

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Popis					
146	K	71111311R	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
	W		Hydroizolační stěrka pod keramické dlažby na vodorovné ploše					
	W		1np	m2	154,730	345,00	167 846,85	
	W		m.č. 122					
	W		2,72					
	W		m.č. 123					
	W		1,26		2,720			
	W		m.č. 135					
	W		3,33		1,260			
	W		m.č. 137					
	W		3,46		3,330			
	W		m.č. 138					
	W		1,41		3,460			
	W		2np					
	W		m.č. 218					
	W		4,24		1,410			
	W		m.č. 219					
	W		11,59		4,240			
	W		m.č. 220					
	W		2,87		11,590			
	W		m.č. 221					
	W		10,06		2,870			
	W		m.č. 222					
	W		2,70		10,060			
	W		m.č. 228					
	W		2,94		2,700			
	W		m.č. 229					
	W		5,69		2,940			
	W		m.č. 230					
	W		2,85		5,690			
	W		m.č. 231					
	W		5,59		2,850			
	W		3np					
	W		m.č. 320					
	W		2,56		5,590			
	W		m.č. 321					
	W		4,79		2,560			
	W		m.č. 322					
	W		3,06		4,790			
	W		m.č. 323					
	W				3,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				4,98			
	vv		m.č. 324					
	vv		2,76		2,760			
	vv		m.č. 325					
	vv		10,07		10,070			
	vv		m.č. 326					
	vv		2,81		2,810			
	vv		4np					
	vv		m.č. 420					
	vv		4,11		4,110			
	vv		m.č. 421					
	vv		11,75		11,750			
	vv		m.č. 422					
	vv		2,79		2,790			
	vv		m.č. 423					
	vv		10,07		10,070			
	vv		m.č. 424					
	vv		2,78		2,780			
	vv		5np					
	vv		m.č 517					
	vv		4,11		4,110			
	vv		m.č. 518					
	vv		11,75		11,750			
	vv		m.č. 519					
	vv		2,76		2,760			
	vv		m.č. 520					
	vv		10,06		10,060			
	vv		m.č. 521					
	vv		2,81		2,810			
	vv		Součet		154,730			
147	K	71111312R	Hydroizolační stěrka pod keramické obklady na svislé ploše	m2	539,780	210,00	113 353,80	
	vv		ker_obklad		539,780			
148	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	2,778	400,00	1 111,20	CS ÚRS 2013 02

PP
 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná
 dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tenký, pokud je možno. 2. Hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 3. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712		Povlakové krytiny		380 742,80	
149	K 712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	338,100	18,00
	PP	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvě		338,100	
	WV	střecha jedno dvou podlažní budovy	kus	8,000	120,00
	WV	64,1+274			960,00 CS ÚRS 2013 02
150	K 712300845	Demontaž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°		8,000	
	PP	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice		8,000	
	WV	střecha jedno dvou podlažní budovy	m2	305,400	85,00
	WV	3+3+2			25 959,00 CS ÚRS 2013 02
151	K 712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		305,400	
	PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše		305,400	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.		351,210	91,00
	WV	parotěsná zábrana střech jedno a dvou podl. budovy	m2	31 960,11	CS ÚRS 2013 02
	WV	51+254,4			
152	M 628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou		351,210	
	PP	pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folii nosnou vložkou FOALBIT AL S 40 role/7,5m2		351,210	
	WV	305,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	778,200	120,00
153	K 712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše		778,200	
	PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení		778,200	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.		305,400	
	WV	jedno a dvou podlažní objekt		305,400	
	WV	51+254,4		472,800	
	WV	pětipodl. objekt		778,200	
	WV	472,8		101,420	145,00
	WV	Součet	m2	145,00	14 705,90 CS ÚRS 2013 02
154	K 712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií se svařovanými spoji			
	PP	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň			
	WV	střechy, přilepenou se svařovanými spoji			
	WV	aplikace folie na atiky a zdvivo nad úrovní roviny střechy			

...vlastní majetek společnosti a tímto ovd azno tžnou azt
materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených
Podmínky použití: Tato sazba se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tenký, pokud je možno. 2. Hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 3. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		92*1,0			92,000			
WV		15,7*0,6			9,420			
WV		Součet			101,420			
155	M	283220130	folie hydroizolační střešní z měkčeného PVC tl 1,5 mm š 1300 mm barevná	m2	1 016,634	120,00	121 996,08	CS ÚRS 2013 02
PP			folie hydroizolační střešní z měkčeného PVC tl 1,5 mm š 1300 mm barevná					
WV		778,2*1,15			894,930			
WV		101,42*1,20			121,704			
WV		Součet			1 016,634			
156	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo žB	kus	3 891,000	2,00	7 782,00	CS ÚRS 2013 02
PP			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 železobetonu					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
WV		778,2*5			3 891,000			
157	M	59051324R	kotvení materiál (kotva + teleskop)	kus	3 929,910	8,00	31 439,28	
PP			kotvení materiál					
WV		778,2*5*1,01			3 929,910			
158	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	3 891,000	3,00	11 673,00	CS ÚRS 2013 02
PP			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					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
159	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	778,200	22,00	17 120,40	CS ÚRS 2013 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodotěsné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
160	M	693111460	textilie separační 300 g/m2	m2	894,930	16,00	14 318,88	CS ÚRS 2013 02
PP			textilie separační 300 g/m2					
WV		778,2*1,15			894,930			
161	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	3,951	850,00	3 358,35	CS ÚRS 2013 02
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				429 465,76	
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	100,200	135,00	13 527,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		podzemní část soklu		100,200			
	VV		167*0,6					
163	M	283763660	polystyren extrudovaný XPS tl. 50 mm	m2	105,210	120,00	12 625,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		desky z lečených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-I, XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S-G,NF-) - 50 mm					
	VV		100,2*1,05		105,210			
164	K	713140811	Odstaření tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladených z vláknitých tl do 100 mm	m2	274,000	18,00	4 932,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstaření tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připraveného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		izolace na střeše 2 podl. objektu		274,000			
	VV		274					
165	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 544,570	38,00	58 693,66	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy.					
	VV		Jedno a dvoupodlažní objekt		610,800			
	VV		2x tl. 90 mm					
	VV		2*(51+254,4)					
	VV		pětipodl. objekt					
	VV		2x tl. 100 mm					
	VV		2*472,8-2*14,9					
	VV		strojovna		915,800			
	VV		17,97					
	VV		Součet		1 544,570			
166	M	631514700	deska mminerální izolační tuhá (spodní) tl.100 mm	m2	817,110	150,00	122 566,50	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohové, vložkové pytle apod.) z minerální písti ISOVER ISOVER - izolace plochoucích podlah deska ISOVER T, pro tlakové namáhané izolace, jako podkladní vrstva pod ORSL D a spádové desky, 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.100 mm					
WV			pětipodl. objekt		496,440			
WV			472,8*1,05		320,670			
WV			jedno a dvoupodlažní objekt		817,110			
WV			(51+254,4)*1,05					
WV			Součet					
167	M	631515020	deska minerální izolační střešní (vrchní) tl. 100 mm	m2	496,440	150,00	74 466,00	CS ÚRS 2013 02
PP			vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohové, vložkové pytle apod.) z minerální písti ISOVER ISOVERL - izolace jednoplaštových plochých střeche deska ISOVER S - střešní, pro jednoplaštové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, la = 0,040 W/mK tl.100 mm					
WV			pětipodl. objekt		496,440			
WV			472,8*1,05		320,670	120,00	38 480,40	CS ÚRS 2013 02
168	M	631515000	deska minerální izolační střešní (vrchní) tl. 80 mm	m2	320,670	120,00	38 480,40	CS ÚRS 2013 02
PP			vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohové, vložkové pytle apod.) z minerální písti ISOVER ISOVERL - izolace jednoplaštových plochých střeche deska ISOVER S - střešní, pro jednoplaštové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, la = 0,040 W/mK tl. 80 mm					
WV			jedno a dvoupodlažní objekt		320,670			
WV			(51+254,4)*1,05					
169	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	1,604	1 185,00	1 900,74	CS ÚRS 2013 02
PP			desky z leňčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm formát 1000 x 500 (1000) mm					
WV			strojovna		1,604			
WV			17,97*(0,06+0,11)/2*1,05					
170	K	7131411R	Montáž izolace tepelné střeche plochých lepené za studena bodově - spádová vrstva z EPS tl. 20 - 280	m2	305,400	65,00	19 851,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeche plochých atkovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střechy.					
WV			jedno a dvoupodlažní objekt		305,400			
WV			51+254,4					
171	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	48,101	1 305,00	62 771,81	CS ÚRS 2013 02
PP			desky z leňčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm formát 1000 x 500 (1000) mm					
172	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	30,233	650,00	19 651,45	CS ÚRS 2013 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
173	K	721171809	Demontáž potrubí kanalizace	m	80,000	18,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.					
WV			5x stupačka					
WV			5*16		80,000			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
174	K	722130803	Demontáž potrubí vodovodní	m	80,000	26,00	2 080,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
WV			5x stupačka					
WV			5*16		80,000			
175	K	7222501R	Demontáž hydrantu	kus	1,000	850,00	850,00	
D	762		Konstrukce tesařské					
176	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m ²	10,742	85,00	23 729,07	913,07 CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí dřevěná stěna v m.č. 129					
WV			2,62*4,1					
177	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m ²	274,000	32,00	8 768,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
WV			bednění střechy 2 podl. budovy					
WV			274		10,742			
178	K	76236182R	Demontáž dřevěné spádové konstrukce střechy	m ³	15,000	920,00	13 800,00	
WV			objem cca dřevěné kce. střechy 2 podl. objektu					
WV			7,5*0,1*20		274,000			
179	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z děsek měkkých	m ²	15,000	25,00	248,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z děsek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých)					
WV			demontáž podhledu strojovny výtahu (není znám materiál podhledu, položka zvolena předběžně)					
WV			3,1*3,2		9,920			
							9,920	

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

544 682,74

D		763	Konstrukce suché výstavby					
180	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1XA 12,5 Tl 80 mm EI 30 Rw 48 dB příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 Tl tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	11,086	635,00	7 039,61	CS ÚRS 2013 02

PP

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr: tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV			mezi 505 a 506		11,086			
VV			2,6*4,264					

181	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	30,794	80,00	2 463,52	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Poznámka k souboru cen:
Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité

PSC

1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.

VV			3np SDK příčka v ose 06		10,205			
----	--	--	-------------------------	--	--------	--	--	--

VV			2,6*3,925					
----	--	--	-----------	--	--	--	--	--

VV			mezi 408 a 409		11,089			
----	--	--	----------------	--	--------	--	--	--

VV			2,6*4,265					
----	--	--	-----------	--	--	--	--	--

VV			mezi 504 a 506		9,500			
----	--	--	----------------	--	-------	--	--	--

VV			4,095*2,32		30,794			
----	--	--	------------	--	--------	--	--	--

VV			Součet		1,000	1 500,00		1 500,00 CS ÚRS 2013 02
----	--	--	--------	--	-------	----------	--	-------------------------

182	K	763111925	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK přičce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000			
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

PP

Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.

VV			m. č. 203		1,000			
----	--	--	-----------	--	-------	--	--	--

183	K	76312147R	SDK stěna předzářená, kovová nosná konstrukce, desky impregnované, požární oddílnost dle PBR	m2	136,713	585,00	79 977,11	
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

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

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočníky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro 2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17. pro příčky ze sádrokartonových desek.

WV			předstěny na toaletách					
WV		1np						
WV		0,9*2,6						
WV		2np						
WV		(0,895+0,89+0,9)*2,6			2,340			
WV		(0,895+0,89+1,375+1,23)*2,6			6,981			
WV		3np			11,414			
WV		(0,895+0,85+0,9)*2,6			6,877			
WV		(0,85+0,85+1,745+1,6+2,095+0,85)*2,6			20,774			
WV		4np			6,877			
WV		(0,9+0,89+0,912+0,895+0,925+1,385+1,185)*2,6			18,439			
WV		5np			18,408			
WV		(0,895+0,89+0,905+0,895+0,925+1,385+1,185)*2,6			41,600			
WV		oplaštění stupaček			1,560			
WV		(0,35+0,9+0,35)*2,6*5*2			6,240			
WV		(0,15+0,15)*2,6*2			2,080			
WV		(0,2+0,4)*2,6*4			136,713			
WV		(0,4+0,4)*2,6			10,010	80,00	800,80	
WV		Součet			10,010	80,00	800,80	
184	K	76312181R	Demontáž opláštění stupaček	m ²	10,010	80,00	800,80	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.					
WV		(0,24+0,29+0,24)*5*2,6			10,010			
185	K	76316461R	SDK obklad kovových kci š do 0,6 m desky 1XDF 15	m	29,600	500,00	14 800,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
WV		Z15						

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

WV		1np		10,600			
WV		10,6					
WV		5np		9,600			
WV		9,6					
WV		Z16		9,400			
WV		9,4		29,600			
WV		Součet					
			m	128,635	490,00		63 031,15 CS ÚRS 2013 02

186 K 763164636 SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15
 PP Obklad ze sádkartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opáštěny deskou protipožární DF, tl. 15 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763-13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

WV		Znp		19,790			
WV		2*(2,6+2,6+4,695)					
WV		3np		19,790			
WV		2*(2,6+2,6+4,695)					
WV		4np		19,790			
WV		2*(2,6+2,6+4,695)					
WV		5np		69,265			
WV		7*(2,6+2,6+4,695)		128,635			
WV		Součet					
			m	40,000	490,00		19 600,00

187 K 763164R SDK požárně odolný kryt na žlab v CHÚC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763-13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

WV		dle požadavku viz. silnoproud		40,000			
WV		40					
			m	480,000	450,00		216 000,00

188 K 76316R SDK kryt na žlab
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763-13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC
 WV dle požadavku viz. silnoproud

