

P.Č. dle VV	ČÍSLO POL.	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELKEM
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				5 081 Kč
		Odpočty				
NP1	311.01.NP	Deska sádrokartonová protipožární, tl. 12,5 mm, dvojitě opláštěná (rozdíl ceny oproti 2x desce standardní)	m2	-295,13	46,00	-13 576
		Odpočet k položce č.85 - Nová skladba 2x RB 12,5, jednoduchá kce CW 50, tl. 100 mm, tepelná izolace 50 mm.				
		HS206:				
		(1,29+0,1+3,51)*3,71		-18,18		
		-(0,8*2,02)		1,62		
		H4:				
		1,28*2,32		-2,97		
		kastlíky hydranty:				
		1,5*2,32+1,6*3,83*2+1,5*3,71*2		-26,87		
		Odpočet k položce č.87 - Nová skladba 2x RB 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 125 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		H106-109:				
		(5,185+0,8+0,1)*3,53		-21,48		
		-0,8*2,02		1,62		
		H110-109:				
		4,1*3,53		-14,47		
		H111-114-115:				
		6,16*2*3,53		-43,49		
		-0,9*2,02		1,82		
		H130-120:				
		(2,485+0,125+1,8)*3,53		-15,57		
		-1,5*2,02		3,03		
		H119-107-113-112:				
		6,085*2*3,53		-42,96		
		-0,9*2,02		1,82		
		-1*2,02		2,02		
		H122-123-110				
		(2,855+0,1+3,13)*3,53		-21,48		
		H104-103				
		(0,125+2,41)*3,53		-8,95		
		-0,9*2,02		1,82		
		H302-301				
		1,3*3,1		-4,03		
		-0,9*2,02		1,82		
		H312-301				
		1,5*3,1		-4,65		
		-0,9*2,02		1,82		
		H312-302				
		2,635*3,1		-8,17		
		H301-303				
		2*3,1		-6,20		
		-0,8*2,02		1,62		
		H401-402:				
		(3,61+0,125+3,52)*2,32		-16,83		
		-1*2,02		2,02		
		H403-401				
		9,414*2,32		-21,84		
		-1*2,32		2,32		
		-1,5*2,02		3,03		
		H404-403				
		9,414*2,32		-21,84		
		-1,5*2,02		3,03		
		kastlíky hydranty:				
		1,5*3,1+1,5*3,1*2+1,5*3,53*2		-24,54		
NP2	311.02.NP	Deska sádrokartonová impregnovaná protipožární, tl. 12,5 mm, dvojitě opláštěná (rozdíl ceny oproti 2x desce standardní)	m2	-167,68	52,38	-8 783
		Odpočet k položce č.86 - Nová skladba 2x RBi 12,5, jednoduchá kce CW 50, tl. 100 mm, tepelná izolace 50 mm.				
		H215				
		(1,97+0,125)*3,1		-6,49		
		1,8*3,1		-5,58		
		-0,8*2,02*2		3,23		
		H214				
		2,06*3,1		-6,39		
		1,8*3,1		-5,58		
		-0,8*2,02*2		3,23		
		H212-209				
		(1,73+0,125)*3,1		-5,75		
		-0,9*2,02		1,82		
		Odpočet k položce č.88 - Nová skladba 2x RBi 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 125 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		H124-132				
		(0,95+0,8)*3,53		-6,18		
		-0,8*2,02		1,62		
		H124-125				
		(2+0,15+0,125+1,17)*3,53		-12,16		
		H108-121				
		(0,125+1,8)*3,53		-6,80		
		-0,8*2,02		1,62		
		H118-108				

