

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		(0,56+0,56*2)*3		5,040			
	VV		1,60+1,16*2		3,920			
	VV		1,585+2,10*2		5,785			
	VV		(0,60+1,20*2)*2		6,000			
	VV		2,70+2,40*2		7,500			
	VV		2,70+2,10*2		6,900			
	VV		(2,825+1,16*2)*3		15,435			
	VV		(1,595+1,80*2)*2		10,390			
	VV		(1,595+1,375*2)*2		8,690			
	VV		3,11+1,375*2		5,860			
	VV		Mezisoučet		75,520			
	VV		2.NP					
	VV		2,872+0,75*2		4,372			
	VV		2,872+0,625*2		4,122			
	VV		(0,575+0,575*2)*5		8,625			
	VV		(1,50+1,479*2)*9		40,122			
	VV		(1,50+2,255*2)*1		6,010			
	VV		Mezisoučet		63,251			
	VV		"začištění omítky - sokl"					
	VV		73,234+44,023		117,257			
	VV		Mezisoučet		117,257			
	VV		Součet		256,028			
12	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	147,280	20,70	3 048,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
13	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	65,676	41,80	2 745,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		1,474*1,50*9		19,899			
	VV		0,575*0,575*5		1,653			
	VV		2,872*0,65		1,867			
	VV		2,875*0,75		2,156			
	VV		1,375*1,595*2		4,386			
	VV		1,595*1,80*2		5,742			
	VV		3,11*1,375		4,276			
	VV		2,825*1,16*2		6,554			
	VV		2,84*1,16		3,294			
	VV		1,60*1,16		1,856			
	VV		0,575*0,56		0,322			
	VV		0,56*0,56*2		0,627			
	VV		0,60*0,60*2		0,720			
	VV		2,70*2,10		5,670			
	VV		1,585*2,092		3,316			
	VV		1,50*2,225		3,338			
	VV		Součet		65,676			
14	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	25,891	450,00	11 650,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		(1,474+1,50*2)*0,20*9		8,053			
	VV		(0,575+0,575*2)*0,20*5		1,725			
	VV		(2,872+0,65*2)*0,20		0,834			
	VV		(2,872+0,75*2)*0,20		0,874			
	VV		(1,375+1,595*2)*0,20*2		1,826			
	VV		(1,595+1,80*2)*0,20*2		2,078			
	VV		(3,11+1,375*2)*0,20		1,172			
	VV		(2,825+1,16*2)*0,20*2		2,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,84+1,16*2)*0,20		1,032			
	VV		(1,60+1,16*2)*0,20		0,784			
	VV		(0,575+0,56*2)*0,20		0,339			
	VV		(0,56+0,56*2)*0,20*2		0,672			
	VV		(0,60+0,60*2)*0,20*2		0,720			
	VV		(2,70+2,10*2)*0,20		1,380			
	VV		(1,585+2,092*2)*0,20		1,154			
	VV		(1,50+2,225*2)*0,20		1,190			
	VV		Součet		25,891			
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	25,891	580,00	15 016,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
16	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	147,280	300,00	44 184,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		"1.NP" 13,81+13,12+11,71+11,95+6,49+0,98+1,70+4,05+6,83		70,640			
	VV		"2.NP" 12,81+12,75+4,39+6,82+11,65+8,42+6,65+7,23+3,15+2,77		76,640			
	VV		Součet		147,280			
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	503,888	290,00	146 127,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.101					
	VV		(5,465+1,59+5,465+0,125+0,10+0,20)*3,616		46,809			
	VV		(1,60+1,16*2)*0,20		0,784			
	VV		-(1,585*2,10+2,825*1,16+1,10*3,616)		-10,583			
	VV		(2,888+1,595+2,888)*2,404		17,720			
	VV		-(1,40*1,97+0,80*1,97)		-4,334			
	VV		m.č.102					
	VV		(3,745+3,062)*2*3,306		45,008			
	VV		(1,595+0,60*2)*3,306		9,240			
	VV		0,375*2*3,306		2,480			
	VV		(2,825+1,16*2)*0,20		1,029			
	VV		(1,595+1,80*2)*0,20		1,039			
	VV		(1,595+1,375*2)*0,20		0,869			
	VV		(3,11+1,375*2)*0,20		1,172			
	VV		(1,285+0,46*2)*3,586		7,907			
	VV		-(0,80*1,97*2+2,625*1,16+1,595*1,80+1,595*1,375+3,11*1,375)		-15,537			
	VV		m.č.103					
	VV		(3,455+3,062)*2*3,593		46,831			
	VV		(0,80+0,46*2)*3,593		6,180			
	VV		(1,595+0,40*2)*3,593		8,605			
	VV		0,375*2*3,593		2,695			
	VV		(1,595+1,80*2)*0,20		1,039			
	VV		(1,595+1,375*2)*0,20		0,869			
	VV		(2,825+1,16*2)*0,20		1,029			
	VV		-(0,80*1,97+1,595*1,375+1,595*1,80+2,825*1,16)		-9,917			
	VV		m.č.104					
	VV		(3,50+2,70+3,50-2,185)*3,586		26,949			
	VV		0,65*3,586*2		4,662			
	VV		0,20*3,586*2		1,434			
	VV		-(1,44*1,97+0,80*1,97)		-4,413			
	VV		m.č.105					
	VV		(2,01+3,49)*2*4,345		47,795			
	VV		(0,60+1,20*2)*0,20*2		1,200			
	VV		-(0,60*1,20*2+0,60*1,97+0,80*1,97)		-4,198			
	VV		m.č.106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,85+1,161)*2*2,20				8,848	
VV			(0,575+0,574*2)*0,20				0,345	
VV			-(0,60*1,97+0,575*0,575)				-1,513	
VV			m.č.107					
VV			(1,861+0,85)*2*2,20				11,928	
VV			(0,56+0,56*2)*0,20*2				0,672	
VV			-(0,60*1,97*2+0,56*0,56*2)				-2,991	
VV			m.č.108,208					
VV			(1,536+1,10)*3,616				9,532	
VV			2,08*2*3,616				15,043	
VV			(1,343+1,26)*2,44				6,351	
VV			0,70*2*2,44				3,416	
VV			(1,44+1,44)*2,44				7,027	
VV			2,24*2*2,44				10,931	
VV			(1,10+1,00)*2,996				6,292	
VV			(2,872+0,625*2)*0,20				0,824	
VV			(2,872+0,75*2)*0,20				0,874	
VV			-(2,872*0,625+2,872*0,75)				-3,949	
VV			m.č.109					
VV			(2,22+2,70+0,50+0,36*2)*2,404				14,761	
VV			2,70*1,82				4,914	
VV			0,34*2,404*2				1,635	
VV			(2,70+2,10*2)*0,20				1,380	
VV			-(2,70*2,10)				-5,670	
VV			Mezisoučet				325,013	
VV			- odečet obkladů a sanační omítky					
VV			-(56,843+14,682)				-71,525	
VV			Mezisoučet				-71,525	
VV			2.NP					
VV			m.č.201					
VV			(3,725+3,512)*2*2,996				43,364	
VV			0,312*2,996*2				1,870	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20*2				1,783	
VV			-(1,50*1,479*2+0,80*1,97)				-6,013	
VV			m.č.202					
VV			(3,725+3,512)*2*2,996				43,364	
VV			0,312*2,996*2				1,870	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20*2				1,783	
VV			-(1,50*1,479*2+0,80*1,97)				-6,013	
VV			m.č.203					
VV			(1,72+1,753+2,68+1,423+0,961+0,338)*2,996				26,590	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20				0,892	
VV			-(1,50*1,479+0,60*1,97)				-3,401	
VV			m.č.204					
VV			(1,995+3,455)*2*2,996				32,656	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20				0,892	
VV			-(1,50*1,479+0,80*1,97)				-3,795	
VV			m.č.205					
VV			(1,587+2,781+1,861+2,185+3,788+0,28+1,147+0,41*2+0,50+1,72)*2,996				49,940	
VV			(1,50+2,255*2)*0,20				1,202	
VV			-(1,50*2,255+0,60*1,97*2+0,80*1,97*3+1,03*2,10)				-12,638	
VV			m.č.206					
VV			(3,688+1,725+0,35+0,765+2,70+0,765+0,65+1,72)*2,996				37,040	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20*2				1,783	
VV			-(0,765*1,50+0,80*1,97+1,50*1,479*2)				-7,161	
VV			m.č.207					
VV			(4,183+1,615+1,983+0,25+2,20+1,705)*2*2,646+0,25*2,646				63,827	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20				0,892	
VV			-(1,50*1,479+0,60*1,97*2+1,598*2,646)				-8,811	
VV			m.č.209					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,90+1,515+1,51+0,935+0,39+0,58)*0,50		3,415			
VV			m.č.210					
VV			(1,683+0,89+0,835+0,89+0,10+0,49+0,58+0,49+1,683+1,515)*0,50		4,578			
VV			Mezisoučet		269,909			
VV			"odečet omítek nového zdiva" -19,509		-19,509			
VV			Mezisoučet		-19,509			
VV			Součet		503,888			
18	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	503,888	50,00	25 194,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
19	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	38,825	250,00	9 706,25	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			2.NP					
VV			"m.č.203" (0,961*2+1,423)*2,20		7,359			
VV			"m.č.206" 0,765*2,20		1,683			
VV			m.č.209					
VV			(2,10+1,75)*2*2,20		16,940			
VV			2,10*0,15		0,315			
VV			(0,575+0,575*2)*0,20*2		0,690			
VV			-(0,90*1,97+0,575*0,575*2)		-2,434			
VV			m.č.210					
VV			(1,983+1,50)*2*2,20		15,325			
VV			1,983*0,15		0,297			
VV			(0,575+0,575*2)*0,20*2		0,690			
VV			-(0,70*1,97+0,575*0,575*2)		-2,040			
VV			Součet		38,825			
20	K	612323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	38,825	10,90	423,19	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn					
21	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,018	250,00	4 504,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			1.NP					
VV			- cementová omítka pod obklady					
VV			m.č.106					
VV			(1,161+0,85)*2*2,20		8,848			
VV			(0,575+0,90*2)*0,20		0,475			
VV			0,85*0,15		0,128			
VV			-(0,575*0,90+0,60*1,97)		-1,700			
VV			m.č.107					
VV			(2,011+0,85)*2*2,20		12,588			
VV			0,85*0,15		0,128			
VV			(0,575+0,90*2)*0,20*2		0,950			
VV			-(0,575*0,90*2+0,60*1,97*2)		-3,399			
VV			Mezisoučet		18,018			
VV			Součet		18,018			
22	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	18,018	60,00	1 081,08	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
