+0,5) Součet								
					127,475			
					92,380			
					219,855			
157	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	109,928		0,00	CS ÚRS 2013 01
Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší f71101/2 " /2, plochy pouze pod terémem, TZ projektu odd.a.4.8.1, část 12. Součet								
					109,928			
					109,928			
158	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,385		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m								

712 - Povlakové krytiny

0,00

159	K	711000101	Prověra stávajícího pláště střechy	kus	1,000		0,00	
1" dle technické zprávy projektu 1,000								
160	K	711000102	Prořezání stávajících puchýřů, přilepení izolace a případné odstranění a nahrazení nesoudržných vrstev izolace (10%plochy)	m2	223,822		0,00	
10%plochy, případné opatření v souvislosti s případně prokázané zabudované vlhkosti ve skladbě střechy (není oceněno, bude řešeno v rámci realizace) " dle půdorysu střech " A-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy 48,85*15,0+15,0*(6,0+3,0) " plocha (48,24+14,24+9,0+15,85+12,5)*2*0,6 "vnitřní zdi atiky 36,0*0,15*2 "kanálek na střeše (8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 " schodiště Mezisoučet " C-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy (30,0*14,24) "plocha (30,0+14,24)*2*0,6 "vnitřní atiky 30,0*0,15*2 " kanálek na střeše (8,4*2,95) +(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště Mezisoučet " B-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy (24,78*15,0) "plocha (24,78+14,24)*2*0,6-1,68*0,6 "vnitřní atiky 24,24*0,15*2 " kanálek na střeše (8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště Mezisoučet "střechy nad vchody 1NP (5,5*4,8)+(5,5+4,8)*2*0,45 "C (16,65*5,27+11,8*2,6)+(16,65+5,27)*2*0,45+(11,8+2,6)*2*0,3 "střed mezi C a A (5,5*0,75)+(5,5+0,75)*2*0,45 "A Mezisoučet Součet výpočet ploch a boků vnitřních atik, dále tato položka jen 10% f71201/100*10 " 10% Součet								
					867,750			
					119,796			
					10,800			
					44,529			
					1 042,875			
					427,200			
					53,088			
					9,000			
					44,529			
					533,817			
					371,700			
					45,816			
					7,272			
					44,529			
					469,317			
					35,670			
					146,794			
					9,750			
					192,214			
					2 238,223			
					223,822			
					223,822			
161	K	711000103	Případné lokální vyrovnání nerovností např.asfaltopískem celoplošně v tl. cca 20mm	m2	1 949,188		0,00	
" dle půdorysu střech								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			" A-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy 48,85*15,0+15,0*(6,0+3,0) " plocha (8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 " schodiště Mezisoučet		867,750 44,529 912,279				
			" C-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy (30,0*14,24) "plocha (8,4*2,95) +(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště Mezisoučet		427,200 44,529 471,729				
			" B-plocha jednotlivých střech a jejich svislé plochy (24,78*15,0) "plocha (8,4*2,95)+(8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště Mezisoučet		371,700 44,529 416,229				
			"střechy nad vchody 1NP (5,5*4,8)" C (16,65*5,27+11,8*2,6)" střed mezi C a A (5,5*0,75) " A Mezisoučet Součet		26,400 118,426 4,125 148,951 1 949,188				
162	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	127,400		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm " reprofilace atiky a bet desek přístřešků " dle půdorysu střech (48,0+48,0-12,5)*0,3+(15,0+15,0-3,9)*0,2 "A (8,9+3,45)*2*0,25 "A schodiště Mezisoučet 30,04*2*0,3+15,0*2*0,2 "C (8,9+3,45)*2*0,25 "sch C Mezisoučet 24,24*2*0,3+15,0*2*0,2 "B (9,08+0,55)*0,3 "B (8,9+3,45)*2*0,25 "sch B Mezisoučet (16,55+12,5)*2*0,15 " na střeše nástavby Mezisoučet " střechy nad vchody 1PP 2,25*0,9+1,9*0,9 2,7*0,9 2,7*0,9 Mezisoučet "střechy nad vchody 1NP (6,0+4,8*2)*0,2 "C (17,4+3,04)*2+11,0+2,0 "A " střed mezi C a A (6,0+0,75*2)*0,2 "A Mezisoučet Součet		30,270 6,175 36,445 24,024 6,175 30,199 20,544 2,889 6,175 29,608 8,715 8,715 3,735 2,430 2,430 8,595 3,120 9,218 1,500 13,838 127,400				
163	K	627471991	Opravy opravy a nové svislé boky střešních nástaveb, komplet konstrukce dle projektu " dle projektu tech.zpráva str.22, a půdorys střech (0,9+0,9)*2*0,6+0,7*0,7*(2+4+7) "VZD komínky 80x60x60 = 13ks (1,1+1,1)*2*0,6+0,9*0,9*(1+3+7) "VZD komínky 80x80x60 = 11ks Součet	m2	72,400		0,00		
164	K	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena penetrací	m2	2 238,223		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena penetrací f71201		2 238,223				
165	M	111631500	lak asfaltový ALP	t	0,895		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			lak asfaltový ALP- 9 kg f71201*0,0004 Součet		0,895 0,895				
166	K	712361700	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií (komplet systémová montáž, kotvení, svařování, lišty, detaily apod.)	m2	2 238,223		0,00		
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií (komplet montáž, kotvení, svařování, detaily apod.) f71201		2 238,223				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	283220460	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,6mm	m2	2 685,867		0,00	CS ÚRS 2013 01
			fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,6mm					
			f71201*1,2		2 685,867			
			Součet		2 685,867			
168	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 238,223		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
			f71201		2 238,223			
169	M	693111460	textilie 300 g/m2	m2	2 618,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
			f71201*1,17		2 618,720			
			Součet		2 618,720			
170	K	712963705	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými	m	155,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji					
			" dle půdorysu střech					
			1,5*2*(9+4) "A		39,000			
			1,5*2*(4+4) "C		24,000			
			1,5*2*(6+4)+12,5 "B		42,500			
			1,5*2*6 "nástavba		18,000			
			1,0*2*(4+4*2+4) "příšřešky 1NP		32,000			
			Součet		155,500			
171	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	59,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií					
			"dle půdorysu střech					
			0,6*4*9		21,600			
			0,8*4*10		32,000			
			30*0,2		6,000			
			Součet		59,600			
172	M	283220600	fólie střešní mPVC pro lepení PU lepidlem	m2	258,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
			fólie střešní mPVC pro lepení PU lepidlem					
			f71205*1,0*1,2		186,600			
			f71206*1,0*1,2		71,520			
			Součet		258,120			
173	K	712999001	Sanace, oprava a nové souvrství střechy /komplet řešení vč.detailů, oplechování, dmtž+mtž zábradlí apod./	m2	17,528		0,00	
			Sanace, oprava a nové souvrství střechy nad místností IPP vpravo od hlavního vstupu/komplet řešení vč.detailů, oplechování, dmtž+mtž zábradlí apod./					
			(0,14+5,925)*(2,75+0,14) "nad prostorem 1PP vpravo od hlavního vstupu		17,528			
			Součet		17,528			
174	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	17,303		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