WW	K	480	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	763431011	m2	480,000			
PP		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt		226,890	143,00	32 445,27	CS ÚRS 2013 01
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
WW		dle tabulky místnosti					
WW		1NP					
WW		23,04+9,2+25,40+20,05+66,40+5,41+6,32+41,73+2,83+5,65+2,89+5,60+10,85+1,52		226,890			
WW		Součet		226,890			
190	M	59036070R	m2	238,235	385,00	91 720,48	
WW		minerální kazetový podhled 600x600 mm					
WW		kazety_60*1,05		238,235			
191	K	763431801	m2	219,370	40,00	8 774,80	CS ÚRS 2013 02
PP		Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu					
PSC		<p>Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny zahrnují kompletní demontáž podhledu, tj. nosnou konstrukci i panely.</p>					
WW		1np					
WW		25,04+25,40+18,68+67,64+5,40+6,32+41,98+2,83+5,39+2,89+5,43+10,85+1,52		219,370			
WW		Součet		219,370			
192	K	998763303	t	13,060	500,00	6 530,00	CS ÚRS 2013 02
PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m					
PSC		<p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
D	764	Konstrukce klempířské				259 072,63	
193	K	76417130R	m2	1,600	650,00	1 040,00	
PSC		<p>Oplechování stříšky nad HUP, Pz barevný plech</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1231 až -1233 nejsou započteny náklady na závětrnou lištu, tato se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. 2. V cenách -1241 až -1243 nejsou započteny náklady na úžlabí a nároží, tato se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. 3. V cenách montáží 764 17-9, nejsou započteny náklady krytíhu a ostatní střešní prvky, které se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %.</p>					
WW		K12					
WW		0,8*2,0					
194	K	76431182Z	m2	810,900	30,00	24 327,00	CS ÚRS 2013 02
		Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklonu do 30 st., v ploše jednotlivě přes 25 m2		338,100			
VV			střeška jedno dvou podlažní budovy					
VV			64,1+274		472,800			
VV			pětipodl. objekt		810,900			
VV			472,8					
VV			Součet	m	206,000	100,00	20 600,00	
195	K	764331R	Koutový plech k fixaci PVC folie, poplastovaný Pz plech rš 100 mm		206,000			
VV			K6	m	92,000	197,00	18 124,00	
VV			206					
196	K	76433R	Ukončení folie na zdi z barevného Pz plechu		92,000			
VV			K5	kus	7,000	325,00	2 275,00	
VV			92					
197	K	7643422R	Vytvoření prostupů pro klimatizační jednotky pr. 50 - 100 mm		7,000			
VV			K11	kus	15,000	375,00	5 625,00	
VV			7					
198	K	7643423R	Manžeta pro větrací hlavice pr. 110 mm a pro stojky ocelových konzol pr. 114 mm		15,000			
VV			K10	m	9,900	20,00	198,00	CS ÚRS 2013 02
VV			15					
199	K	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30°		9,900			
PP			Demontáž žlabu podokapních půlkruhových, rovných rš 250 mm, sklonu do 30 st.					
VV			demontáž žlabu u přesahu střechy 1podl budovy	m	241,565	20,00	4 831,30	CS ÚRS 2013 02
VV			9,9					
200	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm		241,565			
PP			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	2,500	22,00	55,00	CS ÚRS 2013 02
VV			par					
201	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm		2,500			
PP			Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 75 a 100 mm					
VV			demontáž svodu u přesahu střechy 1podl budovy	m	241,565	265,00	64 014,73	
VV			2,5					
202	K	76471111R	Oplechování parapetu barvený Pz plech rš 250 mm		12,000			
VV			par	m	12,000	220,00	2 640,00	
203	K	764731113R	Ukončovací profil střešní izolace na strojovně Pz plech rš 210 mm		12,000			
VV			K8 k připevnění pozice K3	m	21,000	220,00	4 620,00	
VV			12					
204	K	764731113R	Ukončovací profil střešní izolace na strojovně Pz plech rš 210 mm		21,000			
VV			K9 k připevnění pozice K3	m	92,000	475,00	43 700,00	
VV			21					
205	K	76473111R	Oplechování vrchní části atiky Pz plech s barevným povrchem rš 760 mm		92,000			
VV			K1					
VV			92					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	7647311R	Ukončovací /přechodový plech střechy/ fasády rš 500 mm, barevný Pz plech	m	72,000	385,00	27 720,00	
	WV	K2						
	WV	72			72,000			
207	K	764731R	Vtokový plech u okapů rš 200 mm, poplastovaný Pz plech	m	110,000	240,00	26 400,00	
	WV	K3						
	WV	110			110,000			
208	K	76475111R	Odpadní trubky kruhové DN 100 mm, barevný Pz plech	m	12,000	385,00	4 620,00	
	WV	K7						
	WV	12			12,000			
209	K	76476112R	Žlaby podokapní půlkruhové rš 330 mm, z barevného Pz plechu	m	21,000	335,00	7 035,00	
	WV	K4						
	WV	21			21,000			
210	K	7647612R	Kotlík k půlkruhovým žlabům, barevný Pz plech	kus	2,000	185,00	370,00	
	WV		kotlík pro K4					
	WV	2			2,000			
211	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,194	400,00	877,60	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	766		Konstrukce truhlářské				1 442 108,89	
212	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	8,650	155,00	1 340,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
	WV		m.č. 305 demontáž dřevěné prosklené přepážky		8,650			
	WV	2,5*3,46			9,900	485,00	4 801,50	
213	K	76612410R	Montáž stěn sanitárních dělicích	m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách je započtena i montáž oboustranného olištování.					
	WV		2*(1,75+1,6+1,6)		9,900			
214	M	DS	Dělicí stěna 1750x1600 mm se dvěma 1kř dveřmi - schema viz. výpis PSV	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	
	PP		Dělicí stěna 1750x1600 mm se dvěma 1kř dveřmi - schema viz. výpis PSV					
215	M	D.14/P.1	Dělicí stěna dl. 1600 mm s 1kř dveřmi - schema viz. výpis PSV D.14/P	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Dělicí stěna dl. 1600 mm s 1kř dveřmi - schema viz. výpis PSV D.14/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
216	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	kus	129,000	30,00	3 870,00	CS ÚRS 2013 02
	W		1+1+5+1+8+7+5+4+3+1+10+1+6+5+4+3+1+10+5+4+3+1+1+10		129,000			
217	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí křídla	kus	86,000	285,00	24 510,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel okružní pilou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začistění hoblíkem.					
	W		5+6+3+4+1+1+9*2+1*2+5+1+4+7+4+5+1+18+1		86,000			
218	K	766691914	Vyvešení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl. do 2 m2	kus	145,000	85,00	12 325,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní práce vyvešení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovým zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.					
	W		1np					
	W		20		20,000			
	W		2np					
	W		31		31,000			
	W		3np					
	W		29		29,000			
	W		4np					
	W		33		33,000			
	W		5np					
	W		32		32,000			
	W		Součet		145,000			
219	K	76669411R	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm vč. akrylování	m	241,565	90,00	21 740,85	
	W		001					
	W		84*1,98		166,320			
	W		002					
	W		17*0,95		16,150			
	W		003					
	W		4*1,06		4,240			
	W		004					
	W		1*1,77		1,770			
	W		005					
	W		1*3,635		3,635			
	W		006					
	W		2*3,545		7,090			
	W		007					
	W		1*2,4		2,400			
	W		008					
	W		4*4,8		19,200			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	soustava
W	O09			9,000		
W	10*0,9			3,540		
W	O10			3,550		
W	2*1,77			0,880		
W	O11			1,740		
W	1*3,55			1,150		
W	O12			0,900		
W	1*0,88			241,565		
W	O13			248,812	210,00	52 250,52
W	1*1,74			1,150		
W	O14			0,900		
W	1*1,15			241,565		
W	O15			248,812	210,00	52 250,52
W	1*0,9			241,565		
W	Součet		m			
220	M 607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m				
PP		výškový z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm		248,812		5 502,00
W		241,565*1,03	kus	262,000	21,00	
221	M 60794121R	koncovka PVC k parapetním deskám		168,000		
W	O01			34,000		
W	84*2			8,000		
W	O02			2,000		
W	17*2			2,000		
W	O03			2,000		
W	4*2			4,000		
W	O04			2,000		
W	1*2			2,000		
W	O05			4,000		
W	1*2			2,000		
W	O06			8,000		
W	2*2			20,000		
W	O07			4,000		
W	1*2			8,000		
W	O08			20,000		
W	4*2			4,000		
W	O09					
W	10*2					
W	O10					
W	2*2					

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

W	011			2,000			
W	1*2						
W	012			2,000			
W	1*2						
W	013			2,000			
W	1*2						
W	014			2,000			
W	1*2						
W	015			2,000			
W	1*2						
W		Součet	t	34,551	135,00	4 664,39	CS ÚRS 2013 02

222 K 998766103 Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m
 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj: za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

1 284 203,88

D	7662	Výplně vnější	m2	252,631	130,00	32 842,03	CS ÚRS 2013 02
---	------	---------------	----	---------	--------	-----------	----------------

223 K 766621211 Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění.
2. V cenách 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.
4. Montáž oken do 1 m2 se oceňuje cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 tohoto katalogu.
5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.

W	001+010			252,631			
W	249_48+3,1506						
W		Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	78,047	125,00	9 755,88	CS ÚRS 2013 02

224 K 766621212 Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. V cenách 766 62 - 9... Připlátek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáže oken do 1 m ² se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m ² tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíravých je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.					
			003, 004, 005, 006, 007, 008					
			67,249		67,249			
			011, 012, 013					
			10,7975		10,798			
			Součet		78,047			
225	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m ² zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	28,000	2 100,00	58 800,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu, na PUR pěnu zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykřinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. V cenách 766 62 - 9... Připlátek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáže oken do 1 m ² se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m ² tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíravých je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.					
			002, 009, 015					
			17*10*1		28,000	4 325,00	363 300,00	
226	M	O.01	Okno 2kř plastové 1980x1500 mm_odkaz O.01	kus	84,000	4 325,00	363 300,00	
			Okno 2kř plastové 1980x1500 mm_odkaz O.01					
227	M	O.02	Okno 1kř plastové 950x950 mm_odkaz O.02	kus	17,000	1 885,00	32 045,00	
			Okno 1kř plastové 950x950 mm_odkaz O.02					
228	M	O.03	Okno 1kř plastové 1060x2260 mm_odkaz O.03	kus	4,000	3 556,00	14 224,00	
			Okno 1kř plastové 1060x2260 mm_odkaz O.03					
229	M	O.04	Okno 2kř plastové 1770x1590 mm_odkaz O.04	kus	1,000	4 145,00	4 145,00	
			Okno 2kř plastové 1770x1590 mm_odkaz O.04					
230	M	O.05	Okno 4kř plastové 3635x1590 mm_odkaz O.05	kus	1,000	8 666,00	8 666,00	
			Okno 4kř plastové 3635x1590 mm_odkaz O.05					
231	M	O.06	Okno 4kř plastové 3545x1590 mm_odkaz O.06	kus	1,000	6 205,00	6 205,00	
			Okno 4kř plastové 3545x1590 mm_odkaz O.06					
232	M	O.07	Okno 2kř plastové 2400x1750 mm_odkaz O.07	kus	1,000	5 350,00	5 350,00	
			Okno 2kř plastové 2400x1750 mm_odkaz O.07					
233	M	O.09	Okno 1kř plastové 900x900 mm_odkaz O.09	kus	10,000	1 750,00	17 500,00	
			Okno 1kř plastové 900x900 mm_odkaz O.09					
234	M	O.10	Okno 1kř plastové 1770x890 mm_odkaz O.10	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
			Okno 1kř plastové 1770x890 mm_odkaz O.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
235	M	O.11	Okno 3kř plastové 3550x1750 mm_odkaz O.11	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	
	PP		Okno 3kř plastové 3550x1750 mm_odkaz O.11					
236	M	O.12	Okno 1kř plastové 880x1750 mm_odkaz O.12	kus	1,000	2 455,00	2 455,00	
	PP		Okno 1kř plastové 880x1750 mm_odkaz O.12					
237	M	O.13	Okno 2kř plastové 1740/1750 mm_odkaz O.13	kus	1,000	4 455,00	4 455,00	
	PP		Okno 2kř plastové 1740/1750 mm_odkaz O.13					
238	M	O.15	Okno 1kř plastové 900x600 mm_odkaz O.15	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Okno 1kř plastové 900x600 mm_odkaz O.15					
239	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	1 150,045	82,00	94 303,69	CS ÚRS 2013 02

Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spady mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 2. V cenách 766 62 - 9. . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáž oken do 1 m² se oceňuje cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m² tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.

VV apu+par

240	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.

VV 3 3,000

241	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.

VV

2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
242	M	V.02	Dveře vnější plně plastové dvoukřídlové 1600x2340 mm_odkaz V.02	kus	1,000	15 695,00	15 695,00	
	PP		Dveře vnější plně plastové dvoukřídlové 1600x2340 mm_odkaz V.02					
243	M	V.03	Dveře vnější , plně, plastové 1kř 1100x2340 mm_odkaz V.03	kus	1,000	9 658,00	9 658,00	
	PP		Dveře vnější , plně, plastové 1kř 1100x2340 mm_odkaz V.03					
244	M	V.04	Dveře vnější plastové 2/3 prosklené, 1 kř 1200x2100 mm_odkaz V.04	kus	1,000	10 410,00	10 410,00	
	PP		Dveře vnější plastové 2/3 prosklené, 1 kř 1200x2100 mm_odkaz V.04					
245	M	V.05	Dveře vnější plně plastové 1kř 1000x1200 mm_odkaz V.05	kus	1,000	2 115,00	2 115,00	
	PP		Dveře vnější plně plastové 1kř 1000x1200 mm_odkaz V.05					
246	K	7669R	Montáž venkovních horizontálních žaluzií s ručním pohonem	m2	311,845	295,00	91 994,28	
	VV		80*2,1*1,6		268,800			
	VV		1*1,8*1,8		3,240			
	VV		1*0,9*1,8		1,620			
	VV		2,4*1,75*8		33,600			
	VV		1,31*1,75*2		4,585			
	VV		Součet		311,845			
	VV				80,000	5 185,00	414 800,00	
247	M	Ž.01	Venkovní horizontální žaluzie C-80, 2100x1600 mm, s ručním pohonem_odkaz Ž.01	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	
	PP		Vnitřní horizontální žaluzie 2100x1600 mm, z hliníkových lamel_odkaz Ž.01					
248	M	Ž.02	Venkovní horizontální žaluzie C-80, 1800x1800 mm, s ručním pohonem_odkaz Ž.02	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Vnitřní horizontální žaluzie 1800x1800 mm, z hliníkových lamel_odkaz Ž.02					
249	M	Ž.03	Venkovní horizontální žaluzie C-80, 900x1800 mm, s ručním pohonem_odkaz Ž.03	kus	8,000	5 710,00	45 680,00	
	PP		Vnitřní horizontální žaluzie 900x1800 mm, z hliníkových lamel_odkaz Ž.03					
250	M	Ž.04	Venkovní horizontální žaluzie C-80, 2400x1750 mm, s ručním pohonem_odkaz Ž.04	kus	2,000	4 540,00	9 080,00	
	PP		Venkovní horizontální žaluzie C-80, 2400x1750 mm, s ručním pohonem_odkaz Ž.04					
251	M	Ž.05	Venkovní horizontální žaluzie C-80, 1310x1750 mm, s ručním pohonem_odkaz Ž.05	kus	2,000	4 540,00	9 080,00	
	PP		Venkovní horizontální žaluzie C-80, 1310x1750 mm, s ručním pohonem_odkaz Ž.05					
							1 065 065,00	
D	7663		Vnitřní dveře	kus	112,000	365,00	40 880,00	CS ÚRS 2013 02
252	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně					
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		33+17+5+27+5+13+4+5+2+1		112,000			
253	M	D.10/L	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.10/L	kus	33,000	4 300,00	141 900,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.10/L					
254	M	D.10/P	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.10/P	kus	17,000	4 300,00	73 100,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.10/P					
255	M	D.11/L	Vnitřní dveře 1kř, 700x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.11/L	kus	5,000	3 700,00	18 500,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 700x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.11/L					
256	M	D.11/P	Vnitřní dveře 1kř, 700x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.11/P	kus	27,000	3 700,00	99 900,00	

Pops

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 700x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.11/P	Kus	5,000	3 700,00	18 500,00	
257	M	D.12/L	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.12/L	Kus	13,000	3 700,00	48 100,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.12/P	Kus	4,000	4 380,00	17 520,00	
258	M	D.12/P	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.12/P	Kus	5,000	4 380,00	21 900,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.15/L	Kus	2,000	4 300,00	8 600,00	
260	M	D.15/P	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.15/P	Kus	2,000	4 300,00	8 600,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 600x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.16/L	Kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
261	M	D.16/L	Vnitřní dveře 1kř, 600x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.16/L	Kus	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2013 02
262	M	D.16/P	Vnitřní dveře 1kř, 600x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.16/P	Kus	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2013 02
263	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	Kus	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2013 02

PP
Poznámka k souboru cen:
1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i nklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřizení pojezdů a následně vyrovnání a nklady na osazení kování, vodícho vyrovnání a seřizení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i nklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřizení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a nklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřizení pojezdů a následně vyrovnání a nklady na osazení kování, vodícho započtena montáž zdánku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny nklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto nklady se oceňují cenami souboru cen 642-94-6...
Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halí - zděné a monolitické.