23	K	612821001	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	14,682	511,00	7 502,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřená					
24	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	14,682	796,00	11 686,87	CS ÚRS 2021 01
PP			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			výkres č. D.1.8					
VV			1.NP					
VV			m.č.105					
VV			(3,49+1,861+0,961+1,62)*2,00		15,864			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			Součet		14,682			
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	128,659	34,80	4 477,33	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			- oprava vnější ostění					
VV			(1,50+1,475*2)*9		40,050			
VV			(0,575+0,575*2)*5		8,625			
VV			(2,872+0,625*2)*1		4,122			
VV			(2,872+0,65*2)*1		4,172			
VV			(1,595+1,375*2)*2		8,690			
VV			(1,595+1,80*2)*2		10,390			
VV			(3,11+1,375*2)*1		5,860			
VV			(2,825+1,16*2)*2		10,290			
VV			(2,84+1,16*2)*1		5,160			
VV			(1,60+1,16*2)*1		3,920			
VV			(0,575+0,575*2)*1		1,725			
VV			(0,575+0,56*2)*2		3,390			
VV			(0,60+0,60*2)*2		3,600			
VV			(2,70+2,10*2)*1		6,900			
VV			(1,585+2,09*2)*1		5,765			
VV			(1,50+2,25*2)*1		6,000			
VV			Součet		128,659			
26	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	141,525	30,00	4 245,75	CS ÚRS 2021 01
PP			profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
P			Poznámka k položce: □ délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV			10% prořez					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			- začišťovací profil apu					
VV			"1.NP+2.NP" 128,659		128,659			
VV			Součet		128,659			
VV			128,659*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,525			
D	62		Úprava povrchů vnějších				68 353,33	
27	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	25,731	40,00	1 029,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
28	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	66,231	245,00	16 226,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
VV			výkres č. D.1.1.08,09					
VV			- ostění+nadpraží					
VV			25,731		25,731			
VV			- omítka kolem otvoru - zapravení					
VV			1,50*27		40,500			
VV			Součet		66,231			
29	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	169,038	172,00	29 074,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			- KZS vnější ostění+nadpraží					
VV			- lepidlo + perlínka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,50+1,475*2)*9		40,050			
VV			(0,575+0,575*2)*5		8,625			
VV			(2,872+0,625*2)*1		4,122			
VV			(2,872+0,65*2)*1		4,172			
VV			(1,595+1,375*2)*2		8,690			
VV			(1,595+1,80*2)*2		10,390			
VV			(3,11+1,375*2)*1		5,860			
VV			(2,825+1,16*2)*2		10,290			
VV			(2,84+1,16*2)*1		5,160			
VV			(1,60+1,16*2)*1		3,920			
VV			(0,575+0,575*2)*1		1,725			
VV			(0,575+0,56*2)*2		3,390			
VV			(0,60+0,60*2)*2		3,600			
VV			(2,70+2,10*2)*1		6,900			
VV			(1,585+2,09*2)*1		5,765			
VV			(1,50+2,25*2)*1		6,000			
VV			Mezisoučet		128,659			
VV			- KZS parapetů					
VV			1,50*9+0,575*5+2,872*2+1,595*2+3,11+2,825+1,60+0,575+0,575+0,60+2,70+1,585+1,50		40,379			
VV			Mezisoučet		40,379			
VV			Součet		169,038			
30	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	28,304	48,00	1 358,59	CS ÚRS 2021 01
PP			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			10% prořez					
VV			- KZS vnější ostění+nadpraží					
VV			25,731		25,731			
VV			Součet		25,731			
VV			25,731*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,304			
31	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	8,884	106,40	945,26	CS ÚRS 2021 01
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			10% prořez					
VV			- KZS parapetů					
VV			(1,50*9+0,575*5+2,872*2+1,595*2+3,11+2,825+1,60+0,575+0,575+0,60+2,70+1,585+1,50)*0,20		8,076			
VV			Součet		8,076			
VV			8,076*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,884			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	179,838	40,00	7 193,52	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
VV			výkres č.D.1.1.08,09					
VV			- profil okenní					
VV			(1,50+1,475*2)*9		40,050			
VV			(0,575+0,575*2)*5		8,625			
VV			(2,872+0,625*2)*1		4,122			
VV			(2,872+0,65*2)*1		4,172			
VV			(1,595+1,375*2)*2		8,690			
VV			(1,595+1,80*2)*2		10,390			
VV			(3,11+1,375*2)*1		5,860			
VV			(2,825+1,16*2)*2		10,290			
VV			(2,84+1,16*2)*1		5,160			
VV			(1,60+1,16*2)*1		3,920			
VV			(0,575+0,575*2)*1		1,725			
VV			(0,575+0,56*2)*2		3,390			
VV			(0,60+0,60*2)*2		3,600			
VV			(2,70+2,10*2)*1		6,900			
VV			(1,585+2,09*2)*1		5,765			
VV			(1,50+2,25*2)*1		6,000			
VV			Mezisoučet		128,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- profil parapetní					
	VV		1,50*9+0,575*5+2,872*2+1,595*2+3,11+2,825+1,60+0,575+0,575+0,60+2,70+1,585+1,50		40,379			
	VV		Mezisoučet		40,379			
	VV		- profil ukončovací					
	VV		0,20*27*2		10,800			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		Součet		179,838			
33	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	141,525	8,50	1 202,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.08,09					
	VV		- profil okenní, 10% prořez					
	VV		128,659		128,659			
	VV		Součet		128,659			
	VV		128,659*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,525			
34	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	40,379	23,00	928,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		výkres č.D.1.1.08,09					
	VV		- profil parapetní , 10% prořez					
	VV		40,379		40,379			
	VV		Součet		40,379			
35	M	590515160	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	10,800	60,00	648,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil ukončovací 14mm PVC hrana					
	VV		výkres č.D.1.1.08,09					
	VV		- profil ukončovací, 10% prořez					
	VV		0,20*27*2		10,800			
	VV		Součet		10,800			
36	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	65,676	19,10	1 254,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
37	K	62463510R	Vyspravení maltou poškozených hran spáry průřezu do 200 mm2	m	128,659	66,00	8 491,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště vyspravení poškozených hran spáry maltou, průřezu profilu do 200 mm2					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		- vyplnění spar vnější mezi zdívkou a novým otvorem					
	VV		128,659		128,659			
	VV		Součet		128,659			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				32 975,38	
38	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,811	3 780,00	14 405,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		výkres č. D.1.8					
	VV		vstupní plocha - oprava podkladní plochy					
	VV		- tl. 100mm					
	VV		38,11*0,10		3,811			
	VV		Součet		3,811			
39	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,811	979,00	3 730,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
40	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,811	297,00	1 131,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
41	K	631362024	Výztuž mazanin z kompozitních sítí D drátu 8 mm velikost ok 150 x 150 mm	m2	39,253	150,00	5 887,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin z kompozitních sítí průměr drátu 8 mm, velikost ok 150 x 150 mm					
	VV		výkres č. D.1.8					
	VV		vstupní plocha - oprava podkladní plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- tl. 100mm					
	VV		38,11		38,110			
	VV		pozn:počítáno 3% ztratné					
	VV		Součet		38,110			
	VV		38,11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,253			
42	K	632451034	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	12,122	231,00	2 800,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		výkres č. D.1.8					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101 - čistící zóna" 1,125*1,808		2,034			
	VV		"m.č.105" 6,49		6,490			
	VV		"m.č.105 - podesta schodiště" 0,90*1,02		0,918			
	VV		"m.č.106" 0,98		0,980			
	VV		"m.č.107" 1,70		1,700			
	VV		Součet		12,122			
43	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	12,122	58,80	712,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		výkres č. D.1.8					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101 - čistící zóna" 1,125*1,808		2,034			
	VV		"m.č.105" 6,49		6,490			
