

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: B14003

Stavba: Revitalizace části objektu CITADELA - 1.etapa Zateplení objektu

KSO:  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 22.09.2014

Zadavatel:  
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov 436 01

IČ: 00266027  
DIČ: CZ00266027

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ: 25002279  
DIČ: CZ25002279

Poznámka:

---

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

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

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

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: B14003

**Stavba:** Revitalizace části objektu CITADELA - 1.etapa Zateplení objektu

Místo: Litvínov

Datum: 22.09.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov 436 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořilov

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
B14003	Revitalizace části objektu CITADELA - 1.etapa Zateplení objektu	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace části objektu CITADELA - 1.etapa Zateplení objektu

KSO:

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov 436 01

Uchazeč:

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.09.2014

IČ: 00266027

DIČ: CZ00266027

IČ:

DIČ:

IČ: 25002279

DIČ: CZ25002279

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Revitalizace částí objektu CITADELA - 1.etapa Zateplení objektu**

Místo: Litvínov Datum: 22.09.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov 436 01 Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o.,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
1 - Zemní práce	0,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

771 - Podlahy z dlaždic	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
21-M - Elektromontáže	0,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace části objektu CITADELA - 1.etapa Zateplení objektu

Místo: Litvínov

Datum: 22.09.2014

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov 436 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Sp

