

D VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			-	8 500,00 Kč		
8	K	01320300R3	Výrobní dokumentace výpočtu kotvení fóliové střechy	kmpl	-1,000	8 500,00 Kč	-	8 500,00 Kč
	PP		Výrobní dokumentace výpočtu kotvení fóliové střechy					
	VV		1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce			-	4 691,15 Kč		
28	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	-1,000	264,35 Kč	-	264,35 Kč
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					CS ÚRS 2024 01
	VV		"m.č.19" 3 - počítán 2 x (v m.č. 01 a v m.č. 019)		-1,000			
41	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	-42,000	105,40 Kč	-	4 426,80 Kč
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					CS ÚRS 2024 01
	VV		42		42,000			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			-	169 472,79 Kč		
58	K	611131102	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený síťovité ručně	m2	-0,702	79,14 Kč	-	55,56 Kč
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stropů					
	VV		"nadpraží"					
	VV		"spojovací chodba" 2,4*0,3*5 - odečet okna co se nemění		-0,702			
	VV		"stropy"					
59	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	-113,770	360,40 Kč	-	41 002,71 Kč
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141					
	VV		"m.č.01"1,35*3,865		5,218			
	VV		"m.č.24"2,92		2,920			
	VV		"m.č.27" 59		59,000			
	VV		"m.č.29" 8,98		8,980			
	VV		"m.č.30"4,07		4,070			
	VV		"m.č.31" 7,41		7,410			
	VV		"m.č.33"9,88		9,880			
	VV		"m.č.34"(1,97+2,1+1,97)*2,3		13,892			
	VV		"m.č.37"2,4		2,400			
	VV		Součet		113,770			
60	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	-96,801	413,10 Kč	-	39 988,49 Kč
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325417					
	VV		"m.č.01"14,93-1,35*3,865		9,712			
	VV		"m.č.02"14,68		14,680			
	VV		"m.č.03" 4,04		4,040			
	VV		"m.č.17+18"2,46-2,46		0,000			
	VV		"m.č.19" 2,24-2,24		0,000			
	VV		"m.č.20+21" 2,46-2,46		0,000			
	VV		"m.č.22" 4,8		4,800			
	VV		"m.č.23"5,89		5,890			
	VV		"m.č.25"3,76		3,760			
	VV		"m.č.26" 8,92-4,455*1,8		0,901			
	VV		"m.č.27" 105,66-59,0-3,93*0,4		45,088			
	VV		"m.č.28"6,47-6,47		0,000			
	VV		"m.č.32"16,9-16,9		0,000			
	VV		"m.č.35"7,93		7,930			
	VV		Součet		96,801			
61	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	-4,105	65,96 Kč	-	270,77 Kč
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
	VV		"ostění"					
	VV		"spojovací chodba" 6*2,15*0,35+2*2,5*0,35+2*2,3*0,35		-1,505			
	VV		"stěny"					
	VV		dodatečné okno m.č. 26 x 28 = 1300 x 1000 mm		-2,600			
62	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-2,600	219,30 Kč	-	570,18 Kč
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená svislých konstrukcí stěn					
	VV		"stěny"					
	VV		dodatečné okno m.č. 26 x 28 = 1300 x 1000 mm		-2,600			
63	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	21,246	145,35 Kč		3 088,11 Kč
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		obklady m.č. 26: 0,2*(2*(1,97+3,285)-3*0,8) m = 8,11 m		8,110			
	VV		obklady m.č. 26: 1,8*(2*(4,955+1,8)-(0,9*2+0,8)*1,8-0,9*0,9) = 14,436		14,436			
	VV		"stěny"					
	VV		dodatečné okno m.č. 26 x 28 = 1300 x 1000 mm (štuk pouze v. 500 mm)		-1,300			
66	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	-8,705	831,30 Kč	-	7 236,47 Kč
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302					
	VV		"nadpraží"					
	VV		"spojovací chodba" 2,4*0,3*5		-7,200			
	VV		"ostění"					
	VV		"spojovací chodba" 6*2,15*0,35+2*2,5*0,35+2*2,3*0,35		-1,505			
102	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	-221,083	377,40 Kč	-	83 436,72 Kč
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451214					
	P		Poznámka k položce: ochranný potěr hydroizolace					

VV	"m. č. 34 - nové pod schody" 2,825*2,27	6,413
VV	"m.č.24-34 - nové" 214,67	214,670
VV	Součet	221,083