	VV		"m.č.105 - podesta schodiště" 0,90*1,02		0,918			
	VV		"m.č.106" 0,98		0,980			
	VV		"m.č.107" 1,70		1,700			
	VV		Součet		12,122			
44	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	25,300	102,00	2 580,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
45	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	25,300	68,20	1 725,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
D	94		Lešení a stavební výtahy				7 339,52	
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	147,380	49,80	7 339,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		13,81+13,12+11,71+11,95+6,49+0,98+1,70+4,05+6,83		70,640			
	VV		2.NP					
	VV		12,81+12,75+4,39+6,82+11,65+8,42+6,65+7,23+3,25+2,77		76,740			
	VV		Součet		147,380			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				17 478,80	
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	147,280	85,00	12 518,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		- finální úklid po dokončení stavby					
	VV		147,28		147,280			
	VV		Součet		147,280			
48	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	16,000	310,00	4 960,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		- zednické práce - oprava vstupní plochy					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D	96		Bourání konstrukcí				87 064,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	26,482	180,00	4 766,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		2,825*1,16*2		6,554			
	VV		2,825*1,16		3,277			
	VV		1,60*1,16		1,856			
	VV		1,595*1,375		2,193			
	VV		3,11*1,375		4,276			
	VV		1,595*1,375		2,193			
	VV		2,184*1,00		2,184			
	VV		2.NP					
	VV		2,872*0,625		1,795			
	VV		2,872*0,75		2,154			
	VV		Součet		26,482			
50	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,374	98,10	1 704,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		výkres č.D.1.7					
	VV		2.NP					
	VV		(4,183+0,935+0,89+0,58)*2,996		19,738			
	VV		-(0,60*1,97*2)		-2,364			
	VV		Součet		17,374			
51	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,980	86,60	84,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2					
	VV		výkres č. D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.106" 0,98		0,980			
	VV		Součet		0,980			
52	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,760	66,30	514,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.107" 1,70		1,700			
	VV		Mezisoučet		1,700			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.209" 2,51		2,510			
	VV		"m.č.210" 3,55		3,550			
	VV		Mezisoučet		6,060			
	VV		Součet		7,760			
53	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	47,543	102,00	4 849,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" 1,125*1,80		2,025			
	VV		"m.č.105" 6,49		6,490			
	VV		"m.č.105 - podesta schodiště" 0,90*1,02		0,918			
	VV		Mezisoučet		9,433			
	VV		- venkovní vstupní plocha - teraco					
	VV		38,11		38,110			
	VV		Mezisoučet		38,110			
	VV		Součet		47,543			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,941	2 700,00	10 640,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		1.NP - vybourání tl.100mm podlahy					
	VV		"m.č.101" 1,8*1,125*0,10		0,203			
	VV		"m.č.105" 6,49*0,10		0,649			
	VV		"m.č.106" 0,98*0,10		0,098			
	VV		"m.č.107" 1,70*0,10		0,170			
	VV		Mezisoučet		1,120			
	VV		- oprave terasa - vstupní plocha					
	VV		28,211*0,10		2,821			
	VV		Mezisoučet		2,821			
	VV		Součet		3,941			
55	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	9,170	142,00	1 302,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.105" 6,49		6,490			
	VV		"m.č.106" 0,98		0,980			
	VV		"m.č.107" 1,70		1,700			
	VV		Součet		9,170			
56	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	66,109	32,00	2 115,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP, 2.NP					
	VV		"m.č.101" 8,363+1,595+8,353+0,10+0,15*2-(0,80+1,40+1,10)		15,411			
	VV		"m.č.105" (1,861+3,49)*2		10,702			
	VV		"m.č.108, 208" 1,54+3,49*2+1,50+3,272+4,58*2+0,15		22,602			
	VV		m.č.205, 207					
	VV		1,587+2,781+1,861+2,184+3,448+0,50+4,183+1,58+1,58+0,50+0,50+0,50+0,50+1,72		23,424			
	VV		-(0,80*4+0,60*3+1,03)		-6,030			
	VV		Součet		66,109			
57	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	1,970	163,00	321,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		výkres č.D.1.9					
	VV		- zvětšení otvorů v místnosti č.203					
	VV		0,50*1,97*2		1,970			
	VV		Součet		1,970			
58	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	3,001	229,00	687,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		0,575*0,575		0,331			
	VV		0,56*0,56*2		0,627			
	VV		0,60*0,60*2		0,720			
	VV		2.NP					
	VV		0,575*0,575*4		1,323			
	VV		Součet		3,001			
59	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	19,967	125,00	2 495,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		výkres č. D.1.7					
	VV		2.NP					
	VV		1,50*1,479*4		8,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,50*1,479*3		6,656			
	VV		1,50*1,479*2		4,437			
	VV		Součet		19,967			
60	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,760	307,00	4 838,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>- bourání kovové zárubně a vyřešení dveřního křídla</i>					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		0,80*1,97*4		6,304			
	VV		2.NP					
	VV		0,80*1,97*3		4,728			
	VV		0,60*1,97*4		4,728			
	VV		Součet		15,760			
61	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,095	235,00	1 432,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		1.NP					
	VV		1,589*2,10		3,337			
	VV		1,40*1,97		2,758			
	VV		Součet		6,095			
62	K	968072746	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 4 m2	m2	5,742	127,00	729,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2					
	VV		1.NP					
	VV		1,595*1,80*2		5,742			
	VV		Součet		5,742			
63	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	10,256	111,00	1 138,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		2,70*2,10		5,670			
	VV		- vybourání výkladce s 1/2 proskleného					
	VV		2,184*2,10		4,586			
	VV		Součet		10,256			
64	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	6,457	76,80	495,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2					
	VV		2.NP					
	VV		1,50*2,25		3,375			
	VV		1,028*2,998		3,082			
	VV		Součet		6,457			
65	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	50,20	100,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		- dvoukřídle					
	VV		"rozměry 1408x1970mm - 2kř" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	766622861	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	2,000	12,90	25,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vyvážení dveřního křídla - 600x1970mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	969031112R	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 100	m	31,500	106,00	3 339,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového přes DN 50 do DN 100					
	VV		výkres č. D.1.10, D.1.11					
	VV		- demontáž vnějšího ocelového potrubí vedeného na západní a severní fasádě					
	VV		(2,00+8,30+1,225+1,225+3,00)*2		31,500			
	VV		Součet		31,500			
68	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm					
69	K	76662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	13,000	41,70	542,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.:</i> <i>- dřevěné prahy se nebudou používat půjdou do suti</i>					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
70	K	76662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových k opětovnému použití	kus	1,000	56,80	56,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	34,90	349,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
72	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	11,000	50,40	554,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 9		9,000			
	VV		Součet		11,000			
73	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	22,250	88,90	1 978,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		"2.NP" 0,60*5+2,875*2+1,50*9		22,250			
	VV		Součet		22,250			
74	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	5,590	388,00	2 168,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		výkres č. D.1.6					
	VV		- demontáž zábradlí v místě nové rampy - vstup					
