

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015/DOUB1
Stavba: REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ OBJ, OO PČR OLOMOUC,
HEYROVSKÉHO Č.P. 470

KSO: CC-CZ: 9. 12. 2015
Místo: Olomouc Datum:

Zadavatel: IČ: 26802015
DIČ: CZ 26802015

Uchazeč: IČ: 26802015
K-stav stavební a.s., U Panelárny 588/7, 772 00 Olomouc DIČ: CZ 26802015

Projektant: IČ:
Ing. Arch. Lukáš Doubrava DIČ:

Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH

4 580 843,74

DPH základní
snižena 21,00%
15,00%

Základ daně
4 580 843,74
0,00

Výše daně
961 977,19
0,00

Cena s DPH

V CZK

5 542 820,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/DOUB1

Stavba: REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ OBJ, OO PČR OLOMOUC,
HEYROVSKÉHO Č.P. 470

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K-stav stavební a.s., U Panelárny 588/7, 772 00 Olomouc

Ing. Arch. Lukáš Doubrav

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2015/DO UB1	REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ OBJ, OO PČR OLOMOUC, HEYROVSKÉHO Č.P. 470	4 580 843,74	5 542 820,93	STA
----------------	--	--------------	--------------	-----

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ OBJ, OO PČR

Místo:

Olomouc

Datum: 9. 12. 2015

Zadavatel:

K-stav stavební a.s., U Panelárny 588/7, 772 00 Olomouc

Projektant Ing. Arch. Lukáš Doul

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 580 843,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 844 451,90

1 - Zemní práce

137 964,84

2 - Zakládání

7 483,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 518,00

4 - Vodorovné konstrukce

23 943,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 253 976,76

61 - Úprava povrchů vnitřních

21 161,99

62 - Úprava povrchů vnější

1 190 761,84

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

39 802,93

64 - Osazování výplní otvorů

2 250,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

298 779,32

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

57 985,82

94 - Lešení a stavební výtahy

121 563,48

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

55 980,00

96 - Bourání konstrukcí

57 788,91

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

5 461,11

997 - Přesun sutě

88 064,92

998 - Přesun hmot

22 720,90

PSV - Práce a dodávky PSV

2 539 619,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 221,71

712 - Povlakové krytiny

544 139,14

713 - Izolace tepelné

592 361,97

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	23 956,78
762 - Konstrukce tesařské	50 378,53
763 - Konstrukce suché výstavby	3 641,65
764 - Konstrukce klempířské	230 813,34
766 - Konstrukce truhlářské	698 221,74
767 - Konstrukce zámečnické	362 620,31
771 - Podlahy z dlaždic	8 330,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 934,50
M - Práce a dodávky M	159 772,15
21-M - Elektromontáže	159 772,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ OBJ, OO PČR

Místo: Olomouc

Datum: 9. 12. 2015

Zadavatel:

Projektant Ing. Arch. Lukáš Doubrava

Uchazeč: K-stav stavební a.s., U Panelárny 588/7, 772 00 Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

4 537 596,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 869 451,90

Zemní práce

137 964,84

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² podlé západní a jižní strany objektu	m ²	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

10,000

2	K	132212102	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných v.č. 3, 4, 7, 8	m ³	65,015	480,00	31 207,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

35,100

27,020

2,895

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

65,015

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,015	171,00	11 117,57	CS ÚRS 2015 01
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	65,015	55,00	3 575,83	CS ÚRS 2015 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,015	10,00	650,15	CS ÚRS 2015 01
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	91,021	210,00	19 114,41	CS ÚRS 2015 01
	VV		65,015*1,4		91,021			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách v.č. 3, 4, 7, 8	m3	62,120	79,00	4 907,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		obsyp soklového zdiva šterkopiškem					
	VV		"přistavba" (1,65+2,80+8,50+20,50+15,45+8,60)*0,80*(0,60+0,70)/2		35,100			
	VV		"třípodlažní budova - průčelí západní a severní" (23,70+14,90)*0,80*(0,75+1,00)/2		27,020			
	VV		Součet		62,120			
10	M	583373320	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopišky) šterkopišky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22 tř. MN Tovačov 62,12*2,00	t	124,240	255,00	31 681,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	248,000	27,00	6 696,00	CS ÚRS 2015 01
11	K	181111121	rekultivace a ozelenění ploch - viz. TZ str. 6 - odhad plochy: obvod x š. 2,0m	m2	248,000	27,00	6 696,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		124,00*2,00					
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	248,000	21,50	5 332,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		rekultivace a ozelenění ploch - viz. TZ str. 6 - odhad plochy: obvod x š. 2,0m	m2	248,000	21,50	5 332,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		124,00*2,00					
13	M	005724100	osiva pícnin směsí travní batení obvykle 25 kg parková 433,333333333333*0,015 Přepočtené koeficientem množství	kg	248,000	100,00	650,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	248,000	15,00	3 720,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		rekultivace a ozelenění ploch - viz. TZ str. 6 - odhad plochy: obvod x š. 2,0m	m2	248,000	15,00	3 720,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		124,00*2,00					
15	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	248,000	40,00	9 920,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		rekultivace a ozelenění ploch - viz. TZ str. 6 - odhad plochy: obvod x š. 2,0m	m3	248,000	40,00	9 920,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		124,00*2,00					
	VV				248,000			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,480	290,00	719,20	CS ÚRS 2015
17	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	24,800	15,00	372,00	CS ÚRS 2015
	W		2,48*10		24,800			
D	2		Zakládání				7 483,96	
18	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	0,290	750,00	217,50	CS ÚRS 2015
	W		v.č. 11					
	W		základy schodiště a podezdívky podesty		0,290			
	W		(3,105*2+3,45)*0,30*0,10					
19	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C	m3	2,895	2 240,00	6 484,80	CS ÚRS 2015
	W		16/20					
	W		v.č. 11					
	W		základy schodiště a podezdívky podesty		2,895			
	W		(3,10*2+3,45)*0,30*1,00					
20	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	2,895	215,00	622,43	CS ÚRS 2015
	W		v.č. 11					
	W		základy schodiště a podezdívky podesty		2,895			
	W		(3,10*2+3,45)*2*0,15					
21	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,895	55,00	159,23	CS ÚRS 2015
	W		v.č. 11					
	W		základy schodiště a podezdívky podesty		2,895			
	W		(3,10*2+3,45)*2*0,15					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 518,00	
22	K	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	8,233	912,00	7 508,50	CS ÚRS 2015
	W		v.č. 11					
	W		podezdívka venkovního schodiště a podesty zadního vstupu		3,920			
	W		2,80*(0,10+1,30)/2*2		4,313			
	W		3,45*1,25		8,233			
	W		Součet					
23	K	331231117	Pilife volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plyných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,810	4 950,00	4 009,50	CS ÚRS 2015
	W		v.č. 12					
	W		vchod přístavby					

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		(0,47*0,30+0,29*0,36)*3,30		0,810			
	W							
D	4		Vodorovné konstrukce				23 943,20	
24	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tváricových a prefabrikovaných v.č. 12	m3	0,216	8 200,00	1 771,20	CS ÚRS 2015 01
	W		1.np - otvor ve stropu nad m.č. 1,35					
	W		1,80*1,20*0,10		0,216			
25	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm v.č. 12	t	0,051	7 500,00	382,50	CS ÚRS 2015 01
	W		1.np - otvor ve stropu nad m.č. 1,35					
	W		2,00*2*12,80*0,001		0,051			
26	M	130104400	ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 100 x 100 x 8 mm	t	0,055	18 900,00	1 039,50	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,18 kg/m					
	W		v.č. 12					
	W		1.np - otvor ve stropu nad m.č. 1,35					
	W		2,00*2*12,80*0,001		0,055			
27	K	434121416	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných v.č. 12	m	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2015 01
	W		schodiště zadního vstupu					
	W		1,50*10		15,000			
28	M	593730001	ramena, stupně a podesty schodišťové betonové schodišťové stupně hladké provedení základ. stupeň dl.118 cm HZS 30-118	kus	10,000	1 550,00	15 500,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 253 976,76	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				21 161,99	
29	K	612325111	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,706	510,00	1 380,06	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, TZ, fotodokumentace stavby					
	W		vyplnění spár stávajícího obvodového pláště v úrovni nadzemní části suterénu					
	W		"průčelí východní" 2,80*9*0,05		1,260			
	W		"průčelí jižní" 2,80*1*0,05		0,140			
	W		"průčelí západní" 1,45*8*0,05		0,580			
	W		"průčelí severní" (2,76+2,08)/2*6*0,05		0,726			
	W		Součet		2,706			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	49,527	385,00	19 067,90	CS ÚRS 2015
	W		330,18*0,15		49,527			
31	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	2,541	236,00	599,68	CS ÚRS 2015
	W		v.č. 12		2,541			01
	W		vchod přístavby		2,541			
	W		(0,47+0,30)*3,30					
32	K	613321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	2,541	45,00	114,35	CS ÚRS 2015
	D	62	Úprava povrchů vnější				1 190 761,84	
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	827,659	15,00	12 414,89	CS ÚRS 2015
	W		v.č. 12, 15		827,659			
	W		ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI ZDIIVA V. 1M PO OBVODU BUDOVOY - XPS TL. 180MM		119,040			
	W		(14,84+1,17+7,29+23,26+14,85+29,25+2,86+8,49+20,48-3,45)*1,00		119,040			
	W		Mezisoučet					
	W		ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOVOY NAD ÚROVNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI - EPS GREYWALL TL. 180MM		29,036			
	W		průčelí východní - pohled východní		10,627			
	W		"jednopodlažní část" 8,49*3,42		259,088			
	W		8,64*1,23		22,436			
	W		"třípodlažní část" 29,61*8,75		66,167			
	W		"boční stěny v úrovni zadního vstupu" 1,42*2*7,90		26,002			
	W		průčelí jižní - pohled jižní		42,588			
	W		"jednopodlažní část" 20,84*(2,90+3,45)/2		9,381			
	W		21,14*1,23					
	W		"třípodlažní část" 15,21*2,80		42,294			
	W		2,86*3,28		21,045			
	W		průčelí západní - pohled západní		184,917			
	W		"jednopodlažní část" 14,84*2,85		23,349			
	W		15,14*1,39					
	W		"třípodlažní část" 23,26*7,95		25,126			
	W		6,45*3,62		10,590			
	W		průčelí severní - pohled severní		124,582			
	W		"jednopodlažní část" 8,46*2,97					
	W		8,61*1,23					
	W		"třípodlažní část" 14,84*(8,75+8,04)/2					
	W		odpočet nezateplených ploch					
	W		"okna" -0,57*0,60*1					
	W		-0,87*0,60*2					
	W							
	W							

