

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Úroveň 3:

vzor soupisu prací

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	720,272		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV Odkopávka svahu na kótu 0,000:

VV (9,44*4,0)/2*28,241 "od osy 8 až 13" 533,190

VV (9,909*4,0)/2*9,44 "od osy 6 až 8" 187,082

VV **Součet** 720,272

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	216,082		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV 720,272*0,3 "30% lepivost" 216,082

VV **Součet** 216,082

3	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 359,517		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Výkop od kóty 0,000 až -1,300:					
VV			$(0,9+64,35+0,6)*(0,6+23,55+0,6)*1,3$ "šířka výkopu od objektu + délka objektu"		2 118,724			
VV			$(0,57*1,3)/2*(64,35+24,75+64,35+24,75-34,0)$ "svahy výkopu (obvod minus opěrná stěna)"		53,426			
VV			Mezisoučet		2 172,150			
VV			Svahovaný výkop od kóty -1,300 až -2,250:					
VV			$(48,05*0,95)/2*(0,6+23,55+0,6)$ "od osy 4 až 13"		564,888			
VV			Mezisoučet		564,888			
VV			Výkop od kóty -1,300 až -1,860:					
VV			$(0,9+16,3)*0,56*(0,6+23,55+0,6)$ "od osy 1 až 4"		238,392			
VV			Mezisoučet		238,392			
VV			Svahovaný výkop od kóty -1,86 až -2,250:					
VV			$((0,5+16,3)*0,39)/2*(0,6+23,55+0,6)$ "od osy 1 až 4"		81,081			
VV			Mezisoučet		81,081			
VV			Výkop jímký v ose C až D od kóty -2,250 až -2,850:					
VV			$3,5*6,451*0,6$ "dno jímký"		13,547			
VV			$(0,6*0,6)/2*(6,101+6,451)$ "šikmé stěny jímký"		2,259			
VV			Mezisoučet		15,806			
VV			Odpočet objektu SO 06 Chlorace:					
VV			$-10,7*0,6*2,25$ "od kóty 0,000 až -2,250"		-14,445			
VV			$-(0,57*1,3)/2*10,7$ "svah zasahující do objektu SO 06"		-3,964			
VV			Mezisoučet		-18,409			
VV			Odpočet vybouraných objektů zasahujících do výkopu:					
VV			$-24,44*15,75*0,85$ "vybouraný objekt SO608Z chemické hospodářství"		-327,191			
VV			$-15,3*16,0*1,5$ "vybouraný objekt SO635.1 filtrace - část zasahující do výkopu"		-367,200			
VV			Mezisoučet		-694,391			
VV			Součet		2 359,517			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	707,855			0,00 CS ÚRS 2016 01

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2359,517*0,3 "30% lepidlost"		707,855			
	VV		Součet		707,855			
5	K	1517211R4.01	Dodávka a montáž záporového pažení	m2	238,000		0,00	
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	VV		34,0*7,0		238,000			
	VV		Součet		238,000			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	70,786		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		2359,517 "výpočet v pol.č. 131301104"		2 359,517			
	VV		Součet		2 359,517			
	VV		Výkopek do 5000m3.....3% objemu					
	VV		2359,517*0,03		70,786			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 079,789		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		720,272 "odkopávka"		720,272			
	VV		2359,517 "výkop"		2 359,517			
	VV		Součet		3 079,789			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 079,789		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		3079,789 "výpočet v pol.č. 162701105"		3 079,789			
	VV		Součet		3 079,789			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	139,996		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		720,272 "odkopávka - výpočet v pol.č. 122201102"		720,272			
	VV		2359,517+694,391 "výkop - výpočet v pol.č. 131201103"		3 053,908			
	VV		Mezisoučet		3 774,180			
	VV		Odpočet polštáře:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-1011,241	"výpočet v pol.č. 213311113"		-1 011,241			
VV		Mezisoučet			-1 011,241			
VV		Odpočet podkladního betonu:						
VV		-(1641,098*0,1)-18,355	"výpočet v pol.č. 451315114 a 451315R"		-182,465			
VV		Mezisoučet			-182,465			
VV		Odpočet základové desky:						
VV		-64,05*23,55*0,8	"deska tl.0,8m v celé ploše"		-1 206,702			
VV		-(37,55*0,25*0,8)-(7,0*0,25*0,8)	"rozšířená část pod opěrnou stěnou"		-8,910			
VV		-1/3*0,95*((2,6*2,05)+(Sqrt(2,6*2,05*4,4*3,85)))+(4,4*3,85))	"jímka mezi osou 9 až 11"		-10,061			
VV		-(7,5*5,22*0,95)-(2,95*3,004*0,95)	"jímka mezi osou A až C"		-45,611			
VV		-(0,95*0,95)/2*(9,4+10,124+9,4+10,124)	"jímka mezi osou A až C - šikmé stěny desky jímky"		-17,620			
VV		-3,5*6,451*1,55	"jímka mezi osou C až D"		-34,997			
VV		-(1,55*1,55)/2*(7,05+7,97)	"jímka mezi osou C až D - šikmé stěny desky jímky"		-18,043			
VV		Mezisoučet			-1 341,944			
VV		Odpočet objektu od -0,250 do výšky výkopu 0,000:						
VV		-64,05*23,55*0,25			-377,094			
VV		-(37,55*0,25*0,25)-(7,0*0,25*0,25)	"rozšířená část pod opěrnou stěnou"		-2,784			
VV		Mezisoučet			-379,878			
VV		Odpočet části objektu ve svahu:						
VV		-(8,84*4,0)/2*27,641	"od osy 8 až 13"		-488,693			
VV		-(9,909*4,0)/2*8,84	"od osy 6 až 8"		-175,191			
VV		Mezisoučet			-663,884			
VV		Odpočet nové komunikace:						
VV		-20,4*0,6*0,63	"záchytná plocha"		-7,711			
VV		-(2,0+2,0)*0,6*0,63	"záchytná plocha u objektu SO 06 - v šířce výkopu"		-1,512			
VV		-(23,37+29,07+15,86)*(0,6+0,57)*0,57	"odpočet vnitrozávodní komunikace - obvod bez SO 06 a záchytných ploch"		-45,549			
VV		Mezisoučet			-54,772			
VV		Součet			139,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	583PC4.01	vhodný zásyповý materiál z hlinitopisčitých zemín	t	279,992		0,00	
	PP		vhodný zásyповý materiál z hlinitopisčitých zemín dle ČSN 72 1002					
	VV		139,996*2 Přečtené koeficientem množství		279,992			
	D	2	Zakládání				0,00	
11	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	1 011,241		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		Polštář v celé ploše tl. 0,15m od kóty -1,150:					
	VV		(0,9+64,35+0,6)*(0,6+23,55+0,6)*0,15 "šířka výkopu od objektu + délka objektu"		244,468			
	VV		Mezisoučet		244,468			
	VV		Svahovaný výkop od kóty -1,300 až -2,250:					
	VV		(48,05*0,95)/2*(0,6+23,55+0,6) "od osy 4 až 13"		564,888			
	VV		Mezisoučet		564,888			
	VV		Výkop od kóty -1,300 až -1,860:					
	VV		(0,9+16,3)*0,56*(0,6+23,55+0,6) "od osy 1 až 4"		238,392			
	VV		Mezisoučet		238,392			
	VV		Svahovaný výkop od kóty -1,86 až -2,250:					
	VV		((0,5+16,3)*0,39)/2*(0,6+23,55+0,6) "od osy 1 až 4"		81,081			
	VV		Mezisoučet		81,081			
	VV		Polštář jímky v ose C až D od kóty -2,250 až -2,850:					
	VV		3,5*6,451*0,6 "dno jímky"		13,547			
	VV		(0,6*0,6)/2*(6,101+6,451) "šikmé stěny jímky"		2,259			
	VV		Mezisoučet		15,806			
	VV		Odpočet jímky mezi osou 9 až 11 od kóty -1,150 až 2,100:					
	VV		-1/3*0,95*((2,6*2,05)+(Sqrt(2,6*2,05^4+3,85)))+(4,4*3,85))		-10,061			
	VV		Mezisoučet		-10,061			
	VV		Jímka mezi osou A až C od kóty -1,150 až 2,100:					
	VV		-(7,5*5,22*0,95)-(2,95*3,004*0,95)		-45,611			
	VV		-(0,95*0,95)/2*(9,4+10,124+9,4+10,124) "šikmé stěny desky jímky"		-17,620			
	VV		Mezisoučet		-63,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Jímka mezi osou C až D od kóty -1,150 až 2,610:					
VV			-3,5*6,451*1,55				-34,997	
VV			-(1,55*1,55)/2*(7,05+7,97) "šikmé stěny desky jímky"				-18,043	
VV			Mezisoučet				-53,040	
VV			Odpočet objektu SO 06 Chlorace:					
VV			-10,7*0,6*1,1 "od kóty -1,150 až -2,250"				-7,062	
VV			Mezisoučet				-7,062	
VV			Součet				1 011,241	
12	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 629,788			0,00:CS ÚRS 2016 01
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
VV			(0,9+64,35+0,6)*(0,6+23,55+0,6) "šířka výkopu od objektu + délka objektu"				1 629,788	
VV			Součet				1 629,788	
13	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2	m3	1 302,591			0,00:CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2					
VV			Deska tl.0,8m v celé ploše:					
VV			64,05*23,55*0,8				1 206,702	
VV			-(8,85+12,25)*0,4*0,2 "drážky v desce šířky 0,4m mezi osou 1 až 6"				-1,688	
VV			-(13,2+8,85)*0,4*0,2 "drážky v desce šířky 0,4m mezi osou 7 až 12"				-1,764	
VV			Mezisoučet				1 203,250	
VV			Rozšířená část pod opěrnou stěnu:					
VV			(37,55*0,25*0,8)+(7,25*0,25*0,8)				8,960	
VV			Mezisoučet				8,960	
VV			Šachta pro kanalizaci:					
VV			2,0*1,8*1,1				3,960	
VV			-1,0*0,8*1,4 "odpočet výřezu"				-1,120	
VV			Mezisoučet				2,840	
VV			Jímka mezi osou 9 až 11:					
VV			1/3*1,0*((2,6*2,05)+(Sqrt(2,6*2,05*4,5*3,95)))+(4,5*3,95))				10,946	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,8*1,25*1,2 "odpočet výřezu"		-2,700			
	VV		Mezisoučet		8,246			
	VV		Jímka mezi osou A až C:					
	VV		(7,5*5,22*0,95)+(2,95*3,004*0,95)		45,611			
	VV		(0,95*0,95)/2*(9,4+10,124+9,4+10,124) "šikmé stěny desky jímky"		17,620			
	VV		-1,8*1,25*1,25 "odpočet výřezu"		-2,813			
	VV		-6,5*3,5*0,65 "odpočet výřezu"		-14,788			
	VV		Mezisoučet		45,630			
	VV		Jímka mezi osou C až D:					
	VV		3,5*6,451*1,55		34,997			
	VV		(1,55*1,55)/2*(7,05+7,97) "šikmé stěny desky jímky"		18,043			
	VV		-2,5*5,0*1,55 "odpočet výřezu"		-19,375			
	VV		Mezisoučet		33,665			
	VV		Součet		1 302,591			
14	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	258,446		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		Deska tl.0,8m v celé ploše:					
	VV		(64,05+23,55)*2*0,8		140,160			
	VV		(21,1+0,4)*2*0,2 "drážky v desce šířky 0,4m mezi osou 1 až 6"		8,600			
	VV		(22,05+0,4)*2*0,2 "drážky v desce šířky 0,4m mezi osou 7 až 12"		8,980			
	VV		Mezisoučet		157,740			
	VV		Šachta pro kanalizaci:					
	VV		(2,0+1,8)*2*0,5 "dno"		3,800			
	VV		(2,0+1,8)*2*0,6 "vnější stěny"		4,560			
	VV		(1,0+0,8)*2*0,6 "vnitřní stěny"		2,160			
	VV		Mezisoučet		10,520			
	VV		Jímka mezi osou 9 až 11:					
	VV		(1,8+2,05)*2*1,25 "bednění vnitřních stěn"		9,625			
	VV		(2,6+2,05)*2*0,5 "dno"		4,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,275			
	VV		Jímka mezi osou A až C:					
	VV	(1,8+1,25)*2*1,25	"bednění vnitřních stěn"		7,625			
	VV	(6,5+3,8)*2*0,65	"bednění vnitřních stěn"		13,390			
	VV	(7,5+8,224)*2*0,5	"dno"		15,724			
	VV		Mezisoučet		36,739			
	VV		Jímka mezi osou C až D:					
	VV	(2,5+5,0)*2*1,55	"bednění vnitřních stěn"		23,250			
	VV	(3,5+6,451)*2*0,8	"dno"		15,922			
	VV		Mezisoučet		39,172			
	VV		Součet		258,446			
15	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	258,446			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV	258,446	"výpočet v pol.č. 273351215"		258,446			
	VV		Součet		258,446			
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	156,311			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	1302,591*0,12	"vyztužení 120 kg/m3"		156,311			
	VV		Součet		156,311			
17	K	278361821	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 505 složitosti I	t	13,957			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pod stroje nebo technologická zařízení z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, složitosti I					
	VV	(33,672+32,203+50,432)*0,12	"vyztužení 120 kg/m3"		13,957			
	VV		Součet		13,957			
18	K	278382541	Základ pod stroje z ŽB do 5 m3 tř. C 20/25 XC2 složitosti I	m3	33,672			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvisele základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25 XC2, složitosti I					
	VV		Základy pod technologií v ose 1 až 2:					
	VV	(1,6*0,6*0,6*2)+(1,0*2,0*0,6*2)	"místnost 1.14"		3,552			
	VV		Mezisoučet		3,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Základy pod technologií v ose 2 až 3:					
VV		1,5*0,8*0,6	"místnost 1.01"		0,720			
VV		(0,539*0,65)/2*0,6*8	"místnost 1.01"		0,841			
VV		1,0*2,0*0,6*2	"místnost 1.14"		2,400			
VV			Mezisoučet				3,961	
VV			Základy pod technologií v ose 3 až 4:					
VV		1,4*0,7*0,6	"místnost 1.01"		0,588			
VV		2,0*1,8*0,6	"místnost 1.14"		2,160			
VV			Mezisoučet				2,748	
VV			Základy pod technologií v ose 4 až 5:					
VV		1,0*1,0*0,75*3	"místnost 1.02"		2,250			
VV			Mezisoučet				2,250	
VV			Základy pod technologií v ose 5 až 6:					
VV		(1,5*1,1*0,6)+(1,6*1,5*0,6)	"místnost 1.14"		2,430			
VV		(1,036*1,25)/2*0,6*8	"místnost 1.14"		3,108			
VV			Mezisoučet				5,538	
VV			Základy pod technologií v ose 6 až 7:					
VV		1,5*1,5*0,6	"místnost 1.14"		1,350			
VV			Mezisoučet				1,350	
VV			Základy pod technologií v ose 7 až 8:					
VV		(0,823*0,993)/2*0,6*8	"místnost 1.14"		1,961			
VV		1,5*1,5*0,6	"místnost 1.14"		1,350			
VV		(0,588*0,71)/2*0,6*8	"místnost 1.14"		1,002			
VV		2,0*1,0*0,6*2	"místnost 1.14"		2,400			
VV			Mezisoučet				6,713	
VV			Základy pod technologií v ose 8 až 9:					
VV		2,1*1,2*0,6*3	"místnost 1.14"		4,536			
VV			Mezisoučet				4,536	
VV			Základy pod technologií v ose 9 až 10:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*1,2*0,6*2 "místnost 1.14"		3,024			
	VV		Mezisoučet		3,024			
	VV		Součet		33,672			
19	K	278382641	Základ pod stroje z ŽB do 25 m3 tř. C 20/25 XC2 složitosti I	m3	32,203		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce přes 5 do 25 m3 tř. C 20/25 XC2, složitosti I					
	VV		Základy pod technologií v ose 3 až 4:					
	VV		(1,2*1,45)/2*0,6*8 "místnost 1.14"		4,176			
	VV		Mezisoučet		4,176			
	VV		Základy pod technologií v ose 4 až 5:					
	VV		(1,49*1,8)/2*1,5*8 "místnost 1.14"		16,092			
	VV		Mezisoučet		16,092			
	VV		Základy pod technologií v ose 6 až 7:					
	VV		(1,533*1,85)/2*0,6*8 "místnost 1.14"		6,807			
	VV		Mezisoučet		6,807			
	VV		Základy pod technologií v ose 11 až 12:					
	VV		2,1*4,07*0,6		5,128			
	VV		Mezisoučet		5,128			
	VV		Součet		32,203			
20	K	278382741	Základ pod stroje z ŽB do 100 m3 tř. C 20/25 XC2 složitosti I	m3	50,432		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce přes 25 do 100 m3 tř. C 20/25 XC2, složitosti I					
	VV		Základy pod technologií v ose 10 až 13:					
	VV		(13,675*3,08*0,6)+(10,151*1,76*0,6*2)+((1,762*1,76)/2*0,6*4) "místnost 1.14"		50,432			
	VV		Součet		50,432			
21	K	278383113	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 50 mm	m2	8,399		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Podlítí kotvení ocelové konstrukce</i>					
	VV		0,35*0,45*44 "kotvení typ A až D"		6,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,34*0,42*6 "kotvení typ E"		0,857			
	VV		0,34*0,45*4 "kotvení tyo F a G"		0,612			
	VV		Součet		8,399			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	311238112R4.02	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	202,102		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		Zdivo 1NP v ose 1 až 5:					
	VV		1,9*4,85		9,215			
	VV		2,55*4,85		12,368			
	VV		-0,8*1,97 "odpočet dveří"		-1,576			
	VV		-1,25*0,24 "odpočet překladu výšky 0,24m"		-0,300			
	VV		Mezisosoučet		19,707			
	VV		Zdivo 1NP v ose 5 až 7:					
	VV		9,018*4,85		43,737			
	VV		-3,1*4,0 "odpočet vrat"		-12,400			
	VV		Mezisosoučet		31,337			
	VV		Zdivo 3NP v ose 1 až 4:					
	VV		(1,975+3,235+1,53+1,8)*4,65		39,711			
	VV		(0,975+3,3+0,975)*4,65		24,413			
	VV		-0,8*1,97*2 "odpočet dveří"		-3,152			
	VV		-1,25*0,24*2 "odpočet překladů"		-0,600			
	VV		Mezisosoučet		60,372			
	VV		Zdivo 3NP v ose 4 až 5:					
	VV		3,65*4,65		16,973			
	VV		2,0*4,65		9,300			
	VV		4,95*4,65*2		46,035			
	VV		1,8*4,65*2		16,740			
	VV		2,2*4,65		10,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,7*1,97*4)-(0,8*1,97) "odpočet dveří"		-7,092			
	VV		-1,25*0,24*5 "odpočet překladů"		-1,500			
	VV		Mezisoučet		90,686			
	VV		Součet		202,102			
23	K	311238116R4.03	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	1 104,186			0,00
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		Zdivo 1NP v ose 1 až 5:					
	VV		11,59*4,85		56,212			
	VV		(21,45+4,04)*4,85		123,627			
	VV		6,4*4,85		31,040			
	VV		5,188*4,85		25,162			
	VV		-1,9*2,3 "odpočet vrat"		-4,370			
	VV		-0,8*1,97*2 "odpočet dveří"		-3,152			
	VV		-0,9*0,9*2 "odpočet prostupů"		-1,620			
	VV		-(1,25+1,25+1,25+1,25+2,5-0+0,75+2,0)*0,24 "odpočet překladů výšky 0,24m"		-2,460			
	VV		-(11,59+21,45+4,04+6,4+5,188)*0,4 "odpočet ztužujících věnců"		-19,467			
	VV		Mezisoučet		204,972			
	VV		Zdivo 1NP v ose 5 až 7:					
	VV		5,25*6,35		33,338			
	VV		4,6*6,35		29,210			
	VV		(6,4*6,35)+(1,703*6,35)		51,454			
	VV		-(0,7*1,97)-(0,8*1,97) "odpočet dveří"		-2,955			
	VV		-1,25*0,24*2 "odpočet překladů výšky 0,24m"		-0,600			
	VV		-(5,25+4,6+6,4+1,703)*0,4 "odpočet ztužujících věnců"		-7,181			
	VV		Mezisoučet		103,266			
	VV		Zdivo 1NP v ose 7 až 13:					
	VV		(7,55*6,35)+(29,25*5,05)		195,655			
	VV		6,4*5,05		32,320			
	VV		7,55*6,35		47,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,8*1,97	"odpočet dveří"		-1,576			
VV		-1,25*0,24	"odpočet překladu výšky 0,24m"		-0,300			
VV		-(7,55+29,25+6,4+7,55)*0,4	"odpočet ztužujících věnců"		-20,300			
VV		Mezisoučet			253,742			
VV		Zdivo 2NP v ose 1 až 5:						
VV		(21,45+4,04+6,4)*4,65			148,289			
VV		-1,6*2,5	"odpočet dveří"		-4,000			
VV		-1,2*1,5	"odpočet prostupu"		-1,800			
VV		-(2,25*0,24)-(1,5*0,24)-(0,75*0,24)	"odpočet překladů"		-1,080			
VV		Mezisoučet			141,409			
VV		Zdivo 3NP v ose 4 až 5:						
VV		(6,4+5,1+9,0)*4,65			95,325			
VV		(6,4+2,98+4,65)*4,65			65,240			
VV		4,95*4,65			23,018			
VV		5,25*4,65			24,413			
VV		-(0,8*1,97*2)-(1,6*2,5*2)	"odpočet dveří"		-11,152			
VV		-(1,25*0,24*2)-(2,25*0,24*2)	"odpočet překladů"		-1,680			
VV		Mezisoučet			195,164			
VV		Zdivo 4NP v ose 1 až 4:						
VV		21,45*((4,9+5,8)/2)	"délka x průměrná výška"		114,758			
VV		15,785*5,545			87,528			
VV		8,653*((4,9+5,7)/2)	"délka x průměrná výška"		45,861			
VV		-(1,6*2,5*2)-(0,8*1,97)	"odpočet dveří"		-9,576			
VV		-(1,0*2,0)-(1,0*2,5)-(2,25*3,5)	"odpočet prostupů"		-12,375			
VV		-(2,25+2,25+2,75+1,25+1,25)*0,24	"odpočet překladů"		-2,340			
VV		-(21,45+15,455+8,653)*0,4	"odpočet ztužujících věnců"		-18,223			
VV		Mezisoučet			205,633			
VV		Součet			1 104,186			
24	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3 bez výztuže	m3	134,914			0,00:CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3					
P			<i>Poznámka k položce: Viditelné plochy konstrukce budou provedeny v kvalitě "pohledový beton". Viditelné hrany betonu zkoseny na 20x20mm</i>					
VV			Východní strana:					
VV			64,05*0,25*1,55		24,819			
VV			-(4,0*0,25*0,95)-(2,0*0,25*0,95)-(3,2*0,25*0,95)-(2,4*0,25*0,95*3) "odpočet vrat"		-3,895			
VV			-1,1*0,81*0,25*3		-0,668			
VV			Mezisoučet		20,256			
VV			Severní strana:					
VV			22,8*0,25*1,55		8,835			
VV			-0,9*0,25*0,95 "odpočet dveří"		-0,214			
VV			Mezisoučet		8,621			
VV			Západní strana:					
VV			26,8*0,25*1,55		10,385			
VV			33,482*0,5*4,3		71,986			
VV			4,068*0,5*2,3		4,678			
VV			-2,0*0,8*0,5 "prostup pro potrubí"		-0,800			
VV			Mezisoučet		86,249			
VV			Jižní strana:					
VV			15,8*0,25*1,55		6,123			
VV			7,0*0,5*4,35		15,225			
VV			-2,0*0,8*0,5 "prostup pro potrubí"		-0,800			
VV			-3,2*0,25*0,95 "odpočet vrat"		-0,760			
VV			Mezisoučet		19,788			
VV			Součet		134,914			
25	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	772,517		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení

VV **Východní strana:**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(64,35*1,55)+(63,55*1,55)		198,245			
	VV		0,95*0,5*12 "ostění vrat"		5,700			
	VV		0,81*0,25*6 "ostění prostupů"		1,215			
	VV		-(4,0*0,95*2)-(3,2*0,95*2) "odpočet vrat"		-13,680			
	VV		Mezisoučet		191,480			
	VV		Severní strana:					
	VV		(23,55*1,55)+(22,8*1,55)		71,843			
	VV		Mezisoučet		71,843			
	VV		Západní strana:					
	VV		(26,8*1,55)+(26,55*1,55)		82,693			
	VV		((0,25+4,068)*2,3)+(33,482*4,3)+(0,5*2,0)+(4,068*2,0)+(32,982*4,3) "opěrná zed"		304,863			
	VV		(0,8+2,0+0,8)*0,5 "ostění a nadpraží prostupu kanálu"		1,800			
	VV		Mezisoučet		389,356			
	VV		Jižní strana:					
	VV		(16,05*1,55)+(22,8*1,55)		60,218			
	VV		((0,25+7,5)*4,3)+(7,0*4,3) "opěrná zed"		63,425			
	VV		(0,8+2,0+0,8)*0,5 "ostění a nadpraží prostupu kanálu"		1,800			
	VV		0,95*0,25*2 "ostění vrat"		0,475			
	VV		-3,2*0,95*2 "odpočet vrat"		-6,080			
	VV		Mezisoučet		119,838			
	VV		Součet		772,517			
26	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdi nosných	m2	772,517		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		772,517 "výpočet v pol.č. 311351105"		772,517			
	VV		Součet		772,517			
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	16,190		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		134,914*0,12 "vyztužení 120 kg/m3"		16,190			
	VV		Součet		16,190			
28	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	VV		4,0 "1NP - viz. výpis překladů"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
	VV		8,0 "1NP - viz. výpis překladů"		8,000			
	VV		4,0 "3NP - viz. výpis překladů"		4,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		30,0 "1NP - viz. výpis překladů"		30,000			
	VV		22,0 "3NP - viz. výpis překladů"		22,000			
	VV		8,0 "4NP - viz. výpis překladů"		8,000			
	VV		Součet		60,000			
31	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		4,0 "2NP - viz. výpis překladů"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
32	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm					
	VV		4,0 "2NP - viz. výpis překladů"		4,000			
	VV		8,0 "3NP - viz. výpis překladů"		8,000			
	VV		8,0 "4NP - viz. výpis překladů"		8,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm					
	VV	4,0	"1NP - viz. výpis překladů"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm					
	VV	4,0	"4NP - viz. výpis překladů"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	337R4.04	Výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce včetně jeřábu, spojovacích materiálů a dílenské dokumentace	t	545,064		0,00	
	PP		Výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce včetně jeřábu, spojovacích materiálů a dílenské dokumentace					
	VV	545,064	"viz. výkaz materiálů"		545,064			
	VV		Součet		545,064			
36	K	340000998	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl do 100 mm	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyříznutí prostupu pro technologické potrubí v opláštění</i>					
	VV	0,8*4	"otvor prům. 80mm"		3,200			
	VV	0,1*4	"otvor prům. 150mm"		0,400			
	VV	0,15*4*3	"otvor prům. 150mm"		1,800			
	VV	0,2*4*5	"otvor prům. 200mm"		4,000			
	VV	0,3*4*3	"otvor prům. 300mm"		3,600			
	VV	0,35*4*2	"otvor prům. 350mm"		2,800			
	VV	0,45*4	"otvor prům. 450mm"		1,800			
	VV	0,5*4*2	"otvor prům. 500mm"		4,000			
	VV		Součet		21,600			
37	K	342151113	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m	m2	2 580,538		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Pohled severní:					
VV		23,0*18,4					423,200	
VV		(23,0*(20,7-18,4))/2	"zbytek plochy - trojúhelník"				26,450	
VV		-(4,8*1,5)-(3,6*1,5)-(2,4*1,5*2)	"odpočet oken"				-19,800	
VV		-1,0*1,0	"odpočet otvoru"				-1,000	
VV		-0,9*1,07	"odpočet části dveří zasahující do opláštění"				-0,963	
VV			Mezisoučet				427,887	
VV			Pohled jižní:					
VV		7,1*15,66	"část nad opěrnou stěnou"				111,186	
VV		15,9*18,4	"část bez opěrné stěny"				292,560	
VV		(23,0*(20,7-18,4))/2	"zbytek plochy - trojúhelník"				26,450	
VV		-3,6*1,5*7	"odpočet oken"				-37,800	
VV		-3,2*3,1	"odpočet vrat"				-9,920	
VV			Mezisoučet				382,476	
VV			Pohled západní:					
VV		(33,082*15,23)+(4,068*17,2)	"část nad opěrnou stěnou"				573,808	
VV		26,65*17,94	"část bez opěrné stěny"				478,101	
VV		-(3,6*1,5*24)-(2,4*1,5*8)	"odpočet oken"				-158,400	
VV			Mezisoučet				893,509	
VV			Pohled východní:					
VV		63,8*17,94					1 144,572	
VV		-11,0*8,3	"odpočet objektu SO 06 Chlorace"				-91,300	
VV		-(3,6*1,5*19)-(2,4*1,5*4)-(2,0*1,5*3)-(1,2*1,5)	"odpočet oken"				-127,800	
VV		-(2,4*2,0*3)-(3,2*3,1)-(2,0*1,4)-(4,0*2,95)	"odpočet vrat v části opláštění"				-38,920	
VV		-0,9*2,02*2	"odpočet dveří"				-3,636	
VV		-(2,0*2,0)-(1,5*1,5)	"odpočet otvorů pro žaluzie VZT"				-6,250	
VV			Mezisoučet				876,666	
VV			Součet				2 580,538	
38	M	283PC4.02	sendvičový tepelně izolační stěnový panel EW 60, tl. 100mm s izolačním jádrem PUR vč. pomocného materiálu	m2	2 585,336			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sendvičový tepelně izolační panel s povrchovou úpravou PVDF, tepelnou izolací PUR tl. 100mm s požární odolností EW 60					
	VV		2580,538 "výpočet v pol.č. 342151113"		2 580,538			
	VV		-230,233 "výpočet v pol.č. 283PC4.03"		-230,233			
	VV		Součet		2 350,305			
	VV		2350,305*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 585,336			
39	M	283PC4.03	sendvičový tepelně izolační stěnový panel EW 45 DP1, tl. 100mm s izolačním jádrem z minerální vlny vč. pomocného materiálu - požární pás	m2	253,256		0,00	
	PP		sendvičový tepelně izolační panel s povrchovou úpravou PVDF, tepelnou izolací minerální vlny tl. 100mm s požární odolností EW 45 DP1					
	VV		Pohled severní:					
	VV		(23,0*0,9*2)+(5,0*0,9)+(8,4*0,9)+(4,34*3,9)		70,386			
	VV		Mezisosoučet		70,386			
	VV		Pohled západní:					
	VV		(63,8*0,9)		57,420			
	VV		Mezisosoučet		57,420			
	VV		Pohled východní:					
	VV		(1,2*6,0*2)+(7,85*0,9)+(6,0*0,9*2)+(3,2*0,9)+(9,74*0,9)+(3,6*0,9*3)+(13,444*0,9*2)+(5,7*0,9)+(16,25*0,9)+(5,38*0,9)		102,427			
	VV		Mezisosoučet		102,427			
	VV		Součet		230,233			
	VV		230,233*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		253,256			
40	K	342248113R4.05	Příčky z cihel děrovaných tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	55,532		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		Zdivo 1NP v ose 5 až 7:					
	VV		(2,98*4,45)-(1,2*(4,45-4,33)) "odpočet za snížení v místě schodiště"		13,117			
	VV		(4,95*4,45)-(1,2*(4,45-3,45)) "odpočet za snížení v místě schodiště"		20,828			
	VV		1,7*4,45*2		15,130			
	VV		1,9*4,45		8,455			
	VV		1,628*2,5		4,070			
	VV		-(0,7*1,97*3)-(0,8*1,97) "odpočet dveří"		-5,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,25*0,071*4 "odpočet překladů výšky 0,071m"		-0,355			
	VV		Součet		55,532			
41	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	22,800			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		1NP:					
	VV		(4,45*4)+(2,5*2)		22,800			
	VV		Součet		22,800			
42	K	346272112R4.06	Přizdívky ochranné tl 75 mm z párobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	356,136			0,00
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z párobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 75 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Obezídávka ocelových stoupů</i>					
	VV		1NP:					
	VV		(0,66+0,3)*2*1,5*4 "HEB 500 - do výšky 1,5m"		11,520			
	VV		(0,66+0,3)*2*2,0*22 "HEB 500 - do výšky 2,0m"		84,480			
	VV		(0,46+0,3)*2*1,5*2 "HEA 300 - do výšky 1,5m"		4,560			
	VV		(0,46+0,3)*2*1,5*6 "HEA 300 - do výšky 2,0m"		13,680			
	VV		(0,547+0,88+0,3+0,73)*4,85 "HEB 500 v ose 4-D"		11,916			
	VV		Mezisoučet		126,156			
	VV		2NP:					
	VV		(0,66+0,3)*2*2,0*16 "HEB 500"		61,440			
	VV		(0,4+0,23)*2*2,0*30 "HEB 240"		75,600			
	VV		(0,46+0,3)*2*2,0*4 "HEA 300"		12,160			
	VV		(0,66+0,3+0,66)*2,0*2 "HEB 500 - osa 6"		6,480			
	VV		(0,39+0,3+0,39)*2,0*2 "HEB 500 - osa C"		4,320			
	VV		(0,38+0,29+0,38)*2,0*2 "HEA 300 - osa 6"		4,200			
	VV		(0,23+0,45+0,23)*2,0 "HEA 300 - osa C"		1,820			
	VV		(0,86+0,86+0,5)*2,0 "HEB 500 - osa 5"		4,440			
	VV		Mezisoučet		170,460			
	VV		3NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,56+0,3)*2*2,0*13 "HEA 400"		44,720			
	VV		(0,66+0,3)*2*2,0*2 "HEB 500"		7,680			
	VV		(0,36+0,2)*2*2,0 "HEA 200"		2,240			
	VV		(0,46+0,15)*2*2,0*2 "IPE 300"		4,880			
	VV		Mezisoučet		59,520			
	VV		Součet		356,136			
43	K	346272113R4.07	Přízdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	36,169		0,00	
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 100 mm					
	VV		1NP:					
	VV		(1,193+1,628)*2,5 "místnost 1.06"		7,053			
	VV		(1,9*3,45)+((1,9*1,0)/2) "místnost 1.08"		7,505			
	VV		1,8*4,45 "místnost 1.09"		8,010			
	VV		Mezisoučet		22,568			
	VV		3NP:					
	VV		1,8*4,65 "místnost č.3.04"		8,370			
	VV		1,125*4,65 "místnost č.3.03"		5,231			
	VV		Mezisoučet		13,601			
	VV		Součet		36,169			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
44	K	411R4.08	Dodávka a montáž filigránových stropních panelů vč. nabetonávky a vyztužení	m2	2 669,470		0,00	
	PP		Dodávka a montáž filigránových stropních panelů, vč. nabetonávky C30/37, Kari sítě 8x150/150mm, spřahovacích lišt, plechových zářezek, bednění, podpěr, těsnění spár mezi filigrány.					
	P		Poznámka k položce: Viz. kladečské výkresy filigránových panelů, výkres č. P14051-211.019.D1 a výkres č. P14051-211.020.D1					
	VV		Strop nad 1NP:					
	VV		(26,269*22,8) "osa 1 až 6"		598,933			
	VV		(16,43*22,8) "osa 6 až 9"		374,604			
	VV		(5,43*22,8) "osa 9 až 10"		123,804			
	VV		(16,58*22,8) "osa 10 až 13"		378,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(14,75*4,215)-(2,0*2,315) "odpočet otvoru v místnosti č.2.01"		-66,801			
VV			-(21,45*10,91)-(3,94*9,84)-(1,9*1,2) "odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 1 až 6"		-275,069			
VV			-(4,19*3,46) "odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 9 až 10"		-14,497			
VV			-(14,829*9,048)+((1,44*1,44)/2) "odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 10 až 13"		-133,136			
VV			-2,83*6,745 "odpočet schodiště"		-19,088			
VV			Mezisoučet				966,774	
VV			Strop nad 2NP:					
VV			63,6*22,8		1 450,080			
VV			-(4,95*4,6)-(1,945*4,795) "odpočet otvoru v místnosti č.3.09 - osa 5 až 6"		-32,096			
VV			-1,4*2,3*3 "odpočet otvoru v místnosti č.3.09 - osa 6 až 7"		-9,660			
VV			-10,807*1,8*3 "odpočet otvoru v místnosti č.3.09 - osa 7 až 9"		-58,358			
VV			-1,6*2,1*4 "odpočet otvoru v místnosti č.3.09 - osa 9 až 10"		-13,440			
VV			-(14,65*7,575)-(1,4*2,3*2)-(1,6*0,3*5)-(10,807*1,8*2) "odpočet otvoru v místnosti č.3.09 - osa 10 až 13"		-158,719			
VV			-2,83*6,745 "odpočet schodiště"		-19,088			
VV			Mezisoučet				1 158,719	
VV			Strop nad 3NP:					
VV			63,6*22,8		1 450,080			
VV			-(36,96*22,8)-(2,25*9,09)-(5,19*4,6) "odpočet otvoru v místnosti 4.02"		-887,015			
VV			-2,83*6,745 "odpočet schodiště"		-19,088			
VV			Mezisoučet				543,977	
VV			Součet				2 669,470	
45	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	18,582		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
VV			1NP - věnec na zdivu tl. 300mm:					
VV			0,3*0,4*11,59 "osa 1 až 5"		1,391			
VV			0,3*0,4*(21,45+4,04) "osa 1 až 5"		3,059			
VV			0,3*0,4*6,4 "osa 1 až 5"		0,768			
VV			0,3*0,4*5,188 "osa 1 až 5"		0,623			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,4*5,27 "osa 5 až 7"		0,632			
	VV		0,3*0,4*4,6 "osa 5 až 7"		0,552			
	VV		(0,3*0,4*7,55)+(0,3*0,4*29,25) "osa 7 až 13"		4,416			
	VV		0,3*0,4*6,4 "osa 7 až 13"		0,768			
	VV		0,3*0,4*7,55 "osa 7 až 13"		0,906			
	VV		Mezisoučet				13,115	
	VV		4NP:					
	VV		(21,45+15,455+8,653)*0,3*0,4 "věnec na zdivu tl.300mm"		5,467			
	VV		Mezisoučet				5,467	
	VV		Součet				18,582	
46	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	123,876			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		1NP - věnec na zdivu tl. 300mm:					
	VV		11,59*0,4*2 "osa 1 až 5"		9,272			
	VV		(21,45+4,04)*0,4*2 "osa 1 až 5"		20,392			
	VV		6,4*0,4*2 "osa 1 až 5"		5,120			
	VV		5,188*0,4*2 "osa 1 až 5"		4,150			
	VV		5,27*0,4*2 "osa 5 až 7"		4,216			
	VV		4,6*0,4*2 "osa 5 až 7"		3,680			
	VV		(29,25+7,55)*0,4*2 "osa 7 až 13"		29,440			
	VV		6,4*0,4*2 "osa 7 až 13"		5,120			
	VV		7,55*0,4*2 "osa 7 až 13"		6,040			
	VV		Mezisoučet				87,430	
	VV		4NP - věnec na zdivu tl. 300mm:					
	VV		(21,45+15,455+8,653)*0,4*2		36,446			
	VV		Mezisoučet				36,446	
	VV		Součet				123,876	
47	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	123,876			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		123,876	"výpočet v pol.č. 417351115"		123,876			
VV		Součet			123,876			
48	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,832			0,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			1NP:					
VV		(11,59+21,45+4,04+6,4+5,188+5,27+4,6+29,25+7,55+6,4+7,55)*4*0,000888	"hmotnost prutu prům.12 - 0,888 kg/m"		0,388			
VV		1,4*274*0,000222	"hmotnost třímínku prům.6 - 0,222 kg/m"		0,085			
VV			Mezisoučet		0,473			
VV			2NP - proložení zděné stěny tl.300mm pruty 2x12mm:					
VV		(4,04+6,4)*4*0,000888	"hmotnost prutu prům.12 - 0,888 kg/m"		0,037			
VV			Mezisoučet		0,037			
VV			3NP - proložení zděné stěny tl.300mm pruty 2x12mm:					
VV		(6,4+5,1+9,0)*2*0,000888	"hmotnost prutu prům.12 - 0,888 kg/m"		0,036			
VV		(6,4+2,98+4,65)*4*0,000888	"hmotnost prutu prům.12 - 0,888 kg/m"		0,050			
VV		4,95*4*0,000888	"hmotnost prutu prům.12 - 0,888 kg/m"		0,018			
VV		5,25*4*0,000888	"hmotnost prutu prům.12 - 0,888 kg/m"		0,019			
VV			Mezisoučet		0,123			
VV			4NP:					
VV		(21,45+15,785+8,653)*4*0,000888	"hmotnost prutu prům.12 - 0,888 kg/m"		0,163			
VV		1,4*115*0,000222	"hmotnost třímínku prům.6 - 0,222 kg/m"		0,036			
VV			Mezisoučet		0,199			
VV			Součet		0,832			
49	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,213			0,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
VV			Schodišťové stupně:					
VV		1,5*(0,383+0,383)*0,124			0,142			
VV		1,5*0,383*0,124			0,071			
VV			Součet		0,213			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV	1,5*0,124*3	"bednění podstupnice"		0,558			
	VV	(0,383+0,383)*0,124	"bednění čela stupně"		0,095			
	VV	0,383*0,124	"bednění čela stupně"		0,047			
	VV		Součet		0,700			
51	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV	0,7	"výpočet v po.č. 434351141"		0,700			
	VV		Součet		0,700			
52	K	444171113	Montáž krytiny ocelových střeš z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 24 m	m2	1 472,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny střeš ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m					
	VV	63,9*23,2			1 482,480			
	VV	-0,8*0,8	"výlez na střechu"		-0,640			
	VV	-(1,0*1,0*2)-(1,2*1,5*2)-(0,8*1,2*2)-(0,6*1,2*2)	"odpočet otvorů"		-8,960			
	VV		Součet		1 472,880			
53	M	154843PC4.04	profil trapézový TR50/250 tl 0,75 mm s duroplastovým povlakem PVDF	m2	1 620,168		0,00	
	VV		1472,88*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 620,168			
54	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	1 641,098		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	VV		Plocha:					
	VV	64,75*23,95			1 550,763			
	VV		Mezisoučet		1 550,763			
	VV		Šikmé stěny jímky v ose 9 až 11:					
	VV	(4,4+2,6)/2*1,273*4			17,822			
	VV		Mezisoučet		17,822			
	VV		Šikmé stěny jímek v ose A až C:					
	VV	((7,12+5,22)/2*1,344)+((4,85+2,95)/2*1,344)	"lichoběžníkové tvary"		13,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,49+4,55+3,004+8,224)*1,344		25,896			
VV			4,01*0,85 "šikmá stěna mezi jímkami"		3,409			
VV			Mezisoučet		42,839			
VV			Šikmé stěny jímky v ose C až D:					
VV			(6,8*2,192)+(6,2*2,192)+((1,52*1,55)/2)		29,674			
VV			Mezisoučet		29,674			
VV			Součet		1 641,098			
55	K	451315R4.09	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15	m3	18,355		0,00	
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, z betonu C 12/15					
P			<i>Poznámka k položce: Zvětšené množství podkladního betonu pod obvodovými stěnami</i>					
VV			27,0*2,1*0,15 "zvětšený podkladní beton v ose A"		8,505			
VV			6,84*1,0*0,91 "zvětšený podkladní beton v ose D mezi osou 1 až 5"		6,224			
VV			1,96*1,0*1,85 "zvětšený podkladní beton v ose D mezi osou 1 až 5"		3,626			
VV			Součet		18,355			
56	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	88,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku					
P			<i>Poznámka k položce: Podklad pod okapový chodník</i>					
VV			(65,35+23,55)*2*0,5		88,900			
VV			Součet		88,900			
57	K	45731111R4.10	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu a bednění	m3	368,157		0,00	
PP			Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15 a bednění					
VV			Místnost 1.01:					
VV			14,96*11,59*(0,19+(0,06/2)) "konstantní tloušťka + průměrná tloušťka betonu ve spádu"		38,145			
VV			5,125*6,6*(0,08+(0,05/2)) "prostoru stáčení louhu"		3,552			
VV			7,651*4,99*0,13		4,963			
VV			-2,5*5,12*0,22 "havarijní nádrž"		-2,816			
VV			-(6,503*3,93*0,22) "záchytaná vana"		-5,622			
VV			-5,0*0,4*0,22 "odpočet drážky do záchytané vany"		-0,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(1,5*0,8*0,22)-(1,4*0,7*0,22)-((0,539*0,65)/2*0,22*8)$ "odpočet základků pod technologií"				-0,788	
VV			Mezisoučet				36,994	
VV			Místnost 1.02:					
VV			$((5,89*8,74)+(0,703*2,85))*0,4$ "nabetonávka prostý beton"				21,393	
VV			$((5,89*8,74)+(0,703*2,85))*0,15$ "nabetonávka drátkobeton"				8,022	
VV			1,9*0,3*0,55 "práh dveří"				0,314	
VV			-1,0*1,0*0,55*3 "odpočet základků pod technologií"				-1,650	
VV			Mezisoučet				28,079	
VV			Místnost 1.03:					
VV			2,375*2,55*0,4 "nabetonávka prostý beton"				2,423	
VV			2,375*2,55*0,15 "nabetonávka drátkobeton"				0,908	
VV			Mezisoučet				3,331	
VV			Místnost 1.04:					
VV			2,463*2,55*0,53				3,329	
VV			2,463*2,55*0,01 "beton ve spádu"				0,063	
VV			$(1,9*0,25*0,55)+(0,8*0,175*0,55)$ "prahy dveří"				0,338	
VV			Mezisoučet				3,730	
VV			Místnost 1.07:					
VV			$((3,768*9,078)+(2,27*1,9))*0,25$				9,630	
VV			$(3,5*0,35)/2*3,768$ "rampa ve spádu"				2,308	
VV			$(3,2*0,25*0,6)+(3,1*0,175*0,6)+((0,7+0,8)*0,14*0,6)$ "prahy vrat a dveří"				0,932	
VV			Mezisoučet				12,870	
VV			Místnost 1.11:					
VV			12,75*7,55*0,45 "nabetonávka prostý beton"				43,318	
VV			12,75*7,55*0,15 "nabetonávka drátkobeton"				14,439	
VV			-1,0*0,8*0,6 "odpočet revizní jímký"				-0,480	
VV			Mezisoučet				57,277	
VV			Místnost 1.12:					
VV			6,7*7,55*0,45 "nabetonávka prostý beton"				22,763	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,7*7,55*0,15	"nabetonávka drátkobeton"		7,588			
VV		-1,5*1,767*(0,35+0,041)	"odpočet schodiště - podesta"		-1,036			
VV		-0,213	" odpočet schodiště - stupně - výpočet v pol.č. 430321616"		-0,213			
VV		Mezisoučet			29,102			
VV		Místnost 1.13:						
VV		8,39*7,55*0,45	"nabetonávka prostý beton"		28,505			
VV		8,39*7,55*0,15	"nabetonávka drátkobeton"		9,502			
VV		2,4*0,25*0,6	"práh vrat"		0,360			
VV		Mezisoučet			38,367			
VV		Místnost 1.14:						
VV		((21,45*10,91)+(9,318*13,548)+(3,582*22,8)+(29,25*14,95))*(0,19+(0,06/2))	"konstantní tloušťka + průměrná tloušťka betonu ve spádu"		193,428			
VV		(3,91*3,63*0,17)+((3,91*0,393)/2*3,63)	"rampa ve spádu"		5,202			
VV		3,2*0,25*0,22	"práh vrat"		0,176			
VV		-1,8*1,25*0,22*2	"jímky na oplachy"		-0,990			
VV		-(8,85+12,25+8,85+13,2)*0,4*0,22	"drážky k jímkám"		-3,797			
VV		-(1,6*0,6*0,22*2)-(1,0*2,0*0,22*2)	"odpočet základů pod technologií"		-1,302			
VV		-1,0*2,0*0,22*2	"odpočet základů pod technologií"		-0,880			
VV		-2,0*1,8*0,22	"odpočet základů pod technologií"		-0,792			
VV		-(1,5*1,1*0,22)-(1,6*1,5*0,22)	"odpočet základů pod technologií"		-0,891			
VV		-(1,036*1,25)/2*0,22*8	"odpočet základů pod technologií"		-1,140			
VV		-1,5*1,5*0,22	"odpočet základů pod technologií"		-0,495			
VV		-(0,823*0,993)/2*0,22*8	"odpočet základů pod technologií"		-0,719			
VV		-1,5*1,5*0,22	"odpočet základů pod technologií"		-0,495			
VV		-(0,588*0,71)/2*0,22*8	"odpočet základů pod technologií"		-0,367			
VV		-2,0*1,0*0,22*2	"odpočet základů pod technologií"		-0,880			
VV		-2,1*1,2*0,22*3	"odpočet základů pod technologií"		-1,663			
VV		-2,1*1,2*0,22*2	"odpočet základů pod technologií"		-1,109			
VV		-(1,2*1,45)/2*0,22*8	"odpočet základů pod technologií"		-1,531			
VV		-(1,49*1,8)/2*0,22*8	"odpočet základů pod technologií"		-2,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$-(1,533*1,85)/2*0,22*8$ "odpočet základů pod technologií"		-2,496			
	VV		$-(13,675*3,08*0,22)-(10,151*1,76*0,22*2)-(1,762*1,76)/2*0,22*4$ "odpočet základů pod technologií"		-18,492			
	VV		Mezisoučet		158,407			
	VV		Součet		368,157			
58	K	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	1 159,760			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost					
	VV		Místnost 1.01:					
	VV		14,96*11,59		173,386			
	VV		-2,5*5,12 "havarijní nádrž"		-12,800			
	VV		-6,503*3,93 "záchytaná vana"		-25,557			
	VV		$-(1,5*0,8)-(1,4*0,7)-((0,539*0,65)/2*8)$ "odpočet základků pod technologií"		-3,581			
	VV		Mezisoučet		131,448			
	VV		Místnost 1.02:					
	VV		$(5,89*8,74)+(0,703*2,85)$ "nabetonávka prostý beton"		53,482			
	VV		1,9*0,3 "práh dveří"		0,570			
	VV		-1,0*1,0*3 "odpočet základů pod technologií"		-3,000			
	VV		Mezisoučet		51,052			
	VV		Místnost 1.03:					
	VV		2,375*2,55		6,056			
	VV		Mezisoučet		6,056			
	VV		Místnost 1.04:					
	VV		2,463*2,55		6,281			
	VV		$(1,9*0,25)+(0,8*0,175)$ "prahy dveří"		0,615			
	VV		Mezisoučet		6,896			
	VV		Místnost 1.07:					
	VV		$(3,768*9,078)+(2,27*1,9)$		38,519			
	VV		$(3,2*0,25)+(3,1*0,175)+((0,7+0,8)*0,14)$ "prahy vrat a dveří"		1,553			
	VV		Mezisoučet		40,072			
	VV		Místnost 1.11:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		12,75*7,55			96,263			
VV		-1,0*0,8	"odpočet revizní jímky"		-0,800			
VV		Mezisoučet			95,463			
VV		Místnost 1.12:						
VV		6,7*7,55			50,585			
VV		2,4*0,25	"práh vrat"		0,600			
VV		Mezisoučet			51,185			
VV		Místnost 1.13:						
VV		8,39*7,55			63,345			
VV		2,4*0,25	"práh vrat"		0,600			
VV		Mezisoučet			63,945			
VV		Místnost 1.14:						
VV		(21,45*10,91)+(9,318*13,548)+(3,582*22,8)+(29,25*14,95)			879,217			
VV		3,2*0,25	"práh vrat"		0,800			
VV		-1,8*1,25*2	"jímky na oplachy"		-4,500			
VV		-(1,6*0,6*2)-(1,0*2,0*2)	"základy pod technologií"		-5,920			
VV		-1,0*2,0*2	"základy pod technologií"		-4,000			
VV		-2,0*1,8	"základy pod technologií"		-3,600			
VV		-(1,5*1,1)-(1,6*1,5)	"základy pod technologií"		-4,050			
VV		-(1,036*1,25)/2*8	"základy pod technologií"		-5,180			
VV		-1,5*1,5	"základy pod technologií"		-2,250			
VV		-(0,823*0,993)/2*8	"základy pod technologií"		-3,269			
VV		-1,5*1,5	"základy pod technologií"		-2,250			
VV		-(0,588*0,71)/2*8	"základy pod technologií"		-1,670			
VV		-2,0*1,0*2	"základy pod technologií"		-4,000			
VV		-2,1*1,2*3	"základy pod technologií"		-7,560			
VV		-2,1*1,2*2	"základy pod technologií"		-5,040			
VV		-(1,2*1,45)/2*8	"základy pod technologií"		-6,960			
VV		-(1,49*1,8)/2*8	"základy pod technologií"		-10,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,533*1,85)/2*8 "základy pod technologií"		-11,344			
	VV		-(13,675*3,08)-(10,151*1,76*2)-((1,762*1,76)/2*4) "základy pod technologií"		-84,053			
	VV		Mezisoučet		713,643			
	VV		Součet		1 159,760			
59	K	452368R4.10	Přidání ocelových vláken (drátkobeton) do spádového betonu	m3	249,460		0,00	
	VV		Místnost 1.01:					
	VV		14,96*11,59*(0,19+(0,06/2)) "konstantní tloušťka + průměrná tloušťka betonu ve spádu"		38,145			
	VV		5,125*6,6*(0,08+(0,05/2)) "prostoru stáčení louhu"		3,552			
	VV		7,651*4,99*0,13		4,963			
	VV		-2,5*5,12*0,22 "havarijní nádrž"		-2,816			
	VV		-(6,503*3,93*0,22) "záchytaná vana"		-5,622			
	VV		-5,0*0,4*0,22 "odpočet drážky do záchytané vany"		-0,440			
	VV		-(1,5*0,8*0,22)-(1,4*0,7*0,22)-((0,539*0,65)/2*0,22*8) "odpočet základků pod technologií"		-0,788			
	VV		Mezisoučet		36,994			
	VV		Místnost 1.02:					
	VV		((5,89*8,74)+(0,703*2,85))*0,15 "nabetonávka drátkobeton"		8,022			
	VV		1,9*0,3*0,15 "práh dveří"		0,086			
	VV		-1,0*1,0*0,15*3 "odpočet základů pod technologií"		-0,450			
	VV		Mezisoučet		7,658			
	VV		Místnost 1.03:					
	VV		2,375*2,55*0,15 "nabetonávka drátkobeton"		0,908			
	VV		Mezisoučet		0,908			
	VV		Místnost 1.04:					
	VV		2,463*2,55*0,15		0,942			
	VV		(1,9*0,25*0,15)+(0,8*0,175*0,15) "prahy dveří"		0,092			
	VV		Mezisoučet		1,034			
	VV		Místnost 1.07:					
	VV		((3,768*9,078)+(2,27*1,9))*0,25		9,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(3,5*0,35)/2*3,768	"rampa ve spádu"		2,308			
VV		(3,2*0,25*0,6)+(3,1*0,175*0,6)+((0,7+0,8)*0,14*0,6)	"prahy vrat a dveří"		0,932			
VV		Mezisoučet			12,870			
VV		Místnost 1.11:						
VV		12,75*7,55*0,15	"nabetonávka drátkobeton"		14,439			
VV		-1,0*0,8*0,15	"odpočet revizní jímky"		-0,120			
VV		Mezisoučet			14,319			
VV		Místnost 1.12:						
VV		6,7*7,55*0,15	"nabetonávka drátkobeton"		7,588			
VV		2,4*0,25*0,15	"práh vrat"		0,090			
VV		Mezisoučet			7,678			
VV		Místnost 1.13:						
VV		8,39*7,55*0,15	"nabetonávka drátkobeton"		9,502			
VV		2,4*0,25*0,15	"práh vrat"		0,090			
VV		Mezisoučet			9,592			
VV		Místnost 1.14:						
VV		((21,45*10,91)+(9,318*13,548)+(3,582*22,8)+(29,25*14,95))*(0,19+(0,06/2))	"konstantní tloušťka + průměrná tloušťka betonu ve spádu"		193,428			
VV		(3,91*3,63*0,17)+(3,91*0,393)/2*3,63	"rampa ve spádu"		5,202			
VV		3,2*0,25*0,22	"práh vrat"		0,176			
VV		-1,8*1,25*0,22*2	"jímky na oplachy"		-0,990			
VV		-(8,85+12,25+8,85+13,2)*0,4*0,22	"drážky k jímkám"		-3,797			
VV		-(1,6*0,6*0,22*2)-(1,0*2,0*0,22*2)	"odpočet základů pod technologií"		-1,302			
VV		-1,0*2,0*0,22*2	"odpočet základů pod technologií"		-0,880			
VV		-2,0*1,8*0,22	"odpočet základů pod technologií"		-0,792			
VV		-(1,5*1,1*0,22)-(1,6*1,5*0,22)	"odpočet základů pod technologií"		-0,891			
VV		-(1,036*1,25)/2*0,22*8	"odpočet základů pod technologií"		-1,140			
VV		-1,5*1,5*0,22	"odpočet základů pod technologií"		-0,495			
VV		-(0,823*0,993)/2*0,22*8	"odpočet základů pod technologií"		-0,719			
VV		-1,5*1,5*0,22	"odpočet základů pod technologií"		-0,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(0,588*0,71)/2*0,22*8$ "odpočet základů pod technologií"		-0,367			
VV			$-2,0*1,0*0,22*2$ "odpočet základů pod technologií"		-0,880			
VV			$-2,1*1,2*0,22*3$ "odpočet základů pod technologií"		-1,663			
VV			$-2,1*1,2*0,22*2$ "odpočet základů pod technologií"		-1,109			
VV			$-(1,2*1,45)/2*0,22*8$ "odpočet základů pod technologií"		-1,531			
VV			$-(1,49*1,8)/2*0,22*8$ "odpočet základů pod technologií"		-2,360			
VV			$-(1,533*1,85)/2*0,22*8$ "odpočet základů pod technologií"		-2,496			
VV			$-(13,675*3,08*0,22)-(10,151*1,76*0,22*2)-((1,762*1,76)/2*0,22*4)$ "odpočet základů pod technologií"		-18,492			
VV			Mezisoučet				158,407	
VV			Součet				249,460	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
60	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	88,810		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
P			<i>Poznámka k položce: Stěna u objektu SO 06 Chlorace</i>					
VV			88,81 "výpočet v pol.č. 612420001"		88,810			
VV			Součet				88,810	
61	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 721,292		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			Místnost 1.01:					
VV			$(7,651*4,25)+(7,309+11,59)*4,6$		119,452			
VV			$-0,9*0,9*2$ "odpočet prostupů"		-1,620			
VV			$-0,8*1,97$ "odpočet dveří"		-1,576			
VV			Mezisoučet				116,256	
VV			Místnost 1.02:					
VV			$(11,59+5,89+4,04+1,2+5,188+2,2)*4,3$		129,464			
VV			$(1,9*0,16)+(2,3*0,16*2)+(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2)$ "ostění dveří"		1,798			
VV			$-(1,9*2,3)-(0,8*1,97)$ "odpočet dveří"		-5,946			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,9*0,9*2	"odpočet prostupů"		-1,620			
VV		Mezisoučet					123,696	
VV		Místnost 1.03:						
VV		(1,9+2,375+2,55)*4,6			31,395			
VV		-0,8*1,97	"odpočet dveří"		-1,576			
VV		Mezisoučet					29,819	
VV		Místnost 1.04:						
VV		(2,55+2,463+1,9)*4,6			31,800			
VV		-(1,9*2,3)-(0,8*1,97*2)	"odpočet dveří"		-7,522			
VV		Mezisoučet					24,278	
VV		Místnost 1.05:						
VV		(2,62+2,98+1,84+1,97+4,46)*3,1			42,997			
VV		(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří"		0,758			
VV		-0,8*1,97*2	"odpočet dveří"		-3,152			
VV		Mezisoučet					40,603	
VV		Místnost 1.06:						
VV		(1,293+1,628)*2*3,1			18,110			
VV		-0,7*1,97	"odpočet dveří"		-1,379			
VV		Mezisoučet					16,731	
VV		Místnost 1.07:						
VV		(6,4*6,1)+(1,528*6,1)+(7,586*4,6)+(1,628*2,5)+((3,67+0,3+2,27+1,9+2,27)*3,5)+(4,6*6,1)			151,821			
VV		(3,1*0,3)+(4,0*0,3*2)	"ostění vrat"		3,330			
VV		-(0,8*1,97*2)-(0,7*1,97)-(3,1*4,0)	"odpočet dveří a vrat"		-16,931			
VV		Mezisoučet					138,220	
VV		Místnost 1.08:						
VV		((2,84+1,9)*3,1)+(2,84*2,05)+(1,9*2,05)+((1,9*0,95)/2)			25,314			
VV		(0,7*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří"		0,742			
VV		-0,7*1,97*4	"odpočet dveří"		-5,516			
VV		Mezisoučet					20,540	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.09:					
VV			(1,8+1,7)*2*3,1		21,700			
VV			-0,7*1,97 "odpočet dveří"				-1,379	
VV			Mezisoučet				20,321	
VV			Místnost 1.10:					
VV			(0,9+1,7)*2*3,1		16,120			
VV			-0,7*1,97 "odpočet dveří"				-1,379	
VV			Mezisoučet				14,741	
VV			Místnost 1.11:					
VV			(7,55*6,35)+(12,75*5,05)+(6,4*5,05)		144,650			
VV			Mezisoučet				144,650	
VV			Místnost 1.12:					
VV			(7,55*6,35)+(6,7*5,05)		81,778			
VV			(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2) "ostění dveří"				0,758	
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří"				-1,576	
VV			Mezisoučet				80,960	
VV			Místnost 1.13:					
VV			((6,4+8,9)*5,05)+(7,55*6,35)		125,208			
VV			Mezisoučet				125,208	
VV			Místnost 1.14:					
VV			((21,45+2,638+9,318)*4,85)+((1,703+6,4)*6,35)+(7,85*6,35)+(29,25*5,05)		411,033			
VV			(0,9*0,16)+(1,97*0,16*2) "ostění dveří"				0,774	
VV			-(3,1*4,0)-(0,8*1,97*2) "odpočet dveří"				-15,552	
VV			Mezisoučet				396,255	
VV			Místnost 2.01:					
VV			(21,15+4,04+6,4)*4,65		146,894			
VV			-1,2*1,5 "odpočet otvoru"				-1,800	
VV			-1,6*2,5 "odpočet dveří"				-4,000	
VV			Mezisoučet				141,094	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 2.02:					
VV			(1,54+6,4)*4,65		36,921			
VV			Mezisoučet		36,921			
VV			Místnost 2.03:					
VV			(21,45+2,65)*4,65		112,065			
VV			(1,6*0,16)+(2,5*0,16*2) "ostění dveří"		1,056			
VV			-1,2*1,5 "odpočet otvoru"		-1,800			
VV			-1,6*2,5 "odpočet dveří"		-4,000			
VV			Mezisoučet		107,321			
VV			Místnost 3.01:					
VV			(1,53+3,585+1,975)*4,65		32,969			
VV			((6,4+5,1+9,0)*4,65)+(0,975*4,65*2)		104,393			
VV			(1,6*0,16)+(2,5*0,16*2) "ostění vrat"		1,056			
VV			-(1,6*2,5)-(0,8*1,97*3) "odpočet dveří a vrat"		-8,728			
VV			Mezisoučet		129,690			
VV			Místnost 3.02:					
VV			(2,0+0,9)*2*3,1		17,980			
VV			-0,7*1,97 "odpočet dveří"		-1,379			
VV			Mezisoučet		16,601			
VV			Místnost 3.03:					
VV			(2,0+1,125)*2*3,1		19,375			
VV			-0,7*1,97*3 "odpočet dveří"		-4,137			
VV			Mezisoučet		15,238			
VV			Místnost 3.04:					
VV			(2,0+1,8)*2*3,1		23,560			
VV			-0,7*1,97 "odpočet dveří"		-1,379			
VV			Mezisoučet		22,181			
VV			Místnost 3.05:					
VV			(1,3+1,8)*2*3,1		19,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,7*1,97	"odpočet dveří"		-1,379			
VV		Mezisoučet			17,841			
VV		Místnost 3.06:						
VV		(2,775+2,2)*2*3,1			30,845			
VV		(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří"		0,758			
VV		-(0,7*1,97*2)-(0,8*1,97*2)	"odpočet dveří"		-5,910			
VV		Mezisoučet			25,693			
VV		Místnost 3.07:						
VV		(4,95+4,45)*2*4,65			87,420			
VV		-(1,6*2,5)	"odpočet dveří"		-4,000			
VV		Mezisoučet			83,420			
VV		Místnost 3.08:						
VV		(2,19+6,4)*4,65			39,944			
VV		Mezisoučet			39,944			
VV		Místnost 3.09:						
VV		(4,35+5,25+8,56+5,25+5,25)*4,65			133,269			
VV		-(1,6*2,5*2)-(0,8*1,97*2)	"odpočet dveří"		-11,152			
VV		(1,6*0,16)+(2,5*0,16*2)+(1,0*0,16)+(2,1*0,16*2)	"ostění dveří"		1,888			
VV		Mezisoučet			124,005			
VV		Místnost 3.10:						
VV		(5,425+3,65+1,975+1,3+7,4)*3,1			61,225			
VV		-0,8*1,97	"odpočet dveří"		-1,576			
VV		Mezisoučet			59,649			
VV		Místnost 3.11:						
VV		(1,8+1,5+1,8)*4,65			23,715			
VV		-0,8*1,97	"odpočet dveří"		-1,576			
VV		Mezisoučet			22,139			
VV		Místnost 3.12:						
VV		(1,8+1,56+1,355)*4,65			21,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,8*1,97	"odpočet dveří"		-1,576			
VV		Mezisoučet			20,349			
VV		Místnost 4.01:						
VV		8,478*((4,9+5,7)/2)			44,933			
VV		-(0,8*1,97)	"odpočet dveří"		-1,576			
VV		Mezisoučet			43,357			
VV		Místnost 4.02:						
VV		21,45*((4,9+5,8)/2)*2	"délka x průměrná výška"		229,515			
VV		8,653*((4,9+5,7)/2)			45,861			
VV		((1,6*0,16)+(2,5*0,16*2))*2+(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří"		2,870			
VV		-(1,6*2,5*2)-(0,8*1,97)	"odpočet dveří"		-9,576			
VV		-(1,0*2,0)-(1,0*2,5)-(2,2*3,5)	"odpočet prostupů"		-12,200			
VV		Mezisoučet			256,470			
VV		Místnost 4.03:						
VV		(15,78*5,518)+(6,5*((4,9+5,8)/2))			121,849			
VV		-1,6*2,5	"odpočet dveří"		-4,000			
VV		Mezisoučet			117,849			
VV		Místnost 4.04:						
VV		(15,78*5,518)+(14,65*((4,9+5,8)/2))			165,452			
VV		-1,6*2,5	"odpočet dveří"		-4,000			
VV		-(1,0*2,0)-(1,0*2,5)-(2,2*3,5)	"odpočet prostupů"		-12,200			
VV		Mezisoučet			149,252			
VV		Součet			2 721,292			

62	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	74,366		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
VV		(64,29+23,25+26,92+16,05)*0,81	"zateplení obvodového zdiva parapetu - viz. skladba kcí S6"		105,713			
VV		-11,0*0,81	"odpočet objektu SO 06 Chlorace"		-8,910			
VV		-(4,0+2,0+3,2+2,4+2,4+2,4+3,2)*0,81	"odpočet vrat"		-15,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*0,81 "odpočet dveří"				-0,729	
	VV		-5,832 "odpočet požárního pásu - zateplení v minerální vlně výpočet v pol.č. 622221021"				-5,832	
	VV		Součet				74,366	
63	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	75,853		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 120 mm					
	VV		74,366*1,02 Přepočtené koeficientem množství				75,853	
64	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	222,994		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: Zateplení opěrné stěny					
	VV		((0,25+4,068)*3,1)+((33,482+7,5+0,25)*5,1) "zateplení opěrné stěny"				223,669	
	VV		0,25*5,05*2 "hrany opěrné stěny"				2,525	
	VV		-2,0*0,8*2 "odpočet prostupu"				-3,200	
	VV		Součet				222,994	
65	M	283764040PC4.05	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm	m3	27,294		0,00	
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu tl.120mm, lambda 0,033 W/m2K					
	VV		222,994*0,12				26,759	
	VV		Součet				26,759	
	VV		26,759*1,02 Přepočtené koeficientem množství				27,294	
66	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	88,810		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	P		Poznámka k položce: Zateplení stěny S006 Chlorace z místnost 1.01 Filtrace					
	VV		10,7*8,3				88,810	
	VV		Součet				88,810	
67	M	283759350	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	90,586		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		88,81*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		90,586			
68	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	10,165		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Zateplení atiky objektu SO06 v části SO04 Filtrace</i>					
	VV		10,7*0,95		10,165			
	VV		Součet		10,165			
69	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,368		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		10,165*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,368			
70	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	5,832		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Požární pásy soklu</i>					
	VV		0,9*0,81*8		5,832			
	VV		Součet		5,832			
71	M	631515290PC4.06	deska fasádní minerální izolační tl. 120 mm	m2	5,949		0,00	
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky pro zateplovací systémy tl. 120 mm					
	VV		5,832*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,949			
72	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	119,510		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		64,29+23,25+26,92+16,05 "zateplení obvodového zdiva parapetu - viz. skladba kcí S6"		130,510			
	VV		-11,0 "odpočet objektu SO 06 Chlorace"		-11,000			
	VV		Součet		119,510			
73	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	125,486		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 12 cm 0,95/200					
	VV		119,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,486			
74	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	4,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		0,81*5		4,050			
	VV		Součet		4,050			
75	M	590514730	lišta profil rohový Al s prolisem (standard) délka 2 m	m	4,253		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil rohový Al s prolisem délka 2 m (standard)					
	VV		4,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,253			
76	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	191,103		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		(64,29+23,49+26,92+16,17)*1,0 "obvodové zdi parapetu bez opěrné stěny"		130,870			
	VV		(64,29+23,49+26,92+16,17)*0,06 "spodní část izolace mezi - odskok mezi tl. 120mm a 60mm"		7,852			
	VV		((37,61-4,086)+7,56)*0,65 "opěrná zed"		26,705			
	VV		(4,086*2,0)+((33,482*2,3)/2)+((7,5*2,8)/2) "opěrná zed" část ve svahu"		57,176			
	VV		-11,0*1,0 "odpočet objektu SO 06 Chlorace"		-11,000			
	VV		-(4,0+2,0+3,2+2,4+2,4+2,4+3,2)*1,0 "odpočet vrata"		-19,600			
	VV		-0,9*1,0 "odpočet dveří"		-0,900			
	VV		Součet		191,103			
77	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,287		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	VV		Místnost 1.05:					
	VV		(4,95*3,27*0,1)+(1,97*1,84*0,1)		1,981			
	VV		(0,8*0,175*0,1)+(0,8*0,3*0,1) "prahy dveří a vrat"		0,038			
	VV		Mezisoučet		2,019			
	VV		Místnost 1.06:					
	VV		1,293*1,628*0,1		0,211			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,211			
	VV		Místnost 1.08:					
	VV		2,84*1,9*0,1		0,540			
	VV		(0,7*0,175*0,1*3)+(0,7*0,3*0,1) "prahy dveří a vrat"		0,058			
	VV		Mezisoučet		0,598			
	VV		Místnost 1.09:					
	VV		1,8*1,7*0,1		0,306			
	VV		Mezisoučet		0,306			
	VV		Místnost 1.10:					
	VV		0,9*1,7*0,1		0,153			
	VV		Mezisoučet		0,153			
	VV		Součet		3,287			
78	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,287		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		3,287 "výpočet v pol.č. 631311123"		3,287			
	VV		Součet		3,287			
79	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,670		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		Místnost 1.06:					
	VV		1,293*1,628*0,1		0,211			
	VV		Mezisoučet		0,211			
	VV		Místnost 1.09:					
	VV		1,8*1,7*0,1		0,306			
	VV		Mezisoučet		0,306			
	VV		Místnost 1.10:					
	VV		0,9*1,7*0,1		0,153			
	VV		Mezisoučet		0,153			
	VV		Součet		0,670			
80	K	6313192R4.11	Příplatek k mazaninám za přidání rozptýlené výztuže z vláken	m3	3,287		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,287 "výpočet v pol.č. 631311123"		3,287			
	VV		Součet		3,287			
81	K	633121112	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou korundu střední provoz	m2	3 767,726			0,00;CS ÚRS 2016 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm					
	VV		Místnost 1.01:					
	VV		14,96*11,59		173,386			
	VV		-2,5*5,12 "havarijní nádrž"		-12,800			
	VV		-6,503*3,93 "záchytaná vana"		-25,557			
	VV		-(1,5*0,8)-(1,4*0,7)-((0,539*0,65)/2*8) "odpočet základků pod technologii"		-3,581			
	VV		Mezisoučet		131,448			
	VV		Místnost 1.02:					
	VV		(5,89*8,74)+(0,703*2,85)		53,482			
	VV		1,9*0,3 "práh dveří"		0,570			
	VV		-1,0*1,0*3 "odpočet základů pod technologii"		-3,000			
	VV		Mezisoučet		51,052			
	VV		Místnost 1.03:					
	VV		2,375*2,55		6,056			
	VV		Mezisoučet		6,056			
	VV		Místnost 1.04:					
	VV		2,463*2,55		6,281			
	VV		(1,9*0,25)+(0,8*0,175) "prahy dveří"		0,615			
	VV		Mezisoučet		6,896			
	VV		Místnost 1.07:					
	VV		(3,768*9,078)+(2,27*1,9)		38,519			
	VV		(3,2*0,25)+(3,1*0,175)+((0,7+0,8)*0,14) "prahy vrat a dveří"		1,553			
	VV		Mezisoučet		40,072			
	VV		Místnost 1.11:					
	VV		12,75*7,55		96,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-1,0*0,8	"odpočet revizní jímky"				-0,800	
VV		Mezisoučet					95,463	
VV		Místnost 1.12:						
VV		6,7*7,55					50,585	
VV		2,4*0,25	"práh vrat"				0,600	
VV		Mezisoučet					51,185	
VV		Místnost 1.13:						
VV		8,39*7,55					63,345	
VV		2,4*0,25	"práh vrat"				0,600	
VV		Mezisoučet					63,945	
VV		Místnost 1.14:						
VV		(21,45*10,91)+(9,318*13,548)+(3,582*22,8)+(29,25*14,95)					879,217	
VV		3,2*0,25	"práh vrat"				0,800	
VV		-1,8*1,25*2	"jímky na oplachy"				-4,500	
VV		-(1,6*0,6*2)-(1,0*2,0*2)	"základy pod technologií"				-5,920	
VV		-1,0*2,0*2	"základy pod technologií"				-4,000	
VV		-2,0*1,8	"základy pod technologií"				-3,600	
VV		-(1,5*1,1)-(1,6*1,5)	"základy pod technologií"				-4,050	
VV		-(1,036*1,25)/2*8	"základy pod technologií"				-5,180	
VV		-1,5*1,5	"základy pod technologií"				-2,250	
VV		-(0,823*0,993)/2*8	"základy pod technologií"				-3,269	
VV		-1,5*1,5	"základy pod technologií"				-2,250	
VV		-(0,588*0,71)/2*8	"základy pod technologií"				-1,670	
VV		-2,0*1,0*2	"základy pod technologií"				-4,000	
VV		-2,1*1,2*3	"základy pod technologií"				-7,560	
VV		-2,1*1,2*2	"základy pod technologií"				-5,040	
VV		-(1,2*1,45)/2*8	"základy pod technologií"				-6,960	
VV		-(1,49*1,8)/2*8	"základy pod technologií"				-10,728	
VV		-(1,533*1,85)/2*8	"základy pod technologií"				-11,344	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(13,675*3,08)-(10,151*1,76*2)-((1,762*1,76)/2*4)				-84,053	
VV			"základy pod technologii"					
VV							713,643	
VV								
VV			Místnost 2.01:					
VV			(21,15*11,59)+(10,7*0,25)				247,804	
VV			1,6*0,3				0,480	
VV			"práh dveří"					
VV			-14,75*4,215				-62,171	
VV			"odpočet otvoru"					
VV							186,113	
VV								
VV			Místnost 2.03:					
VV			(26,269*22,8)				598,933	
VV			"osa 1 až 6"					
VV			-21,45*11,89				-255,041	
VV			"odpočet místnost 2.01"					
VV			-3,005*9,24				-27,766	
VV			"odpočet místnost 2.02"					
VV			16,43*22,8				374,604	
VV			"osa 6 až 9"					
VV			5,43*22,8				123,804	
VV			"osa 9 až 10"					
VV			16,58*22,8				378,024	
VV			"osa 10 až 13"					
VV			-(21,45*10,91)-(3,9*9,9)-(1,9*1,2)				-274,910	
VV			"odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 1 až 6"					
VV			-(4,19*3,45)				-14,456	
VV			"odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 9 až 10"					
VV			-(14,829*9,048)+((1,44*1,44)/2)				-133,136	
VV			"odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 10 až 13"					
VV							770,056	
VV								
VV			Místnost 3.01:					
VV			15,9*22,8				362,520	
VV			-0,975*3,3				-3,218	
VV			"část obezdění prostupů"					
VV			-1,975*3,585				-7,080	
VV			"odpočet místností 3.11 a 3.12"					
VV							352,222	
VV								
VV			Místnost 3.02:					
VV			2,0*0,9				1,800	
VV							1,800	
VV								
VV			Místnost 3.03:					
VV			2,0*1,125				2,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,7*0,175*3	"práh dveří"		0,368			
VV		Mezisoučet			2,618			
VV		Místnost 3.04:						
VV		2,0*1,8			3,600			
VV		Mezisoučet			3,600			
VV		Místnost 3.05:						
VV		1,3*1,8			2,340			
VV		0,7*0,175	"práh dveří"		0,123			
VV		Mezisoučet			2,463			
VV		Místnost 3.06:						
VV		2,775*2,2			6,105			
VV		(0,8*0,175)+(0,8*0,3)	"práh dveří"		0,380			
VV		Mezisoučet			6,485			
VV		Místnost 3.07:						
VV		4,95*6,9			34,155			
VV		(1,6*0,3)+(0,8*0,3)	"práh dveří"		0,720			
VV		Mezisoučet			34,875			
VV		Místnost 3.09:						
VV		(42,15*22,8)+(5,25*5,0)			987,270			
VV		0,8*0,15	"práh dveří"		0,120			
VV		-3,005*9,24	"odpočet místnost 3.08"		-27,766			
VV		-(4,95*4,63)-(1,945*4,795)	"odpočet otvoru - osa 5 až 6"		-32,245			
VV		-1,4*2,3*3	"odpočet otvoru - osa 6 až 7"		-9,660			
VV		-10,807*1,8*3	"odpočet otvoru - osa 7 až 9"		-58,358			
VV		-1,6*2,1*4	"odpočet otvoru - osa 9 až 10"		-13,440			
VV		-(14,65*7,575)-(1,4*2,3*2)-(1,6*0,3*5)-(10,807*1,8*2)	"odpočet otvoru - osa 10 až 13"		-158,719			
VV		Mezisoučet			687,202			
VV		Místnost 3.10:						
VV		(4,95*6,075)+(1,3*1,975)			32,639			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,639			
	VV		Místnost 3.11:					
	VV		1,8*1,5		2,700			
	VV		0,8*0,175 "práh dveří"		0,140			
	VV		Mezisoučet		2,840			
	VV		Místnost 3.12:					
	VV		1,8*1,56		2,808			
	VV		0,8*0,175 "práh dveří"		0,140			
	VV		Mezisoučet		2,948			
	VV		Místnost 4.02:					
	VV		(5,025*22,8)+(5,475*3,87)+(5,475*5,21)		164,283			
	VV		(1,6*0,3*2)+(0,8*0,15) "prahy dveří"		1,080			
	VV		Mezisoučet		165,363			
	VV		Místnost 4.03:					
	VV		15,9*7,15		113,685			
	VV		-0,63*0,8*2 "odpočet prostupů"		-1,008			
	VV		Mezisoučet		112,677			
	VV		Místnost 4.04:					
	VV		15,9*15,35		244,065			
	VV		Mezisoučet		244,065			
	VV		Součet		3 767,726			
82	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	6,057		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	P		<i>Poznámka k položce: Skladba S4</i>					
	VV		Místnost 1.05:					
	VV		(4,95*3,27*0,3)+(1,97*1,84*0,3)		5,943			
	VV		(0,8*0,175*0,3)+(0,8*0,3*0,3) "prahy dveří a vrat"		0,114			
	VV		Součet		6,057			
83	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	88,600		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		(65,05+23,25+65,35+23,55)*0,5		88,600			
	VV		Součet		88,600			
84	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Zárubně v ceně dodávky dveří</i>					
	VV	2,0	"dveře ozn. D01"		2,000			
	VV	1,0	"dveře ozn. D02"		1,000			
	VV	2,0	"dveře ozn. D03"		2,000			
	VV	3,0	"dveře ozn. D04"		3,000			
	VV	1,0	"dveře ozn. D06"		1,000			
	VV	1,0	"dveře ozn. D07"		1,000			
	VV	2,0	"dveře ozn. D13"		2,000			
	VV	5,0	"dveře ozn. D14"		5,000			
	VV	3,0	"dveře ozn. D15"		3,000			
	VV	3,0	"dveře ozn. D16"		3,000			
	VV		Součet		23,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
85	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	m	46,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem „waterstop“ vnitřním, spáry pracovní					
	VV	23,3+23,55	"základová deska"		46,850			
	VV		Součet		46,850			
86	K	931994R4.12	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce těsnícími vícenásobně injektážními hadičky	m	256,352		0,00	
	VV	(64,05+23,55)*2	"obvod základové desky"		175,200			
	VV	(2,0+1,8)*2	"šachta pro kanalizaci"		7,600			
	VV	(2,6+2,05)*2	"jímka v ose 9 až 11"		9,300			
	VV	(7,5+8,224)*2	"jímka v ose A až C"		31,448			
	VV	(3,5+6,451)*2	"jímka v ose C až D"		19,902			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,451*2 "stěny jámky v řezu D-D"		12,902			
	VV		Součet		256,352			
87	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	3 353,880			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	VV		((1,5+23,54+1,5)+(1,5+64,22+1,5))*2*19,0		3 562,880			
	VV		-11,0*19 "odpočet objektu S006 Chlorace"		-209,000			
	VV		Součet		3 353,880			
88	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	100 616,400			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	VV		3353,88*30		100 616,400			
	VV		Součet		100 616,400			
89	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 30 m	m2	3 353,880			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	VV		3353,88 "výpočet v pol.č. 941121113"		3 353,880			
	VV		Součet		3 353,880			
90	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	17 400,960			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		63,6*22,8*3,0*4		17 400,960			
	VV		Součet		17 400,960			
91	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 044 057,600			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		17400,96*30*2		1 044 057,600			
	VV		Součet		1 044 057,600			
92	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	17 400,960			0,00:CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		17400,96 "výpočet v pol.č.943211111"		17 400,960			
	VV		Součet		17 400,960			
93	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m	den	50,000			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 32 m					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
94	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 185,050			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		1NP:					
	VV		174,81+53,45+5,98+6,24+19,00+1,82+44,51+5,21+2,88+1,53+96,22+48,88+66,58+879,21 "viz tabulka místností"		1 406,320			
	VV		2NP:					
	VV		184,53+761,33 "viz tabulka místností"		945,860			
	VV		3NP:					
	VV		355,38+1,8+2,14+3,42+2,34+6,11+22,03+25,95+827,58+31,82+2,69+2,78 "viz tabulka místností"		1 284,040			
	VV		4NP:					
	VV		26,56+164,68+113,57+244,02 "viz tabulka místností"		548,830			
	VV		Součet		4 185,050			
95	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	4 185,230			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	VV		1NP:					
	VV		174,81+53,45+5,98+6,24+19,00+1,82+44,69+5,21+2,88+1,53+96,22+48,88+66,58+879,21 "viz tabulka místností"		1 406,500			
	VV		2NP:					
	VV		184,53+761,33 "viz tabulka místností"		945,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3NP:					
	VV		355,38+1,8+2,14+3,42+2,34+6,11+22,03+25,95+827,58+31,82+2,69+2,78		"viz tabulka místností"		1 284,040	
	VV		4NP:					
	VV		26,56+164,68+113,57+244,02		"viz tabulka místností"		548,830	
	VV		Součet				4 185,230	
96	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání	kus	1,000			0,00; CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech					
	VV		1,0		"viz. výpis prvků PSV"		1,000	
	VV		Součet				1,000	
97	M	562306150PC4.07	těsnění poklopu	kus	1,000			0,00
98	M	562306050PC4.08	poklop z polyuretanu vyztuženého skleněnými vlákny + rám HDPE 1100 x 800 mm	kus	1,000			0,00
	PP		Materiál stavební instalační z plastů poklopy z polyuretanu nosnost 12,5 t (třída B 125) poklop PU + rám HDPE 1100 x 800 mm					
99	K	953961121	Kotvy chemickým tmelem M 36 hl 330 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000			0,00; CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 36, hloubka 330 mm					
	VV		6,0*2		"kotvení typ E"		12,000	
	VV		Součet				12,000	
100	K	95396112R4.13	Kotvy chemickým tmelem M 40 hl 700 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000			0,00
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 40, hloubka 700 mm					
	VV		15,0*2		"kotvení typ A"		30,000	
	VV		2,0*2		"kotvení typ B"		4,000	
	VV		21,0*2		"kotvení typ C"		42,000	
	VV		6,0*2		"kotvení typ D"		12,000	
	VV		2,0*2		"kotvení typ F"		4,000	
	VV		2,0*2		"kotvení typ G"		4,000	
	VV		Součet				96,000	
101	K	95396112R4.14	Dodávka a montáž závitové tyče 2xM30x3, šroub 8.8	m	5,400			0,00
	VV		0,45*6*2		"kotvení typ E"		5,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,400			
102	K	95396112R4.15	Dodávka a montáž závitové tyče 2xM36x3, šroub 8.8	m	39,600		0,00	
	VV		0,4*44*2 "kotvení typ A až D"		35,200			
	VV		0,55*4*2 "kotvení typ F a G"		4,400			
	VV		Součet		39,600			
103	K	953R4.16	Přenosný hasicí přístroj práškový PG6 s hasicí schopností 21A nebo 113B	kus	22,000		0,00	
	PP		Přenosný hasicí přístroj práškový PG6 s hasicí schopností 21A nebo 113B					
	VV		4,0 "1NP"		4,000			
	VV		2,0 "2NP"		2,000			
	VV		8,0 "3NP"		8,000			
	VV		8,0 "4NP"		8,000			
	VV		Součet		22,000			
104	K	953R4.17	Přenosný hasicí přístroj sněhový S5 s hasicí schopností 55B	kus	2,000		0,00	
	PP		Přenosný hasicí přístroj sněhový S5 s hasicí schopností 55B					
	VV		2,0 "1NP"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	K	953R4.18	Přenosný hasicí přístroj pěnový Pě9 s hasicí schopností 13A nebo 183B	kus	4,000		0,00	
	PP		Přenosný hasicí přístroj pěnový Pě9 s hasicí schopností 13A nebo 183B					
	VV		3,0 "1NP"		3,000			
	VV		1,0 "2NP"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
106	K	953R4.19	Přenosný hasicí přístroj vodní V9 s hasicí schopností 13A nebo 183B	kus	1,000		0,00	
	PP		Přenosný hasicí přístroj vodní V9 s hasicí schopností 13A nebo 183B					
	VV		1,0 "1NP"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	953R4.20	Bezpečnostní záchytný systém	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Použit bude lanový systém, tvořen ocelovým lanem a nerezovými kotvicími body pro ocelový plech. Délka ocelového lana byla spočtena na cca 142m a počet kotvicích prvků na cca 19ks. Zádržný systém musí dodržet základní právní předpisy ochrany zdraví při práci na střeších: Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Prostupy technologického potrubí filigránovými stropy</i>					
	VV		0,2 "strop nad 1NP"		0,200			
	VV		Součet		0,200			
109	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Prostupy technologického potrubí filigránovými stropy</i>					
	VV		0,15*7 "strop nad 3NP"		1,050			
	VV		0,2 "strop nad 1NP"		0,200			
	VV		Součet		1,250			
110	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Prostupy technologického potrubí filigránovými stropy</i>					
	VV		0,15 "strop nad 3NP"		0,150			
	VV		0,15*3 "strop nad 2NP"		0,450			
	VV		0,2*3 "strop nad 1NP"		0,600			
	VV		Součet		1,200			
111	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Prostupy technologického potrubí filigránovými stropy</i>					
VV		0,15	"strop nad 3NP"		0,150			
VV		Součet			0,150			
112	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,750		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Prostupy technologického potrubí filigránovými stropy</i>					
VV		0,15*5	"strop nad 2NP"		0,750			
VV		Součet			0,750			
113	K	97715113R4.21	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 900 mm do stavebních materiálů	m	0,400		0,00	
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru 900 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Prostupy technologického potrubí filigránovými stropy</i>					
VV		0,2*2	"strop nad 1NP"		0,400			
VV		Součet			0,400			
D	998		Přesun hmot				0,00	
114	K	998014222	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 52 m z kovových dílců	t	600,917		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m					
VV		545,064	"ocelová konstrukce"		545,064			
VV		33,015+3,234	"oplaštění"		36,249			
VV		19,604	"střešní trap.plech"		19,604			
VV		Součet			600,917			
115	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	8 317,748		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
VV		8918,665	"celkový přesun hmot"		8 918,665			
VV		-600,917	"přesun hmot pro kovové kce"		-600,917			
VV		Součet			8 317,748			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
116	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 500,301		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		64,05*23,25		1 489,163			
	VV		(37,55+7,0)*0,25 "rozšířená část pod opěrnou stěnou"		11,138			
	VV		Součet		1 500,301			
117	M	283232PC4.09	hydroizolační folie na bázi PVC-P se zabudovaným skelným rounem tl. 2,0 mm	m2	1 800,361		0,00	
	PP		hydroizolační folie proti zemní vlhkosti a radonu na bázi PVC-P se zabudovaným skelným rounem tl. 2,0 mm					
	VV		1500,301*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 800,361			
118	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	429,632		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		(64,05+23,25+26,8+16,05)*1,6 "obvodová část bez opěrné stěny"		208,240			
	VV		((0,25+4,068)*3,05)+((33,482+7,5+0,25)*5,05) "opěrná stěna"		221,392			
	VV		Součet		429,632			
119	M	283232PC4.09	hydroizolační folie na bázi PVC-P se zabudovaným skelným rounem tl. 2,0 mm	m2	515,558		0,00	
	PP		hydroizolační folie proti zemní vlhkosti a radonu na bázi PVC-P se zabudovaným skelným rounem tl. 2,0 mm					
	VV		429,632*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		515,558			
120	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	3 000,602		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné					
	VV		64,05*23,25		1 489,163			
	VV		(37,55+7,0)*0,25 "rozšířená část pod opěrnou stěnou"		11,138			
	VV		Mezisoučet		1 500,301			
	VV		1500,301 "druhá vrstva"		1 500,301			
	VV		Mezisoučet		1 500,301			
	VV		Součet		3 000,602			
121	M	693112600PC4.10	geotextilie netkaná (polypropylen) PP 500	m2	3 450,692		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylen) separační a ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm PP 500					
	VV		3000,602*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 450,692			
122	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	859,264			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné					
	VV		(64,05+23,25+26,8+16,05)*1,6 "obvodová část bez opěrné stěny"		208,240			
	VV		((0,25+4,068)*3,05)+((33,482+7,5+0,25)*5,05) "opěrná stěna"		221,392			
	VV		Mezisoučet		429,632			
	VV		429,632 "druhá vrstva"		429,632			
	VV		Mezisoučet		429,632			
	VV		Součet		859,264			
123	M	693112600PC4.10	geotextilie netkaná (polypropylen) PP 500	m2	988,154			0,00
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylen) separační a ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm PP 500					
	VV		859,264*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		988,154			
124	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	7 244,775			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny					0,00
125	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 472,880			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů					
	VV		1472,88 "výpočet v pol.č. 444171113"		1 472,880			
	VV		Součet		1 472,880			
126	M	283PC4.11	fólie parotěsná PE tl. 0,20 mm	m2	1 693,812			0,00
	VV		1472,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 693,812			
127	K	712363531	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 200mm vnitřní pole,budova v přes18m	m2	1 472,880			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolaci včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha					
	VV		1472,88 "výpočet v pol.č. 444171113"		1 472,880			
	VV		Součet		1 472,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	283220130PC4.12	fólie hydroizolační střešní PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou	m2	1 693,812		0,00	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC fólie střešní kotvená, vyztužená					
	VV		1472,88*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 693,812			
129	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	4 531,610		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
130	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	32,687		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Místnost 1.05:					
	VV		(4,95*3,27)+(1,97*1,84)		19,811			
	VV		1,0*0,3 "práh dveří"		0,300			
	VV		Mezisoučet		20,111			
	VV		Místnost 1.06:					
	VV		1,293*1,628		2,105			
	VV		Mezisoučet		2,105			
	VV		Místnost 1.08:					
	VV		2,84*1,9		5,396			
	VV		(0,6*0,3)+(0,7*0,145*3) "prahy dveří"		0,485			
	VV		Mezisoučet		5,881			
	VV		Místnost 1.09:					
	VV		1,8*1,7		3,060			
	VV		Mezisoučet		3,060			
	VV		Místnost 1.10:					
	VV		0,9*1,7		1,530			
	VV		Mezisoučet		1,530			
	VV		Součet		32,687			
131	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	5,001		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		32,687*0,15		4,903			
	VV		Součet		4,903			
	VV		4,903*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,001			
132	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	262,671		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		(64,17+23,25+26,86+16,05)*1,6 "obvodové zdivo parapetu bez opěrné stěny"		208,528			
	VV		(37,55+7,0)*0,62 "izolace parapetu opěrné stěny"		27,621			
	VV		(64,17+23,25+26,86+16,05)*0,37 "izolace parapetu"		48,222			
	VV		-11,0*1,6 "odpočet objektu SO 06 Chlorace"		-17,600			
	VV		-(4,0+2,0+3,2+2,4+2,4+2,4+3,2)*0,2 "odpočet vrata"		-3,920			
	VV		-0,9*0,2 "odpočet dveří"		-0,180			
	VV		Součet		262,671			
133	M	283764180PC4.13	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm	m2	267,924		0,00	
	PP		lambda 0,033 W/m2K					
	VV		262,671*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,924			
134	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 472,880		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		1472,88 "výpočet v pol.č. 444171113"		1 472,880			
	VV		Součet		1 472,880			
135	M	631404090PC4.14	deska střešní z minerální vlny tl.200 mm	m2	1 502,338		0,00	
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) - desky pro ploché střechy tl. 200 mm					
	VV		1472,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 502,338			
136	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	7 112,201		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				0,00	
137	K	715141R4.22	Provedení izolace proti chemickým vlivům vinylesterovými laminátovými deskami tl. 2mm	m2	177,002		0,00	
PP			Provedení izolace horních ploch základů pod technologií deskami z vinylesterového laminátu tl. 2mm vč. kotvení do betonu rozpěrnými nýty, laminování spojů, tmelového epoxidového lože pod laminátové desky a obroušení podkladu					
P			Poznámka k položce: viz. Technická zpráva objektu 5004					
VV			Základy pod technologií v ose 1 až 2:					
VV			(1,6*0,6*2)+(1,0*2,0*2) "místnost 1.14"			5,920		
VV			Mezisoučet			5,920		
VV			Základy pod technologií v ose 2 až 3:					
VV			1,5*0,8 "místnost 1.01"			1,200		
VV			(0,539*0,65)/2*8 "místnost 1.01"			1,401		
VV			1,0*2,0*2 "místnost 1.14"			4,000		
VV			Mezisoučet			6,601		
VV			Základy pod technologií v ose 3 až 4:					
VV			1,4*0,7 "místnost 1.01"			0,980		
VV			2,0*1,8 "místnost 1.14"			3,600		
VV			(1,2*1,45)/2*8 "místnost 1.14"			6,960		
VV			Mezisoučet			11,540		
VV			Základy pod technologií v ose 4 až 5:					
VV			1,0*1,0*3 "místnost 1.02"			3,000		
VV			(1,49*1,8)/2*8 "místnost 1.14"			10,728		
VV			Mezisoučet			13,728		
VV			Základy pod technologií v ose 5 až 6:					
VV			(1,5*1,1)+(1,6*1,5) "místnost 1.14"			4,050		
VV			(1,036*1,25)/2*8 "místnost 1.14"			5,180		
VV			Mezisoučet			9,230		
VV			Základy pod technologií v ose 6 až 7:					
VV			1,5*1,5 "místnost 1.14"			2,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1,533*1,85)/2*8	"místnost 1.14"		11,344			
VV		Mezisoučet			13,594			
VV		Základy pod technologií v ose 7 až 8:						
VV		(0,823*0,993)/2*8	"místnost 1.14"		3,269			
VV		1,5*1,5	"místnost 1.14"		2,250			
VV		(0,588*0,71)/2*8	"místnost 1.14"		1,670			
VV		2,0*1,0*2	"místnost 1.14"		4,000			
VV		Mezisoučet			11,189			
VV		Základy pod technologií v ose 8 až 9:						
VV		2,1*1,2*3	"místnost 1.14"		7,560			
VV		Mezisoučet			7,560			
VV		Základy pod technologií v ose 9 až 10:						
VV		2,1*1,2*2	"místnost 1.14"		5,040			
VV		Mezisoučet			5,040			
VV		Základy pod technologií v ose 11 až 12:						
VV		2,1*4,07			8,547			
VV		Mezisoučet			8,547			
VV		Základy pod technologií v ose 10 až 13:						
VV		(13,675*3,08)+(10,151*1,76*2)+((1,762*1,76)/2*4)	"místnost 1.14"		84,053			
VV		Mezisoučet			84,053			
VV		Součet			177,002			
138	K	998715203	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 24 m	%	3 723,728			0,00: CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana					0,00
139	K	727111332	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,000			0,00: CS ÚRS 2016 01
PP			Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 25					
VV		1,0	"technologické potrubí - prostup opláštěním"		1,000			
VV		Součet			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	727111334	Prostup kovového potrubí D 33 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 (tmel PROMASEAL silikon 501.85) D 33					
	VV		1,0 "technologické potrubí - prostup opláštěním"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	K	727111336	Prostup kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 54					
	VV		3,0 "technologické potrubí prostup opláštěním"		3,000			
	VV		2,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
142	K	727111336R4.23	Prostup plynotěsný kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	3,000		0,00	
	PP		Protipožární plynotěsné trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 54					
	VV		3,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
143	K	727111337	Prostup kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 76					
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	K	727111338	Prostup kovového potrubí D 89 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 89					
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		1,000			
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup opláštěním"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
145	K	727111339	Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 106					
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,0 "technologické potrubí prostup opláštěním"		4,00			
	VV		2,0 "technologické potrubí prostup beton"		2,00			
	VV		Součet		7,00			
146	K	72711133R4.24	Prostup kovového potrubí D 150 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	3,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 150					
	VV		3,0 "technologické potrubí prostup opláštěním"		3,00			
	VV		Součet		3,00			
147	K	72711133R4.25	Prostup kovového potrubí D 200 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	3,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 200					
	VV		2,0 "technologické potrubí prostup opláštěním"		2,00			
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		1,00			
	VV		Součet		3,00			
148	K	72711133R4.26	Prostup kovového potrubí D 250 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	2,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 250					
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup beton"		1,00			
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
149	K	72711133R4.27	Prostup kovového potrubí D 300 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	2,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 300					
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup opláštěním"		1,00			
	VV		1,0 "technologické potrubí prostup zdívem"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
150	K	72711133R4.28	Prostup kovového potrubí D 400 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	2,000		0,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 400					
	VV		2,0 "technologické potrubí prostup opláštěním"		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
151	K	72711133R4.29	Prostup plynotěsný kovového potrubí D 600 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,000		0,00	
PP			Protipožární plynotěsný trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 600					
VV		1,0	"technologické potrubí prostup zdívem"		1,000			
VV			Součet		1,000			
152	K	72711133R4.30	Prostup plynotěsný kovového potrubí D 700 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,000		0,00	
PP			Protipožární plynotěsný trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 700					
VV		1,0	"technologické potrubí prostup zdívem"		1,000			
VV			Součet		1,000			
153	K	72711133R4.31	Prostup kovového potrubí D 700 mm stěnou tl 10cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	1,000		0,00	
PP			Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 700					
VV		1,0	"technologické potrubí prostup opláštěním"		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
154	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	58,293		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
P			<i>Poznámka k položce: Dozateplení fasády</i>					
VV		58,293	"výpočet v pol.č. 763121473"		58,293			
VV			Součet		58,293			
155	M	283292100PC4.15	<i>zábrana parotěsná do SDK</i>	m2	64,122		0,00	
VV			58,293*1,1 Přepočtené koeficientem množství		64,122			
156	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	58,293		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
VV		58,293	"výpočet v pol.č. 763121473"		58,293			
VV			Součet		58,293			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	631509680PC4.16	plst' příčková do SDK tl. 100 mm	m2	59,459		0,00	
VV			58,293*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,459			
158	K	763121473	SDK stěna přesazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 15 bez TI EI 60	m2	58,293		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 15 mm, bez TI, EI 60 stěna tl. 130 mm, profil 75					
P			Poznámka k položce: Dozateplení fasády					
VV			(0,45+0,86)*4,2 "místnost 1.05"		5,502			
VV			(3,475+0,725+2,6+1,29)*5,75 "místnost 1.12"		46,518			
VV			(0,863+0,486)*4,65 "místnost 3.10"		6,273			
VV			Součet		58,293			
159	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	216,992		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
VV			58,293 "SDK dozateplení - výpočet v pol.č. 763121473"		58,293			
VV			158,699 " SDK obklad ocelových sloupů - výpočet v pol.č. 763164R"		158,699			
VV			Součet		216,992			
160	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	80,636		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
VV			Podhled nad 1NP:					
VV			1,293*1,628 "místnost 1.06"		2,105			
VV			1,8*1,7 "místnost 1.09"		3,060			
VV			0,9*1,7 "místnost 1.10"		1,530			
VV			2,84*1,9 "místnost 1.08"		5,396			
VV			(4,95*3,27)+(1,97*1,84) "místnost 1.05"		19,811			
VV			Mezisoučet		31,902			
VV			Podhled nad 3NP:					
VV			2,0*0,9 "místnost 3.02"		1,800			
VV			2,0*1,125 "místnost 3.03"		2,250			
VV			2,0*1,8 "místnost 3.04"		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*1,8 "místnost 3.05"		2,340			
	VV		2,775*2,2 "místnost 3.06"		6,105			
	VV		(4,95*6,075)+(1,3*1,975) "místnost 3.10"		32,639			
	VV		Mezisoučet		48,734			
	VV		Součet		80,636			
161	M	590PC4.17	podhled kazetový 600 x 600 mm	m2	84,668		0,00	
	PP		systemy sádrokartonové podhledy kazetové 600 x 600 mm					
	VV		80,636*1,05 Přepočtené koeficientem množství		84,668			
162	K	763164R4.32	SDK požární obklad ocelových sloupů	m2	158,699		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz. zpráva PBR k SO 04</i>					
	VV		1NP:					
	VV		0,856*4,6*2 "obklad ocel.sloupu v ose 5"		7,875			
	VV		(0,4+0,6+0,7+0,2+0,856+0,856)*4,6 "obklad ocel.sloupu v ose 6"		16,615			
	VV		0,856*4,6*4 "obklad ocel.sloupu v ose 7"		15,750			
	VV		(0,622+0,622+0,856+0,856)*4,6 "obklad ocel.sloupu v ose 10"		13,598			
	VV		(0,7+0,4+0,7+0,55+0,4+0,55)*5,75 "obklad ocel.sloupu v ose 11"		18,975			
	VV		Mezisoučet		72,813			
	VV		2NP:					
	VV		(0,856*4,65*2)+(0,642*4,65*2) "obklad ocel.sloupu v ose 5"		13,931			
	VV		Mezisoučet		13,931			
	VV		3NP:					
	VV		0,856*4,65*6 "obklad ocel.sloupu v ose 4 a 5"		23,882			
	VV		0,636*4,65*2 "obklad mezi místnostmi 3.08 a 3.10"		5,915			
	VV		(0,52*4,65*2)+(0,261*4,65*4) "místnost 3.11 a 3.12"		9,691			
	VV		Mezisoučet		39,488			
	VV		4NP:					
	VV		0,856*4,9*6 "obklad ocel.sloupu v ose 4 a C"		25,166			
	VV		(0,6+0,29+0,6)*4,9 "obklad ocel.sloupu v ose 5"		7,301			
	VV		Mezisoučet		32,467			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				158,699	
163	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000			0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	P		Poznámka k položce: Zárubně v ceně dodávky dveří					
	VV		1,0 "dveře ozn. D02"			1,000		
	VV		1,0 "dveře ozn. D05"			1,000		
	VV		Součet			2,000		
164	K	763R4.33	Příčka z cementotřískových desek 2x10mm EI 30 DP1 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů	m2	65,645			0,00
	PP		Příčka z cementotřískových desek 2x10mm EI 30 DP1 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů					
	VV		4NP:					
	VV		(9,24+3,03)*5,35			65,645		
	VV		Součet			65,645		
165	K	763R4.34	Příčka z cementotřískových desek 2x12mm EI 45 DP1 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů	m2	114,112			0,00
	PP		Příčka z cementotřískových desek 2x12mm EI 45 DP1 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů					
	VV		2NP:					
	VV		(9,24+3,03)*4,65			57,056		
	VV		Mezisoučet			57,056		
	VV		3NP:					
	VV		(9,24+3,03)*4,65			57,056		
	VV		Mezisoučet			57,056		
	VV		Součet			114,112		
166	K	76311171R4.35	Příčka z cementotřískových desek kluzné napojení ke stropu	m	12,270			0,00
	PP		Příčka z cementotřískových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách z cementotřískových kluzné napojení příčky ke stropu					
	VV		4NP:					
	VV		9,24+3,03			12,270		
	VV		Součet			12,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
167	K	76311171R4.36	Příčka z cementotřískových desek základní penetrační nátěr	m2	359,511		0,00	
	PP		Příčka z cementotřískových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách z cementotřískových desek základní penetrační nátěr					
	VV		4NP:					
	VV		(9,24+3,03)*5,35*2		131,289			
	VV		Mezisoučet		131,289			
	VV		3NP:					
	VV		(9,24+3,03)*4,65*2		114,111			
	VV		Mezisoučet		114,111			
	VV		2NP:					
	VV		(9,24+3,03)*4,65*2		114,111			
	VV		Mezisoučet		114,111			
	VV		Součet		359,511			
168	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,056		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. zpráva PBR k SO 04</i>					
	VV		Místnost 1.03:					
	VV		2,375*2,55		6,056			
	VV		Součet		6,056			
169	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	150,682		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	VV		Podhled nad 1NP:					
	VV		(8,9+7,55)*2 "místnost 1.13"		32,900			
	VV		(1,293+1,628)*2 "místnost 1.06"		5,842			
	VV		(1,8+1,7)*2 "místnost 1.09"		7,000			
	VV		(0,9+1,7)*2 "místnost 1.10"		5,200			
	VV		(2,84+1,9)*2 "místnost 1.08"		9,480			
	VV		(4,95+5,11)*2 "místnost 1.05"		20,120			
	VV		(2,27+1,9)*2 "vstup u schodiště"		8,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		88,882			
	VV		Podhled nad 3NP:					
	VV	(2,0+0,9)*2	"místnost 3.02"		5,800			
	VV	(2,0+1,125)*2	"místnost 3.03"		6,250			
	VV	(2,0+1,8)*2	"místnost 3.04"		7,600			
	VV	(1,3+1,8)*2	"místnost 3.05"		6,200			
	VV	(2,775+2,2)*2	"místnost 3.06"		9,950			
	VV	(4,95+8,05)*2	"místnost 3.10"		26,000			
	VV		Mezisoučet		61,800			
	VV		Součet		150,682			
170	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	67,195		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		Místnost 1.13:					
	VV	8,9*7,55			67,195			
	VV		Mezisoučet		67,195			
171	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,025		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	VV	1,293*1,628	"místnost 1.06"		2,105			
	VV	0,9*1,7	"místnost 1.10"		1,530			
	VV	2,0*0,9	"místnost 3.02"		1,800			
	VV	2,0*1,125	"místnost 3.03"		2,250			
	VV	1,3*1,8	"místnost 3.05"		2,340			
	VV		Součet		10,025			
172	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	93,782		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		Místnost 1.13:					
	VV	8,9*7,55			67,195			
	VV		Mezisoučet		67,195			
	VV		Místnost 1.09:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*1,7		3,060			
	VV		-1,2*0,775 "odpočet schodiště"		-0,930			
	VV		Mezisoučet		2,130			
	VV		Místnost 1.10:					
	VV		0,9*1,7		1,530			
	VV		Mezisoučet		1,530			
	VV		Místnost 1.08:					
	VV		2,84*1,9		5,396			
	VV		-1,2*1,9 "odpočet schodiště"		-2,280			
	VV		Mezisoučet		3,116			
	VV		Místnost 1.05:					
	VV		(4,95*3,27)+(1,97*1,84)		19,811			
	VV		Mezisoučet		19,811			
	VV		Součet		93,782			
173	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	48,734		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m					
	VV		Podhled nad 3NP:					
	VV		2,0*0,9 "místnost 3.02"		1,800			
	VV		2,0*1,125 "místnost 3.03"		2,250			
	VV		2,0*1,8 "místnost 3.04"		3,600			
	VV		1,3*1,8 "místnost 3.05"		2,340			
	VV		2,775*2,2 "místnost 3.06"		6,105			
	VV		(4,95*6,075)+(1,3*1,975) "místnost 3.10"		32,639			
	VV		Mezisoučet		48,734			
	VV		Součet		48,734			
174	K	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF12,5 T140 mm EI Z/S45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	157,017		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/S 45/60					
	VV		Schodiště 4.01:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,93*9,089		26,631			
VV			Mezisoučet		26,631			
VV			Obklad schodiště nad místnostmi 1.05, 1.08 a 1.09:					
VV			3,167*1,2		3,800			
VV			Mezisoučet		3,800			
VV			Místnost 1.10:					
VV			0,9*1,7		1,530			
VV			Mezisoučet		1,530			
VV			Místnost 1.09:					
VV			1,8*1,7		3,060			
VV			-1,2*0,775 "odpočet schodiště"		-0,930			
VV			Mezisoučet		2,130			
VV			Místnost 1.08:					
VV			2,84*1,9		5,396			
VV			-1,2*1,9 "odpočet schodiště"		-2,280			
VV			Místnost 1.07:					
VV			(3,768*9,078)+(2,27*1,9)		38,519			
VV			Mezisoučet		41,635			
VV			Místnost 1.06:					
VV			1,193*1,628		1,942			
VV			Mezisoučet		1,942			
VV			Místnost 1.05:					
VV			(4,95*3,27)+(1,97*1,84)		19,811			
VV			Mezisoučet		19,811			
VV			Místnost 1.03:					
VV			(2,375*2,55)		6,056			
VV			Mezisoučet		6,056			
VV			Místnost 1.02:					
VV			(5,89*8,74)+(0,703*2,85)		53,482			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				53,482	
	VV		Součet				157,017	
175	K	763132122	SDK pohled samostatný požární předěl desky 2xDF 15 TI60 mm EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	67,195			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm, EI Z/S 60/60					
	VV		Místnost 1.13:					
	VV		8,9*7,55				67,195	
	VV		Součet				67,195	
176	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	8 751,261			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské					0,00
177	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	1,000			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
	VV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"				1,000	
	VV		Součet				1,000	
178	M	592PC4.18	okno střešní výlezové 800x800mm	kus	1,000			0,00
	P		Poznámka k položce: viz. výpis prvků					
179	K	76421243R4.37	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 900 mm	m	126,000			0,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
	VV		126,0 "viz. výpis klempířských konstrukcí - K13"				126,000	
	VV		Součet				126,000	
180	K	764214406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	109,500			0,00:CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		99,4 "viz. výpis klempířských konstrukcí - K09"				99,400	
	VV		10,1 "viz. výpis klempířských konstrukcí - K15"				10,100	
	VV		Součet				109,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	28,272		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV	45,6*0,62	"viz. výpis klempířských konstrukcí - K10"		28,272			
	VV		Součet		28,272			
182	K	764215446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš přes 400 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	VV	9,0			9,000			
	VV		Součet		9,000			
183	K	7642R4.38	Oplechování mezi střešním pláštěm, konstrukcí střechy a dělicí stěnou ozn. K16, K17 a K18	m2	105,700		0,00	
	PP		Oplechování mezi střešním pláštěm, konstrukcí střechy a dělicí stěnou ozn. K16, K17 a K18 vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I					
	VV	48,5+30,4+26,8	"viz. výpis klempířských konstrukcí"		105,700			
	VV		Součet		105,700			
184	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	128,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV	128,0	"viz. výpis klempířských konstrukcí"		128,000			
	VV		Součet		128,000			
185	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV	12,0	"viz. výpis klempířských prvků"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
186	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	208,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV	208,5	"viz. výpis klempířských konstrukcí"		208,500			
	VV		Součet		208,500			
187	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2 953,814		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
188	K	766621R4.38	Dodávka a montáž sestavy plastových oken ozn. PL01 3600x1500mm, okna otevíravá a výklopná vč. mikroventilace a kování	kus	36,000		0,00	
	PP							
	VV		36,0 "viz. výpis prvků PSV"			36,000		
	VV		Součet			36,000		
189	K	766621R4.39	Dodávka a montáž sestavy plastových oken ozn. PL02 2400x1500mm, okna otevíravá a výklopná vč. mikroventilace a kování	kus	10,000		0,00	
	PP							
	VV		10,0 "viz. výpis prvků PSV"			10,000		
	VV		Součet			10,000		
190	K	766621R4.40	Dodávka a montáž sestavy plastových oken ozn. PL03 3600x1500mm, okna pevná vč. mikroventilace a kování	kus	14,000		0,00	
	PP							
	VV		14,0 "viz. výpis prvků PSV"			14,000		
	VV		Součet			14,000		
191	K	766621R4.41	Dodávka a montáž sestavy plastových oken ozn. PL04 2400x1500mm, okna otevíravá a výklopná vč. mikroventilace a kování	kus	4,000		0,00	
	PP							
	VV		4,0 "viz. výpis prvků PSV"			4,000		
	VV		Součet			4,000		
192	K	766621R4.42	Dodávka a montáž plastového okna ozn. PL05 2000x1500mm, okna otevíravá a sklopná vč. mikroventilace a kování	kus	3,000		0,00	
	PP							
	VV		3,0 "viz. výpis prvků PSV"			3,000		
	VV		Součet			3,000		
193	K	766621R4.44	Dodávka a montáž plastového okna ozn. PL06 1200x1500mm, okno otevíravé a sklopné vč. mikroventilace a kování	kus	1,000		0,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
194	K	766621R4.45	Dodávka a montáž sestavy plastových oken ozn. PL07 3600x1500mm, okna otevíravá a výklopná vč. mikroventilace a kování	kus	1,000		0,00	
	PP							
	VV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
195	K	766621R4.46	Dodávka a montáž sestavy plastových oken ozn. PL08 4800x1500mm, okna otevíravá a výklopná vč. mikroventilace a kování	kus	1,000		0,00	
	PP							
	VV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
196	K	766621R4.47	Dodávka a montáž dřevěných dveří 800x1970mm ozn. D13 s povrchovou úpravou CPL laminát vč. ocelové zárubně, kování a zámku	kus	2,000		0,00	
	PP							
	VV		2,0 "viz. výpis prvků PSV"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
197	K	766621R4.48	Dodávka a montáž dřevěných dveří 700x1970mm ozn. D14 s povrchovou úpravou CPL laminát vč. ocelové zárubně, kování a zámku	kus	5,000		0,00	
	PP							
	VV		5,0 "viz. výpis prvků PSV"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
198	K	766621R4.49	Dodávka a montáž dřevěných dveří 700x1970mm ozn. D15 s povrchovou úpravou CPL laminát vč. ocelové zárubně, kování a zámku	kus	3,000		0,00	
	PP							
	VV		3,0 "viz. výpis prvků PSV"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
199	K	766621R4.50	Dodávka a montáž dřevěných dveří 800x1970mm EW15 C3 DP3 ozn. D16 s povrchovou úpravou CPL laminát vč. ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku	kus	3,000		0,00	
	PP							
	VV		3,0 "viz. výpis prvků PSV"		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
200	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		3,0 "viz. výpis plastových prvků"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
201	M	611444010PC4.19	parapet plastový vnitřní šířky 250mm ozn. PL10, barva: bílá perlička	m	10,650		0,00	
	VV		3,55*3		10,650			
202	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		3,0		3,000			
203	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	7 614,937		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
204	K	767640R4.49	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm ozn. D01 chemicky odolné proti chloru a plynotěsné vč. povrchové úpravy, speciální ocelové zárubně, ovládání centrální pákou	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm ozn. D01 chemicky odolné proti chloru a plynotěsné vč. povrchové úpravy, speciální ocelové zárubně, ovládání centrální pákou					
	VV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
205	K	767640R4.494	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm ozn. D01a vč. povrchové úpravy, ocelové zárubně, kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm ozn. D01a vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I, ocelové zárubně, kování a zámku					
	VV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
206	K	767640R4.50	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI30 C3 DP1 ozn. D02 vč. povrchové úpravy, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI30 C3 DP1 ozn. D02 vč. povrchové úpravy pro prostředí C5-I, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku					
	VV		2,0 "viz. výpis prvků PSV"		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	767640R4.51	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI15 C3 DP1 ozn. D03 vč. povrchové úpravy, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI15 C3 DP1 ozn. D03 vč. povrchové úpravy pro prostředí C5-I, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku					
	VV	2,0	"viz. výpis prvků PSV"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
208	K	767640R4.52	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm zateplených ozn. D04 vč. povrchové úpravy, kování a zámku	kus	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm zateplených ozn. D04 vč. povrchové úpravy pro prostředí C5-I, kování a zámku					
	VV	3,0	"viz. výpis prvků PSV"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
209	K	767640R4.53	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI30 C3 DP1 ozn. D05 vč. povrchové úpravy, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI30 C3 DP1 ozn. D05 vč. povrchové úpravy pro prostředí C5-I, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku					
	VV	1,0	"viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
210	K	767640R4.54	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm ozn. D06 vč. povrchové úpravy, ocelové zárubně, kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm ozn. D06 vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I, ocelové zárubně, kování a zámku					
	VV	1,0	"viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
211	K	767640R4.55	Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI15 C3 DP1 ozn. D07 vč. povrchové úpravy, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří ocelových jednokřídlových 800x1970mm EI15 C3 DP1 ozn. D07 vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I, ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku					
	VV	1,0	"viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	767651R4.56	Dodávka a montáž sekčních zateplených vrat 3900x3900mm ozn. V01 s integrovanými dveřmi 900x2000mm, vč. elektrického pohonu, kování, zámků, podlahového těsnění, vč. tlačítkového ovládání vrat s možností uzamykání	kus	1,000		0,00	
	VV	1,0	"viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
213	K	767651R4.57	Dodávka a montáž otevíracích vrat zateplených 3100x4000mm s přerušným tepelným mostem ozn. V02, vč. povrchové úpravy, kování, zámků	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
214	K	767651R4.58	Dodávka a montáž sekčních 3100x4000mm ozn. V03, vč. elektrického pohonu, kování, podlahového těsnění, vč. tlačítkového ovládání vrat s možností uzamykání	kus	1,000		0,00	
	WV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
215	K	767651R4.59	Dodávka a montáž otevíravých zateplených vrat 1900x2300mm ozn. V04 s přerušeným tepelným mostem, vč. povrchové úpravy, kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	WV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
216	K	767651R4.60	Dodávka a montáž otevíravých vrat 1900x2300mm ozn. V05 chemicky odolné a plynotěsně, vč. kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	WV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
217	K	767651R4.61	Dodávka a montáž otevíravých zateplených vrat 2300x3000mm ozn. V06 s přerušeným tepelným mostem, vč. kování a zámku	kus	3,000		0,00	
	WV		3,0 "viz. výpis prvků PSV"		3,000			
	WV		Součet		3,000			
218	K	767651R4.62	Dodávka a montáž sekčních zateplených vrat 3100x4000mm s integrovanými dveřmi 900x2000mm ozn. V07 vč. elektrického pohonu, kování, tlačítkového ovládání vrat s možností uzamykání	kus	1,000		0,00	
	WV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
219	K	767651R4.63	Dodávka a montáž otevíravých vrat 1600x2500mm EW15 C3 DP1 ozn. V08, vč. ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	WV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
220	K	767651R4.67	Dodávka a montáž otevíravých vrat 1600x2500mm ozn. V09, vč. ocelové zárubně, mřížky u podlahy, kování a zámku	kus	1,000		0,00	
	WV		1,0 "viz. výpis prvků PSV"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
221	K	767651R4.68	Dodávka a montáž otevíravých vrat 1600x2500mm EW15 C3 DP1 ozn. V10, vč. ocelové zárubně, samozavírače, kování a zámku	kus	3,000		0,00	
	WV		3,0 "viz. výpis prvků PSV"		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
222	K	767R4.69	Dodávka a montáž kompozitního roštu	m2	151,100		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompozitního roštu					
	VV		39,4 "Z03 - viz výpis zámečnických konstrukcí"		39,400			
	VV		4,7 "Z08 - viz výpis zámečnických konstrukcí"		4,700			
	VV		21,5 "Z12 - viz výpis zámečnických konstrukcí"		21,500			
	VV		34,3 "Z36 - viz výpis zámečnických konstrukcí"		34,300			
	VV		51,2 "Z45 - viz výpis zámečnických konstrukcí"		51,200			
	VV		Součet		151,100			
223	K	767R4.70	Dodávka a montáž lemování hran stropních desek a otvorů ozn. Z01, ocel 1.4404, vč. kotvení	kg	7 019,540		0,00	
	VV		7019,54 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		7 019,540			
	VV		Součet		7 019,540			
224	K	767R4.71	Dodávka a montáž ocelového úhelníku na olemování hran jímek v 1NP ozn. Z02, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	1 390,900		0,00	
	VV		1390,9 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		1 390,900			
	VV		Součet		1 390,900			
225	K	767R4.72	Dodávka a montáž ocelového úhelníku na olemování hran desky ve vratech ozn. Z04, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	235,500		0,00	
	VV		235,5 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		235,500			
	VV		Součet		235,500			
226	K	767R4.73	Dodávka a montáž ocelového úhelníku na olemování hran betonových schodišťových stupňů ozn. Z05, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	187,400		0,00	
	VV		187,4 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		187,400			
	VV		Součet		187,400			
227	K	767R4.74	Dodávka a montáž mřížky ve stěně ozn. Z06, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
228	K	767R4.75	Dodávka a montáž ocelového úhelníku na olemování hran revizních otvorů ozn. Z07, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	158,200		0,00	
	VV		158,2 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		158,200			
	VV		Součet		158,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	767R4.76	Dodávka a montáž lávky přes havarijní nádrž ozn. Z08, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	260,600		0,00	
	VV		260,6 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		260,600			
	VV		Součet		260,600			
230	K	767R4.77	Dodávka a montáž zábradlí na pochozí plošině ozn. Z09, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	56,800		0,00	
	VV		28,4*2 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		56,800			
	VV		Součet		56,800			
231	K	767R4.78	Dodávka a montáž poklopu revizního otvoru mezi kalolisama ozn. Z10, vč. povrchové úpravy a kotvení	kg	985,500		0,00	
	VV		197,1*5 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		985,500			
	VV		Součet		985,500			
232	K	767R4.79	Dodávka a montáž žebříku s ochranným košem ozn. Z13, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	680,000		0,00	
	VV		680,0 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		680,000			
	VV		Součet		680,000			
233	K	767R4.80	Dodávka a montáž žebříku s ochranným košem ozn. Z14, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	650,000		0,00	
	VV		650,0 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		650,000			
	VV		Součet		650,000			
234	K	767R4.81	Dodávka a montáž plošiny pod výfukovou hlavici ozn. Z32, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	51,100		0,00	
	VV		51,1 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		51,100			
	VV		Součet		51,100			
235	K	767R4.82	Dodávka a montáž plošiny pod výfukovou hlavici ozn. Z33, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	46,900		0,00	
	VV		46,9 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		46,900			
	VV		Součet		46,900			
236	K	767R4.83	Dodávka a montáž plošiny pod kondenzační jednotky ozn. Z34, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	262,500		0,00	
	VV		262,5 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		262,500			
	VV		Součet		262,500			
237	K	767R4.84	Dodávka a montáž plošiny pod kondenzační jednotky ozn. Z35, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	370,300		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		370,3 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		370,300			
	VV		Součet		370,300			
238	K	767R4.85	Dodávka a montáž pochozí obslužné plošiny na střeše ozn. Z36, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	1 671,700		0,00	
	VV		1671,7 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		1 671,700			
	VV		Součet		1 671,700			
239	K	767R4.86	Dodávka a montáž ocelového schodiště pochozí plošiny střechy ozn. Z37, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	135,000		0,00	
	VV		135,0 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		135,000			
	VV		Součet		135,000			
240	K	767R4.87	Dodávka a montáž zábradlí na pochozí obslužné plošině ozn. Z38, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	56,050		0,00	
	VV		56,05 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		56,050			
	VV		Součet		56,050			
241	K	767R4.88	Dodávka a montáž zábradlí na pochozí obslužné plošině ozn. Z39, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	23,400		0,00	
	VV		23,4 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
242	K	767R4.89	Dodávka a montáž zábradlí na pochozí obslužné plošině ozn. Z40, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	34,500		0,00	
	VV		34,5 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		34,500			
	VV		Součet		34,500			
243	K	767R4.90	Dodávka a montáž zábradlí na pochozí obslužné plošině ozn. Z41, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	61,600		0,00	
	VV		61,6 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		61,600			
	VV		Součet		61,600			
244	K	767R4.91	Dodávka a montáž zábradlí na pochozí obslužné plošině ozn. Z42, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	88,800		0,00	
	VV		44,4*2 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		88,800			
	VV		Součet		88,800			
245	K	767R4.92	Dodávka a montáž zábradlí na pochozí obslužné plošině ozn. Z43, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	25,840		0,00	
	VV		12,92*2 "viz výpis zámečnických konstrukcí"		25,840			
	VV		Součet		25,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	767R4.93	Dodávka a montáž lemování hran stropních desek kolem příčného dopravníku ozn. Z44, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	84,100		0,00	
VV		84,1	"viz výpis zámečnických konstrukcí"		84,100			
VV		Součet			84,100			
247	K	767R4.94	Dodávka a montáž profil HEB 100 ozn. Z46, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	73,500		0,00	
VV		73,5	"viz výpis zámečnických konstrukcí"		73,500			
VV		Součet			73,500			
248	K	767R4.95	Dodávka a montáž zábrany pro couvání cisterny ozn. Z47, vč. povrchové úpravy do prostředí C5-I a kotvení	kg	154,600		0,00	
VV		154,6	"viz výpis zámečnických konstrukcí"		154,600			
VV		Součet			154,600			
249	K	767R4.96	Dodávka a montáž podpurné konstrukce ocelové konstrukce pod potrubní řady	kg	3 000,000		0,00	
VV		3000,0	"viz. příloha, Projektová dokumentace - Potrubí-Line_list"		3 000,000			
VV		Součet			3 000,000			
250	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	43 679,060		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
251	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	51,310		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
VV			Místnost 1.05:					
VV		(4,95+5,11)*2			20,120			
VV		0,16*2	"ostění dveří"		0,320			
VV		-0,8*2	"odpočet dveří"		-1,600			
VV		Mezisoučet			18,840			
VV			Místnost 3.06:					
VV		(2,775+2,2)*2			9,950			
VV		0,16*2	"ostění dveří"		0,320			
VV		-(0,7+0,8)*2	"odpočet dveří"		-3,000			
VV		Mezisoučet			7,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 3.10:					
VV			(4,95+8,05)*2		26,000			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		25,200			
VV			Součet		51,310			
252	M	597614160PC4.20	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, sokl - S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	190,300		0,00	
PP			Obkládačky a dlaždice keramickévysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné - sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9					
VV			173,0		173,000			
VV			173*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		190,300			
253	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	82,465		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2					
VV			Místnost 1.05:					
VV			(4,95*3,27)+(1,97*1,84)		19,811			
VV			(0,8*0,175)+(0,8*0,3) "prahy dveří a vrat"		0,380			
VV			Mezisoučet		20,191			
VV			Místnost 1.06:					
VV			1,293*1,628		2,105			
VV			Mezisoučet		2,105			
VV			Místnost 1.08:					
VV			2,84*1,9		5,396			
VV			(0,7*0,175*3)+(0,7*0,3) "prahy dveří a vrat"		0,578			
VV			Mezisoučet		5,974			
VV			Místnost 1.09:					
VV			1,8*1,7		3,060			
VV			Mezisoučet		3,060			
VV			Místnost 1.10:					
VV			0,9*1,7		1,530			
VV			Mezisoučet		1,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 3.02:					
VV			2,0*0,9		1,800			
VV			Mezisoučet		1,800			
VV			Místnost 3.03:					
VV			2,0*1,125		2,250			
VV			0,7*0,175*3 "práh dveří"		0,368			
VV			Mezisoučet		2,618			
VV			Místnost 3.04:					
VV			2,0*1,8		3,600			
VV			Mezisoučet		3,600			
VV			Místnost 3.05:					
VV			1,3*1,8		2,340			
VV			0,7*0,175 "práh dveří"		0,123			
VV			Mezisoučet		2,463			
VV			Místnost 3.06:					
VV			2,775*2,2		6,105			
VV			(0,8*0,175)+(0,8*0,3) "práh dveří"		0,380			
VV			Mezisoučet		6,485			
VV			Místnost 3.10:					
VV			(4,95*6,075)+(1,3*1,975)		32,639			
VV			Mezisoučet		32,639			
VV			Součet		82,465			
254	M	597614150PC4.21	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 59,8 x 59,8 x 1,1 cm	m2	90,712		0,00	
PP			Obkládačky a dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné rozměr 59,8 x 59,8 x 1,1					
VV			82,465*1,1 Přepočtené koeficientem množství		90,712			
255	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	17,177		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
VV			Místnost 1.06:					
VV			1,293*1,628		2,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,105			
	VV		Místnost 1.09:					
	VV		1,8*1,7		3,060			
	VV		Mezisoučet		3,060			
	VV		Místnost 1.10:					
	VV		0,9*1,7		1,530			
	VV		Mezisoučet		1,530			
	VV		Místnost 3.02:					
	VV		2,0*0,9		1,800			
	VV		0,7*0,175 "práh dveří"		0,123			
	VV		Mezisoučet		1,923			
	VV		Místnost 3.03:					
	VV		2,0*1,125		2,250			
	VV		0,7*0,175 "práh dveří"		0,123			
	VV		Mezisoučet		2,373			
	VV		Místnost 3.04:					
	VV		2,0*1,8		3,600			
	VV		0,7*0,175 "práh dveří"		0,123			
	VV		Mezisoučet		3,723			
	VV		Místnost 3.05:					
	VV		1,3*1,8		2,340			
	VV		0,7*0,175 "práh dveří"		0,123			
	VV		Mezisoučet		2,463			
	VV		Součet		17,177			
256	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	133,278		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		133,278 "výpočet v pol.č. 771573131"		133,278			
	VV		Součet		133,278			
257	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 358,267		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
258	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	358,010		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých					
	VV		Místnost 3.01:					
	VV		15,9*22,8			362,520		
	VV		-0,975*3,3 "část obezdění prostupů"			-3,218		
	VV		-1,975*3,585 "odpočet místností 3.11 a 3.12"			-7,080		
	VV		Mezisoučet			352,222		
	VV		Místnost 3.11:					
	VV		1,8*1,5			2,700		
	VV		0,8*0,175 "práh dveří"			0,140		
	VV		Mezisoučet			2,840		
	VV		Místnost 3.12:					
	VV		1,8*1,56			2,808		
	VV		0,8*0,175 "práh dveří"			0,140		
	VV		Mezisoučet			2,948		
	VV		Součet			358,010		
259	M	284110470PC4.22	PVC linoleum s antistatickou úpravou	m2	393,811		0,00	
	VV		358,01*1,1 Přepočtené koeficientem množství			393,811		
260	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 739,237		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité				0,00	
261	K	777615R4.95	Nátěry epoxidové podlah betonových	m2	13,180		0,00	
	PP		Nátěry epoxidové podlah betonových (např. PROXITAR F) vč. přípravy povrchu					
	VV		Místnost 1.03:					
	VV		2,375*2,55 "podlaha"			6,056		
	VV		Mezisoučet			6,056		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.04:					
VV		2,463*2,55	"podlaha"		6,281			
VV		0,8*0,175	"práh dveří"		0,140			
VV		(1,9*0,37)	"práh vrat"		0,703			
VV			Mezisoučet				7,124	
VV			Součet				13,180	
262	K	777R4.96	Nátěry polyuretanové podlah pro ošetření povrchu podlahy	m2	761,500		0,00	
PP			Nátěry polyuretanové podlah pro ošetření povrchu podlahy vč. přípravy povrchu pro provedení podlah					
VV			Místnost 1.11:					
VV		12,75*7,55			96,263			
VV		2,4*0,37	"práh vrat"		0,888			
VV			Mezisoučet				97,151	
VV			Místnost 1.12:					
VV		6,7*7,55			50,585			
VV		(1,5+0,383)*0,124*3	"nátěr podstupnic"		0,700			
VV		(2,4*0,37)+(0,8*0,3)	"práh vrat a dveří"		1,128			
VV			Mezisoučet				52,413	
VV			Místnost 1.13:					
VV		8,9*7,55			67,195			
VV		2,4*0,37	"práh vrat"		0,888			
VV		-0,7*0,4	"odpočet obloženého ocelového sloupu"		-0,280			
VV			Mezisoučet				67,803	
VV			Místnost 3.07:					
VV		4,95*4,45			22,028			
VV			Mezisoučet				22,028	
VV			Místnost 4.02:					
VV		(5,025*22,8)+(5,475*3,87)+(5,475*5,21)			164,283			
VV		(1,6*0,3*2)+(0,8*0,15)	"prahy dveří"		1,080			
VV			Mezisoučet				165,363	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 4.03:					
VV			15,9*7,15		113,685			
VV			-0,63*0,8*2 "odpočet prostupů"		-1,008			
VV			Mezisoučet		112,677			
VV			Místnost 4.04:					
VV			15,9*15,35		244,065			
VV			Mezisoučet		244,065			
VV			Součet		761,500			
263	K	777R4.97	Nátěry podlah s chemickou a mechanickou odolností	m2	2 993,235		0,00	

PP Nátěry podlah s chemickou a mechanickou odolností (např. UCERET UD 200) vč. přípravy povrchu pro provedení podlah

VV			Místnost 1.01:					
VV			14,96*11,59 "plocha"		173,386			
VV			(2,5+5,12)*2*1,8 "stěny havarijní nádrže"		27,432			
VV			((3,93+6,503+3,93)*0,9)+(6,503*0,59) "stěny záchytné vany"		16,763			
VV			(5,32+0,4+5,32)*((0,33+0,26)/2) "stěny drážky k záchytné vaně"		3,257			
VV			((1,5+0,8)*2*0,35)+(0,539*0,35*8)+((1,4+0,7)*2*0,35) "stěny kolem základků na kótě +0,35"		4,589			
VV			(4,99+2,525)*0,35		2,630			
VV			4,0*0,37 "práh dveří"		1,480			
VV			Mezisoučet		229,537			
VV			Místnost 1.02:					
VV			(5,89*8,74)+(0,703*2,85) "plocha"		53,482			
VV			1,0*0,2*4*3 "stěny základků pod technologií"		2,400			
VV			(1,9*0,3)+(0,8*0,3) "práh dveří"		0,810			
VV			Mezisoučet		56,692			
VV			Místnost 1.07:					
VV			(3,768*9,078)+(2,27*1,9)+(3,818*1,628)		44,735			
VV			(3,1*0,37)+(0,8*0,175)+(0,7*0,175)+(3,1*0,175) "prahy dveří a vrat"		1,952			
VV			Mezisoučet		46,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.14:					
VV			(21,45*10,91)+(9,318*13,548)+(3,582*22,8)+(29,25*14,95)		879,217			
VV		(1,6+0,6)*2*0,35*2	"stěny základků pod technologií"		3,080			
VV		(1,0+2,0)*2*0,35*6	"stěny základků pod technologií"		12,600			
VV		(2,0+1,8)*2*0,35	"stěny základků pod technologií"		2,660			
VV		(1,5+1,1)*2*0,35	"stěny základků pod technologií"		1,820			
VV		(1,6+1,5)*2*0,35	"stěny základků pod technologií"		2,170			
VV		1,036*0,35*8	"stěny základků pod technologií"		2,901			
VV		1,5*4*0,35*2	"stěny základků pod technologií"		4,200			
VV		0,823*0,35*8	"stěny základků pod technologií"		2,304			
VV		0,588*0,35*8	"stěny základků pod technologií"		1,646			
VV		(2,1+1,2)*2*0,35*5	"stěny základků pod technologií"		11,550			
VV		1,2*0,35*8	"stěny základků pod technologií"		3,360			
VV		1,49*1,25*8	"stěny základků pod technologií"		14,900			
VV		1,533*0,35*8	"stěny základků pod technologií"		4,292			
VV		(10,151+2,489+3,08+2,489)*2*0,35	"stěny základků pod technologií"		12,746			
VV		(1,8+1,25)*2*1,5*2	"stěny jímek na oplachy"		18,300			
VV		((8,85+0,4+8,85)*((0,33+0,26)/2))*2	"stěny drážky k jímám"		10,679			
VV		(12,25+0,4+12,25)*((0,33+0,26)/2)	"stěny drážky k jímám"		7,346			
VV		(13,2+0,4+13,2)*((0,33+0,26)/2)	"stěny drážky k jímám"		7,906			
VV		(3,1*0,37)+(3,1*0,175)	"prahy dveří a vrat"		1,690			
VV			Mezisoučet		1 005,367			
VV			Místnost 2.01:					
VV			(21,15*11,59)+(10,7*0,25)		247,804			
VV		1,6*0,3	"práh dveří"		0,480			
VV		-14,75*4,215	"odpočet otvoru"		-62,171			
VV			Mezisoučet		186,113			
VV			Místnost 2.03:					
VV			(26,269*22,8)	"osa 1 až 6"	598,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-21,45*11,89	"odpočet místnost 2.01"		-255,041			
VV		-3,005*9,24	"odpočet místnost 2.02"		-27,766			
VV		16,43*22,8	"osa 6 až 9"		374,604			
VV		5,43*22,8	"osa 9 až 10"		123,804			
VV		16,58*22,8	"osa 10 až 13"		378,024			
VV		-(21,45*10,91)-(3,9*9,9)-(1,9*1,2)	"odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 1 až 6"		-274,910			
VV		-(4,19*3,45)	"odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 9 až 10"		-14,456			
VV		-(14,85*9,085)+((1,44*1,44)/2)	"odpočet otvoru v místnosti č.2.03 - osa 10 až 13"		-133,875			
VV		Mezisosoučet			769,317			
VV		Místnost 3.09:						
VV		(42,15*22,8)+(5,25*5,0)+(5,25*2,15)			998,558			
VV		(1,02*0,3*2)+(1,8*0,3)	"práh dveří"		1,152			
VV		-3,005*9,24	"odpočet místnost 3.08"		-27,766			
VV		-(4,95*4,63)-(1,945*4,795)	"odpočet otvoru - osa 5 až 6"		-32,245			
VV		-1,4*2,3*3	"odpočet otvoru - osa 6 až 7"		-9,660			
VV		-10,807*1,8*3	"odpočet otvoru - osa 7 až 9"		-58,358			
VV		-1,6*2,1*4	"odpočet otvoru - osa 9 až 10"		-13,440			
VV		-(14,65*7,575)-(1,4*2,3*2)-(1,6*0,3*5)-(10,807*1,8*2)	"odpočet otvoru - osa 10 až 13"		-158,719			
VV		Mezisosoučet			699,522			
VV		Součet			2 993,235			
264	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	31 108,318		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
265	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	87,426		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 12 ks/m2					
	VV		Místnost 1.06:					
	VV	(1,293+1,628)*2*1,8			10,516			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,7*1,8	"odpočet dveří"		-1,260			
VV		Mezisoučet			9,256			
VV		Místnost 1.08:						
VV		(2,84+1,9)*2*1,8			17,064			
VV		1,8*0,16*2	"ostění"		0,576			
VV		-0,7*1,8*4	"odpočet dveří"		-5,040			
VV		Mezisoučet			12,600			
VV		Místnost 1.09:						
VV		(1,8+1,7)*2*1,8			12,600			
VV		-0,7*1,8	"odpočet dveří"		-1,260			
VV		Mezisoučet			11,340			
VV		Místnost 1.10:						
VV		(0,9+1,7)*2*1,8			9,360			
VV		-0,7*1,8	"odpočet dveří"		-1,260			
VV		Mezisoučet			8,100			
VV		Místnost 1.12:						
VV		2,0*1,8	"za umyvadlem"		3,600			
VV		Mezisoučet			3,600			
VV		Místnost 3.02:						
VV		(2,0+0,9)*2*1,8			10,440			
VV		-0,7*1,8	"odpočet dveří"		-1,260			
VV		Mezisoučet			9,180			
VV		Místnost 3.03:						
VV		(2,0+1,125)*2*1,8			11,250			
VV		-0,7*1,8*3	"odpočet dveří"		-3,780			
VV		Mezisoučet			7,470			
VV		Místnost 3.04:						
VV		(2,0+1,8)*2*1,8			13,680			
VV		-0,7*1,8	"odpočet dveří"		-1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,420			
	VV		Místnost 3.05:					
	VV		(1,3+1,8)*2*1,8		11,160			
	VV		-0,7*1,8 "odpočet dveří"		-1,260			
	VV		Mezisoučet		9,900			
	VV		Místnost 3.10:					
	VV		2,5*0,8 "za kuchyňskou linkou"		2,000			
	VV		0,975*1,6 "za umyvadlem"		1,560			
	VV		Mezisoučet		3,560			
	VV		Součet		87,426			
266	M	597610560PC4.23	obkládačky keramické 25 x 45 x 0,8 cm	m2	96,169		0,00	
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické formát 25 x 45 x 0,8 cm					
	VV		87,426		87,426			
	VV		87,426*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		96,169			
267	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	41,810		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		Místnost 1.10:					
	VV		(0,9+1,7)*2*1,8		9,360			
	VV		-0,7*1,8 "odpočet dveří"		-1,260			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		Místnost 1.12:					
	VV		2,0*1,8 "za umyvadlem"		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Místnost 3.02:					
	VV		(2,0+0,9)*2*1,8		10,440			
	VV		-0,7*1,8 "odpočet dveří"		-1,260			
	VV		Mezisoučet		9,180			
	VV		Místnost 3.03:					
	VV		(2,0+1,125)*2*1,8		11,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*1,8*3 "odpočet dveří"		-3,780			
	VV		Mezisoučet		7,470			
	VV		Místnost 3.05:					
	VV		(1,3+1,8)*2*1,8		11,160			
	VV		-0,7*1,8 "odpočet dveří"		-1,260			
	VV		Mezisoučet		9,900			
	VV		Místnost 3.10:					
	VV		2,5*0,8 "za kuchyňskou linkou"		2,000			
	VV		0,975*1,6 "za umyvadlem"		1,560			
	VV		Mezisoučet		3,560			
	VV		Součet		41,810			
268	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	VV		Profil zalomení předstěny:					
	VV		2,1*2 "místnost 1.08 - ostění dveří"		4,200			
	VV		Součet		4,200			
269	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	87,426		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		87,426 "výpočet v pol.č. 781473112"		87,426			
	VV		Součet		87,426			
270	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	597,322		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
271	K	783R4.98	Nátěrový systém ocelové konstrukce pro prostředí C4, vč. požárního nátěru	m2	13 421,500		0,00	
	PP		Ochranný nátěrový systém pro prostředí C4, požární nátěr pro zajištění požární odolnosti (poslední podlaží a střecha na 15minut, ostatní patra 30minut)					
	VV		13421,5 "viz. výkaz oceli"		13 421,500			
	VV		Součet		13 421,500			
272	K	7838R4.99	Nátěry betonových povrchů protisprašné	m2	2 723,237		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2871,068	"výpočet v pol.č. 411R4.06"		2 871,068			
VV		-1,293*1,628	"odpočet místnost 1.06"		-2,105			
VV		-1,8*1,7	"odpočet místnost 1.09"		-3,060			
VV		-0,9*1,7	"odpočet místnost 1.10"		-1,530			
VV		-2,84*1,9	"odpočet místnost 1.08"		-5,396			
VV		-(4,95*3,27)-(1,97*1,84)	"odpočet místnost 1.05"		-19,811			
VV		-8,9*7,55	"odpočet místnosti 1.13"		-67,195			
VV		-2,0*0,9	"odpočet místnosti 3.02"		-1,800			
VV		-2,0*1,125	"odpočet místnosti 3.03"		-2,250			
VV		-2,0*1,8	"odpočet místnosti 3.04"		-3,600			
VV		-1,3*1,8	"odpočet místnosti 3.05"		-2,340			
VV		-2,775*2,2	"odpočet místnosti 3.06"		-6,105			
VV		-(4,95*6,075)-(1,3*1,975)	"odpočet místnosti 3.10"		-32,639			
VV		Součet			2 723,237			
273	K	7838R4.100	Nátěry epoxidové stěn betonových	m2	12,638		0,00	
PP			Nátěry epoxidové stěn betonových (např. PROXITAR F) vč. přípravy povrchu					
VV			Místnost 1.03:					
VV		(2,55+2,375+2,55)*1,0	"parapet"		7,475			
VV		-0,8*1,0	"odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		6,675			
VV			Místnost 1.04:					
VV		(2,55+2,463+2,55)*1,0	"parapet"		7,563			
VV		-0,8*1,0*2	"odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		5,963			
VV			Součet		12,638			
274	K	7838R4.101	Nátěry stěn s chemickou a mechanickou odolností	m2	1 029,039		0,00	
PP			Nátěry stěn s chemickou a mechanickou odolností (např. UCERET UD 200) vč. přípravy povrchu					
VV			Místnost 1.01:					
VV		(14,96+11,59+9,51)*1,3	"sokl kolem stěn"		46,878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(0,66+0,46)*2*1,25*3	"sokl kolem obkladu ocelových sloupů"		8,400			
VV		(0,66+0,46)*2*0,95	"sokl kolem obkladu ocelových sloupů"		2,128			
VV		(0,46+0,3)*2*0,95	"sokl kolem obkladu ocelových sloupů"		1,444			
VV		(0,46+0,3)*2*0,9	"sokl kolem obkladu ocelových sloupů"		1,368			
VV		-(-0,8*1,3)	"odpočet soklu - vrata a dveře"		1,040			
VV		Mezisoučet			61,258			
VV		Místnost 1.02:						
VV		(11,59+5,89)*2*4,3	"po výšce místnosti"		150,328			
VV		(0,16*2,0)*4	"ostění dveří"		1,280			
VV		-(1,9*2,3)-(0,8*1,97)	"odpočet dveří"		-5,946			
VV		Mezisoučet			145,662			
VV		Místnost 1.07:						
VV		((9,078+6,038)*2*2,0)+(3,668*2,0*2)+(1,628*2,0)	"sokl"		78,392			
VV		-(3,1*2,0)-((0,8+0,8+0,7)*1,97)	"odpočet dveří"		-10,731			
VV		Mezisoučet			67,661			
VV		Místnost 1.14:						
VV		(21,45+2,638+9,318+9,178+7,85+29,25+37,05+7,0)*1,3	"sokl"		160,854			
VV		(0,66+0,46)*2*1,75*22	"sokl obkladu sloupů"		86,240			
VV		(0,46+0,3)*2*1,75*6	"sokl kolem obkladu ocelových sloupů"		15,960			
VV		-(3,1+0,8+0,8)*1,3	"odpočet soklu - dveře a vrata"		-6,110			
VV		Mezisoučet			256,944			
VV		Místnost 2.01:						
VV		(7,36+21,15+11,84)*2,0	"sokl"		80,700			
VV		(0,66+0,46)*2*2,0*4	"sokl obkladu sloupů"		17,920			
VV		(0,46+0,3)*2*2,0	"sokl obkladu sloupů"		3,040			
VV		(0,39+0,3+0,39)*2,0*2	"sokl obkladu sloupů"		4,320			
VV		(0,23+0,45+0,23)*2,0	"sokl obkladu sloupů"		1,820			
VV		0,16*2,0*2	"ostění dveří"		0,640			
VV		-1,6*2,0	"odpočet soklu vrata"		-3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		105,240			
VV			Místnost 2.03:					
VV		(0,66+0,3)*2*2,0*12	"sokl obkladu sloupů"		46,080			
VV		(0,4+0,23)*2*2,0*30	"sokl obkladu sloupů"		75,600			
VV		(0,46+0,3)*2*2,0*3	"sokl obkladu sloupů"		9,120			
VV		(0,66+0,3+0,66)*2,0*2	"sokl obkladu sloupů"		6,480			
VV		(0,38+0,29+0,38)*2,0*2	"sokl obkladu sloupů"		4,200			
VV		(24,59+2,65+3,005+9,24)*2,0	"sokl po obvodu místnosti"		78,970			
VV		22,8*0,66*3	"sokl v ose 6, 9 a 10"		45,144			
VV		-(1,6+0,8)*2,0	"odpočet soklu - dveře"		-4,800			
VV			Mezisoučet		260,794			
VV			Místnost 3.09:					
VV		(22,8+(5,25*3)+3,03)*2,0	"sokl"		83,160			
VV		(0,56+0,3)*2*2,0*13	"sokl obkladu sloupů"		44,720			
VV		(0,66+0,3)*2*2,0*2	"sokl obkladu sloupů"		7,680			
VV		(0,36+0,2)*2*2,0	"sokl obkladu sloupů"		2,240			
VV		(0,46+0,15)*2*2,0*2	"sokl obkladu sloupů"		4,880			
VV		-(0,8+1,6+1,6+0,8+0,8)*2,0	"odpočet soklu - dveře"		-11,200			
VV			Mezisoučet		131,480			
VV			Součet		1 029,039			
275	K	7838R4.102	Nátěry stropu s chemickou a mechanickou odolností	m2	53,482		0,00	
PP			Nátěry stropu s chemickou a mechanickou odolností (např. UCERET UD 200) vč. přípravy povrchu					
VV			Místnost 1.02:					
VV		(5,89*8,74)+(0,703*2,85)			53,482			
VV			Součet		53,482			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
276	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	3 173,820		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.01:					
VV			(14,96+11,59)*3,3		87,615			
VV			Mezisoučet		87,615			
VV			Místnost 1.03:					
VV			(1,9+2,375+2,55)*3,3		22,523			
VV			Mezisoučet		22,523			
VV			Místnost 1.04:					
VV			(2,55+2,463+1,9)*3,3		22,813			
VV			Mezisoučet		22,813			
VV			Místnost 1.05:					
VV			(2,62+2,98+1,84+1,97+4,46)*3,0	"stěny"	41,610			
VV			(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří"	0,758			
VV			Mezisoučet		42,368			
VV			Místnost 1.06:					
VV			(1,293+1,628)*2*1,2	"část nad obklady"	7,010			
VV			(0,7*0,16)+(0,17*0,16*2)	"ostění dveří - část nad obklady"	0,166			
VV			Mezisoučet		7,176			
VV			Místnost 1.07:					
VV			(4,6*4,1)+((2,27+1,9+2,27+0,3+3,668+1,628+7,586+8,428)*2,6)	"stěny"	91,790			
VV			(0,7*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří "	0,742			
VV			(3,1*0,175)+(4,0*0,175*2)	"ostění vrat"	1,943			
VV			4,0-(3,1*1,6)	"odpočet dveří - přesahující plochu 4m2"	-0,960			
VV			Mezisoučet		93,515			
VV			Místnost 1.08:					
VV			((2,84+1,9)*1,2)+(2,84*0,25)+(1,9*0,25)+((1,9*0,95)/2)	"část nad obklady"	7,776			
VV			Mezisoučet		7,776			
VV			Místnost 1.09:					
VV			(1,8+1,7)*2*1,2	"část nad obklady"	8,400			
VV			Mezisoučet		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.10:					
VV		(0,9+1,7)*2*1,2	"část nad obklady"		6,240			
VV			Mezisoučet				6,240	
VV			Místnost 1.11:					
VV		(7,55*5,75)+(12,75*4,45)+(6,4*5,75)			136,950			
VV			Mezisoučet				136,950	
VV			Místnost 1.12:					
VV		(7,55*5,75)+(6,7*4,45)			73,228			
VV		(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří "		0,758			
VV			Mezisoučet				73,986	
VV			Místnost 1.13:					
VV		((6,4+8,9)*4,45)+(7,55*5,75)	"stěny"		111,498			
VV		8,9*7,55	"podhled"		67,195			
VV			Mezisoučet				178,693	
VV			Místnost 1.14:					
VV		((21,45+2,638+9,318)*4,6)+((1,703+6,4)*6,1)+(7,85*6,1)+(29,25*4,841)			392,580			
VV		4,0-(3,1*4,0)	"odpočet dveří - přesahující plochu 4m2"		-8,400			
VV			Mezisoučet				384,180	
VV			Místnost 2.01:					
VV		(21,15+4,04+6,4)*2,65			83,714			
VV			Mezisoučet				83,714	
VV			Místnost 2.02:					
VV		(1,54+7,049)*2,65			22,761			
VV			Mezisoučet				22,761	
VV			Místnost 2.03:					
VV		(21,45+2,65)*2,65			63,865			
VV		(1,6*0,16)+(0,5*0,16*2)	"ostění dveří"		0,416			
VV			Mezisoučet				64,281	
VV			Místnost 3.01:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,53+3,585+1,975)*4,65		32,969			
VV			((6,4+5,1+9,0)*4,65)+(0,975*4,65*2)		104,393			
VV			(1,6*0,16)+(2,5*0,16*2) "ostění dveří"		1,056			
VV			Mezisoučet		138,418			
VV			Místnost 3.02:					
VV			(2,0+0,9)*2*1,2 "část nad obklady"		6,960			
VV			Mezisoučet		6,960			
VV			Místnost 3.03:					
VV			(2,0+1,125)*2*1,2 "část nad obklady"		7,500			
VV			Mezisoučet		7,500			
VV			Místnost 3.04:					
VV			(2,0+1,8)*2*1,2 "část nad obklady"		9,120			
VV			Mezisoučet		9,120			
VV			Místnost 3.05:					
VV			(1,3+1,8)*2*1,2 "část nad obklady"		7,440			
VV			Mezisoučet		7,440			
VV			Místnost 3.06:					
VV			(2,775+2,2)*2*3,0 "stěny"		29,850			
VV			(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2) "ostění dveří"		0,758			
VV			Mezisoučet		30,608			
VV			Místnost 3.07:					
VV			(4,95+4,45)*2*4,65		87,420			
VV			Mezisoučet		87,420			
VV			Místnost 3.08:					
VV			(2,855+9,089)*2*4,65		111,079			
VV			Mezisoučet		111,079			
VV			Místnost 3.09:					
VV			(4,35+5,25+8,56+5,25+5,25)*2,65		75,949			
VV			(1,6*0,16)+(2,5*0,16*2)+(1,0*0,16*2)+(2,1*0,16*4) "ostění dveří"		2,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		78,669			
VV			Místnost 3.10:					
VV			(5,425+3,65+1,975+1,3+7,4)*3,0	"stěny"			59,250	
VV			Mezisoučet		59,250			
VV			Místnost 3.11:					
VV			(1,8+1,5+1,8)*4,65				23,715	
VV			Mezisoučet		23,715			
VV			Místnost 3.12:					
VV			(1,8+1,56+1,355)*4,65				21,925	
VV			Mezisoučet		21,925			
VV			Místnost 4.01:					
VV			8,478*((4,9+5,7)/2)				44,933	
VV			Mezisoučet		44,933			
VV			Místnost 4.02:					
VV			21,45*((4,9+5,8)/2)*2	"délka x průměrná výška"			229,515	
VV			8,653*((4,9+5,7)/2)				45,861	
VV			((1,6*0,16)+(2,5*0,16*2))*2+(0,8*0,16)+(1,97*0,16*2)	"ostění dveří"			2,870	
VV			Mezisoučet		278,246			
VV			Místnost 4.03:					
VV			(15,455*5,233)+(6,5*((4,9+5,8)/2))				115,651	
VV			(1,6*0,2)+(1,97*0,2*2)	"ostění dveří"			1,108	
VV			Mezisoučet		116,759			
VV			Místnost 4.04:					
VV			(15,455*5,233)+(14,65*((4,9+5,8)/2))				159,254	
VV			(1,6*0,2)+(1,97*0,2*2)	"ostění dveří"			1,108	
VV			Mezisoučet		160,362			
VV			Příčka z CETRIS desek kolem schodiště 4NP:					
VV			(9,065*4,8*2)+(9,065*0,4)/2*2)				90,650	
VV			(3,03*5,35)+(2,83*5,35)				31,351	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(9,24 \cdot 4,8 \cdot 2) + ((9,24 \cdot 0,4) / 2 \cdot 2)$		92,400			
VV			Mezisoučet		214,401			
VV			Příčka z CETRIS desek kolem schodiště 3NP:					
VV			$(9,24 + 3,03) \cdot 4,65 \cdot 2$		114,111			
VV			Mezisoučet		114,111			
VV			Příčka z CETRIS desek kolem schodiště 2NP:					
VV			$(9,24 + 3,03) \cdot 4,65 \cdot 2$		114,111			
VV			Mezisoučet		114,111			
VV			Stěna u SO 06 Chlorace:					
VV			10,7*8,3		88,810			
VV			Mezisoučet		88,810			
VV			SDK požární obklady ocelových sloupů:					
VV			158,699 "výpočet v pol.č. 763164R"		158,699			
VV			Mezisoučet		158,699			
VV			SDK obklad k dozateplení fasády:					
VV			58,293 "výpočet v pol.č. 763121473"		58,293			
VV			Mezisoučet		58,293			
VV			Součet		3 173,820			