	VV		3,59+2,00		5,590			
	VV		Součet		5,590			
75	K	767161871	Demontáž madel schodišťových k dalšímu použití	m	11,000	298,00	3 278,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití madel schodišťových					
	VV		výkres č.D.1.1.6, D.1.1.7					
	VV		- demontáž schodišťového madla ve dvou výškových úrovních					
	VV		1,60*3*2		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,70*2				1,400	
	VV		Součet				11,000	
76	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	48,928	72,70	3 557,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.105					
	VV		(1,00+0,50*2)*2,00		4,000			
	VV		m.č.106					
	VV		(1,12+0,85)*2*1,50		5,910			
	VV		-(0,60*1,50)		-0,900			
	VV		m.č.107					
	VV		(2,011+0,85)*2*1,50		8,583			
	VV		-(0,60*1,50)		-0,900			
	VV		Mezisoučet		16,693			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.201					
	VV		0,865*1,50		1,298			
	VV		m.č.202					
	VV		1,061*1,50		1,592			
	VV		m.č.206					
	VV		0,765*1,50		1,148			
	VV		m.č.209					
	VV		(1,51+1,515+2,01+0,58+0,50+0,935)*1,80		12,690			
	VV		-(0,60*1,80)		-1,080			
	VV		m.č.210					
	VV		(1,683+0,89+0,835+0,89+0,10+0,50+0,58+0,50+1,683+1,515)*1,80		16,517			
	VV		-(0,60*1,80)		-1,080			
	VV		Mezisoučet		31,085			
	VV		- bourání parapetů u oken na chodbách					
	VV		2,875*0,20*2		1,150			
	VV		Mezisoučet		1,150			
	VV		Součet		48,928			
77	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	127,830	55,90	7 145,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		- PVC včetně soklu					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" 13,81		13,810			
	VV		"m.č.108" 4,05		4,050			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.205" 11,65		11,650			
	VV		"m.č.207" 6,65		6,650			
	VV		"m.č.208" 7,23		7,230			
	VV		Mezisoučet		43,390			
	VV		- KOBEREC včetně soklu					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102" 13,12		13,120			
	VV		"m.č.103" 11,71		11,710			
	VV		"m.č.104" 18,79		18,790			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201" 12,81		12,810			
	VV		"m.č.202" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.204" 6,84		6,840			
	VV		"m.č.206" 8,42		8,420			
	VV		Mezisoučet		84,440			
	VV		Součet		127,830			
78	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	25,300	30,30	766,59	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		1,10*(9+4+10)		25,300			
	VV		Součet		25,300			
79	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	25,300	17,00	430,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP-2.NP - schodišťové hrany					
	VV		1,10*(9+4+10)		25,300			
	VV		Součet		25,300			
80	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	71,482	26,10	1 865,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		- schodiště					
	VV		1,54+1,02		2,560			
	VV		0,28*8+2,74*9+1,345+1,26		29,505			
	VV		0,60+1,44+1,18		3,220			
	VV		0,28*8+2,74*9+1,00+1,015+0,15		29,065			
	VV		Mezisoučet		64,350			
	VV		2.NP					
	VV		"m.š.203" 0,93+0,34+1,75+2,68+1,432		7,132			
	VV		Mezisoučet		7,132			
	VV		Součet		71,482			
81	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	127,830	159,00	20 324,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
82	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	25,300	57,90	1 464,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				62 500,28	
83	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	502,00	2 510,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
84	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	147,280	108,00	15 906,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		"1.NP" 13,81+13,12+11,71+11,95+6,49+0,98+1,70+4,05+6,83		70,640			
	VV		"2.NP" 12,81+12,75+4,39+6,82+11,65+8,42+6,65+7,23+3,15+2,77		76,640			
	VV		Součet		147,280			
85	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	565,180	78,00	44 084,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		výkres č. D.1.6, D.1.7					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.101					
	VV		(5,465+1,59+5,465+0,125+0,10+0,20)*3,616		46,809			
	VV		(1,60+1,16*2)*0,20		0,784			
	VV		-(1,585*2,10+2,825*1,16+1,10*3,616)		-10,583			
	VV		(2,888+1,595+2,888)*2,404		17,720			
	VV		-(1,40*1,97+0,80*1,97)		-4,334			
	VV		m.č.102					
	VV		(3,745+3,062)*2*3,306		45,008			
	VV		(1,595+0,60*2)*3,306		9,240			
	VV		0,375*2*3,306		2,480			
	VV		(2,825+1,16*2)*0,20		1,029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,595+1,80*2)*0,20				1,039	
VV			(1,595+1,375*2)*0,20				0,869	
VV			(3,11+1,375*2)*0,20				1,172	
VV			(1,285+0,46*2)*3,586				7,907	
VV			-(0,80*1,97*2+2,625*1,16+1,595*1,80+1,595*1,375+3,11*1,375)				-15,537	
VV			m.č.103					
VV			(3,455+3,062)*2*3,593				46,831	
VV			(0,80+0,46*2)*3,593				6,180	
VV			(1,595+0,40*2)*3,593				8,605	
VV			0,375*2*3,593				2,695	
VV			(1,595+1,80*2)*0,20				1,039	
VV			(1,595+1,375*2)*0,20				0,869	
VV			(2,825+1,16*2)*0,20				1,029	
VV			-(0,80*1,97+1,595*1,375+1,595*1,80+2,825*1,16)				-9,917	
VV			m.č.104					
VV			(3,50+2,70+3,50-2,184)*3,586				26,952	
VV			0,65*3,586*2				4,662	
VV			0,20*3,586*2				1,434	
VV			-(1,44*1,97+0,80*1,97)				-4,413	
VV			(2,22+2,70+0,50+0,36*2)*2,404				14,761	
VV			2,70*1,82				4,914	
VV			0,34*2,404*2				1,635	
VV			(2,70+2,10*2)*0,20				1,380	
VV			-(2,70*2,10)				-5,670	
VV			m.č.105 - spáry proškrábat do hloubky 10 – 20 mm					
VV			(2,01+3,49)*2*4,345				47,795	
VV			(0,60+1,20*2)*0,20*2				1,200	
VV			-(0,60*1,20+0,60*1,97+0,80*1,97)				-3,478	
VV			m.č.106 - spáry proškrábat do hloubky 10 – 20 mm					
VV			(0,85+1,161)*2*2,142				8,615	
VV			(0,575+0,574*2)*0,20				0,345	
VV			-(0,60*1,97+0,575*0,575)				-1,513	
VV			m.č.107 - spáry proškrábat do hloubky 10 – 20 mm					
VV			(1,861+0,85)*2*2,142				11,614	
VV			(0,56+0,56*2)*0,20*2				0,672	
VV			-(0,60*1,97*2+0,56*0,56*2)				-2,991	
VV			m.č.108,208					
VV			(1,536+1,10)*3,616				9,532	
VV			2,08*2*3,616				15,043	
VV			(1,343+1,26)*2,44				6,351	
VV			0,70*2*2,44				3,416	
VV			(1,44+1,44)*2,44				7,027	
VV			2,24*2*2,44				10,931	
VV			(1,10+1,00)*2,996				6,292	
VV			(2,872+0,625*2)*0,20				0,824	
VV			(2,872+0,75*2)*0,20				0,874	
VV			-(2,872*0,625+2,872*0,75)				-3,949	
VV			Mezisoučet				325,189	
VV			2.NP					
VV			m.č.201					
VV			(3,725+3,512)*2*2,996				43,364	
VV			0,312*2,996*2				1,870	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20*2				1,783	
VV			-(1,50*1,479*2+0,80*1,97)				-6,013	
VV			m.č.202					
VV			(3,725+3,512)*2*2,996				43,364	
VV			0,312*2,996*2				1,870	
VV			(1,50+1,479*2)*0,20*2				1,783	
VV			-(1,50*1,479*2+0,80*1,97)				-6,013	
VV			m.č.203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,72+1,753+2,68+1,423+0,961+0,338)*2,996		26,590			
VV			(1,50+1,479*2)*0,20		0,892			
VV			-(1,50*1,479+0,60*1,97)		-3,401			
VV			m.č.204					
VV			(1,995+3,455)*2*2,996		32,656			
VV			(1,50+1,479*2)*0,20		0,892			
VV			-(1,50*1,479+0,80*1,97)		-3,795			
VV			m.č.205					
VV			(1,587+2,781+1,861+2,185+3,788+0,28+1,147+0,41*2+0,50+1,72)*2,996		49,940			
VV			(1,50+2,255*2)*0,20		1,202			
VV			-(1,50*2,255+0,60*1,97*2+0,80*1,97*3+1,03*2,10)		-12,638			
VV			m.č.206					
VV			(3,688+1,725+0,35+0,765+2,70+0,765+0,65+1,72)*2,996		37,040			
VV			(1,50+1,479*2)*0,20*2		1,783			
VV			-(0,765*1,50+0,80*1,97+1,50*1,479*2)		-7,161			
VV			m.č.207					
VV			(4,183+1,58)*2*2,96		34,117			
VV			(1,50+1,479*2)*0,20		0,892			
VV			-(1,50*1,479+0,60*1,97*2)		-4,583			
VV			m.č.209					
VV			(1,90+1,515)*0,50		1,708			
VV			m.č.210					
VV			(2,183+1,515)*0,50		1,849			
VV			Mezisoučet		239,991			
VV			Součet		565,180			

D 997 Přesun sutě 91 210,75

86	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	57,368	700,00	40 157,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,368	150,00	8 605,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	803,152	10,20	8 192,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		57,368*14 'Přepočtené koeficientem množství		803,152			
89	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	48,718	575,00	28 012,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		- poplatek za směšný odpad					
	VV		57,618-6,342-2,172-0,386		48,718			
	VV		Součet		48,718			