713 - Izolace tepelné

0,00

175	K	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	2 238,223		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m					
			f71201		2 238,223			
			Součet		2 238,223			
176	M	631515180	deska minerální izolační tl.40 mm	m2	200,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			" z vrchu na atiky, dle půdorysů střech					
			(48,0+48,0-12,5)*0,3+(15,0+15,0-3,9)*(0,14+0,3) "A		36,534			
			(8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "A schodiště		12,721			
			Mezisoučet		49,255			
			30,04*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "C		39,635			
			(8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch C		12,721			
			Mezisoučet		52,356			
			24,24*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "B		34,531			
			(9,08+0,55)*(0,14+0,3) "B		4,237			
			(8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch B		12,721			
			Mezisoučet		51,489			
			(16,55+12,5)*2*(0,1+0,15) " na střeše nástavby		14,525			
			Mezisoučet		14,525			
			"střechy nad vchody 1NP					
			(6,0+4,8*2)*(0,1+0,375) "C		7,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			(17,4+5,845*2+11,8+2,6*2)*(0,1+0,3) "střed mezi C a A (6,0+0,75*2)*(0,1+0,3) "A Mezisoučet " % ztratné f71391/100*2 f71392/100*2 f71393/100*2 f71394/100*2 f71395/100*2 Mezisoučet Součet		18,436 3,000 28,846 0,985 1,047 1,030 0,291 0,577 3,929 200,400				
177	M	631515200	deska minerální izolační tl.60 mm	m2	327,634		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 60 mm f76252*1,02 " boky vnitřní atiky		327,634				
178	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 200 mm	m2	1 754,953		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			desky z tenčených plstů desky z penového polystyrenu - samozhasiveno EN 13165 - EPS 002703 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 200 mm Poznámka k položce: $\lambda = 0,037$ W/mK f71201*1,02 -f71361 -f71362 Součet		2 282,987 -200,400 -327,634 1 754,953				
179	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	746,500		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín " dle půdorysu střech " A (48,0+14,24)*2 36,0*2 (8,4+2,95)*2 Mezisoučet " C (30,0+14,24)*2 30,0*2 (8,4+2,95)*2 Mezisoučet " B (24,24+14,37)*2 (8,78+14,37)*2 24,24*2 (8,4+2,95)*2 Mezisoučet (15,95+11,9)*2 " na střeše nástavby Mezisoučet "střechy nad vchody 1NP (5,5+4,8)*2 "C (16,65+5,27)*2+(11,8+2,6)*2 "střed mezi C a A (5,5+0,75)*2 "A Mezisoučet Součet		124,480 72,000 22,700 219,180 88,480 60,000 22,700 171,180 77,220 46,300 48,480 22,700 194,700 55,700 55,700 20,600 72,640 12,500 105,740 746,500				
180	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	38,072		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 1000 mm Poznámka k položce: $\lambda = 0,037$ W/mK f71301*0,05*(0,5+0,5)*1,02 Součet		38,072 38,072				
181	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	6,484		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravni vzdálenost do 50 m v objektech vysky přes 12 m do 24 m						
721 - Zdravotnická							0,00		
182	K	721210805	Demontáž střešních výdechů kanalizace	kus	34,000		0,00		
			Demontáž střešních výdechů kanalizace do DN 150 34 " viz půdorys střech A, B, C		34,000				
183	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Demontáž potrubí z PVC do D 160						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f72103*1,0 " u střešních vpustí		17,000			
			f72104*1,5 " střešní výdechy		51,000			
			Součet		68,000			
184	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160					
			f72101*1,0 " střešní vtoky		10,000			
			Součet		10,000			
185	K	721173748	Potrubí kanalizační z PE větrací	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí kanalizační z PE větrací DN 150					
			f72104*1,5 " od střešních ZT výdechů		51,000			
			Součet		51,000			
186	K	721210824	Demontáž vpustí střešních	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž vpustí střešních DN 150					
			2+2+6 " střechy C, B, A		10,000			
			7 " vtoky, vpusti střež přístavků, vchodů a požárních schodišť		7,000			
			Součet		17,000			
187	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy svislý odtok DN 125	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzně střechy s odtokem svislým DN 125					
			f72101 "dvoustupňová vpust' kompatibilní s asfaltovými pásy		10,000			
188	K	721233221	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzně střechy s odtokem vodorovným DN 75/110					
			f72102		7,000			
189	M	562311070	+ koš záchytný ke střešním vtokům	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			materiál stavební instalační z plastů vtoky, vpusti, hlavice vtok střešní s izolační bitumen folií - plochý záchytný koš ke střešní vpusti					
			f72103		17,000			
190	K	721991001	Napojení nového potrubí střešního vtoku na stávající dešťový svod - komplet konstrukce řešení deatilu	kus	17,000		0,00	
			Napojení nového potrubí střešního vtoku na stávající dešťový svod - komplet konstrukce řešení deatilu					
			f72103 " jedná se o střešní vpustě i o související mezitoky mezi střechemi		17,000			
191	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75					
			f72104		34,000			
192	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110					
			f72104		34,000			
193	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,266		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

762 - Konstrukce tesařské

0,00

194	K	7623416R5	Montáž bednění dřevotřískových vč.podkladních hranolků /vrch atik/	m2	207,390		0,00	
			Montáž bednění dřevotřískových					
			" půdorys střež					
			(48,0+48,0-12,5)*0,3+(15,0+15,0-3,9)*(0,14+0,3) "A		36,534			
			(8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "A schodiště		12,721			
			30,04*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "C		39,635			
			(8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch C		12,721			
			24,24*2*(0,14+0,3)+15,0*2*(0,14+0,3) "B		34,531			
			(9,08+0,55)*(0,14+0,3) "B		4,237			
			(8,9+3,45)*2*(0,14+0,375) "sch B		12,721			
			(16,55+12,5)*2*(0,1+0,15) " na střeše nástavby		14,525			
			1,2*2,4+1,2*2,4+1,2*1,9+1,2*2,4" střež nad vchody 1PP A,B,C		10,920			
			"střež nad vchody 1NP					
			(6,0+4,8*2)*(0,1+0,375) "C		7,410			
			(17,4+5,845*2+11,8+2,6*2)*(0,1+0,3) "střed mezi C a A		18,436			
			(6,0+0,75*2)*(0,1+0,3) "A		3,000			
			Součet		207,390			
195	K	7623416R6	Montáž bednění dřevotřískových vč.podkladních hranolků /boky vnitřních atik/	m2	321,210		0,00	
			Montáž bednění dřevotřískových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" dle půdorysu střech (48,24+14,24+9,0+15,85+12,5)*2*0,6 "vnitřní zdi atiky A (8,4+2,95)*2*0,87 " schodiště A (30,0+14,24)*2*0,6 "vnitřní atiky C (8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště C (24,78+14,24)*2*0,6-1,68*0,6 "vnitřní atiky B (8,4+2,95)*2*0,87 "schodiště B Mezisoučet "střechy nad vchody 1NP (5,5+4,8)*2*0,45 "C (16,65+5,27)*2*0,45+(11,8+2,6)*2*0,3 "střed mezi C a A (5,5+0,75)*2*0,45 "A Mezisoučet Součet		119,796 19,749 53,088 19,749 45,816 19,749 277,947 9,270 28,368 5,625 43,263 321,210			
196	M	607262440	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm desky dřevostěpkové OSB 3 SE (ostrá hrana) do vlhkého prostředí, nebroušená 610 - 650 kg/m3 ostrá hrana OSB 3 SE 2500x1250x18 mm f76251*1,1 f76252*1,1 Součet	m2	581,460 228,129 353,331 581,460		0,00	CS ÚRS 2013 01
197	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m řezivo jehličnaté drobné, neopracované (tisky a late), (CSN 49 1303, CSN 49 2100) řezivo jehličnaté - late střešní late délka 2 - 3,5 m late impregnované střešní půdorys, počítáno cca tak na tuhu atikv "A 8,2 0,3+11,2+0,3 (0,3+2,5)*2 17,4+(0,3+5,245+0,3)*2 48,4+0,02+3,45 1,2+6,0+1,2 15,0+3,45+0,375+8,15+0,375 3,45+0,02+33,58 (15,85+12,5)*2 Mezisoučet "B 14,24+32,98+0,02+3,45+15,0+0,375+8,15+0,375 +3,45+0,02+24,78 Mezisoučet "C 30,43+0,02+3,45+15,0+0,375+8,15+0,375+3,45+ 0,02+30,43 4,0+6,0+4,0 14,24 Mezisoučet Součet bm atiky f76202*3,33*0,525*0,06*0,04*1,2 " 3,33 koef po cca 300mm, 0,525 prům dl. latě, 0,06x0,04 průřez latě, 1,2 koef. rezerva+ztratné f76202*2*2*0,06*0,04*1,1 " podélné na atice na obou stranách atiky, 0,06x0,04m průřez, 1,1 koef.ztratné Součet	m3	7,156 8,200 11,800 5,600 29,090 51,870 8,400 27,350 37,050 56,700 236,060 102,840 102,840 91,700 14,000 14,240 119,940 458,840 2,310 4,845 7,156		0,00	CS ÚRS 2013 01
198	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny f76205*0,018 f76203 Součet	m3	17,622 10,466 7,156 17,622		0,00	CS ÚRS 2013 01
199	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z nímotnosti přesunovaného materiálu vodorovna do 24 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,411		0,00	CS ÚRS 2013 01