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-2,10*0,60*3		-3,780			
	W		-3,00*0,60*4		-7,200			
	W		-1,50*0,60*2		-1,800			
	W		-2,10*1,60*10		-33,600			
	W		-3,00*1,60*11		-52,800			
	W		-1,50*1,60*11		-26,400			
	W		-1,20*1,60*2		-3,840			
	W		-2,70*1,20*1		-3,240			
	W		-2,10*1,20*1		-2,520			
	W		-1,20*2,10*2		-5,040			
	W		-1,20*1,10*1		-1,320			
	W		-0,60*1,10*4		-2,640			
	W		-1,80*2,40*5		-21,600			
	W		"balkonové dveře" -0,90*2,30*2		-4,140			
	W		"vchodové dveře" -1,395*2,06*1		-2,874			
	W		"venkovní prosklená hliníková stěna" -1,77*2,05*1		-3,629			
	W		"vrata" -2,40*1,50*3		-10,800			
	W		Mezisoučet		708,619			
	W		Součet		827,659			
34	K	622331121	Omrítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	42,008	260,00	10 922,08	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 16					
	W		podezdívka venkovního schodiště a podesty zadního vstupu		3,920			
	W		2,80*(0,10+1,30)/2*2		4,313			
	W		3,45*1,25					
	W		v.č. 3, 7					
	W		izolace soklového zdiva třípodlažní budovy		33,775			
	W		(23,70+14,90)*(0,75+1,00)/2		42,008			
	W		Součet					
35	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stěn	m2	8,233	176,00	1 449,01	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 16					
	W		podezdívka venkovního schodiště a podesty zadního vstupu		3,920			
	W		2,80*(0,10+1,30)/2*2		4,313			
	W		3,45*1,25		8,233			
	W		Součet					
36	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	11,031	532,00	5 868,49	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 16					
	W		stříška podesty zadního vchodu		5,520			
	W		3,45*1,60		0,693			
	W		(3,45+0,20)*0,18					
	W		podhled lodžie 1.np					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,19*1,10 podhled lodžie 2.np		2,409			
	WV		2,19*1,10		2,409			
	WV		Součet		11,031			
37	M	631515060	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER NF 333, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 30 mm	m2	11,252	68,00	765,14	CS ÚRS 2015 01
	WV		11,031*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,252			
38	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	104,505	350,00	36 576,75	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 14, 15					
	WV		tepelná izolace vnitřních svislých plocha atik					
	WV		"střecha třípodlažní budovy"		56,849			
	WV		(28,49+14,09+1,15)*2*0,65					
	WV		"střecha jednopodlažní budovy"		47,656			
	WV		(20,02+14,02)*2*(0,55+0,85)/2		104,505			
	WV		Součet					
39	M	283760360	desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 80 mm	m2	106,595	108,00	11 512,26	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	WV		104,505*1,02 Přepočtené koeficientem množství		106,595			
40	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160	m2	6,674	455,00	3 036,67	CS ÚRS 2015 01
	WV		průčelí východní - pohled východní		6,674			
	WV		"boční stěny zadního vstupu" 1,42*2*2,35					
41	M	283760780	desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 140 mm	m2	6,807	189,00	1 286,52	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
	WV		6,674*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,807			
42	K	622211051	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 do 240	m2	836,446	545,00	455 863,07	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 12, 15					
	WV		ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI ZDIVA V. 1M PO OBVODU BUDOVY - XPS TL. 240MM					
	WV		(14,84+1,17+7,29+23,26+14,85+29,25+2,86+8,49+20,48+3,45)*1,00		119,040			
	WV		Mezisosoučet		119,040			
	WV		ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOVY NAD ÚROVNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI - EPS GREYWALL TL. 240MM					
	WV		průčelí východní - pohled východní					
	WV		"Jednopodlažní část" 8,49*3,42		29,036			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P				10,627			
	WV	8,64*1,23	"třípodlažní část" 29,61*8,75		259,088			
	WV	"boční stěny v úrovni zadního vstupu" 1,42*2*7,90			22,436			
	WV	průčelí jižní - pohled jižní						
	WV	"jednopodlažní část" 20,48*(2,90+3,45)/2						
	WV	21,14*1,23						
	WV	"třípodlažní část" 15,21*2,80			65,024			
	WV	2,86*3,28			26,002			
	WV	průčelí západní - pohled západní			42,588			
	WV	"jednopodlažní část" 14,48*2,85			9,381			
	WV	15,14*1,39						
	WV	"třípodlažní část" 23,26*7,95			41,268			
	WV	6,45*3,62			21,045			
	WV	"boční plochy lodžii" 1,10*2,49*2			184,917			
	WV	průčelí severní - pohled severní			23,349			
	WV	"jednopodlažní část" 8,46*2,97			10,956			
	WV	8,61*1,23						
	WV	"třípodlažní část" 14,84*(8,75+8,04)/2			25,126			
	WV	odpočet nezateplených ploch			10,590			
	WV	"okna" -0,57*0,60*1			124,582			
	WV	-0,87*0,60*2			-0,342			
	WV	-2,10*0,60*3			-1,044			
	WV	-3,00*0,60*4			-3,780			
	WV	-1,50*0,60*2			-7,200			
	WV	-2,10*1,60*10			-1,800			
	WV	-3,00*1,60*11			-33,600			
	WV	-1,50*1,60*11			-52,800			
	WV	-1,20*1,60*2			-26,400			
	WV	-2,70*1,20*1			-3,840			
	WV	-2,10*1,20*1			-3,240			
	WV	-1,20*2,10*2			-2,520			
	WV	-1,20*1,10*1			-5,040			
	WV	-0,60*1,10*4			-1,320			
	WV	-1,80*2,40*5			-2,640			
	WV	"balkonové dveře" -0,90*2,30*2			-21,600			
	WV	"vchodové dveře" -1,395*2,06*1			-4,140			
	WV	"venkovní prosklená hliníková stěna" -1,77*2,05*1			-2,874			
	WV	"vrata" -2,40*1,50*3			-3,629			
	WV	Mezisoučet			-10,800			
	WV	Součet			717,406			
					836,446			
43	M	283760520	desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 240 mm	m2	731,754	324,00	237 088,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]</i>								
P			717,406*1,02 Přepočtené koeficientem množství		731,754			
44	M	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] STYRODUR 3035 CS 1250 x 600 mm	m3	29,141	2 530,00	73 726,73	CS ÚRS 2015 01
			ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI ZDIVA V. 1M PO OBVODU BUDOVY - XPS TL. 180MM					
W			119,04*0,24		28,570			
W			28,57*1,02 Přepočtené koeficientem množství		29,141			
45	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	330,180	135,00	44 574,30	CS ÚRS 2015 01
W			v.č. 11, 12, 13, tabulka PSV					
W			okna					
W			(0,57+0,60*2)*1		1,770			
W			(0,87+0,60*2)*2		4,140			
W			(2,10+0,60*2)*3		9,900			
W			(3,00+0,60*2)*4		16,800			
W			(1,50+0,60*2)*2		5,400			
W			(2,10+1,60*2)*10		53,000			
W			(3,00+1,60*2)*11		68,200			
W			(1,50+1,60*2)*11		51,700			
W			(1,20+1,60*2)*2		8,800			
W			(2,70+1,20*2)*1		5,100			
W			(2,10+1,20*2)*1		4,500			
W			(1,20+2,10*2)*2		10,800			
W			(1,20+1,10*2)*1		3,400			
W			(0,60+1,10*2)*4		11,200			
W			(1,80+2,40*2)*2		13,200			
W			(1,80+2,40*2)*3		19,800			
W			dveře					
W			(0,90+2,30*2)*2		11,000			
W			(1,47+2,05*2)*1		5,570			
W			(1,70+2,05*2)*1		5,800			
W			(1,80+2,05*2)*1		5,900			
W			(1,55+2,05*2)*1		5,650			
W			(2,55+3,00*2)*1		8,550			
W			Součet		330,180			
46	M	283760310	desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 30 mm	m2	101,035	40,50	4 091,92	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]</i>								
P			330,18*0,30		99,054			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		99,054*1,02 Přepočtené koeficientem množství		101,035			
47	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	119,040	35,00	4 166,40	CS ÚRS 2015 01
	W		14,84+1,17+7,29+23,26+14,85+29,25+2,86+8,49+20,48-3,45		119,040			
48	M	590516550	kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, AI, délka 200 cm U 18 cm 0,95/200	m	124,992	53,00	6 624,58	CS ÚRS 2015 01
	W		119,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství		124,992			
49	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	632,640	15,00	9 489,60	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 11, 12, 13					
	W		LIŠTY ROHOVÉ (pozn. svíslé rohové lišty okenních a dveřních ostění jsou započteny v ceně montáže zateplení okenních ostění"					
	W		"průčelí východní"		36,750			
	W		"svíslé rohy budovy" 4,35+9,00+7,05*2+9,30		20,400			
	W		"průčelí západní" 8,00+3,50+4,30+4,60		57,150			
	W		Mezisoučet					
	W		LIŠTY OKAPNICOVÉ					
	W		"okenní a dveřní otvory"		0,570			
	W		0,57*1		1,740			
	W		0,87*2		6,300			
	W		2,10*3		12,000			
	W		3,00*4		3,000			
	W		1,50*2		21,000			
	W		2,10*10		33,000			
	W		3,00*11		16,500			
	W		1,50*11		2,400			
	W		1,20*2		5,400			
	W		2,70*2		3,600			
	W		1,20*3		2,400			
	W		0,60*4		9,000			
	W		1,80*5		1,840			
	W		0,92*2		1,470			
	W		1,47*1		1,700			
	W		1,70*1		1,800			
	W		1,80*1		1,550			
	W		1,55*1		2,550			
	W		2,55*1					
	W		"sokl fasády třípodlažní části budovy"		64,850			
	W		23,25+15,20+14,08+12,32					
	W		"spodní hrana atiky přístavby"		52,640			
	W		8,50+20,84+14,84+8,46		245,310			
	W		Mezisoučet					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			APU LIŠTY		1,770			
W			okna		4,140			
W			(0,57+0,60*2)*1		9,900			
W			(0,87+0,60*2)*2		16,800			
W			(2,10+0,60*2)*3		5,400			
W			(3,00+0,60*2)*4		53,000			
W			(1,50+0,60*2)*2		68,200			
W			(2,10+1,60*2)*10		51,700			
W			(3,00+1,60*2)*11		8,800			
W			(1,50+1,60*2)*11		5,100			
W			(1,20+1,60*2)*2		4,500			
W			(2,70+1,20*2)*1		10,800			