90	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	6,343	450,00	2 854,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		- poplatek za skládky					
	VV		17,374*0,131		2,276			
	VV		0,98*0,035		0,034			
	VV		7,76*0,035		0,272			
	VV		47,543*0,059		2,805			
	VV		66,109*0,009		0,595			
	VV		1,97*0,183		0,361			
	VV		Součet		6,343			
91	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	2,172	1 290,00	2 801,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- poplatek za skládku skla					
	VV		26,482*0,082		2,172			
	VV		Součet		2,172			
92	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,386	1 520,00	586,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		- poplatek za skládku plastových prvků					
	VV		127,83*0,0025		0,320			
	VV		25,30*0,0023		0,058			
	VV		25,30*0,00030		0,008			
	VV		Součet		0,386			
D	998		Přesun hmot				10 309,73	
93	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	36,048	286,00	10 309,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 099 741,78	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				17 600,00	
94	K	R-742-01	Ochrana stávajících rozvodů slaboproudu a provedené jejich úpravy a opravy při poškození během realizace stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	PP		Ochrana stávajících rozvodů slaboproudu a provedené jejich úpravy a opravy při poškození během realizace stavby					
95	K	R-742-02	D+M Signalizační zařízení na WC pro postižené	kpl	1,000	14 100,00	14 100,00	vlastní
	PP		D+M Signalizační zařízení na WC pro postižené					
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>- instalováno v souladu s podmínkami uvedenými ve vyhlášce číslo 398/2009 Sb., článku 5.1.4. Ovladač signalizačního systému nouzového volání musí být umístěn v dosahu záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou. □</p> <p>- Navržené signalizační zařízení sestává ze zdroje, kontrolního modulu s optickým a akustickým alarmem, signálního tlačítka s ovládací šňůrou potvrzovacího prosvětleného tlačítka. □</p> <p>- Stisknutím nouzového signálního tlačítka dojde k aktivaci alarmu. Kontrolní modul umístěný vedle vstupních dveří na vnější stěně toalety pro postižené vydá nepřetržitý akustický signál a současně bliká výstražné světlo. Svítivá LED dioda zabudovaná v nouzovém tlačítku (tzv. uklidňující světlo) informuje postiženého o tom, že jeho nouzové volání bylo zaregistrováno a pomoc je na cestě. □</p> <p>- Osoba přicházející poskytnout pomoc stiskne potvrzovací tlačítko, které je instalováno uvnitř místnosti vedle dveří, tím se zruší akustická i optická signalizace a rovněž zhasne uklidňující světlo. □</p>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 583,99	
96	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	4,477	794,00	3 584,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
	VV		výkres č. D.1.8					
	VV		1.NP					
	VV		2,184*2,05		4,477			
	VV		Součet		4,477			
97	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,117	250,00	29,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				11 802,80	
98	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	20,747	568,00	11 802,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		výkres č. D.1.10, D.1.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- venkovní parapety, materiál PoZn, RŠ 300 mm					
	VV		"ozn.OZ/01" 1,50*9		13,500			
	VV		"ozn.OZ/02" 0,575*5		2,875			
	VV		"ozn.OZ/03" 2,872*1		2,872			
	VV		"ozn.DB/02" 1,50*1		1,500			
	VV		Součet		20,747			
99	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,074	250,00	18,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				501 413,27	
100	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	P		Poznámka k položce: Osazení okenních a dveřních výplní v obvodových stěnách: - připojovací obvodová spára mezi do otvoru mechanicky ukotveným oknem a omítnutým zdímem ostění se bude řešit systémovou těsnicí úpravou - splnění požadavků normy ČSN 73 0540 a TNI 74 6077 - venkovní strana spáry - paprpučná systémová úprava připojovací spáry - prostor mezi okenním rámem a panelem bude vyplněn polyuretanovou pěnou - vnitřní strana spáry - parotěsná systémová úprava připojovací spáry (pro správnou funkci se systémové pásky na rám musí nalepit před osazením okna) - kontaktní zateplovací systém bude realizován s přetažením zateplení 30mm přes připojovací spáru otvorových výplní, kterou jsou osazeny ve vnějším lici zdiva.					
	VV		výkres č. D.1.13					
	VV		"ozn.OZ/02 - rozměry 575x575mm" 5		5,000			
	VV		"ozn.OZ/12 - rozměry 575x560mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.OZ/13 - rozměry 560x560mm" 2		2,000			
	VV		"ozn.OZ/14 - rozměry 600x600mm" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
101	M	R-766-01-1	Dodávka Okno plastové 575/575mm, otevíravé dle nákresu, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/02	ks	5,000	2 587,50	12 937,50	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 575/575mm, otevíravé dle nákresu, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/02					
	P		Poznámka k položce: - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm, - provedení připojovací spáry dle ČSN 730540-2 - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku Uw = 1,0 W/m2K, Ud = 1,0 W/m2K					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/02 - rozměry 575x575mm" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
102	M	R-766-01-2	Dodávka Okno plastové 575/560mm, otevíravé dle nákresu, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/012	ks	1,000	2 578,50	2 578,50	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 575/560mm, otevíravé dle nákresu, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/012					
	P		Poznámka k položce: - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm, - provedení připojovací spáry dle ČSN 730540-2 - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku Uw = 1,0 W/m2K, Ud = 1,0 W/m2K					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/12 - rozměry 575x560mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	R-766-01-3	Dodávka Okno plastové 560/560mm, otevíravé dle nákreсу, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/013	ks	2,000	2 569,50	5 139,00	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 560/560mm, otevíravé dle nákreсу, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/013					
	P		Poznámka k položce: - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm, - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2 - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/13 - rozměry 560x560mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
104	M	R-766-01-4	Dodávka Okno plastové 600/600mm, otevíravé dle nákreсу, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/014	ks	2,000	8 194,50	16 389,00	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 600/600mm, otevíravé dle nákreсу, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, ornamentální zasklení, ozn.OZ/014					
	P		Poznámka k položce: - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm, - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2 - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou - pákové ovládání - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/14 - rozměry 600x600mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
105	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	44,214	549,00	24 273,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m					
	P		Poznámka k položce: Osazení okenních a dveřních výplní v obvodových stěnách: - přípojovací obvodová spára mezi do otvoru mechanicky ukotveným oknem a omitnutým zdívem ostění se bude řešit systémovou těsnící úpravou - splnění požadavků normy ČSN 73 0540 a TNI 74 6077 - venkovní strana spáry - paprůstná systémová úprava přípojovací spáry - prostor mezi okenním rámem a panelem bude vyplněn polyuretanovou pěnou - vnitřní strana spáry - parotěsná systémová úprava přípojovací spáry (pro správnou funkci se systémové pásky na rám musí nalepit před osazením okna) - kontaktní zateplovací systém bude realizován s přetažením zateplení 30mm přes přípojovací spáru otvorových výplní, kterou jsou osazeny ve větším lici zdíva.					