764 - Konstrukce klempířské

0,00

200	K	764317800	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek " střechy nad bočními vchody 1PP ze štítů, viz půdorys střechy 2,4*1,2 "C	m2	11,740 2,880		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	-----------------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,4*1,2 "B		2,880			
			1,9+1,2+2,4*1,2 "B		5,980			
			Součet		11,740			
201	K	764171304	Plech s povrchovou úpravou hladká tabule - střechy na stříškách vchodů /kpl.kce vč.podkladních konstrukcí klemp.kcí, okřídli apod./	m2	11,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Plech s povrchovou úpravou hladká tabule - střechy na stříškách vchodů /kpl.kce vč.podkladních konstrukcí klemp.kcí, okřídli apod./					
			f76402		11,740			
202	K	764731114	Oplechování zdí plech s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí plech s povrchovou úpravou rš 400 mm					
			" střechy nad vchody 1PP, viz půdorys střechy					
			1,2+2,4 "C		3,600			
			1,2+2,4 "B		3,600			
			1,9+2,4+1,2 "B		5,500			
			Součet		12,700			
203	K	764334870	Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 750 mm	m	579,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 750 mm					
			(48,0+14,24)*2+4,3 "A		128,780			
			(8,4+2,95)*2 "A schodiště		22,700			
			Mezisoučet		151,480			
			(30,0+14,24)*2 "C		88,480			
			(8,4+2,95)*2 "sch C		22,700			
			Mezisoučet		111,180			
			(24,24+14,37)*2 "B		77,220			
			(8,78+14,37)*2 "B		46,300			
			(8,4+2,95)*2 "sch B		22,700			
			Mezisoučet		146,220			
			(15,95+11,9)*2 " na střeše nástavby		55,700			
			Mezisoučet		55,700			
			" střechy nad vchody 1PP					
			2,25+0,9		3,150			
			2,7+0,9		3,600			
			2,7		2,700			
			Mezisoučet		9,450			
			"střechy nad vchody 1NP					
			(5,5+4,8)*2 "C		20,600			
			(16,65+5,27)*2+(11,8+2,6)*2 "střed mezi C a A		72,640			
			(5,5+0,75)*2 "A		12,500			
			Mezisoučet		105,740			
			Součet		579,770			
204	K	764339830	Demontáž lemování komínů hladká krytina v ploše do 30°	m2	44,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování komínů hladká krytina v ploše do 30°					
			(10,7*0,7) * 2 (2*4*3) 0,0 " půdorys střechy		16,200			
			C B A					
			(1,1+1,1)*2*(1+6+6)*0,5 "dtto		28,600			
			Součet		44,800			
205	K	764342821	Demontáž lemování trub průměr do 100 mm hladká krytina do 30°	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování trub průměr do 100 mm hladká krytina do 30°					
			9+11+14 " vi půdorys střech ZT		34,000			
206	K	764430850	Demontáž oplechování zdí (nadezdívek, atik) do rš 600 mm	m	489,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdí rš 600 mm					
			"púdorys střech					
			48,0+48,0-12,5+15,0+15,0-3,9 "A		109,600			
			(8,9+3,45)*2 "A schodiště		24,700			
			Mezisoučet		134,300			
			(30,04+15,0)*2 "C		90,080			
			(8,9+3,45)*2 "sch C		24,700			
			Mezisoučet		114,780			
			(24,24+15,0)*2 "B		78,480			
			9,08+0,55 "B		9,630			
			(8,9+3,45)*2 "sch B		24,700			
			Mezisoučet		112,810			
			(16,55+12,5)*2 " na střeše nástavby		58,100			
			Mezisoučet		58,100			
			"střechy nad vchody 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,0+4,8*2 "C		15,600			
			17,4+5,845*2+11,8+2,6*2 "střed mezi C a A		46,090			
			6,0+0,75*2 "A		7,500			
			Mezisoučet		69,190			
			Součet		489,180			
207	K	764394240	Střešní prvky Pz tl 0,8-1,0 mm - podkladní pás rš 250 mm	m	489,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu podkladní pás plech tl. 0,8 mm rš 250 mm					
			f76404		489,180			
208	K	764731117	Oplechování zdí (atik) foliový plech rš 750 mm	m	489,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí (atik) foliový plech rš 750 mm					
			f76404		489,180			
209	K	764395261	Střešní prvky foliovaný plech - střešní dilatace	m	50,465		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Střešní prvky foliovaný plech - střešní dilatace trojdílná rš 660 mm					
			12,5+11,25 " střecha - viz část mezi nástavbou a střechami C a B		23,750			
			(0,08+0,3+8,15+0,375)*3 " delatace mezi střechami C B A a střechami nad únikovými schodišti		26,715			
			Součet		50,465			
210	K	764394240	Střešní prvky Pz tl 0,8-1,0 mm - podkladní pás rš 250 mm	m	50,465		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu podkladní pás plech tl. 0,8 mm rš 250 mm					
			f76407		50,465			
211	K	764396230	Střešní prvky Pz - přípojovací lišta rš do 120 mm	m	50,465		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Střešní prvky Pz - přípojovací lišta rš do 120 mm					
			f76407		50,465			
212	K	764731116	Řešení detailu-přechod KZS na střechy vchodů - komplet konstrukce detailu	m	40,525		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí plechem s povrchovou úpravou rš 600 mm (řešení detailu u KZS nad střechami chodníků) - komplet konstrukce detailu viz přílohy a průběhy střech, rez úřad					
			stavařiči					
			6,0+17,4-1,575+6,0 "C, A, A		27,825			
			Mezisoučet		27,825			
			" střechy nad vchody 1PP					
			1,2+2,4 "c		3,600			
			1,2+2,4 "B		3,600			
			1,9+1,2+2,4 "B		5,500			
			Mezisoučet		12,700			
			Součet		40,525			
213	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	770,118		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			5,5*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1		93,500			
			5,5*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2		143,000			
			5,5*(1*2+2+1)"3		27,500			
			5,5*(1*2+1)"4		16,500			
			2,05*(1+1)"5		4,100			
			4,35*(1*2+1*4)"6		26,100			
			4,35*(1)"7		4,350			
			Mezisoučet		315,050			
			0,5*(3+7*2+4+2*4+4*4)"8		23,500			
			0,25*(1+2*2+2*4+2*4)"9		5,250			
			0,6*(3+3*4+4*3)"10		16,200			
			0,3*(1+3*2+4*1)"11		3,300			
			0,2*(1+4*1)"12		1,000			
			Mezisoučet		49,250			
			5,4*(4*3)"13		64,800			
			4,3*(4*1)"14		17,200			
			5,4*(2+5+5+3)"15		81,000			
			5,4*1"16		5,400			
			5,4*1"17		5,400			
			3,7*1"18		3,700			
			0,9*1"19		0,900			
			0,9*1"20		0,900			
			0,9*1"21		0,900			
			5,5*1"22		5,500			
			5,5*1"23		5,500			
			5,5*1"24		5,500			
			3,2*1"25		3,200			
			2,05*1"26		2,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		201,950			
			0,5*4"27		2,000			
			0,25*0"28		0,000			
			Mezisoučet		2,000			
			1,5*(3*1)"29		4,500			
			1,5*(3*1+4*1+4*1)"30		16,500			
			0,9*(3*1*3)"31		8,100			
			0,9*(3*1)"32		2,700			
			0,9*1"33		0,900			
			1,15*3"34		3,450			
			1,58*2"35		3,160			
			1,85*1"36		1,850			
			1,0*2"37		2,000			
			0,5*(5+2)"38		3,500			
			Mezisoučet		46,660			
			0,25*(2+2)"39		1,000			
			0,25*1"40		0,250			
			Mezisoučet		1,250			
			5,6*1"61		5,600			
			(5,5-1,15)*1"65		4,350			
			Mezisoučet		9,950			
			" sektor A-západ u již vyměněných okenních pásů 1PP+1+2+3NP, viz stávající půdorys					
			(0,4*5+5,6*5+5,8+0,202)*4		144,008			
			Mezisoučet		144,008			
			Součet		770,118			
214	K	764410492	montáž oplechování parapetu Al přes rš 330 mm	m	629,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu montáž parapetu přes rš 330 mm					
			" počít MJ počítány z pohledů DWG					
			" pohled východ C					
			26,55+12,0+10,85+28,85*2		107,100			
			1,85*2		3,700			
			Mezisoučet		110,800			
			"pohled východ BA					
			1,85*2		3,700			
			0,9+17,75+6,25+12,0+4,1+14,3+48,005*2+5,6		156,910			
			Mezisoučet		160,610			
			" pohled sever A					
			(0,9+1,5)*3		7,200			
			Mezisoučet		7,200			
			" pohled sever B					
			1,5*3+4,0+6,0+7,7+30,0*3		112,200			
			Mezisoučet		112,200			
			" pohled sever B na střeše					
			1,0*2+0,5*4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			" pohled západ A					
			1,5*4		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			" pohled západ B					
			1,5*4		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			" pohled západ C					
			28,85*4		115,400			
			Mezisoučet		115,400			
			" pohled jih B					
			22,8*4		91,200			
			Mezisoučet		91,200			
			" pohled jih C					
			0,9*3+1,5*4		8,700			
			Mezisoučet		8,700			
			"pohled jih C na střeše					
			0,5*2		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			" pohled jih B (vlevo za chlavním vchodem)					
			0,9*(1+2*3)		6,300			
			Mezisoučet		6,300			
			Součet		629,410			
215	M	553499170	parapet venkovní hliníkový š 360 mm	m	692,351		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>části stavební klempířské parapety venkovní parapety hliníkové šířka 360 mm f764003*1,1 692,351</p>								
216	M	553499520	koncovka parapetu hliníková pod omítku š 360 mm	kus	550,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>části stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu hliníkové pod omítku šířka 360 mm " viz pohledy a tabulka výrobků, ozn.:....</p>								
2*(1+2+3+1+2+2+2+1+3)"1					34,000			
2*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1)"2					52,000			
2*(1+1+2+1)"3					10,000			
2*(1+1+1)"4					6,000			
2*(1+1)"5					4,000			
2*(1*2+1*4)"6					12,000			
2*1"7					2,000			
2*(3+7*2+4+2+4*2+4*4)"8					94,000			
2*(1+2*2+2*4+2*4)"9					42,000			
2*(3+4*3+3*4)"10					54,000			
2*(1+2*3+1*4)"11					22,000			
2*(1+1*4)"12					10,000			
2*(3*4)"13					24,000			
2*(1*4)"14					8,000			
2*(2+5*2+3)"15					30,000			
2*(1)"16					2,000			
2*(1+1+1+1+1)"17+18+19+20+21					10,000			
2*(1+1+1+1+1)"22+23+24+25+26					10,000			
2*4"27					8,000			
0"28					0,000			
2*(1*3)"29					6,000			
2*(1*3+1*4+1*4)"30					22,000			
2*(1*3+1*3+1*3)"31					18,000			
2*(1*3)"32					6,000			
2*1"33					2,000			
2*(1*4)"34					8,000			
2*2"35					4,000			
2*1"36					2,000			
2*2"37					4,000			
2*(2+5)"38					14,000			
2*1"61					2,000			
2*1"65					2,000			
Mezisoučet					524,000			
524/100*5 " +5%					26,200			
-0,2 "r					-0,200			
Součet					550,000			
217	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	6,025		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30° (0,3+5,425+0,3) " v pravo vedle hlavního vchodu viz foto DSCN7556.jpg 6,025</p>								
218	K	764761132	Žlaby z plechu s povrchovou úpravou podokapní půlkruhové /komplet D+M vč.kotevního a spotřebního materiálu/	m	6,025		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Žlaby z plechu s povrchovou úpravou podokapní půlkruhové velikost do 150 mm /komplet D+M vč.kotevního a spotřebního materiálu/ f76408 6,025</p>								
219	K	764359820	Demontáž kotlík hranatý do 30°	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Demontáž kotlík oválný hranatý do 30°</p>								
1 " boční vchod do C					1,000			
1 " štít C					1,000			
1" štít B					1,000			
1 " štít A					1,000			
1 " boční vchod A					1,000			
Součet					5,000			
220	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Demontáž lapače střešních splavenin DN 150 f76409 5,000</p>								
221	K	764751171	Odpadní trubky lapač nečistot s objímkou univerzální	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Odpadní trubky lapač nečistot s objímkou univerzální (plech s povrchovou úpravou) f76409 5,000</p>								
222	K	764761235	Poplast.plech kotlík čtyřhraný k žlabům	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Žlaby poplast.plech kotlík čtyřhraný k žlabům f76409 5,000</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	764761242	Filtrační vložka kotlíku	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby filtrační vložka kotlíku f76409		5,000			
224	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem f76409		5,000			
225	K	764454804	Demontáž trouby kruhové průměr	m	54,460		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž trouby kruhové průměr 200 mm 10 " boční vchod C		10,000			
			3,65+10,72-1,5 " štít C		12,870			
			3,65+10,72-1,5 " štít B		12,870			
			1,0+10,72-1,0 " štít A		10,720			
			8 " boční vchod A		8,000			
			Součet		54,460			
226	K	7647511R5	Odpadní trouby poplast.plech kruhové rovné /komplet D+M vč.kotevního a spotřebního materiálu, kolen, odskoků, mezikusí apod./	m	54,460		0,00	
			f76410		54,460			
227	K	721140806	Demontáž litinového potrubí	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž potrubí do DN 200 1,5*2+1,0" C, B, A = střešní svody dešť.vod		4,000			
228	K	721141105	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní - dešťové	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní - dešťové f76411		4,000			
229	K	764999001	Kompletní řešení detailu-zakončení KZS boku "mostů" ke vchodům /KZS - venk.podlaha mostu/ vč.klempířské	m	12,900		0,00	
			Kompletní řešení detailu-zakončení KZS boku "mostů" ke vchodům /KZS - venk.podlaha mostu/ vč.klempířské zakončení(Dmtž+dod+mtž) " včetně případných bouracích prací podlah větších a jejich doplnění a hydroizolace (1,2+0,6)*2 " objekt C		3,600			
			(4,8-0,15)*2 " objekt A		9,300			
			Součet		12,900			
230	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	7,206		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