W			(2,10+1,20*2)*1		3,400			
W			(1,20+2,10*2)*2		11,200			
W			(1,20+1,10*2)*1		13,200			
W			(0,60+1,10*2)*4		19,800			
W			(1,80+2,40*2)*2					
W			(1,80+2,40*2)*3					
W			dveře		11,000			
W			(0,90+2,30*2)*2		5,570			
W			(1,47+2,05*2)*1		5,800			
W			(1,70+2,05*2)*1		5,900			
W			(1,80+2,05*2)*1		5,650			
W			(1,55+2,05*2)*1		8,550			
W			(2,55+3,00*2)*1		330,180			
W			Mezisoučet		632,640			
W			Součet					
50	M	590514760	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začístořovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	346,689	22,00	7 627,16	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce:					
W			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
W			330,18*1,05 Přepočtené koeficientem množství		346,689			
51	M	590514800	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm	m	60,008	10,00	600,08	CS ÚRS 2015 01
W			57,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		60,008			
52	M	590515100	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s neprůžnanou okapnicí - Thermospoj LTV plast 2,0	m	257,576	17,00	4 378,79	CS ÚRS 2015 01
W			245,31*1,05 Přepočtené koeficientem množství		257,576			
53	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn v.č. 17, 18	m ²	58,407	465,00	27 159,26	CS ÚRS 2015 01
W			zateplení XPS - nadzemní část (sokl)					
W			"třípodlažní budova"					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P							
	W		23,20*(0,05*0,15)		0,174			
	W		15,10*0,60		9,060			
	W		(13,97+14,08)*(0,60+0,40)		28,050			
	W		2,80*0,40		1,120			
	W		"přístavba"					
	W		(8,50+20,84)*0,45		13,203			
	W		8,50*(0,20+0,60)		6,800			
	W		Součet		58,407			
54	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	826,928	280,00	231 539,84	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 17, 18					
	W		"plocha KZS tl. 18cm - GREYWALL" 708,61		708,610			
	W		"plocha ostění - GREYWALL" 99,054		99,054			
	W		"podhledy" 11,031		11,031			
	W		"podezdívka venkovního schodiště a podesty zadního vstupu" 3,92+4,313		8,233			
	W		Součet		826,928			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				39 802,93	
55	K	631311124	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20	m3	0,311	2 910,00	905,01	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 16					
	W		pod podestou zadního vstupu					
	W		3,45*0,90*0,10		0,311			
56	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latic před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,311	95,00	29,55	CS ÚRS 2015 01
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,017	25 700,00	436,90	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 16					
	W		pod podestou zadního vstupu					
	W		3,45*0,90*1,25*4,44*0,001		0,017			
58	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	36,330	395,00	14 350,35	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 16					
	W		vyrovnaní horního líce podezdívky schodiště a podesty					
	W		(3,10*2+3,45)*0,30		2,895			
	W		v.č. 12, 13, Tabulka PSV					
	W		(23,01+88,44)*0,30		33,435			
	W		Součet		36,330			
59	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	35,250	457,00	16 109,25	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 3, 4, 7, 8					
	W		"přístavba" (11,65+2,80+8,50+20,50+15,45+8,60+3,00)*0,50		35,250			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	63631112	Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	6,570	785,00	5 157,45	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 12, 13, 16					
	WV		podlahy lodžii - skladba P1					
	WV		2,19*1,50*2					
	WV		Součet		6,570			
61	M	592457040	dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba plošná - tryskaná	m2	6,701	420,00	2 814,42	CS ÚRS 2015 01
	P		ideal 40 x 40 x 4 šedá					
			Poznámka k položce:					
			Spotřeba: 6,25 kus/m2					
	WV		6,57*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,701			
D	64		Osazování výplní otvorů				2 250,00	
62	K	644000001	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	250,00	500,00	
	WV		v.č. 12					
	WV		2		2,000			
63	K	644000002	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	1,000	250,00	250,00	
	WV		v.č. 12					
	WV		1		1,000			
64	K	644000003	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	
65	K	644000004	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	1,000	250,00	250,00	
	WV		v.č. 12					
	WV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				323 779,32	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				57 985,82	
66	K	91633112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	111,100	147,00	16 331,70	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 3, 4, 7, 8					
	WV		lemování okapového chodníku					
	WV		"přistavba" 11,65+2,80+8,50+20,50+15,45+8,60+3,00+0,50*2		71,500			
	WV		lemování odvodňovacího žlabu		39,600			
	WV		"třípodlažní budova - průčelí západní a severní" 23,70+14,90+0,50*2		111,100			
	WV		Součet		112,211	60,00	6 732,66	CS ÚRS 2015 01
67	M	592172110	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO	kus	112,211	60,00	6 732,66	CS ÚRS 2015 01
	WV		100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25		112,211			
	WV		111,1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
68	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	38,600	191,00	7 372,60	
	WV		v.č. 3, 4, 7, 8					
	WV		"třípodlažní budova - průčelí západní a severní" 23,70+14,90		38,600			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava CS ÚRS 2015
69	M	592275180	tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBZ 50/50/13 50 x 50 x 13	kus	77,972	112,00	8 732,86	01
	W		38,60/0,50		77,200			
	W		77,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		77,972			
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zatírovacích předmětů, při světélkové měře podlahy dle 4 v.č. 11, 12, 13	m2	1 568,000	12,00	18 816,00	01
	W		"suterén" 446,00		446,000			
	W		"1.np" 672,00		672,000			
	W		"2.np" 450,00		450,000			
	W		Součet		1 568,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				121 563,48	
71	K	94111121	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 do 10 m	m2	882,887	45,00	39 729,92	01
	W		v.č. 12, 17, 18		162,820			
	W		třípodlažní část		112,554			
	W		23,26*7,00		227,997			
	W		15,21*(7,00+7,80)/2		17,560			
	W		29,61*(7,80+7,60)/2		68,985			
	W		2,86+(7,60+7,10)		62,520			
	W		"nad střednou přístavbou" (12,40+6,50)*3,65		33,960			
	W		"rozšíření lešení v rozích"		77,629			
	W		1,20*2*7,00+1,20*2*7,80+1,20*2*7,60+1,20*2*3,65		55,235			
	W		přístavba		29,187			
	W		8,49*4,00		9,600			
	W		20,84*(3,45+4,0)/2		24,840			
	W		(14,84+1,17)*3,45		882,887			
	W		8,46*3,45					
	W		"rozšíření lešení v rozích" 1,20*2*4,00					
	W		1,20*2*3,45*3					
	W		Součet		52 973,220	0,75	39 729,92	01
72	K	94111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	52 973,220	0,75	39 729,92	01
	W		882,887*60					
73	K	94111821	Demontáž 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 do 10 m	m2	882,887	24,50	21 630,73	01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	882,887	5,00	4 414,44	CS ÚRS 2015 01
75	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	52 973,220	0,15	7 945,98	CS ÚRS 2015 01
76	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	882,887	2,50	2 207,22	CS ÚRS 2015 01
77	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leštonové podlahy do 1,9 m	m2	168,722	35,00	5 905,27	CS ÚRS 2015 01
	W		127,82*1,20*1,10		168,722			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				55 980,00	
78	K	950000001	Kotva ST01 z helikální sklolaminátové výztuže průměru 5mm, vrt pr. 14mm, kotvení polymercementovou maltou MPC 55	ks	209,000	220,00	45 980,00	
	W		v.č. b01, b02					
	W		"průčelí západní" 53,00		53,000			
	W		"průčelí severní" 44,00		44,000			
	W		"průčelí východní" 76,00		76,000			
	W		"průčelí jižní" 36,00		36,000			
	W		Součet		209,000			
79	K	950000002	Zpětná montáž původních tabulek s názvem budovy, číslem popisným domu, dopisní schránky a dalších	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	96		Bourání konstrukcí				57 788,91	
80	K	960000001	Demontáž ventilačních mřížek, držáků, konzol apod. na fasádě	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		v.č.8, 9					
	W		1,00					
81	K	963014949	Bourání železobetonových schodnic prefabrikovaných jakékoliv délky	m	7,000	130,00	910,00	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 4, 10					
	W		stávající železobetonové schodiště zadního vchodu					
	W		3,50*2					
82	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	21,000	129,00	2 709,00	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 4, 10					
	W		stávající železobetonové schodiště zadního vchodu					
	W		2,10*10					
83	K	965081353	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	48,375	36,00	1 741,50	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 3					
	W		demontáž okapového chodníku					
	W		(11,50*2,80+8,50+20,48+16,50+8,50+13,17+15,30)*0,50					
84	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	33,775	70,00	2 364,25	CS ÚRS 2015 01