		4,16*3,53			-14,68		
		H131-111:					
		(2,32+0,125+1,595)*3,53			-14,26		
		-0,8*2,02			1,62		
		H105-103:					
		(1,5+0,45)*3,53			-6,88		
		-0,8*2,02			1,62		
		H104-105					
		2,716*3,53			-9,59		
		0,5*3,53			-1,77		
		H214-201:					
		1,6*3,1			-4,96		
		H212, 209-215, 213:					
		(1,6+0,1+3,545)*3,1			-16,26		
		-0,8*2,02			1,62		
		H215-214:					
		(1,6+0,1+1,8)*3,1			-10,85		
		H302-H303:					
		3,52*3,1			-10,91		
		-0,3*0,3			0,09		
		Odpočet k položce č.88 - Nová skladba instalační příčka, 2x RBi 12,5, zdvojená ke CW 75, tl. 155 mm, tepelná izolace 50 mm.					
		H126-124					
		(2+0,15+0,125+1,17)*3,53			-12,16		
		H121-118					
		2,143*3,53			-7,56		
		H215, 214-213:					
		(0,94+0,1+0,934+0,125+0,935+0,1+0,935)*3,1			-12,61		
		Odpočet k položce č.88 - Nová skladba instalační příčka, 2x RBi 12,5, zdvojená ke CW 75, tl. 205 mm, tepelná izolace 60 mm.					
		H1-A					
		1,9*3,53			-6,71		
NP3	311.03.NP	Tepelná izolace, tl. 10 mm (rozdíl tl. TI oproti VV)	m2		-533,94	11,00	-5 873
		Odpočet k položce č.89 - Nová skladba 2x RB 12,5, jednoduchá ke CW 100, tl. 150 mm, tepelná izolace 50 mm.					
		HS1-B					
		6,8*4*3,35			-91,12		
		15,24*3,35			-51,05		
		4,65*3,35			-15,58		
		-1*2,02*4			8,08		
		-1,3*2,02*3			7,88		
		H1-A u chodby západní:					
		(1,625+0,15+(6,16-2,32-0,125))*3,53			-19,38		
		-1,625*2,02			3,28		
		-1*2,02			2,02		
		H123-127					
		1,835*3,53			-6,48		
		H1-A u chodby východní:					
		14,17*3,53			-50,02		
		-1,5*2,02			3,03		
		H1-A západní část (u chodeb):					
		(9,97-2,143-0,125)*3,53			-27,19		
		16,06*3,53			-56,69		
		1,5*3,53			-5,30		
		4,13*3,53			-14,58		
		-0,9*2,02*6			10,91		
		H1-A východní část (u chodeb):					
		12,47*3,53			-44,02		
		-0,9*2,02*2			3,64		
		-1,5*2,02			3,03		
		H207-201:					
		(4,586+0,7+2,75)*3,1			-24,91		
		-1,4*2,02			2,83		
		H207-212, 215, 214					
		(0,125+2,06+0,125+1,97+0,125+1,73)*3,1			-19,02		
		-1,05*2,02			2,12		
		-0,8*2,02			1,62		
		-0,8*2,02			1,62		
		H208-207					
		7,185*3,1			-22,27		
		(3,48+0,15)*3,1			-11,25		
		-4,36*1,8			7,85		
		-1*2,02			2,02		
		H204-203:					
		(21,265-0,98)*3,1			-62,88		
		Odpočet k položce č.91 - Nová skladba 2x RBi 12,5, jednoduchá ke CW 100, tl. 150 mm, tepelná izolace 50 mm.					
		HS110-121					
		2,96*3,83			-11,34		
		H121,118-102:					
		1,925+4,16+0,15*3,53			-6,61		
		H131-102:					
		(2,32+0,125)*3,53			-8,63		
		H1-A koupelny:					
		(4,13+1,9+4,13+1,9)*3,53			-42,57		
		-0,8*2,02*2			3,23		
		H118-127:					
		(2,143+0,125)*3,53			-8,01		
		-0,9*2,02			1,82		

NP4	311.04.NP	Teplná izolace, tl. 20 mm (rozdíl tl. TI oproti VV)	m2	-703,91	22,00	-15 486
		Odpčet k položce č.87 - Nová skladba 2x RB 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 125 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		H106-109:				
		(5,185+0,8+0,1)*3,53		-21,48		
		-0,8*2,02		1,62		
		H110-109:				
		4,1*3,53		-14,47		
		H111-114-115:				
		6,16*2*3,53		-43,49		
		-0,9*2,02		1,82		
		H130-120:				
		(2,485+0,125+1,8)*3,53		-15,57		
		-1,5*2,02		3,03		
		H119-107-113-112:				
		6,085*2*3,53		-42,96		
		-0,9*2,02		1,82		
		-1*2,02		2,02		
		H122-123-110				
		(2,855+0,1+3,13)*3,53		-21,48		
		H104-103				
		(0,125+2,41)*3,53		-8,95		
		-0,9*2,02		1,82		
		H302-301				
		1,3*3,1		-4,03		
		-0,9*2,02		1,82		
		H312-301				
		1,5*3,1		-4,65		
		-0,9*2,02		1,82		
		H312-302				
		2,635*3,1		-8,17		
		H301-303				
		2*3,1		-6,20		
		-0,8*2,02		1,62		
		H401-402:				
		(3,61+0,125+3,52)*2,32		-16,83		
		-1*2,02		2,02		
		H403-401				
		9,414*2,32		-21,84		
		-1*2,32		2,32		
		-1,5*2,02		3,03		
		H404-403				
		9,414*2,32		-21,84		
		-1,5*2,02		3,03		
		kastlíky hydranty:				
		1,5*3,1+1,5*3,1*2+1,5*3,53*2		-24,54		
		Odpčet k položce č.87 - Nová skladba 2x RF 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 125 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		H309-301, 312				
		14,17*3,1		-43,93		
		-1,3*2,02		2,63		
		H305-309:				
		(8,385+0,125+1,8)*3,1		-31,96		
		-1,3*2,02		2,63		
		H306-309				
		4,035*3,1		-12,51		
		-0,9*2,02		1,82		
		Odpčet k položce č.88 - Nová skladba 2x RBi 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 125 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		H124-132				
		(0,95+0,8)*3,53		-6,18		
		-0,8*2,02		1,62		
		H124-125				
		(2+0,15+0,125+1,17)*3,53		-12,16		
		H108-121				
		(0,125+1,8)*3,53		-6,80		
		-0,8*2,02		1,62		
		H118-108				
		4,16*3,53		-14,68		
		H131-111:				
		(2,32+0,125+1,595)*3,53		-14,26		
		-0,8*2,02		1,62		
		H105-103:				
		(1,5+0,45)*3,53		-6,88		
		-0,8*2,02		1,62		
		H104-105				
		2,716*3,53		-9,59		
		0,5*3,53		-1,77		
		H214-201:				
		1,6*3,1		-4,96		
		H212, 209-215, 213:				
		(1,6+0,1+3,545)*3,1		-16,26		
		-0,8*2,02		1,62		
		H215-214:				
		(1,6+0,1+1,8)*3,1		-10,85		
		H302-H303:				
		3,52*3,1		-10,91		
		-0,3*0,3		0,09		

		Odpočet k položce č.88 - Nová skladba instalační příčka, 2x RBi 12,5, zdvojená kce CW 75, tl. 205 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		H1-A				
		1,9*3,53			-6,71	
		Odpočet k položce č.87 - Nová skladba 3x RF 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 150 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		HS124-123				
		2,46*3,35			-8,24	
		HS1-B napříc celým podlažím (6 polí)				
		6,8*6*3,35			-136,68	
		-1*2,02*2			4,04	
		HS1-A				
		14,12*2*3,83			-108,16	
		-1,3*2,02*2			5,25	
		Odpočet k položce č.88 - Nová skladba 3x RFi 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 150 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		HS207-210:				
		(2,91+0,15)*3,68			-11,26	
		HS207:				
		(0,85+0,15+0,35)*3,68			-4,97	
NP5	311.05.NP	Tepelná izolace, tl. 30 mm (rozdíl tl. TI oproti VV)	m2		-32,34	33,00
		Odpočet k položce č.88 - Nová skladba instalační příčka, 2x RBi 12,5, zdvojená kce CW 75, tl. 155 mm, tepelná izolace 50 mm.				
		H126-124				
		(2+0,15+0,125+1,17)*3,53			-12,16	
		H121-118				
		2,143*3,53			-7,56	
		H215, 214-213:				
		(0,94+0,1+0,934+0,125+0,935+0,1+0,935)*3,1			-12,61	
		Připočty				
NP6	311.06.NP	2xCW75 (rozdíl oproti VV - 1x CW75)	m2	39,05		307,00
		Připočet k položce č.88 - Nová skladba instalační příčka, 2x RBi 12,5, zdvojená kce CW 75, tl. 155 mm, tepelná izolace 50 mm.				
		H126-124				
		(2+0,15+0,125+1,17)*3,53			12,16	
		H121-118				
		2,143*3,53			7,56	
		H215, 214-213:				
		(0,94+0,1+0,934+0,125+0,935+0,1+0,935)*3,1			12,61	
		Připočet k položce č.88 - Nová skladba instalační příčka, 2x RBi 12,5, zdvojená kce CW 75, tl. 205 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		H1-A				
		1,9*3,53			6,71	
NP7	311.07.NP	Tepelná izolace, tl. 40 mm (rozdíl tl. TI oproti VV)		86,83		44,00
		Připočet k položce č.90 - Nová skladba 2x RF 12,5, jednoduchá kce CW 100, tl. 150 mm, tepelná izolace 100 mm.				
		H210-208:				
		7,185*3,1			22,27	
		-1*2,02			-2,02	
		H210-211:				
		(0,15+3,945+0,15)*3,1			13,16	
		H203-211:				
		6,835*3,1			21,19	
		-1,3*2,02			-2,63	
		H205-203				
		(6,385+0,15)*3,1			20,26	
		-1*2,02			-2,02	
		H204-205:				
		1,8*3,1			5,58	
		-1*2,02			-2,02	
		Připočet k položce č.92 - Nová skladba 2x RFi 12,5, jednoduchá kce CW 100, tl. 150 mm, tepelná izolace 100 mm.				
		HS106-110				
		3,41*3,83			13,06	
NP8	311.08.NP	1x Deska sádrokartonová protipožární (rozdíl v počtu záklopů oproti VV)	m2	243,79		119,00
		Připočet k položce č.87 - Nová skladba 3x RF 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 150 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		HS124-123				
		2,46*3,35			8,24	
		HS1-B napříc celým podlažím (6 polí)				
		6,8*6*3,35			136,68	
		-1*2,02*2			-4,04	
		HS1-A				
		14,12*2*3,83			108,16	
		-1,3*2,02*2			-5,25	
NP9	311.09.NP	1x Deska sádrokartonová protipožární impregnovaná (rozdíl v počtu záklopů oproti VV)	m2	16,23		161,41
		Připočet k položce č.88 - Nová skladba 3x RFi 12,5, jednoduchá kce CW 75, tl. 150 mm, tepelná izolace 60 mm.				
		HS207-210:				
		(2,91+0,15)*3,68			11,26	
		HS207:				
		(0,85+0,15+0,35)*3,68			4,97	
93	342263310RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařízení předmetů úprava pro osazení umyvadla	kus	1,00		1 142,86
		doplnění 1 ks - chybí				1 143
94	342263320RT1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařízení předmetů úprava pro osazení WC	kus	1,00		1 285,71
		doplnění 1 ks - chybí				1 286
Díl:		Požární ochrana				157 755 Kč
NP10	713.01.NP	Opláštění rozvodů TZB v CHÚC část "A" - instalační kanály, Promat Promatect 200, tl. 15 mm, EI 30	m2	42,77	3 688,37	157 755
		<i>Pozn. Výměry jsou uvedeny dle rozsahu navrženého AD (příloha ZL) se započtením ztratného a profezu. Uvedený rozsah instalačních kanálů je pouze orientační. Účtováno bude dle skutečného množství.</i>				
		HS2:				
		1,5+10,5645+1,725			13,79	
		HS1:				

		2,487+2,487+1,725+1,725		8,42		
		H1:				
		0,2355+2,7+1,35+0,5415+1,575		6,40		
		H2:				
		1,2+1,35		2,55		
		H3:				
		0,5805+1,125+1,35		3,06		
		H4:				
		8,55		8,55		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				7 883 Kč

Odpočty

365	H2.typ A	Podhled kazetový typ A (reprezentační části) převaž. rastr 1200/1200mm, polozapuštěný - D+M, podrobně dle výkresu podhledů D.1.1.23	m2	-202,65000	1 340,00	-271 551
		modré :				
		H1 :				
		48,87+3,79		-52,66000		
		Mezisoučet		-52,66000		
		H2 :				
		97,47+52,52		-149,99000		
		Mezisoučet		-149,99000		

Odpočty a přípočty

366	H2.typ C	Podhled kazetový typ C (chodba, kanceláře) převaž. rastr 2400-1200/600mm, polozap. rastr - D+M, podrobně dle výkresu podhledů D.1.1.23	m2	197,48000	1 415,00	279 434
		Odpočet:				
		zelená :				
		H1 :				
		4,27000		-4,27000		
		Mezisoučet		-4,27000		
		H2 :				
		0,9		-0,90000		
		Mezisoučet		-0,90000		
		Přípočet - náhrada za zrušený podhled kazetový typ A:				
		modré :				
		H1 :				
		48,87+3,79		52,66000		
		Mezisoučet		52,66000		
		H2 :				
		97,47+52,52		149,99000		
		Mezisoučet		149,99000		

Odpočty a přípočty celkem v CZK bez DPH

170 720 Kč