231	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	72,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky do 1m " dle tabulky prvků, ozn.:..... 0,5*(3+7*2+4+2*4+4*4)"8		23,500			
			0,25*(1+2*2+2*4+2*4)"9		5,250			
			0,6*(3+3*4+4*3)"10		16,200			
			0,3*(1+3*2+4*1)"11		3,300			
			0,2*(1+4*1)"12		1,000			
			0,9*1"19		0,900			
			0,9*1"20		0,900			
			0,9*1"21		0,900			
			0,5*4"27		2,000			
			0,25*0"28		0,000			
			0,9*(3*1*3)"31		8,100			
			0,9*(3*1)"32		2,700			
			0,9*1"33		0,900			
			1,0*2"37		2,000			
			0,5*(5+2)"38		3,500			
			0,25*(2+2)"39		1,000			
			0,25*1"40		0,250			
			Součet		72,400			
232	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	553,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m " dle tabulky prvků, ozn.:..... 5,5*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1		93,500			
			5,5*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2		143,000			
			5,5*(1*2+2+1)"3		27,500			
			5,5*(1*2+1)"4		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,05*(1+1)"5		4,100			
			4,35*(1*2+1*4)"6		26,100			
			4,35*(1)"7		4,350			
			Mezisoučet		315,050			
			5,4*(4*3)"13		64,800			
			4,3*(4*1)"14		17,200			
			5,4*(2+5+5+3)"15		81,000			
			5,4*1"16		5,400			
			5,4*1"17		5,400			
			3,7*1"18		3,700			
			5,5*1"22		5,500			
			5,5*1"23		5,500			
			5,5*1"24		5,500			
			3,2*1"25		3,200			
			2,05*1"26		2,050			
			Mezisoučet		199,250			
			1,5*(3*1)"29		4,500			
			1,5*(3*1+4*1+4*1)"30		16,500			
			1,15*3"34		3,450			
			1,58*2"35		3,160			
			1,85*1"36		1,850			
			Mezisoučet		29,460			
			5,6*1"61		5,600			
			(5,5-1,15)*1"65		4,350			
			Mezisoučet		9,950			
			Součet		553,710			

233	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	72,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm

" dle tabulky prvků, ozn.:.....