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		v.č. 3, 7					
	W		vybourání stávající izolační přízdívky (23,70*14,90)*(0,75+1,00)/2		33,775			
85	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	106,400	205,00	21 812,00	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 6, 8					
	W		(399,00*209,00)*(0,10+0,25)/2		106,400			
86	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1	m2	2,250	250,00	562,50	CS ÚRS 2015 01
	W		1.PP V.Č. 3		0,684			
	W		0,57*0,60*2		1,566			
	W		0,87*0,60*3		2,250			
	W		Součet		13,110	130,00	1 704,30	CS ÚRS 2015 01
87	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2	m2	13,110	155,00	2 184,11	CS ÚRS 2015 01
	W		1.PP V.Č. 3		0,900			
	W		1,50*0,60*1		3,780			
	W		2,10*0,60*3		7,200			
	W		3,00*0,60*4		1,230			
	W		1.NP V.Č. 4		13,110			
	W		0,60*2,05*1		14,091			
	W		Součet		14,091	155,00	2 184,11	CS ÚRS 2015 01
88	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,091	332,00	876,48	CS ÚRS 2015 01
	W		1.np - v.č. 04		2,860			
	W		"zadní vchod" 1,395*2,05*1		2,413			
	W		1,177*2,05*1		3,690			
	W		1,80*2,05*1		3,178			
	W		1,55*2,05*1		1,950			
	W		"hlavní vchod - boční světlík vchodových dveří" 0,65*3,00		14,091			
	W		Součet		2,640	332,00	876,48	CS ÚRS 2015 01
89	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2	m2	2,640	189,00	2 063,88	CS ÚRS 2015 01
	W		1.np - v.č. 04		1,200			
	W		0,60*1,10*4		3,840			
	W		1,20*1,00*1		1,980			
	W		1,20*1,60*2		1,920			
	W		0,90*2,20*1		1,200			
	W		2.np - v.č. 05		3,840			
	W		1,20*1,60*1		1,920			
90	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2	m2	10,920	189,00	2 063,88	CS ÚRS 2015 01
	W		1.np - v.č. 04		1,200			
	W		1,20*1,00*1		3,840			
	W		1,20*1,60*2		1,980			
	W		0,90*2,20*1		1,920			
	W		2.np - v.č. 05		1,920			
	W		1,20*1,60*1		1,920			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,90*2,20*1		1,980			
	W		Součet		10,920			
91	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2	m2	62,474	138,00	8 621,41	CS ÚRS 2015 01
	W		1.np - v.č. 04					
	W		1,14*2,10*1		2,394			
	W		1,50*1,60*5		12,000			
	W		2,10*1,60*4		13,440			
	W		2,15*1,60*1		3,440			
	W		2.np - v.č. 05					
	W		1,50*1,60*6		14,400			
	W		2,10*1,60*5		16,800			
	W		Součet		62,474			
92	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2	m2	76,205	95,00	7 239,48	CS ÚRS 2015 01
	W		1.np - v.č. 04					
	W		3,00*1,60*4		19,200			
	W		4,70*1,15*1		5,405			
	W		8,00*2,25*1		18,000			
	W		2.np - v.č. 05					
	W		3,00*1,60*7		33,600			
	W		Součet		76,205			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				5 461,11	
93	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	161,983	14,00	2 267,76	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 4, 9, 10					
	W		průčelí východní		36,292			
	W		8,44*4,30		88,064			
	W		průčelí jižní		-1,320			
	W		20,48*4,30		-2,640			
	W		"odpočet" -1,20*1,10*1		-21,600			
	W		-0,60*1,10*4					
	W		-9,00*2,40*1					
	W		průčelí západní		18,824			
	W		14,48*1,30		25,560			
	W		5,46*20,10		-4,788			
	W		"odpočet" -1,14*2,10*2					
	W		průčelí severní		11,141			
	W		8,57*1,30		12,450			
	W		12,45		161,983			
	W		Součet					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava CS ÚRS 2015
94	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladů vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ² v.č. 11, 12, 13	m ²	42,578	75,00	3 193,35	01
	WV		přístavba					
	WV		8,49*0,80		6,792			
	WV		20,84*(0,80+0,20)/2		10,420			
	WV		(8,70+7,67)*0,30		4,911			
	WV		3,83*0,80		3,064			
	WV		(1,17+0,10+0,90)*3,30		7,161			
	WV		(1,50+1,60)*3,30		10,230			
	WV		Součet		42,578			
D	997		Přesun sutě				88 064,92	
95	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	88,592	147,00	13 023,02	01 CS ÚRS 2015
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	88,592	158,00	13 997,54	01 CS ÚRS 2015
97	K	997013509	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	t	1 239,112	7,50	9 293,34	01 CS ÚRS 2015
	WV		88,508*14		1 239,112			
98	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,916	220,00	3 061,52	CS ÚRS 2015
99	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	8,435	250,00	2 108,75	01 CS ÚRS 2015
100	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	10,210	650,00	6 636,50	01 CS ÚRS 2015
101	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	8,571	750,00	6 428,25	01 CS ÚRS 2015
102	K	997013814.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	44,688	750,00	33 516,00	
D	998		Přesun hmot				22 720,90	
103	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	197,573	115,00	22 720,90	01 CS ÚRS 2015
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 539 619,69	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 221,71	
104	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	13,095	7,50	98,21	01 CS ÚRS 2015
	WV		v.č. 11					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		hydroizolace - základy schodiště a podezdívky podesty (2,75*2+3,45)*0,30		2,685			
	WV		hydroizolace - podkladní beton pod podestou 3,45*0,80		2,760			
	WV		v.č. 12, 13, 16					
	WV		podlahy lodžii -skladba P1		7,650			
	WV		2,55*1,50*2		13,095			
	WV		Součet					
105	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a závlčkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,004	46 000,00	184,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	WV		13,095*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,004			
106	K	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2	33,775	10,00	337,75	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 3, 7					
	WV		stávající izolace soklového zdiva třípodlažní budovy (23,70+14,90)*(0,75+1,00)/2		33,775			
	WV		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svíslé S TECHNODREN, typ 0815 Z1	m2	43,425	98,00	4 255,65	CS ÚRS 2015 01
107	K	711132210	v.č. 3, 7					
	WV		izolace soklového zdiva třípodlažní budovy (23,70+14,90)*(1,00+1,25)/2		43,425			
	WV		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	13,095	70,00	916,65	CS ÚRS 2015 01
108	K	711141559	v.č. 11					
	WV		základy schodiště a podezdívky podesty (2,75*2+3,45)*0,30		2,685			
	WV		hydroizolace - podkladní beton pod podestou 3,45*0,80		2,760			
	WV		podlahy lodžii -skladba P1		7,650			
	WV		2,55*1,50*2		13,095			
	WV		Součet					
109	M	628000001	pás těžký asfaltovaný vložka skelná tkanina tl. 4mm	m2	15,059	95,00	1 430,61	
	WV		13,095*1,15 Přepočtené koeficientem množství		15,059			
110	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaši AQUAFIN-ZK na ploše svíslé S	m2	33,775	350,00	11 821,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 3, 7					
	WV		izolace soklového zdiva třípodlažní budovy (23,70+14,90)*(0,75+1,00)/2		33,775			
	WV		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	13,095	1,50	19,64	CS ÚRS 2015 01
111	K	711199095						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava CS ÚRS 2015
112	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m ² pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m ²	13,095	10,00	130,95	CS ÚRS 2015 01
113	K	711792610	Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní TECHNODREN lišta pro překrytí okraje izolace odvětrávací z pozinkovaného plechu v.č. 3, 7	m	38,600	75,00	2 895,00	CS ÚRS 2015 01
	W		izolace soklového zdiva třípodlažní budovy 23,70*14,90		38,600			
114	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,240	550,00	132,00	CS ÚRS 2015 01
D	712		Povlakové krytiny				544 139,14	
115	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé v.č. 6, 8	m ²	732,728	45,90	33 632,22	CS ÚRS 2015 01
	W		půdorysná plocha střech 28,49*14,09		401,424			
	W		"odpočet" -4,51*1,15		-5,187			
	W		7,87*20,02		157,557			
	W		(14,20-7,87)*7,87		49,817			
	W		vytažení na atiky (28,49+14,09+1,15)*2*0,80		69,968			
	W		0,50*0,50*4		1,000			
	W		(7,87+20,02+14,02+7,87)*0,80		39,824			
	W		(12,35+24,30)*0,50		18,325			
	W		Součet		732,728			
116	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice v.č.6	kus	20,000	11,00	220,00	CS ÚRS 2015 01
	W		20		20,000			
117	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým v.č. 14, 15 - skladba "PZ"	m ²	621,000	5,50	3 415,50	CS ÚRS 2015 01
	W		půdorysná plocha střech 28,49*14,09		401,424			
	W		"odpočet" -4,51*1,15		-5,187			
	W		7,87*20,02		157,557			
	W		(14,20-7,87)*7,87		49,817			
	W		vytažení na atiky (28,49+14,09+1,15)*2*0,10		8,746			
	W		(7,87+20,02+14,02+7,87)*0,10		4,978			
	W		(12,35+24,30)*0,10		3,665			
	W		Součet		621,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,186	48 600,00	9 039,60	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
119	K	712341559	621*0,0003 Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	621,000	59,50	36 949,50	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 14, 15 - skladba "P2"					