	VV		výkres č. D.1.13					
	VV		"ozn.OZ/01 - rozměry 1500x1474mm" 1,50*1,474*9			19,899		
	VV		"ozn.OZ/03 - rozměry 2872x625mm" 2,872*0,625*1			1,795		
	VV		"ozn.OZ/04 - rozměry 2872x750mm" 2,872*0,75*1			2,154		
	VV		"ozn.OZ/05 - rozměry 1595x1375mm" 1,595*1,375*2			4,386		
	VV		"ozn.OZ/07 - rozměry 3110x1375mm" 3,11*1,375*1			4,276		
	VV		"ozn.OZ/08 - rozměry 2825x1160mm" 2,825*1,16*2			6,554		
	VV		"ozn.OZ/10 - rozměry 2840x1160mm" 2,84*1,16*1			3,294		
	VV		"ozn.OZ/11 - rozměry 1600x1160mm" 1,60*1,16*1			1,856		
	VV		Součet			44,214		
106	M	R-766-01-5	Dodávka Okno plastové 1500/1474mm, otevíravé dle nákreсу, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0 W/m2K, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/01	ks	9,000	6 885,00	61 965,00	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 1500/1474mm, otevíravé dle nákreсу, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá Uw=1,0W/m2K, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - součástí dodávky vnitřní žaluzie + montáž☐ - součástí dodávky plastový parapet, barva bílá, hl.min.200mm☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
			VV výkres č.D.1.13					
			VV viz. výpis výplň otvorů					
			VV "ozn.OZ/01 - rozměry 1500x1474mm" 9			9,000		
			VV Součet			9,000		
107	M	R-766-01-6	Dodávka Okno plastové 2872/625mm, fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/03	ks	1,000	5 431,50	5 431,50	vlastní
			PP Dodávka Okno plastové 2872/625mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$,zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/03 Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
			P výkres č.D.1.13					
			VV viz. výpis výplň otvorů					
			VV "ozn.OZ/03 - rozměry 2872x625mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
108	M	R-766-01-7	Dodávka Okno plastové 2872/750mm, sklopné dle nákresu, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení bezpečnostním sklem P2A, ozn.OZ/04	ks	1,000	9 171,00	9 171,00	vlastní
			PP Dodávka Okno plastové 2872/750mm, sklopné dle nákresu, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení bezpečnostním sklem P2A, ozn.OZ/04 Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ☐ - sklopné, zaskleno bezpečnostním sklem P2A dle EN 356					
			P výkres č.D.1.13					
			VV viz. výpis výplň otvorů					
			VV "ozn.OZ/04 - rozměry 2872x750mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
109	M	R-766-01-8	Dodávka Okno plastové 1595/1375mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/05	ks	2,000	4 698,00	9 396,00	vlastní
			PP Dodávka Okno plastové 1595/1375mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/05 Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - součástí dodávky vnitřní žaluzie + montáž☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
			P výkres č.D.1.13					
			VV viz. výpis výplň otvorů					
			VV "ozn.OZ/05 - rozměry 1595x1375mm" 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
110	M	R-766-01-9	Dodávka Okno plastové 3110/1375mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$,zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/07	ks	1,000	9 373,50	9 373,50	vlastní
			PP Dodávka Okno plastové 3110/1375mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$,zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - součástí dodávky plastový parapet, barva bílá, hl.min.200mm☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ☐ - rozšiřovací profil v místě příčky					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/07 - rozměry 3110x1375mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	R-766-01-10	Dodávka Okno plastové 2825/1160mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/08	ks	2,000	7 546,50	15 093,00	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 2825/1160mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/08					
	P		Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - součástí dodávky plastový parapet, barva bílá, hl.min.200mm☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/08 - rozměry 2825x1160mm" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	R-766-01-11	Dodávka Okno plastové 2840/1160mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/10	ks	1,000	7 546,50	7 546,50	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 2840/1160mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/10					
	P		Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - součástí dodávky plastový parapet, barva bílá, hl.min.200mm☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/10 - rozměry 2840x1160mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	M	R-766-01-12	Dodávka Okno plastové 1600/1160mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/11	ks	1,000	4 212,00	4 212,00	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 1600/1160mm,fixní, s min, 6-ti komorovým systémem s celoobvodovým kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem, barva bílá $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolační trojsklo, ozn.OZ/11					
	P		Poznámka k položce:☐ - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm,☐ - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2☐ - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou☐ - součástí dodávky plastový parapet, barva bílá, hl.min.200mm☐ - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/11 - rozměry 1600x1160mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,742	549,00	3 152,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		výkres č. D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn.OZ/06 - rozměry 1595x1800mm" 1,595*1,80*2			5,742		
	VV		Součet			5,742		
115	M	R-766-01-13	Dodávka Okno plastové 1595/1800mm, horní zasklení otevíravá část 1595/1200mm, spodní fixní část 1595/600mm, s min.6-ti komorovým systémem s celoobvod. kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem,barva bílá Uw=1,0 W/m2K,zaskl. izolační 3-sklo,ozn.OZ/06	ks	2,000	7 168,50	14 337,00	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 1595/1800mm, horní zasklení otevíravá část 1595/1200mm, spodní fixní část 1595/600mm, s min.6-ti komorovým systémem s celoobvod. kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem,barva bílá Uw=1,0 W/m2K,zaskl. izolační 3-sklo,ozn.OZ/06					
	P		Poznámka k položce: - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm, - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2 - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou - součástí dodávky plastový parapet, barva bílá, hl.min.200mm - součástí dodávky vnitřní žaluzie + montáž - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku Uw =1,0 W/m2K, Ud = 1,0 W/m2K					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.OZ/06 - rozměry 1595x1800mm" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
116	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	184,000	90,00	16 560,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	VV		přípojovací spára výplní otvorů v obvodovém pláště					
	VV		- exteriérová zóna : flexitěsnící pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií					
	VV		- izolační zóna: montážní PUR pěna					
	VV		- interiérová zóna: flexitěsnící pás (páska uzavřenou PE membránou a netkanou textilií					
	VV		parotěsná membrána					
	VV		184,00			184,000		
	VV		Součet			184,000		
117	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 3,6 m	kus	16,000	225,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		" montáž vnitřních parapetů" 16			16,000		
	VV		pozn.: dodávka parapetů součástí dodávky plastových výplní					
	VV		Součet			16,000		
118	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,670	549,00	3 112,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.DB/01 - rozměry 2700X2100mm" 2,70*2,10*1			5,670		
	VV		Součet			5,670		
119	M	R-766-01-14	Dodávka Okno plastové 2700/2100mm, horní zasklení otevíravá část 2700/1200mm, spodní fixní část 2700/900mm, s min.6-ti komorovým systémem s celoobvod. kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem,barva bílá Uw=1,0 W/m2K,zaskl. izolační 3-sklo,ozn.DB/01	ks	1,000	17 109,00	17 109,00	vlastní
	PP		Dodávka Okno plastové 2700/2100mm, horní zasklení otevíravá část 2700/1200mm, spodní fixní část 2700/900mm, s min.6-ti komorovým systémem s celoobvod. kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem,barva bílá Uw=1,0 W/m2K,zaskl. izolační 3-sklo,ozn.DB/01					
	P		Poznámka k položce: - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm, - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2 - přesné rozměry nutno zaměřit realizační firmou - součástí dodávky vnitřní žaluzie + montáž - Max. součinitel prostupu tepla celého výrobku Uw =1,0 W/m2K, Ud = 1,0 W/m2K					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.DB/01 - rozměry 2700x2100mm" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
120	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.DB/02 - rozměry 1500x2225mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	M	R-766-01-15	Dodávka Balkónové dveře 2kř, plastové 1500/2225mm, s min.6-ti komorovým systémem s celoobvod. kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem,barva bílá Ud=1,0 W/m2K,zaskl. izolační 3-sklo,ozn.DB/02	ks	1,000	10 116,00	10 116,00	vlastní
	PP		Dodávka Balkónové dveře 2kř, plastové 1500/2225mm, s min.6-ti komorovým systémem s celoobvod. kováním vč.mikroventilace s izolačním trojsklem,barva bílá Ud=1,0 W/m2K,zaskl. izolační 3-sklo,ozn.DB/02					
			<i>Poznámka k položce:</i> - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení v tl.30mm, - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2 součástí dodávky + montáž					
	P		- uzamykatelná klika - vnitřní žaluzie - venkovní madélko - vnitřní plastový parapet hl.min. 200mm - venkovní parapet pozink r.š.300mm					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.DB/02 - rozměry 1500x2225mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	K	766641132R	Montáž dveří zdvojených jednokřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	1,000	3 245,00	3 245,00	vlastní
	PP		Montáž dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		výkres č.D.1.4					
	VV		viz. výpis dveřních výplní					
	VV		"ozn.K08 - rozměry 1050x3000mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	M	R-767-04	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé s pevným nadsvětlíkem, prosklené čirým bezpečnostním sklem,okop do výše 450 mm,rozměr 1050/2100 mm, s nadsvětlíkem 1050/900 mm,Válečkový zámek,oboustranné nerezové madlo,samozavírač s aretací,ozn.K08	kus	1,000	22 731,00	22 731,00	vlastní
	PP		Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé s pevným nadsvětlíkem, prosklené čirým bezpečnostním sklem,okop do výše 450 mm,rozměr 1050/2100 mm, s nadsvětlíkem 1050/900 mm,Válečkový zámek,oboustranné nerezové madlo,samozavírač s aretací,ozn.K08					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně rámu					
	VV		výkres č.D.1.4					
	VV		viz. výpis dveřních výplní					
	VV		"ozn.K08 - rozměry 1050x3000mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		výkres č.D.1.13					
	VV		viz. výpis výplní otvorů					
	VV		"ozn.DO/01 - rozměry 1585x2092mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	M	R-766-01-16	Dodávka vchodových 2kř dveří plastových,rozměry1585/2100mm s mi. 6-ti komorovým systémem s bezpečnostním trojsklem,do v.450mm zateplená vložka s plastovým pláštěm,barva bílá,sv.š. průchodu při otevření aktivního křídla je 900mm, Ud=1,0W/m2K, ozn.DO/01	ks	1,000	28 066,50	28 066,50	vlastní
	PP		Dodávka vchodových 2kř dveří plastových, prosklené,rozměry1585/2100mm s mi. 6-ti komorovým systémem s bezpečnostním trojsklem,do v.450mm zateplená vložka s plastovým pláštěm,barva bílá,sv.š. průchodu při otevření aktivního křídla je 900mm, Ud=1,0W/m2K, ozn.DO/01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - obvodový rám proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl.min 30mm - provedení přípojovací spáry dle ČSN 730540-2 - přesné rozměry otvoru zaměřit realizační firmou - samozavírač - uzamykatelná-bezpečnostní vložka s elektromotorickým zámkem - příprava ro vedení kabeláže ve dveřích - kování klika/koule - nerez - 0vodorovné madlo - nerez ze všech stran - kontrastní pruhy - provedení dle vyhlášky 398/2008 Sb.					