0,5*(3+7*2+4+2+2*4+4*4)"8	23,500
0,25*(1+2*2+2*4+2*4)"9	5,250
0,6*(3+3*4+4*3)"10	16,200
0,3*(1+3*2+4*1)"11	3,300
0,2*(1+4*1)"12	1,000
0,9*1"19	0,900
0,9*1"20	0,900
0,9*1"21	0,900
0,5*4"27	2,000
0,25*0"28	0,000
0,9*(3*1*3)"31	8,100
0,9*(3*1)"32	2,700
0,9*1"33	0,900
1,0*2"37	2,000
0,5*(5+2)"38	3,500
0,25*(2+2)"39	1,000
0,25*1"40	0,250
Součet	72,400

234	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	79,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm

72,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 79,640

235	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	290,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm

" dle tabulky prvků, ozn.:.....

2*(3+7*2+4+2+2*4+4*4)"8	94,000
2*(1+2*2+2*4+2*4)"9	42,000
2*(3+3*4+4*3)"10	54,000
2*(1+3*2+4*1)"11	22,000
2*(1+4*1)"12	10,000
2*1"19	2,000
2*1"20	2,000
2*1"21	2,000
2*4"27	8,000
2*0"28	0,000
2*(3*1*3)"31	18,000
2*(3*1)"32	6,000
2*1"33	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*2"37		4,000			
			2*(5+2)"38		14,000			
			2*(2+2)"39		8,000			
			2*1"40		2,000			
			Součet		290,000			
236	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	27,610		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm " dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			1,5*(3*1)"29		4,500			
			1,5*(3*1+4*1+4*1)"30		16,500			
			1,15*3"34		3,450			
			1,58*2"35		3,160			
			Součet		27,610			
237	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	30,371		0,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm 27,61*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,371			
238	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm " dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2*(3*1)"29		6,000			
			2*(3*1+4*1+4*1)"30		22,000			
			2*3"34		6,000			
			2*2"35		4,000			
			Součet		38,000			
239	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm " dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2,05*(1+1)"5		4,100			
			2,05*1"26		2,050			
			1,85*1"36		1,850			
			Součet		8,000			
240	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm 8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,800			
241	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm " dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			2*(1+1)"5		4,000			
			2*1"26		2,000			
			2*1"36		2,000			
			Součet		8,000			
242	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	522,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm " dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			5,5*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1		93,500			
			5,5*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2		143,000			
			5,5*(1*2+2+1)"3		27,500			
			5,5*(1*2+1)"4		16,500			
			2,05*(1+1)"5		4,100			
			4,35*(1*2+1*4)"6		26,100			
			4,35*(1)"7		4,350			
			5,4*(4*3)"13		64,800			
			4,3*(4*1)"14		17,200			
			5,4*(2+5+5+3)"15		81,000			
			5,4*1"16		5,400			
			5,4*1"17		5,400			
			3,7*1"18		3,700			
			5,5*1"22		5,500			
			5,5*1"23		5,500			
			5,5*1"24		5,500			
			3,2*1"25		3,200			
			5,6*1"61		5,600			
			(5,5-1,15)*1"65		4,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					522,200			
243	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,2 x 1 m	m	574,420		0,00	CS ÚRS 2013 01
výtlsky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					522,2*1,1	1	574,420	
" Přepočtené koeficientem množství					574,420			
244	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám postforming 600 mm	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výtlsky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové postforming koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm								
" dle tabulky prvků, ozn.:.....								
2*(1+2+3+1+2+2*2+1+3)"1					34,000			
2*(2+4+2+4+2+4+2*2+3+1)"2					52,000			
2*(1*2+2+1)"3					10,000			
2*(1*2+1)"4					6,000			
2*(1+1)"5					4,000			
2*(1*2+1*4)"6					12,000			
2*(1)"7					2,000			
2*(4*3)"13					24,000			
2*(4*1)"14					8,000			
2*(2+5+5+3)"15					30,000			
2*1"16					2,000			
2*1"17					2,000			
2*1"18					2,000			
2*1"22					2,000			
2*1"23					2,000			
2*1"24					2,000			
2*1"25					2,000			
2*1"61					2,000			
2*1"65					2,000			
Součet					200,000			
245	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,112		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
246	K	767161129	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	7,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg								
" dle tabulky prvků								
1,5*3 "ozn 55					4,500			
1,58*2 "ozn 56					3,160			
Součet					7,660			
247	M	553000055	výroba a dodávka vnitř.ochran.zábradlí u sestav schod.oken, komplet výrobek ozn.55	kus	3,000		0,00	
" dle tabulky prvků								
3 "ozn55					3,000			
248	M	553000056	výroba a dodávka vnitř.ochran.zábradlí u sestav schod.oken, komplet výrobek ozn.55	kus	2,000		0,00	
" dle tabulky prvků								
2 " ozn 56					2,000			
249	K	7676479R1	Repase ocel.dveří - komplet dodávky a montáže prvku ozn.41	kus	1,000		0,00	
" dle tabulky prvků								
1 "ozn41					1,000			
Součet					1,000			
250	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	43,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním								
" dle tabulky výrobků								
5,85*2,0*1 " ozn 42					11,700			
4,65*2,0*1 " ozn 43					9,300			
3,3*2,0*2 " ozn 44					13,200			
2,4*2,0*2 " ozn 45					9,600			
Součet					43,800			
251	M	553042-45	výroba a dodávka vně.předokenních mříží, komplet výrobek ozn.42, 43, 44, 45	m2	43,800		0,00	
f767001					43,800			
252	K	7678101R1	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 51	kus	1,000		0,00	
253	K	7678101R2	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 52	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	7678101R3	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 53	kus	2,000		0,00	
255	K	7678101R4	Repase protidešťové žaluzie, dle tabulky prvků, komplet ozn. 54	kus	1,000		0,00	
256	K	76783210R	Úprava žebříku na střechu strojovny, komplet dle tabulky prvků ozn. 47	kus	1,000		0,00	
257	K	76783211R	Úprava anténního stožáru, komplet dle tabulky prvků ozn. 47	kus	1,000		0,00	
258	K	767851104	Montáž lávek - kompletní celé lávky	m	47,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž lávek kompletní celé lávky " dle tabulky výrobků 5,95*(2+2+1+1+1+1) "ozn 46 47,600 Součet 47,600</p>								
259	M	553000046	výroba a dodávka ocel.lávky na střechu pro osazení jednotek chlazení, komplet výrobek ozn.46	kus	8,000		0,00	
<p>" dle tabulky výrobků 2+2+1+1+1+1 "ozn46 8,000</p>								
260	K	767991001	Demontáž a zpětné osazení sušáku na prádlo	kus	1,000		0,00	
<p>1 " viz stávající fotoDSCN7597.jpg 1,000 Součet 1,000</p>								
261	K	767991002	Demontáž a zpětné osazení dopravních značek dotčených stavbou	kus	1,000		0,00	
<p>1 " viz stávající fotoDSCN7591.jpg 1,000 Součet 1,000</p>								
262	K	767991003	Demontáž tyče u podlahy střechy vedle hlavního vchodu	kus	1,000		0,00	
<p>1 " viz stávající fotoDSCN7557.jpg 1,000 " Dmž a dod+mtž nových dvířek rozvodních skříní - není v tomto rozpočtu z projektu není jasný rozsah Součet 1,000</p>								
263	K	767991004	Demontáž, úpravy a zpětná montáž poutače SAZKA ve fasádě (vč.kotvení)	kus	1,000		0,00	
<p>1 " viz foto DSCN7554.jpg 1,000</p>								
264	K	767991005	Demontáž, úpravy a zpětná montáž cedule UROLOGIE ve fasádě-v pohledu (vč.kotvení)	kus	1,000		0,00	
<p>1 "viz foto DSCN7609.jpg 1,000</p>								
265	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</p>								

768 - Výplně otvorů (dle tabulky prvků)