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	270,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					225,2*1,2	270,240		
3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	270,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	270,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	121112111	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	12,144		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					101,2*1,2*0,1	12,144		
6	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	51,262		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					výkop pro rampu - 2.np-1.část			
VV					(10,905+1,815)*3,1*1,3	51,262		
7	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	51,262		0,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	132202102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	159,757		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					výkop rýhy pro zemnění			
VV					(225,2+101,2)*0,6*0,8	156,672		
VV					výkop rýhy pro základ - 1.np - 2.část			
VV					3,955*0,6*1,3	3,085		
VV					Součet	159,757		
9	K	132202109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	159,757		0,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,108		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					2,946+3,435+13,727	20,108		
11	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1.000 m	m3	80,432		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV					20,108*4 Přepočtené koeficientem množství	80,432		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	20,108		0,00	CS ÚRS 2014 01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,108		0,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	36,194		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		20,108*1,8 Přepočtené koeficientem množství		36,194			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	211,019		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		51,262+159,757		211,019			
16	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	121,440		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		101,2*1,2		121,440			
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				0,00	
17	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	211,019		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		51,262+159,757		211,019			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
18	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	121,440		0,00	CS ÚRS 2014 01
19	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	1,822		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		121,44*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,822			
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	22,901		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pod rampou - 1.np					
	VV		10,905*2,1		22,901			
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	2,946		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		rampa					
	VV		10,905*2,1*0,12		2,748			
	VV		základ 1.np - 2.část					
	VV		3,955*0,5*0,1		0,198			
	VV		Součet		2,946			
22	K	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,199		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10,905*2,1*7,9/1000*1,1		0,199			
23	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	3,435		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		rampa 1.np-1.část,					
	VV		10,905*2,1*0,15		3,435			
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,727		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		základový pas rampy - 1.np-1.část					
	VV		10,95*0,3*1,45*2		9,527			
	VV		2,1*0,3*1,45*2		1,827			
	VV		základový pás 1.np - 2.část					
	VV		3,955*0,5*1,2		2,373			
	VV		Součet		13,727			
25	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	86,064		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		rampa - 1.np-1.část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		základový pas rampy - 1.np-1.část					
	W		10,95*1,45*2*2		63,510			
	W		2,1*1,45*2*2		12,180			
	W		základ 1.np - 2.část					
	W		3,99*1,3*2		10,374			
	W		Součet		86,064			
26	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	86,064		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								0,00
27	K	311351101	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	10,896		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		(7,15+2,555+8,455)*2*0,3		10,896			
28	K	311351102	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	10,896		0,00	CS ÚRS 2014 01
29	K	312311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	2,724		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		dobetonávka koruny opěrné zdi - zadní dvůr					
	W		(7,15+2,555+8,455)*0,5*0,3		2,724			
30	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,798		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		2,9*15*0,2*0,06		0,522			
	W		5,05*3*0,2*0,06		0,182			
	W		1,73*6*0,2*0,06		0,125			
	W		1,5*0,2*3*0,06		0,054			
	W		1,6*18*0,2*0,06		0,346			
	W		2,9*12*0,2*0,06		0,418			
	W		2,1*6*0,2*0,06		0,151			
	W		Součet		1,798			
31	K	317235811	Doplnění zdíva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu	m3	0,226		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		Skladba S13					
	W		(1,76+4,335+2,075+4,4)*0,06*0,3		0,226			
32	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,207		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		pozice P6					
	W		2,9*12*5,94/1000		0,207			
33	M	133806100	tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 80	t	0,228		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,94 kg/m					
	W		0,207*1,1		0,228			
34	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,170		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		pozice P1					
	W		15*2,9*17,9/1000		0,779			
	W		pozice P2					
	W		5,05*3*21,9/1000		0,332			
	W		pozice P3					
	W		1,73*6*17,9/1000		0,186			
	W		pozice P4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*3*17,9/1000		0,081			
	VV		pozice P5		0,516			
	VV		1,6*18*17,9/1000					
	VV		pozice P7		0,276			
	VV		2,1*6*21,9/1000		2,170			
	VV		Součet		1,718		0,00	CS ÚRS 2014 01
35	M	133806300	tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160	t	1,718		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,9 kg/m					
	VV		pozice P1		0,779			
	VV		15*2,9*17,9/1000					
	VV		pozice P3		0,186			
	VV		1,73*6*17,9/1000					
	VV		pozice P4		0,081			
	VV		1,5*3*17,9/1000					
	VV		pozice P5		0,516			
	VV		1,6*18*17,9/1000		1,562			
	VV		Mezisoučet		1,718			
	VV		1,562*1,1		0,669		0,00	CS ÚRS 2014 01
36	M	134809100	tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 180	t	0,669		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,9 kg/m					
	VV		pozice P2		0,332			
	VV		5,05*3*21,9/1000					
	VV		pozice P7		0,276			
	VV		2,1*6*21,9/1000		0,608			
	VV		Mezisoučet		0,669			
	VV		0,608*1,1				0,00	CS ÚRS 2014 01
37	K	341272641	Stěny z přesných pórobetonových tvárnic nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m2	292,937		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2.np - 1.část		3,358			
	VV		3,95*0,85					
	VV		2.pp-2.část		0,135			
	VV		0,45*0,3					
	VV		1.np - 2.část		19,800			
	VV		3*3,3*2		4,165			
	VV		2,45*0,85*2		0,808			
	VV		0,95*0,85		2,803			
	VV		0,95*2,95		5,015			
	VV		1,7*2,95		3,920			
	VV		1,6*2,45		7,350			
	VV		3*2,45		2,940			
	VV		1,2*2,45		3,430			
	VV		1,4*2,45		6,615			
	VV		2,7*2,45		2,083			
	VV		2,45*0,85		2,803			
	VV		0,95*2,95		5,015			
	VV		1,7*2,95					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,225*2,45*2		1,103			
	VV		1,2*2,45		2,940			
	VV		0,375*2,45		0,919			
	VV		0,475*2,95		1,401			
	VV		0,775*3,8*2		5,890			
	VV		(0,315+0,935+0,395+0,215)*3,3		6,138			
	VV		2.np-2.část					
	VV		6,6*3,3-(1,2*0,7*4)		18,420			
	VV		4,4*3,3-(1,2*0,7)		13,680			
	VV		3,78*3,3-(1,2*0,7*2)		10,794			
	VV		(6,6+0,6+4,68)*3,3		39,204			
	VV		-(1,2*0,7*2)		-1,680			
	VV		1,1*3,3		3,630			
	VV		(4,225+0,9+3+0,6)*3,3		28,793			
	VV		4,225*3,3		13,943			
	VV		6,6*3,3-(1,2*0,7*6)		16,740			
	VV		3,925*3,3-(1,2*0,7)		12,113			
	VV		10,541*3,3-(1,2*0,7*4)		31,425			
	VV		10,395*3,3-(1,2*0,7*6)		2,055			
	VV		nadezdívaná atika u S10 a S8					
	VV		(4,13+18,805+4,13)*0,15		4,060			
	VV		(37,805+18,195+18,195)*0,15		11,129			
	VV		Součet		292,937			
38	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	37,608		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,9*5*0,8		11,600			
	VV		5,05*0,8		4,040			
	VV		1,73*2*0,8		2,768			
	VV		1,5*0,8		1,200			
	VV		1,6*0,8*6		7,680			
	VV		2,9*3*0,8		6,960			
	VV		2,1*2*0,8		3,360			
	VV		Součet		37,608			
39	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	37,608		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
40	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
41	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
42	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tvárnících a prefabrikovaných	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		celková plocha zabetonávek - výkres S-25					
	VV		6,5		6,500			
D 43			Vodorovné konstrukce - schodiště				0,00	
43	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	18,372		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		nové schodiště - 2.np-1.část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,19*0,62*1,6		2,172			
	VV		Konstrukce schodiště v terénu - výkop pro zemnění					
	VV		27*1,2*0,5		16,200			
	VV		Součet		18,372			
44	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,289		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		nové schodiště - 2.np-1.část					
	VV		2,19*1,2*7,5/1000*1,1		0,022			
	VV		schodiště ve výkopu pro zemnění					
	VV		27*1,2*7,5/1000*1,1		0,267			
	VV		Součet		0,289			
D 5			Komunikace				0,00	
45	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	270,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
46	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	54,141		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		okapový chodník					
	VV		(2,43+18,805+4,13+7,5+18,265+3,675+3,36+6,07+26)*0,6		54,141			
47	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	270,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
49	K	567124112	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 150 mm	m2	270,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
50	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	270,240		0,00	CS ÚRS 2014 01
51	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši tl. 100 mm	m2	54,141		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		okapový chodník					
	VV		(2,43+18,805+4,13+7,5+18,265+3,675+3,36+6,07+26)*0,6		54,141			
52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm zhutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupin V A. pro plochy do 50 m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