	W		půdorysná plocha střech		401,424			
	W		28,49*14,09		-5,187			
	W		"odpočet" -4,51*1,15		157,557			
	W		7,87*20,02		49,817			
	W		(14,20-7,87)*7,87					
	W		vytažení na atiky					
	W		(28,49+14,09+1,15)*2*0,10		8,746			
	W		(7,87+20,02+14,02+7,87)*0,10		4,978			
	W		(12,35+24,30)*0,10		3,665			
	W		Součet		621,000			
120	M	628000002	pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folii nosnou vložkou Bitagit 40 Al mineral	m2	714,150	130,00	92 839,50	
	W		v.č. 14, 15 - skladba "P2"					
	W		v.č. 6, 8					
	W		půdorysná plocha střech		401,424			
	W		28,49*14,09		-5,187			
	W		"odpočet" -4,51*1,15		157,557			
	W		7,87*20,02		49,817			
	W		(14,20-7,87)*7,87					
	W		vytažení na atiky					
	W		(28,49+14,09+1,15)*2*0,10		8,746			
	W		(7,87+20,02+14,02+7,87)*0,10		4,978			
	W		(12,35+24,30)*0,10		3,665			
	W		Součet		621,000			
	W		621*1,15 Přepočtené koeficientem množství		714,150			
121	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii přilepenou bodově	m2	9,315	270,00	2 515,05	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 13, 16					
	W		podlahy lodžii -skladba P1		7,650			
	W		2,55*1,50*2		1,665			
	W		"vytažení na obvodové stěny" (2,55+1,50*2)*0,15*2		9,315			
	W		Součet					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	283220020.1	fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní pro renovace, šířka 1300 mm tl 2,6 mm šedá	m2	10,712	540,00	5 784,48	
		WV	9,315*1,15 Přepočtené koeficientem množství		10,712			
123	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	732,728	43,20	31 653,85	CS ÚRS 2015
		WV	v.č. 14, 15 - skladba "P2"		732,728			01
		WV	půdorysná plocha střech		401,424			
		WV	28,49*14,09		-5,187			
		WV	"odpočet" -4,51*1,15		157,557			
		WV	7,87*20,02		49,817			
		WV	(14,20-7,87)*7,87					
		WV	vytažení na atiky					
		WV	(28,49+14,09+1,15)*2*0,80					
		WV	0,50*0,50*4		69,968			
		WV	(7,87+20,02+14,02+7,87)*0,80		1,000			
		WV	(12,35+24,30)*0,50		39,824			
		WV	Součet		18,325			
		WV			732,728			
124	M	1015102060	střešní hydroizolační fólie z mPVC 76 tl. 1,5mm	m2	842,637	168,00	141 563,02	
		WV	v.č. 14, 15 - skladba "P2"		842,637			
		WV	půdorysná plocha střech		401,424			
		WV	28,49*14,09		-5,187			
		WV	"odpočet" -4,51*1,15		157,557			
		WV	7,87*20,02		49,817			
		WV	(14,20-7,87)*7,87					
		WV	vytažení na atiky					
		WV	(28,49+14,09+1,15)*2*0,80					
		WV	0,50*0,50*4		69,968			
		WV	(7,87+20,02+14,02+7,87)*0,80		1,000			
		WV	(12,35+24,30)*0,50		39,824			
		WV	Součet		18,325			
		WV			732,728			
		WV	732,728*1,15 Přepočtené koeficientem množství		842,637			
125	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	740,378	16,50	12 216,24	CS ÚRS 2015
		WV	v.č. 12, 13, 16		740,378			01
		WV	podlahy lodžii -skladba P1					
		WV	2,55*1,50*2					
		WV	Mezisoučet		7,650			
		WV	v.č. 14, 15 - skladba "P2"		7,650			
		WV	půdorysná plocha střech					
		WV	28,49*14,09					
		WV	"odpočet" -4,51*1,15		401,424			
		WV	7,87*20,02		-5,187			
		WV			157,557			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	W		(14,20-7,87)*7,87		49,817			
	W		vytažení na atiky		69,968			
	W		(28,49+14,09+1,15)*2*0,80		1,000			
	W		0,50*0,50*4		39,824			
	W		(7,87+20,02+14,02+7,87)*0,80		18,325			
	W		(12,35+24,30)*0,50		732,728			
	W		Mezisoučet		740,378			
	W		Součet					
126	M	693110050	geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	851,435	21,70	18 476,14	CS ÚRS 2015 01
	W		740,378*1,15 Přepočtené koeficientem množství		851,435			
127	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce	kus	2 716,250	22,15	60 164,94	CS ÚRS 2015 01
	W		přípevnění izolace kotvicemi terčí					
	W		v.č. 6, 8					
	W		půdorysná plocha střech		401,424			
	W		28,49*14,09		-5,187			
	W		"odpočet" -4,51*1,15		157,557			
	W		7,87*20,02		49,817			
	W		(14,20-7,87)*7,87		603,611			
	W		Mezisoučet		2 716,250			
	W		603,611*4,5					
128	M	553000001	Kotvy - Kotevní terče dl. 500mm	ks	2 716,000	32,40	87 998,40	
129	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,735	1 620,00	7 670,70	CS ÚRS 2015 01
D	713		Izolace tepelné				592 361,97	
130	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	7,650	162,00	1 239,30	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 12, 13, 16					
	W		podlahy lodžii -skladba P1					
	W		2,55*1,50*2		7,650			
131	M	283764970.1	desky z leštěných plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 100	m2	7,803	810,00	6 320,43	
	P		Poznámka k položce:					
	W		Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=3,57					
	W		7,65*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,803			
132	K	713140821	Odstřanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	603,611	16,50	9 959,58	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 6, 8					
	W		28,49*14,09		401,424			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	P		"odpočet" -4,51*1,15		-5,187			
	W		7,87*20,02		157,557			
	W		(14,20-7,87)*7,87		49,817			
	W		Součet		603,611			
133	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 810,083	27,00	48 872,24	CS ÚRS 2015 01
	W		603,3611*3		1 810,083			
134	M	283759130	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0.037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	350,939	1 458,00	511 669,06	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	W		v.č. 14					
	W		EPS 100 S tl. 200mm					
	W		603,611*0,20		120,722			
	W		spádové klíny					
	W		603,611*(0,30+0,44)/2		223,336			
	W		Součet		344,058			
	W				350,939			
135	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	8,828	1 620,00	14 301,36	CS ÚRS 2015 01
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				23 956,78	
136	K	721174026	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svislé) DN 125	m	7,000	448,00	3 136,00	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 14					
	W		připojení ventilačních hlavice na stávající potrubí					
	W		1,00*7					
137	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 125 (HL 62B)	kus	7,000	3 780,00	11 340,00	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 14		3,000			
	W		3,00		3,000			
138	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	CS ÚRS 2015 01
	W		v.č. 14					
	W		7		7,000			
139	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	1 620,00	30,78	CS ÚRS 2015 01
D	762		Konstrukce tesařské				50 378,53	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	762512255	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením v.č. 14, 16	m2	106,165	270,00	28 664,55	CS ÚRS 2015 01
	WV		atika - skladba P3		69,440			
	WV		99,20*0,70		31,625			
	WV		57,50*0,55		5,100			
	WV		20,40*0,25		106,165			
	WV		Součet					
141	M	607262440	desky dřevostěpkové OSB 3 SE (ostrá hrana) do vlhkého prostředí, nebrusovaná 610 - 650 kg/m3 ostrá hrana OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	116,782	179,00	20 903,98	CS ÚRS 2015 01
	WV		106,165*1,1 Přepočtené koeficientem množství		116,782			
142	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	162 000,00	810,00	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 641,65	
143	K	763431001	Montáž podhledu minerálního na zavěšený rošt viditelný s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	2,160	350,00	756,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 12		2,160			
	WV		1.np - otvor v podhledu nad m.č. 1,35					
	WV		1,80*1,20					
144	M	590365130.1	systémy akustických podhledů desky podhledové akustické minerální deska rovná hrana Board 600 x 600 mm, 1200 x 600 mm Plain tl. 15 mm	m2	2,203	1 100,00	2 423,30	
	WV		2,16*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,203			
145	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 12					
	WV		1.np - otvor v podhledu nad m.č. 1,35 - zohlednění zvýšené pracnosti při doplnění podhledu do stávajícího otvoru oproti standardní montáži (obvod otvor (1,80+1,20)*2					
	WV		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
146	K	998763302		t	0,013	950,00	12,35	CS ÚRS 2015 01
D	764		Konstrukce klempířské				230 813,34	
147	K	764000001	Střešní výlez zateplený rozměr 1360x1060mm ozn. "K9" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	9 180,00	9 180,00	
148	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti v.č. 13, tabulka PSV	m2	5,070	27,00	136,89	CS ÚRS 2015 01
	WV		3,90*1,30		5,070			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava CS ÚRS 2015
149	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	178,810	11,00	1 966,91	CS ÚRS 2015 01
	VV		v.č. 6					
	VV		"atiky" 99,20+57,50+20,40		177,100			
	VV		"oplechování elektrokríne" 1,71		1,710			
	VV		Součet		178,810			
150	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti dle tabulky PSV - klempířské výrobky	m	111,450	11,00	1 225,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		23,01+88,44					