0,00

266	K	768A01001	D+M komplet výrobku - sestavy plastových oken+výplně	m2	586,665		0,00	
<p>" dle tabulky prvků 5,5*1,8*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) " ozn1 168,300 5,5*1,8*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) " ozn2 257,400 5,5*1,8*(1+1+2+1) " ozn3 49,500 5,5*1,8*(1+1+1) " ozn4 29,700 2,05*1,8*(1+1) " ozn5 7,380 4,35*1,8*(1*2+1*4) "ozn6 46,980 4,35*1,8*(1) "ozn7 7,830 Mezisoučet 567,090 5,5*0,9*(1)"ozn22 4,950 5,5*0,9*(1)"ozn23 4,950 5,5*0,9*(1)"ozn24 4,950 3,2*0,9*(1)"ozn25 2,880 2,05*0,9*(1)"ozn26 1,845 Mezisoučet 19,575 Součet 586,665</p>								
267	K	768A01002	D+M komplet výrobku - dilatační prvky výplň	m2	90,450		0,00	
<p>" dle tabulky prvků 0,5*1,8*(3+7+7+4+2+2*4+4) "ozn8 42,300 0,25*1,8*(1+2*2+2*4+2*4) "ozn9 9,450 0,6*1,8*(3+4*3+3*4) "ozn10 29,160 0,3*1,8*(1+3*2+4*1) "ozn11 5,940 0,2*1,8*(1+4*1) "ozn12 1,800 Mezisoučet 88,650 0,5*0,9*4 "ozn27 1,800 0,25*0,9*0 "ozn28 0,000</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosoučet		1,800			
			Součet		90,450			
268	K	768A01003	D+M komplet výrobku - sestavy plastových oken	m2	319,500		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			5,4*1,8*(4*3) " ozn13		116,640			
			4,3*1,8*(4*1) " ozn14		30,960			
			5,4*1,8*(2+5+5+3) "ozn15		145,800			
			5,4*1,8*(1) " ozn16		9,720			
			5,4*1,8*(1) " ozn17		9,720			
			3,7*1,8*(1) " ozn18		6,660			
			Součet		319,500			
269	K	768A01004	D+M komplet výrobku - plastová okna	m2	81,394		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			0,9*1,8*1 "ozn19		1,620			
			0,9*0,9*1 "ozn20		0,810			
			0,9*0,9*1 "ozn21 bez výplně ze skla, ale s výplní poluretánovou deskou s barevnou folií		0,810			
			Mezisosoučet		3,240			
			1,5*1,8*(3*1)"ozn29		8,100			
			1,5*1,8*(3*1+4*1+4*1)"ozn30		29,700			
			0,9*1,8*(3*1+3*1+3*1)"ozn31		14,580			
			0,9*1,8*(3*1)"ozn32		4,860			
			0,9*1,8*(1)"ozn33		1,620			
			Mezisosoučet		58,860			
			1,58*2,9*2 "ozn35		9,164			
			1,85*2,8*1 "ozn36		5,180			
			1,0*0,9*2 "ozn37		1,800			
			0,5*0,9*(5+2) "ozn38		3,150			
			Mezisosoučet		19,294			
			Součet		81,394			
270	K	768A05001	D+M komplet výrobku - sestavy hliníkových oken schodišťových	m2	16,680		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			1,5*11,12 "ozn34 (34ABC)		16,680			
			Součet		16,680			
271	K	768A05002	D+M komplet výrobku - koutový doplňkový a dilatační prvek	m2	2,025		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			0,25*1,8*(2+2) "ozn39		1,800			
			0,25*0,9*1 "ozn40		0,225			
			Součet		2,025			
272	K	768A06001	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna s nízkým parapetem	m2	15,680		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			5,6*2,8*1 "ozn.61		15,680			
			Součet		15,680			
273	K	768A06002	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna se vstupními dveřmi+2x výkladec	m2	0,000		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			5,5*2,9-15,95 "ozn.62		0,000			
			Součet		0,000			
274	K	768A06003	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna ven otevíravá	m2	11,520		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			3,6*3,2 "ozn.63		11,520			
			Součet		11,520			
275	K	768A06004	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna ven otevíravé dveře s nadsvětlíkem	m2	2,900		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			1,0*2,9 "ozn.64		2,900			
			Součet		2,900			
276	K	768A06005	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna sestava 4okna+3výplně+ven otv dveře s nadsv	m2	11,165		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			(5,5-1,15)*1,8+1,15*2,9 "ozn.65		11,165			
			Součet		11,165			
277	K	768A06006	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna sestava 2kř dveře ven otevíravé+2 boční díly+nadsv	m2	8,640		0,00	
			" dle tabulky prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,7*3,2 "ozn.66		8,640			
			Součet		8,640			
278	K	768A06007	D+M komplet výrobku - celoprosklená hliníková stěna sestava 2kř dveře ven otevíravé+2 boční díly+nadsv	m2	4,800		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			1,5*3,2 "ozn.67		4,800			
			Součet		4,800			
279	K	768A06008	D+M komplet výrobku - 2kř dveře ven otevíravé	m2	3,150		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			1,5*2,1 "ozn.68		3,150			
			Součet		3,150			
280	K	768A06009	D+M komplet výrobku - 2kř dveře ven otevíravé	m2	3,655		0,00	
			" dle tabulky prvků					
			1,7*2,15 "ozn.69		3,655			
			Součet		3,655			
281	K	768A99001	Kompletní začištění nových výplní otvorů v interiéru /vč.lokálního doplnění malby/	bm	2 269,520		0,00	
			" dle tabulky prvků, sestavy oken a výplní					
			(5,5+1,8)*2*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) " ozn1		248,200			
			(5,5+1,8)*2*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) " ozn2		379,600			
			(5,5+1,8)*2*(1+1+2+1) " ozn3		73,000			
			(5,5+1,8)*2*(1+1+1) " ozn4		43,800			
			(2,05+1,8)*2*(1+1) " ozn5		15,400			
			(4,35+1,8)*2*(1*2+1*4) "ozn6		73,800			
			(4,35+1,8)*2*(1) "ozn7		12,300			
			(5,5+0,9)*2*(1)"ozn22		12,800			
			(5,5+0,9)*2*(1)"ozn23		12,800			
			(5,5+0,9)*2*(1)"ozn24		12,800			
			(3,2+0,9)*2*(1)"ozn25		8,200			
			(2,05+0,9)*2*(1)"ozn26		5,900			
			Mezisoučet		898,600			
			" dle tabulky prvků, dilatační prvky					
			(0,5+1,8)*2*(3+7+7+4+2+2*4+4*4) "ozn8		216,200			
			(0,25+1,8)*2*(1+2*2+2*4+2*4) "ozn9		86,100			
			(0,6+1,8)*2*(3+4*3+3*4) "ozn10		129,600			
			(0,3+1,8)*2*(1+3*2+4*1) "ozn11		46,200			
			(0,2+1,8)*2*(1+4*1) "ozn12		20,000			
			(0,5+0,9)*2*4 "ozn27		11,200			
			(0,25+0,9)*2*0 "ozn28		0,000			
			Mezisoučet		509,300			
			" dle tabulky prvků, sestava plast oken					
			(5,4+1,8)*2*(4*3) " ozn13		172,800			
			(4,3+1,8)*2*(4*1) " ozn14		48,800			
			(5,4+1,8)*2*(2+5+5+3) "ozn15		216,000			
			(5,4+1,8)*2*(1) " ozn16		14,400			
			(5,4+1,8)*2*(1) " ozn17		14,400			
			(3,7+1,8)*2*(1) " ozn18		11,000			
			Mezisoučet		477,400			
			" dle tabulky prvků, plastová okna					
			(0,9+1,8)*2*1 "ozn19		5,400			
			(0,9+0,9)*2*1 "ozn20		3,600			
			(0,9+0,9)*2*1 "ozn21		3,600			
			(1,5+1,8)*2*(3*1)"ozn29		19,800			
			(1,5+1,8)*2*(3*1+4*1+4*1)"ozn30		72,600			
			(0,9+1,8)*2*(3*1+3*1+3*1)"ozn31		48,600			
			(0,9+1,8)*2*(3*1)"ozn32		16,200			
			(0,9+1,8)*(1)"ozn33		2,700			
			(1,58+2,9)*2*2 "ozn35		17,920			
			(1,85+2,8)*2*1 "ozn36		9,300			
			(1,0+0,9)*2*2 "ozn37		7,600			
			(0,5+0,9)*2*(5+2) "ozn38		19,600			
			Mezisoučet		226,920			
			" dle tabulky prvků " AL okna schodišťová					
			(1,5+4,35+1,5+3,3+1,5+3,2)*2*1 "ozn34 (34ABC)		30,700			
			Mezisoučet		30,700			
			" dle tabulky prvků, koutový doplňkový a dilatační prvek					
			(0,25+1,8)*2*(2+2) "ozn39		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,25+0,9)*2*1 "ozn.40		2,300			
			Mezisoučet		18,700			
			" dle tabulky prvků, klinikové stěny a dveře					
			(5,6+2,8)*2 "ozn.61		16,800			
			(5,5+2,9)*2 "ozn.62		16,800			
			(3,6+3,2)*2 "ozn.63		13,600			
			(1,0+2,9)*2 "ozn.64		7,800			
			(3,3+2,9)*2 "ozn.65, sestava		16,800			
			oken+vínlně+dveře					
			(2,7+3,2)*2 "ozn.66		11,800			
			(1,5+3,2)*2 "ozn.67		9,400			
			(1,5+2,1)*2 "ozn.68		7,200			
			(1,7+2,15)*2 "ozn.69		7,700			
			Mezisoučet		107,900			
			Součet		2 269,520			
282	K	766629213	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie f78601 " parotěsná páska	m	2 269,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
					2 269,520			
283	K	766629313	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 7 mm Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 7 mm f78601 " pojistná páska proti vlhkosti	m	2 269,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
					2 269,520			
781 - Dokončovací práce							0,00	
284	K	781781116	Montáž obkladů vnějších pásků imitace lícového zdiva Montáž obkladů vnějších stěn z mozaikových lepenců keramických, plastových imitací nebo skleněných kladených do systémového lepidla f96002 " dle odsekání stáv obkladů	m2	1 557,486		0,00	
			Mezisoučet		1 357,400			
			" dáte doplnění dle návrhu projektanta					
			" pohled východ					
			3,5*6,6 "P V		23,100			
			3,5*1,8-0,4*0,8 " P V		5,980			
			4,6*2,5-0,9*1,8-3,0*1,5/2 " bok vedle C s A hl.vchodem v 1PP		7,630			
			(0,14+0,4)*2,95*2*2 " čela stěny/zdi/ vstupů do C a A		6,372			
			(3,8+0,5)*1,0*2 " bok vstupu do A		8,600			
			2,95*2,95*2-0,9*2,2+0,24*(1,1+2,15*2)+5,6*2,95- 0,9*1,8*3-0,9*2,9 " vnitřek vchodu do A		25,771			
			0,9*(0,25*16+0,5*4)" meziokenní vložky A 1PP		5,400			
			2,2/1,4/2 "doplnění na hraně A zakonční soklu		0,786			
			Mezisoučet		83,639			
			" pohled sever boky vchodu do A jsou v preacizim					
			mezisoučtu (0,9+1,5)*1,2 " pod okny - sokl		2,880			
			(1,8+0,4)*(6,0*5)-(4,0+6,0+7,7)*1,8-0,9*0,9- 0,6*0,6-1,*1,5 " obj.B sever zvýšení po nadpraží oken 1PP		31,470			
			Mezisoučet		34,350			
			" pohled západ u, s o, u o A zvýšení soklu pod parapet oken 1PP		18,000			
			1,5*1,2 "B štít zvýšení soklu pod oknem		1,800			
			0,6*6,0*5 " C dtto jako A v tomto mezisoučtu		18,000			
			Mezisoučet		37,800			
			" pohled jižní					
			0,5*6,0*4 " B zvýšení soklu pod parapet oken		12,000			
			(0,9+1,5)*1,0 " C štít dtto		2,400			
			" na vchodu hlavním jsou boky s obkladem počítány na začátku této položky					
			Mezisoučet		14,400			
			" rošíření-zvětšení plochy z důvodu tl. KZS					
			0,14*(3,35+10,9)*11		21,945			
			0,14*10,9*4		6,104			
			(13,5-10,9+0,7)*0,14*4		1,848			
			Mezisoučet		29,897			
			Součet		1 557,486			
285	M	596230245	pásky imitace lícového zdiva ze směsi křemičitého písku, barviva a lepidla vyztužený plastovými vlákny	m2	1 713,235		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f781002*1,1		1 713,235			
			Součet		1 713,235			
286	K	781779198	Příplatek za penetraci podkladu	m2	1 557,486		0,00	
			f781002		1 557,486			
287	K	781789196	Příplatek k montáži obkladů vnějších pásků za spárování spec.spárovací hmotou dle systému	m2	1 557,486		0,00	
			Příplatek k montáži obkladů vnějších pásků za spárování spec.spárovací hmotou dle systému					
			f781002		1 557,486			
288	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	63,997		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