			VV výkres č.D.1.13					
			VV viz. výpis výplní otvorů					
			VV "ozn.DO/01 - rozměry 1585x2092mm" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
126	K	76660101	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	9,000	385,00	3 465,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			VV výkres č. D.1.14					
			VV viz. výpis vnitřních dveří					
			VV "ozn.K01 - rozměry 800x1970mm" 3			3,000		
			VV "ozn.K02 - rozměry 800x1970mm" 4			4,000		
			VV "ozn.K03 - rozměry 700x1970mm" 1			1,000		
			VV "ozn.K06 - rozměry 700x1970mm" 1			1,000		
			VV Součet			9,000		
127	M	R-766-02-01	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, levé, rozměr 800/1970 mm, plné, CPL laminát, protihlukové (min 37 dB), s výsuvným prahem - přechodová lišta, Kování klika/klika + PZ rozety –nerez, uzamykatelné – vložkový zámek, barva bílá, ozn.K01	kus	3,000	5 694,00	17 082,00	vlastní
			PP Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, levé, rozměr 800/1970 mm, plné, CPL laminát, protihlukové (min 37 dB), s výsuvným prahem - přechodová lišta, Kování klika/klika + PZ rozety –nerez, uzamykatelné – vložkový zámek, barva bílá, ozn.K01					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - osazena do obložkové zárubně					
			VV výkres č. D.1.14					
			VV viz. výpis vnitřních dveří					
			VV "ozn.K01 - rozměry 800x1970mm" 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
128	M	R-766-02-02	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé,pravé, rozměr 800/1970 mm, plné, CPL laminát, protihlukové (min 37 dB), s výsuvným prahem - přechodová lišta, Kování klika/klika + PZ rozety –nerez, uzamykatelné – vložkový zámek, barva bílá, ozn.K02	kus	4,000	5 694,00	22 776,00	vlastní
			PP Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé,pravé, rozměr 800/1970 mm, plné, CPL laminát, protihlukové (min 37 dB), s výsuvným prahem - přechodová lišta, Kování klika/klika + PZ rozety –nerez, uzamykatelné – vložkový zámek, barva bílá, ozn.K02					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - osazená do obložkové zárubně					
			VV výkres č. D.1.14					
			VV viz. výpis vnitřních dveří					
			VV "ozn.K02 - rozměry 800x1970mm" 4			4,000		
			VV Součet			4,000		
129	M	R-766-02-03	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé (m.č.203), levé, rozměr 700/1970 mm, plné, CPL laminát, barva bílá, bez prahu -přechodová lišta, kování klika/klika+PZ rozety, uzamykatelné-vložkový zámek, ozn.K03	kus	1,000	2 932,00	2 932,00	vlastní
			PP Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé (m.č.203), levé, rozměr 700/1970 mm, plné, CPL laminát, barva bílá, bez prahu - přechodová lišta, kování klika/klika+PZ rozety,uzamykatelné-vložkový zámek, ozn.K03					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - osazená do obložkové zárubně					
			VV výkres č. D.1.14					
			VV viz. výpis vnitřních dveří					
			VV "ozn.K03 - rozměry 700x1970mm" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
130	M	R-766-02-07	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé,levé, rozměr 700/1970 mm, plné, CPL laminát,bez prahem-přechodová lišta, Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek, barva bílá, ozn.K06	kus	1,000	2 932,00	2 932,00	vlastní
	PP		Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé,levé, rozměr 700/1970 mm, plné, CPL laminát,bez prahem-přechodová lišta, Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek, barva bílá, ozn.K06					
	P		Poznámka k položce:☐ - osazená do obložkové zárubně					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K06 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	K	766660102	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K07 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	M	R-766-02-08	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, levé, rozměr 900/1970 mm, plné, CPL laminát, bez prahu – přechodová lišta , Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek (odjistitelný zvenku), nerezové madlo, barva bílá, ozn.K07	kus	1,000	4 099,00	4 099,00	vlastní
	PP		Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, levé, rozměr 900/1970 mm, plné, CPL laminát, bez prahu – přechodová lišta , Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek (odjistitelný zvenku), nerezové madlo, barva bílá, ozn.K07					
	P		Poznámka k položce:☐ - osazená do obložkové zárubně					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K07 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	K	766660111	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K05 - rozměry 1450x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	M	R-767-09	Dodávka Vnitřní dřevěné dvoukřídlové dveře otevíravé, pravé, rozměr 1450/1970 mm, plné,CPL laminát,protihlukové (min 37 dB), s výsuvným prahem - přechodová lišta, Kování klika/klika + PZ rozety – nerez, uzamykatelné – vložkový zámek, barva bílá,ozn.K05	kus	1,000	10 674,00	10 674,00	vlastní
	PP		Dodávka Vnitřní dřevěné dvoukřídlové dveře otevíravé, pravé, rozměr 1450/1970 mm, plné,CPL laminát,protihlukové (min 37 dB), s výsuvným prahem - přechodová lišta, Kování klika/klika + PZ rozety – nerez, uzamykatelné – vložkový zámek, barva bílá,ozn.K05					
	P		Poznámka k položce:☐ - osazené do obložkové zárubně					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		- otevíravé křídlo š. 900mm					
	VV		"ozn.K05 - rozměry 1450x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K03 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.K04 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
136	M	R-766-02-04	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, levé, rozměr 600/1970 mm (m.č.106), plné, CPL laminát, s dřevěným prahem, Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek, barva bílá, do stávající ocelové zárubeň, ozn.K03	kus	1,000	3 262,00	3 262,00	vlastní
	PP		Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, levé, rozměr 600/1970 mm (m.č.106), plné, CPL laminát, s dřevěným prahem, Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek, barva bílá, do stávající ocelové zárubeň, ozn.K03					
	P		Poznámka k položce:□ - osazená do stávající ocelové zárubně					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K03 - rozměry 600x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	M	R-766-02-05	Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, pravé, rozměr 600/1970 mm, plné, CPL laminát, s dřevěným prahem, Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek, barva bílá, do stávající ocelové zárubeň, ozn.K04	kus	1,000	3 262,00	3 262,00	vlastní
	PP		Dodávka Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře otevíravé, pravé, rozměr 600/1970 mm, plné, CPL laminát, s dřevěným prahem, Kování klika/klika + WC rozety, uzamykatelné - WC zámek, barva bílá, do stávající ocelové zárubeň, ozn.K04					
	P		Poznámka k položce:□ - osazená do stávající ocelové zárubně					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K04 - rozměry 600x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	880,00	8 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K01 - rozměry 800x1970mm" 3		3,000			
	VV		"ozn.K02 - rozměry 800x1970mm" 4		4,000			
	VV		"ozn.K03 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.K06 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.K07 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
139	M	61182262	zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	10,000	3 377,00	33 770,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K01 - rozměry 800x1970mm" 3		3,000			
	VV		"ozn.K02 - rozměry 800x1970mm" 4		4,000			
	VV		"ozn.K03 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.K06 - rozměry 700x1970mm" 1		1,000			
	VV		"ozn.K07 - rozměry 900x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
140	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K05 - rozměry 1450x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	M	61182274	zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000	3 256,00	3 256,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm					
	VV		výkres č. D.1.14					
	VV		viz. výpis vnitřních dveří					
	VV		"ozn.K05 - rozměry 1450x1970mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
142	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	13,000	55,00	715,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
143	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	13,000	66,00	858,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
144	M	R-766-05	kování dveřní vrchní klika, rozety a montážní materiál R PZ nerez PK včetně zámku	kus	13,000	305,00	3 965,00	vlastní