	VV		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.		111,450			
151	K	764111641	Tabulka PSV	m2	5,874	702,00	4 123,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		"K3" 0,50*1,80		0,900			
	VV		"K4 + 10% vytažení na stěny" 3,39+1,44*1,10		4,974			
	VV		Součet		5,874			
152	K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm dle tabulky PSV	m	1,700	351,00	596,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"K8" 1,70					
153	K	764214611	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm dle tabulky PSV	m2	157,940	820,00	129 510,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"K5" 100,20		100,200			
	VV		"K6" 57,74		57,740			
	VV		Součet		157,940			
154	K	764215605	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm dle tabulky PSV	m	22,400	918,00	20 563,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"K7" 22,40					
155	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm tabulka PSV	m	23,010	524,00	12 057,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		"K1" 23,01					
156	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm tabulka PSV	m	88,440	546,00	48 288,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		"K2" 88,44					
157	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,953	1 620,00	3 163,86	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	766	Konstrukce truhlářské				698 221,74	
158	K	766000001	Okno plastové jednokřídlé izolační dvojsklo rozměr 510x600mm ozn. "1" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	2 997,00	2 997,00	
159	K	766000002	Okno plastové jednokřídlé izolační dvojsklo rozměr 870x600mm ozn. "2" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	3 545,00	7 090,00	
160	K	766000003	Okno plastové dvoukřídlé izolační dvojsklo rozměr 2100x600mm ozn. "3" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	3,000	5 885,00	17 655,00	
161	K	766000004	Okno plastové trojkřídlé izolační dvojsklo rozměr 3000x600mm ozn. "4" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	4,000	9 723,00	38 892,00	
162	K	766000005	Okno plastové dvojkřídlé izolační dvojsklo rozměr 1500x600mm ozn. "5" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	5 425,00	10 850,00	
163	K	766000006	Okno plastové dvojkřídlé izolační dvojsklo rozměr 2100x1600mm ozn. "6" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	10,000	12 112,00	121 120,00	
164	K	766000007	Okno plastové trojkřídlé izolační dvojsklo rozměr 3000x1600mm ozn. "7" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	11,000	16 853,00	185 383,00	
165	K	766000008	Okno plastové dvojkřídlé izolační dvojsklo rozměr 1500x1500mm ozn. "8" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	11,000	8 854,00	97 394,00	
166	K	766000009	Okno plastové jednokřídlé izolační dvojsklo rozměr 1200x1600mm ozn. "9" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	7 050,00	14 100,00	
167	K	766000010	Okno plastové dvojkřídlé vč. horního rozšiřovacího profilu š. 100mm, izolační dvojsklo rozměr 2700x1200mm ozn. "10a" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	12 391,00	12 391,00	
168	K	766000011	Okno plastové dvojkřídlé vč. horního rozšiřovacího profilu š. 100mm, izolační dvojsklo rozměr 2100x1200mm ozn. "10b" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	8 884,00	8 884,00	
169	K	766000012	Okno plastové dvojkřídlé izolační dvojsklo rozměr 1200x2100mm ozn. "11" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	10 354,00	20 708,00	
170	K	766000013	Okno plastové jednokřídlé izolační dvojsklo rozměr 1200x1100mm ozn. "12" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	5 439,00	5 439,00	
171	K	766000014	Okno plastové jednokřídlé izolační dvojsklo rozměr 600x1100mm ozn. "13" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	4,000	3 989,00	15 956,00	
172	K	766000015	Okno plastové jednokřídlé vč. horního rozšiřovacího profilu š. 100mm, izolační dvojsklo rozměr 1800x2400mm ozn. "14" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	5,000	15 754,00	78 770,00	
173	K	766000016	Balkonové dveře plastové jednokřídlé izolační dvojsklo rozměr 900x2200mm ozn. "OB" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	8 717,00	17 434,00	
174	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2015
	W		1.np - v.č. 04				150,00	01
	W		5					
	W		2.np - v.č. 05		5,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		1			1,000			
			Součet		6,000			
175	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	39,000	35,00	1 365,00	CS ÚRS 2015 01
			1.np - v.č. 04		20,000			
			2.np - v.č. 05		19,000			
			19		39,000			
			Součet					
176	K	766691921	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m2	kus	44,000	9,00	396,00	CS ÚRS 2015 01
			v.č. 9, 10		44,000			
			44					
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2	kus	97,000	15,00	1 455,00	CS ÚRS 2015 01
			v.č. 9, 10		97,000			
			97					
178	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
179	M	607941020	výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm	m	110,610	258,00	28 537,38	CS ÚRS 2015 01
			tabulka PSV					
			0,57*1		0,570			
			0,87*2		1,740			
			0,60*4		2,400			
			0,90*2		1,800			
			2,10*3		6,300			
			1,50*2		3,000			
			2,10*10		21,000			
			1,50*11		16,500			
			1,20*2		2,400			
			2,10*1		2,100			
			1,20*3		3,600			
			0,60*4		2,400			
			0,90*2		1,800			
			3,00*15		45,000			
			Součet		110,610			
180	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	9,000	125,00	1 125,00	CS ÚRS 2015 01
			tabulka PSV					
			1+Z+4+Z		9,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava CS ÚRS 2015
181	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	38,000	178,00	6 764,00	01
	WV		tabulka PSV					
	WV		3+2+10+11+2+1+3+4+2		38,000			
182	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	15,000	190,00	2 850,00	01
	WV		tabulka PSV		15,000			
	WV		15					
183	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,442	942,00	416,36	01
	D	767	Konstrukce zámečnické				362 620,31	
184	K	767000001	Ocelové zábradlí lodžii s výplní z kompaktních desek HPL rozměr 2000x900mm "Z1" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	7 776,00	15 552,00	
185	K	767000002	Ocelové zábradlí venkovního schodiště s výplní z kompaktních desek HPL rozměr 3 620x900mm "Z2" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	14 364,00	28 728,00	
186	K	767000003	Ocelové zábradlí venkovního schodiště s výplní z kompaktních desek HPL rozměr 1840x900mm "Z3" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	6 426,00	6 426,00	
187	K	767000004	Ocelový žebřík ve výlezu na střechu rozměr 460x660mm "Z4" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	880,00	880,00	
188	K	767000005	Hliníkové venkovní dveře zasklení bezpečnostním dvojsklem rozměr 1470x2050mm "DHa" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	46 710,00	46 710,00	
189	K	767000006	Hliníková venkovní prosklená stěna rozměr 1770x2050mm "DHB" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	23 065,00	23 065,00	
190	K	767000007	Hliníková venkovní prosklená stěna rozměr 1800x2050mm "DHC" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	22 515,00	22 515,00	
191	K	767000008	Hliníkové vnitřní dveře s bočním otevíravým světlíkem rozměr 1550x2050mm "DHD" D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	45 440,00	45 440,00	
192	K	767000009	Stávající vstupní hliníkové dveře rozměr 22130x3000mm "DHD" - úprava dle popisu - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
193	K	767000010	Lemovací úhelníky ostění garážových vrat vč. povrchové úpravy D+M	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
194	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	5,100	205,00	1 045,50	01
	WV		BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ (předpoklad hmotnosti zábradlí 15,00kg/mZ)					
	WV		1.np - v.č. 04		2,550			
	WV		2,55					
	WV		2.np - v.č. 05		2,550			
	WV		2,55		5,100			
	WV		Součet					
195	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	2,760	250,00	690,00	01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		střešní světlík v.č. 5 2,30*1,20		2,760			
196	K	767311821	Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2015 _{n4}
	VV		střešní výlez - v.č. 6 1,00		1,000			
197	K	767321810	Demontáž podsvětlení se zasklením v.č. 04	m2	2,760	150,00	414,00	CS ÚRS 2015 _{n4}
	VV		"m.č. 1,38" 2,30*1,20		2,760			
198	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů "Z5"	m	3,100	250,00	775,00	CS ÚRS 2015 ₀₁
	VV		(1,05+0,50)*2		3,100			
199	M	697520350	čistící zóny rohože vstupní rohož ŠKRABÁK samonosná kovová rohož tabulka PSV "Z5" 1,05*0,50	m2	0,525	2 750,00	1 443,75	CS ÚRS 2015 _{n4}