783 - Dokončovací práce

0,00

289	K	783103801	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC"	m2	22,405		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" okartáčováním					
			z, > (0, 1+0, < /> z z stoupy mostu vchodu C a A		6,960			
			(2*PI*0,015*0,015+2*PI*0,015*((3*2+1*2+2,5*2+4*1,2))) " zábradlí u hl.vchodu		1,679			
			(2*PI*0,015*0,015+2*PI*0,015*((3,0*2*2+3,6*2+1,2*8))) " zábradlí u =ang.dvorku= u A		2,716			
			(4+3) 1, 1 0,00 4 stoučky u zábradlí vchodu uo		1,848			
			(4+4) 1, 1 0,00 4 stoučky u zábradlí vchodu uo		2,112			
			3,545*2 " průvětrníky ve fasádě		7,090			
			Součet		22,405			
290	K	783224900	opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	22,405		0,00	CS ÚRS 2013 01
			opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email					
			f78301		22,405			
291	K	783622940	opravy nátěrů syntetických truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x lak a 2x tmel	m2	47,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
			opravy nátěrů syntetických truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x lak a 2x tmel					
			" dřevěné výplně zábradlí boční do C					
			3,6*(0,05+0,15)*2*3*2		8,640			
			3,6*(0,024+0,08)*2*6*2		8,986			
			Mezisoučet		17,626			
			" dřevěné výplně zábradlí boční do A					
			6,0*(0,05+0,15)*2*3*2		14,400			
			6,0*(0,024+0,08)*2*6*2		14,976			
			Mezisoučet		29,376			
			Součet		47,002			
292	K	783904811	odrezivění kovových konstrukcí	m2	47,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
			odrezivění kovových konstrukcí					
			f78302		47,002			

786 - Dokončovací práce

0,00

293	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	669,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
			" dle tabulky prvků, ozn.:.....					
			0,9*1,8*5*(1+2+3+1+2+2+2+1+3) "ozn 1		137,700			
			0,9*1,8*5*(2+4+2+4+2+4+2+2+3+1) "ozn 2		210,600			
			0,9*1,8*5*(1+1+2+1) "ozn 3		40,500			
			0,9*1,8*5*(1+1+1) "ozn 4		24,300			
			0,9*1,8*2*(1+1) "ozn 5		6,480			
			0,9*1,8*4*(1+1+1+1+1+1) "ozn 6		38,880			
			0,9*1,8*4*(1) "ozn 7		6,480			
			Mezisoučet		464,940			
			0,9*1,8*2*(3+3+3+3) "ozn 13		38,880			
			0,9*1,8*1*(1+1+1+1) "ozn 14		6,480			
			0,9*1,8*2*(2+5+5+3) "ozn 15		48,600			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 16		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 17		3,240			
			0,9*1,8*2*(1) "ozn 18		3,240			
			0,9*1,8*1*(1) "ozn 19		1,620			
			Mezisoučet		105,300			
			0,9*0,9*1 "ozn 20		0,810			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 22		4,050			
			0,9*0,9*5*1 "ozn 23		4,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,9*0,9*5*1 "ozn 24		4,050			
			0,9*0,9*3*1 "ozn 25		2,430			
			0,9*0,9*2*1 "ozn 26		1,620			
			Mezisoučet		17,010			
			1,5*1,8*(3*1)"ozn 29		8,100			
			1,5*1,8*(3*1+4*1+4*1)"ozn 30		29,700			
			0,9*1,8*(1*3+1*3+1*3) "ozn 31		14,580			
			0,9*1,8*(1*3) "ozn 32		4,860			
			0,9*1,8*(1) "ozn 33 nove s vyklop ventilaci		1,620			
			Mezisoučet		58,860			
			1,5*11,12 " ozn34		16,680			
			0,9*1,8*4*(1) " část-okna ozn 65		6,480			
			Mezisoučet		23,160			
			Součet		669,270			
294	M	6112434R1	žaluzie hliníková interiérová	kus	702,734		0,00	
			0,9*2,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		702,734			
295	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,527		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					

