

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		10			10,000		
689	K	76740-R11	Ozn, O11 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl,2525 mm, zaskývaná plocha 2525x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	8,000	18 901,67	151 213,36	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		8			8,000		
690	K	76740-R12	Ozn, O12 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 3, průběžná krycí galerie dl,3300 mm, zaskývaná plocha 3300x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	20 778,95	20 778,95	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		1			1,000		
691	K	76740-R13	Ozn, O13 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl,6400 mm, zaskývaná plocha 6400x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	41 139,97	41 139,97	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		1			1,000		
692	K	76740-R14	Ozn, O14 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl,6400 mm, zaskývaná plocha 6400x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	2,000	41 139,97	82 279,94	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		2			2,000		
693	K	76740-R15	Ozn, O15 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládním, TYP 1, průběžná krycí galerie dl,6400 mm, zaskývaná plocha 6400x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	41 139,97	41 139,97	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		1			1,000		
694	K	76740-R26	Ozn, O26 - Popisová dveřní tabulka 180x93 mm - provedení se jmenovkami, fdičová grafika na hliníkových tabulkách, D+M	kus	152,000	207,49	31 538,48	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		152			152,000		
695	K	76740-R27	Ozn, O27 - Piktogramy 80x80 mm, lepená fóliová grafika na hliníkových tabulkách, D+M	kus	90,000	129,81	11 682,90	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		90			90,000		
696	K	76740-R28	Ozn, O28 - Podlažní informační tabule 2050x1400 mm z číreho bezpečnostního skla, plošná fóliová grafika, D+M	kus	10,000	27 152,28	271 522,80	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		10			10,000		
697	K	76740-R29	Ozn, O29 - Výtahová informační tabule 500x700 mm, plošná fóliová grafika, lepeno na povrch kabiny, D+M	kus	4,000	2 328,66	9 314,64	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		4			4,000		
698	K	76740-R30	Ozn, O30 - Lepená grafika malá - čísla pokojů, D+M	kus	9,000	148,49	1 336,41	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		9			9,000		
699	K	76740-R31	Ozn, O31 - Lepená fóliová grafika velká - hlavní název, podružný název, D+M	kus	81,000	2 804,62	227 174,22	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		81			81,000		
700	K	76740-R32	Ozn, O32 - Centrální objektová informační tabule 2000x2000 mm z číreho bezpečnostního skla, plošná fóliová grafika, D+M	kus	2,000	35 925,07	71 850,14	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		2			2,000		
701	K	76740-R33	Ozn, O33 - Ochrana stěn nalepovacím plastovým pásem 1,2 mm ve dvou úrovních, 3,300x200 mm, D+M	m	341,250	1 441,64	491 959,65	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		325,0*1,05			341,250		
702	K	76740-R34	Ozn, O34 - Ochrana rohů speciálními kryty 50x50 mm, v,1000 mm, D+M	kus	91,000	595,93	54 229,63	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		91			91,000		
703	K	76740-R35	Ozn, O35 - Dveřní zarážka na zed, D+M	kus	140,000	311,73	43 642,20	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		140			140,000		
704	K	76740-R36	Ozn, O36 - Dveřní podlahová zarážka, D+M	kus	43,000	287,15	12 347,45	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	WV		43			43,000		
705	K	76740-R37	Ozn, O37 - Ochrana dveří speciálním ochranným pásem ve dvou úrovních, 3,300x200 mm, D+M	m	55,965	906,68	50 742,35	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		53,3*1,05			55,965		
706	K	76740-R38	Ozn, O38 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z nerezové trubky dl, 900 mm, D+M	kus	56,000	3 789,97	212 238,32	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství, kotvení					
	WV		56			56,000		
707	K	76740-R39	Ozn, O39 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek, D+M	soubor	1,000	685 931,69	685 931,69	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		-224 vložek po deseti klíčích			1,000		
708	K	76740-R40	Ozn, O40 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rástrového podhledu, D+M	kus	250,000	182,91	45 727,50	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn.zpr.					
	WV		250			250,000		
709	K	76740-R41a	Ozn, O41a - Vstupní čističí zóna vnitřní - variabilní vstupní čističí roh, 6325x3400 mm, plocha 21,50 m2, D+M	kus	1,000	134 543,00	134 543,00	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP a Tech.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					
	WV		1			1,000		
710	K	76740-R41b	Ozn, O41b - Vstupní čističí zóna vnitřní - variabilní vstupní čističí roh, 4950x2110 mm, plocha 10,50 m2, D+M	kus	1,000	66 879,13	66 879,13	
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	WV		- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				1		1,000	
711	K	76740-R42a	Ozn. O42a - Čistící zóna venkovní, extrémně vysoká zábráz - vstupní čistící rohůž, 1925x2175 mm, plocha 4,2 m2, D+M	kus	1,000	38 351,58	38 351,58	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				1		1,000	
712	K	76740-R42b	Ozn. O42b - Čistící zóna venkovní, extrémně vysoká zábráz - vstupní čistící rohůž, 5640x2350 mm, plocha 12,60 m2, D+M	kus	1,000	116 976,17	116 976,17	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				1		1,000	
713	K	76740-R42c	Ozn. O42c - Čistící zóna venkovní, extrémně vysoká zábráz - vstupní čistící rohůž, 1600x2000 mm, plocha 3,2 m2, D+M	kus	1,000	29 742,52	29 742,52	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				1		1,000	
714	K	76740-R43	Ozn. O43 - Sférický dvouúrovňový vpust na ploché střeše, asfalt, pásy, s el. vyhříváním, DN 100 mm, D+M	kus	6,000	9 384,06	56 304,36	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střeš a Techn.zpr.					
	vv				6		6,000	
715	K	76740-R44	Ozn. O44 - Systém signalizace defektu hlavní hydroizolace střechy a odvodnění, D+M	kus	3,000	6 903,96	20 711,88	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střeš a Techn.zpr.					
	vv				3		3,000	
716	K	76740-R45	Ozn. O45 - Bezpečnostní přepad atikou ploché střechy vs. tepelné izolace, materiál PVC, D+M	kus	4,000	11 125,64	44 502,56	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy střechy a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				4		4,000	
717	K	76740-R46	Ozn. O46 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm, D+M	m	58,800	299,93	17 635,88	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				58,800		58,800	
718	K	76740-R47	Ozn. O47 - Dilatace nšlapaných vrstev keramických podlahových krytin, D+M	m	17,850	757,21	13 516,20	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				17,850		17,850	
719	K	76740-R48	Ozn. O48 - Dilatace litého teraca, D+M	m	42,525	1 475,08	62 727,78	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				42,525		42,525	
720	K	76740-R49	Ozn. O49 - Koutový přechodový obvodový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad z koextrudovaného PVC, D+M	m	212,100	93,42	19 814,38	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				212,100		212,100	
721	K	76740-R50	Ozn. O50 - Zakončovací lišta pro podlahové PVC v návaznosti na keramický obklad, D+M	m	564,900	157,34	88 881,37	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				564,900		564,900	
722	K	76740-R51	Ozn. O51 - Zakončovací lišta pro podlahové PVC v návaznosti na omítku, D+M	m	2 873,850	63,92	183 696,49	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				2 873,850		2 873,850	
723	K	76740-R52	Ozn. O52 - Zakončovací podlahový profil u vnitřních hliníkových stěn, hliník, D+M	m	156,450	260,60	40 770,87	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				156,450		156,450	
724	K	76740-R53	Ozn. O53 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace, D+M	m	38,325	1 547,85	59 321,35	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				38,325		38,325	
725	K	76740-R54	Ozn. O54 - Vnitřní dilatační profily pro stěny, D+M	m	121,800	1 608,82	195 954,28	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				121,800		121,800	
726	K	76740-R55	Ozn. O55 - Vnitřní dilatační profily pro stropy, D+M	m	37,800	859,48	32 488,34	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				37,800		37,800	
727	K	76740-R56	Ozn. O56 - Dilatační profil pro vnitřní omítky pro rovné plochy, D+M	m	299,250	757,21	226 595,09	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				299,250		299,250	
728	K	76740-R57	Ozn. O57 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, pro kouty, D+M	m	409,500	284,20	116 379,90	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				409,500		409,500	
729	K	76740-R58	Ozn. O58 - Hliníková podlahová lišta kerující volný okraj podlahové kce z litého teraca u schodiště, D+M	m	8,400	314,68	2 643,31	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				8,400		8,400	
730	K	76740-R59	Ozn. O59 - Plastový fasádní dilatační profil pro zakončovací systémy, pro objektové dilatace, D+M	m	29,400	283,22	8 326,67	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv				29,400		29,400	
731	K	76740-R60	Ozn. O60 - Prosklená stěna mezi sesternou a chodnou, dl, 7225, v, 2100 mm - mč,213, D+M	kus	1,000	113 036,33	113 036,33	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	vv		- parapet - SDK, přířta+plskované plexisko, soklíky z nerez plechu, LED pássek					
	vv		- horní část - rámová nerez kce, bezpečnostní sklo					
	vv		- 2x dveře 900x2100 mm					
	vv		- včetně veškerého příslušenství					
	vv				1		1,000	
732	K	76740-R61	Ozn. O61 - Prosklená stěna mezi sesternou a chodnou, dl, 3475, v, 2100 mm - mč,312, D+M	kus	1,000	54 366,52	54 366,52	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a techn.zpr.					
	vv		- parapet - SDK, přířta+plskované plexisko, soklíky z nerez plechu, LED pássek					
	vv		- horní část - rámová nerez kce, bezpečnostní sklo					
	vv		- 1x dveře 800x2100 mm					
	vv		- včetně veškerého příslušenství					
	vv				1		1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
733	K	76740-R62	Ozn, O62 - Prosklená stěna mezi sesternou a chodnou, dL 6275, v, 2100 mm - m,č,410, D+M	kus	1,000	98 173,43	98 173,43	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Techn.zpr.					
			- parapet - SDK příčka+psíkové plexisklo, solíky z nerez plechu, LED pásek					
			- horní část - síťová nerez kce, bezpečnostní sklo					
			- 2x dveře 900x2100 mm					
			- včetně veškerého příslušenství					
					1,000			
734	K	76740-R63	Ozn, O63 - Vybavení WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M	kus	4,000	8 803,28	35 213,12	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 4.NP a Techn.zpr.					
			- 1x madlo vodorovné na dveře pevné					
			- 1x šlítek - Brailovo písmo					
			- 1x madlo vodorovné na zeď pevné					
			- 1x madlo vodorovné na zeď sklápěcí					
			- 1x svítlé madlo					
			- 1x sklápěcí zrcadlo					
			4					
					4,000			
735	K	76740-R64	Ozn, O64 - Vybavení hygienické buňky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M	kus	2,000	15 491,29	30 982,58	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 4.NP a Techn.zpr.					
			- 1x šlítek - Brailovo písmo					
			- 2x madlo na zeď sklápěcí					
			- 1x sedátko sklápěcí					
			- 2x madlo vodorovné na zeď pevné					
			- 2x madlo svítlé na zeď pevné					
			- 1x sklápěcí zrcadlo					
			2					
					2,000			
736	K	76740-R65	Ozn, O65 - Vybavení hygienické buňky běžného lůžkového poleje, D+M	kus	21,000	10 541,90	221 379,90	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 4.NP a Techn.zpr.					
			- 2x madlo vodorovné na zeď sklápěcí					
			- 1x madlo vodorovné na zeď pevné					
			- 1x madlo svítlé na zeď pevné					
			- 1x sklápěcí sedátko					
			21					
					21,000			
737	K	76740-R66	Ozn, O66 - Madlo na dveře do pokoje pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M	kus	2,000	1 475,08	2 950,16	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 4.NP a Techn.zpr.					
			- 1x madlo vodorovné na dveře pevné					
			2					
					2,000			
738	K	76740-R67a	Ozn, O67a - Revizní poklop přečerpávací jímky určený pro zabetonování, 1000x800 mm, nosnost 12,5 t, D+M	kus	1,000	30 168,33	30 168,33	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 4.NP a Techn.zpr.					
			1					
					1,000			
739	K	76740-R67b	Ozn, O67b - Systémové šachtové stupadlo, D+M	kus	7,000	400,24	2 801,68	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 4.NP a Techn.zpr.					
			7					
					7,000			
740	K	76740-R68	Ozn, O68 - Provětrávací kovová lakovaná mřížka do nástrovních podhledů, 600x100x6 mm, D+M	kus	68,000	1 275,99	86 767,32	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Techn.zpr.					
			- včetně kotveního a pomocného materiálu					
			68					
					68,000			
741	K	76740-R69a	Ozn, O69a - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdíva 200 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	172,725	410,07	70 829,34	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Techn.zpr.					
			-čelní koncovek					
			-čelní kotvení					
			(59,5+48,0+57,0)*1,05					
					172,725			
742	K	76740-R69b	Ozn, O69b - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdíva 300 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	26,250	536,93	14 094,41	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Techn.zpr.					
			-čelní koncovek					
			-čelní kotvení					
			(2,5+1,0+9,5+12,0)*1,05					
					26,250			
743	K	76740-R69c	Ozn, O69c - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdíva 350 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	27,825	607,73	16 910,09	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Techn.zpr.					
			-čelní koncovek					
			-čelní kotvení					
			(20,5+6,0)*1,05					
					27,825			
744	K	76740-R70	Ozn, O70 - Revizní poklop kanalizace pro zabetonování, vodotěsný a plynotěsný, nerez, nosnost 12,5t, 400x400 mm, D+M	kus	5,000	13 073,14	65 365,70	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Techn.zpr.					
			5					
					5,000			
745	K	76740-R71	Ozn, O71 - Záchytný a zádržný systém na ploché střeše pro zabezpečení proti pádu z výšky a pro uchycení horolezecké techniky, D+M	soubor	1,000	247 370,85	247 370,85	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Techn.zpr.					