53	M	592450011	dlažba zámková tl. 6 cm - přírodní	m2	4,000		0,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
54	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	277,748		0,00	CS ÚRS 2014 01
55	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	223,188		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		omítka vnitřního ostění po vybourání otvorů					
	VV		(455,96+28)*0,3		145,188			
	VV		omítka po demontáži obl. desek a zrcadel					
	VV		58+20		78,000			
	VV		Součet		223,188			
56	K	612331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	277,748		0,00	CS ÚRS 2014 01
57	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	483,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		455,96+28		483,960			
58	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu podhledů	m2	31,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		terasa - podhled					
	VV		31		31,000			
59	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	293,500		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	631515330	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska , s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 160 mm	m2	299,370		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		293,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		299,370			
61	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	324,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		zateplené podhledy					
	VV		125+93,3+75,2		293,500			
	VV		nezateplený podhled terasy					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		324,500			
62	K	622142000	Příplatek za provedení zdvojené sklovláknité tkaniny do výšky 2m	m2	700,000		0,00	
	VV		350*2		700,000			
63	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	98,408		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		opěrná zeď 1.np - 2.část					
	VV		53		53,000			
	VV		sloup					
	VV		2*3,14*0,9*4		22,608			
	VV		zhlaví opěrné zdi - vlevo od hlavního vstupu					
	VV		(15+27+12+12+10)*0,3		22,800			
	VV		Součet		98,408			
64	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	464,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		atiky a zábradlí tl.50 mm					
	VV		233,4+231,3		464,700			
65	M	283759330	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášlivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm	m2	473,994		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		464,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		473,994			
66	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	97,160		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		sokl - xps					
	VV		východní průčelí					
	VV		9,6		9,600			
	VV		jižní průčelí					
	VV		20,76		20,760			
	VV		severní průčelí					
	VV		27,3+9,5		36,800			
	VV		západní průčelí					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		97,160			
67	M	283764230	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm	m2	99,103		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		97,16*1,02 Přepočtené koeficientem množství		99,103			
68	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3 516,767		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		fasáda EPS 70 F					
	VV		východní průčelí					
	VV		399,4+65,5		464,900			
	VV		jižní průčelí					
	VV		866,067		866,067			
	VV		severní průčelí					
	VV		493,1+510,1		1 003,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		západní průčelí					
	VV		389,7+685,4+107,5		1 182,600			
	VV		Součet		3 516,767			
69	M	283761100	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální EPS GreyWall 1000 x 500 x 120 mm	m2	3 587,102		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3516,767*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3 587,102			
70	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	455,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		výměra dle výpisu prvků					
	VV		(2,4+2,7)*2*8		81,600			
	VV		(1,2+2,7)*2*3		23,400			
	VV		(1,2+0,7)*2*39		148,200			
	VV		(1,2+3)*2*2		16,800			
	VV		(0,43+0,57)*2*3		6,000			
	VV		(0,9+2,8)*2*2		14,800			
	VV		(1,45+2,15)*2*3		21,600			
	VV		(0,9+2)*2*1		5,800			
	VV		(4,3+3,2)*2*1		15,000			
	VV		(1,5+3,2)*2*1		9,400			
	VV		(5,72+3,8)*2*1		19,040			
	VV		(9+3,8)*2*1		25,600			
	VV		(0,6+3,2)*2*1		7,600			
	VV		(2,2+3,18)*2*1		10,760			
	VV		(1,65+2,2)*2*3		23,100			
	VV		(0,8+1,97)*2*4		22,160			
	VV		(1,55+2,1)*2*1		7,300			
	VV		(2,7+2,7)*2*1		10,800			
	VV		(2+3)*2*1		10,000			
	VV		(0,8+1,7)*2*1		5,000			
	VV		odpočet ostění z MV					
	VV		-28		-28,000			
	VV		Součet		455,960			
71	M	283759310	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm	m2	139,524		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		455,96*0,3		136,788			
	VV		136,788*1,02 Přepočtené koeficientem množství		139,524			
72	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	226,010		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		východní průčelí					
	VV		22,5		22,500			
	VV		jižní průčelí					
	VV		48,41		48,410			
	VV		severní průčelí					
	VV		85,5		85,500			
	VV		západní průčelí					
	VV		69,6		69,600			
	VV		Součet		226,010			
73	M	631515290	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska TF , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 120 mm	m2	230,530		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		226,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		230,530			
74	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		východní průčelí - vrata v pásu MV		2,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		západní průčelí - otvory v pásu MV		26,000			
	VV		26*1		28,000			
	VV		Součet		28,000			
75	M	631515060	vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska NF , s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 30 mm	m2	8,568		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		28*0,3		8,400			
	VV		8,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,568			
76	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	350,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		výpis prvků, pozice 36		350,000			
	VV		350		350,000			
77	M	590514200	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací 123 mm tl. 1,0 mm	m	367,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		350*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		367,500			
78	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 374,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice 31- dilatační		33,000			
	VV		33		30,000			
	VV		pozice 48		483,960			
	VV		30		76,920			
	VV		APU lišta		19,200			
	VV		455,96+28		52,800			
	VV		parapetní		1,290			
	VV		76,92		3,600			
	VV		nadpražní		4,350			
	VV		2,4*8		46,970			
	VV		1,2*(3+39+2)		4,000			
	VV		0,43*3		4,950			
	VV		0,9*4		1 142,960			
	VV		1,45*3		350,000			
	VV		1,5+4,3+5,72+9+2,2+1,55+20,7+2		120,000			
	VV		0,8*5		2 374,000			
	VV		1,65*3					
	VV		rohové					
	VV		483,96+120+21+38+150+220+110					
	VV		spojovací - výměra dle základací lišty pozice 38					
	VV		350					
	VV		rohová s překapnicí ( terasy ,balkony) - pozice 53					
	VV		120					
	VV		Součet					
79	M	590514760	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm	m	508,158		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		483,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		508,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	590514920	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů zakončovací profil s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	270,018		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		balkonová					
	VV		120		120,000			
	VV		nadpražní					
	VV		19,2+52,8+1,29+3,6+4,35+46,97+4+4,95		137,160			
	VV		Součet		257,160			
	VV		257,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		270,018			
81	M	590514840	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	1 200,108		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1142,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 200,108			
82	M	590514940	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů přípojevací profil parapetní variabilní s tkaninou výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	80,766		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		76,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,766			
83	M	590515000	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E s hranou, dl. 2,5 m	m	34,650		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,650			
84	M	590515020	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V s hranou, dl. 2,5 m	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
85	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	199,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		vyrovnání zdiva po demontáži obkladů a kamene					
	VV		136+63		199,000			
86	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%	m2	4 952,689		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		plochy zateplení					
	VV		293,5+97,16+4452,729		4 843,389			
	VV		oprava schodiště 2.np-1.část					
	VV		2,5		2,500			
	VV		opěrná zeď 1.np - 2.část					
	VV		53		53,000			
	VV		zhlaví opěrné zdi - vlevo od hlavního vstupu					
	VV		(15+27+12+12+10)*0,3		22,800			
	VV		nezateplený podhled terasy					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		4 952,689			
87	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	99,660		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		přenos výměry z položky 622211021					
	VV		97,16		97,160			
	VV		oprava schodiště - svislé stěny podesty					
	VV		(1+1,5)*1		2,500			
	VV		Součet		99,660			
88	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	4 551,137		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		součet jednotlivých výměr položek montáže zateplení					
	VV		464,7+97,16+3516,767+139,524+226,01+8,568		4 452,729			
	VV		opěrná zeď 1.np - 2.část					
	VV		53		53,000			
	VV		sloup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,608		22,608			
	VV		zhlaví opěrné zdi - vlevo od hlavního vstupu					
	VV		(15+27+12+12+10)*0,3		22,800			
	VV		Součet		4 551,137			
89	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	6 788,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		vnitřní kce					
	VV		3750		3 750,000			
	VV		zakrývání střechy při rekonstrukci					
	VV		3038,2		3 038,200			
	VV		Součet		6 788,200			
90	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	236,959		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		výměra dle výpisu prvků					
	VV		2,4*2,7*8		51,840			
	VV		1,2*2,7*3		9,720			
	VV		1,2*0,7*39		32,760			
	VV		1,2*3*2		7,200			
	VV		0,43*0,57*3		0,735			
	VV		0,9*2,8*2		5,040			
	VV		1,45*2,15*3		9,353			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		4,3*3,2*1		13,760			
	VV		1,5*3,2		4,800			
	VV		5,72*3,8		21,736			
	VV		9*3,8		34,200			
	VV		0,6*3,2		1,920			
	VV		2,2*3,18		6,996			
	VV		1,65*2,2*3		10,890			
	VV		0,8*1,97*4		6,304			