264	M	D.13/P	Vnitřní dveře 1kř, 900x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.13/P	Kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 900x1970 mm, otočné, plně, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.13/P	Kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
265	K	766660011	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	Kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
266	M	D.14/P	Vnitřní dveře 2kř, 1100x1970 mm, otočné prosklené ze Z/3, povrch folie HPL_viz. výpis PSV D.14/P	Kus	19,000	365,00	6 935,00	CS ÚRS 2013 02
267	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	Kus	19,000	365,00	6 935,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		3+2+1+1-5+1+2+3+1	Kus	3,000	5 200,00	15 600,00	
268	M	D.01/L	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EW30DP3_viz. odkaz PSV D.01/L	Kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
269	M	D.01/P	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EW30DP3_viz. odkaz PSV D.01/P	Kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
270	M	D.03/L	Vnitřní dveře 1kř, 600x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EW30DP3_viz. odkaz PSV D.03/L	Kus	1,000	5 200,00	5 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
271	M	D.04/L	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EI30DP3-C2_viz. odkaz PSV D.04/L	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EW30DP3_viz. odkaz PSV D.04/L					
272	M	D.04/P	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EI30DP3-C2_viz. odkaz PSV D.04/P	kus	5,000	5 200,00	26 000,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EW30DP3_viz. odkaz PSV D.04/P					
273	M	D.06/L	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EI15DP3_viz. výpis PSV D.06/L	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné, EW15DP3_viz. výpis PSV D.06/L					
274	M	D.06/P	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné, EW15DP3_viz. výpis PSV D.06/L	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně, dřevěné, EW15DP3_viz. výpis PSV D.06/L					
275	M	D.07/P	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, dřevěné, EI30DP3-C2_viz. výpis PSV D.07/L	kus	3,000	14 150,00	42 450,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, dřevěné, EI30DP3-C2_viz. výpis PSV D.07/L					
276	M	D.07/L	Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, dřevěné, EI30DP3-C2_viz. výpis PSV D.07/P	kus	1,000	14 150,00	14 150,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 800x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, dřevěné, EI30DP3-C2_viz. výpis PSV D.07/P					
277	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
278	M	D.02/P	Vnitřní dveře 1kř, 900x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EW30DP3-C2_viz. odkaz PSV D.02/P	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Vnitřní dveře 1kř, 900x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EW30DP3_viz. odkaz PSV D.02/P					
279	K	76660031	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	VV		4+5+1		10,000			
280	M	D.05/L	Vnitřní dveře 2kř, 1450x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EI30DP3-C2_viz. odkaz PSV D.05/L	kus	4,000	19 250,00	77 000,00	
	PP		Vnitřní dveře 2kř, 1450x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EI30DP3-C2_viz. odkaz PSV D.05/L					
281	M	D.05/P	Vnitřní dveře 2kř, 1450x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EI30DP3-C2_viz. odkaz PSV D.05/P	kus	5,000	19 250,00	96 250,00	
	PP		Vnitřní dveře 2kř, 1450x1970 mm, otočné, plně, dřevěné EI30DP3-C2_viz. odkaz PSV D.05/P					
282	M	D.08/P	Vnitřní dveře 2kř, 1450x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, dřevěné, EI30DP3-C2_viz. výpis PSV D.08/P	kus	1,000	10 700,00	10 700,00	
	PP		Vnitřní dveře 2kř, 1450x1970 mm, otočné, plně s proskleným výřezem, dřevěné, EI30DP3-C2_viz. výpis PSV D.08/P					
283	M	611600022	příplatek za dveře plně zvukotěsné Rw=32dB	kus	9,000	2 350,00	21 150,00	
	PP		příplatek za dveře plně zvukotěsné Rw=32dB					
284	K	76660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného					
285	M	549152120	plech okopový nerez 800 x 250 x 0.6 mm	kus	12,000	330,00	3 960,00	
286	K	76660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubni ocelovou					
287	M	samozavírač	dodávka samozavírače	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	
	PP		dodávka samozavírače					
288	M	samozavírače C2	dodávka samozavírače C2	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
	PP		dodávka samozavírače C2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	7666601R	Montáž paníkové kliky	kus	8,000	500,00	4 000,00	
	PP		Montáž paníkové kliky					
290	M	panik	paníková klika	kus	8,000	2 350,00	18 800,00	
	PP		paníková klika					
291	K	7666602R	Montáž koordinátora zavírání	kus	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Montáž koordinátora zavírání					
292	M	koordinátor	koordinátor zavírání	kus	10,000	1 850,00	18 500,00	
	PP		koordinátor zavírání					
293	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	23,000	100,00	2 300,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dřevěných nebo plastových větrací mřížky s vyřiznutím otvoru					
294	M	562431550	mřížka ventilační PVC hranatá, dveřní 300 x 150	kus	23,000	400,00	9 200,00	
	PP		stavební část z polyvinylchloridu (PVC) mřížky ventilační PVC - hranaté, dveřní PKV 500 x 90D					
295	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	133,000	150,00	19 950,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových větrací mřížky dveřního kování zámku					
	VV		108+25		133,000			
296	M	549146240	dveřní kování, BB, FAB	kus	108,000	320,00	34 560,00	
	VV		5+1+1+4+1+3+4+1+17+33+13+14+1+1+9		108,000			
297	M	549146220	dveřní kování, WC	kus	25,000	570,00	14 250,00	
298	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	108,000	185,00	19 980,00	
	PP		vložky do zámku stavební cylindrické vložky oboustranná vložka + 4 klíče FAB 2015					
299	K	766660741	Montáž dveří - horizontální madlo	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce držadla kyvných dveří					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž akopného plechu, stavečte křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdu na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . .					
			Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1+4+1		6,000			
300	M	H_madlo	horizontální madlo pro dveře	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				471 985,18	
301	K	767122811	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubovaných	m2	93,009	75,00	6 975,68	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě šroubovaných					
	VV		demontáž opláštění výtahové šachty		93,009			
	VV		(1,17*2,195)*2*13,820		93,009			
302	K	767132812	Demontáž příček svařovaných	m2	6,685	55,00	367,68	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		demontáž opláštění HUP					
	VV		1,75*2*0,5+1,75*2,82		6,685			
303	K	767134801	Demontáž oplechování stěn	m2	27,805	45,00	1 251,23	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy nýtovanými					
	VV		demontáž oplechování komína na střeše					
	VV		2,3*2,85		6,555			
	VV		demontáž oplechování strojovny výtahu					
	VV		(3,95+3,85)*2*1,25		19,500			
	VV		demontáž opláštění HUP					
	VV		1,75*2*0,5		1,750			
	VV		Součet		27,805			
304	K	767135831	Demontáž roštu pro oplechování	m2	26,055	60,00	1 563,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z lamel					
	VV		demontáž oplechování komína na střeše					
	VV		2,3*2,85		6,555			
	VV		demontáž oplechování strojovny výtahu					
	VV		(3,95+3,85)*2*1,25		19,500			
	VV		Součet		26,055			
305	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,750	300,00	525,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 Je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		Z00					
	VV		1*1,75					
306	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	1,750	485,00	2 667,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 Je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		Z00					
	VV		1+1+1,75+1,75					
307	M	Z.00	Vstupní čistící rohož 1000x1750 mm_odkaz Z00	kus	5,500	9 625,00	9 625,00	
	PP		Vstupní čistící rohož 1000x1750 mm_odkaz Z00					
308	K	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop plochy do 6 m2	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop, plochy do 6 m2					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny nkklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami části A 04 Montáž vodičů měděných katalogu 800-741 Elektronmontážní práce, nebo části A 08 katalogu 21-M Elektromontážní práce - silňoprovd. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dveří průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického staveče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž staveče křídel.

PSC									
	VV	V.06			4,000				
	VV	4							
		309	M	V.06	Vnější 2kr' garážová vrata 2400x2110 mm _odkaz V.06	kus	4,000	25 800,00	103 200,00
	PP								
		310	K	767640221	Vnější 2kr' garážová vrata 2400x2110 mm _odkaz V.06	kus	1,000	2 500,00	2 500,00 CS ÚRS 2013 02
	PP								

Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-.. Montáž stěn a přiček pro zasklení, 767 12-.. Montáž stěn a přiček s výplní drátěnou sítí a 767 13-.. Montáž stěn a přiček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny nkklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i nkklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

	PSC								
	VV	V.01			1,000				
	VV	1							
		311	M	V.01	Dvoukřídlové dveře hliníkové vnější 1750x2600 mm _odkaz V.01	kus	1,000	47 855,00	47 855,00
	PP								
		312	K	767640322	Dvoukřídlové dveře hliníkové vnější 1750x2600 mm _odkaz V.01	kus	1,000	850,00	850,00 CS ÚRS 2013 02
	PP								

Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových
 Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-.. Montáž stěn a přiček pro zasklení, 767 12-.. Montáž stěn a přiček s výplní drátěnou sítí a 767 13-.. Montáž stěn a přiček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny nkklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i nkklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

	PSC								
	PP								
		313	M	Z.20	Dvoukřídlové ocelové dveře z úhelníků 1600x2000 mm, včetně zárubně_viz. odkaz Z.20	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP								
		314	K	767620128	Dvoukřídlové ocelové dveře z úhelníků 1600x2000 mm, včetně zárubně_viz. odkaz Z.20	m2	2,990	650,00	1 943,50 CS ÚRS 2013 02

Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výkloných do zdíva, plochy přes 2,5 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71... lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvku nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí poloviinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>								
	WV		O.14		2,990			
	WV		1,15*2,6					
315	M	O.14	Okno hliníkové 1150x2600 mm_odkaz O.14	kus	1,000	14 188,00	14 188,00	
	PP		Okno hliníkové 1150x2600 mm_odkaz O.14					
316	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	5,000	885,00	4 425,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2					
	WV		vrata HUP		1,000			
	WV		1					
	WV		vrata do garáží		4,000			
	WV		4		5,000			
	WV		Součet		56,480	210,00	11 860,80	CS ÚRS 2013 02
317	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2				
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64... Montáž dveří.</p>								
	WV		Z05		49,680			
	WV		1,8*2,3*12					
	WV		Z06		1,320			
	WV		1,1*1,2					
	WV		Z07		4,160			
	WV		2*2,08					
	WV		Z08		1,320			
	WV		1,1*1,2		56,480			
	WV		Součet		651,480	105,00	68 405,40	
318	M	Z.05	Ocelová předokenní mříž š. 2300 mm, v. 1800 mm - 12ks_odkaz Z.05	kg				
	PP		Ocelová předokenní mříž š. 2300 mm, v. 1800 mm - 12ks_odkaz Z.05					
319	M	Z.06	Ocelová předokenní mříž š. 1100 mm, v. 1200 mm - 1ks_odkaz Z.06	kg	18,150	105,00	1 905,75	
	PP		Ocelová předokenní mříž š. 1100 mm, v. 1200 mm - 1ks_odkaz Z.06					
320	M	Z.07	Ocelová předokenní mříž š. 2000 mm, v. 2080 mm - 1ks_odkaz Z.07	kg	54,550	105,00	5 727,75	
	PP		Ocelová předokenní mříž š. 2000 mm, v. 2080 mm - 1ks_odkaz Z.07					
321	M	Z.08	Ocelová předokenní mříž š. 1100 mm, v. 1200 mm - 1ks_odkaz Z.08	kg	29,800	105,00	3 129,00	
	PP		Ocelová předokenní mříž š. 1100 mm, v. 1200 mm - 1ks_odkaz Z.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Ocelová předokenní mříž š. 1100 mm, v. 1200 mm - 1ks odkaz Z.08					
322	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2					
VV			vrata HUP					
VV			2		2,000			
VV			vrata do garáží					
VV			4*2		8,000			
VV			Součet		10,000			
323	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	10,200	220,00	2 244,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
VV			Z01					
VV			5,9		5,900			
VV			Z02					
VV			4,3		4,300			
VV			Součet		10,200			
324	K	767834101	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš šroubovaný	m	10,200	85,00	867,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připraveného šroubováním					
325	M	Z.01	Žebřík s ochranným košem na střechu 400x5900 mm_Z.01	kg	128,210	160,00	20 513,60	
PP			Žebřík s ochranným košem na střechu 400x5900 mm_Z.01					
326	M	Z.02	Žebřík s ochranným košem na střechu 400x4300 mm_Z.02	kg	105,760	130,00	13 748,80	
PP			Žebřík s ochranným košem na střechu 400x4300 mm_Z.02					
327	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	9,000	385,00	3 465,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami 51 . lze oceňovat i montáž model a průběžnou (horizontální) vlnit z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotelny prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započítány nkklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž vlnit tvárováním plechem.					
VV			Z03					
VV			9		9,000			
328	M	Z.03	Trubkové zábradlí v. 1000 mm, dl. 8800 mm odkaz Z.03	kg	70,420	120,00	8 450,40	
PP			Trubkové zábradlí v. 1000 mm, dl. 8800 mm odkaz Z.03					
329	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	150,000	14,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
VV			Z12					
VV			150					

150,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	M	Z.12	Stojan pro anténu_ odkaz Z.12	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Stojan pro anténu_ odkaz Z.12					
331	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 083,430	13,00	14 084,59	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	WV		Z04					
	WV		440,15		440,150			
	WV		Z15					
	WV		328,2		328,200			
	WV		Z16					
	WV		315,08		315,080			
	WV		Součet		1 083,430			
332	M	Z.04	Lavice pod solární panely š. 1235 mm, dl. 4800 mm_Z.04	kg	440,150	122,00	53 698,30	
	PP		Lavice pod solární panely š. 1235 mm, dl. 4800 mm_Z.04					
333	M	133844350	tyč ocelová U , značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,361	21 000,00	7 581,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 16 kg/m					
	WV		Z15					
	WV		328,2*1,1/1000		0,361			
334	M	134834250	tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 240	t	0,347	21 000,00	7 287,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu U nad 160 mm jakost oceli S355J2 (11 375) označení průřezu 240					
	WV		Z16					
	WV		315,08*1,1/1000		0,347			
335	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	3,046	650,00	1 979,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				595 290,65	
336	K	771473114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm	m	533,420	70,00	37 339,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm					
	WV		1np					
	WV		m.č. 102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		21,81			21,810			
VV		m.č.116						
VV		39,83			39,830			
VV		m.č.118						
VV		25,22			25,220			
VV		m.č.127						
VV		29,90			29,900			
VV		m.č.136						
VV		6,66			6,660			
VV		m.č.139						
VV		10,82			10,820			
VV		Mezisosoučet			134,240			
VV		Znp						
VV		m.č.200						
VV		15,74			15,740			
VV		m.č.201						
VV		38,6			38,600			
VV		m.č.211						
VV		39,84			39,840			
VV		m.č.217						
VV		26,66			26,660			
VV		Mezisosoučet			120,840			
VV		3np						
VV		m.č.300						
VV		15,74			15,740			
VV		m.č.301						
VV		30,81			30,810			
VV		m.č.302						
VV		6,54			6,540			
VV		m.č.311						
VV		39,79			39,790			
VV		Mezisosoučet			92,880			
VV		4np						
VV		m.č.400						
VV		15,44			15,440			
VV		m.č.401						
VV		30,81			30,810			
VV		m.č.402						
VV		6,54			6,540			
VV		m.č.411						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		39,79			39,790			
VV		Mezisosoučet			92,580			
VV		5np						
VV		m.č.500			15,740			
VV		15,74						
VV		m.č.501			30,810			
VV		30,81						
VV		m.č.502			6,540			
VV		6,54						
VV		m.č.522			39,790			
VV		39,79			92,880			
VV		Mezisosoučet			533,420			
VV		Součet		kus	1 835,000	28,00	51 380,00	CS ÚRS 2013 01
337	M	597614160	sokl - dlaždice keramické slinuté dtto vybraná dlažba					
PP			sokl - dlaždice keramické slinuté dtto vybraná dlažba					
VV		533,420/0,3*1,03			1 831,409			
VV		Mezisosoučet			1 831,409			
VV		1835			1 835,000			
338	K	771573113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	592,500	300,00	177 750,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m2					
VV		1np						
VV		m.č. 102			25,400			
VV		25,40						
VV		m.č.116			38,020			
VV		38,02						
VV		m.č.122			2,720			
VV		2,72						
VV		m.č.123			1,260			
VV		1,26						
VV		m.č.127			24,870			
VV		24,87						
VV		m.č.135			3,330			
VV		3,33						
VV		m.č.136			2,670			
VV		2,67						
VV		m.č.137			3,460			
VV		3,46						
VV		m.č.138			1,410			
VV		1,41						
VV		m.č.139						

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,76		6,760			
VV			Mezisoučet		109,900			
VV			3np					
VV			m.č.200		12,750			
VV			12,75					
VV			m.č.201		37,210			
VV			37,21					
VV			m.č.211		39,290			
VV			39,29					
VV			m.č.218		4,240			
VV			4,24					
VV			m.č.219		11,590			
VV			11,59					
VV			m.č.220		2,870			
VV			2,87					
VV			m.č.221		10,060			
VV			10,06					
VV			m.č.222		2,700			
VV			2,70					
VV			m.č.228		2,940			
VV			2,94					
VV			m.č.229		5,690			
VV			5,69					
VV			m.č.230		2,850			
VV			2,85					
VV			m.č.231		5,590			
VV			5,59					
VV			Mezisoučet		137,780			
VV			3np					
VV			m.č. 300		12,750			
VV			12,75					
VV			m.č.301		29,270			
VV			29,27					
VV			m.č.302		2,330			
VV			2,33					
VV			m.č.311		39,240			
VV			39,24					
VV			m.č.320		2,560			
VV			2,56					
VV			m.č.321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					4,790			
W		4,79						
W		m.č.322			3,060			
W		3,06						
W		m.č.323			4,980			
W		4,98						
W		m.č.324			2,760			
W		2,76						
W		m.č.325			10,070			
W		10,07						
W		m.č.326			2,810			
W		2,81			114,620			
W		Mezisoučet						
W		4np			12,780			
W		m.č.400						
W		12,78						
W		m.č.401			29,270			
W		29,27						
W		m.č.402			2,330			
W		2,33						
W		m.č.411			39,240			
W		39,24						
W		m.č.420			4,110			
W		4,11						
W		m.č.421			11,750			
W		11,75						
W		m.č.422			2,790			
W		2,79						
W		m.č.423			10,070			
W		10,07						
W		m.č.424			2,780			
W		2,78			115,120			
W		Mezisoučet						
W		5np			12,750			
W		m.č.500						
W		12,75						
W		m.č.501			29,270			
W		29,27						
W		m.č.502			2,330			
W		2,33						
W		m.č.517						

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			4,11		4,110			
VV			m.č.518					
VV			11,75		11,750			
VV			m.č.519					
VV			2,76		2,760			
VV			m.č.520					
VV			10,06		10,060			
VV			m.č.521					
VV			2,81		2,810			
VV			m.č.522					
VV			39,24		39,240			
VV			Mezisosučet		115,080			
VV			Sosučet		592,500			
		ker_dl						
339	M	59761408R	dlaždice keramické mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	651,750	165,00	107 538,75	
		ker_dl*1,1						
VV			Začištění horní hrany soklů	m	533,420	55,00	29 338,10	
340	K	771591110	Začištění horní hrany soklů	m2	592,500	18,00	10 665,00	CS ÚRS 2013 02
		PP	Podlahy penetrace podkladu					
341	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu					
		PP	Podlahy penetrace podkladu					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.		592,500			
VV			ker_dl	m	533,420	30,00	16 002,60	CS ÚRS 2013 02
342	K	771591115	Podlahy spárování sítikonem					
		PP	Podlahy spárování sítikonem					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.		592,500	175,00	103 687,50	CS ÚRS 2013 02
343	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 MPa	m2	592,500			
		PP	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.		592,500			
VV			ker_dl	m2	592,500	25,00	14 812,50	CS ÚRS 2013 02
344	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 MPa ZKD 1 mm tloušťky					
		PP	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.		592,500			
VV			ker_dl	m	119,000	85,00	10 115,00	CS ÚRS 2013 02
345	K	775429124	Montáž podlahové lišty přechodové přípevně zaklapnutím					
		PP	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 775 42-9, nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
WV	346 M	0,8*6+0,9*1+0,6*1+0,8*6+1,45*9+0,8*3+0,8*4+1,45*1+0,8*50+0,7*32+0,8*18+0,9*1+1,1*1+0,8*9+0,6*3 mechanická výšuvná prahová lišta					
PP	347 K	mechanická výšuvná prahová lišta	m	119,000			
PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	m	119,000	235,00	27 965,00	
PP		m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	21,742	400,00		
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se používají tehdy, pokud je možné určit orientaci procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776	Podlahy povlakové					
PP	348 K	776491113 Lepení plastové lišty soklové řezané				1 008 461,08	
PSC		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytin.	m	1 192,100	40,00		
WV		1np					
WV		m.č.101		12,520			
WV		12,52		27,140			
WV		m.č.108		14,880			
WV		27,14		5,420			
WV		m.č.113		16,290			
WV		14,88		16,270			
WV		m.č.114		11,710			
WV		5,42		16,290			
WV		m.č.117		16,270			
WV		16,29		11,710			
WV		m.č.119		16,290			
WV		16,27		16,270			
WV		m.č.124		11,710			
WV		11,71		16,290			
WV		m.č.125		16,290			
WV		16,29		11,710			
WV		m.č.126		16,290			
WV		24,66		24,660			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	m.č.128			16,270			
VV	16,27			16,290			
VV	m.č.129			177,740			
VV	16,29						
VV	Mezisosoučet						
VV	Znp			16,290			
VV	m.č.202						
VV	16,29						
VV	m.č.203			16,310			
VV	16,31						
VV	m.č.204			16,290			
VV	16,29						
VV	m.č.205			16,370			
VV	16,37						
VV	m.č.206			24,610			
VV	24,61						
VV	m.č.208			16,250			
VV	16,25						
VV	m.č.209			16,290			
VV	16,29						
VV	m.č.210			16,260			
VV	16,26						
VV	m.č.212			16,270			
VV	16,27						
VV	m.č.213			16,290			
VV	16,29						
VV	m.č.214			16,270			
VV	16,27						
VV	m.č.215			16,390			
VV	16,39						
VV	m.č.216			16,360			
VV	16,36						
VV	m.č.217			26,660			
VV	26,66						
VV	m.č.224			29,900			
VV	29,90						
VV	m.č.225			14,840			
VV	14,84						
VV	m.č.226			18,130			
VV	18,13						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	m.č.227						
W	27,11			27,110			
W	m.č.232						
W	16,92			16,920			
W	Mezisoučet			353,810			
W	3np						
W	m.č.303						
W	16,31			16,310			
W	m.č.304						
W	16,31			16,310			
W	m.č.305						
W	16,53			16,530			
W	m.č.306						
W	16,29			16,290			
W	m.č.307						
W	16,15			16,150			
W	m.č.308						
W	24,09			24,090			
W	m.č.309						
W	16,29			16,290			
W	m.č.310						
W	16,28			16,280			
W	m.č.312						
W	16,29			16,290			
W	m.č.313						
W	16,28			16,280			
W	m.č.314						
W	16,29			16,290			
W	m.č.315						
W	16,27			16,270			
W	m.č.316						
W	16,39			16,390			
W	m.č.317						
W	16,37			16,370			
W	Mezisoučet			236,140			
W	4np						
W	m.č.403						
W	16,31			16,310			
W	m.č.405						
W	16,01			16,010			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	m.č.406			16,290			
VV	16,29						
VV	m.č.407			16,670			
VV	16,67						
VV	m.č.408			24,330			
VV	24,33						
VV	m.č.409			16,290			
VV	16,29						
VV	m.č.410			16,280			
VV	16,28						
VV	m.č.416			16,390			
VV	16,39						
VV	m.č.417			16,370			
VV	16,37						
VV	m.č.418			16,270			
VV	16,27						
VV	m.č.419			16,280			
VV	16,28						
VV	Mezísoučet			187,490			
VV	5np						
VV	m.č.503			16,310			
VV	16,31						
VV	m.č.504			33,230			
VV	33,23						
VV	m.č.505			16,230			
VV	16,23						
VV	m.č.506			16,320			
VV	16,32						
VV	m.č.507			16,290			
VV	16,29						
VV	m.č.509			16,280			
VV	16,28						
VV	m.č.510			16,330			
VV	16,33						
VV	m.č.511			16,430			
VV	16,43						
VV	m.č.512			16,310			
VV	16,31						
VV	m.č.513			16,330			
VV	16,33						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č.514						
W		16,39			16,390			
W		m.č.515						
W		16,25			16,250			
W		m.č.516						
W		24,22			24,220			
W		Mezisoučet			236,920			
W		Součet			1 192,100			
349	K	7760002R	Řezání soklíků z PVC	m	1 192,100	22,00	26 226,20	
PP			Řezání soklíků z PVC					
350	K	77649111R	Montáž plastové lišty soklové samolepící s vklepením řezaných kobercových soklíků	m	130,270	45,00	5 862,15	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytin.					
W		2np						
W		m.č.207			16,290			
W		16,29						
W		3np						
W		m.č.318			16,270			
W		16,27						
W		m.č.319			16,280			
W		16,28						
W		4np						
W		m.č.412			16,330			
W		16,33						
W		m.č.413			16,270			
W		16,27						
W		m.č.414			16,250			
W		16,25						
W		m.č.415			16,230			
W		16,23						
W		5np						
W		m.č.508			16,350			
W		16,35			130,270			
W		Součet						
351	K	7760001R	Řezání soklíků z koberce	m	130,270	15,00	1 954,05	
PP			Řezání soklíků z koberce					
352	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	1 275,440	80,00	102 035,20	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
W		1np						
W		m.č.101						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	9,2			9,200			
VV	m.č.108			41,730			
VV	41,73						
VV	m.č.113			10,850			
VV	10,85						
VV	m.č.114			1,520			
VV	1,52						
VV	m.č.117			16,200			
VV	16,2						
VV	m.č.119			16,150			
VV	16,15						
VV	m.č.124			8,290			
VV	8,29						
VV	m.č.125			16,200			
VV	16,2						
VV	m.č.126			32,880			
VV	32,88						
VV	m.č.128			16,150			
VV	16,15						
VV	m.č.129			16,200			
VV	16,20						
VV	Mezisoučet			185,370			
VV	Znp						
VV	m.č.202			16,200			
VV	16,2						
VV	m.č.203			16,190			
VV	16,19						
VV	m.č.204			16,200			
VV	16,20						
VV	m.č.205			16,330			
VV	16,33						
VV	m.č.206			32,970			
VV	32,97						
VV	m.č.208			16,100			
VV	16,10						
VV	m.č.209			16,200			
VV	16,20						
VV	m.č.210			16,120			
VV	16,12						
VV	m.č.212						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková soustava
W		16,15			16,150			
W		m.č.213			16,200			
W		16,20			16,150			
W		m.č.214			16,430			
W		16,15			16,370			
W		m.č.215			32,790			
W		16,43			49,530			
W		m.č.216			9,410			
W		16,37			18,700			
W		m.č.217			41,610			
W		32,79			10,160			
W		m.č.224			389,810			
W		49,53						
W		m.č.225						
W		9,41						
W		m.č.226						
W		18,70						
W		m.č.227						
W		41,61						
W		m.č.232						
W		10,16						
W		Mezisoučet						
W		3np						
W		m.č.303			16,240			
W		16,24			16,240			
W		m.č.304			16,640			
W		16,24			16,200			
W		m.č.305			15,870			
W		16,64			32,360			
W		m.č.306			16,200			
W		16,20			16,200			
W		m.č.307			15,870			
W		15,87			32,360			
W		m.č.308			16,200			
W		32,36			16,200			
W		m.č.309			16,170			
W		16,20						
W		m.č.310						
W		16,17						
W		m.č.312						

Pč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W	16,20			16,200			
W	m.č.313						
W	16,17			16,170			
W	m.č.314						
W	16,20			16,200			
W	m.č.315						
W	16,15			16,150			
W	m.č.316						
W	16,43			16,430			
W	m.č.317						
W	16,39			16,390			
W	Mezisosučet			243,460			
W	4np						
W	m.č.403						
W	16,24			16,240			
W	m.č.405						
W	15,54			15,540			
W	m.č.406						
W	16,20			16,200			
W	m.č.407						
W	17,09			17,090			
W	m.č.408						
W	32,92			32,920			
W	m.č.409						
W	16,20			16,200			
W	m.č.410						
W	16,17			16,170			
W	m.č.416						
W	16,43			16,430			
W	m.č.417						
W	16,39			16,390			
W	m.č.418						
W	16,15			16,150			
W	m.č.419						
W	16,18			16,180			
W	Mezisosučet			195,510			
W	5np						
W	m.č.503						
W	16,24			16,240			
W	m.č.504						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
WV		49,63			49,630			
WV		m.č.505			16,060			
WV		16,06						
WV		m.č.506			16,270			
WV		16,27						
WV		m.č.507			16,200			
WV		16,20						
WV		m.č.509			16,150			
WV		16,15						
WV		m.č.510			16,260			
WV		16,26						
WV		m.č.511			16,500			
WV		16,50						
WV		m.č.512			16,220			
WV		16,22						
WV		m.č.513			16,260			
WV		16,26						
WV		m.č.514			16,400			
WV		16,40						
WV		m.č.515			16,100			
WV		16,10						
WV		m.č.516			33,000			
WV		33,00			261,290			
WV		Mezisoučet			1 275,440			
WV	PVC	Součet				235,00	344 687,66	
353	M	6075611R	krytina z podlahového linolea min. tl. 2,5 mm (doporučeno 3,2 mm), třída zátěže 34/42	m2	1 466,756	235,00	344 687,66	
WV		1275,44*1,15	Přepočtené koeficientem množství		1 466,756			
354	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	2 042,393	35,00	71 483,76	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za tepla					
WV		"svařování pásů" PVC/1,5			850,293			
WV		"sokly" 1192,1			1 192,100			
WV		Součet			2 042,393			
355	K	776551830	Demontáž povlakových podlah volně položených	m2	2 732,830	18,00	49 190,94	CS ÚRS 2013 02
PP			Sejmutí povlakových podlah volně položených					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1830 se oceňuje i sejmutí podlažky volně položené.					
WV		PVC			1 275,440			
WV		1np						
WV		9,2+10,49+32,88			52,570			
WV		2np						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			16,13+16,43		32,560			
VV			3np 16,24+16,24+16,20+16,65+12,34+15,69+4,16+16,17+15,16+16,2+16,2+16,2+16,15+16,15+16,43+16,39		274,940			
VV			4np 16,24+16,24+16,20+15,54+16,86+16,85+15,63+16,07+16,17+16,29+16,15+16,24+16,1+16,15+16,05+16,39+16,43		275,600			
VV			5np 16,22+16,24+16,20+32,76+16,20+16,07+16,31+16,15+16,26+16,50+16,22+33,09+16,26+16,10+16,37+3,9		280,910			
VV			Mezisočet		2 192,020			
VV			koberec		129,440			
VV			1np 5,40+6,32+41,98+16,20+16,15+16,15		102,200			
VV			2np 49,55+9,41+18,7+41,61+7,62+16,20+16,19+16,20+16,33+32,97+16,03+16,11+15,79+16,15+16,15+4,16		309,170			
VV			Mezisočet		540,810			
VV			Součet		2 732,830			
356	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	129,440	65,00	8 413,60	CS ÚRS 2013 02
PP			Položení povlakových podlah textilních lepení pásů					
VV			2np m.č. 207		16,200			
VV			16,20					
VV			3np m.č. 318		16,150			
VV			16,15					
VV			m.č. 319		16,180			
VV			16,18					
VV			4np m.č. 412		16,290			
VV			16,29					
VV			m.č. 413		16,150			
VV			16,15					
VV			m.č. 414		16,100			
VV			16,10					
VV			m.č. 415		16,060			
VV			16,06					
VV			5np m.č. 508		16,310			
VV			16,31					
VV			Součet		129,440			
357	M	697510150	koberec	m2	155,328	265,00	41 161,92	CS ÚRS 2013 02
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Součásti
PP			textile podlahové zátěžové koberec vysoká zátěž Magnum 300 - šíře 4 m		155,328			
358	K	776990112	129,44*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	1 404,880	165,00	231 805,20	CS ÚRS 2013 02
PP			Yrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa		1 275,440			
WV			PVC		129,440			
WV			koberec		1 404,880			
WV			Součet	m2	2 809,760	25,00	70 244,00	CS ÚRS 2013 02
359	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa		2 550,880			
PP			Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky		258,880			
WV			PVC*2		2 809,760			
WV			koberec*2					
WV			Součet	t	19,281	400,00	7 712,40	CS ÚRS 2013 02

360 K 998776103 Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m
 Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	777	Podlahy lité	1 841,56
361	K	610000001	Nátěry uzavírací betonových povrchů jednonásobné
PP			Nátěry ostatní podlah s penetrací betonových jednonásobné Sokratem 2804
WV		1np	65,770
WV		33,40+16,42+15,95	65,770
WV		Součet	
D	781	Dokončovací práce - obklady keramické	353 852,50
362	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem
PP			Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem
WV		1np	
WV		m.č. 122	13,580
WV		2*6,79	
WV		m.č. 123	9,520
WV		2*4,76	
WV		m.č. 135	14,640
WV		2*7,32	
WV		m.č. 137	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2*7,71			15,420			
W		m.č. 138						
W		2*4,94			9,880			
W		Znp						
W		m.č. 218						
W		2*9,36			18,720			
W		m.č. 219						
W		2*13,62			27,240			
W		m.č. 220						
W		2*6,78			13,560			
W		m.č. 221						
W		2*12,74			25,480			
W		m.č. 222						
W		2*6,58			13,160			
W		m.č. 228						
W		2*6,89			13,780			
W		m.č. 229						
W		2*9,81			19,620			
W		m.č. 230						
W		2*6,78			13,560			
W		m.č. 231						
W		2*9,74			19,480			
W		3np						
W		m.č. 320						
W		2*6,4			12,800			
W		m.č. 321						
W		2*9,19			18,380			
W		m.č. 322						
W		2*7,0			14,000			
W		m.č. 323						
W		2*9,19			18,380			
W		m.č. 324						
W		2*6,65			13,300			
W		m.č. 325						
W		2*12,75			25,500			
W		m.č. 326						
W		2*6,70			13,400			
W		4np						
W		m.č. 420						
W		2*9,28			18,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	m.č. 421						
	WV	2*13,71			27,420			
	WV	m.č. 422						
	WV	2*6,69			13,380			
	WV	m.č. 423						
	WV	2*12,75			25,500			
	WV	m.č. 424						
	WV	2*6,67			13,340			
	WV	5np						
	WV	m.č 517						
	WV	2*9,28			18,560			
	WV	m.č. 518						
	WV	2*13,71			27,420			
	WV	m.č. 519						
	WV	2*6,65			13,300			
	WV	m.č. 520						
	WV	2*12,75			25,500			
	WV	m.č. 521						
	WV	2*6,70			13,400			
	WV	ker_obklad			539,780			
363	K	781413117	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 100 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	97,740	400,00	39 096,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 85 do 100 ks/m2					
	WV	m.č. 209 Kuchyňka						
	WV	1,5*16,29			24,435			
	WV	m.č. 309 Kuchyňka						
	WV	1,5*16,29			24,435			
	WV	m.č. 409 Kuchyňka						
	WV	1,5*16,29			24,435			
	WV	m.č. 507 Kuchyňka						
	WV	1,5*16,29			24,435			
	WV	mozaika10			97,740			
	WV	Součet						
364	M	597610450	obkladačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm I. j.	m2	593,758	125,00	74 219,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		obkladačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkladačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) LUCIE I.j. (cen.skup. 58)					
	WV	ker_obklad*1,1			593,758			
365	M	597612660	mozaika keramická - kuchyně (barevná) 9,7 x 9,7 x 0,6 cm I. j.	m2	107,514	385,00	41 392,89	CS ÚRS 2013 02
	PP		obkladačky a dlaždice keramické doplnky k obkladům kuchyně - RAKO SAVANA I.j. mozaika 10 x 10 9,7 x 9,7 x 0,6 barevná (cen.skup. 82)					
	WV	mozaika10*1,1			107,514			
366	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	637,520	18,00	11 475,36	CS ÚRS 2013 02

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

PP Penetrace podkladu vnitřních obkladů

Poznamka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti

PSC		ker_obklad		539,780			
WV		mozaika10		97,740			
WV		Součet		637,520			
367	K	781733112	m2	15,400	510,00	7 854,00	CS ÚRS 2013 02

Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené standardním lepidlem

Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených standardním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2

Poznamka k souboru cen:
1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásy.

PSC		pásek cihelný obkladový červenohnědý 240x52 mm	kus	1 375,500	8,00	11 004,00	
WV		15,4*85		1 309,000			
WV		Mezisosučet		1 310,000			
WV		1310		1 375,500			
369	K	998781103	t	10,444	400,00	4 177,60	CS ÚRS 2013 02

PP Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m
Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokoňovací práce - nátěry

35 797,37

370	K	783222100	m2	232,854	145,00	33 763,83	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobně

WV		vrchní nátěr zárubní		149,720			
WV		0,8*1,97*(3+2+1+5+1+2+3+1+33+17+5+13+4+5)		44,128			
WV		0,7*1,97*(5+27)		4,728			
WV		0,6*1,97*(1+1+2)		3,546			
WV		0,9*1,97*(1+1)		28,565			
WV		1,45*1,97*(4+5+1)		2,167			
WV		1,1*1,97*1		232,854			
WV		Součet		232,854			
371	K	783226100	m2	23,924	85,00	2 033,54	CS ÚRS 2013 02

PP Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní

Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...)

PP základní

WV nátěr zámečnických prvků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Z14						
VV		74,42/30			2,481			
VV		Z15						
VV		328,2/30			10,940			
VV		Z16						
VV		315,08/30			10,503			
VV		Součet			23,924			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				270 716,12	
372	K	784181111	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	7 962,239	6,00	47 773,43	CS ÚRS 2013 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			stropy					
VV			1797,08+245,37					
VV			stěny		2 042,450			
VV			5350,794+1206,515					
VV			Mezisoučet		6 557,309			
VV			odpočet keramické obklady		8 599,759			
VV			-ker_obklad		-539,780			
VV			-mozaika10		-97,740			
VV	malby		Součet		7 962,239			
373	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 962,239	22,00	175 169,26	CS ÚRS 2013 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			malby					
374	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	7 962,239	6,00	47 773,43	CS ÚRS 2013 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
VV			malby		7 962,239			
D	M		Práce a dodávky M				1 055 000,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh				1 055 000,00	
375	K	33-M_DEM	Demontáž a likvidace stávajícího výtahu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP			Demontáž a likvidace stávajícího výtahu					
376	K	33-M_VÝTAH	Montáž nového výtahu	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
PP			Montáž nového výtahu					
377	M	VÝTAH	Dodávka nového výtahu nosnost 320kg / 4 osoby (popis viz. bod 3.7. TZ)				655 000,00	
PP			Dodávka nového výtahu nosnost 320kg / 4 osoby (popis viz. bod 3.7. TZ)					
378	K	33-M_šachta	Montáž nové šachty výtahu	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
PP			Montáž nové šachty výtahu					
379	M	ŠACHTA	Dodávka nového opláštění šachty				85 000,00	
PP			Dodávka nového opláštění šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Dodávka nového opláštění šachty					
380	K	33-M_PLOŠINA	Montáž plošiny pro vozíčkáře	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Montáž plošiny pro vozíčkáře					
381	M	PLOŠINA	Dodávka plošiny pro vozíčkáře nosnost 200 kg (popis viz. bod 3.7 TZ)	kus	1,000	135 000,00	135 000,00	
	PP		Dodávka plošiny pro vozíčkáře nosnost 200 kg (popis viz. bod 3.7 TZ)					
5 120,00								
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
382	K	hzs.1	Demontáž reklamy na střeše	hzs	12,000	160,00	1 920,00	
	PP		Demontáž reklamy na střeše					
383	K	hzs.2	Demontáž klimatizační jednotky na střeše	hzs	20,000	160,00	3 200,00	
	PP		Demontáž klimatizační jednotky na střeše					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy
Objekt:

D.1.4.A - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:
SUDOP Project Plzeň, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12.12.2013

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

993 322,03

DPH základní
snižovaná

Základ daně
993 322,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
208 597,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 201 919,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt:

D.1.4.A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Klatovy

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 12.12.2013

Projektant: SUDOP Project Plzeň, a.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné	36 467,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	385 313,66
732 - Ústřední vytápění - strojoovny	104 882,84
733 - Ústřední vytápění - potrubí	50 895,39
734 - Ústřední vytápění - armatury	39 218,28
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	168 045,70
738 - Solární systémy	107 159,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	83 740,00
M - Práce a dodávky M	17 600,00
73-M - Ústřední vytápění	17 600,00

993 322,03

975 722,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt: **D.1.4.A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 12.12.2013

Projektant: SUDOP Project Plzeň, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
							993 322,03	
							975 722,03	
							36 467,00	

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 713 Izolace tepelné

1	M	713	Návleky z pro izolaci potrubí a armatur solárního okruhu - EPDM-Kaučuk s tepelnou odolností do 190 °C, tl. 19 mm pro Cu potrubí pr. 18 mm	m	42,000	145,00	6 090,00	
	PP		Návleky z pro izolaci potrubí a armatur solárního okruhu - EPDM-Kaučuk s tepelnou odolností do 190 °C, tl. 19 mm pro Cu potrubí pr. 18 mm					
	P		Poznámka k položce: Iz. návleky pro Cu potrubí soláru					
2	M	713.1	Návleky z pro izolaci potrubí a armatur solárního okruhu - EPDM-Kaučuk s tepelnou odolností do 190 °C, s ochrannou PE fólií, odolný proti UV záření, tl. 19 mm pro Cu potrubí pr. 18 mm	m	16,000	145,00	2 320,00	
	PP		Návleky z pro izolaci potrubí a armatur solárního okruhu - EPDM-Kaučuk s tepelnou odolností do 190 °C, s ochrannou PE fólií, odolný proti UV záření, tl. 19 mm pro Cu potrubí pr. 18 mm					
	P		Poznámka k položce: Iz. návleky pro Cu potrubí soláru - na střechu - do vnějšího prostředí					
3	M	713.2	Návleky z pro izolaci potrubí a armatur solárního okruhu - tl. 19 mm pro Cu potrubí pr. 22 mm	m	3,000	165,00	495,00	
	PP		Návleky z pro izolaci potrubí a armatur solárního okruhu - tl. 19 mm pro Cu potrubí pr. 22 mm					
	P		Poznámka k položce: Iz. návleky pro Cu potrubí soláru					
4	M	713.3	Návleky z pěníného PE pro izolaci potrubí a armatur - tl. 20 mm pro ocelové potrubí DN20	m	5,000	165,00	825,00	
	PP		Návleky z pěníného PE pro izolaci potrubí a armatur - tl. 20 mm pro ocelové potrubí DN20					
	P		Poznámka k položce: Iz. pouzdra pro ocelové potrubí v kotelně					
5	M	713.4	Návleky z pěníného PE pro izolaci potrubí a armatur - tl. 30 mm pro ocelové potrubí DN25	m	22,000	135,00	2 970,00	
	PP		Návleky z pěníného PE pro izolaci potrubí a armatur - tl. 30 mm pro ocelové potrubí DN25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Iz. pouzdra pro ocelové potrubí v kotelně					
	P							
6	M	713.5	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 40 mm pro ocelové potrubí DN32	m	27,000	85,00	2 295,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Iz. pouzdra pro ocelové potrubí v kotelně					
7	M	713.6	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 50 mm pro ocelové potrubí DN40	m	4,000	133,00	532,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Iz. pouzdra pro ocelové potrubí v kotelně					
8	M	713.7	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 60 mm pro ocelové potrubí DN50	m	9,000	145,00	1 305,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Iz. pouzdra pro ocelové potrubí v kotelně					
9	M	713.8	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 80 mm pro ocelové potrubí DN65	m	23,000	220,00	5 060,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Iz. pouzdra pro ocelové potrubí v kotelně					
10	K	722182011	Montáž izolačních zkruzí na potrubí přímé do DN25	m	88,000	85,00	7 480,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž návléků z pěněního PE na Cu potrubí					
11	K	722182014	Montáž izolačních zkruzí na potrubí přímé nad DN25 do DN40	m	31,000	105,00	3 255,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž návléků z pěněního PE na Cu potrubí					
12	K	722182016	Montáž izolačních zkruzí na potrubí přímé nad DN40 do DN80	m	32,000	120,00	3 840,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž návléků z pěněního PE na Cu potrubí					
385 313,66								
D Ústřední vytápění - kotelny								
13	M	731	Kotel závěsný kondenzační na zemní plyn, s nuceným odtažením, nerezový výměník, výkon 9,7-48,7 kW, snímatelní venkovní	ks	3,000	55 140,00	165 420,00	
	PP							
14	M	731.1	Kotel závěsný kondenzační na zemní plyn, s nuceným odtažením, nerezový výměník, výkon 9,7-48,7 kW, snímatelní venkovní teplovy, koaxiální kotelový adaptér pro připojení odtahu a nasávání DN125/80	ks	3,000	16 855,00	50 565,00	
	PP							
Komunikační rozhraní do kotle (tzv. Clip-in) pro komunikaci v kaskádě								
Komunikační rozhraní do kotle (tzv. Clip-in) pro komunikaci v kaskádě								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	P		Poznámka k položce: dodá výrobce kotle - schema zapojení viz výkresová část					
15	M	731.2	Jimkové čidlo teploty pro snímání teploty TV - 6m	ks	1,000	540,00	540,00	
	PP		Jimkové čidlo teploty pro snímání teploty TV - 6m					
	P		Poznámka k položce: dodá výrobce kotle - schema zapojení viz výkresová část					
16	M	731.3	Inhibitor proti korozi, ředění 1:100	l	40,000	598,00	23 920,00	
	PP		Inhibitor proti korozi, ředění 1:100					
	P		Poznámka k položce: dodá výrobce kotle - podmínka pro uznání záruky					
17	M	731.4	Odkouření plastové, Koaxiální koleno DN125/80 - 90°	ks	1,000	2 210,00	2 210,00	
	PP		Odkouření plastové, Koaxiální koleno DN125/80 - 90°					
18	M	731.5	Odkouření plastové, Koaxiální koleno DN125/80 - 30°	ks	1,000	1 195,00	1 195,00	
	PP		Odkouření plastové, Koaxiální koleno DN125/80 - 30°					
19	M	731.6	Odkouření plastové, Koaxiální trubka DN125/80 - 500mm	ks	1,000	1 105,00	1 105,00	
	PP		Odkouření plastové, Koaxiální trubka DN125/80 - 500mm					
20	M	731.7	Odkouření plastové, Koaxiální trubka DN125/80 - 1000mm	ks	4,000	1 400,00	5 600,00	
	PP		Odkouření plastové, Koaxiální trubka DN125/80 - 1000mm					
21	M	731.8	Odkouření plastové, Koaxiální koleno DN125/80 - revizní - 90°	ks	3,000	1 195,00	3 585,00	
	PP		Odkouření plastové, Koaxiální koleno DN125/80 - revizní - 90°					
22	M	731.9	Odkouření plastové, Kominová zděř pro DN125/80	ks	3,000	2 800,00	8 400,00	
	PP		Odkouření plastové, Kominová zděř pro DN125/80					
23	M	731.10	Odkouření plastové, Kominová zděř pro DN125/80	ks	3,000	1 275,00	3 825,00	
	PP		Odkouření plastové, Kominová zděř pro DN125/80					
24	M	731.11	Odkouření plastové, Kryt kominové zděře pro DN125/80	ks	3,000	4 160,00	12 480,00	
	PP		Odkouření plastové, Kryt kominové zděře pro DN125/80					
25	M	731.12	Odkouření plastové, Patní kominové koleno DN80	ks	3,000	1 656,00	4 968,00	
	PP		Odkouření plastové, Patní kominové koleno DN80					
26	M	731.13	Odkouření plastové, Přeodka DN80-110	ks	1,000	490,00	490,00	
	PP		Odkouření plastové, Přeodka DN80-110					
27	M	731.14	Odkouření plastové, Trubka DN110 500mm	ks	2,000	695,00	1 390,00	
	PP		Odkouření plastové, Trubka DN110 500mm					
28	M	731.15	Odkouření plastové, Trubka DN110 1000mm	ks	21,000	1 104,00	23 184,00	
	PP		Odkouření plastové, Trubka DN110 1000mm					
29	M	731.16	Odkouření plastové, Distanční objímka pro trubku DN110	ks	24,000	115,00	2 760,00	
	PP		Odkouření plastové, Distanční objímka pro trubku DN110					
30	M	731.17	Odkouření plastové, Kominový poklop DN110	ks	1,000	1 855,00	1 855,00	
	PP		Odkouření plastové, Kominový poklop DN110					
31	M	731.18	Odkouření plastové, Kominový dvojpoklop DN110	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Odkouření plastové, Kominový dvojpoklop DN110					

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

PP Odkouření plastové, Kominový dvojklop DN110

32	M	731.19	Neutralizační zařízení pro kotle o výkonu do 500 kW, včetně náplně	ks	1,000	4 350,00	4 350,00	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Neutralizační zařízení pro kotle o výkonu do 500 kW, včetně náplně

33	K	731249312	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření

34	K	Pol1	Uvedení kotle do provozu	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
----	---	------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Uvedení kotle do provozu

P Poznámka k položce:
Odborná firma

35	K	Pol2	Montáž odkouření kotlů	kus	3,000	10 500,00	31 500,00	
----	---	------	------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž odkouření kotlů

36	K	731	Demontáž stávajících plynových kotlů	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
----	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Demontáž stávajících plynových kotlů

37	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	0,020	375 722,00	7 514,44	
----	---	-----------	--	---	-------	------------	----------	--

PP Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m

38	K	998731293	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500m	%	0,010	375 722,00	3 757,22	
----	---	-----------	--	---	-------	------------	----------	--

PP Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500m

Ústřední vytápění - strojeovny

39	M	732	Hydraulický rozdělovač dynamického tlaku - anuloid typ-lls - DN150 s odplyněním, včetně izolace	ks	1,000	8 950,00	8 950,00	
----	---	-----	---	----	-------	----------	----------	--

PP Hydraulický rozdělovač dynamického tlaku - anuloid typ-lls - DN150 s odplyněním, včetně izolace

P Poznámka k položce:
svářec DN100, vývody 4xDN50

40	M	732.1	Nádobba expanzní tlaková s membránou, objem 220l	ks	2,000	6 110,00	12 220,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Nádobba expanzní tlaková s membránou, objem 220l

41	M	732.2	Zásobník TV stojatý ocelový emailovaný, celkový objem 1000l, včetně izolace, spodní výměník pro solární ohřev 3 m2, solární ohřev 3 m2, horní výměník pro dohřev kotli 1,6 m2	ks	1,000	15 868,00	15 868,00	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zásobník TV stojatý ocelový emailovaný, celkový objem 1000l, včetně izolace, spodní výměník pro solární ohřev 3 m2, horní výměník pro dohřev kotli 1,6 m2

42	M	732.3	Čerpadlo oběhové elektronické s vysokou účinností, energetická třída A, 230V/50Hz, včetně tepelné izolace, Výtlak - izolace, Výtlak - 4,8m, průtok - 6,45 m3/h, Z toho 1 ks rezerva	ks	2,000	19 230,00	38 460,00	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Čerpadlo oběhové elektronické s vysokou účinností, energetická třída A, 230V/50Hz, včetně tepelné izolace, Výtlak - 4,8m, průtok - 6,45 m3/h, Z toho 1 ks rezerva

P Poznámka k položce:
Č1 - UT

43	M	732.4	Čerpadlo oběhové elektronické s vysokou účinností, energetická třída A, 230V/50Hz, včetně tepelné izolace, Výtlak - 2m, průtok - 2,15 m3/h, Z toho 1 ks rezerva	ks	2,000	6 990,00	13 980,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Čerpadlo oběhové elektronické s vysokou účinností, energetická třída A, 230V/50Hz, včetně tepelné izolace, Výtlak - 2m, průtok - 2,15 m3/h, Z toho 1 ks rezerva

P Poznámka k položce:
Č2 - TV

104 882,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
44	K	732349102	Montáž anuloиду II - průtok do 8m3/hod	soub.	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Montáž anuloиду II - průtok do 8m3/hod					
	P		Poznámka k položce: DN150					
45	K	732339106	Montáž nádoby expanzní tlakové 220 l	soub.	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Montáž nádoby expanzní tlakové 220 l					
46	K	732219316	Montáž zásobníků stojatých PN 0,6-0,6 do 1600l	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Montáž zásobníků stojatých PN 0,6-0,6 do 1600l					
47	K	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních DN25	soub.	1,000	335,00	335,00	
	PP		Montáž čerpadel oběhových spirálních DN25					
48	K	732429112	Montáž čerpadel oběhových spirálních DN40	soub.	1,000	465,00	465,00	
	PP		Montáž čerpadel oběhových spirálních DN40					
49	K	732	Demontáž stávajícího zařízení kotelny	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího zařízení kotelny					
50	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	0,020	101 828,00	2 036,56	
	PP		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m					
51	K	998732293	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500m	%	0,010	101 828,00	1 018,28	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500m					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				50 895,39	
52	K	733161104	Potrubí měděné 15x1 polotvrdé	m	7,000	220,00	1 540,00	
	PP		Potrubí měděné 15x1 polotvrdé					
	P		Poznámka k položce: Potrubí					
53	K	733161106	Potrubí měděné 18x1 polotvrdé	m	58,000	275,00	15 950,00	
	PP		Potrubí měděné 18x1 polotvrdé					
	P		Poznámka k položce: Potrubí - solár					
54	K	733161107	Potrubí měděné 22x1 polotvrdé	m	4,000	297,00	1 188,00	
	PP		Potrubí měděné 22x1 polotvrdé					
	P		Poznámka k položce: Potrubí					
55	M	19633004	Koleno 90° Cu 15x1 pro pájení	kus	6,000	6,00	36,00	
	PP		Koleno 90° Cu 15x1 pro pájení					
	P		Poznámka k položce: Cu tvarovka					
56	M	19633006	Koleno 90° Cu 18x1 pro pájení	kus	22,000	8,50	187,00	
	PP		Koleno 90° Cu 18x1 pro pájení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Cu tvarovka</i>					
57	M	19633007	Kaleno 90° Cu 22x1 pro pájení	kus	6,000	14,00	84,00	
	PP		Kaleno 90° Cu 22x1 pro pájení					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu tvarovka</i>					
58	K	733111114	Potrubi ocelové závitové bežešvé běžná v kotelnách DN20	m	5,000	308,00	1 540,00	
	PP		Potrubi ocelové závitové bežešvé běžná v kotelnách DN20					
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi</i>					
59	K	733111116	Potrubi ocelové závitové bežešvé běžná v kotelnách DN32	m	27,000	413,00	11 151,00	
	PP		Potrubi ocelové závitové bežešvé běžná v kotelnách DN32					
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi</i>					
60	K	733111118	Potrubi ocelové závitové bežešvé běžná v kotelnách DN50	m	9,000	443,00	3 987,00	
	PP		Potrubi ocelové závitové bežešvé běžná v kotelnách DN50					
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi</i>					
61	K	733121222	Potrubi ocelové hladké bežešvé v kotelnách , D76/3,2	m	19,000	475,00	9 025,00	
	PP		Potrubi ocelové hladké bežešvé v kotelnách , D76/3,2					
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi</i>					
62	K	733190106	Tlaková zkouška potrubi DN32	m	101,000	25,00	2 525,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubi DN32					
63	K	733190108	Tlaková zkouška potrubi DN50	m	9,000	25,00	225,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubi DN50					
64	K	733190109	Tlaková zkouška potrubi DN65	m	19,000	25,00	475,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubi DN65					
65	K	733	Demontáž stávajícího potrubi včetně armatur	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Demontáž stávajícího potrubi včetně armatur					
66	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubi, výšky do 24 m	%	0,020	49 413,00	988,26	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubi, výšky do 24 m					
67	K	998733293	Příplatek zvětšený přesun, rozvody potrubi, do 500m	%	0,010	49 413,00	494,13	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, rozvody potrubi, do 500m					
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
68	K	734193217	Klapka uzavírací mezipřirubová DN65	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
	PP		Klapka uzavírací mezipřirubová DN65					
69	K	734235122	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřůtokový, DN20	kus	6,000	81,00	486,00	
							39 218,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	souštava
PP			Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN20	kus	1,000	143,00	143,00
70	K	734235123	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN25	kus	8,000	223,00	1 784,00
PP			Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN32	kus	1,000	312,00	312,00
71	K	734235124	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN32	kus	1,000	312,00	312,00
PP			Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN40	kus	3,000	515,00	1 545,00
72	K	734235125	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN40	kus	3,000	515,00	1 545,00
PP			Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN50	kus	8,000	90,00	720,00
73	K	734235126	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN50	kus	8,000	90,00	720,00
PP			Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN50	kus	8,000	90,00	720,00
74	K	734291113	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	1,000	708,00	708,00
PP			Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	1,000	708,00	708,00
75	M	734	Tlakoměr 0-0,6 Mpa včetně zkoušecího ventilkku	kus	11,000	85,00	935,00
PP			Tlakoměr 0-0,6 Mpa včetně zkoušecího ventilkku	kus	11,000	85,00	935,00
76	M	734.1	Teploměr bimetalový do jímký, včetně jímký	kus	4,000	156,00	624,00
PP			Teploměr bimetalový do jímký, včetně jímký	kus	4,000	156,00	624,00
77	M	734.2	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	3,000	1 595,00	4 785,00
PP			Automatický odvzdušňovací ventil	kus	3,000	1 595,00	4 785,00
78	M	734.3	kulový uzávěr s filtrem DN32 kv = 20	kus	1,000	210,00	210,00
PP			kulový uzávěr s filtrem DN32 kv = 20	kus	1,000	210,00	210,00
79	M	734.4	Filtr s nerez sítkem DN32 kv = 17	kus	1,000	491,00	491,00
PP			Filtr s nerez sítkem DN32 kv = 17	kus	1,000	491,00	491,00
80	M	734.5	Filtr s nerez sítkem DN50 kv = 33	kus	4,000	238,00	952,00
PP			Filtr s nerez sítkem DN50 kv = 33	kus	4,000	238,00	952,00
81	M	734.6	Zpětný ventil DN32 kv = 17,93	kus	1,000	470,00	470,00
PP			Zpětný ventil DN32 kv = 17,93	kus	1,000	470,00	470,00
82	M	734.7	Zpětný ventil DN50 kv = 59,76	kus	1,000	1 440,00	1 440,00
PP			Zpětný ventil DN50 kv = 59,76	kus	1,000	1 440,00	1 440,00
83	M	734.8	Vyvažovací, měřící a uzavírací ventil DN25 - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-0,09; 2-0,259; 3-0,825; 4-1,47)	kus	2,000	1 866,00	3 732,00
PP			Vyvažovací, měřící a uzavírací ventil DN25 - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-0,09; 2-0,259; 3-0,825; 4-1,47)	kus	2,000	1 866,00	3 732,00
84	M	734.9	Vyvažovací, měřící a uzavírací ventil DN32 - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-1,9; 2-4,66; 3-9,5; 4-14,2)	kus	2,000	2 915,00	5 830,00
PP			Vyvažovací, měřící a uzavírací ventil DN32 - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-1,9; 2-4,66; 3-9,5; 4-14,2)	kus	2,000	2 915,00	5 830,00
85	M	734.10	Vyvažovací, měřící a uzavírací ventil DN50 - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-4,2; 2-11,7; 3-21,5; 4-33)	kus	1,000	1 165,00	1 165,00
PP			Vyvažovací, měřící a uzavírací ventil DN50 - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-4,2; 2-11,7; 3-21,5; 4-33)	kus	1,000	1 165,00	1 165,00
86	M	734.11	Termostatický ventil s integrovanou regulací diferenčního tlaku (minikombiventil) DN15 - průtok 45 l/h - 5kPa	kus	1,000	1 165,00	1 165,00
PP			Termostatický ventil s integrovanou regulací diferenčního tlaku (minikombiventil) DN15 - průtok 45 l/h - 5kPa	kus	1,000	1 165,00	1 165,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	M	734.12	Radiačtorové šroubení pro připojení otopných těles DN15 uzavírací přímo včetně svěrného šroubení - plně otevřeno - kv=2,5	Kus	1,000	145,00	145,00	
	PP	734.13	Radiačtorové šroubení pro připojení otopných těles DN15 uzavírací přímo včetně svěrného šroubení - plně otevřeno - Termostatická hlavice s jističem proti odcižení v odolném provedení	Kus	1,000	275,00	275,00	
89	K	900	Termostatická hlavice s jističem proti odcižení v odolném provedení	Kus	1,000	275,00	275,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	0,200	220,00	44,00	
	P		Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7 Poznámka k položce: montáž termostatické hlavice a ruční hlavice					
90	K	734209102	Montáž armatur závitových jedním závitem, G3/8"	Kus	16,000	30,00	480,00	
	PP		Montáž armatur závitových jedním závitem, G3/8"	Kus	16,000	30,00	480,00	
91	K	734209113	Montáž armatur závitových se Zzávit, G1/2"	Kus	2,000	55,00	110,00	
	PP		Montáž armatur závitových se Zzávit, G1/2"	Kus	2,000	55,00	110,00	
92	K	734209115	Montáž armatur závitových se Zzávit, G1"	Kus	1,000	80,00	80,00	
	PP		Montáž armatur závitových se Zzávit, G1"	Kus	1,000	80,00	80,00	
93	K	734209116	Montáž armatur závitových se Zzávit, G5/4"	Kus	10,000	85,00	850,00	
	PP		Montáž armatur závitových se Zzávit, G5/4"	Kus	10,000	85,00	850,00	
94	K	734209118	Montáž armatur závitových se Zzávit, G2"	Kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Montáž armatur závitových se Zzávit, G2"	Kus	4,000	150,00	600,00	
95	K	734209127	Montáž armatur závitových se 3závit, G6/4"	Kus	1,000	160,00	160,00	
	PP		Montáž armatur závitových se 3závit, G6/4"	Kus	1,000	160,00	160,00	
96	K	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	0,020	38 076,00	761,52	
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	0,020	38 076,00	761,52	
97	K	998734293	Příplatek zvětšený přesun, armatury, do 500m	%	0,010	38 076,00	380,76	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, armatury, do 500m	%	0,010	38 076,00	380,76	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
98	K	735111810	Demontáž litinového tělesa článkového	m2	376,000	35,00	13 160,00	
	PP		Demontáž litinového tělesa článkového	m2	376,000	35,00	13 160,00	
99	K	735119140	Montáž litinového tělesa článkového	m2	376,000	280,00	105 280,00	
	PP		Montáž litinového tělesa článkového	m2	376,000	280,00	105 280,00	
100	K	735128110	Tlakové zkoušky těles článkových	m2	376,000	28,00	10 528,00	
	PP		Tlakové zkoušky těles článkových	m2	376,000	28,00	10 528,00	
101	K	735191904	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	376,000	8,00	3 008,00	
	PP		Propláchnutí otopných těles litinových	m2	376,000	8,00	3 008,00	
102	K	735191905	Oprava-odvzdušnění otopných těles litinových	kus	31,000	285,00	8 835,00	
	PP		Oprava-odvzdušnění otopných těles litinových	kus	31,000	285,00	8 835,00	
103	K	735191910	Napouštění vody do otopných těles	kus	752,000	5,00	3 760,00	
	PP		Napouštění vody do otopných těles	kus	752,000	5,00	3 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	kus	752,000	12,00	9 024,00	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
105	K	735890803	Přemístění demont. těles vodovodně 100m v objektech výšky 12 - 14 m	t	8,949	350,00	3 132,15	
	PP		Přemístění demont. těles vodovodně 100m v objektech výšky 12 - 14 m					
106	K	735156566	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 21/6100 - výkon 1288W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	2 275,00	2 275,00	
	PP		Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 21/6100 - výkon 1288W při 20° - 75/65° C					
	P		<i>Poznámka k položce: Značení - typ/viii - v= výška v dm, ll=délka v cm</i>					
107	K	735156920	Tlakové zkoušky otopných těles ocelových panelových, typ 20-22	kus	376,000	11,00	4 136,00	
	PP		Tlakové zkoušky otopných těles ocelových panelových, typ 20-22					
108	K	998735202	Presun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	0,020	163 585,00	3 271,70	
	PP		Presun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m					
109	K	998735293	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa, do 500m	%	0,010	163 585,00	1 635,85	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa, do 500m					
	D	738	Solární systémy				107 159,16	
110	M	738122	Solární termický deskový kolektor svíslé provedení, celková plocha 2,37m ² , plocha apertury 2,25m ² , plocha absorberu 2,18m ² , selektivita 95% (absorbce), 40 kg, opt. účinnost 77%, k1=3,216, k2=0,015, jmenovitý průtok 50 l/h, stagnační teplota 199° C, max. pr	ks	4,000	10 428,00	41 712,00	
	PP		Solární termický deskový kolektor svíslé provedení, celková plocha 2,37m ² , plocha apertury 2,25m ² , plocha absorberu 2,18m ² , selektivita 95% (absorbce), 40 kg, opt. účinnost 77%, k1=3,216, k2=0,015, jmenovitý průtok 50 l/h, stagnační teplota 199° C, max. provozní tlak 6bar, mín. zisk kolektoru (pro BAFA) 525 kWh/(m ² .a)					
111	M	738122.1	Připojovací hydraulická sada pro 1 řadu sol. kolektorů na plochou střechu	ks	1,000	3 088,00	3 088,00	
	PP		Připojovací hydraulická sada pro 1 řadu sol. kolektorů na plochou střechu					
112	M	738122.2	Odvzdušňovací sada pro 1 řadu kolektorů	ks	1,000	2 865,00	2 865,00	
	PP		Odvzdušňovací sada pro 1 řadu kolektorů					
113	M	738122.3	Základní sada pro montáž na plochou střechu k upevnění ze strany stavby	ks	1,000	1 685,00	1 685,00	
	PP		Základní sada pro montáž na plochou střechu k upevnění ze strany stavby					
114	M	738122.4	Rozšiřovací sada pro montáž na plochou střechu k upevnění ze strany stavby	ks	3,000	2 376,00	7 128,00	
	PP		Rozšiřovací sada pro montáž na plochou střechu k upevnění ze strany stavby					
115	K	738122	Montáž solárních deskových kolektorů na plochou střechu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Montáž solárních deskových kolektorů na plochou střechu					
116	M	738129	Kompletní dvoutrubková solární stanice s integrovaným solárním regulátorem, regulace otáček čerpadla, s čerpadlem, pojistným ventilem (6 bar), absorberem vzduchu, průtokoměrem, teplotoměrem, včetně izolace	ks	1,000	19 395,00	19 395,00	
	PP		Kompletní dvoutrubková solární stanice s integrovaným solárním regulátorem, regulace otáček čerpadla, s čerpadlem, pojistným ventilem (6 bar), absorberem vzduchu, průtokoměrem, teplotoměrem, manometrem, včetně čidel, přípojka pro plnění, včetně izolace					
117	K	738129	Montáž kompletní dvoutrubkové solární stanice	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Montáž kompletní dvoutrubkové solární stanice					
118	K	738129415	Nádobu expanzní tlaková s membránou pro solární okruh, objem 33l, přetlak max. 10 bar	ks	1,000	2 285,00	2 285,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nádoba expanzní tlaková s membránou pro solární okruh, objem 33l, přetlak max. 10 bar					
119	M	Pol3	Nemrznoucí směs do kolektorů	l	40,000	85,00	3 400,00	
	PP		Nemrznoucí směs do kolektorů					
120	K	998738203	Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 24 m	%	0,020	105 058,00	2 101,16	
	PP		Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				83 740,00	
121	K	783324240	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z+2x+1x email	m2	376,000	210,00	78 960,00	
	PP		Nátěr syntetický litin. radiátorů Z+2x+1x email					
122	K	783424140	Nátěr syntetický potrubí do DN50 Z+2x	m	32,000	35,00	1 120,00	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN50 Z+2x					
123	K	783424340	Nátěr syntetický potrubí do DN50 Z+2x+1x email	m	60,000	40,00	2 400,00	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN50 Z+2x+1x email					
124	K	783425150	Nátěr syntetický potrubí do DN100 Z+2x	m	28,000	45,00	1 260,00	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN100 Z+2x					
	D	M	Práce a dodávky M				17 600,00	
	D	73-M	Ústřední vytápění				17 600,00	
125	K	900.1	Topná zkouška, Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	16,000	200,00	3 200,00	
	PP		Topná zkouška, Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> topná zkouška					
	VV		2 * 8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
126	K	900.2	Dilatační zkouška, Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Dilatační zkouška, Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dilatační zkouška					
	VV		2 * 4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
127	K	900.3	Zaregulování soustavy, Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	64,000	200,00	12 800,00	
	PP		Zaregulování soustavy, Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zaregulování soustavy					
	VV		2 * 32		64,000			
	VV		Součet		64,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úp ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt:

D.1.4.C - Zařízení VZT

KSO:

Místo:

Klatovy

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

SUDOP Project Plzeň, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.12.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

veškeré výměry v rozpočtu vzduchotechniky jsou převzaty z výkresové dokumentace ve formátu dwg zařídění položek (kódy) bylo provedeno dle sborníku „24-M Vzduchotechnika, klimatizace, chlazení“ vydaného společností KONCES spol. s r.o., Brno. Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH	518 760,00		
DPH základní snižená	Základ daně 518 760,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 108 939,60 0,00
Cena s DPH		v CZK	627 699,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt:

D.1.4.C - Zařízení VZT

Místo:

Klatovy

Zadavatel:

Datum: 12.12.2013
Projektant: SUDOP Project Plzeň, a.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - Zařízení 1 - kuchyňky 1.NP - 5.NP	21 230,00
2 - Zařízení 2 - koupelna, WC - 1.NP	7 040,00
3 - Zařízení 3 - WC - 1.NP	5 560,00
4 - Zařízení 4 - WC ženy, invalidé - 2.NP - 5.NP	28 590,00
5 - Zařízení 5 - WC muži - 2.NP, 4.NP - 5.NP	19 180,00
6 - Zařízení 6 - WC muži, WC ženy 3.NP	8 820,00
7 - Zařízení 7 - WC muži, WC ženy 3.NP	12 050,00
8 - Zařízení PV1 - CHÚC typ A	49 050,00
9 - Zařízení K1 - prvotní evidence	70 440,00
10 - Zařízení K2 - čekárna	27 660,00
11 - Zařízení K3 - učebna IPS	43 320,00
12 - Zařízení K4 - job klub	31 620,00
13 - Zařízení K5 - ústředna EPS	35 800,00
14 - Zařízení K6 - čekárna	35 460,00
15 - Zařízení K7 - čekárna	34 020,00

16 - Zařízení K8 - serverovna	52 820,00
17 - Stávající zařízení - kancelář referenta zaměstnanosti Eures, pokladna	11 600,00
18 - Ostatní	24 500,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Úp ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt:

D.1.4.C - Zařízení VZT

Místo:

Klatovy

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 12.12.2013

Projektant: SUDOP Project Plzeň, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

518 760,00

21 230,00

D	1		Zařízení 1 - kuchyňky 1.NP - 5.NP					
0	M	Pol4	Nástěnný ventilátor pr. 100 (50 m ³ /h, 30 Pa)	ks	5,000	1 960,00	9 800,00	
			Nástěnný ventilátor pr. 100 (50 m ³ /h, 30 Pa)					
			Poznámka k položce: Nástěnný radiální ventilátor, skříň z nerezovozdrnného plastu,zpětná klapka,; motor asynchronní s kotvou na krátko, kulčková ložiska, krytí IPX 4, napětí 230 V.					
0	K	24011-1111	Montáž nástěnného plastového ventilátoru pr. 100	ks	5,000	160,00	800,00	
			Montáž nástěnného ventilátoru pr. 100					
			Poznámka k položce: Zař. 1.01 - ventilátor - umístění na stěně v kuchyňkách 1.NP - 5.NP (výkres 01 - 05)					
0	M	Pol5	Střešní hlavice pr. 160	ks	1,000	540,00	540,00	
			Střešní hlavice pr. 160					
			Poznámka k položce: Střešní hlavice kruhová z ocelového pozinkovaného plechu					
0	K	24076-1116	Montáž střešní hlavice pr. 160	ks	1,000	120,00	120,00	
			Montáž střešní hlavice pr. 160					
			Poznámka k položce: Střešní hlavice - výústění potrubí nad střechou (viz výkres 06 - půdorys střechy)					
0	M	Pol6	Odbočka 90°, jednostranná, pr. 160 / pr. 160 / pr. 100 vč. odvodnění	ks	1,000	370,00	370,00	
			Odbočka 90°, jednostranná, pr. 160 / pr. 160 / pr. 100 vč. odvodnění					
0	K	Pol7	Montáž odbočky 90°	ks	1,000	80,00	80,00	
			Montáž odbočky 90°					

P

Poznámka k položce:
Zař. 1 - odbočka v potrubí - vývod nas střechu (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
0	M	Pol8	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	18,000	210,00	3 780,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek					
0	K	24084-1116	Montáž Spiro potrubí pr. 160	m	18,000	70,00	1 260,00	
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 160					
	P		Poznámka k položce: Zař. 1 - rozvod potrubí - stoupačka (viz výkres 01 - 05)					
0	M	Pol9	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	m	4,000	160,00	640,00	
	PP		Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek					
0	K	24084-1111	Montáž Spiro potrubí pr. 100	m	4,000	60,00	240,00	
	PP		Montáž Spiro potrubí pr. 100					
	P		Poznámka k položce: Zař. 1 - rozvod potrubí - stoupačka (viz výkres 01 - 05)					
0	M	Pol10	Tepelná izolace vnitřní , minerální, tl. 20mm, Al folie	m2	12,000	300,00	3 600,00	
	PP		Tepelná izolace vnitřní , minerální, tl. 20mm, Al folie					
	P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Zař. 1 - rozvod potrubí - stoupačka (viz výkres 01 - 05)					
D	2		Zařízení 2 - koupelna, WC - 1.NP				7 040,00	
0	M	Pol11	Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 125 (200 m3/h, 90 Pa)	ks	1,000	2 240,00	2 240,00	
	PP		Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 125 (200 m3/h, 90 Pa)					
	P		Poznámka k položce: Ventilátor diagonální do kruhového potrubí, plastová skříň, ; plastové oběžné kolo, kulčiková ložiska, krytí IP 44, napětí 230 V.					
0	K	24013-2110	Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 125	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 125					
	P		Poznámka k položce: Zař. 2.01 - ventilátor - umístění v podhledu na WC v 1.NP(výkres 01 - půdorys 1.NP)					
0	M	Pol12	Pružná manžeta pr. 125	ks	2,000	80,00	160,00	
	PP		Pružná manžeta pr. 125					
	P		Poznámka k položce: Pružná spojovací manžeta pro ventilátory do kruhového potrubí. ; galvanizované oceli s gumovým vyloženíem, vyložení velmi dobře ; tlumi případné kmity a hluk.					
0	K	24077-1112	Montáž pružné manžety pr. 125	ks	2,000	20,00	40,00	
	PP		Montáž pružné manžety pr. 125					
	P		Poznámka k položce: Manžety 2ks - umístění před a za ventilátorem zařízení 2.01					
0	M	Pol13	Zpětná klapka pr. 125	ks	1,000	140,00	140,00	
	PP		Zpětná klapka pr. 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
P				ks	1,000	40,00	40,00	
0	K	24071-2112	Montáž zpětné klapky pr. 125					
			Montáž zpětné klapky pr. 125					
			Poznámka k položce: Zpětná klapka - umístění v potrubí před ventilátorem v pohledu (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)					
P				ks	1,000	210,00	210,00	
0	M	Pol14	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
			Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
			Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, náter RAL9010, montážní rámeček ; z pozinkovaného plechu.					
P				ks	1,000	80,00	80,00	
0	K	24074-1615	Montáž talířového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100					
			Montáž talířového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100					
			Poznámka k položce: Talíř. ventil - umístění v pohledu (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)					
P				ks	1,000	230,00	230,00	
0	M	Pol15	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125					
			Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125					
			Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, náter RAL9010, montážní rámeček ; z pozinkovaného plechu.					
P				ks	1,000	80,00	80,00	
0	K	24074-1612	Montáž talířového ventilu pr. 125 vč. mont. kroužku pr. 125					
			Montáž talířového ventilu pr. 125 vč. mont. kroužku pr. 125					
			Poznámka k položce: Talíř. ventil - umístění v pohledu (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)					
P				m	6,000	180,00	1 080,00	
0	M	Pol16	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
			Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
			Montáž Spiro potrubí pr. 125					
P				m	4,000	120,00	480,00	
0	M	Pol17	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 127					
			Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 127					
			Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 127					
P				m	4,000	50,00	200,00	
0	K	24087-1113	Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 127					
			Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 127					
			Poznámka k položce: Zař. 2 - dopojení k talířovým ventilům v pohledu (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)					
P				m	1,000	110,00	110,00	
0	M	Pol18	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 102					
			Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 102					
			Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 102					
P				m	1,000	50,00	50,00	
0	K	24087-1111	Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 102					
			Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž zpětné klapky pr. 100 Poznámka k položce: Zpětná klapka - umístění v potrubí před ventilátorem zař. 3.01 (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)					
0	M	Pol14	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100 Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček ; z pozinkovaného plechu.	ks	3,000	210,00	630,00	
0	K	24074-1612.1	Montáž talířového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100 Poznámka k položce: Talíř. ventil - umístění pod stropem na WC (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)	ks	3,000	80,00	240,00	
0	M	Pol9	Potrubní Spiro pr. 100, 30% tvarovek Potrubní Spiro pr. 100, 30% tvarovek	m	5,000	160,00	800,00	
0	K	24084-1116.2	Montáž Spiro potrubí pr. 100 Poznámka k položce: Zař. 3 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)	m	5,000	60,00	300,00	
0	M	Pol18	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 102 Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 102	m	1,000	110,00	110,00	
0	K	24087-1111	Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 102 Poznámka k položce: Zař. 3 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)	m	1,000	50,00	50,00	
0	M	Pol10	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Zař. 3 - izolace rozvodu potrubí k ventilátoru (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)	m2	3,000	300,00	900,00	
0	M	Pol23	Plastová větrací mřížka pr. 100 Plastová větrací mřížka pr. 100 Poznámka k položce: větrací mřížka s okapničkou a se sítkou	ks	1,000	90,00	90,00	
0	K	24073-1111	Montáž větrací mřížky pr. 100 Montáž větrací mřížky pr. 100 Poznámka k položce: Zař. 3 - ukončení potrubí na fasádě (viz výkres 01 - půdorys 1.NP)	ks	1,000	40,00	40,00	
D 4								
0	M	Pol24	Zařízení 4 - WC ženy, invalidé - 2.NP - 5.NP Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 125 (260 m3/h, 70 Pa)	ks	4,000	2 240,00	8 960,00	
							28 590,00	

PP	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Montáž pružné manžety pr. 125					
Poznámka k položce:					
Manžety 2ks - umístění před a za ventilátorem zařízení 5.01					
0 M Pol13	ks	3,000	140,00	420,00	
Zpětná klapka pr. 125					
Zpětná klapka pr. 125					
Poznámka k položce:					
Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.					
0 K 24071-2112	ks	3,000	40,00	120,00	
Montáž zpětné klapky pr. 125					
Montáž zpětné klapky pr. 125					
Poznámka k položce:					
Zpětná klapka - umístění v potrubí před ventilátorem pod stropem (viz výkres 02, 04 - 05)					
0 M Pol14	ks	12,000	210,00	2 520,00	
Taliřový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
Taliřový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
Poznámka k položce:					
Kovový taliřový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček; z pozinkovaného plechu.					
0 K 24074-1615	ks	12,000	80,00	960,00	
Montáž taliřového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100					
Montáž taliřového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100					
Poznámka k položce:					
Taliř. ventil - umístění pod stropem na WC (viz výkres 02, 04 - 05)					
0 M Pol25	m	11,000	180,00	1 980,00	
Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
Montáž Spiro potrubí pr. 125					
Montáž Spiro potrubí pr. 125					
Poznámka k položce:					
Zař. 5 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 02, 04 - 05)					
0 M Pol9	m	5,000	160,00	800,00	
Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek					
Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek					
Montáž Spiro potrubí pr. 125					
Montáž Spiro potrubí pr. 125					
Poznámka k položce:					
Zař. 5 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 02, 04 - 05)					
0 M Pol17	m	4,000	120,00	480,00	
Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 127					
Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 127					
Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 127					
Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 127					
Poznámka k položce:					
Zař. 5 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 02, 04 - 05)					
0 M Pol10	m2	8,000	300,00	2 400,00	
Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie					
Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie					

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

P Poznámka k položce:
 Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková fólie; Zař. 5 - izolace rozvodu potrubí k ventilátoru (viz výkres 02, 04 - 05)

0	M	Pol19	Plastová větrací mřížka pr. 125	ks	3,000	100,00	300,00	
---	---	-------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Plastová větrací mřížka pr. 125
 P Poznámka k položce:
 větrací mřížka s okapničkou a se sítkou

0	K	24073-1112	Montáž větrací mřížky pr. 125	ks	3,000	40,00	120,00	
---	---	------------	-------------------------------	----	-------	-------	--------	--

PP Montáž větrací mřížky pr. 125
 P Poznámka k položce:
 Zař. 5 - ukončení potrubí na fasádě (viz výkres 02, 04 - 05)

Zařízení 6 - WC muži, WC ženy 3.NP								
0	D	6	Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 160 (345 m3/h, 160 Pa)	ks	1,000	2 510,00	2 510,00	8 820,00

PP Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 160 (345 m3/h, 160 Pa)
 P Poznámka k položce:
 Ventilátor diagonální do kruhového potrubí, plastová skříň, ; plastové oběžné kolo, kuličková ložiska, krytí IP 44, napětí 230 V.

0	M	Pol27	Průžná manžeta pr. 160	ks	1,000	240,00	240,00	
---	---	-------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

0 K 24013-2110.2 **Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 160**
 PP Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 160
 P Poznámka k položce:
 Zař. 6.01 - ventilátor - umístění pod stropem na WC ve 3.NP (výkres 03)

0	M	Pol28	Průžná manžeta pr. 160	ks	2,000	80,00	160,00	
---	---	-------	------------------------	----	-------	-------	--------	--

PP Průžná manžeta pr. 160
 P Poznámka k položce:
 Pružná spojovací manžeta pro ventilátory do kruhového potrubí, ; z galvanizované oceli s gumovým vyláčením, vyláčení velmi dobré ; tlumi případné kmity a hluk.

0	K	24077-1114	Montáž pružné manžety pr. 160	ks	2,000	20,00	40,00	
---	---	------------	-------------------------------	----	-------	-------	-------	--

PP Montáž pružné manžety pr. 160
 P Poznámka k položce:
 Manžety 2ks - umístění před a za ventilátorem zařízením 6.01

0	M	Pol29	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	160,00	160,00	
---	---	-------	-----------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Zpětná klapka pr. 160
 P Poznámka k položce:
 Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.

0	K	24071-2114	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	40,00	40,00	
---	---	------------	------------------------------	----	-------	-------	-------	--

PP Montáž zpětné klapky pr. 160
 P Poznámka k položce:
 Zpětná klapka - umístění v potrubí před ventilátorem pod stropem (viz výkres 02, 04 - 05)

0	M	Pol15	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	1,000	230,00	230,00	
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125 Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček ; z pozinkovaného plechu.					
P							
0	K 24074-1613	Montáž talířového ventilu pr. 125 vč. mont. kroužku pr. 125	ks	1,000	80,00	80,00	
PP		Montáž talířového ventilu pr. 125 vč. mont. kroužku pr. 125 Poznámka k položce: Talíř. ventil - umístění pod stropem na WC (viz výkres 03)					
P							
0	M Pol14	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	ks	4,000	210,00	840,00	
PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100 Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček ; z pozinkovaného plechu.					
P							
0	K 24074-1612.1	Montáž talířového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100	ks	4,000	80,00	320,00	
PP		Montáž talířového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100 Poznámka k položce: Talíř. ventil - umístění pod stropem na WC (viz výkres 03)					
P							
0	M Pol8	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	6,000	210,00	1 260,00	
PP		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek					
0	K 24084-1116	Montáž Spiro potrubí pr. 160	m	6,000	70,00	420,00	
PP		Montáž Spiro potrubí pr. 160 Poznámka k položce: Zař. 6 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 03)					
P							
0	M Pol25	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	3,000	180,00	540,00	
PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
0	K 24084-1114	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	3,000	60,00	180,00	
PP		Montáž Spiro potrubí pr. 125 Poznámka k položce: Zař. 6 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 03)					
P							
0	M Pol9	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	m	1,000	160,00	160,00	
PP		Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek					
0	K 24084-1111.1	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	1,000	60,00	60,00	
PP		Montáž Spiro potrubí pr. 125 Poznámka k položce: Zař. 6 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 03)					
P							
0	M Pol30	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 160	m	1,000	150,00	150,00	
PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 160					
0	K 24087-1114	Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 160	m	1,000	60,00	60,00	
PP		Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 160 Poznámka k položce: Zař. 6 - rozvod potrubí pod stropem (viz výkres 03)					
P							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	M Pol10	Tepelná izolace vnitřní , minerální, tl. 20mm, Al folie Tepelná izolace vnitřní , minerální, tl. 20mm, Al folie Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Zař. 6 - izolace rozvodu potrubí k ventilátoru (viz výkres 03)	m2	4,000	300,00	1 200,00	
PP							
0	M Pol131	Plastová větrací mřížka pr. 160 Plastová větrací mřížka pr. 160 Poznámka k položce: větrací mřížka s okapničkou a se sítkou	ks	1,000	130,00	130,00	
PP							
0	K 24073-1114	Montáž větrací mřížky pr. 160 Montáž větrací mřížky pr. 160 Poznámka k položce: Zař. 6 - ukončení potrubí na fasádě (viz výkres 03)	ks	1,000	40,00	40,00	
PP							
Zařízení 7 - WC muži, WC ženy 3.NP							
12 050,00							
0	M Pol132	Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 160 (360 m3/h, 170 Pa) Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 160 (360 m3/h, 170 Pa) Poznámka k položce: Ventilátor diagonální do kruhového potrubí, plastová skříň ; plastové oběžné kolo, kulíčková ložiska, krytí IP 44, napětí 230 V.	ks	1,000	2 510,00	2 510,00	
PP							
0	K 24013-2110.2	Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 160 Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 160 Poznámka k položce: Zař. 7.01 - ventilátor - umístění v podhledu na WC ve 2.NP (výkres 02)	ks	1,000	240,00	240,00	
PP							
0	M Pol128	Pružná manžeta pr. 160 Pružná manžeta pr. 160 Poznámka k položce: Pružná spojovací manžeta pro ventilátory do kruhového potrubí ; Z galvanizované oceli s gumovým vyloženíem, vyložení velmi dobře ; tlumí případně kmitý a hluk.	ks	2,000	80,00	160,00	
PP							
0	K 24077-1114	Montáž pružné manžety pr. 160 Montáž pružné manžety pr. 160 Poznámka k položce: Manžety 2ks - umístění před a za ventilátorem zařízení 7.01	ks	2,000	20,00	40,00	
PP							
0	M Pol129	Zpětná klapka pr. 160 Zpětná klapka pr. 160 Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.	ks	1,000	160,00	160,00	
PP							
0	K 24071-2114	Montáž zpětné klapky pr. 160 Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	40,00	40,00	
PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zpětná klapka - umístění v podhledu (viz výkres 02)</i>					
0	M	Pol14	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	ks	7,000	210,00	1 470,00	
PP			Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
P			<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček ; z pozinkovaného plechu.</i>					
0	K	24074-1612.1	Montáž talířového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100	ks	7,000	80,00	560,00	
PP			Montáž talířového ventilu pr. 100 vč. mont. kroužku pr. 100					
P			<i>Poznámka k položce: Talíř. ventil - umístění v podhledu(viz výkres 02)</i>					
0	M	Pol18	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	5,000	210,00	1 050,00	
PP			Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek					
0	K	24084-1116	Montáž Spiro potrubí pr. 160	m	5,000	70,00	350,00	
PP			Montáž Spiro potrubí pr. 160					
P			<i>Poznámka k položce: Zař. 7 - rozvod potrubí v podhledu (viz výkres 02)</i>					
0	M	Pol25	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	3,000	180,00	540,00	
PP			Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
0	K	24084-1114	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	3,000	60,00	180,00	
PP			Montáž Spiro potrubí pr. 125					
P			<i>Poznámka k položce: Zař. 7 - rozvod potrubí v podhledu (viz výkres 02)</i>					
0	M	Pol19	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	m	4,000	160,00	640,00	
PP			Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek					
0	K	24084-1111.1	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	4,000	60,00	240,00	
PP			Montáž Spiro potrubí pr. 125					
P			<i>Poznámka k položce: Zař. 7 - rozvod potrubí v podhledu (viz výkres 02)</i>					
0	M	Pol30	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 160	m	2,000	150,00	300,00	
PP			Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 160					
0	K	24087-1114	Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 160	m	2,000	60,00	120,00	
PP			Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 160					
P			<i>Poznámka k položce: Zař. 7 - rozvod potrubí v podhledu (viz výkres 02)</i>					
0	M	Pol33	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 102	m	13,000	110,00	1 430,00	
PP			Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 102					
0	K	24087-1111	Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 102	m	13,000	50,00	650,00	
PP			Montáž ohebné akusticky izolované hadice pr. 102					

PČ typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P		Poznámka k položce: Zař. 7 - dopojení k talířovým ventilům (viz výkres 02)					
0	M Pol10	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie	m ²	4,000	300,00	1 200,00	
PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 20mm, Al folie					
P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Zař. 7 - izolace rozvodu potrubí k ventilátoru (viz výkres 02)					
0	M Pol31	Plastová větrací mřížka pr. 160	ks	1,000	130,00	130,00	
PP		Plastová větrací mřížka pr. 160					
P		Poznámka k položce: větrací mřížka s okapničkou a se sítkou					
0	K 24073-1114	Montáž větrací mřížky pr. 160	ks	1,000	40,00	40,00	
PP		Montáž větrací mřížky pr. 160					
P		Poznámka k položce: Zař. 7 - ukončení potrubí na fasádě (viz výkres 02)					
Zařízení PV1 - CHÚC typ A							
D	8					49 050,00	
0	M Pol34	Axiální ventilátor pr. 450 (4000 m ³ /h, 150 Pa)	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
PP		Axiální ventilátor pr. 450 (4000 m ³ /h, 150 Pa)					
P		Poznámka k položce: Skřín ventilátoru z ocelového plechu, oběžné kolo z hliníkové slitiny; motor asynchronní s odporovou kotvou, kulčičková ložiska, krytí IP 65, napětí 230 V.					
0	K 24011-1111.1	Montáž axiálního ventilátoru pr. 450	ks	1,000	780,00	780,00	
PP		Montáž axiálního ventilátoru pr. 450					
P		Poznámka k položce: Zař. PV1.01 - ventilátor - umístění pod podestou schodiště v 1.NP (výkres 01)					
0	M Pol35	Pružná spojka pr. 450	ks	1,000	650,00	650,00	
PP		Pružná spojka pr. 450					
P		Poznámka k položce: Pružná spojka z PVC a polyamidové tkaniny, příruba z pozinkovaného plechu; tlumí případné kmity a hluk.					
0	K 24077-1114.1	Montáž spojky manžety pr. 450	ks	1,000	120,00	120,00	
PP		Montáž spojky manžety pr. 450					
P		Poznámka k položce: Spojka 1ks - umístění před ventilátorem zařízením 7.01					
0	M Pol36	Regulační klapka ovládaná servopohonem 630x500, vč.servopohonu 230 V	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
PP		Regulační klapka ovládaná servopohonem 630x500, vč.servopohonu 230 V					
P		Poznámka k položce: vyrobeno z hliníkových profilů					
0	K 24071-2313	Montáž regulační klapky 630x500	ks	1,000	290,00	290,00	
PP		Montáž regulační klapky 630x500					

P		Poznámka k položce: Regulační klapka - umístění na přívodu k ventilátoru v 1.NP (výkres 01)						
O	M	Pol37	Přetlaková klapka 400x400 s mechanickou regulací přetlaku 100 Pa	ks	1,000	22 900,00	22 900,00	
PP			Přetlaková klapka 400x400 s mechanickou regulací přetlaku 100 Pa					
P			Poznámka k položce: vyrobena z hliníkových profilů					
O	K	24011-3413	Montáž přetlakové klapky 400x400	ks	1,000	650,00	650,00	
PP			Montáž přetlakové klapky 400x400					
P			Poznámka k položce: Regulační klapka - umístění na přívodu k ventilátoru v 5.NP (výkres 05)					
O	M	Pol38	Protidešťová žaluzie 630x500	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
PP			Protidešťová žaluzie 630x500					
P			Poznámka k položce: vyrobena z pozinkovaného plechu					
O	K	24073-4221	Montáž protidešťové žaluzie 630x500	ks	1,000	220,00	220,00	
PP			Montáž protidešťové žaluzie 630x500					
P			Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie - umístění na fasádě na přívodu k ventilátoru v 1.NP (výkres 01)					
O	M	Pol39	Protidešťová žaluzie 400x400	ks	1,000	1 030,00	1 030,00	
PP			Protidešťová žaluzie 400x400					
P			Poznámka k položce: vyrobena z pozinkovaného plechu					
O	K	24073-4217	Montáž protidešťové žaluzie 400x400	ks	1,000	190,00	190,00	
PP			Montáž protidešťové žaluzie 400x400					
P			Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie - umístění na fasádě na přívodu k ventilátoru v 5.NP (výkres 05)					
O	M	Pol40	Potrubi čtyřhranné sk.I do obvodu 2630, 60% tvarovek	m2	8,000	380,00	3 040,00	
PP			Potrubi čtyřhranné sk.I do obvodu 2630, 60% tvarovek					
O	K	24082-1120	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 2630, 60% tvarovek	m2	8,000	100,00	800,00	
PP			Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 2630, 60% tvarovek					
P			Poznámka k položce: Zař. PV1.01 - přívod k ventilátoru 1.NP (výkres 01)					
D	9	Zařízení K1 - prvotní evidence					70 440,00	
O	M	Pol41	Venkovní klimatizační jednotka, chladicí výkon 5,7 kW	ks	2,000	14 000,00	28 000,00	
PP			Venkovní klimatizační jednotka, chladicí výkon 5,7 kW					
P			Poznámka k položce: Venkovní klimatizační jednotka systému Split s plynulým řízením otáček kompresoru, napětí 230 V, chladiivo R410A					
O	M	Pol42	Konzola pod jednotku	ks	2,000	900,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Konzola pod jednotku					
0	K	24052-2712	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Montáž venkovní klimatizační jednotky					
	P		Poznámka k položce: Zař. K1.01 - umístění na střeše (viz výkres 03, 06)					
0	M	Pol43	Vnitřní podstrovní klimatizační jednotka, vč. dálkového ovladače	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		Vnitřní podstrovní klimatizační jednotka, vč. dálkového ovladače					
	P		Poznámka k položce: chladič výkon 5,7 kW; Vnitřní podstrovní klimatizační jednotka vč. dálkového ovladače, chladičivo R410a					
0	K	24052-3133	Montáž vnitřní podstrovní klimatizační jednotky	ks	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		Montáž vnitřní podstrovní klimatizační jednotky					
	P		Poznámka k položce: Zař. K1.02 - umístění pod stropem v 1.NP (viz výkres 01)					
0	M	Pol44	Stříška pro potrubí chladiwa, pozink.	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Stříška pro potrubí chladiwa, pozink.					
0	K	Pol45	Montáž stříšky pro potrubí chladiwa	ks	2,000	100,00	200,00	
	PP		Montáž stříšky pro potrubí chladiwa					
	P		Poznámka k položce: Zař. K1 - umístění na střeše (viz výkres 03, 06)					
0	M	Pol46	Potrubí chladiwa Cu, vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	23,000	400,00	9 200,00	
	PP		Potrubí chladiwa Cu, vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu					
0	K	Pol47	Montáž potrubí chladiwa vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	23,000	80,00	1 840,00	
	PP		Montáž potrubí chladiwa vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu					
	P		Poznámka k položce: Zař. K1 - propojení mezi vnitřní a venkovní jednotkou (viz výkres 01, 03)					
D 10			Zařízení K2 - čekárna				27 660,00	
0	M	Pol48	Venkovní klimatizační jednotka, chladič výkon 3,5 kW	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Venkovní klimatizační jednotka, chladič výkon 3,5 kW					
	P		Poznámka k položce: Venkovní klimatizační jednotka systému Split s plynujím řízením otáček kompresoru, napětí 230 V, chladičivo R410A					
0	M	Pol42	Konzola pod jednotku	ks	1,000	900,00	900,00	
	PP		Konzola pod jednotku					
0	K	24052-2712	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Montáž venkovní klimatizační jednotky					
	P		Poznámka k položce: Zař. K2.01 - umístění na střeše (viz výkres 03, 06)					
0	M	Pol49	Vnitřní podstrovní klimatizační jednotka, vč. dálkového ovladače	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Vnitřní podstrovní klimatizační jednotka, vč. dálkového ovladače					