D 766		Konstrukce truhlářské			- 38 386,42 Kč
654	M 611RO05	položka O05+	m2	-5,313	7 225,00 Kč - 38 386,42 Kč
"spojovací chodba" 2,5*2,125 - chyba v rozpočtu			5,313		
D 763		Konstrukce suché výstavby			151 209,69 Kč
622	K 763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	210,571	756,50 Kč 159 296,96 Kč
PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace			
626	K 763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z podlahových prvků tl 25 mm bez podsypu	m2	-9,880	818,55 Kč - 8 087,27 Kč CS ÚRS 2024 01
PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 25 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu			
VV		"m.č.33*9,88 -9,880			
D 771		Podlahy z dlaždic			- Kč
720	K 771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	-83,718	595,00 Kč - 49 812,21 Kč
PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2			
720	K 771574263.R1	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 1 do 3 ks/m2	m2	83,718	595,00 Kč 49 812,21 Kč
PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2			
721	M 59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	-92,090	637,50 Kč - 58 707,38 Kč
PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2			
VV		83,718*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 92,090			
721	M 59761409.R1	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 1 do 3 ks/m2	m2	92,090	637,50 Kč 58 707,38 Kč
PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2			
VV		83,718*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 92,090			
D 776		Podlahy povlakové			- 534,97 Kč
727	K 776211111	Lepení textilních pásů	m2	-50,000	198,05 Kč - 9 902,50 Kč
PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních			
VV		"m.č.27" 50 - bude nahrazeno PVC krytinou 50,000			
VV		Součet 50,000			
728	M 69751063R	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	-55,000	425,00 Kč - 23 375,00 Kč
PP		koberce zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1			
VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství - bude nahrazeno PVC krytinou 55,000			
729	K 776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	50,000	208,25 Kč 10 412,50 Kč
PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních			
VV		"m.č.27" 50 - náhrada za PVC krytinu 55,660			
730	M 284110000R	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	50,000	425,00 Kč 21 250,00 Kč
PP		PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1			
VV		"m.č.27" 50 - náhrada za PVC krytinu 50,000			
731	K 776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-22,610	67,58 Kč - 1 527,98 Kč
PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm			
VV		"m.č.27" (5+3,38+4,33+0,3+0,9+4,7+0,5+5)-0,7-0,8 - bude nahrazeno PVC krytinou 22,610			
VV		Součet 22,610			
732	M 69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	-23,062	23,38 Kč - 539,19 Kč
PP		lišta kobercová 50x7mm			
VV		22,61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství - bude nahrazeno PVC krytinou 23,062			
733	K 776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	22,610	78,37 Kč 1 771,95 Kč
PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411112			
VV		"m.č.27" (5+3,38+4,33+0,3+0,9+4,7+0,5+5)-0,7-0,8 - bude nahrazeno PVC krytinou 22,610			
734	M 28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	23,062	129,20 Kč 2 979,61 Kč
PP		lišta soklová PVC 20x100mm			
VV		22,61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství - bude nahrazeno PVC krytinou 23,062			
735	K 776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	-11,235	142,80 Kč - 1 604,36 Kč
PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312			
VV		"m.č.27" 3,93+7,305 - není přechod PVC - koberec 11,235			
VV		Součet 11,235			
D 781		Dokončovací práce - obklady			- Kč
738	K 781474114	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	-150,811	660,45 Kč - 99 603,12 Kč CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2			
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474114			
VV		"m.č.17+18" (2,735+0,9)*2*1,8-0,7*1,8 11,826			
VV		"m.č.19" (0,5+0,820+0,5)*1,8 3,276			
VV		"m.č.20+21"(2,735*+0,9)*2*1,8-0,7*1,8 7,601			
VV		"m.č.22"			
VV		"m.č.23"(2,085+2,825)*2*1,8-0,8*1,8 16,236			
VV		"m.č.24"(1,85+0,95)*2*1,5-0,7*1,5 7,350			
VV		"m.č.26" (4,955+1,8)*2*1,8-1,5*0,9-0,9*1,8*2-0,8*1,8 18,288			
VV		"m.č.28"(3,285+1,97)*2*2-0,8*1,97*3 16,292			
VV		"m.č.29" (2+4,955)*2*1,8-0,8*1,8 23,598			

VV		"m.č.30"(2,2+1,85)*2*1,8-0,8*1,8			13,140			
VV		"m.č.31" (3,035+3,72)*2*1,8-0,8*1,8*3			19,998			
VV		"m.č.32"(1,0+6,17+1,0)*1,8			14,706			
VV		"zrcadla"						
VV		-0,6*0,5-2,4*0,5			-1,500			
VV	obklady	Součet			150,811			
738	K	781474114.R1	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	150,811	660,45 Kč	99 603,12 Kč	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474114					
VV		"m.č.17+18" (2,735+0,9)*2*1,8-0,7*1,8			11,826			
VV		"m.č.19" (0,5+0,820+0,5)*1,8			3,276			
VV		"m.č.20+21"(2,735*+0,9)*2*1,8-0,7*1,8			7,601			
VV		"m.č.22"						
VV		"m.č.23"(2,085+2,825)*2*1,8-0,8*1,8			16,236			
VV		"m.č.24"(1,85+0,95)*2*1,5-0,7*1,5			7,350			
VV		"m.č.26" (4,955+1,8)*2*1,8-1,5*0,9-0,9*1,8*2-0,8*1,8			18,288			
VV		"m.č.28"(3,285+1,97)*2*2-0,8*1,97*3			16,292			
VV		"m.č.29" (2+4,955)*2*1,8-0,8*1,8			23,598			
VV		"m.č.30"(2,2+1,85)*2*1,8-0,8*1,8			13,140			
VV		"m.č.31" (3,035+3,72)*2*1,8-0,8*1,8*3			19,998			
VV		"m.č.32"(1,0+6,17+1,0)*1,8			14,706			
VV		"zrcadla"						
VV		-0,6*0,5-2,4*0,5			-1,500			
VV	obklady	Součet			150,811			
739	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	-165,892	637,50 Kč	- 105 756,15 Kč	
PP			obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
VV			150,811*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,892			
739	M	59761040.R1	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	165,892	637,50 Kč	105 756,15 Kč	
PP			obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
VV			150,811*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,892			