	VV		1,55*2,1		3,255			
	VV		2,7*2,7		7,290			
	VV		2*3		6,000			
	VV		0,8*1,7		1,360			
	VV		Součet		236,959			
91	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	4 975,297		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		plochy zateplení					
	VV		293,5+97,16+4452,729		4 843,389			
	VV		oprava schodiště 2.np-1.část					
	VV		2,5		2,500			
	VV		opěrná zed' 1.np - 2.část					
	VV		53		53,000			
	VV		sloup					
	VV		22,608		22,608			
	VV		zhlaví opěrné zdi - vlevo od hlavního vstupu					
	VV		(15+27+12+12+10)*0,3		22,800			
	VV		nezateplené podhledy - terasa					
	VV		31		31,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4 975,297			
92	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3*350		1 050,000			
93	K	631311136	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,325		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S14 - tl.100-150 mm					
	VV		31*0,075		2,325			
94	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,325		0,00	CS ÚRS 2014 01
95	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,254		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S14					
	VV		31*7,45/1000*1,1		0,254			
96	K	632453331	Potěr betonový samonivelační lité tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30	m2	2 343,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		vyrovnávací stěrka pro skladby střechy mimo S14,S15					
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25		2 343,000			
97	K	632453340	Potěr betonový samonivelační spádový tl.0-60mm	m2	55,000		0,00	
	VV		skladba S15					
	VV		55		55,000			
98	K	636311111r	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm do lože z betonu	m2	18,000		0,00	
99	M	592453R	dlažba velkoformátová	m2	18,900		0,00	
	VV		nová dlažba ve vstupu - podobného vzhledu dle stávající					
	VV		18*1,05		18,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
100	K	941111122	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	m2	4 788,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		4453+98+237		4 788,000			
101	K	941111222	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 -1122	m2	732 564,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		4788*153 'Přepočtené koeficientem množství		732 564,000			
102	K	941111822	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 přes 10 do 25 m	m2	4 788,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
103	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 788,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
104	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	732 564,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		4788*153 'Přepočtené koeficientem množství		732 564,000			
105	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 788,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
106	K	944711113	Montáž zachytne stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		nad nechráněnými východovými otvory ve fasádě					
	VV		1,45*8		11,600			
	VV		1+1,5+2,2+0,6+1,55+2,7+1,85		11,400			
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		28,000			
107	K	944711213	Montáž zachytne stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytne stříšky k ceně -1113	m	4 284,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		28*153 'Přepočtené koeficientem množství		4 284,000			
108	K	944711813	Demontáž zachytne stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
109	K	945411112	Bezpečnostní lešeníové lávky - pro rekonstrukci střechy na nepochozuté plochy	m2	1 055,000		0,00	
	VV		1055		1 055,000			
110	K	945411113	Příplatek k lešení - bezpečnostní úvazky pro práci ve výškách - práce při rekonstrukci střechy	m2	3 038,200		0,00	
	VV		3038,2		3 038,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	900,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		750*1,2		900,000			
112	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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	3 750,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		750*5		3 750,000			
113	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	30 000,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		750*5*8		30 000,000			
114	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	17,884		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		rampa - 1.np-1.část					
	VV		10,905*1,64		17,884			
115	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,155		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2.np-2.část					
	VV		0,35*3,3		1,155			
116	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	30,203		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1.np-2.část					
	VV		16,89*3,2*0,439		23,727			
	VV		odpočet oken					
	VV		-1,8*2,45*0,439		-1,936			
	VV		-3,65*2,45*0,439		-3,926			
	VV		-2,75*2,45*0,439*2		-5,916			
	VV		5,15*3,2		16,480			
	VV		odpočet oken					
	VV		-1,825*2,45*0,439*2		-3,926			
	VV		-1,5*3,15*0,439		-2,074			
	VV		3,825*3,2*0,439		5,373			
	VV		1,8*3,2*0,439		2,529			
	VV		-3,65*2,45*0,439		-3,926			
	VV		-1,8*2,45*0,439		-1,936			
	VV		2,4*2,9*0,439*2		6,111			
	VV		-1,7*2,95*0,439		-2,202			
	VV		-0,95*2,95*0,439		-1,230			
	VV		2,4*2,9*0,439		3,055			
	VV		Součet		30,203			
117	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	28,560		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2.np-2.část					
	VV		demontáž dlažby z koruny zdi					
	VV		18*0,5*0,2		1,800			
	VV		1.np-2.část					
	VV		demontáž dlažby z koruny zdi					
	VV		(27+12+12+10)*0,8*0,2		9,760			
	VV		bourání betonové rampy - 1.np-2.část					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		28,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	28,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		výbourání rampy - 1.pp -2.část					
	VV		12		12,000			
	VV		výbourání části schodiště v prostoru výkopu pro zemnění					
	VV		27*1,2*0,5		16,200			
	VV		Součet		28,200			
119	K	962-R1	Demolice stávající konstrukce nástavby na vzduchotechniku vč.zastřešení	m3	28,131		0,00	
	VV		2.np-2.část					
	VV		4,4*2,725*2		23,980			
	VV		2,05*1,35*1,5		4,151			
	VV		Součet		28,131			
120	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	48,320		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42)*0,02		48,320			
121	K	965081333	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	64,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2.np-2.část					
	VV		demontáž dlažby z koruny zdi					
	VV		15*0,4		6,000			
	VV		1.np-2.část					
	VV		demontáž dlažby z koruny zdi					
	VV		(27+12+12+10)*0,8		48,800			
	VV		oprava schodiště 2.np - 1.část					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		64,800			
122	K	965081343	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		hlavní vchod v místě překopu pro zemnicí síť					
	VV		9*2		18,000			
123	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1 932,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42)*(0,3+0,5)		1 932,800			
124	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	187,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		předpoklad tl. do 120 mm					
	VV		výkres 1.np-2.část					
	VV		187		187,000			
125	K	967033963	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva přes 50 mm	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		osekání šambrán u oken 1PP - 2.část					
	VV		(0,9+2,8)*2*0,2		1,480			
	VV		(2,45+2,8)*2*0,2		2,100			
	VV		(0,9+2,9)*2*0,2		1,520			
	VV		Součet		5,100			
126	K	968072456	Výbourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,118		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1.np-2.část					
	VV		1,45*2,15		3,118			
127	K	968072559	Výbourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	113,718		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1.np - 2.část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,3*32		105,600			
	W		2,46*3,3		8,118			
	W		Součet		113,718			
128	K	968072641R	Vybourání kovových stěn , a výplní otvorů	m2	263,928		0,00	
	W		kovové stěny a dveře 2.np - 2.část					
	W		10,395*3,3		34,304			
	W		10,54*3,3		34,782			
	W		30*3,3		99,000			
	W		0,95*2,95*2		5,605			
	W		3,95*2,95*4		46,610			
	W		1,7*2,95*3		15,045			
	W		3,78*3,3		12,474			
	W		2,7*3		8,100			
	W		1.np - 2.část					
	W		1,45*2,15*2		6,235			
	W		0,9*1,97		1,773			
	W		Součet		263,928			
129	K	96808201R	Vybourání plastových nebo dřevěných výplní otvorů vč.parapetů	m2	174,064		0,00	
	W		1.PP-2.část					
	W		0,9*2,8		2,520			
	W		2,45*2,8		6,860			
	W		0,9*2,9		2,610			
	W		2.np-2.část					
	W		3,95*0,85		3,358			
	W		1.np-2.část					
	W		2,45*0,85*3		6,248			
	W		0,95*0,85*1		0,808			
	W		0,95*2,95*4		11,210			
	W		1,8*2,45*2		8,820			
	W		3,65*2,45*2		17,885			
	W		2,75*2,45*2		13,475			
	W		1,825*2,45*2		8,943			
	W		2,7*2,45		6,615			
	W		1,7*2,95		5,015			
	W		3,615*3,8		13,737			
	W		0,43*0,57*3		0,735			
	W		1,5*3,15		4,725			
	W		1,45*3,2		4,640			
	W		5,7*3,8		21,660			
	W		9*3,8		34,200			
	W		Součet		174,064			
130	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
	W		2.np - 1.část - odvětrání					
	W		4		4,000			
131	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu	m3	0,981		0,00	CS ÚRS 2014 01
	W		vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	W		2.pp-2.část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,55*0,7*0,435		0,167			
	WV		0,425*0,7*0,435*2		0,259			
	WV		0,275*0,7*0,435*2		0,167			
	WV		0,725*0,7*0,435		0,221			
	WV		0,55*0,7*0,435		0,167			
	WV		Součet		0,981			
132	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,213		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		2.np - 2.část					
	WV		1,2*0,7*4*0,439		1,475			
	WV		1.np-2.část					
	WV		1,2*0,7*0,439*2		0,738			
	WV		Součet		2,213			
133	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropě nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		průraz pro napojení línového odvodnění					
	WV		1		1,000			
134	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	56,550		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		vysekání rýh ve stávajícím zdivu pro osazení ocel.překlád (P2,P5,P7)					
	WV		5,05*3		15,150			
	WV		1,6*18		28,800			
	WV		2,1*6		12,600			
	WV		Součet		56,550			
135	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	37,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		5,05*2		10,100			
	WV		1,6*2*6		19,200			
	WV		2,1*2*2		8,400			
	WV		Součet		37,700			
136	K	978036131	Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyškabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 20 %	m2	4 975,297		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		zateplení fasády					
	WV		293,5+97,16+4452,729		4 843,389			
	WV		oprava schodiště - 2.np-1.část					
	WV		2,5		2,500			
	WV		opěrná zed' 1.np-2.část					
	WV		53		53,000			
	WV		sloup					
	WV		22,608		22,608			
	WV		zhlaví opěrné zdi - vlevo od hlavního vstupu					
	WV		(15+27+12+12+10)*0,3		22,800			
	WV		nezateplený podhled terasy					
	WV		31		31,000			
	WV		Součet		4 975,297			
137	K	978036191	Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyškabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %	m2	18,160		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		opěrná stěna zadní dvůr					
	WV		(7,15+2,555+8,455)*1		18,160			
138	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	136,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.np-2.část					
	VV		68		68,000			
	VV		1.np-2.část					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		136,000			
139	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1.np-2.část					
	VV		30		30,000			
	VV		1.np- 2.část					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		63,000			
140	K	985311112a	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami - 10% z celkové výměry	m2	1 015,300		0,00	
	VV		plochy pro zateplení					
	VV		4843,389/100*20		968,678			
	VV		oprava schodiště 2.np-1.část					
	VV		2,5		2,500			
	VV		opěrná zeď 1.np - 2.část					
	VV		53/100*20		10,600			
	VV		sloup					
	VV		22,608/100*20		4,522			
	VV		zhlaví opěrné zdi - vlevo od hlavního vstupu					
	VV		(15+27+12+12+10)*0,3		22,800			
	VV		nezateplený podhled terasy					
	VV		31/100*20		6,200			
	VV		Součet		1 015,300			
141	K	985311112b	Reprofilace ŽB stěn - skladba dle popisu v TZ	m2	32,688		0,00	
	VV		opěrná stěna zadní dvůr					
	VV		(7,15+2,555+8,455)*1		18,160			
	VV		(7,15+2,555+8,455)*(0,5+0,3)		14,528			
	VV		Součet		32,688			
D	997		Přesun sutě				0,00	
142	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3 416,723		0,00	CS ÚRS 2014 01
143	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	13 666,892		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3416,723*4 *Přepočtené koeficientem množství		13 666,892			
144	K	997013312	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	91,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7*13		91,000			
145	K	997013322	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3312	m	910,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		91*10 *Přepočtené koeficientem množství		910,000			
146	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3 416,723		0,00	CS ÚRS 2014 01
147	K	997013509	Odvoz sutí 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	47 834,122		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3416,723*14 *Přepočtené koeficientem množství		47 834,122			
148	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	173,140		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,04+60,804+103,304+5,832+2,16		173,140			
149	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	67,680		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		67,68		67,680			
150	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	85,333		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2/3 z plochy střechy					
	VV		128/3*2		85,333			
151	K	997013823	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	42,667		0,00	
	VV		předpoklad 1/3 z plochy střechy					
	VV		128/3		42,667			
152	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	3 046,335		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3415,155-173,14-67,68-85,333-42,667		3 046,335			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
153	K	998011003	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 12 do 24 m	t	827,526		0,00	CS ÚRS 2014 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
154	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2 343,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
155	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg	t	0,703		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		2343*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,703			
156	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	33,373		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		základ 1.np - 2.část					
	VV		3,955*0,6		2,373			
	VV		skladba S14					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		33,373			
157	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		33,373*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,010			
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	597,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		49*47+73+35+30+63+70,2+95+135		597,200			
159	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg	t	0,209		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		597,2*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,209			
160	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	1,978		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		základ 1.np-2.část					
	VV		3,955*0,5		1,978			
161	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,978*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
162	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou	m2	86,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S14 +S15					
	VV		31+55		86,000			
163	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,373		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		základ 1.np - 2.část					
	VV		3,955*0,6		2,373			
164	M	628321320	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož V 60 S 35 role 10 m2	m2	2,729		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,373*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,729			
165	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	31,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S14					
	VV		31		31,000			
166	M	628526741	pás modifikovaný SBS	m2	35,650		0,00	
	VV		31*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		35,650			
167	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1,978		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		základ 1.np-2.část					
	VV		3,955*0,5		1,978			
168	M	628321320	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož V 60 S 35 role 10 m2	m2	2,374		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,978*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,374			
169	K	711714111	Provedení detailů natěradly a tmely za studena vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou	m2	86,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S15					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba S14					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		86,000			
170	M	245512761	ochrana výztuže a adhezni můstek	kg	258,000		0,00	
	VV		86*3 'Přepočtené koeficientem množství		258,000			
171	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
172	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	2 416,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
173	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Připlátek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	7 248,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		penetrační nátěr + lepenka spodní vrstvy					
	VV		2416*3		7 248,000			
174	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
175	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	3 038,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		všechny skladby					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
	VV		svislé plochy					
	VV		49+47+73+35+30+63+70,2+95+135		597,200			
	VV		skladba S13					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		3 038,200			
176	M	628522R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Special mineral	m2	3 465,180		0,00	
	VV		3013,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 465,180			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	628526R13	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 30	m2	26,250		0,00	
	VV		25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,250			
178	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	3 013,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		všechny skladby					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
	VV		svislé plochy					
	VV		49+47+73+35+30+63+70,2+95+135		597,200			
	VV		Součet		3 013,200			
179	M	28322R	Folie s PVS s PES tl. 1,3 mm vč. systémových prvků	m2	3 465,180		0,00	
	VV		3013,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3 465,180			
180	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	12 080,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42)*5		12 080,000			
181	M	5905135R	hmoždinka talířová s ocelovým trnem	kus	12 684,000		0,00	
	VV		12080*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12 684,000			
182	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem	kus	18 079,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
183	K	712R	Očištění podkladu střech po vybourání všech konstrukčních vrstev	m2	3 013,200		0,00	
	VV		všechny skladby					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
	VV		svislé plochy					
	VV		49+47+73+35+30+63+70,2+95+135		597,200			
	VV		Součet		3 013,200			
184	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 713 Izolace tepelné							0,00	
185	K	713110824	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z plynosilikátu tl přes 100 mm	m2	2 416,000		0,00	
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
186	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 691,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		vodorovné plochy					
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
	VV		skladba S13					
	VV		25*2		50,000			
	VV		atíky					
	VV		750*0,3		225,000			
	VV		Součet		2 691,000			
187	M	283759160	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	497,284		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2416-315)*0,2		420,200			
	VV		315*0,14		44,100			
	VV		skladba S13					
	VV		25*0,2		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		atika					
	VV		750*0,3*0,06		13,500			
	VV		Součet		482,800			
	VV		482,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		497,284			
188	K	71314117R	Montáž izolace tepelné střešních plochých - spádové klíny	m2	2 416,000		0,00	
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
189	M	28375916R1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - spádové klíny	m3	353,150		0,00	
	VV		40,3+76,23+26,84+3,28+0,62+10,61+22,53+66,89+103,46+2,39		353,150			
190	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	3 013,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		všechny skladby					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		315+104+424+174+39+11+70+126+432+598+25+25+31+42		2 416,000			
	VV		svislé plochy					
	VV		49+47+73+35+30+63+70,2+95+135		597,200			
	VV		Součet		3 013,200			
191	M	283230	Polypropylenová folie	m2	3 314,520		0,00	
	VV		3013,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 314,520			
192	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					0,00
193	K	721173706	Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 100	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
194	K	721173707	Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 125	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
195	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzní střešní s odtokem svislým DN 110 (HL 62B)	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
196	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzní střešní s odtokem svislým DN 125 (HL 62B)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
197	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 762			Konstrukce tesařské					0,00
198	K	7621310000	Montáž a dodávka sendvičového zdiva - kompletní skladba s tepelnou izolací a OSB deskami - viz PD	m2	71,528		0,00	
	VV		skladba viz PD - výkres 2.np - 2.část					
	VV		21,675*3,3		71,528			
199	K	762511217	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	1 368,034		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S10					
	VV		432		432,000			
	VV		skladba S11					
	VV		598		598,000			
	VV		skladba S13					
	VV		25		25,000			
	VV		nadezdívaná atika u S10 a S8					
	VV		(4,13+18,805+4,13)*0,350		9,473			
	VV		(37,805+18,195+18,195)*0,42		31,162			
	VV		ostatní atiky					
	VV		(750-4,13-18,805-4,3-37,805-18,195-18,195)*0,42		272,399			
	VV		Součet		1 368,034			
200	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	1 055,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S10+S11+S13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		432+598+25		1 055,000			
201	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm	m2	2 555,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S10					
	VV		432		432,000			
	VV		skladba S11					
	VV		598		598,000			
	VV		skladba S13					
	VV		25		25,000			
	VV		atika					
	VV		750*2		1 500,000			
	VV		Součet		2 555,000			
202	M	605141140	Řezivo jehličnaté drobné, nepracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	13,834		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S13					
	VV		6/0,625*6*2*0,04*0,06*2		0,553			
	VV		skladba S11					
	VV		18/0,625*38*0,04*0,06*2		5,253			
	VV		skladba S10					
	VV		37,885/0,625*15,22*0,04*0,06*2		4,428			
	VV		atika					
	VV		750*2*0,04*0,06		3,600			
	VV		Součet		13,834			
203	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 763 Konstrukce suché výstavby								0,00
204	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S13					
	VV		25		25,000			
205	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
206	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
207	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 764 Konstrukce klempířské								0,00
208	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K22					
	VV		5,5		5,500			
209	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové	m	72,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K21					
	VV		21,5		21,500			
	VV		K23					
	VV		13		13,000			
	VV		K24					
	VV		8,5		8,500			
	VV		K25					
	VV		8,5		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K26					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		72,500			
210	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	882,060		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K4					
	VV		0,77*1		0,770			
	VV		pozice K5					
	VV		7,9		7,900			
	VV		pozice K7					
	VV		1,69*1		1,690			
	VV		pozice K10					
	VV		26,5		26,500			
	VV		pozice K11					
	VV		41,5		41,500			
	VV		ostatní atikové plechy					
	VV		750		750,000			
	VV		nadokenní římsa - 1.pp 2.část					
	VV		5,5		5,500			
	VV		demontáž opl.zábradelní zdi					
	VV		48,2		48,200			
	VV		Součet		882,060			
211	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	64,970		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		dle výpisu klempířských prvků					
	VV		3*2,39		7,170			
	VV		42*1,19		49,980			
	VV		2*1,19		2,380			
	VV		0,42*3		1,260			
	VV		0,89*2		1,780			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		64,970			
212	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou	m	21,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K21					
	VV		21,5		21,500			
213	M	137566R	plech vlnitý pro výrobu klemp.prvků	m2	2,695		0,00	
	VV		pozice K22					
	VV		5,5*0,49		2,695			
214	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	72,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K21					
	VV		21,5		21,500			
	VV		K23					
	VV		13		13,000			
	VV		K24					
	VV		8,5		8,500			
	VV		K25					
	VV		8,5		8,500			
	VV		K26					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		72,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	M	137566R	plech vlnitý pro výrobu klemp.prvků	m2	27,359		0,00	
	VV		pozice K21					
	VV		21,5*0,21		4,515			
	VV		K23					
	VV		13*0,63		8,190			
	VV		K24					
	VV		8,5*0,61		5,185			
	VV		K25					
	VV		8,5*0,2		1,700			
	VV		K26					
	VV		21*0,2		4,200			
	VV		Mezisoučet		23,790			
	VV		prořez 15%					
	VV		23,79*1,15		27,359			
216	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm	m	84,860		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K4					
	VV		0,77*1		0,770			
	VV		pozice K5					
	VV		7,9		7,900			
	VV		pozice K7					
	VV		1,69*1		1,690			
	VV		pozice K10					
	VV		26,5		26,500			
	VV		pozice K11					
	VV		41,5		41,500			
	VV		pozice K12					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		84,860			
217	M	553451R	Plech z Al slitiny pro výrobu klempířských prvků tl. 1,2 mm, barva RAL	m2	58,517		0,00	
	VV		pozice K4					
	VV		0,77*1*0,2		0,154			
	VV		pozice K5					
	VV		7,9*0,72		5,688			
	VV		pozice K7					
	VV		1,69*1*0,3		0,507			
	VV		pozice K10					
	VV		26,5*0,6		15,900			
	VV		pozice K11					
	VV		41,5*0,69		28,635			
	VV		Mezisoučet		50,884			
	VV		prořez 15%					
	VV		50,884*1,15		58,517			
218	K	764206105	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	76,920		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		dle výpisu klempířských prvků					
	VV		8*2,39		19,120			
	VV		42*1,19		49,980			
	VV		2*1,19		2,380			
	VV		0,42*3		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,89*2		1,780			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		76,920			
219	M	553499130	části stavební klempířské parapety venkovní parapety hliníkové šířka 280 mm	m	70,360		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K1					
	VV		2,39*8		19,120			
	VV		pozice K2					
	VV		42*1,19		49,980			
	VV		pozice K6					
	VV		3*0,42		1,260			
	VV		Součet		70,360			
220	M	553499120	části stavební klempířské parapety venkovní parapety hliníkové šířka 260 mm	m	4,180		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K8					
	VV		0,89*2		1,780			
	VV		pozice K9					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		4,180			
221	M	553499470	části stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu hliníkové pod omítku šířka 260 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K8					
	VV		2*2		4,000			
	VV		pozice K9					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
222	M	553499090	části stavební klempířské parapety venkovní parapety hliníkové šířka 210 mm	m	2,380		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K3					
	VV		1,19*2		2,380			
	VV		Součet		2,380			
223	M	553499440	části stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu hliníkové pod omítku šířka 210 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K3					
	VV		2*2		4,000			
224	M	553499480	části stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu hliníkové pod omítku šířka 280 mm	kus	106,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K1					
	VV		2*8		16,000			
	VV		pozice K2					
	VV		42*2		84,000			
	VV		pozice K6					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		106,000			
225	K	764208105	Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	2 647,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K12					
	VV		6,5		6,500			
	VV		pozice K13					
	VV		75,5		75,500			
	VV		pozice K14					
	VV		75,5		75,500			
	VV		pozice K15					
	VV		750		750,000			
	VV		pozice K16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		460		460,000			
	W		pozice K17					
	W		470		470,000			
	W		pozice K18					
	W		470		470,000			
	W		pozice K19					
	W		170		170,000			
	W		pozice K20					
	W		170		170,000			
	W		Součet		2 647,500			
226	M	137566R	plech víplanýlový pro výrobu klemp.prvků	m2	430,554		0,00	
	W		pozice K12					
	W		6,5*0,25		1,625			
	W		pozice K13					
	W		75,5*0,17		12,835			
	W		pozice K14					
	W		75,5*0,17		12,835			
	W		pozice K15					
	W		750*0,1		75,000			
	W		pozice K16					
	W		460*0,05		23,000			
	W		pozice K17					
	W		470*0,1		47,000			
	W		pozice K18					
	W		470*0,26		122,200			
	W		pozice K19					
	W		170*0,235		39,950			
	W		pozice K20					
	W		170*0,235		39,950			
	W		Mezisoučet		374,395			
	W		prořez 15%					
	W		374,395*1,15		430,554			
227	K	76450110R	Montáž a dodávka chrliče dešťové vody z nerezové trubky pr.40 mm - výpis prvků pozice 32	kus	4,000		0,00	
228	K	764991111	Hmoždinky do 8 mm do konstrukce z cihel	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
229	K	764991211	Hmoždinky do 8 mm do konstrukce z betonu	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
230	K	764991311	Hmoždinky do 8 mm do konstrukce ze železobetonu	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
231	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 766 Konstrukce truhlářské								0,00
232	K	766-01	Montáž a dodávka plastového okna dle výpisu prvků ozn.01	kus	8,000		0,00	
233	K	766-02	Montáž a dodávka plastového okna dle výpisu prvků ozn.02	kus	3,000		0,00	
234	K	766-03	Montáž a dodávka plastového okna dle výpisu prvků ozn.03	kus	39,000		0,00	
235	K	766-04	Montáž a dodávka plastového okna dle výpisu prvků ozn.04	kus	2,000		0,00	
236	K	766-05	Montáž a dodávka plastového okna dle výpisu prvků ozn.05	kus	3,000		0,00	
237	K	766-06	Montáž a dodávka plastového okna dle výpisu prvků ozn.06	kus	2,000		0,00	
238	K	766-07	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D3	kus	1,000		0,00	
239	K	766-08	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D5	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	766-09	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D6	kus	1,000		0,00	
241	K	766-10	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D9	kus	1,000		0,00	
242	K	766-11	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D11	kus	3,000		0,00	
243	K	766-12	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D12	kus	4,000		0,00	
244	K	766-13	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D13	kus	1,000		0,00	
245	K	766-14	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D15	kus	1,000		0,00	
246	K	766-15	Montáž a dodávka plastových vstupních dveří dle výpisu prvků ozn.D16	kus	1,000		0,00	
247	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	58,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1.np-2.část					
	VV		58		58,000			
248	K	766411811a	Demontáž a zpětná montáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	20,000		0,00	
	VV		sál					
	VV		4*5		20,000			
249	K	766411813	Demontáž záclonových krytů, vč.kolejnic a kotev	m2	52,155		0,00	
250	K	766431812a	Demontáž a zpětná montáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	46,000		0,00	
	VV		2*23		46,000			
251	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavešení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
252	K	76669232R	Montáž a dodávka záclonových krytů, vč. kotvení a dvojkolejnice	m	52,155		0,00	
	VV		sál					
	VV		4,68+6,6+4,055+1,72		17,055			
	VV		3,925+0,6+6,6+2,3		13,425			
	VV		21,675		21,675			
	VV		Součet		52,155			
253	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		pozice K34 - dl.1200 mm					
	VV		7		7,000			
	VV		pozice K63 - dl.0,95 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice K64 - dl.0,48 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice K65 - dl.2,45 mm					
	VV		7		7,000			
	VV		pozice K66 - dl.1,22 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice K67 - dl.1,25 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		pozice K68 - dl.1,25 mm					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		60,000			
254	M	60794101R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. do 300 mm	m	84,893		0,00	
	VV		pozice K34 - dl.1200 mm					
	VV		7*1,2		8,400			
	VV		pozice K63 - dl.0,95 mm					
	VV		2*0,95		1,900			
	VV		pozice K64 - dl.0,48 mm					
	VV		2*0,48		0,960			
	VV		pozice K65 - dl.2,45 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*2,45		17,150			
	VV		pozice K66 - dl.1,22 mm					
	VV		2*1,22		2,440			
	VV		pozice K67 - dl.1,25 mm					
	VV		8*1,25		10,000			
	VV		pozice K68 - dl.1,25 mm					
	VV		32*1,25		40,000			
	VV		Součet		80,850			
	VV		80,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,893			
255	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								0,00
256	K	43-01	Demontáž vzduchotechnického potrubí	m	40,000		0,00	
	VV		1.np - 2.část					
	VV		40		40,000			
257	K	767-01	Montáž a dodávka AL výkladce s aut.posuv.dv., dle výpisu prvků ozn.D7	kus	1,000		0,00	
258	K	767-02	Montáž a dodávka AL výkladce s aut.posuv.dv., dle výpisu prvků ozn.D8	kus	1,000		0,00	
259	K	767-04	Žlábek z Tižn plechu, atypické konstrukce 100 x 50 mm, z roštěm (výroba,dodávka a montáž)	m2	7,800		0,00	
	VV		2.np - žlábek v podlaže dl.26 m, r.š. plechu 0,3 m					
	VV		26*0,3		7,800			
260	K	767-05	Zámečnická výroba, dodávka a montáž ocelové kce pro LED obrazovku, vč.kotevních prvků	kg	973,000		0,00	
261	K	767-06	Demontáž okenních mříží	m2	20,000		0,00	
	VV		1.np-2.část					
	VV		20		20,000			
262	K	767-07	Demontáž ocelové konstrukce reklam.tabulí	kus	1,000		0,00	
263	K	767-08	Demontáž vývěsních štítů (odpojení od el.sítě je započítáno v elektroinstalaci)	kus	5,000		0,00	
264	K	767-09	Demontáž antén a parabol	kus	5,000		0,00	
265	K	767-10	Demontáž kovové ventilační žaluzie	m2	0,500		0,00	
	VV		1.np-2.část					
	VV		0,5		0,500			
266	K	767-11	Montáž a dodávka zastřešení vstupu - ocel.kce, krytina lakovaný plech	kus	1,000		0,00	
267	K	76716111R	Montáž a dodávka zábradlí z nerezových trubek , vč.kotevních prvků	m	76,400		0,00	
	VV		dle výpisu prvků					
	VV		pozice Z1					
	VV		40,2		40,200			
	VV		pozice Z2					
	VV		7,6		7,600			
	VV		pozice Z6					
	VV		28,6		28,600			
	VV		Součet		76,400			
268	K	76716111R2	Montáž a dodávka zábradlí z trubek , povrchová úprava zinkováním , vč.kotevních prvků	m	38,000		0,00	
	VV		pozice Z5					
	VV		18,5		18,500			
	VV		pozice Z4					
	VV		7,5		7,500			
	VV		pozice Z3					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			38,000		
269	K	76716111R3	Montáž a dodávka nerezového madla, vč.kotevních prvků	m	22,000		0,00	
	VV		nové madlo na stěně s mozaikovým obkladem					
	VV		22			22,000		
270	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	114,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		dle výpisu prvků					
	VV		pozice Z1					
	VV		40,2			40,200		
	VV		pozice Z2					
	VV		7,6			7,600		
	VV		pozice Z3					
	VV		12			12,000		
	VV		pozice Z4					
	VV		7,5			7,500		
	VV		pozice Z5					
	VV		18,5			18,500		
	VV		pozice Z6					
	VV		28,6			28,600		
	VV		Součet			114,400		
271	K	767161851	Demontáž zábradlí model schodišťových	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		madlo na stěně s mozaikou					
	VV		2*11			22,000		
272	K	76733011R	Montáž a dodávka tubusového světlovodu dle pozice č.37	m	10,700		0,00	
	VV		2*2,5			5,000		
	VV		1*2,7			2,700		
	VV		1*3			3,000		
	VV		Součet			10,700		
273	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
274	M	553RD4	dveře kovové jedn.křídlové dle pozice D4, vč.kování	kus	1,000		0,00	
275	M	553RD17	dveře kovové jedn.křídlové dle pozice D17, vč.kování	kus	1,000		0,00	
276	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětleníku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
277	M	553D1	dveře kovové dvoukřídlové dle pozice D1 , vč.kování a zámku	kus	1,000		0,00	
278	M	553D2	dveře kovové dvoukřídlové dle pozice D2 , vč.kování a zámku	kus	1,000		0,00	
279	K	767651220	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 6 do 9 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
280	M	553D10	Vrata atypické konstrukce dle pozice D10	kus	1,000		0,00	
281	M	553D14	Vrata kovová dvoukř.dle pozice D14	kus	1,000		0,00	
282	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1+1			2,000		
283	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
284	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1.np- 2část					
	VV		2*3			6,000		
285	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
286	M	429824R33	Hliníková žaluziová klapka samostatná čtvercová pro průměr potrubí 160 mm	kus	3,000		0,00	
287	M	R33	Dodávka ocelového žebříku s ochranným košem, vč.povrchové úpravy	kus	6,000		0,00	
288	K	767833100	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pozice 35 dle výpisu prvků					
	VV		33		33,000			
289	K	767834102	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
290	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	800,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		demontáž ocelových stříšek 1.np-2.část					
	VV		velká					
	VV		500		500,000			
	VV		malá					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		800,000			
291	K	767996R35	Demontáž stávajících konstrukcí požárních ževříků	m	33,000		0,00	
292	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
293	K	771571131	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2	m2	48,210		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		rampa - 2.np-1.část					
	VV		18,195*2,1		38,210			
	VV		oprava schodiště - 2.np-1.část					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		48,210			
294	M	597614090	obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9	m2	53,031		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		48,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		53,031			
295	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2	m2	86,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		skladba S15 - balkon					
	VV		55		55,000			
	VV		skladba S14 - terasa					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		86,000			
296	M	59761407R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	94,600		0,00	
	VV		86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,600			
297	K	771990111	Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	48,210		0,00	CS ÚRS 2014 01
298	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 772			Podlahy z kamene				0,00	
299	K	772521161	Kladení a dodávka dlažby z žulového kamene s vyfrézovanou překapnicí š. do 0,8 m	m2	60,800		0,00	
	VV		zhlaví opěrné zdi - vlevo od hlavního vstupu					
	VV		(15+27+12+12+10)*0,8		60,800			
300	K	998772203	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 01
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
301	K	781481810	Demontáž obkladů z mozaikových tepenců keramických nebo skleněných kladených do malty	m2	164,604		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(11,88+11,5)*3,3		77,154			
	VV		3,5*2*3,3		23,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6,5*3,3*3		64,350			
	WV		Součet		164,604			
302	K	781781115	Montáž obkladů vnějších stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných kladených do malty dílce vel. 200 x 200 mm	m2	164,604		0,00	CS ÚRS 2014 01
303	M	597612361	mozaika keramická	m2	181,064		0,00	
	WV		164,604*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		181,064			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
304	K	783201811	Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	9,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		plechová dvířka rozvaděče - východní průčelí					
	WV		6*0,9*1		5,400			
	WV		1,6*1,5		2,400			
	WV		2*0,3*2		1,200			
	WV		2*1,5*0,3		0,900			
	WV		Součet		9,900			
305	K	783221112	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m2	9,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
306	K	783832119	Nátěry omítek a betonových povrchů chlorkaučukové omítek stěn jednonásobné a 2x email	m2	23,608		0,00	
	WV		opěrná zeď zadní dům					
	WV		(7,15+2,555+8,455)*1,3		23,608			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
307	K	784211121	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	380,748		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		nové vyzdívky a SDK					
	WV		277,748+25		302,748			
	WV		omítka na stěně po demontáži obložení a zrcadel					
	WV		58+20		78,000			
	WV		Součet		380,748			
308	K	784211163	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	190,374		0,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		nové vyzdívky a SDK					
	WV		277,748+25		302,748			
	WV		omítka na stěně po demontáži obložení a zrcadel					
	WV		58+20		78,000			
	WV		Mezisoučet		380,748			
	WV		50 % z celkového množství je v barvě					
	WV		380,748/2		190,374			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
309	K	787100800	Vybourání obložení ze zrcadel	m2	20,000		0,00	
	WV		1np-2.část					
	WV		20		20,000			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
310	K	21-01	Ochrana před bleskem a elektroinstalace - přenos ceny ze samostatné přílohy	kompl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	K	M21-39	Montáž a dodávka světelného 3D textu, vč. ocelové kce - pozice č.39	kus	1,000		0,00	
312	K	M21-40	Montáž a dodávka světelného 3D textu, vč. ocelové kce - pozice č.40	kus	2,000		0,00	
313	K	M21-42	Montáž a dodávka světelného 3D textu, vč. ocelové kce - pozice č.42	kus	3,000		0,00	
314	K	M21-43	Montáž a dodávka světelného 3D textu, vč. ocelové kce - pozice č.43	kus	1,000		0,00	
315	K	M21-44	Montáž a dodávka světelného 3D textu, vč. ocelové kce - pozice č.44	kus	1,000		0,00	
316	K	M21-45	Montáž a dodávka světelného 3D textu, vč. ocelové kce - pozice č.45	kus	1,000		0,00	