			- systém s poddajným kotvicím vedením z nerezového lana					
			- kotvici body kotvené do betonové kce					
			- délka stěhy 144 m					
			- včetně beškerého příslušenství					
			1					
					1,000			
746	K	76740-R72aa	Ozn, O72aa - Systémová prostupová tvarovka kanalizace DN 110 mm - vodorovnou konstrukci, D+M	kus	28,000	2 702,35	75 665,80	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP - 4.NP a Techn. zpráva					
			- včetně příslušenství					
			10+18					
					28,000			
747	K	76740-R72ab	Ozn, O72ab - Systémová prostupová tvarovka kanalizace DN 125 mm - vodorovnou konstrukci, D+M	kus	3,000	4 258,85	12 776,55	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP - 4.NP a Techn. zpráva					
			- včetně příslušenství					
			2+1					
					3,000			
748	K	76740-R72ac	Ozn, O72ac - Systémová prostupová tvarovka kanalizace DN 160 mm - vodorovnou konstrukci, D+M	kus	1,000	5 134,46	5 134,46	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP - 4.NP a Techn. zpráva					
			- včetně příslušenství					
			1					
					1,000			
749	K	76740-R72ba	Ozn, O72ba - Systémová prostupová tvarovka profese ZTL DN 110 mm, svíslá konstrukce tl. 300 mm, D+M	kus	2,000	2 905,32	5 810,64	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP - 4.NP a Techn. zpráva					
			- včetně příslušenství					
			2					
					2,000			
750	K	76740-R72bb	Ozn, O72bb - Systémová prostupová tvarovka profese ZTL DN 125 mm, svíslá konstrukce tl. 300 mm, D+M	kus	3,000	3 502,43	10 507,29	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP - 4.NP a Techn. zpráva					
			- včetně příslušenství					
			3					
					3,000			
751	K	76740-R72bc	Ozn, O72bc - Systémová prostupová tvarovka profese ZTL DN 160 mm, svíslá konstrukce tl. 300 mm, D+M	kus	3,000	3 980,35	11 941,05	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP - 4.NP a Techn. zpráva					
			- včetně příslušenství					
			3					
					3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
752	K	76740-R73a	Ozn, O73a - Koupelňové zrcadlo 700x900 mm příkované, s LED podsvětlením po celém obvodu, D+M	kus	14,000	4 857,93	68 011,02	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 4.NP a techn. zpráva					
	W		-včetně příslušenství		14,000			
	W		14					
753	K	76740-R73b	Ozn, O73b - Zrcadlo 700x900 mm lepeno na obklad, zabudované, D+M	kus	35,000	1 667,82	58 373,70	
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	W		-včetně sklenářského lepidla		35,000			
	W		35					
754	K	76740-R74	Ozn, O74 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí pro vstup do 2 sprchových boxů - čelní stěna dL 1400 mm+2x dveře, mezistěna 1500 mm, D+M	kus	1,000	29 704,17	29 704,17	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu		1,000			
	W		1					
755	K	76740-R75	Ozn, O75 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí pro vstup do 1 sprchového boxu - čelní stěna dL 900 mm+1x dveře, D+M	kus	1,000	16 219,98	16 219,98	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu		1,000			
	W		1					
756	K	76740-R76	Ozn, O76 - Shrnovací záves ve sprchovém boxu pro TP, 900x900 mm, hliník, nosná kce, polyester, záves, D+M	kus	2,000	3 146,84	6 293,68	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		- včetně kotvení a kotvicího materiálu		2,000			
	W		2					
757	K	76740-R77a	Ozn, O77a - Skříň s prosklenými nerez dvířky pro hydrant 700x800x300 mm, ocel, plech, D+M	kus	10,000	6 392,01	63 920,10	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		10,000			
	W		10					
758	K	76740-R77b	Ozn, O77b - Skříň s prosklenými nerez dvířky, na přenosné hasicí přístroje 700x800x300 mm, ocel, plech, D+M	kus	9,000	6 392,01	57 528,09	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		9,000			
	W		9					
759	K	76740-R77c	Ozn, O77c - Skříň s prosklenými nerez dvířky, na přenosné hasicí přístroje 350x800x300 mm, ocel, plech, D+M	kus	11,000	4 425,24	48 677,64	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		11,000			
	W		11					
760	K	76740-R77d	Ozn, O77d - Skříň s prosklenými nerez dvířky, na přenosné hasicí přístroje 350x1400x300 mm, ocel, plech, D+M	kus	2,000	12 784,02	25 568,04	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		2,000			
	W		2					
761	K	76740-R77e	Ozn, O77e - Skříň s prosklenými nerez dvířky, na přenosné hasicí přístroje 1050x800x300 mm, ocel, plech, D+M	kus	1,000	14 750,80	14 750,80	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		1,000			
	W		1					
762	K	76740-R78	Ozn, O78 - Celoskleněný přístřešek nad hlavním vstupem 1.NP, 4950x1500 mm	kus	1,000	106 433,88	106 433,88	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	W		- bezpečnostní zasklení z tepelně tvrzených prohřivaných skel					
	W		- nerezové kotvení prvky					
	W		- včetně příslušenství		1,000			
	W		1					
763	K	76740-R79	Ozn, O79 - Protipožární utěsnění celoprosklené fasády LOP v místě protipožárních fasádních pasů, d+m	m	403,200	1 381,46	557 004,67	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	W		- protipožární kalcium silikátové desky tl. 15+20 mm 384,01.06		403,200			
	W		403,200					
764	K	76740-R80a	Ozn, O80a - Revizní dvířka s PO EI-Sm 30 DP1 do zděné stěny 500x500 mm, kouřotěsná, D+M	kus	4,000	5 310,29	21 241,16	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		4,000			
	W		4					
765	K	76740-R80b	Ozn, O80b - Revizní dvířka s PO EI-Sm 60 DP1 do zděné stěny 500x500 mm, kouřotěsná, D+M	kus	16,000	5 408,63	86 538,08	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		16,000			
	W		16					
766	K	76740-R81a	Ozn, O81a - Revizní dvířka s PO EI 30 DP1 do SDK stěny 300x300 mm, D+M	kus	3,000	2 409,30	7 227,90	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		3,000			
	W		3					
767	K	76740-R81b	Ozn, O81b - Revizní dvířka s PO EI-Sm 30 DP1 do SDK stěny 500x500 mm, kouřotěsná, D+M	kus	8,000	2 709,23	21 673,84	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		8,000			
	W		8					
768	K	76740-R81c	Ozn, O81c - Revizní dvířka s PO EI-Sm 30 DP1 do SDK stěny 500x500 mm, kouřotěsná, D+M	kus	24,000	2 709,23	65 021,52	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		24,000			
	W		24					
769	K	76740-R82a	Ozn, O82a - Objektová dilatace hydroizolačního souvrství sřezného pláště, D+M	kus	19,500	1 962,78	38 274,21	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		19,500			
	W		19,5					
770	K	76740-R82b	Ozn, O82b - Objektová dilatace hydroizolace spodní stavby, D+M	kus	50,000	2 589,26	129 463,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		50,000			
	W		50,0					
771	K	76740-R83	Ozn, O83 - Skříň zahradní plastový obrubník, v=100 mm, D+M	m	42,000	147,51	6 195,42	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		42,000			
	W		40,01.06					
772	K	76740-R84	Ozn, O84 - Vpust betonové uliční DN 450, sediment, prostor, koš na hrubé nečistoty, protizápach, uzavřev, těžká mlíž 500/500 mm, Tl, D, D+M	kus	2,000	8 086,39	16 172,78	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství		2,000			
	W		2					
D		767.f	hliníkové vnitřní protipožární				3 313 540,20	
773	K	76766-R01	Ozn, E01 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1800x3050 mm, dveře jednotk, el. posuv, 1200x2100 mm, D+M	kus	1,000	222 442,01	222 442,01	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
	W		1					
774	K	76766-R02	Ozn, E02 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1775x775x3050 mm, dveře jednotk, el. posuv, 1300x2100 mm, D+M	kus	1,000	273 401,09	273 401,09	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
775	K	76766-R03	Ozn, E03 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 4950x1000x2950 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1300x2100 mm, D+M	kus	1,000	356 359,57	356 359,57	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
776	K	76766-R04	Ozn, E04 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1650x2250 mm, dveře dvoukř, otočné 900x500x2100 mm, D+M	kus	1,000	123 257,65	123 257,65	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
777	K	76766-R05	Ozn, E05 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2550x3050 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	211 713,26	211 713,26	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
778	K	76766-R06	Ozn, E06 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1650x2250 mm, dveře dvoukř, otočné 800x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 860,81	79 860,81	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
779	K	76766-R07	Ozn, E07 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3425x3050 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	267 844,96	267 844,96	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
780	K	76766-R08	Ozn, E08 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1500x2250 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1300x2150 mm, D+M	kus	1,000	147 507,96	147 507,96	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
781	K	76766-R09	Ozn, E09 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2100x3050 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	261 482,45	261 482,45	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
782	K	76766-R10	Ozn, E10 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2900x3050 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	247 252,85	247 252,85	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
783	K	76766-R11	Ozn, E11 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3425x2750 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	267 844,96	267 844,96	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
784	K	76766-R12	Ozn, E12 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2600x3050 mm, dveře dvoukř, el, posuv, 750x750x2100 mm, D+M	kus	1,000	220 278,56	220 278,56	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
785	K	76766-R13	Ozn, E13 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3225x3050 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	218 941,15	218 941,15	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
786	K	76766-R14	Ozn, E14 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3425x3050 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	267 844,96	267 844,96	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
787	K	76766-R15	Ozn, E15 - Vnitřní protipožární, kouřotěsná hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1800x2430 mm, dveře jednokř, el, posuv, 1600x2950 mm, D+M	kus	1,000	147 507,96	147 507,96	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
D	767,g		hliníkové vnitřní				3 542 820,07	
788	K	76768-R01	Ozn,E21 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 6325x3000 mm, dvoukř, el, posuv,dveře 800x800x2100 mm, D+M	kus	1,000	200 512,49	200 512,49	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
789	K	76768-R02	Ozn,E22 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2100x2950 mm, jednokř, el, posuv,dveře 1300x2100 mm, D+M	kus	1,000	125 076,92	125 076,92	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
790	K	76768-R03	Ozn,E23 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1650x2250 mm, dvoukř, otočné dveře 900x500x2100 mm, neprůzvučnost 37db, D+M	kus	1,000	48 933,31	48 933,31	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
791	K	76768-R04	Ozn,E24 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1100x2250 mm, jednokř, el, posuv,dveře 1100x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
792	K	76768-R05	Ozn,E25 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1100x2250 mm, jednokř, el, posuv,dveře 800x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
793	K	76768-R06	Ozn,E26 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1300x2250 mm, jednokř, el, posuv,dveře 1300x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
794	K	76768-R07	Ozn.E27 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1300x2250 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1300x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
795	K	76768-R08	Ozn.E28 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1000x2250 mm, jednokř. el.otočné dveře 800x2100 mm, D+M	kus	1,000	108 113,50	108 113,50	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
796	K	76768-R10	Ozn.E30 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, 1300x2250 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1300x2100 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
797	K	76768-R11	Ozn.E31 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1300x2250 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1300x2100 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
798	K	76768-R12	Ozn.E32 - Vnitřní hliníkové stěna, plná výplň, rámový systém, 1500x2250 mm, dvoukř. otočné dveře 900x500x2150 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	47 822,08	47 822,08	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
799	K	76768-R13	Ozn.E33 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2100x21750 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1300x2100 mm, D+M	kus	1,000	104 524,14	104 524,14	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
800	K	76768-R14	Ozn.E34 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1300x2250 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1300x2250 mm, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
801	K	76768-R15	Ozn.E35 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, 900x2250 mm, jednokř. posuv.dveře 900x2100 mm, D+M	kus	1,000	41 793,92	41 793,92	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
802	K	76768-R16	Ozn.E36 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3425x3050 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000	127 230,53	127 230,53	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
803	K	76768-R17	Ozn.E37 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1500x2750 mm, dvoukř. otočné dveře 900x450x2100 mm, D+M	kus	1,000	54 459,94	54 459,94	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
804	K	76768-R18	Ozn.E38 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2150x2750 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1200x2100 mm, D+M	kus	1,000	105 959,89	105 959,89	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
805	K	76768-R19	Ozn.E39 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2150x3050 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1200x2100 mm, D+M	kus	1,000	105 959,89	105 959,89	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
806	K	76768-R20	Ozn.E40 - Vnitřní hliníkové dveře, plná výplň, rámový systém, otvor 1100x2250 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1000x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 408,45	79 408,45	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
807	K	76768-R50	Ozn.E50 - Nenosená interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 2090x3000 mm, 1x otvor, jednokř. dveře otočné 800x2100 mm, 27dB, D+M	kus	1,000	51 937,55	51 937,55	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
808	K	76768-R51	Ozn.E51 - Nenosená interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená, 1375x2900 mm, 1x otvor, jednokř. dveře otočné 800x2100 mm, el. zámek, D+M	kus	1,000	49 669,08	49 669,08	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
809	K	76768-R52	Ozn.E52 - Nenosená interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená, 1650x2900 mm, 1x otvor, jednokř. dveře otočné 800x2100 mm, el. zámek, D+M	kus	1,000	53 108,47	53 108,47	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
810	K	76768-R53	Ozn.E53 - Nenosená interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 3300x2900 mm, 1x otvor, jednokř. dveře otočné 800x2100 mm, 27dB, D+M	kus	1,000	66 852,87	66 852,87	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
811	K	76768-R54	Ozn.E54 - Nenosená interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 2775x2900 mm, 1x el. posuv. jednokř. dveře 1400x2100 mm, 37dB, D+M	kus	1,000	140 699,19	140 699,19	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			
812	K	76768-R55	Ozn.E55 - Nenosená interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 11875+1350x2900 mm, 1x el. posuv. jednokř. dveře 1400x2100 mm, 1x posuv. 1100x2100, 2x posuv. 900x2100 mm, 37dB, D+M	kus	1,000	471 051,93	471 051,93	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
813	K	76768-R56	Ozn.E56 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 325x3675x3425x2900 mm, 2x posuv, jednokř.dveře 1350x2100 mm, 37dB, D+M	kus	1,000	267 141,84	267 141,84	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
814	K	76768-R57	Ozn.E57 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená, 3970x375x2900 mm, 1x posuv, jednokř.dveře 900x2100 mm, D+M	kus	1,000	109 267,11	109 267,11	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
815	K	76768-R58	Ozn.E58 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená, 4050x2900 mm, D+M	kus	1,000	56 922,73	56 922,73	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
816	K	76768-R59	Ozn.E59 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 325x3675x3425x2900 mm, 1x posuv, jednokř.dveře 900x2100 mm, D+M	kus	1,000	101 395,99	101 395,99	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
817	K	76768-R60	Ozn.E60 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 1650x2250 mm, 1x otevír, jednokř. dveře otočné 900x2150 mm, 27dB, D+M	kus	1,000	35 047,01	35 047,01	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
818	K	76768-R61	Ozn.E61 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená, 1650x2550 mm, 1x otevír, jednokř. dveře otočné 800x2100 mm, D+M	kus	1,000	37 306,24	37 306,24	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
819	K	76768-R62	Ozn.E62 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 2200x2250 mm, 1x otevír, jednokř. dveře otočné 800x2100 mm, 27dB, D+M	kus	1,000	40 974,96	40 974,96	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
820	K	76768-R63	Ozn.E63 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 3975x3000 mm, 1x otevír, jednokř. dveře otočné 1200x2100 mm, 27dB, D+M	kus	1,000	99 592,07	99 592,07	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
821	K	76768-R64	Ozn.E64 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená akustická, neprůzvučnost 37dB, 5875x1500x3000 mm, 1x posuv, jednokř.dveře 1200x2100 mm, 37dB, 1x otevír, 800x2100, 27dB, D+M	kus	1,000	166 941,55	166 941,55	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
822	K	76768-R65	Ozn.E65 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená, 2100x2250 mm, 1x otevír, jednokř. dveře otočné 800x2100 mm, D+M	kus	1,000	40 251,09	40 251,09	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
823	K	76768-R66	Ozn.E66 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, celoprosklená, 1050x2900 mm, 1x otevír, jednokř. dveře posuvné 900x2100 mm, D+M	kus	1,000	49 006,18	49 006,18	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
D		767_h	hliníkové venkovní				16 813 114,82	
824	K	76790-R01	Ozn. A01 - Vícekomorové hliníkové rámové dveře plně otočné jednokřídlové 900x2100, s rámem 1100x2200 mm, el. zámek, D+M	kus	1,000	60 379,93	60 379,93	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
825	K	76790-R02	Ozn. A02 - Vícekomorové hliníkové rámové dveře plně otočné dvouřídlové 900+500x2100mm, s rámem 1600x2200 mm, el. zámek, D+M	kus	1,000	84 079,54	84 079,54	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
826	K	76790-R03	Ozn. A03 - Vícekomorové hliníkové rámové, smalt. zasklení, stěna 1600x2200 mm s prosklenými dvěma otočnými dvouřídlovými 900+500x2100mm, el. zámek, D+M	kus	2,000	85 554,62	171 109,24	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			
827	K	76790-R04	Ozn. A04 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 3425x1000 mm, třířídlné, FX, D+M	kus	1,000	50 644,40	50 644,40	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
828	K	76790-R05	Ozn. A05 - Vícekomorové hliníkové rámové dveře prosklené otočné jednokřídlové 900x2100, s rámem 1100x2200 mm, D+M	kus	1,000	56 249,70	56 249,70	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
829	K	76790-R06	Ozn. A06 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 900x2700 mm, jednodílné, OS, skleněné zábradlí, D+M	kus	2,000	87 226,37	174 452,74	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			
830	K	76790-R07	Ozn. A07 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 900x2600 mm, jednodílné, FX, skleněné zábradlí, D+M	kus	6,000	25 076,35	150 458,10	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			6		6,000			
831	K	76790-R08	Ozn. A08 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 3425x2700 mm, třířídlné, 1x OS, 2x FX, skleněné zábradlí, D+M	kus	5,000	111 614,36	558 071,80	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				5		5,000	
832	K	76790-R09	Ozn. A09 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 2525x2100 mm, dvoudílné, FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	47 005,87	47 005,87	
	vv				1,000			
833	K	76790-R10	Ozn. A10 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 3300x2100 mm, dvoudílné, FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	58 609,83	58 609,83	
	vv				1,000			
834	K	76790-R11	Ozn. A11 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6400x2100 mm, pětidílné, FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	107 975,83	107 975,83	
	vv				1,000			
835	K	76790-R12	Ozn. A12 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6562x2100 mm, pětidílné, 2x OS, 2x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	9,000	136 641,54	1 229 773,86	
	vv				9,000			
836	K	76790-R13	Ozn. A13 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6400x2100 mm, pětidílné, 2x OS, 2x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	8,000	134 428,92	1 075 431,36	
	vv				8,000			
837	K	76790-R14	Ozn. A14 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 2525x2100 mm, dvoudílné, 1x OS, 1x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	3,000	61 530,49	184 591,47	
	vv				3,000			
838	K	76790-R15	Ozn. A15 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 2525x2100 mm, dvoudílné, 1x OS, 1x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	5,000	61 530,49	307 652,45	
	vv				5,000			
839	K	76790-R16	Ozn. A16 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6562x2100 mm, pětidílné, 2x OS, 2x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	148 884,70	148 884,70	
	vv				1,000			
840	K	76790-R17	Ozn. A17 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 3300x2100 mm, dvoudílné, 1x FX, 1x VZT žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	41 203,89	41 203,89	
	vv				1,000			
841	K	76790-R18	Ozn. A18 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6400x2100 mm, pětidílné, 2x OS, 2x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	2,000	154 519,51	309 039,02	
	vv				2,000			
842	K	76790-R19	Ozn. A19 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6400x2100 mm, pětidílné, FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	129 452,99	129 452,99	
	vv				1,000			
843	K	76790-R20	Ozn. A20 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6400x2100 mm, pětidílné, 1x OS, 4x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	117 603,18	117 603,18	
	vv				1,000			
844	K	76790-R21	Ozn. A21 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 6562x2100 mm, pětidílné, 1x OS, 4x FX, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	2,000	119 825,63	239 651,26	
	vv				2,000			
845	K	76790-R22	Ozn. A22 - Vícekomorové hliníkové rámové dveře, smaltované zasklení, otočné jednokřídlové 800x1900, s rámem 1000x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-4.NP a techn. zpr. - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	56 239,87	56 239,87	
	vv				1,000			
848	K	76790-R51	Ozn. A51 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, celková plocha 292,0 m2, rámová okna, protidešťová žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr. - Severozápadní fasáda 1.PP - 1.NP - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	4 734 022,20	4 734 022,20	
	vv				1,000			
847	K	76790-R52	Ozn. A52 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, celková plocha 31,0 m2, protidešťová žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr. - Severovýchodní fasáda 1.PP - 1.NP - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	650 510,11	650 510,11	
	vv				1,000			
848	K	76790-R53	Ozn. A53 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, celková plocha 39,5 m2, rámová okna, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr. - Severozápadní fasáda 1.NP - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	589 540,16	589 540,16	
	vv				1,000			
849	K	76790-R54	Ozn. A54 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, celková plocha 22,0 m2, automatické posuvné dveře, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr. - Severovýchodní fasáda 1.NP - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	345 148,96	345 148,96	
	vv				1,000			
850	K	76790-R55	Ozn. A55 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, celková plocha 23,5 m2, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr. - Jihozápadní fasáda 1.PP - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	373 086,97	373 086,97	
	vv				1,000			
851	K	76790-R56	Ozn. A56 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, celková plocha 22,0 m2, automatické posuvné dveře, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr. - Severozápadní fasáda 1.NP - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	365 652,57	365 652,57	
	vv				1,000			
852	K	76790-R57	Ozn. A57 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, celková plocha 17,0 m2, protidešťová žaluzie, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP - 4.NP a Tech.zpr. - Jihozápadní fasáda 1.NP - včetně příslušenství a doplňků	kus	1,000	285 742,59	285 742,59	
	vv				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
853	K	76790-R58	Ozn. A58 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-průčková fasáda, celková plocha 262,0 m2, rámová okna, D+M	kus	1,000	4 110 850,23	4 110 850,23	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy podorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	VV		- Jihovýchodní fasáda 1.PP-1.NP					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
D		7671	speciální				181 750,46	
854	K	76799-R01	Ozn. X01 - Textilní roletový uzávěr s požární odolností 1820x2930+280 mm, kouřotěsný vč. systému zkrápění, D+M	kus	1,000	181 750,46	181 750,46	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy podorysu 1.PP-4.NP a Tech.zpr.					
	VV		- kastlík ukryt v podhledu					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
D		768	Ocelové výrobky				866 449,65	
855	K	953946132	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilu hmotnosti přes 30 kg/m	t	1,861	17 700,96	32 941,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg, tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí částí A01 kataloží 800-767 Konstrukce zámečnické					
856	M	55301-R03	Ocelová konstrukce protihlukové stěny - dodávka	t	1,917	84 571,23	162 123,05	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Viz PD statika - výkaz oceli					
	VV		- ocel S235 J2					
	VV		- včetně spojovacího materiálu					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		- všechny profily žárově zinkované					
	VV		1,8612		1,861			
	VV		1,8611 03 (Přepočtené koeficientem množství)		1,917			
857	K	953946134	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti přes 5 do 10 t z profilu hmotnosti přes 30 kg/m	t	6,331	21 634,50	136 968,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946134					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg, tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí částí A01 kataloží 800-767 Konstrukce zámečnické					
858	M	55301-R04	Ocelová konstrukce protihlukové stěny - dodávka	t	6,521	80 637,69	525 838,38	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Viz PD statika - výkaz oceli					
	VV		- ocel S235 J2					
	VV		- včetně spojovacího materiálu					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		- všechny profily žárově zinkované					
	VV		6,3308		6,331			
	VV		6,3311 03 (Přepočtené koeficientem množství)		6,521			
859	K	998767-R1	Přesun hmot procentní pro ocelové onstrukce v objektech v do 36 m	%	1,000	8 578,71	8 578,71	
D		771	Podlahy z dlaždic				299 214,02	
860	K	77111011	Vysílí podlahu před podlažkou dlažby	m2	158,581	9,83	1 556,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/77111011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 10-101 až 771 12-101 jsou započteny i náklady na dojíždění nákladu. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1021 jsou započteny i náklady na dojíždění stěrk. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		"viz pol. 771477113" 171,65*0,1			17,165		
	VV		"viz pol. 771576132" 141,416			141,416		
861	K	771474113	Montáž skříně z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	219,950	245,85	54 074,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Podlahy ozn. B					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.0202" (2,85+4,1)*2-0,9		13,000			
	VV		"m.č.0203" (2,85+4,1)*2-0,9*2		12,100			
	VV		"m.č.0204" (2,85+4,1)*2-0,9		12,550			
	VV		"m.č.0205" (23,5+1,55-0,9)*2		48,300			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.0102" (3,55+1,85+5,25)*2-0,8		20,500			
	VV		"m.č.0113" (0,4+1,75)*2		4,300			
	VV		"m.č.0116" (4,8+2,125)*2-0,9		12,950			
	VV		"m.č.0117a" (3,15+2,125)*2-0,9		9,650			
	VV		"m.č.0128" (3,55+1,85+5,25)*2-0,8		20,500			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.127" (1,4+3,2)*2-0,8		8,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.221a" (1,85+3,85)*2-0,9*2		9,600			
	VV		"m.č.221b" (1,85+2,25)*2-0,9		7,300			
	VV		"m.č.222" (2,85+2,7)*2-0,8		9,900			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.323" (2,0+6,15)*2-0,9		15,400			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.431" (2,65+2,7)*2-0,9		9,800			
	VV		.					
	VV		Podlahy ozn. K21					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.0130a" 3,5*2-1,3		5,700			
862	M	59761009	skříň-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	241,945	150,95	36 521,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		219,95 t (Přepočtené koeficientem množství)		241,945			
863	K	771576132	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flex rychleuhnujícím lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	141,416	688,37	97 346,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771576132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		- protiskluz R10/A					
	VV		.					
	VV		Podlaha D01					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.105" 3,9+0,9*0,2		4,080			
	VV		"m.č.106" 3,9+0,8*0,125		4,000			
	VV		"m.č.115" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.116" 1,5+0,8*0,15		1,650			
	VV		"m.č.117a" 3,3+0,9*0,15		3,435			
	VV		"m.č.137" 1,7+0,8*0,15*2		1,940			
	VV		"m.č.138" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.139" 1,7+0,8*0,15*2		1,940			
	VV		"m.č.140" 1,4		1,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.231" 2,7+0,8*0,15		2,820			
	VV		"m.č.232" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.233" 4,0+0,9*0,2		4,180			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.334a" 5,8+0,9*0,2		5,980			
	VV		"m.č.337" 3,9		3,900			
	VV		"m.č.340" 6,4+0,9*0,2		6,580			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	VV		"m.č.404" 1,6+0,8*0,15		1,720			
	VV		"m.č.415" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	VV		"m.č.417" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.436" 2,0+0,8*0,15		2,120			
	VV		"m.č.437" 1,8		1,800			
	VV		Podlaha D21					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.0102" 13,1+1,8*0,9*0,125		13,303			
	VV		"m.č.0115"		36,170			
	VV		34,3+1,0*2,0*2+0,9*0,15*2+1,0*0,15+1,0*0,2+1,5*0,15*2		3,000			
	VV		"m.č.0117b" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.0125" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	VV		"m.č.0126" 1,7+0,8*0,125		1,800			
	VV		"m.č.0127" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.0128" 13,1+0,9*0,125		13,213			
	VV		"m.č.0132" 4,0+0,9*0,15		4,135			
	VV		"m.č.0133" 1,9+0,8*0,15		2,020			
	VV		"m.č.0134" 1,5+0,8*0,125		1,600			
864	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	155,558	450,39	70 061,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		141,416 t (Přepočtené koeficientem množství)		155,558			
865	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	72,150	98,34	7 095,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771579191					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Podkaha D01					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.105" $3,9 \times 0,9 \times 0,2$		4,080			
	VV		"m.č.106" $3,9 \times 0,8 \times 0,125$		4,000			
	VV		"m.č.115" $1,1 \times 3,1$		3,100			
	VV		"m.č.116" $1,5 \times 0,8 \times 0,15$		1,620			
	VV		"m.č.117a" $3,3 \times 0,8 \times 0,15$		3,435			
	VV		"m.č.137" $1,7 \times 0,8 \times 0,15^2$		1,940			
	VV		"m.č.138" $1,1 \times 4$		1,400			
	VV		"m.č.139" $1,7 \times 0,8 \times 0,15^2$		1,940			
	VV		"m.č.140" $1,1 \times 4$		1,400			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.231" $2,7 \times 0,8 \times 0,15$		2,620			
	VV		"m.č.232" $1,1 \times 4$		1,400			
	VV		"m.č.233" $4,0 \times 0,9 \times 0,2$		4,180			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.334a" $5,8 \times 0,9 \times 0,2$		5,980			
	VV		"m.č.337" $3,9$		3,900			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403" $2,4 \times 0,8 \times 0,15$		2,520			
	VV		"m.č.404" $1,8 \times 0,8 \times 0,15$		1,720			
	VV		"m.č.415" $3,8 \times 0,8 \times 0,15$		3,920			
	VV		"m.č.417" $2,3$		2,300			
	VV		"m.č.436" $2,0 \times 0,8 \times 0,15$		2,120			
	VV		"m.č.437" $1,8$		1,800			
	VV		Podlaha D21					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.0117b" $3,0$		3,000			
	VV		"m.č.0125" $2,4 \times 0,8 \times 0,15$		2,520			
	VV		"m.č.0126" $1,7 \times 0,8 \times 0,125$		1,800			
	VV		"m.č.0127" $1,5$		1,500			
	VV		"m.č.0132" $4,0 \times 0,9 \times 0,15$		4,135			
	VV		"m.č.0133" $1,9 \times 0,8 \times 0,15$		2,020			
	VV		"m.č.0134" $1,5 \times 0,8 \times 0,125$		1,600			
866	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	268,250	49,17	13 169,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117 <i>Podzimníka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezyných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při ručením součástí jiného nástroje než řezádky.					
	PSC		Viz pdl. 771474113-horní hrana soklu." 268,250		268,250			
867	K	998771203	Prilesni tmel pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,920	2 798,48	19 365,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771203					
	D	773	Podlahy z litého teraca				2 657 418,75	
868	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dlaždic š do 15 mm včetně penetrace	m	285,430	132,76	37 893,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/624631211 <i>Podzimníka k souboru cen:</i> 1. V cenách tmelení spár jsou započteny i náklady na odšednění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační náler. 2. V cenách tmelení spár jsou započteny i náklady na vyplnění spár PUR páskou a vložení spár do silikonového tmele.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		spárování mezi soklíkem a omítkou		285,430			
869	K	771591111	Náler penetrační na podlahu	m2	499,487	44,25	22 102,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591111 <i>Podzimníka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání náleru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na odšednění. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		soklík		28,543			
	VV		"viz pdl. 773423 R1": 285,430*0,1		28,543			
	VV		schodiště		160,189			
	VV		"viz pdl. 773221 R2": 160,189		160,189			
	VV		podlahy		310,755			
	VV		"viz. 773521261": 310,755		310,755			
870	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	676,329	34,42	23 279,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115 <i>Podzimníka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezyných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při ručením součástí jiného nástroje než řezádky.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Viz PD interier					
	VV		spárování mezi soklíkem a podlahou		285,429			
	VV		"viz pdl 773423-R1": 285,429		285,429			
	VV		spárování mezi stupnicí a podpůrníkem, mezi podlahou a stupněm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" $1,65 \times 1,5^2 \times 0,3^2$		50,100			
	VV		"m.č.130" $1,65 \times 1,5^2 \times 0,3^2$		50,100			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201" $1,65 \times 1,5^2 \times 0,3^2$		50,100			
	VV		"m.č.223" $1,65 \times 1,2^2 \times 0,3^2$		40,200			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.301" $1,65 \times 1,5^2 \times 0,3^2$		50,100			
	VV		"m.č.325" $1,65 \times 1,5^2 \times 0,3^2$		50,100			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401" $1,65 \times 1,5^2 \times 0,3^2$		50,100			
	VV		"m.č.430" $1,65 \times 1,5^2 \times 0,3^2$		50,100			
871	K	773221_R2	Obklady barevným litým teracem, s bílou cementovou bází, stupňů rovných se zábradlím, prefabrikované tvaru L, tl,45 mm, lepené - D+M	m2	160,189	6 957,46	1 114 508,56	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" $1,65 \times 1,0,155 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		19,949			
	VV		"m.č.130" $1,65 \times 1,0,165 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		20,378			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201" $1,65 \times 1,0,155 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		19,949			
	VV		"m.č.223" $1,65 \times 1,0,155 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		19,949			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.301" $1,65 \times 1,0,156 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		19,991			
	VV		"m.č.325" $1,65 \times 1,0,156 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		19,991			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401" $1,65 \times 1,0,156 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		19,991			
	VV		"m.č.430" $1,65 \times 1,0,156 \times 0,31^3 \times 1^3 \times 2$		19,991			
872	K	773423_R1	Soklíky z barevného litého teraca, s bílou cementovou bází, rovné H 10 mm výšky do 10 mm, prefabrikované, lepené - D+M	m	285,429	668,70	190 866,37	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		Schodiště:					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + (0,155 \times 0,31)^3 \times 2$		18,480			
	VV		"m.č.130" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + (0,165 \times 0,31)^3 \times 2$		17,940			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + 0,3^2 + (0,155 \times 0,31)^3 \times 2$		18,180			
	VV		"m.č.223" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + 0,3^2 + (0,155 \times 0,31)^3 \times 2$		18,180			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.301" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + 0,3^2 + (0,156 \times 0,31)^3 \times 2$		18,206			
	VV		"m.č.335" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + 0,3^2 + (0,156 \times 0,31)^3 \times 2$		18,206			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + 0,3^2 + (0,156 \times 0,31)^3 \times 2$		19,006			
	VV		"m.č.430" $3,55 \times 1,82^2 \times 0,8 + 0,3^2 + (0,156 \times 0,31)^3 \times 2$		19,006			
	VV		Choctbv					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.0103" $1,9 \times 3,75 \times 0,8 + 3,0 \times 2,675 \times 6,55 \times 7,15 \times 0,8 - 1,6 - 1,8 - 0,9^2 \times 0,7 \times 0,25^2$		19,625			
	VV		"m.č.0130b" $1,9 \times 3,75 \times 6,9^2 \times 2,9 \times 4,5 - 1,6 \times 0,8 \times 0,25^2$		24,950			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.103a" $0,3 \times 0,8^2 \times 3,0 \times 7,0 - 1,6 \times 2,0 - 3,0 \times 0,3^3 + 0,25^2$		6,200			
	VV		"m.č.103a" $3,0 \times 0,8 \times 3,8 \times 6,55 \times 3,0 - 1,4^2 \times 0,8 \times 0,25^2$		14,050			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" $0,8 \times 4,5 \times 3,45 \times 6,05 \times 4,2 - 1,6 - 0,8 - 2,55 - 0,8 \times 0,25^2$		13,550			
	VV		"m.č.224" $3,0 \times 0,8 \times 4,2 \times 6,05 - 1,6 - 1,3 \times 0,25^2$		12,250			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302" $0,8 \times 4,5 \times 6,35 \times 4,2 - 1,6 - 2,0 - 0,8 \times 0,25^2$		7,900			
	VV		"m.č.334" $2,7 \times 0,8 \times 5,6 \times 2,4 \times 7,5 - 1,6 - 2,0 - 1,4 - 3,4 \times 0,25^2$		12,050			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.402" $0,8 \times 3,0 \times 6,7 \times 4,4 \times 2,4 - 2,0 \times 0,25^2$		14,900			
	VV		"m.č.429" $3,0 \times 0,8 \times 4,2 \times 6,05 - 1,6 - 0,8 \times 0,25^2$		12,750			
873	K	773513111	Dilatace povrchu z litého teraca vložení listy	m	80,000	240,93	19 274,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/773513111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Podlaha k souboru cen:</i> 1. Ceny za provedení podlahy z litého teraca se oceňují skládacími cenami za provedení teraca v ploše 773 51-1, dále cenou za vložení dilatace 773 51-3, příslušné cenou za provedení okraje 773 51-2, a v případě potřeby příslušným příplatkem 773 51-9. 2. Cenami za vložení dilatace 773 51-3. Ize oceňovat i vložení dilataci u barevného teraca. 3. Okraje šířky přes 200 do 500 mm lze oceňovat skládacími příslušnou cenou podlahy 773 51-1 a cenou příplatku =9190, a to i tehdy, když v měříku okrajů přesahuje 5 mm. Viz: PD stavební část - výkresy půdorysu 2, PP-4,NP, techn.zpr., tabulky podlah</p>					
			80,0		80,000			
874	M	28300-R11	6klc filiniková dilatační 3x20 mm do liých teracových podlah	m	84,000	177,01	14 868,84	
			80*1,05 "Převypočtené koeficientem množství		84,000			
875	K	773521260	Podlaha z barevného litého teraca tloušťky do 20 mm	m ²	310,755	3 392,68	1 054 292,27	CS ÚRS 2023 01
			<p><i>Online PSC</i> https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/773521260 Viz: PD stavební část - výkresy půdorysu 2, PP-4,NP, techn.zpr., tabulky podlah</p>					
			<p>schodiště - mezpodesty</p> <p>1.NP:</p> <p>"m.č.101:" 3,55*1,82+0,9*0,25 6,956</p> <p>"m.č.130:" 3,55*1,82+0,9*0,25+0,9*0,3 6,956</p> <p>2.NP</p> <p>"m.č.201:" 3,55*1,82+0,9*0,25+0,9*0,3 6,956</p> <p>"m.č.223:" 3,55*1,82+0,9*0,25+0,9*0,3 6,956</p> <p>3.NP</p> <p>"m.č.301:" 3,55*1,82+0,9*0,25+0,9*0,3 6,956</p> <p>"m.č.325:" 3,55*1,82+0,9*0,25+0,9*0,3 6,956</p> <p>4.NP</p> <p>"m.č.301:" 3,55*1,82+0,9*0,3 6,731</p> <p>"m.č.325:" 3,55*1,82+0,9*0,25+0,9*0,3 6,956</p> <p>Chodby</p> <p>1.PP</p> <p>"m.č.0103:" 20,2+1,6*0,25+0,8*0,15+1,0*0,15*2 21,020</p> <p>"m.č.0110b:" 19,8+1,6*0,25 20,200</p> <p>1.NP</p> <p>"m.č.103a:" 35,6+5,0*0,1+3,84*0,3-2*1*5,0 26,652</p> <p>"m.č.131:" 22,3+0,9*0,15 22,435</p> <p>2.NP</p> <p>"m.č.203:" 30,3+1,6*0,25+0,9*0,3+1,0*0,1 31,070</p> <p>"m.č.224:" 25,4+1,6*0,25+3,45*0,1 26,145</p> <p>3.NP</p> <p>"m.č.302:" 24,4+1,6*0,25 24,800</p> <p>"m.č.324:" 31,9+1,6*0,25 32,300</p> <p>4.NP</p> <p>"m.č.402:" 24,3+1,6*0,25+3,0*0,1 25,000</p> <p>"m.č.428:" 25,4+1,6*0,25+0,9*0,2 25,980</p>					
877	K	773529090	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m ²	310,755	226,18	70 286,57	CS ÚRS 2023 01
			<p><i>Online PSC</i> https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/773529090</p>					
			<p><i>Podlaha k souboru cen:</i> 1. Ceny za provedení podlahy z litého teraca se oceňují skládacími cenami za provedení teraca v ploše 773 52-1, dále cenou za vložení dilatace 773 51-3, příslušné cenou za provedení okraje 773 52-2, a v případě potřeby příslušným příplatkem 773 52-1-9. 2. Vložení dilatace u barevného teraca lze oceňovat cenami 773 51-3. Vložení dilatace z přírodného teraca. 3. Okraje šířky přes 200 do 500 mm lze oceňovat skládacími příslušnou cenou podlahy 773 52-1 a cenou příplatku =9190, a to i tehdy, když v měříku okrajů přesahuje 5 mm.</p>					
878	K	998773204	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v přes. 24 do 36 m	%	4,320	25 473,73	110 046,51	CS ÚRS 2023 01
			<p><i>Online PSC</i> https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/998773204</p>					
D	776	Podlahy povlakové					4 969 076,42	
879	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	2 922,535	8,85	25 864,43	CS ÚRS 2023 01
			<p><i>Online PSC</i> https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</p>					
			<p><i>Podlaha k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuta profil vložení jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým písekem. 2. V ceně 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
			<p>Viz: PD stavební část - výkresy půdorysu 1, PP-4,NP, techn.zpr., tabulky podlah</p>					
			<p>"pol. 776221111:" 1842,340 1 842,340</p> <p>"pol. 776221121:" 842,545 842,545</p> <p>"pol. 776221111:" 237,650 237,650</p>					
880	K	776121321	Nefarovaná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m ²	2 922,535	29,50	86 214,78	CS ÚRS 2023 01
			<p><i>Online PSC</i> https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321</p>					
			<p><i>Podlaha k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuta profil vložení jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým písekem. 2. V ceně 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
881	K	776141121	Stěrka podlahová nivační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 m	m ²	2 922,535	221,26	646 640,09	CS ÚRS 2023 01
			<p><i>Online PSC</i> https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121</p>					
			<p><i>Podlaha k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuta profil vložení jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým písekem. 2. V ceně 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
			<p>"pol. 776221111:" 1842,340 1 842,340</p> <p>"pol. 776221121:" 842,545 842,545</p> <p>"pol. 776221111:" 237,650 237,650</p>					
882	K	776411112	Montáž obvodových soklíky výšky do 100 mm	m	1 559,518	216,35	337 401,72	CS ÚRS 2023 01
			<p><i>Online PSC</i> https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/776411112</p>					
			<p>Viz: PD stavební část - výkresy půdorysu 1, PP-4,NP, výkresy řezy A-F, techn.zpr., tabulky podlah</p>					
			<p>Vysoce zátěžová hybridní povlaková podlahová vinylová krytina</p> <p>- antibakteriální přísada</p> <p>- výrobek G1</p>					
			<p>Podlaha P21</p> <p>1.PP</p> <p>"m.č.0104:" (2,825+6,275)*2-0,7-0,8 16,700</p> <p>"m.č.0108:" (4,25+6,275)*2-0,7-0,8 19,550</p> <p>"m.č.0121:" (4,4+6,675)*2-0,9*3 19,450</p> <p>"m.č.0123:" (1,325+3,1)*2-0,7*2 7,450</p> <p>"m.č.0124:" (1,625+3,1)*2-0,3-0,9*2 6,950</p> <p>"m.č.0131:" (10,5+9,625+0,3)*2-0,7*2-1,4-0,9-0,8*3+1,5 36,250</p> <p>"m.č.0135:" (2,85+4,85)*2-0,9 14,500</p> <p>"m.č.0136:" (2,4+2,4)*2-0,8 8,800</p> <p>"m.č.0138:" (2,1+3,8)*2-0,7-0,8-2,1 8,200</p> <p>"m.č.0139:" (1,6+2,225)*2-0,7*2 6,250</p> <p>"m.č.0140:" (3,05+2,375)*2-0,7*2 9,450</p> <p>Podlaha P01</p> <p>1.NP</p> <p>"m.č.103b,104:" (3,0+5,3)*2-0,8*2-0,9-2,1-4,9 7,100</p> <p>"m.č.107:" (3,85+5,25)*2-0,9 17,300</p> <p>"m.č.108:" (7,25+3,95+2,4+0,45)*2-0,7*2-0,8*2-1,35-1,65-3,9 20,600</p> <p>"m.č.117b:" (2,15+1,825)*2-0,9 7,050</p> <p>"m.č.118:" (4,175+5,65+0,25)*0,9-1,2 7,888</p> <p>"m.č.121:" 2,15+2,8*2 7,350</p> <p>"m.č.122:" 2,15+2,4*2 7,100</p> <p>"m.č.123a,b:" 0,45*3+1,0*2+4,9 8,250</p> <p>"m.č.125:" 3,15*2 6,300</p> <p>"m.č.134:" 1,0+1,45+0,3 11,750</p> <p>"m.č.135:" (2,825+3,8)*2-0,7*2-0,8 10,850</p> <p>"m.č.142:" (2,625+3,9)*2-0,7*2-0,8 10,850</p> <p>"m.č.143:" (19,75+2,5)*2-2,1-1,35-1,65-2,75-11,0-0,9-0,8+1,5+2,0 27,450</p> <p>2.NP</p> <p>"m.č.210:" (2,4+2,95)*2-0,9 9,800</p> <p>"m.č.211:" 3,65+2,75*2 18,200</p> <p>"m.č.212:" (5,325+4,625+1,7)*2-0,9*2 21,500</p> <p>"m.č.213:" 7,825+2,5*2+0,8-0,8*2-2,1 9,525</p> <p>"m.č.215:" (3,725+4,6)*2-0,9 15,750</p> <p>"m.č.216:" (3,6+1,2+7,075)*2-0,9-1,35 21,500</p> <p>"m.č.218:" (5,75+8,9)*2-0,9-1,35 22,850</p> <p>"m.č.220:" (2,75+6,95)*2-0,9 18,500</p> <p>"m.č.225:" (1,9+2,75+0,2)*2-1,3-0,7-1,3 6,400</p> <p>"m.č.226:" (2,0+2,1)*2-0,7*2 6,800</p> <p>"m.č.227:" (2,0+2,1)*2-0,7*3 6,700</p> <p>"m.č.242:" (3,65+8,575)*2-0,8-1,35 22,200</p> <p>"m.č.244:" 36,6*2+0,9-0,7-3-0,9*2-7,15-1,35*2-0,8*4-1,3-1,35*9 43,150</p> <p>"m.č.245:" (3,575+8,575)*2-0,8-1,35 22,150</p> <p>"m.č.247:" (3,575+8,575)*2-0,8-1,35 22,150</p> <p>"m.č.249:" (3,575+8,575)*2-0,8-1,35 22,150</p> <p>"m.č.251:" (3,6+8,575)*2-0,8-1,35 22,200</p> <p>"m.č.253:" (3,6+8,575)*2-0,8-1,35 22,200</p> <p>3.NP</p> <p>"m.č.303:" 3,575*2 7,150</p> <p>"m.č.304:" (9,675+6,0+0,9+5,625)*2-2,1-1,35*2-0,7*2-0,8*3-0,8+3,5+3*3 87,700</p> <p>"m.č.312:" 3,575+0,25*2+6,2*2 16,475</p> <p>"m.č.318:" (2,625+3,85)*2-0,7-0,8-0,9 10,350</p> <p>"m.č.322:" 5,525+0,9*2-1,6-0,25*2 8,150</p> <p>"m.č.328:" (3,3+3,0)*2-0,9 11,700</p> <p>"m.č.329:" (5,85+2,95+0,45)*2-0,9 17,600</p> <p>"m.č.334b:" (2,225+0,15+2,85)*2-0,9 9,750</p> <p>"m.č.339:" (4,475+4,0)*2-0,9-1,35*2-0,9 10,450</p> <p>"m.č.340:" (3,275+1,95)*2-0,8*2 8,850</p> <p>"m.č.345c:" 3,0+5,4+1,4+0,3+2,5 12,600</p> <p>4.NP</p> <p>"m.č.405:" (8,025+11,15+0,75)*2-1,65-3,0-0,8-6,25-0,7*2-2,15-1,6+0,25*2-0,9-3,4-1,35*10 65,700</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.ε.406" (2,85+2,47)2-1,65			8,850		
	WV		"m.ε.408" (5,125+4,61)2-0,9*2			21,050		
	WV		"m.ε.410" (6,3+5,2)2-0,9*2-2,2			7,300		
	WV		"m.ε.411" (3,575+4,65)2-0,9			15,550		
	WV		"m.ε.427" (1,85+6,1)2-0,8-0,9			14,200		
	WV		"m.ε.438" (3,6+8,575+0,6)2-0,9-1,35			23,300		
	WV		"m.ε.440" (3,6+8,575+0,6)2-0,9-1,35			23,300		
	WV		"m.ε.442" (3,6+8,575+0,6)2-0,9-1,35			23,300		
	WV		"m.ε.448" (3,575+8,575+0,6)2-0,9-1,35			23,250		
	WV		"m.ε.448" (3,575+8,575+0,6)2-0,9-1,35			23,250		
	WV		"m.ε.450" (3,575+8,575+0,6)2-0,9-1,35			23,250		
	WV		"m.ε.452" (3,575+8,575+0,6)2-0,9-1,35			23,250		
	WV		"m.ε.454" (3,6+7,275+0,6)2-0,9-1,35			20,700		
	WV		"m.ε.454b" (3,6+7,275+0,6)2-0,9-1,35			20,700		
	WV		"m.ε.458" (2,4+3,05)2-1,35-1,5			8,050		
	WV		.					
	WV		Zátěžová heterogenní podlahová vinylová krytina					
	WV		- výrobek G5					
	WV		Podlaha P22					
	WV		1.PP					
	WV		"m.ε.0137" (3,75+4,25)2-2,1		13,900			
	WV		Podlaha P02					
	WV		1.NP					
	WV		"m.ε.109" (2,6+4,6)2-0,8		13,600			
	WV		"m.ε.110" 3,95+4,75*2		13,450			
	WV		"m.ε.111" (4,05+4,55)2-0,8		16,400			
	WV		"m.ε.145" (4,05+5,6)2-0,7-0,8		17,800			
	WV		2.NP					
	WV		"m.ε.204" (7,35+6,3)2-0,8*2		25,700			
	WV		"m.ε.214" (3,3+4,775)2-2,1		14,050			
	WV		"m.ε.255" (2,525+2,9+0,2)2-0,8*3		8,850			
	WV		"m.ε.258" (3,575+6,725)2-0,8		19,800			
	WV		"m.ε.259" (3,075+5,475)2-0,8		16,300			
	WV		3.NP					
	WV		"m.ε.313" (3,6+0,2+5,25)2-1,6		16,500			
	WV		"m.ε.342" (3,225+8,625)2-0,8*2		22,100			
	WV		4.NP					
	WV		"m.ε.409" (3,45+4,625+0,2)2-2,2		14,350			
	WV		"m.ε.432" (3,0+2,75)2-0,7*2-0,8*3		7,700			
	WV		"m.ε.434" (3,225+5,675)2-0,8		17,000			
	WV		"m.ε.435" (3,025+5,675)2-0,8		16,600			
	WV		"m.ε.459" (3,6+0,9+5,7)2-0,9-1,35		18,150			
	WV		"m.ε.460" (2,7+5,7)2-0,8*2		15,000			
	WV		.					
	WV		Elektricky vodivá podlahová vinylová homogenní krytina - bez					
	WV		izolace					
	WV		- výrobek G4					
	WV		Podlaha P4a					
	WV		2.NP					
	WV		"m.ε.235" (1,975+2,75)2-0,8*2		7,850			
	WV		"m.ε.238" (1,6+2,75+0,15)2-0,8-0,9		7,300			
	WV		"m.ε.239" (2,9+2,25)2-0,8-0,9		8,600			
	WV		"m.ε.240" (3,3+3,625)2-0,9		13,050			
	WV		3.NP					
	WV		"m.ε.317a" (2,75+2,15)2-0,9*2		8,000			
	WV		"m.ε.317b" (2,75+2,775)2-0,8-0,9		9,350			
	WV		4.NP					
	WV		"m.ε.418" 1,1+1,75+11,1-0,7-0,9*2-2,15		9,300			
	WV		"m.ε.418b" 4,6		4,600			
	WV		"m.ε.419" 6,0		6,000			
	WV		"m.ε.421" 6,5		6,500			
	WV		"m.ε.428" 8,5+1,0*0,15		8,650			
883	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 842,340	147,51	271 763,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/776221111					
			Viz. PD stavění část - výkresy podroby 1.PP-4.NP, výkresy					
			řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Vysoce zatěžová hybridní podlahová vinylová rytina ,					
			antibakteriální přísada					
			- výrobek G1					
			.					
			Podlaha P21					
			1.PP					
			"m.ε.0104" 17,3+0,8*0,15		17,420			
			"m.ε.0108" 26,5+0,8*0,15		26,620			
			"m.ε.0121" 28,3		28,300			
			"m.ε.0123" 4,0		4,000			
			"m.ε.0124" 5,1+0,8*0,15		5,220			
			"m.ε.0131"		66,835			
			65,2+1,0*0,2+0,8*0,2+1,5*0,2+1,8*0,375+0,8*0,375					
			"m.ε.0138" 11,1+0,9*0,15		11,235			
			"m.ε.0138" 5,8+0,9*0,15		5,935			
			"m.ε.0138" 6,0+2,1*0,1+0,8*0,15+0,9*0,2		6,510			
			"m.ε.0138" 3,8+0,8*0,2		3,960			
			"m.ε.0140" 7,1+0,7*0,15		7,205			
			Podlaha P01					
			1.NP					
			"m.ε.103b" 6,3+3,0*0,3+2*0,1		7,420			
			"m.ε.104" 9,8+3,0*0,3+2*0,1		10,780			
			"m.ε.107" 20,8+2,6*0,3		21,580			
			"m.ε.108" 18,9+3,05*0,1+0,8*0,15		19,325			
			"m.ε.117b" 3,9		3,900			
			"m.ε.118" 21,4+2,65*0,3		22,195			
			"m.ε.121" 5,3+2,15*0,1		5,515			
			"m.ε.122" 5,3+2,15*0,1		5,515			
			"m.ε.123a" 11,9		11,900			
			"m.ε.123b" 12,5+3,9*0,1*2		13,280			
			"m.ε.125" 4,6+1,65*0,1*2		4,930			
			"m.ε.134" 12,5+0,9*0,15*2+8,5*0,1+1,45*0,1		13,765			
			"m.ε.135" 10,5		10,500			
			"m.ε.142" 10,3		10,300			
			"m.ε.143" 50,7+2,6*0,1+1,4*0,1+1,65*0,1+0,8*0,2*2		51,625			
			2.NP					
			"m.ε.210" 7,1+1,0*0,2		7,300			
			"m.ε.211" 25,4		25,400			
			"m.ε.212b" 19,2		19,200			
			"m.ε.213" 19,2+2,1*0,2+1,0*0,2*2		20,020			
			"m.ε.215" 13,4		13,400			
			"m.ε.216" 24,8+1,0*0,15		24,950			
			"m.ε.218" 25,8		25,800			
			"m.ε.220" 17,1		17,100			
			"m.ε.225" 5,2+1,4*0,2+0,8*0,15		5,600			
			"m.ε.226" 4,2+0,8*0,15		4,320			
			"m.ε.227" 4,8		4,800			
			"m.ε.242" 27,4+1,5*0,6		28,300			
			"m.ε.244"					
			97,3+1,45*0,2*2+1,0*0,15*2+1,6*0,25+1,45*0,2*6+2,55*0,1*2		100,830			
			"m.ε.245" 26,2		26,200			
			"m.ε.247" 25,3		25,300			
			"m.ε.249" 26,4		26,400			
			"m.ε.251" 25,6		25,600			
			"m.ε.253" 25,9		25,900			
			3.NP					
			"m.ε.303" 7,2+2,1*0,1*2		7,620			
			"m.ε.304"					
			100,6+1,45*0,2*2+1,4*0,2+0,8*0,15+0,9*0,15*3+1,6*0,25+3,45*0,1+1,0*0,2*6+1,45*0,2*4		105,090			
			"m.ε.312" 22,8+1,65*0,25+3,5*0,1		23,563			
			"m.ε.318" 8,9		8,900			
			"m.ε.322" 19,0+1,6*0,25+1,0*0,15*2+3,45*0,1*2		20,390			
			"m.ε.328" 11,1		11,100			
			"m.ε.329" 17,1		17,100			
			"m.ε.334b" 6,6		6,600			
			"m.ε.339" 15,0+2,9*0,15		15,435			
			"m.ε.340" 6,4+0,9*0,2		6,580			
			"m.ε.345c" 23,1		23,100			
			4.NP					
			"m.ε.405"					
			136,5+1,0*0,2+1,6*0,25+1,0*0,15+1,45*0,2*10+4,75*0,1		140,625			
			"m.ε.406" 4,8+1,65*0,25		5,213			
			"m.ε.408" 18,4+1,0*0,15		18,550			
			"m.ε.410" 15,7+1,0*0,2*2+2,25*0,15		16,438			
			"m.ε.411" 12,9		12,900			
			"m.ε.427" 11,6		11,600			
			"m.ε.438" 24,0		24,000			
			"m.ε.440" 23,2		23,200			
			"m.ε.442" 25,1		25,100			
			"m.ε.444" 26,1		26,100			
			"m.ε.448" 26,4		26,400			
			"m.ε.448" 26,3		26,300			
			"m.ε.450" 26,5		26,500			
			"m.ε.458" 7,7		7,700			
			.					
			Zátěžová heterogenní podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G5					
			Podlaha P22					
			1.PP					
			"m.ε.0137" 17,0		17,000			
			Podlaha P02					
			1.NP					
			"m.ε.109" 12,5		12,500			
			"m.ε.110" 17,5		17,500			
			"m.ε.111" 16,5		16,500			
			"m.ε.145" 17,1		17,100			
			2.NP					
			"m.ε.204" 30,4		30,400			
			"m.ε.214" 13,0+2,1*0,2		13,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"m.6.255" 7,2+1,0*0,2+0,9*0,2			7,760		
WV			"m.6.258" 21,9			21,600		
WV			"m.6.259" 16,8+1,0*0,2+0,9*0,2			17,360		
WV			3.NP					
WV			"m.6.313" 18,2+1,65*0,25			18,613		
WV			"m.6.342" 18,8+0,9*0,15			18,935		
WV			4.NP					
WV			"m.6.409" 18,4+2,25*0,15			18,738		
WV			"m.6.432" 8,2+0,9*0,15			8,470		
WV			"m.6.434" 18,3			18,300		
WV			"m.6.435" 15,8			15,800		
WV			"m.6.459" 20,1			20,100		
WV			"m.6.460" 15,4			15,400		
WV			Elektricky vodivá podšávková vinylová homogenní krytina - bez					
WV			uzemnění					
WV			- výrobek G4					
WV			Podlaha P4a					
WV			2.NP					
WV			"m.6.235" 5,8+0,9*0,2+1,0+0,15			7,130		
WV			"m.6.238" 4,5+0,9*0,2			4,860		
WV			"m.6.239" 5,5+1,1*0,15			5,665		
WV			"m.6.240" 11,9			11,900		
WV			3.NP					
WV			"m.6.317a" 5,5+1,0*0,15			5,650		
WV			"m.6.317b" 7,8			7,800		
WV			4.NP					
WV			"m.6.418" 9,1+0,8*0,15+0,9*0,15+2,4*0,1			9,595		
WV			"m.6.418a" 4,6			4,600		
WV			"m.6.418b" 6,0			6,000		
WV			"m.6.421" 6,5			6,500		
WV			"m.6.428" 8,5+1,0*0,15			8,650		
884	M	284122-R1	Vysoce zatěžková heterogenní vinylová povlaková krytina, v rolích, tl. 2 mm, s antibakteriální přísadou, s čistivými	m2	1 734,316	815,23	1 413 866,43	
WV			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
WV			Technická specifikace výrobku - G1					
WV			"viz pol. 776411112" 1183,568*0,1			118,357		
WV			"viz pol. 776221111" 1458,284			1 458,284		
WV			1576,851*1,1 Přepočtené koeficientem množství			1 734,316		
885	M	284122-R2	Zatěžková heterogenní vinylová povlaková krytina, v rolích, tl. 2 mm	m2	367,863	539,88	198 601,88	
WV			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
WV			technická specifikace výrobku - G5					
WV			"viz pol. 776411112" 287,250*0,1			28,725		
WV			"viz pol. 776221111" 305,696			305,696		
WV			334,421*1,1 Přepočtené koeficientem množství			367,863		
886	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivé	m	579,350	216,35	125 342,37	
WV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-4.NP.					
WV			techn.zpr., tabulky podlah					
WV			Elektricky vodivá podšávková vinylová homogenní krytina					
WV			- výrobek G4					
WV			Podlaha P24					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0120" (4,75+5,725)*2-0,7*2-0,9			18,650		
WV			"m.6.0122" (5,225+5,0)*2-0,7-0,9-1,4			17,450		
WV			Podlaha P04					
WV			1.NP					
WV			"m.6.119" 3,725+0,45+3,95			8,125		
WV			"m.6.120" 3,425+0,3+0,45			4,175		
WV			"m.6.124" 7,95+0,3*2+0,45*2+16,5+14,3+0,3*2+0,45*2+4,05+1			56,850		
WV			25+0,6*4+0,45*4+3,9+2,65+4,6-1,6-2,15-0,9*2					
WV			2.NP					
WV			"m.6.212a" (3,075+3,95)*2-0,9*2			12,250		
WV			"m.6.230,234" (9,6+8,575+1,7+0,3)*2-1,3*2-0,7*2-1,5			34,850		
WV			"m.6.236" (5,925+5,675+1,7+0,2)*2-1,3*2-0,8*3			22,000		
WV			"m.6.237" (3,425+2,75)*2-1,3*2			9,750		
WV			3.NP					
WV			"m.6.305" (4,825+0,6+5,325)*2-0,9-1,35			19,250		
WV			"m.6.307" (6,2+5,325+1,7)*2-0,9-1,35			24,200		
WV			"m.6.314" (3,4+3,75)*2-1,0-1,3*2			10,700		
WV			"m.6.315" (3,4+3,15)*2-1,0*2			11,100		
WV			"m.6.316" (5,0+6,625+0,2)*4-0,9*2-1,0-1,3			43,200		
WV			"m.6.330" (7,15+8,55)*2-0,9-1,35			29,750		
WV			"m.6.332" (7,45+8,55)*2-0,9-1,35			29,750		
WV			"m.6.335" (7,45+8,55)*2-0,9-1,35			29,750		
WV			"m.6.338" (5,95+8,8)*2-0,8*2-1,35*2			25,200		
WV			"m.6.341" (5,75+4,5+1,7)*2-1,35			22,550		
WV			4.NP					
WV			"m.6.407" (3,125+3,8+0,6)*2-0,9*2			13,250		
WV			"m.6.419a" 3,7+1,7+1,1+1,75+11,25+0,9-0,9*2-2,15			16,450		
WV			"m.6.419b" (3,675+4,9)*2-3,9			13,250		
WV			"m.6.420" 0,9+1,1+3,9+2,75			8,950		
WV			"m.6.452" (3,675+8,575+0,7)*2			25,900		
WV			"m.6.454" (3,6+8,575+0,7)*2			25,750		
WV			"m.6.456" (3,6+8,575+0,7)*2			25,750		
WV			Antistatická homogenní vinylová podšávková povlaková krytina					
WV			- výrobek G6					
WV			Podlaha P05					
WV			1.NP					
WV			"m.6.128" (2,8+3,4)*2-0,8			11,600		
WV			4.NP					
WV			"m.6.428" (2,65+2,8)*2-0,8			10,100		
887	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	842,545	245,85	207 139,69	CS ÚRS 2023 01
WV			Online PSC					
WV			https://odborniky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/776221121					
WV			Viz. PD stavební část - výkresy podroby 1.PP-4.NP.					
WV			techn.zpr., tabulky podlah					
WV			Elektricky vodivá podšávková vinylová homogenní krytina					
WV			- výrobek G4					
WV			Podlaha P24					
WV			1.PP					
WV			"m.6.0120" 27,2+1,0*0,2			27,400		
WV			"m.6.0122" 26,1+0,9*0,2+0,8*0,2			26,600		
WV			Podlaha P04					
WV			1.NP					
WV			"m.6.119" 14,0+2,625*0,3+3,825*0,1+3,6*0,1			15,530		
WV			"m.6.120" 12,9+0,56*0,3+3,425*0,1+3,675*0,1			13,778		
WV			"m.6.124" 17,4+2,56*0,3+3,84*0,3+2+1,0*0,2+2+1,6*0,2+6,4*0,3+0,9*0,1			181,732		
WV			5*2+10,5*0,1					
WV			2.NP					
WV			"m.6.212a" 10,2+1,0*0,15			10,350		
WV			"m.6.230" 54,1+1,5*0,15+0,8*0,15*2+1,4*0,2			54,845		
WV			"m.6.234" 10,2+1,4*0,2			10,480		
WV			"m.6.238" 33,3+1,4*0,15+1,0*0,15+1,4*0,2+0,9*0,15			34,210		
WV			"m.6.237" 9,0+1,4*0,2			9,260		
WV			3.NP					
WV			"m.6.305" 25,3			25,300		
WV			"m.6.307" 31,6			31,600		
WV			"m.6.314" 12,4+1,1*0,15			12,565		
WV			"m.6.315" 10,1			10,100		
WV			"m.6.316" 33,2+1,1*0,15+1,0*0,15*2+1,4*0,15			33,875		
WV			"m.6.330" 45,4			45,400		
WV			"m.6.332" 45,9			45,900		
WV			"m.6.335" 46,7			46,700		
WV			"m.6.338" 34,9+1,45*0,2*2+0,9*0,2*4			36,200		
WV			"m.6.341" 25,5+1,45*0,2			25,750		
WV			4.NP					
WV			"m.6.407" 11,9			11,900		
WV			"m.6.419a" 17,0+2,4*0,1+0,8*0,15+1,0*0,15			17,660		
WV			"m.6.419b" 15,0+0,9*0,1			15,900		
WV			"m.6.420" 10,1+3,85*0,1+1,4*0,1			10,625		
WV			"m.6.452" 26,4			26,400		
WV			"m.6.454" 21,8			21,800		
WV			"m.6.456" 22,0			22,000		
WV			Antistatická homogenní vinylová podšávková povlaková krytina					
WV			- výrobek G6					
WV			Podlaha P05					
WV			1.NP					
WV			"m.6.128" 9,6			9,600		
WV			4.NP					
WV			"m.6.428" 6,4+0,9*0,15			6,535		
888	M	28411-R5	Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová povlaková krytina s elektrickým odporem, v rolích tl. 2 mm	m2	1 066,390	875,21	933 315,19	
WV			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
WV			Technická specifikace výrobku - výrobek G4					
WV			"viz pol. 776411112" 89,200*0,1			8,920		
WV			"viz pol. 776221111" 78,350			78,350		
WV			"viz pol. 776421-R1" 557,650*0,1			55,765		
WV			"viz pol. 776221121" 826,410			826,410		
WV			969,445*1,1 Přepočtené koeficientem množství			1 066,390		
889	M	28411-R6	Antistatická homogenní vinylová podšávková krytina s elektrickým odporem, v rolích tl. 2 mm	m2	20,136	717,87	14 455,03	
WV			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Technická specifikace výrobků - výrobek G6					
	W		"viz pol. 776221-R1": 21,700*0,1			2,170		
	W		"viz pol. 776221-R1": 16,135			16,135		
	W		16,305*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			20,136		
890	K	776222-R1	Montáž obovových soklíků do 100 mm 2-složkovým lepidlem	m	419,770	216,35	90 817,24	
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-4.NP.					
	W		techn.zpr., tabulky podlah					
	W		Podlaha do mokrych prostorů					
	W		- výrobek G7					
	W		Podlaha P23					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0105": (2,0+4,0)/2-0,7*2			10,600		
	W		"m.č.0106": (0,9*1,4)/2-0,7			1,620		
	W		"m.č.0108": (2,825+4,0)/2-0,7*2-1,2			11,650		
	W		"m.č.0110": (0,9*1,5)/2-0,7			4,100		
	W		"m.č.0141": (1,95+1,925)/2-0,7*2			6,350		
	W		"m.č.0142": (0,925+1,6)/2-0,7			4,350		
	W		"m.č.0143": (0,925+1,45)/2-0,7			4,050		
	W		.					
	W		Podlaha P03					
	W		1.NP					
	W		"m.č.112": (1,325+1,875)/2-0,7*3			4,300		
	W		"m.č.113": (0,9+1,725)/2-0,7			4,550		
	W		"m.č.114": (1,4+1,875)/2-0,7			5,650		
	W		"m.č.136": (1,7+1,7)/2-0,7			6,100		
	W		"m.č.141": (1,7+1,7)/2-0,7			6,100		
	W		"m.č.144": (3,7+5,3)/2-0,9			17,100		
	W		"m.č.146": (2,65+1,4)/2-0,7			7,400		
	W		2.NP					
	W		"m.č.205": (3,45+1,3)/2-0,8			8,700		
	W		"m.č.206": (0,9+2,6)/2-0,7			6,300		
	W		"m.č.207": (1,35+2,05)/2-0,7*3			4,700		
	W		"m.č.208": (1,9+2,05)/2-0,7			5,400		
	W		"m.č.217": (2,95+2,2+0,95)/2-0,9			11,300		
	W		"m.č.219": (2,45+2,3)/2-0,9			8,600		
	W		"m.č.228": (2,9+2,825)/2-0,7			8,950		
	W		"m.č.229": (0,9+1,5)/2-0,7			4,100		
	W		"m.č.241": (2,25+3,25)/2-1,35			9,650		
	W		"m.č.243": (1,5+2,75)/2-0,8			7,700		
	W		"m.č.246": (1,5+2,75)/2-0,8			7,700		
	W		"m.č.248": (1,5+2,65)/2-0,8			7,500		
	W		"m.č.250": (1,5+2,75)/2-0,8			7,700		
	W		"m.č.252": (1,5+2,85)/2-0,8			7,900		
	W		"m.č.254": (2,25+2,65)/2-0,8			9,750		
	W		"m.č.256": (2,0+1,65)/2-0,7*2			5,900		
	W		"m.č.257": (0,9+1,65)/2-0,7			4,400		
	W		3.NP					
	W		"m.č.306": (2,8+1,6)/2-0,9			7,900		
	W		"m.č.308": (2,7+1,6)/2-0,9			7,700		
	W		"m.č.309": (0,9+1,55)/2-0,7			4,200		
	W		"m.č.310": (1,2+1,7)/2-0,7*3			3,700		
	W		"m.č.311": (1,225+1,7)/2-0,7			5,150		
	W		"m.č.319": (2,25+2,5)/2-0,7			8,800		
	W		"m.č.331": (2,7+2,6)/2-0,9			9,700		
	W		"m.č.333": (3,475+2,25)/2-0,9			10,550		
	W		"m.č.336": (2,7+2,6)/2-0,9			9,700		
	W		"m.č.343": (1,825+2,125)/2-0,8			7,100		
	W		4.NP					
	W		"m.č.412": (1,025+1,6)/2-0,7			-5,950		
	W		"m.č.413": (0,9+2,025)/2-0,7			5,150		
	W		"m.č.414": (1,2+2,025)/2-0,7*3			4,350		
	W		"m.č.423": (1,3+0,9)/2-0,7			3,700		
	W		"m.č.424": (2,825+2,65+1,3)/2-0,7*2			16,650		
	W		"m.č.433": (1,3+2,5)/2-0,7			6,900		
	W		"m.č.439": (3,15+2,4)/2-0,9			10,200		
	W		"m.č.441": (3,15+2,15)/2-0,9			9,700		
	W		"m.č.443": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.445": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.447": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.449": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.451": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.453": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.455": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.457": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.459": (1,5+2,65)/2-0,9			7,400		
	W		"m.č.461": (3,2+1,35)/2-0,9			8,200		
891	K	776222111	Leptání pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	237,650	191,76	45 571,76	CS URS 2023 01
	W		Online PSC					
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776222111					
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-4.NP.					
	W		techn.zpr., tabulky podlah					
	W		Podlaha do mokrych prostorů					
	W		- výrobek G7					
	W		Podlaha P23					
	W		1.PP					
	W		"m.č.0105": 5,7			5,700		
	W		"m.č.0106": 1,2+0,8*0,125			1,300		
	W		"m.č.0109": 9,1+1,4*0,15			9,310		
	W		"m.č.0110": 1,2+0,8*0,15			1,320		
	W		"m.č.0141": 3,7			3,700		
	W		"m.č.0142": 1,4+0,8*0,15			1,520		
	W		"m.č.0143": 1,3+0,8*0,15			1,420		
	W		Podlaha P03					
	W		1.NP					
	W		"m.č.112": 2,9+0,8*0,15			3,020		
	W		"m.č.113": 1,6+0,8*0,15			1,720		
	W		"m.č.114": 2,3+0,8*0,15			2,420		
	W		"m.č.136": 2,8+0,8*0,15			2,920		
	W		"m.č.141": 2,9+0,8*0,15			3,020		
	W		"m.č.144": 19,4			19,400		
	W		"m.č.146": 3,6+0,8*0,15			3,720		
	W		2.NP					
	W		"m.č.205": 4,5+0,9*0,15			4,635		
	W		"m.č.206": 1,6+0,8*0,15			1,720		
	W		"m.č.207": 2,9+0,8*0,15			3,020		
	W		"m.č.208": 2,2+0,8*0,15			2,320		
	W		"m.č.217": 5,6+1,0*0,15			5,750		
	W		"m.č.219": 5,4+1,0*0,15			5,550		
	W		"m.č.229": 3,5+0,9*0,15			3,620		
	W		"m.č.229": 1,3+0,8*0,15			1,420		
	W		"m.č.241": 7,3+1,45*0,2			7,990		
	W		"m.č.243": 3,9+0,9*0,15			4,035		
	W		"m.č.246": 3,9+0,9*0,15			4,035		
	W		"m.č.248": 3,9+0,9*0,15			4,035		
	W		"m.č.250": 3,5+0,9*0,15			3,635		
	W		"m.č.252": 3,75+0,9*0,15			3,885		
	W		"m.č.254": 5,5+0,9*0,15			5,635		
	W		"m.č.256": 2,7+0,8*0,15*2			2,940		
	W		"m.č.257": 1,4			1,400		
	W		3.NP					
	W		"m.č.306": 4,1+1,0*0,15			4,250		
	W		"m.č.308": 4,3+1,0*0,15			4,450		
	W		"m.č.309": 1,3+0,8*0,125			1,400		
	W		"m.č.310": 2,2+0,8*0,15			2,320		
	W		"m.č.311": 1,6+0,8*0,125			1,700		
	W		"m.č.319": 4,4+0,8*0,15			4,520		
	W		"m.č.331": 6,3+1,0*0,15			6,450		
	W		"m.č.333": 7,5+1,0*0,2			7,700		
	W		"m.č.336": 6,3+1,0*0,15			6,450		
	W		"m.č.343": 3,6+0,9*0,15			3,735		
	W		4.NP					
	W		"m.č.412": 1,6+0,8*0,15			1,720		
	W		"m.č.413": 1,8+0,8*0,15			1,920		
	W		"m.č.414": 2,4+0,8*0,15			2,280		
	W		"m.č.423": 1,2+0,8*0,15			1,320		
	W		"m.č.424": 0,8			0,800		
	W		"m.č.425": 6,8			6,800		
	W		"m.č.433": 3,2+0,8*0,15			3,320		
	W		"m.č.439": 4,7+1,0*0,15			4,850		
	W		"m.č.441": 6,2+1,0*0,15			6,350		
	W		"m.č.443": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.445": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.447": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.449": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.451": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.453": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.455": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.457": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.459": 3,7+1,0*0,15			3,850		
	W		"m.č.461": 4,8+1,0*0,15			4,950		
892	M	284122-R7	Přibližná heterogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl 2 mm, do mokřeno prostředí, protiskiz na bosou nohu R10B s profilovanou povrch. úpravou, s metalickými čhpsy	m2	307,590	490,71	150 937,49	
	W		Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pol. 776221111" 1842,340*1,6			2 847,744		
	WV		"pol. 776221121" 842,545*1,6			1 348,072		
	WV		"pol. 776222111" 237,650*1,6			380,240		
894	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o podkladní r=30mm-dodávka+montáž	m	2 683,494	39,34	105 568,65	
	WV		"pol. 776411121" 1559,518			1 559,518		
	WV		"pol. 776421-R1" 576,421			576,421		
	WV		"pol. 776222-R1" 419,770			419,770		
	WV		2535,709*1,05 Přepočtené koeficientem množství			2 683,494		
895	K	776991121	Základní ošklení nových podlahových povlaků nově vysídlená a seřazením vlnkým mopem	m2	3 178,106	19,67	62 513,36	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysídlení podlahy a seřazení vlnkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání cestov.					
	WV		"pol. 776411121" 1559,518*0,1			155,952		
	WV		"pol. 776421-R1" 576,421*0,1			57,642		
	WV		"pol. 776222-R1" 419,770*0,1			41,977		
	WV		"pol. 776221111" 1842,340			1 842,340		
	WV		"pol. 776221121" 842,545			842,545		
	WV		"pol. 776222111" 237,650			237,650		
897	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	%	0,410	49 487,71	20 289,96	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776204					
	D	777	Podlahy lité				564 211,95	
898	K	776111311	Vysídlení podkladů povlakových podlah	m2	570,712	8,85	5 050,80	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně 776 11-1311 zahrnuta profil vlnky jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemítkem. 2. V ceně 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání strčky.					
	WV		"Viz.poz.6.777612101" 36,233			36,233		
	WV		"Viz.poz.6.777612109" 534,479			534,479		
899	K	77652-R01	Ušlechtlé spáry pružným polyuretanovým tmelem	m	719,300	181,93	130 862,25	
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-4.NP. techn. zpr., tabulky podlah					
	WV		sokliky - horní hrana					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0105" (28,15+0,6+49,6+0,2)*2-3,85-2,35+0,9*3,7-2,5-1,4+0,9*0,8-1,5*2+0,7*2+0,6*2					
	WV		"m.6.0106a" (9,0*2+1,5+1,75+0,2)*2					
	WV		"m.6.0106b" (20,3+17,3+0,3+0,2)*2-3,85-2,0*3-1,5-0,9-1,2-1,5-1,4+0,2*4+0,4*2			61,850		
	WV		"m.6.0109a" (14,2+0,2*2+3,7+1,0)*2-2,35-2,3-1,5*2+0,4*2			31,750		
	WV		"m.6.0109b" (9,3+0,2*2)*2+1,75+0,2*2			18,850		
	WV		"m.6.0109c" (20,1+4,1+13,75+0,3)*2-2,6-1,5*6-1,7-1,4-1,2*2-0,9-0,8+0,4*2			58,500		
	WV		"m.6.0110a" (9,85+5,9+0,45+1,4)*2-0,9-1,5+0,25*2			33,300		
	WV		"m.6.0122a" (4,7+1,2)*2+1,5			22,300		
	WV		"m.6.0125a" (3,8+2,95)*2-1,4*2			10,700		
	WV		"m.6.0128a" (3,65+4,3)*2-0,9			15,000		
	WV		"m.6.0136a" (6,9+0,3+3,28)*2+1,5			19,550		
	WV		"m.6.0138a" (6,8+4,2)*2-2,8-2,0+0,3*2			15,750		
	WV		"m.6.0141" (3,67,15)*2+0,9					
	WV		"m.6.0142" (7,0+0,3+0,6+9,675)*2-1,2-1,5-2,5+0,2*4+0,3*2-					
	WV		"m.6.0143" (2,2+3,225)*2-0,9+0,25*2			10,450		
	WV		"m.6.0145" (6,5+5,1)*2+2,5+1,5+0,3*2			17,950		
	WV		"m.6.0146" (6,0+5,175)*2-3,5-1,5+0,3*2			17,950		
	WV		"m.6.0165" (7,0+10,475+0,3)*2-2,5*2-1,5+0,2*2			30,050		
	WV		"m.6.0167a" (12,25+2,775)*2+1,5*2			27,050		
	WV		"m.6.0107a" (8,35+6,6)*2-2,4*2+0,3*2+0,5*2			26,700		
	WV		"m.6.0107b" (50,2+31,8+2+1,8+0,6)*2+0,6*4+4,5-2,35*2-0,9*2-1,7-2,5-3,2-6,9-2,6-1,6-5,4+0,3*2+0,1*2*10			164,400		
900	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	36,233	290,10	10 511,19	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612101					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-4.NP. techn. zpr., tabulky podlah					
	WV		Podlahy ozn. K					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0130a" 21,7+6,325*0,1+3,4*0,2*2			23,693		
	WV		1.NP					
	WV		"m.6.103a" 2,4*5,0+2,7*0,2			12,540		
901	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	534,479	476,94	254 914,41	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612109					
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-4.NP. techn. zpr., tabulky podlah					
	WV		- nátěr podlah a soklíků, protiskluz R10					
	WV		Podlahy ozn. B- B01, B11, B16, B21 - B31					
	WV		2.PP					
	WV		"m.6.0201a.b" (18,1+20,3+1,4*2+0,3*2+0,45*2)*2*0,1			183,460		
	WV		"m.6.0202" 11,8+1,0*0,2+2,85+4,1)*2*0,1			13,390		
	WV		"m.6.0203" 11,8+1,0*0,2+2,85+4,1)*2*0,1			13,390		
	WV		"m.6.0204" 10,1+1,0*0,2+2,85+4,1)*2*0,1			11,650		
	WV		"m.6.0205" 36,6+0,9*0,15+2+1,55*(0,25+0,26)*2			40,316		
	WV		"m.6.0206" 23,4+0,6*0,15+13,5*2+1,75*0,1			26,395		
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0113" 0,7			0,700		
	WV		"m.6.0116" 10,2			10,200		
	WV		"m.6.0117a" 6,7			6,700		
	WV		"m.6.V01" 9,3+3,65+3,1)*2*0,1			10,650		
	WV		"m.6.V02" 3,4+1,8+1,875)*2*0,1			4,135		
	WV		"m.6.V03" 9,2+3,65+3,1)*2*0,1			10,650		
	WV		"m.6.S01" 4,2+2,65+1,98)*2*0,1			5,120		
	WV		"m.6.S02" 2,2+1,075+1,875)*2*0,1			2,790		
	WV		"m.6.S03" 4,2+2,65+1,98)*2*0,1			5,120		
	WV		1.NP					
	WV		"m.6.127" 5,1			5,100		
	WV		"m.6.132" 71,4+1,0*0,2+4,1*0,4+9,135+7,75+0,45*2)*2*0,1			76,797		
	WV		2.NP					
	WV		"m.6.221a" 7,1			7,100		
	WV		"m.6.221b" 4,2+1,0*0,156			4,356		
	WV		"m.6.222" 6,1+0,9*0,25			6,325		
	WV		3.NP					
	WV		"m.6.323" 12,5			12,500		
	WV		"m.6.327" 67,0+1,5*0,2+11,15+7,25+1,65)*2*0,1			71,310		
	WV		4.NP					
	WV		"m.6.431" 9,1+0,9*0,25			6,325		
902	K	777612-R1	Průhledná taška písku - bandaž síťe 200 nn vložená do styku podlahazed	m	254,670	211,43	53 844,88	
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu 1.PP-4.NP. techn. zpr., tabulky podlah					
	WV		- nátěr podlah a soklíků					
	WV		Podlahy ozn. B11, B16, B21					
	WV		2.PP					
	WV		"m.6.0201a.b" (18,1+20,3+1,4*2+0,3*2+0,45*2)*2			87,200		
	WV		"m.6.0202" (2,85+4,1)*2			13,900		
	WV		"m.6.0203" (2,85+4,1)*2			13,900		
	WV		"m.6.0204" (2,85+4,1)*2			13,900		
	WV		"m.6.0205" (23,5+1,55+0,9+1,0)*2			50,300		
	WV		1.NP					
	WV		"m.6.132" (9,135+7,75+0,45*2)*2			35,570		
	WV		3.NP					
	WV		"m.6.327" (11,25+7,25+1,65)*2			40,300		
903	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	570,712	181,93	103 829,63	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933151					
	WV		"Viz.poz.6.777612101" 36,233			36,233		
	WV		"Viz.poz.6.777612109" 534,479			534,479		
904	K	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 24 do 36 m	%	0,930	5 590,10	5 198,79	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777204					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				6 556 937,70	
905	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	257,630	590,03	152 009,43	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Epoxid jsou určeny pro leštění vlnky opacných povrchových úprav.					
906	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	309,156	349,20	107 957,28	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy podorysu základů, 2.PP-4.NP. výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Obklad 300x300 mm - rektifikovaný					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0132" (1,8*2+2,3+0,15)*4,465-0,8*2,1			25,333		
	WV		"m.6.0133" (1,8*2+1,175)*4,465-0,7*2,1			16,594		
	WV		"m.6.0134" (1,45*2+1,0)*4,465-0,7*2,1			15,944		
	WV		.					
	WV		1.NP					
	WV		"m.6.105" (2,3+1,8*2+0,15)*3,76-0,8*2,1			21,068		
	WV		"m.6.106" (2,3+1,8*2+0,15)*3,76-0,8*2,1			21,068		
	WV		"m.6.136" (1,7*2+1,7)*3,76-0,7*2,1			17,706		
	WV		"m.6.137" (1,7*2+1,025)*3,76-0,7*2,1			13,698		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.403:" (2,225*2+1,075)*3,79-0,7*2,1*2		18,000			
	WV		"m.č.404:" (1,5*2+1,075)*3,79-0,7*2,1		13,974			
	WV		257,63*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		309,156			
907	K	781474113	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	434,314	590,03	256 258,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://scenar.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/781474113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: f. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
908	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m ²	m ²	477,745	276,82	132 249,37	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
	WV		Obklad 200x400 mm					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0105:" (1,65+0,9)*3,885		9,907			
	WV		"m.č.0106:" 0,9*3,885		3,497			
	WV		"m.č.0109:" (2,5+1,8)*3,885		16,706			
	WV		"m.č.0110:" 0,9*3,885		3,497			
	WV		"m.č.0120:" (2,0+0,6)*0,6		1,560			
	WV		"m.č.0121:" (2,6+1,7+0,6)*0,6		2,940			
	WV		"m.č.0122:" (2,0+0,6)*0,6		1,560			
	WV		"m.č.0126:" 0,9*4,465		4,242			
	WV		"m.č.0127:" 0,9*4,465		4,019			
	WV		"m.č.0141:" 1,925*4,465		8,595			
	WV		"m.č.0142:" 3,925*4,465		17,525			
	WV		"m.č.0143:" 3,9*4,465		17,414			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.107:" (1,8+0,6)*0,6		1,440			
	WV		"m.č.112:" 1,325*3,76		4,982			
	WV		"m.č.113:" 3,9*3,76		14,664			
	WV		"m.č.114:" 1,4*3,76		5,264			
	WV		"m.č.115:" 1,525*3,76		5,734			
	WV		"m.č.116:" 3,9*3,76		14,664			
	WV		"m.č.144:" 5,05*3,76		18,988			
	WV		"m.č.146:" 1,4*3,76		5,264			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.205:" 1,3*2*3,79		9,854			
	WV		"m.č.206:" 0,9*3,79		3,411			
	WV		"m.č.207:" 1,35*3,79		5,117			
	WV		"m.č.208:" 1,0*3,79		3,790			
	WV		"m.č.210:" (2,4+2,95)*3,79		20,277			
	WV		"m.č.212a:" (0,9+0,45)*2*1,5		4,050			
	WV		"m.č.212b:" (0,45+1,3+2,8)*0,6		2,730			
	WV		"m.č.256:" 1,8*3,79		6,822			
	WV		"m.č.257:" 4,85*3,79		18,382			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.309:" 1,45*3,79		5,496			
	WV		"m.č.310:" 1,2*3,79		4,548			
	WV		"m.č.311:" 1,225*3,79		4,643			
	WV		"m.č.312:" (3,0+0,6)*0,6		2,160			
	WV		"m.č.319:" 2,25*3,79		8,528			
	WV		"m.č.320:" 1,275*3,79		4,832			
	WV		"m.č.321:" 3,9*3,79		14,781			
	WV		"m.č.334a:" (2,225+2,95+0,15*2)*3,79		20,750			
	WV		"m.č.337:" 1,15*3,79		4,359			
	WV		"m.č.343:" (1,825+0,15)*3,79		7,485			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.406:" (2,175+2,4)*3,79		17,339			
	WV		"m.č.407:" (0,8*2+0,9)*1,5		3,150			
	WV		"m.č.408:" (0,6+1,3+3,0)*0,6		2,940			
	WV		"m.č.412:" 1,025*3,79		3,885			
	WV		"m.č.413:" 0,95*3,79		3,601			
	WV		"m.č.414:" 1,2*3,79		4,548			
	WV		"m.č.423:" 0,9*3,79		3,411			
	WV		"m.č.424:" 8,0*3,79		30,320			
	WV		"m.č.425:" 3,675*3,79-0,7*2,1		12,458			
	WV		"m.č.433:" 1,3*3,79		4,927			
	WV		"m.č.436:" 1,325*3,79		5,022			
	WV		"m.č.437:" 6,1*3,79		23,119			
	WV		"m.č.461:" 1,35*3,79		5,117			
	WV		434,314*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		477,745			
909	K	781474115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	1 728,279	590,03	1 019 736,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://scenar.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/781474115					
	PSC		Poznámka k souboru cen: f. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
910	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m ²	m ²	1 901,107	220,28	418 775,85	CS ÚRS 2023 01
	WV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezu A-F a Tech.zpr.					
	WV		Obklad 200x200 mm					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0105:" (1,925+4,0)*2*3,885-0,7*2,1*2*(1,65+0,9)*3,885		33,191			
	WV		"m.č.0106:" (0,9+1,35)*2*3,885-0,7*2,1		12,516			
	WV		"m.č.0109:" (2,825+4,0+0,2)*2*3,885-0,7*2,1*2*(2,5+1,8)*3,885		34,939			
	WV		"m.č.0110:" (0,9+1,35)*2*3,885-0,7*2,1		12,516			
	WV		"m.č.0111:" (6,35+6,275)*2*3,885-1,1*2,1		95,786			
	WV		"m.č.0112a:" (3,33+1,8)*2*3,885-1,4*2,1*2-0,9*2,1		32,090			
	WV		"m.č.0112b:" (5,245+6,225)*2*3,885-1,4*2,1-1,1*2,1-0,98*2,14		81,775			
	WV		"m.č.0114:" (2,95+8,125+0,3)*2*3,885-1,4*2,1*2		82,504			
	WV		"m.č.0117b:" (1,5+1,975)*2*3,885-0,7*2,1		25,531			
	WV		"m.č.0125:" (2,0+1,225)*2*4,465-0,7*2,1		27,329			
	WV		"m.č.0126:" (0,95+1,775)*2*4,465-0,7*2,1*2		17,153			
	WV		"m.č.0127:" (0,9+1,625)*2*4,465-0,7*2,1		17,060			
	WV		"m.č.0141:" (1,95*2+1,925)*4,465-0,7*2,1*3		21,599			
	WV		"m.č.0142:" (3,925+1,9*2)*4,465-0,7*2,1		30,343			
	WV		"m.č.0143:" (5,9+1,45*2)*4,465-0,7*2,1		28,892			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.109:" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
	WV		"m.č.110:" 2,45*0,6		1,470			
	WV		"m.č.111:" (1,0+0,2)*1,5		1,800			
	WV		"m.č.112:" (1,325+1,875)*2*3,76-0,7*2,1*3		14,672			
	WV		"m.č.113:" (3,9+1,725)*2*3,76-0,7*2,1		26,166			
	WV		"m.č.114:" (1,4+1,875)*2*3,76-0,7*2,1		17,894			
	WV		"m.č.115:" (2,0*2+1,525)*3,76-0,7*2,1*2		17,834			
	WV		"m.č.116:" (3,9+1,675)*2*3,76-0,7*2,1		25,790			
	WV		"m.č.117a:" (1,725+1,625)*2*3,76-0,9*2,1		25,016			
	WV		"m.č.117b:" (2,15+1,825)*2*3,76-0,9*2,1		28,002			
	WV		"m.č.118:" (4,175+6,273)*2*3,76-2,625*3,0+(2,625+3,0)*2*0,3-0,9*2,1-0,98*2,14+(0,98+2,14)*2*0,25		70,609			
	WV		"m.č.144:" (3,7+5,3)*2*3,76-2,625*3,0+(2,625+3,0)*2*0,3-0,9*2,1-0,98*2,14		41,515			
	WV		"m.č.146:" (2,65*2+1,4)*3,76-0,7*2,1		23,722			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.204:" (1,2+0,6)*0,6		1,080			
	WV		"m.č.205:" 3,45*2*3,79-0,8*2,1		24,471			
	WV		"m.č.206:" (0,9+2,05)*3,79-0,7*2,1		17,480			
	WV		"m.č.207:" (1,35+2,2)*3,79-0,7*2,1*3		17,383			
	WV		"m.č.208:" (1,9+2,05)*3,79-0,7*2,1		17,859			
	WV		"m.č.210:" (2,4+2,95)*3,79-0,9*2,1		18,387			
	WV		"m.č.214:" (0,8+2,1)*0,6		1,620			
	WV		"m.č.220:" (2,75+7,075+0,45)*2*3,79-0,9*2,1		75,995			
	WV		"m.č.233:" (1,9+2,75)*2*3,79-0,8*2,1		33,567			
	WV		"m.č.255:" (1,3+0,6)*0,6		1,140			
	WV		"m.č.256:" (1,8*2+3,5)*3,79-0,7*2,1-0,8*2,1		23,759			
	WV		"m.č.257:" (4,85+1,65)*2*3,79-0,8*2,1		29,209			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.309:" (2,9*2+1,45)*3,79-0,7*2,1		26,008			
	WV		"m.č.310:" (1,2+1,7)*2*3,79-0,7*2,1*2		14,494			
	WV		"m.č.311:" (1,225+1,7)*2*3,79-0,7*2,1		16,059			
	WV		"m.č.312:" (2,45+0,6)*0,6		1,630			
	WV		"m.č.319:" (2,25+2,5)*3,79-0,7*2,1		26,008			
	WV		"m.č.320:" (1,725+1,71)*2*3,79-0,7*2,1*2-1,275*3,79		18,189			
	WV		"m.č.321:" (3,9+1,55)*2*3,79-0,7*2,1		25,060			
	WV		"m.č.328:" (3,3+0,9)*3,79-0,9*2,1		45,864			
	WV		"m.č.334a:" (2,5+2,95+0,45)*2*3,79-0,8*2,1		43,042			
	WV		"m.č.334b:" (2,225+2,95)*3,79-0,9*2,1		17,723			
	WV		"m.č.337:" (2,775+1,35)*2*3,79-0,8*2,1-1,15*3,79		26,745			
	WV		"m.č.343:" (1,85+2,125)*2*3,79-0,8*2,1		21,344			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.406:" (2,175+2,4)*3,79-1,65*3,79		11,086			
	WV		"m.č.408:" (0,6+2,0)*0,6		1,560			
	WV		"m.č.412:" (1,025+1,575)*2*3,79-0,7*2,1		14,353			
	WV		"m.č.413:" (0,95+2,05)*2*3,79-0,7*2,1		17,670			
	WV		"m.č.414:" (1,2+2,05)*2*3,79-0,7*2,1*3		15,677			
	WV		"m.č.415:" (1,85+2,425)*2*3,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
911	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 85 do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,692	1 278,40	121 054,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/781474120 Poznámka k souboru cen: f. Ploškový součet ceny pro všechny druhy povrchových úprav.								
912	M	5976_R11	obklad keramický hladký 100x100 mm, rektifikovaný	m2	104,161	487,76	50 805,57	
Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . 1.PP "m.č.0132" 2,15*4,465 9,600 "m.č.0133" 1,175*4,465 5,246 "m.č.0134" 1,0*4,465 4,465 . 1.NP "m.č.105" 2,15*3,76 8,084 "m.č.106" 2,15*3,76 8,084 "m.č.136" 2,15*3,76 7,520 "m.č.137" 1,025*3,76 3,854 "m.č.138" 4,9*3,76 18,424 "m.č.139" 1,025*3,76 3,854 "m.č.140" 0,9*3,76 3,384 "m.č.141" 1,7*3,76 6,392 . 3.NP "m.č.344" 2,02*3,79 7,656 . 4.NP "m.č.403" 1,075*3,79 4,074 "m.č.404" 1,07*3,79 4,055 94,692*1,1 Přepočetné koeficientem množství 104,161								
913	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	334,379	590,03	197 293,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/781474153 Poznámka k souboru cen: f. Ploškový součet ceny pro všechny druhy povrchových úprav.								
914	M	59761008	obložba velkoformátová keramická sámutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	417,974	449,90	188 046,50	CS ÚRS 2023 01
Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . Portál výtahů - 600x600 mm - rektifikovaná . 1.PP "m.č.0103" (3,0+0,76)*3,1+5,54*3,885-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25 31,452 "m.č.0112b" 2,0*3,1-0,98*2,14+(0,98+2,14)*0,25 5,418 "m.č.0110b" (2,775+0,45)*3,1+5,54*3,79-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25 34,391 . 1.NP "m.č.183a" (3,075+0,76)*3,1+5,54*3,76-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,8*2,1 29,312 "m.č.118" 2,225*3,1-0,98*2,14+(0,98+2,14)*0,25 6,115 "m.č.131" (3,0+0,76)*3,1+5,54*3,76-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,8*2,1 29,079 . 2.NP "m.č.203" (4,5+0,76)*3,1+5,54*3,79-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,8*2,12 32,215 "m.č.224" (3,075+0,76)*3,1+5,54*3,79-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,8*2,1 29,478 . 3.NP "m.č.302" (2,775+0,76)*3,1+5,54*3,79-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,8*2,1 28,548 "m.č.322" 5,525*3,1-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,9*2,1 13,510 "m.č.334" (2,625+0,76)*3,1+5,54*3,79-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,9*2,1 27,873 . 4.NP "m.č.402" (3,375+0,76+0,3+5,54)*3,1-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25 29,195 "m.č.405" 5,15*3,1-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,9*2,1 12,348 "m.č.428" (3,075+0,3)*3,1-1,48*2,14+(1,48+2,14)*0,25+0,9*2,1 25,445 334,379*1,25 Přepočetné koeficientem množství 417,974								
915	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2 441,077	590,03	1 440 308,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/nem/CS_URS_2023_01/781474154 Poznámka k souboru cen: f. Ploškový součet ceny pro všechny druhy povrchových úprav.								
916	M	59761007	obložba velkoformátová keramická sámutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	2 807,239	377,62	1 060 069,59	CS ÚRS 2023 01
Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . Obklad 300x600 mm - rektifikovaný 1.NP "m.č.119" (3,75+3,575+0,15)*3,76 20,119 3,625*3,0+(3,625+3,0)*0,3 27,130 "m.č.120" (3,425+5,15)+6,76-2,56*(3,0+2,56+3,0)*0,3 27,636 "m.č.121" (2,15+2,6)*3,76 26,658 "m.č.122" (2,15+2,4)*3,76 26,658 "m.č.123a" 123b (4,875+5,15)*2*3,76-3,925+0,275+4,05+3,925*3,76+(2,4+0,1)*2*1,5+4,05*1,5 43,185 "m.č.124" (14,305+16,5)*2*3,76+(2,56-3,84)*2-6,4)*3,0+(2,56+3,84*2+6,4+3,0)*0,3-1,4*2,1-0,9*2,1*2 271,686 . 2.NP "m.č.217" (2,95+2,2+0,8)*2*3,79+0,9*2,1 43,211 "m.č.218" (2,45+2,3)*2*3,79+0,9*2,1 34,115 "m.č.228" (2,0+2,825)*2*3,79+0,7*2,1*2 33,534 "m.č.229" (0,9+1,45)*2*3,79+0,7*2,1 16,343 "m.č.230,234" (9,6+8,575+1,7)*2*3,79-1,2*2,1*(1,3+2,1)*0,2 128,509 (2,625+3,9)*2+5,54+3,9+2,0*0,2-0,7*2,1-1,35*3,79 22,453 "m.č.231" (1,7+1,65)*2*3,79+0,7*2,1*2 17,480 "m.č.232" (1,55+0,95)*2*3,79+0,7*2,1 17,480 "m.č.235" (2,275+2,745)*2*3,79+1,0*2,2+0,8*2,1 34,172 "m.č.236" (5,825+5,675+1,7)*3,79+1,0*2,2-1,3*2,1*(1,3+2,1)*0,2+2*(1,0+2,2)*0,1-0,8*2,1*(0,8+2,1)*0,2*2 82,785 "m.č.237" (3,425+2,75)*2*3,79+1,3*2,1*(1,3+2,1)*0,2 45,177 "m.č.238,239" (3,25+5,15+0,325)*2*3,79+0,8*2,1*2 62,776 "m.č.240" (3,625+3,275)*2*3,79+0,8*2,1-3,125*2,0+(3,125+2,0)*0,2 45,797 "m.č.241" (2,25+3,25)*2*3,79+1,35*2,1 30,535 "m.č.243" (1,5+2,75)*2*3,79+0,8*2,1 30,535 "m.č.246" (1,5+2,75)*2*3,79+0,8*2,1 30,535 "m.č.248" (1,5+2,75)*2*3,79+0,8*2,1 30,535 "m.č.250" (1,5+2,75)*2*3,79+0,8*2,1 31,293 "m.č.252" (1,5+2,85)*2*3,79+0,8*2,1 38,305 "m.č.254" (2,725+2,55)*2*3,79+0,8*2,1 38,305 . 3.NP "m.č.306" (2,8+1,6)*2*3,79+0,9*2,1 31,462 "m.č.308" (2,7+1,6)*2*3,79+0,9*2,1 30,704 "m.č.314" (3,4+3,75)*2*3,79-1,3*2,1*(1,3+2,1)*0,2-1,9*2,1*(1,0+2,1)*0,15 48,509 "m.č.315" (3,4+3,75)*2*3,79-1,0*2,1*2-3,175*2,0+(3,175+2,0)*0,2 40,724 "m.č.317a" (2,75+2,15)*2*3,79+0,9*2,1*(2+0,9+2,1)*0,15 34,127 "m.č.317b" (2,75+2,15)*2*3,79+0,9*2,1*0,8*2,1 38,310 "m.č.330" (7,2+8,575)*2*3,79-1,35*2,1-0,9*2,1-6,4*2,0+(6,4+2,0)*0,2 104,130 "m.č.331" (2,7+2,6)*2*3,79+0,9*2,1 38,284 "m.č.332" (7,45+8,575)*2*3,79-1,35*2,1-0,9*2,1-6,56*2,0+(6,56+2,0)*0,2 105,733 "m.č.333" (3,475+2,25)*2*3,79+0,9*2,1 41,506 "m.č.335" (7,45+8,575)*2*3,79-1,35*2,1-0,9*2,1-6,56*2,0+(6,56+2,0)*0,2 105,733 "m.č.336" (2,7+2,6)*2*3,79+0,9*2,1 38,284 "m.č.338" 2,25*0,6 1,350 "m.č.341" 2,4*0,6 1,440 . 4.NP "m.č.418,419a" ((1,175+4,55)*2*3,79-(2,15+3,95+1,5+3,825+2,4)*3,79-3,2*2,0*(3,2+2,0)*0,2-0,9*2,1)*0,7*2,1 54,299 "m.č.418b" (2,05+2,375)*2*3,79+0,9*2,1 31,652 "m.č.419b" (3,675+4,9)*2*3,79-3,95*3,79-3,29*2,0*(3,29+2,0)*0,2 44,506 "m.č.420" (3,75+2,725+1,3)*3,79-3,125*2,0+(3,125+2,0)*0,2 24,642 "m.č.421" (2,4+2,725)*3,79-2,1*2,0+2,1+2,0*2*0,2 26,772 "m.č.426" (2,225+3,825)*2*3,79+0,9*2,1 43,969 "m.č.438" (0,8+1,8+0,9)*0,6 1,860 "m.č.439" (3,15+1,75)*2*3,79+0,9*2,1 35,252 "m.č.440" (0,6*2+1,8)*0,6 1,800 "m.č.441" (3,15+2,15)*2*3,79+0,9*2,1 38,284 "m.č.442" (0,6*2+1,8)*0,6 1,800 "m.č.443" (1,5+2,65)*2*3,79+0,9*2,1 29,567 "m.č.444" (0,6*2+1,8)*0,6 1,800 "m.č.445" (1,5+2,65)*2*3,79+0,9*2,1 29,567 "m.č.446" (0,6*2+1,8)*0,6 1,800 "m.č.447" (1,5+2,65)*2*3,79+0,9*2,1 29,567 "m.č.448" (0,6*2+1,8)*0,6 1,800								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.448" (1,5+2,65)*2,3,79+0,9*2,1		29,567			
	WV		"m.č.450" (0,6*2+1,8)*0,6		1,800			
	WV		"m.č.451" (1,5+2,65)*2,3,79+0,9*2,1		29,567			
	WV		"m.č.452" (0,6*2+1,8)*0,6		1,800			
	WV		"m.č.453" (1,5+2,65)*2,3,79+0,9*2,1		29,567			
	WV		"m.č.454" (0,6*2+1,8)*0,6		1,800			
	WV		"m.č.455" (1,5+2,65)*2,3,79+0,9*2,1		29,567			
	WV		"m.č.456" (0,75+1,8+0,45)*0,6		1,800			
	WV		"m.č.457" (1,5+2,65)*2,3,79+0,9*2,1		40,337			
	WV		"m.č.458" (0,75*2+1,8)*0,6		1,980			
	WV		2441,0771,15 Plošně počítaný koeficientem množství		2 807,239			
917	K	781419191	Průhledný k montáži obkladů vnitřních keramických dlaždic na plochu do 10 m ²	m ²	286,517	84,87	24 316,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781419191							
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.							
	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.							
	WV		.					
	WV		Obklad 100x100 mm					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0132" 2,15*4,465		9,600			
	WV		"m.č.0133" 1,175*4,465		5,246			
	WV		"m.č.0134" 1,0*4,465		4,465			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.105" 2,15*3,76		8,084			
	WV		"m.č.106" 2,15*3,76		8,084			
	WV		"m.č.136" 2,15*3,76		7,520			
	WV		"m.č.137" 1,025*3,76		3,854			
	WV		"m.č.138" 1,025*3,76		3,854			
	WV		"m.č.140" 0,9*3,76		3,384			
	WV		"m.č.141" 1,7*3,76		6,392			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.344" 2,02*3,79		7,656			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.403" 1,075*3,79		4,074			
	WV		"m.č.404" 1,07*3,79		4,055			
	WV		.					
	WV		Obklad 200x200 mm					
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.109" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
	WV		"m.č.110" 2,45*0,6		1,470			
	WV		"m.č.111" (1,0+0,2)*1,5		1,800			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.204" (1,2+0,6)*0,6		1,080			
	WV		"m.č.214" (0,6+2,1)*0,6		1,620			
	WV		"m.č.255" (1,3+0,6)*0,6		1,140			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.313" (2,45+0,6)*0,6		1,830			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.409" (0,6+2,0)*0,6		1,560			
	WV		"m.č.424" 1,05*2,3,79		7,959			
	WV		"m.č.432" (1,2+0,6)*0,6		1,080			
	WV		.					
	WV		Obklad 200x400 mm					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0105" (1,65+0,9)*3,885		9,907			
	WV		"m.č.0108" 0,9*3,885		3,497			
	WV		"m.č.0110" 0,9*3,885		3,497			
	WV		"m.č.0120" (2,0+0,6)*0,6		1,560			
	WV		"m.č.0121" (2,6+1,7+0,6)*0,6		2,940			
	WV		"m.č.0122" (2,0+0,6)*0,6		1,560			
	WV		"m.č.0126" 0,85*4,465		4,242			
	WV		"m.č.0127" 0,8*4,465		4,019			
	WV		"m.č.0141" 1,825*4,465		8,595			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.107" (1,8+0,6)*0,6		1,440			
	WV		"m.č.112" 1,325*3,76		4,982			
	WV		"m.č.114" 1,4*3,76		5,264			
	WV		"m.č.115" 1,525*3,76		5,734			
	WV		"m.č.146" 1,4*3,76		5,264			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.205" 1,3*2*3,79		9,854			
	WV		"m.č.206" 0,9*3,79		3,411			
	WV		"m.č.207" 1,35*3,79		5,117			
	WV		"m.č.208" 1,0*3,79		3,790			
	WV		"m.č.212a" (0,9+0,45)*2*1,5		4,050			
	WV		"m.č.212b" (0,45+1,3+2,8)*0,6		2,730			
	WV		"m.č.256" 1,8*3,79		6,822			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.308" 1,40*3,79		5,498			
	WV		"m.č.310" 1,2*3,79		4,548			
	WV		"m.č.311" 1,225*3,79		4,643			
	WV		"m.č.312" (3,0+0,6)*0,6		2,160			
	WV		"m.č.318" 2,25*3,79		8,526			
	WV		"m.č.320" 1,275*3,79		4,832			
	WV		"m.č.337" 1,15*3,79		4,359			
	WV		"m.č.343" (1,825+0,15)*3,79		7,485			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.407" (0,6*2+0,9)*1,5		3,150			
	WV		"m.č.408" (0,6+1,3+3,0)*0,6		2,940			
	WV		"m.č.412" 1,025*3,79		3,885			
	WV		"m.č.413" 0,85*3,79		3,601			
	WV		"m.č.414" 1,2*3,79		4,548			
	WV		"m.č.423" 0,9*3,79		3,411			
	WV		"m.č.433" 1,3*3,79		4,927			
	WV		"m.č.436" 1,325*3,79		5,022			
	WV		"m.č.461" 1,35*3,79		5,117			
	WV		.					
	WV		Portál vřtáhu - 600x600 mm - rektifikovaná					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0112b" 2,0*3,1+0,98*2,14+(0,98+2,14)*2*0,25		5,418			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.118" 2,225*3,1+0,98*2,14+(0,98+2,14)*2*0,25		6,115			
918	K	781494_R2	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem, D+M	m	132,615	231,10	30 647,33	
	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.							
	WV		Portál vřtáhu - 600x600 mm - rektifikovaná					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0103" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		"m.č.0112b" 0,98+2,14*2		5,260			
	WV		"m.č.0130b" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.103a" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		"m.č.118" 3,1+0,98+2,14*2		8,960			
	WV		"m.č.131" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.203" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		"m.č.224" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.302" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		"m.č.322" 1,48+2,14*2		5,760			
	WV		"m.č.324" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.402" 3,1+1,48+2,14*2		11,960			
	WV		"m.č.405" 1,48+2,14*2		5,760			
	WV		"m.č.428" 3,1+1,48+2,14*2		8,960			
	WV		.					
	WV		Obklad 300x300 mm - rektifikovaný					
	WV		Obklad 100x100 mm - rektifikovaný					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0132" 4,465		4,465			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.105" 3,76		3,760			
	WV		"m.č.106" 3,76		3,760			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.344" 3,79		3,790			
919	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	590,037	144,56	85 295,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111							
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezařských obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezaček.							
	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.							
	WV		.					
	WV		"1.PP" 16*3,885		62,160			
	WV		"1.NP" 33*3,76+2,625*3+2,56*2+3,0*6+3,84+6,4		165,315			
	WV		"2.NP" 27*3,79+2,625*3+2,0*6+6,4		126,655			
	WV		"3.NP" 20*3,79+6,565*3+2,0*6+6,4		140,628			
	WV		"4.NP" 21*3,79+6,565*3+2,0*3+3,25		95,278			
920	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	119,410	145,54	17 378,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511							
	Poznámka k souboru cen:							
	1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezařských obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezaček.							
	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.							
	WV		Obklad 200x400 mm					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0120" (2,0+0,6)*2*0,6*2		6,400			
	WV		"m.č.0121" (2,6+1,7+0,6)*2*0,6*2		11,760			
	WV		"m.č.0122" (2,0+0,6)*2*0,6*2		6,400			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.107" (1,8+0,6)*2*0,6*2		6,000			
	WV		"m.č.109" (0,9+0,6)*1,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.204" (1,2+0,6)²+0,6²		4,800			
	WV		"m.č.212a" (0,9+0,45)¹+1,5²		4,350			
	WV		"m.č.212b" (0,45+1,3+2,8)²+0,6²		10,300			
	WV		"m.č.214" (0,6+2,1)²+0,6²		6,600			
	WV		"m.č.255" (1,3+0,6)²+0,6²		5,000			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.312" (3,0+0,6)²+0,6²		8,400			
	WV		"m.č.313" (2,45+0,6)²+0,6²		7,300			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.407" (0,6²+0,9)¹+1,5²		5,100			
	WV		"m.č.408" (0,6+1,3+3,0)²+0,6²		11,000			
	WV		"m.č.409" (0,6+2,0)²+0,6²		6,400			
	WV		"m.č.432" (1,2+0,6)²+0,6²		4,800			
921	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m ²	5 290,371	14,75	78 032,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495111 Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladů tloušťky větší než 3 mm se oceňuje osobami souboru cen (včetně poskytnutí vnitřních omítaných ploch katalogů 801-4 Babový a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikačních. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		"viz pd.č.781474112" 257,630		257,630			
	WV		"viz pd.č.781474113" 434,314		434,314			
	WV		"viz pd.č.781474115" 1728,279		1 728,279			
	WV		"viz pd.č.781474120" 94,692		94,692			
	WV		"viz pd.č.781474153" 334,379		334,379			
	WV		"viz pd.č.781474154" 2441,077		2 441,077			
922	K	771591162	Montáž profilu dilatace spáry koutové bez izolace dlažeb	m	198,350	147,51	29 258,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591162 Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nářadí. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikačních. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		1.PP					
	WV		"m.č.0117b" (1,5+1,975)²+0,7		6,250			
	WV		"m.č.0125" (2,0+1,225)²+0,7		5,750			
	WV		"m.č.0126" (0,95+1,775)²+0,7²		4,050			
	WV		"m.č.0127" (0,9+1,625)²+0,7		4,350			
	WV		"m.č.0132" (1,8+2,3)²+0,8		7,400			
	WV		"m.č.0133" (1,6+1,175)²+0,7²		4,150			
	WV		"m.č.0134" (1,45+1,0)²+0,7		4,200			
	WV		1.NP					
	WV		"m.č.105" (2,3+1,8)²+0,8		7,400			
	WV		"m.č.106" (2,3+1,8)²+0,8		7,400			
	WV		"m.č.115" (2,0+1,525)²+0,7²		5,650			
	WV		"m.č.116" (3,9+1,675)²+0,8		10,450			
	WV		"m.č.117a" (1,725+1,625)²+0,8		9,300			
	WV		"m.č.137" (1,7+1,025)²+0,7²		4,050			
	WV		"m.č.138" (1,55+4,9)²+0,7		12,200			
	WV		"m.č.139" (1,7+1,025)²+0,7²		4,050			
	WV		"m.č.140" (1,55+0,9)²+0,7		4,200			
	WV		2.NP					
	WV		"m.č.231" (1,7+1,65)²+0,7²		5,300			
	WV		"m.č.232" (1,55+0,95)²+0,7		4,300			
	WV		"m.č.233" (1,9+2,75)²+0,8		8,500			
	WV		3.NP					
	WV		"m.č.320" (1,725+1,7)²+0,7²		5,450			
	WV		"m.č.321" (3,9+1,55)²+0,7		10,200			
	WV		"m.č.334a" (2,5+2,95+0,45)²+0,8		11,000			
	WV		"m.č.337" (2,775+1,55)²+0,8		7,850			
	WV		"m.č.344" (1,825+2,15)²+0,9		7,050			
	WV		4.NP					
	WV		"m.č.403" (2,225+1,075)²+0,7²		5,200			
	WV		"m.č.404" (1,5+1,075)²+0,7		4,450			
	WV		"m.č.415" (1,85+2,425)²+0,7		7,850			
	WV		"m.č.417" (1,25+1,925)²+0,7		5,650			
	WV		"m.č.436" (1,525+1,325)²+0,7²		4,300			
	WV		"m.č.437" (6,1+0,95)²+0,7		13,400			
923	M	28300-R01	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 16 mm, vč. doplnků	m	208,268	295,02	61 443,23	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/28300-R01 198,350 - přepracované losováním množství					
924	K	634111114	Obvodová dilatace průřezu těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	198,350	442,52	87 773,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111114 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		"viz pd.č.771591162" 198,35		198,350			
925	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	396,700	49,17	19 505,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115 Pozvánka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezových obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nacemění součástí jiného nástroje než řezáky. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		Z obou stran "viz pd.č.771591162" 198,35²					
926	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	2 133,765	344,19	734 420,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495116 Pozvánka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezových obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nacemění součástí jiného nástroje než řezáky. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		Vnitřní roh "1.PP" 48³,885+37⁴,465+4⁴,0,6 "1.NP" 95³,76+0,6²+1,6² "2.NP" 125³,79+0,6²+1,5 "3.NP" 116³,79+0,6² "4.NP" 131³,79+0,6²+1,5					
	WV		"1.PP" 48³,885+37⁴,465+4⁴,0,6		354,085			
	WV		"1.NP" 95³,76+0,6²+1,6²		361,400			
	WV		"2.NP" 125³,79+0,6²+1,5		477,650			
	WV		"3.NP" 116³,79+0,6²		440,840			
	WV		"4.NP" 131³,79+0,6²+1,5		499,790			
927	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v obkladech v přes 24 do 36 m	%	3,870	63 126,39	244 299,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781204					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 467,70	
928	K	783826605	Hydroizolační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, parochy z děsečl	m ²	163,102	70,31	11 467,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826605 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F, Pohledy a Tech.zpr.					
	PSC		Podrobný popis viz PD - Stavby svislých konstrukcí					
	WV		Změněno v programu AutoCAD					
	WV		nástřik ve dvou vrstvách					
	WV		Skladba W8					
	WV		"sloup" 2³,14+0,25⁶,55		10,284			
	WV		"nátlak dvorek" (3,27²+2¹,5)¹(4,95+0,35+0,15)		152,818			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 482 791,12	
929	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	1 537,939	24,67	37 940,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823101 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		Viz. Stavby konstrukcí					
	WV		Nátěr N6					
	WV		Strovy a podlahy					
	WV		"m.č.0202" 13,5		13,500			
	WV		"m.č.0203" 13,5		13,500			
	WV		"m.č.0204" 4,23		4,230			
	WV		"spojovací chodba" 14,26¹,75		24,955			
	WV		"kanál" 20,75¹,55		32,163			
	WV		Šachty					
	WV		"m.č.V01" 9,3²		18,600			
	WV		"m.č.V02" 3,4²		6,800			
	WV		"m.č.V03" 9,3²		18,600			
	WV		"m.č.V04" 9,3²		18,600			
	WV		"m.č.S01" 4,2²		8,400			
	WV		"m.č.S03" 4,2²		8,400			
	WV		Štěrny					
	WV		2.PP					
	WV		"spojovací chodba" (14,26+1,75)²+2,1		67,242			
	WV		"kanál" (20,75+1,55)²+1,9		79,834			
	WV		"m.č.0202" (6,775+1,975)²+3,265		57,138			
	WV		"m.č.0203" (6,775+1,975)²+3,265		57,138			
	WV		"m.č.0204" (1,8+2,35)²+3,265		27,100			
	WV		Šachty					
	WV		"m.č.V01" (2,65+3,1)²+23,765+1,48²,14⁵		257,482			
	WV		"m.č.V02" (1,8+1,875)²+11,43+0,98²,14²		79,816			
	WV		"m.č.V03" (2,65+3,1)²+23,765+1,48²,14⁵		374,623			
	WV		"m.č.V04" (2,65+3,1)²+23,765+1,48²,14²		100,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.6.301"- (2,65+1,95)*2*11,54+(2,65+2,71)*2*7,84			190,056		
	WV		"m.6.303"- (2,65+1,95)*2*9,665			79,186		
930	K	783827401	Krycí dvoudobný skrytý nátěr hladkých betonových povrchů	m2	1 537,939	94,82	145 827,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827401					
931	K	784171001	Olepuvlnitých ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	2 224,594	5,29	11 768,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dotávkou pásy, tyto se oceňují ve specifikaci.Znatelné lze stanovit ve výši 5%. Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Venkovní otvory					
	WV		1.PP					
	WV		(3,84+2,5)*2*2+(1,28+2,5)*2*5+(3,425+0,9)*2+(6,95+3,935)*2+		138,580			
	WV		(6,4+2,5)*2*(1,6+2,2)*2*3+(1,1+2,1)*2					
	WV		1.NP					
	WV		(2,56+3,0)*2*4+(2,625+3,0)*2*5+(3,84+3,0)*2*2+(1,0+2,1)*2+		170,020			
	WV		(0,9+2,0)*2*(4,1+3,355)*2+(3,84+3,0)*2					
	WV		(6,4+3,0)*2*(1,313+2,0)*2*2+(3,55+3,0)*2*(2,04+3,0)*2+(4,95		71,842			
	WV		+3,355)*2					
	WV		2.NP					
	WV		(6,4+2,0)*2*4+(6,563+2,0)*2*4+(0,9+2,6)*2*2+(3,425+2,6)*2*2		211,554			
	WV		+(2,525+2,0)*2*3*(3,3+2,0)*2					
	WV		3.NP					
	WV		(6,4+2,0)*2*4+(6,563+2,0)*2*4+(1,7+1,0)*2*(0,9+2,6)*2*3+(3,3		202,854			
	WV		+2,0)*2*(2,525+2,0)*2*2+(3,425+2,6)*2					
	WV		4.NP					
	WV		(6,4+2,0)*2*5+(6,563+2,0)*2*4+(0,9+2,6)*2*2+(3,425+2,6)*2*2		226,804			
	WV		+(2,525+2,0)*2*4					
	WV		5.NP					
	WV		(0,8+2,2)*2		6,000			
	WV		Vnitřní stěny					
	WV		1.PP					
	WV		((1,8+3,885)*2*(6,325+4,465)*2+(1,775+4,465)*2*(0,775+4,46		111,820			
	WV		5)*2)*2					
	WV		1.NP					
	WV		((4,95+1,0+2,1+1,375+3,95+1,65+12,975+1,375+2,775+7,325+		499,780			
	WV		3,65+3,425+2,15+3,925+4,0+0,35+4,05)*2*3,76*17)*2					
	WV		2.NP					
	WV		((2,55+7,225+3,425)*2*3,79*3)*2*(2,1+2,2)*2		115,480			
	WV		3.NP					
	WV		((2,1+2,9+3,475+3,425+2,6)*2*3,79*7)*2		186,220			
	WV		4.NP					
	WV		((4,725+1,85+6,275+4,15+1,5+6,375+2,15*2+3,425)*2*3,79*9*		283,640			
	WV		2)*2*(2,2+2,2)*2					
932	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	2 335,824	1,32	3 083,29	CS ÚRS 2023 01
			224,594*1,05 Přeпоčtené koeficientem množství		2 335,824			
933	K	784171101	Zakrytí vnitřních ploch včetně všech podřáběných odkrytí	m2	3 750,000	2,76	10 350,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dotávkou fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Znatelné lze stanovit ve výši 5%. Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		3750,0		3 750,000			
934	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	1 786,749	3,68	6 575,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dotávkou fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Znatelné lze stanovit ve výši 5%. Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		Venkovní otvory					
	WV		1.PP					
	WV		3,84*2,5*2+1,28*2,5*5+3,425*0,9+5,95*3,935+6,4*2,5*1,6*2*2*		90,566			
	WV		3+1,1*2,1					
	WV		1.NP					
	WV		2,56*3,0*4+2,625*3,0*5+3,84*3,0*2+1,0*2,1*0,9*2,6*4,1*3,35		180,750			
	WV		+5*3,84*3,0+6,4*3,0+1,313*2,0*2+3,55*3,0+2,04*3,0+4,95*3,35		5			
	WV		2.NP					
	WV		6,4*2,0*4+6,563*2,0*4+0,9*2,6*2*3,425*2,6*2+2,525*2,0*3*3,3		147,944			
	WV		*2,0					
	WV		3.NP					
	WV		6,4*2,0*4+6,563*2,0*4+1,7*1,0+0,9*2,6*3*3,3*2,0+2,525*2,0*2		138,029			
	WV		+3,425*2,6					
	WV		4.NP					
	WV		6,4*2,0*5+6,563*2,0*4+0,9*2,6*2*3,425*2,6*2+2,525*2,0*4		159,194			
	WV		5.NP					
	WV		0,8*2,2		1,760			
	WV		Vnitřní stěny					
	WV		1.PP					
	WV		(1,8*3,885+6,325*4,465+1,775*4,465+0,775*4,465)*2		93,240			
	WV		1.NP					
	WV		((4,95+1,0+2,1+1,375+3,95+1,65+12,975+1,375+2,775+7,325+		458,908			
	WV		3,65+3,425+2,15+3,925+4,0+0,35+4,05)*3,76*2					
	WV		2.NP					
	WV		((2,55+7,225+3,425)*3,79*2+2,1*2,2)*2		109,296			
	WV		3.NP					
	WV		((2,1+2,9+3,475+3,425+2,6)*3,79*2)		151,790			
	WV		4.NP					
	WV		((4,725+1,85+6,275+4,15+1,5+6,375+2,15*2+3,425)*3,79*2+2,2		255,272			
	WV		*2,2)*2					
935	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakryvací II 25μ 4x5m	m2	5 813,586	3,01	17 498,89	CS ÚRS 2023 01
			538,749*1,05 Přeпоčtené koeficientem množství		5 813,586			
936	K	784211063	Příplatek k cenám 1x malbě ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	960,108	15,49	14 872,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211063 Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		1.PP					
	WV		"m.6.0131"- 8,3*4,465		37,060			
	WV		"m.6.0137"- 4,65*4,465		20,316			
	WV		1.NP					
	WV		"m.6.103b,104"- 3,0*3,76		11,280			
	WV		"m.6.107"- 5,0*3,76		18,800			
	WV		"m.6.109"- 4,8*3,76		17,296			
	WV		"m.6.111"- 4,65*3,76		15,228			
	WV		"m.6.145"- 3,75*3,76		14,100			
	WV		2.NP					
	WV		"m.6.204"- 3,325*3,79		12,602			
	WV		"m.6.211"- 7,475*3,79		28,330			
	WV		"m.6.213"- (7,825+2,5)*2*3,79+7,225*3,79		50,502			
	WV		"m.6.214"- 4,93*3,79		18,571			
	WV		"m.6.216"- 4,575*3,79		17,339			
	WV		"m.6.218"- 4,625*3,79		17,529			
	WV		"m.6.242"- 5,875*3,79		22,266			
	WV		"m.6.245"- 5,875*3,79		22,266			
	WV		"m.6.247"- 5,725*3,79		21,698			
	WV		"m.6.249"- 5,875*3,79		22,266			
	WV		"m.6.251"- 5,725*3,79		21,698			
	WV		"m.6.253"- 5,875*3,79		22,266			
	WV		"m.6.258"- 6,725*3,79		25,488			
	WV		"m.6.259"- 5,475*3,79		20,750			
	WV		3.NP					
	WV		"m.6.304"- 3,475*3,79		13,170			
	WV		"m.6.305"- 5,325*3,79		20,182			
	WV		"m.6.307"- 5,525*3,79		20,940			
	WV		"m.6.313"- (3,24+0,125)*3,79		12,791			
	WV		"m.6.339"- (1,575+1,825)*3,79		12,886			
	WV		"m.6.342"- 4,05*3,79		15,350			
	WV		4.NP					
	WV		"m.6.405"- (7,475+7,075)*3,79		55,145			
	WV		"m.6.409"- 4,9*3,79		18,571			
	WV		"m.6.410"- (6,275+2,45)*3,79		42,353			
	WV		"m.6.434"- 5,875*3,79		21,508			
	WV		"m.6.435"- 3,775*3,79		14,307			
	WV		"m.6.438"- (4,875+0,8)*3,79		20,371			
	WV		"m.6.440"- (4,875+0,8)*3,79		20,371			
	WV		"m.6.442"- 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.6.444"- 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.6.448"- 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.6.448"- 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.6.450"- 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.6.452"- 5,975*3,79		22,645			
	WV		"m.6.454"- 4,875*3,79		17,718			
	WV		"m.6.456"- 4,875*3,79		17,718			
	WV		"m.6.459"- 5,7*3,79		21,603			
	WV		"m.6.460"- 5,7*3,79		21,603			
937	K	78421-R1a	Nátěr N1a - Vodorozpustný dvoúsložkový epoxidový nátěr, 1x penetrace, 1x základní nátěr ředěný, 2x vrchní nátěr nereděný, D+M	m2	538,424	491,69	264 737,70	
			Viz. PD stavební část - výkres podorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	WV		stěny					
	WV		1.NP					