M - Práce a dodávky M

0,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

0,00

296	K	24M-1001	Demontáž stáv. jednotky chlazení na střeše "B" vč.potrubí a betonového soklu	kus	1,000		0,00	
			1" na střeše B		1,000			
297	K	24M-1002	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/ VZD komor na střeše vč.případných úprav	kus	20,000		0,00	
			"viz střecha					
			3"C		3,000			
			7"B		7,000			
			10"A		10,000			
			Součet		20,000			
298	K	24M-1003	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/ ZTvětracích hlavic na střeše vč.případných úprav	kus	35,000		0,00	
			"střecha					
			5*2"C		10,000			
			7+4"B		11,000			
			14"A		14,000			
			Součet		35,000			
299	K	24M-1004	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/ odvětr.potrubí po fasádě obj."B" z 1.PP na střechu vč.případných úprav	kus	1,000		0,00	
			1" viz stav foto sekce B pohled severní		1,000			
300	K	24M-1005	Dmtž a zpětná Mtž /vč.případného doplnění a změny z důvodu KZS/klima jednotka vchod "C"vč.příp.úprav/	kus	1,000		0,00	
			1" stavající foto sekce C pohled sever resp vchod		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK

Objekt: DVZ22 - Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace

KSO: 801 12

Místo:

Datum: 10.07.2014

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ22 - Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace
Místo: Datum: 10.07.2014
Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
740 - Elektromontáže	0,00
743 - Elektromontáže	0,00
747 - Elektromontáže	0,00
748 - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ22 - Opravy hromosvodu a drobné elektroinstalace

Místo: Město Nymburk Datum: 10.07.2014

Zadavatel: Město Nymburk Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV **0,00**

740 - Elektromontáže **0,00**

1	K	740991100	Revize hromosvodu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Revize hromosvodu					
			1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů					
			MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 a textová část projektu		1,000			
			Součet		1,000			

743 - Elektromontáže **0,00**

2	K	743414321	Demontáž a montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič D do 4mm2					
			1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů					
			MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu		1,000			
			Součet		1,000			

3	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	797,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					
			" odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu					
			"svody:" (10*10,5)+(6*3,5)		126,000			
			"mříže:"					
			(5*15,0)+(1*36,0)+(1*30,0)+(1*24,0)+(2*15,0)+(1*16,0)+(2*12,0)		235,000			
			"obvod velký:"					
			33,0+34,0+15,0+40,0+10,0+30,0+15,0+30,0+25,0+15,0		247,000			
			"obvod malý:" 7,0+10,0+4,0+3,0+12,0+13,0+9,0		58,000			
			"spojení obvodu na zemniče:" (10*0,5)+(6*1,0)		11,000			
			"pomocné jímače:" 50*1,5		75,000			
			Mezisoučet		752,000			
			"prořez a reserva 6%" 752/100*6		45,120			
			Mezisoučet		45,120			
			Součet		797,120			

4	M	156152250	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D8 mm (á 0,4kg/m2)	kg	318,848		0,00	CS ÚRS 2013 01
			drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D8 mm (á 0,4kg/m2)					
			f0001*0,4		318,848			
			Součet		318,848			

5	M	354415400	podpěra vedení PV21 na ploché střechy 100 mm	kus	550,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			podpěra vedení PV21 na ploché střechy 100 mm					
			"odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu					
			"mříže: 2ks/m" 2*235,0		470,000			
			"pomocné jímače:" 2*40 ks		80,000			
			Součet		550,000			

6	M	354414150	podpěra vedení PV 1b-25 do zdíva 250 mm	kus	108,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			podpěra vedení PV 1b-25 do zdíva 250 mm					
			"odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu					
			"hlavní svody:" 10*9,0 ks		90,000			
			"pomocné svody:" 6*3,0 ks		18,000			
			Součet		108,000			

7	K	743621111	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	797,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol. č.3 f0001 Součet		797,120 797,120			
8	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03, SO se 2 šrouby	kus	530,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03, SO se 2 šrouby 530 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol9+pol10 Součet		530,000 530,000			
9	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	474,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu "svody:" (10*2)+(6*4) "pomocné jímáče:" 50*2 "mříže-konce:" 13*4 "obvody velký + malý:" 278,0*1 "ks Součet		44,000 100,000 52,000 278,000 474,000			
10	M	354419050	svorka připojovací ST k připojení okapových svodů	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			svorka připojovací ST k připojení okapových svodů 56 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu Součet		56,000 56,000			
11	K	743622101	Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	530,000		0,00	
			Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby f004 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol. č.8 Součet		530,000 530,000			
12	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby 25 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol13+pol14 Součet		25,000 25,000			
13	M	354419055	svorka křížová SK pro lano D8-10 mm	kus	15,000		0,00	
			svorka křížová SK pro lano D8-10 mm 15 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu Součet		15,000 15,000			
14	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm 10 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu Součet		10,000 10,000			
15	K	743622201	Demontáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	25,000		0,00	
			Demontáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby f005 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu - výkaz viz. pol12 Součet		25,000 25,000			
16	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvku - pomocný jímáč	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvku - pomocný jímáč " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkres č. D.1.1.1.b.23 projektu "pomocné jímáče:" 50 "ks Součet		50,000 50,000			
747 - Elektromontáže							0,00	
17	K	747131310	Demontáž a montáž termostatu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž termostatu 3 "odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz.výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		3,000 3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	747413110	Demontáž a montáž ovladač tlačítkový ve skříni typ T6 1 tlačítkový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž ovladač tlačítkový ve skříni typ T6 1 tlačítkový 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			
19	K	747512171	Demontáž a montáž domácí vrátný se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž domácí vrátný se zapojením vodičů 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			
20	K	747512181	Demontáž a montáž vnější siréna EZS	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž vnější siréna EZS 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			
21	K	747512189	Demontáž a montáž satelitní antény	kus	1,000		0,00	
			Demontáž a montáž satelitní antény 1 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		1,000 1,000			
748 - Elektromontáže							0,00	
22	K	748111111	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem 4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
23	K	748111112	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem 4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
24	M	348144050	svítidlo bytové stropní žárovkové 60W IP53	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
25	M	347115700	žárovka obyčejná čírá 240 V 60 W E27	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			4 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		4,000 4,000			
26	K	748111212	Demontáž a montáž svítidlo žárovkové reklamní nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž a montáž svítidlo žárovkové reklamní nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem 2 " odkaz na dokumentaci a na výpočet počtů MJ viz. výkresová a textová část projektu a foto stávajícího stavu Součet		2,000 2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ23 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 12
Místo: Nymburk

Datum: 10.07.2014

Zadavatel:
Město Nymburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
dle VV

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Databáze a struktura rozpočtu nebo výkazu objektu stavby je pouze pro dané výběrové řízení a daný stupeň projektové dokumentace. Rozmnožování a kopírování databáze a struktury tohoto rozpočtu je chráněno Autorským právem!

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ23 - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: Nymburk Datum: 10.07.2014
Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
Uchazeč: dle VV

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20140710 - POLIKLINIKA, OKRUŽNÍ čp. 2160, MĚSTO NYMBURK
Objekt: DVZ23 - Vedlejší rozpočtové náklady
 Místo: Nymburk Datum: 10.07.2014
 Zadavatel: Město Nymburk Projektant:
 Uchazeč: dle VV

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

1	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby (3xparé) včetně zaměření	kus	1,000		0,00	
2	K	023203001	Náklady na bezpečné odstranění zvětralých velkoplošných fasádních obkladů (silně zvětralé velké plochy)	kus	1,000		0,00	
1" viz technická zpráva , odd. 3. a viz. fotodokumentace stávajícího stavu					1,000			
3	K	030001001	Zařízení staveniště dle požadavků textové a výkresové zadávací dokumentace	kus	1,000		0,00	
4	K	039203001	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště dle požadavků zadávacího projektu (textová a výkresová část)	kus	1,000		0,00	
5	K	052103001	Rezerva na nepředvídatelné náklady vzniklé v průběhu realizace akce	kus	1,000		0,00	
Rezerva na nepředvídatelné náklady vzniklé v průběhu realizace akce (pevná částka ve výši 547 910,- Kč bez DPH)								
6	K	059002001	Pamětní deska 300 x 400 mm specifikace dle zadávací dokumentace	kus	1,000		0,00	
7	K	071002001	Provozní vlivy "stavba realizována za plného provozu polikliniky - částečně omezující podmínky pro realizaci díla"	kus	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST