

# VÝKAZ VÝMĚR

Kód: 20140712

**Objekt: SO 312 Analyzátorová stanice**

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

CC-CZ:

Datum: 30.9.2014

Zadavatel:

IČ: 24821993

Český Aeroholding.a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 11386096

DIČ:

Zpracoval:

---

**Cena bez DPH**

**525 007,75**

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt: 20140712

**Objekt: SO 312 Analyzátorová stanice**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum:

30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding.a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

Projektant:

Uchazeč:



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

**Náklady stavby celkem**

**525 007,75**

312 SO 312 Analyzátorová stanice

525 007,75

STA

# KRYCÍ LIST

Objekt:  
SO 312 Analyzátorová stanice  
Podobjekt:

## SO 312 Analyzátorová stanice

KSO:  
Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Zadavatel:  
Český Aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Zpracoval:

██████████

CC-CZ:  
Datum: 30.09.2014

IČ: 24821993  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ: 11386096  
DIČ:

---

525 007,75

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝKAZU VÝMĚR

Objekt:

SO 312 Analyzátorová stanice

Podobjekt:

**SO 312 Analyzátorová stanice**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding.a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

Projektant: ██████████.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**525 007,75**

HSV - Práce a dodávky HSV	214 761,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 112,35
31 - Zdi podpěrné a volné	██████████
4 - Vodorovné konstrukce	██████████
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	147 038,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	45 309,71
997 - Přesun sutě	3 885,89
998 - Přesun hmot	██████████
PSV - Práce a dodávky PSV	310 246,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 813,42
712 - Povlakové krytiny	██████████
713 - Izolace tepelné	40 599,02
715 - Izolace proti chemickým vlivům	67 842,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 243,07
762 - Konstrukce tesařské	4 099,15
764 - Konstrukce klempířské	31 237,47
766 - Konstrukce truhlářské	12 624,06
767 - Konstrukce zámečnické	79 023,54
777 - Podlahy lité	12 516,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 910,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 981,54
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 821,45

# OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:

SO 312 Analyzátorová stanice

Podobjekt:

**SO 312 Analyzátorová stanice**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding.a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

Projektant: ██████████

Uchazeč:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>525 007,75</b>		18,76746		3,80617	
HSV Práce a dodávky HSV						214 761,37		16,11382		3,79306	
3 Svislé a kompletní konstrukce						16 112,35		4,39036		0,00000	
1	317144143	Překlady z lehkého Liaporbetonu LIAPOR střední š 175 v 240 dl 1240 mm	kus	1,000	██████████	██████████	0,05134	0,05134	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Překlady z lehkého Liaporbetonu LIAPOR střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 1240 mm (1000 mm)											
2	342273112	Příčky tl 175 mm z bloků z lehkého keramického betonu	m2	8,213	██████████	██████████	0,16415	1,34816	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Příčky z bloků z lehkého keramického betonu ( LIAPOR ) na maltu, tloušťka zdíva 175 mm (0,18+2,96)*(1,48+0,175+1,47)-0,8*2,0											
31 Zdi podpěrné a volné				8,213		██████████		2,99086		0,00000	
3	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém keramzitovými tvárniciemi na MVC	m3	1,593	██████████	██████████	1,87750	2,99086	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém keramzitovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou											
4 "zazdívkva okna"0,38*1,32*1,58				0,793		██████████					
"zazdívkva otvoru po vratech"0,74*2,4*0,38+0,3*1,1*0,38				0,800		██████████					
Vodorovné konstrukce								0,11176		0,00000	
4	434311113	Schodištvové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	1,100	██████████	██████████	0,10160	0,11176	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15											
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						147 038,91		11,60321		0,00000	
5	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	22,360	██████████	██████████	0,01700	0,38012	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% 2,18+20,18											
6 Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				22,360		██████████					
6	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,250	██████████	██████████	0,04000	0,09000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách 4,5*0,5											
7 Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně				2,250		██████████					
7	612311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	24,498	██████████	██████████	0,01733	0,42455	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn "nové konstrukce"3,014*(1,48*3+0,175*2+1,47*2)-0,8*2,0*2+2,0*2,2											
8 Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží				24,498		██████████					
8	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,956	██████████	██████████	0,03358	0,09926	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková 0,2*(1,32*2+1,55*2)*2+0,2*(1,1*2+1,1)											
				2,956		██████████					

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
9	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	37,572			0,01700	0,63872	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu oprávaných plochy přes 10 do 30% 3,05*(5,27+3,83+5,27-1,48-0,175+1,47) "otvory"-1,32*1,55*2-0,8*2,0		43,264 -5,692							
10	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	62,090			0,00832	0,51659	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm (3,91-0,5)*(4,59*2+6,03) -1,32*1,55*2-0,9*2,0 "atika"0,61*(4,59*2-0,38*2+6,27) "sokl"0,5*(4,59*2+6,03-0,9)		51,866 -5,892 8,961 7,155							
11	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	56,034			0,00170	0,09526	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K] (3,91-0,5)*(4,59*2+6,03) -1,32*1,55*2-0,9*2,0 "atika"0,61*(4,59*2-0,38*2+6,27) Součet 54,935*1,02 Přepočtené koeficientem množství		51,866 -5,892 8,961 54,935 56,034							
12	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	0,730			0,03200	0,02336	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR lambda 0,032 [W / m K] STYRODUR 2800 C 1250 x 600 mm "sokl"0,5*(4,59*2+6,03-0,9)*0,1 0,716*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,716 0,730							
13	622212011	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 80 mm	m	11,480			0,00168	0,01929	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm 1,32*4+1,55*4		11,480							
14	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	2,342			0,00085	0,00199	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 50 mm Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K] 11,480*0,2 2,296*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,296 2,342							
15	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	57,267			0,00478	0,27374	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn 3,76*(4,59*2+6,03) -1,32*1,55*2-0,9*2,0 1,32*4*0,2+1,55*4*0,2 "atika"0,25*(4,59*2-0,38*2+6,27)		57,190 -5,892 2,296 3,673							
16	62252103R	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn marmolit	m2	7,155			0,00478	0,03420	0,00000	0,00000	
		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn "sokl"0,5*(4,59*2+6,03-0,9)		7,155							
17	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,993			2,25634	4,49689	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 "podlaha"0,05*(2,18+20,18) "atika"(0,05+0,065)/2*(4,83*2+6,27-0,36*2)		1,118 0,875							

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
18	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,118			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm											
19	631342123	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 700 kg/m3	m3	3,100			0,70700	2,19170	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3 27,678*0,112											
20	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,048			1,05306	0,05055	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "100/100 tl 4 mm 1,98 kg/m2" (2,18+20,18)*1,98*0,00108											
21	632451033	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	22,360			0,09868	2,20648	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm											
22	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000			0,00048	0,00048	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2											
23	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P	kus	1,000			0,01320	0,01320	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 145 800 L/P											
24	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000			0,04684	0,04684	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2											
9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>45 309,71</b>	<b>0,00848</b>	<b>3,79306</b>			
25	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	68,855			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
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 (4,59*2+6,03+1,2*2)*3,91											
26	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 196,950			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
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 68,855*90 *Přepočtené koeficientem množství											
27	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	68,855			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
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											
28	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,360			0,00013	0,00291	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m 2,18+20,18											
29	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,360			0,00004	0,00089	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
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 2,18+20,18											
30	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	1,000			0,00468	0,00468	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků											

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
31	953942100	(Z 30) Ochranný úhelník L 50/50/4 dl. 1100 mm ocel. pozinkovaná Ochranný úhelník L 50/50/4 dl. 1100 mm	ks	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
32	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm "okna"3*1,32*1,58	m2	6,257			0,00000	0,00000	0,05500	0,34414	CS ÚRS 2014 02
33	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,500			0,00000	0,00000	0,06300	0,28350	CS ÚRS 2014 02
34	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2 Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2 1,8*2,5	m2	4,500			0,00000	0,00000	0,06000	0,27000	CS ÚRS 2014 02
35	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm "prostup pro kanalizaci"1	kus	1,000			0,00000	0,00000	0,01200	0,01200	CS ÚRS 2014 02
36	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm "rýha pro kanalizační trubku"4,6	m	4,600			0,00000	0,00000	0,01800	0,08280	CS ÚRS 2014 02
37	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 % "stávající vnitřní prostory"3,83*5,27	m2	20,184			0,00000	0,00000	0,01000	0,20184	CS ÚRS 2014 02
38	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 30 % 3,14*(5,27*2+3,83*2)-1,32*1,58*3-1,84*2,55	m2	46,199			0,00000	0,00000	0,01000	0,46199	CS ÚRS 2014 02
39	978059641	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 "sokl z kabřince"0,5*(4,59*2+6,03-0,9)	m2	7,155			0,00000	0,00000	0,08900	0,63680	CS ÚRS 2014 02
40	98133211R 997	Demolice ocelového přístavku vč.likvidace Přesun sutě	ks	1,000		3 885,89	0,00000	0,00000	1,50000	1,50000	
41	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,806			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
42	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,806			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
43	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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 3,806*14 Přepočtené koeficientem množství	t	53,284			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
44	997013831 998	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného Přesun hmot	t	3,806		1 800,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
45	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	16,114			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02



PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
PSV 711		Práce a dodávky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				310 246,38 15 813,42		2,65364 0,13494		0,01311 0,00000	
46	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním  Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "pdl.20" 2,18+20,18	m2	22,360			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
47	2230101073	DEKPRIMER (bal/25kg)  HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE PENETRACE DEKPRIMER (bal/25kg) "spotřeba 0,3 kg/m2" 22,36*0,3/25	balení	0,268			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
48	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou  Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou "pdl.20" 2,18+20,18 0,2*(5,27*2+3,83*2+1,48*2+1,47*2-0,8*2-0,9) Součet	m2	26,680			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
49	71111003R	Sikalastic®-200 W  Sikalastic®-200 W "spotřeba 1,2 kg/m2" 26,68*1,2	kg	32,016			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
50	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací  Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací "vnější sokl" "vnější sokl"0,5*(4,83*2+6,27)	m2	7,965			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
51	71111004R	Sikalastic®-152  Sikalastic®-152 "spotřeba 1,7 kg/m2/1 mm" 7,965*1,7*3	kg	40,622			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
52	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP  Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	22,360			0,00040	0,00894	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
53	62852254R	Asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL  22,36*1,15 Přečtené koeficientem množství	m2	25,714			0,00490	0,12600	0,00000	0,00000	
54	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním  Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "podl.20"2,18+20,18 Součet	m2	22,360			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
55	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m  Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	132,013			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
712		Povlakové krytiny				23 534,57		0,73195		0,00000	
56	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	27,678			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 4,59*6,03		27,678							
57	2230101073	DEKPRIMER (bal/25kg)	balení	0,332			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE PENETRACE DEKPRIMER (bal/25kg) "spotřeba 0,3 kg/m2" 27,678*0,3/25		0,332							
58	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	83,034			0,00088	0,07307	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše 27,678*3		83,034							
59	628522580R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 50 Special dekor	m2	31,830			0,00690	0,21963	0,00000	0,00000	
		pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 50 Special dekor 27,678*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,830							
60	628522581R	pás asfaltovaný GLASTEK AL 40 MINERAL	m2	31,830			0,00690	0,21963	0,00000	0,00000	
		pás asfaltovaný GLASTEK AL 40 MINERAL 27,678*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,830							
61	628522500R	pás asfaltovaný GLASTEK 30 STICKER PLUS	m2	31,830			0,00690	0,21963	0,00000	0,00000	
		pás asfaltovaný GLASTEK 30 STICKER PLUS 27,678*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,830							
62	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	221,813			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
	713	Izolace tepelné				40 599,02		0,40129		0,00000	
63	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	22,360			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 2,18*20,18		22,360							
64	283759260	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	22,807			0,00350	0,07982	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W / m K 100 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]		22,807							
65	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,439			0,00204	0,12534	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá 4,59*6,03*2 "atika"0,4*(4,83*2+6,27-0,36*2)		55,355 6,084							
66	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	28,232			0,00250	0,07058	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]		28,232							
67	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm	m2	28,232			0,00400	0,11293	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m <sup>3</sup> tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 160 mm <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037 [W / m K] 27,678*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,232							
68	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	0,310			0,03200	0,00992	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR lambda 0,032 [W / m K] STYRODUR 2800 C 1250 x 600 mm "atika"0,4*(4,83*2+6,27-0,36*2)*0,05 0,304*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,304 0,310							
69	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	22,360			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE									
70	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	24,596			0,00011	0,00271	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2 <i>Poznámka k položce:</i> oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovňovacích vrstev 22,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,596							
71	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	362,971			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
<b>715</b>		<b>Izolace proti chemickým vlivům</b>				<b>67 842,46</b>		<b>0,66018</b>		<b>0,00000</b>	
72	715111001	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovné asfaltový tmel do 5 mm za horka	m2	22,360			0,00155	0,03466	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za horka tmelem asfaltovým s penetrací místností ploch vodorovných, tl. do 5 mm "podl.20"2,18+20,18 Součet		22,360 22,360							
73	715112001	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce svislé asfaltový tmel do 5 mm za horka	m2	5,880			0,00155	0,00911	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za horka tmelem asfaltovým s penetrací místností ploch svislých, tl. do 5 mm "keramický obklad K1" 1,4*(3,6+0,6)		5,880							
74	71141001R	Penetrace PE 202	m2	32,770			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Penetrace PE 202 22,36*1,15+5,88*1,2		32,770							
75	715121001	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovné tmel dvourvrstvý za studena	m2	22,360			0,00077	0,01722	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvourvrstvý s penetrací ploch vodorovných, vyjma stropů "podl.20"2,18+20,18 Součet		22,360 22,360							
76	715121002	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce svislé tmel dvourvrstvý za studena	m2	5,880			0,00077	0,00453	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvourvrstvý s penetrací ploch svislých "keramický obklad K1" 5,88		5,880							
77	71512101R	Stěrková izolace SE 6	m2	29,087			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Stěrková izolace SE 6 22,36+5,88 28,24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,240 29,087							

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
78	715161011	Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažeb z normálek nebo normáلكotvarovek tl 65 mm do tmelů Provedení izolace stavebních konstrukcí z dlažeb do tmelů, s úpravou spár z normálek nebo normáلكotvarovek, tl. do 65 mm "podl.20" 20,18+2,18 "sokl" (5,27+2,79+1,48+0,175*2+1,47+5,27-1,48-0,175+3,83-0,8)*0,1 (1,48*2+1,47*2-0,8*0,9)*0,1 Součet	m2	24,679			0,00043	0,01061	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
				22,360							
				1,801							
				0,518							
				24,679							
79	597614160	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	77,283			0,00045	0,03478	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Color - hladké sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 Super White S (cen.skup. 28) 23,185/0,3		77,283							
80	597614060	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	24,596			0,01920	0,47224	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Color - hladké rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Light Grey S (cen.skup. 80) 22,36*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,596							
81	71517601R	Lepicí tmel flex AD 530 C2TE S1	m2	24,679			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Lepicí tmel flex AD 530 C2TE S1									
82	71517602R	Epoxidová spárovací hmota GE EASY 122	m2	24,679			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Epoxidová spárovací hmota GE EASY 122									
83	715176002	Provedení izolace proti chemickým vlivům digestoře a laboratorní stoly obklady svislé do tmelů	m2	5,880			0,00012	0,00071	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady digestoří a laboratorních stolů dlaždicemi nebo obkladačkami vel. 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 250 x 65 nebo 150 x 300 mm do tmelů, s úpravou spár ploch svislých "keramický obklad K1" 1,4*(3,6+0,6)		5,880							
84	59761000R	obkládačky keramické RAKO	m2	6,468			0,01180	0,07632	0,00000	0,00000	
		5,88*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,468							
85	71517601R	Lepicí tmel flex AD 530 C2TE S1	m2	5,880			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Lepicí tmel flex AD 530 C2TE S1									
86	71517602R	Epoxidová spárovací hmota GE EASY 122	m2	5,880			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Epoxidová spárovací hmota GE EASY 122									
87	998715201	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	%	599,413			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				5 243,07		0,00746		0,00000	
88	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000			0,00494	0,00494	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou									
89	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000			0,00208	0,00208	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm									
90	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	1,000			0,00016	0,00016	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Ventily odpadní pro zařízovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4 (HL 15)									
91	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000			0,00028	0,00028	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)									
92	998725201	Přesun hmot procentní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m	%	43,380			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava	
762		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					4 099,15		0,15182		0,00000	
		<b>Konstrukce tesařské</b>										
93	762341017	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	9,430			0,01610	0,15182	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Bednění a latování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm "atika"0,62*(4,83*2+6,27-0,36*2)				9,430						
94	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	38,852			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
764		<b>Konstrukce klempířské</b>					31 237,47		0,11998		0,00000	
95	764141331	Krytina střež rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	6,615			0,00655	0,04333	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střež rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střež do 30 st. "oplechování okapu K 31*6,27*1,055				6,615						
96	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	14,690			0,00479	0,07037	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 800 mm "ozn. K 30*4,83*2 "ozn. K 32*5,03				9,660 5,030						
97	764246305	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	2,640			0,00238	0,00628	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm "ozn. K 35*1,32*2				2,640						
98	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	225,153			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
766		<b>Konstrukce truhlářské</b>					12 624,06		0,08938		0,00000	
99	766621212	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,092			0,00025	0,00102	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 oteviravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m 1,32*1,55*2				4,092						
100	61140019R	"ozn. W20"okno plastové jednokřídle otviravé a vyklápěcí pravé 132 x 155 cm	kus	2,000			0,03890	0,07780	0,00000	0,00000		
		okna a dveře balkónové z plastů okna plastová jednokřídle otviravé a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,1 132 x 155 cm										
101	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm										
102	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,26 x 1 m	m	2,640			0,00400	0,01056	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		výtlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm 2*1,32				2,640						
103	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	176,797			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02	
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
767		<b>Konstrukce zámečnické</b>					79 023,54		0,13200		0,00000	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
104	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem									
105	55341156R	"ozn.D20"dveře ocelové exteriérové zateplené PN 74 6563 jednokřídlé 90 x 197 cm s nadsvětlíkem-dodávka včetně zárubně a kování	kus	1,000			0,08400	0,08400	0,00000	0,00000	
		"ozn.D20"dveře ocelové exteriérové zateplené PN 74 6563 jednokřídlé 90 x 197 cm s nadsvětlíkem-dodávka včetně zárubně a kování									
106	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových									
107	55340907R	"ozn.D 70"dveře ocelové interiérové zateplené PN STK 74 6586 jednokřídlé 80 x 197 cm P/L dodávka včetně zámku a kování	kus	1,000			0,04800	0,04800	0,00000	0,00000	
108	767648511	Montáž ocelového prahu dveře jednokřídlové	kus	2,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž dveří ocelových ocelového prahu dveří jednokřídlových									
109	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	238,540			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
	<b>777</b>	<b>Podlahy lité</b>				<b>12 516,63</b>		<b>0,16770</b>		<b>0,00000</b>	
110	777551111	Podlahy lité tloušťky 5 mm Nivelit	m2	22,360			0,00750	0,16770	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Podlahy ze stěrky silikátové s penetrací tl. 5 mm, samonivelační Nivelit "podl pl 20"22,36		22,360							
111	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	24,372			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>6 910,00</b>		<b>0,01297</b>		<b>0,00000</b>	
112	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	9,930			0,00066	0,00655	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email "dveře"0,9*2,0*2+0,8*2,0*2 "zárubně"0,3*(0,8+0,9+2,0*4) "L profil"1,1*(0,05*4)		6,800 2,910 0,220							
113	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	14,931			0,00043	0,00642	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobné a základní nátěr reaktivní barvou 2*4,83*0,62+0,815*6,27+0,62*5,03+2*0,27*1,32		14,931							
	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>8 981,54</b>		<b>0,04020</b>		<b>0,01311</b>	
114	784111011	Obroušení podkladu oмитnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	87,386			0,00000	0,00000	0,00015	0,01311	CS ÚRS 2014 02
		Obroušení podkladu oмитky v místnostech výšky do 3,80 m 22,36+24,498+2,956+37,572		87,386							
115	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	87,386			0,00020	0,01748	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m									
116	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	87,386			0,00026	0,02272	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m									
	<b>786</b>	<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>1 821,45</b>		<b>0,00376</b>		<b>0,00000</b>	
117	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	4,092			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
<p>Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných 1,32*1,55*2</p> <p style="text-align: right;">4,092</p>											
118	61140600R	žaluzie lamelová	kus	2,000			0,00188	0,00376	0,00000	0,00000	
119	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	51,883			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m