D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				0,00	
317	K	24-01	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 1000 x 1600 mm - pozice 46	kus	1,000		0,00	
318	K	24-02	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 450 x 250 mm - pozice 47	kus	1,000		0,00	
319	K	24-03	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 1900 x 1200 mm - pozice 49	kus	1,000		0,00	
320	K	24-04	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 300 x 300 mm - pozice 50	kus	2,000		0,00	
321	K	24-05	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 200 x 300 mm - pozice 51	kus	2,000		0,00	
322	K	24-06	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 450 x 300 mm - pozice 52	kus	1,000		0,00	
323	K	24-07	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 900 x 1000 mm - pozice 57	kus	1,000		0,00	
324	K	24-08	Montáž a dodávka hliníkové protidešťové žaluzie 400 x 400 mm - pozice 58	kus	1,000		0,00	
325	K	24-09	Montáž a dodávka vzduchotechnických odvětrávacích hlavíc	kus	2,000		0,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
326	K	010001000a	Průzkumné, geodetické a projektové práce - vytýčení inž.síti	Kč	1,000		0,00	
327	K	010001000b	Průzkumné, geodetické a projektové práce - PD skutečného provedení	Kč	1,000		0,00	
328	K	010001000c	Průzkumné, geodetické a projektové práce - PD - dílenská dokumentace ocel.konstrukcí	Kč	1,000		0,00	
329	K	010001000d	Průzkumné, geodetické a projektové práce - PD - vytýčení nové zemnicí sítě	Kč	1,000		0,00	

D		VRN2	Příprava staveniště				0,00	
330	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
331	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
332	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
333	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D		VRN6	Územní vlivy				0,00	
334	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
335	K	065002000	Místostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

D		VRN7	Provozní vlivy				0,00	
336	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01