	VV		Montáž mříží pevných, přípevných šroubovaním	m2	0,525			
200	K	767662110	"M0" 0,34*0,45*1 "M1" 0,70*0,45*2 "M2" 1,30*0,45*2 "M3" 1,90*0,45*3 "M4" 2,80*0,45*4 "M5" 1,00*1,03*1 "M6" 0,40*1,30*4 "M7" 4,60*1,05*1 "M8" 1,00*2,00*2 "M9" 8,80*2,30*1 "M10" 1,98*1,20*1 "M11" 1,98*1,10*1		46,292	625,00	28 932,50	CS ÚRS 2015 _{n4}
	VV		Součet		46,292			
201	M	553000002	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 340x450mm D+M - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	630,00	630,00	
202	M	553000003	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 700x450mm "M1" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	895,00	1 790,00	
203	M	553000004	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 1300x450mm "M2" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	1 660,00	3 320,00	
204	M	553000005	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 1900x450mm "M3" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	3,000	2 425,00	7 275,00	
205	M	553000006	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 2800x450mm "M4" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	4,000	3 575,00	14 300,00	
206	M	553000007	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 1000x1030mm "M5" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	2 555,00	2 555,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	M	553000008	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 400x1030mm "M6" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	4 083,00	4 083,00	
208	M	553000009	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 4600x1050mm "M7" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	12 320,00	12 320,00	
209	M	553000010	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 1000x2000mm "M8" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	2,000	4 980,00	9 960,00	
210	M	553000011	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 8800x2300mm "M9" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	50 530,00	50 530,00	
211	M	553000012	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 1980x1200mm "M10" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	6 065,00	6 065,00	
212	M	553000013	Okenní pozinkovaná mříž z tyčové čtvercové oceli rozměr 1980x1100mm "M11" - podrobná specifikace viz. tabulka PSV	ks	1,000	5 560,00	5 560,00	
213	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m2	kus	36,000	14,00	504,00	CS ÚRS 2015 01
			1.pp - v.č. 8, 9					
			24,00+12		36,000			
214	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2015 01
			1.np - v.č. 04					
			"zadní vchod" 3		3,000			
215	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	436,800	25,00	10 920,00	CS ÚRS 2015 01
			44,10*8,00		352,800			
			28*3		84,000			
216	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012	880,00	10,56	CS ÚRS 2015 01
D		771	Podlahy z dlaždic				8 330,02	
217	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	6,150	15,00	92,25	CS ÚRS 2015 01
			v.č. 4					
			podesta zadního vstupu					
			3,45*1,35*2		6,150			
218	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	8,342	60,00	500,52	CS ÚRS 2015 01
			v.č. 4					
			podesta zadního vstupu					
			3,45*1,35		4,658			
			před hlavním vchodem					
			6,14*0,60		3,684			
			Součet		8,342			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	771571912	Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic do 9 ks/ m ² v.č. 12	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2015
	WV		oprava keramické dlažby a srovnání v m.č. 1,34 (po vybourání bočního světlíku dveří a dozrcení piliřů)		8,000			
220	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm v.č. 12	m	5,790	75,00	434,25	CS ÚRS 2015
	WV		podesta zadního vstupu		5,790			
	WV		3,09*1,35*2					
221	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hl. dkých přes 9 do 12 ks/ m ² v.č. 12	m ²	7,856	335,00	2 631,76	CS ÚRS 2015
	WV		podesta zadního vstupu		4,172			
	WV		3,09*1,35		3,684			
	WV		před hlavním vchodem		7,856			
	WV		6,14*0,60					
	WV		Součet		7,856	9,00	70,70	CS ÚRS 2015
222	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě	m ²	7,856	9,00	70,70	CS ÚRS 2015
223	M	597614310	obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované - mirazuv. formě S-hladké SL- zadržněné Granit rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Tumis S (cen.skup. 76)	m ²	10,528	270,00	2 842,56	CS ÚRS 2015
	WV		"oprava podlahy" 0,30*0,30*8		0,720			
	WV		"podlaha podesty zadního vstupu" 4,172		4,172			
	WV		"soklíky podesty zadního vstupu" 5,79*0,10		0,579			
	WV		"oprava dlažba před hlavním vchodem" 3,684		3,684			
	WV		Součet		9,155			
	WV		9,155*1,15 (přepočtené koeficientem množství)		10,528			
224	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrování podkladu	m ²	5,471	30,00	164,13	CS ÚRS 2014
	WV		"oprava podlahy" 0,30*0,30*8		0,720			
	WV		"podlaha podesty zadního vstupu" 4,172		4,172			
	WV		"soklíky podesty zadního vstupu" 5,79*0,10		0,579			
	WV		Součet		5,471			
225	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem v.č. 12	m	5,790	28,50	165,02	CS ÚRS 2014
	WV		podesta zadního vstupu		5,790			
	WV		3,09*1,35*2		4,172			
226	K	771990113	Yrovňování podkladní vrstvy srovnávací stěrka tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa v.č. 12	m ²	4,172	172,00	717,58	CS ÚRS 2015
	WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		podesta zadního vstupu					
	WV		3,09*1,35		4,172			
227	K	998771102	Přesun hmot pro pokládky z dřevic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravě vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,274	698,00	191,25	CS ÚRS 2015 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				2 934,50	
228	K	784181111	Penetrace podkladu jednovrstvnou základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,291	5,00	371,46	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 11, 12, 13					
	WV		malby ostění po výměně okenních a dveřních výplní +50 % na přesahy v rozích					
	WV		(0,57+0,60*2)*1		1,770			
	WV		(0,87+0,60*2)*2		4,140			
	WV		(2,10+0,60*2)*3		9,900			
	WV		(3,00+0,60*2)*4		16,800			
	WV		(1,50+0,60*2)*2		5,400			
	WV		(2,10+1,60*2)*10		53,000			
	WV		(3,00+1,60*2)*11		68,200			
	WV		(1,50+1,60*2)*11		51,700			
	WV		(1,20+1,60*2)*2		8,800			
	WV		(2,70+1,20*2)*1		5,100			
	WV		(2,10+1,20*2)*1		4,500			
	WV		(1,20+2,10*2)*2		10,800			
	WV		(1,20+1,10*2)*1		3,400			
	WV		(0,60+1,10*2)*4		11,200			
	WV		(1,80+2,40*2)*2		13,200			
	WV		(1,80+2,40*2)*3		19,800			
	WV		dveře					
	WV		(0,90+2,30*2)*2		11,000			
	WV		(1,47+2,05*2)*1		5,570			
	WV		(1,70+2,05*2)*1		5,800			
	WV		(1,80+2,05*2)*1		5,900			
	WV		(1,55+2,05*2)*1		5,650			
	WV		(2,55+3,00*2)*1		8,550			
	WV		Mezisoučet		330,180			
	WV		330,18*0,15*1,50		74,291			
229	K	784221101	Malby z malířských směsí otě uvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné šedě v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,291	29,50	2 191,58	CS ÚRS 2015 01
	WV		v.č. 11, 12, 13					
	WV		malby ostění po výměně okenních a dveřních výplní +50 % na přesahy v rozích					
	WV		(0,57+0,60*2)*1		1,770			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,87+0,60*2)*2		4,140			
	W		(2,10+0,60*2)*3		9,900			
	W		(3,00+0,60*2)*4		16,800			
	W		(1,50+0,60*2)*2		5,400			
	W		(2,10+1,60*2)*10		53,000			
	W		(3,00+1,60*2)*11		68,200			
	W		(1,50+1,60*2)*11		51,700			
	W		(1,20+1,60*2)*2		8,800			
	W		(2,70+1,20*2)*1		5,100			
	W		(2,10+1,20*2)*1		4,500			
	W		(1,20+2,10*2)*2		10,800			
	W		(1,20+1,10*2)*1		3,400			
	W		(0,60+1,10*2)*4		11,200			
	W		(1,80+2,40*2)*2		13,200			
	W		(1,80+2,40*2)*3		19,800			
	W		dveře					
	W		(0,90+2,30*2)*2		11,000			
	W		(1,47+2,05*2)*1		5,570			
	W		(1,70+2,05*2)*1		5,800			
	W		(1,80+2,05*2)*1		5,900			
	W		(1,55+2,05*2)*1		5,650			
	W		(2,55+3,00*2)*1		8,550			
	W		Mezisoučet		330,180			
	W		330,18*0,15*1,50		74,291			
230	K	784221131	Malby z malířských směsí otě uvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných malob za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m ²	m ²	74,291	5,00	371,46	CS ÚRS 2015 01
	D	M	Práce a dodávky M				159 772,15	
	D	21-M	Elektromontáže				159 772,15	
231	K	210000001	Elektroinstalace D+V - položkový rozpočet viz. samostatná příloha	kpl.	1,000	159 772,15	159 772,15	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				37 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	
232	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 04
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00	
233	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				4 000,00	
234	K	070001000	Základní rozdělení původnic činnosti a nákladů provozní vlivy	..	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015

Zakázka: 2015/142

Investor: Česká republika KŘPOL

Tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc

Objekt: REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ
OBJ. OO PČR OLOMOUC, HEYROVSKÉHO Č.P. 470

Systém: Rekapitulace - SP a SLP elektrotechnika, hromosvod

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	UZ - Uzemnění a hromosvod	kpl	1,00	91 524,90
2.	D/M - Demontáže a montáže elektrických zařízení	kpl	1,00	55 705,00
3.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	1 500,00
4.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	4 416,90
5.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	2 208,45
6.	Přesun dodávek 2%	kpl	1,00	2 944,60
7.	GZS 1%	kpl	1,00	1 472,30
SP celkem bez DPH				159 772,15 Kč
DPH 21%				33 552,15
SP celkem vč. DPH				193 324,30 Kč

Zakázka: 2015/142
Investor: Česká republika KŘPOL
Tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc
Objekt: REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ
OBJ. OO PČR OLOMOUC, HEYROVSKÉHO Č.P. 470
Systém: UZ - Uzemnění

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
1	Zkušební svorka	ks/m	6,00	43,00	41,80	508,80
2	Štítek pro označení svodu	ks/m	6,00	11,00	11,00	132,00
3	ochranný úhelník OU17 FeZn	ks/m	6,00	109,00	214,00	1 938,00
4	držák ochranného úhelníku	ks/m	12,00	30,80	16,50	567,60
5	Vodič AlMgSiØ8mm	ks/m	245,00	16,50	85,80	25 063,50
6	izol. držák na podpůrné trubky 0,6m DEHN 106328	ks/m	6,00	392,00	979,00	8 226,00
7	Jímací tyč Al 1m/Ø10mm DEHN 101000	ks/m	4,00	216,00	324,00	2 160,00
8	Svorka k jímací tyči Ø10mm Al DEHN 390551	ks/m	4,00	45,10	42,90	352,00
9	Jímací tyč Al 1,5m/Ø16mm DEHN 104150	ks/m	8,00	282,00	324,00	4 848,00
10	Jímací tyč Al 2,5m/Ø16mm DEHN 104250	ks/m	3,00	502,00	324,00	2 478,00
11	Svorka k jímací tyči Ø16mm Al DEHN 392050	ks/m	11,00	45,10	42,90	968,00
12	Betonový podstavec 8,5kg s klínem DEHN 102075	ks/m	4,00	328,00	21,00	1 396,00
13	Podložka malá DEHN 102060	ks/m	4,00	109,00	22,00	524,00
14	Betonový podstavec 17kg s klínem DEHN 102010	ks/m	8,00	500,00	21,00	4 168,00
15	Podložka DEHN 102050	ks/m	8,00	124,00	22,00	1 168,00
16	Bet. podpěra vedení na ploché střechy DEHN 253015	ks/m	21,00	21,00	15,40	764,40
17	Svorka MV Al DEHN 390051	ks/m	34,00	172,00	98,00	9 180,00
18	Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)	ks/m	165,00	35,20	16,50	8 530,50
19	Podpěra vedení DEHNSnap výška 36mm 204004	ks/m	55,00	60,50	19,80	4 416,50
20	Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA DEHN 200601	ks/m	55,00	2,20	1,00	176,00
21	Demontáže stávajících částí bleskosvodů	hod	20,00	0,00	220,00	4 400,00
22	Provedení antikoročního ošetření zemního vývodu	ks	6,00	35,20	26,40	369,60
23	Úpravy a opravy antén a stožárů	hod	15,00	0,00	390,00	5 850,00
24	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00	0,00	180,00	540,00
25	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zpráv	hod	10,00	0,00	180,00	1 800,00
26	HZS	hod	5,00	0,00	200,00	1 000,00

Cena UZ celkem bez DPH

91 524,90

Poznámka:

Zakázka: 2015/142
Investor: Česká republika KŘPOL
Tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc
Objekt: REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ
OBJ. OO PČR OLOMOUC, HEYROVSKÉHO Č.P. 470
Systém: D/M - Demontáže a montáže elektrických zařízení

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
1	Stávající ventilační jednotky	ks	10,00	850,00		8 500,00
2	Svítilno přisazené stropní	ks	4,00	140,00		560,00
3	Klimatizační jednotka	ks	3,00	3 000,00		9 000,00
4	Světelná tabule světelné "POLICIE"	ks	1,00	1 200,00		1 200,00
5	Demontáž tabla domácího telefonu	ks	2,00	390,00		780,00
6	Skříň MIS umístěná na vnějším plášti	ks	1,00	550,00		550,00
7	Demontáž kamery CCTV	ks	5,00	275,00		1 375,00
8	Ventilátor DN110	ks	10,00			0,00
9	Zpětná montáž svítidla přisazeného stropního	ks	3,00	305,00		915,00
10	Montáž svítidla přisazeného stropního (design sjednotit se stávajícími třemi svítidly, které zůstanou zachovány)	ks	2,00	305,00		610,00
11	Zpětná montáž klimatizační jednotky	ks	3,00	2 000,00		6 000,00
12	Zpětná montáž tabule světelné "POLICIE"	ks	1,00	2 500,00		2 500,00
13	Zpětná montáž tabla domácího telefonu	ks/m	2,00	815,00		1 630,00
14	Magnetický zámek (specifikovat dle druhu dveří a napájení systémem domácího telefonu)	ks/m	2,00	3 100,00		6 200,00
15	Zpětná montáž skříň MIS umístěná na vnějším plášti	ks	1,00	865,00		865,00
16	Zpětná montáž kamery CCTV	ks/m	5,00	710,00		3 550,00
17	Zavedení mikrotrubiček do budovy včetně průrazu, zatěsnění a začišštění a ukončení v krabici MIS 1	kpl	1,00	1 480,00		1 480,00
18	Krabice MIS 1	ks/m	1,00	1 350,00		1 350,00
19	Přidružený materiál	set	1,00	1 000,00		1 000,00
20	Přeložení kabeláže SLP z pláště buvy	kpl	1,00	3 500,00		3 500,00
21	Funkční zkouška dotčených SLP systémů	hod	2,00	390,00		780,00
22	Revize dotčených elektrických zařízení	hod	8,00	420,00		3 360,00
Cena D/M celkem bez DPH						55 705,00

Poznámka:

HARMONOGRAM VÝSTAVBY akce:

KŘP-Omk-OPŽP-snížení energetické náročnosti budovy OO PČR Olomouc, Heyrovského 470

C. Stavební objekt	06/2017		07/2017		08/2017		09/2017											
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1. Zemní práce																		
2. Zakládání																		
3. Svislé a kompletní konstrukce																		
4. Vodotěsné konstrukce																		
5. Úpravy povrchů vnitřní																		
6. Úpravy povrchů vnější																		
7. Podlahy a podlahové konstrukce																		
8. Osazování výplň otvorů																		
9. Doplňující konstrukce a práce																		
10. Lešení																		
11. Různé dokonovací konstrukce																		
12. Bourání konstrukcí+prorážení otvorů																		
13. Přesun sutě																		
14. Přesun hmot																		
15. Izolace proti vodě																		
16. Povlakové krytiny																		
17. Izolace tepelné																		
18. Zdravotní instalace																		
19. Konstrukce tesařské																		
20. Konstrukce suché výstavby																		
21. Konstrukce klempířské																		
22. Konstrukce truhlářské																		
23. Konstrukce zámečnické																		
24. Podlahy z dlaždic																		
25. Malby																		
26. Elektroinstalace																		
27.																		
28.																		

(8)

U Papelárny 588/7
772 00 OLOMOUC
K-STAV
stavební s.r.o. tel./fax: 585 413 874
DIČ: CZ 26802015