	PP		kování dveřní vrchní klika, rozety a montážní materiál R PZ nerez PK včetně zámku					
145	K	R-766-10	Dodávka generálního klíče RC4	ks	10,000	1 052,00	10 520,00	vlastní
	PP		Dodávka generálního klíče RC4					
146	K	R-766-K1	D+M Kuchyňská linka – délka 1m – umístění m.č.105	bm	1,000	14 350,00	14 350,00	dle cenové nabídky
	PP		D+M Kuchyňská linka – délka 1m – umístění m.č.105					
	P		Poznámka k položce:☐ Kuchyňská linka – délka 1m – umístění m.č.105☐ Barevnost – dle vzorníků standard☐ Hloubka spodních skříní včetně úchytek – 60cm☐ Hloubka horních skříní včetně úchytek – 35cm☐ Hloubka pracovní desky – 60cm☐ Materiál:☐ Korpus, dvířka – LTD laminovaná dřevotřísková deska tl.18mm☐ Hrany – ABS tl.2mm☐ Pracovní deska – postforming tl.38mm☐ Obklad – zástěna tl.10mm v dezénu pracovní desky☐ Vybavení:☐ Vestavná chladnička s mrazničkou A++☐ Nerezový dřez bez odkapu + sifon☐ Páková baterie☐ Sorter/odpadkový koš pod dřez					
147	K	R-766-K2	D+M Kuchyňská linka – délka 1,4m – umístění m.č.203	bm	1,400	21 450,00	30 030,00	dle cenové nabídky
	PP		D+M Kuchyňská linka – délka 1,4m – umístění m.č.203					
	P		Poznámka k položce:☐ Kuchyňská linka – délka 1,4m – umístění m.č.203☐ Barevnost – dle vzorníků standard☐ Hloubka spodních skříní včetně úchytek – 60cm☐ Hloubka horních skříní včetně úchytek – 35cm☐ Hloubka pracovní desky – 60cm☐ Materiál:☐ Korpus, dvířka – LTD laminovaná dřevotřísková deska tl.18mm☐ Hrany – ABS tl.2mm☐ Pracovní deska – postforming tl.38mm☐ Obklad – zástěna tl.10mm v dezénu pracovní desky☐ Vybavení:☐ Vestavná chladnička s mrazničkou A++☐ Vestavná mikrovlnná trouba☐ Nerezový dřez s odkapem+sifon☐ Páková baterie☐ Sorter/odpadkový koš pod dřez☐ - součástí kuchyňské linky je samostatná horní skříňka ve stejném dezénu umístěná dle požadavků investora					
148	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	4 989,187	0,50	2 494,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				233 339,38	
149	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,565	56,80	145,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		- čistící rohož v místě vstupní plochy (venkovní)					
	VV		0,90*0,60			0,540		
	VV		Mezisoučet			0,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- čistící zóna v zádveři tl.9mm					
	VV		1,80*1,125		2,025			
	VV		Mezisoučet		2,025			
	VV		Součet		2,565			
150	M	69752120	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	2,025	1 550,00	3 138,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl					
	VV		- čistící zóna v zádveři, nehořlavá Bfl-sl					
	VV		1,80*1,125		2,025			
	VV		Součet		2,025			
151	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	0,540	6 570,00	3 547,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
	VV		- kovová čistící rohož					
	VV		0,90*0,60		0,540			
	VV		Součet		0,540			
152	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	12,450	88,30	1 099,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		- rám pro osazení čistící rohože zapuštěný , zarovno s pochůzí plochou					
	VV		(0,90+0,60)*2		3,000			
	VV		- čistící zóna v zádveři					
	VV		(1,80+1,125)*2+1,80*2		9,450			
	VV		Součet		12,450			
153	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	8,850	275,00	2 433,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	VV		- rám pro osazení čistící rohože					
	VV		(0,90+0,60)*2		3,000			
	VV		- čistící zóna v zádveři (rám 10/30/2)					
	VV		(1,80+1,125)*2		5,850			
	VV		Součet		8,850			
154	K	R-767-01	D+M Nájezdová roštová rampa tvaru "L" podesta prodloužena ramenem, a výplní z pororoštu, dále otečení o 90° a směr k výjezdu 5000mm, š.1500mm, povrchová úprava - žárový pozink, rampa opatřena na oboustranách madly v 900mm a vodicími tyčemi v. 250mm	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	dle cenové nabídky
	PP		D+M Nájezdová roštová rampa tvaru "L" podesta prodloužena ramenem, a výplní z pororoštu, dále otečení o 90° a směr k výjezdu 5000mm, š.1500mm, povrchová úprava - žárový pozink, rampa opatřena na oboustranách madly v 900mm a vodicími tyčemi v. 250mm					
	P		Poznámka k položce: <ul style="list-style-type: none"> - rampa tvořena z roštu - oko 33x11 mm protiskluz, případně z tahokovu, lemované L -profilem - kotvení na několika místech - dodavatelská dokumentace - doprava na místo instalace - celková délka rampy 6400mm s podestou 1500x1500mm 					
155	K	R-767-02	D+M Schodolez "nové generace" , nosnost 130kg	kpl	1,000	101 000,00	101 000,00	dle cenové nabídky
	PP		D+M Schodolez "nové generace" , nosnost 130kg					

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

Poznámka k položce: □
- výsuvná kolečka pro snadnou manipulaci i mimo schodiště □
- automatické (motorické) překlápění řídlítek s připevněným obsazeným vozíkem □
- sklápěcí podpěry kol vozíku □
- ovládací a bezpečnostní prvky umístěné na řídlítkách □
- externí nabíječka □
- elekticky poháněný kolečkový systém □
- inteligentní napájecí systém □
- upevňovací systém řídlítek doplněný bezpečnostními funkcemi □
- snížení elektromagnetických emisí □
- nouzové tlačítko pro úplné zablokování funkcí □
- nouzové ruční ovládání v případě poruchy □
- automatický brzdňý systém v případě poruchy nebo výpadku el. proudu □
- maximální uhel stoupání: 70% (35°) □
- příkon: 24V DC, elektronické řízení □
- tichý chod, eliminace hluku při spuštění a zastavení (žádné elektromagnetické spínače) □
- vysoký komfort při jízdě - plynulý rozjezd a zastavení, žádné vibrace □
- bezpečnost: elektronické a mechanické funkce zajišťují vysoký stupeň bezpečnosti □
- údržba: díly podléhající opotřebení lze snadno vyměnit díky snadnému přístupu a elektronickému systému připojení □
- moderní a funkční design □
- standardy kvality používané při výrobě zaručují špičkovou úroveň produktů □
- montáž + doprava □
- dodavatelská dokumentace □
□
□
Popis □
Hmotnost podvozku 45kg □
Hmotnost řídlítek 14kg □
Celková hmotnost 59kg □
Max. výška schodů 23cm □
Spotřeba při nabíjení 75W □
Výkon motoru 220W □
počet otáček motoru 3000RPM □
Min. šířka schodů 90cm □
Minimální rozměry podesty tvaru „L“ schodiště: 89x89cm □
Minimální rozměry podesty tvaru „U“ schodiště 89x89cm □
max. nosnost 130kg □
operativní dosah: 35 poschodí □
Dosah po signalizaci vybití baterie: 4 poschodí □
Provozní a skladovací teplota: ±10 +50 C° □
Rychlost jízdy: 5,5 m./min. □
Min. zákl. rozměry: 94x45 □
□

156	K	R-767-03	Dodávka Univerzální ocelový skládací mechanický transportní vozík se vyznačuje kvalitním provedení a vysokou odolností, nosnost 125kg	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	dle cenové nabídky
-----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--------------------

PP Dodávka Univerzální ocelový skládací mechanický transportní vozík se vyznačuje kvalitním provedení a vysokou odolností, nosnost 125kg

Poznámka k položce: □
Ve standardu má vozík rychloupínací osy poháněcích kol, dělené vně i dovnitř odklopné stupačky s nastavitelnou délkou holeně a plastovými stupátky, odklopné bočnice, nosnost 125kg, volitelnou šířku sedu (38, 41, 44, 47, 50cm), hloubku sedu sedačky 42cm, výšku sedačky 51cm, výšku zádové opěrky 40-43cm, uhel sedu sedačky 3° a hmotnost 18kg. Barva je stříbrná. □
□
Rozměrové diference □
Vozík šířka sedu 44cm □
Šířku přes gumová kola (max. šířka) - 55 cm □
Šířku přes obruče - 62 cm □
Maximální délka vozíku vč. Stupaček - 110 cm □
Maximální délku vozíku bez stupaček - 80 cm □

157	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	11,000	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č. D.1.1.08,09					
	VV		- zpětná montáž ocelového schodišťového madla včetně kotvení					
	VV		1,60*3*2		9,600			
	VV		0,70*2		1,400			
	VV		Součet		11,000			
158	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,895	1 390,00	4 024,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				91 670,87	
159	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	38,110	339,00	12 919,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- vstupní plocha - teraco, výměna celé plochy					
	VV		38,11		38,110			
	VV		Součet		38,110			
160	M	59247001R	dlaždice teracová 300x300x30mm, mrazuvzdorná	m2	41,921	330,00	13 833,93	
	PP		dlaždice teracová 300x300x30mm, mrazuvzdorná					
	VV		10% ztratiné					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- vstupní plocha - výměna celé plochy					
	VV		38,11		38,110			
	VV		Součet		38,110			
	VV		38,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,921			
161	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	67,251	35,00	2 353,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		"vstupní plocha" 38,11		38,110			
	VV		"sociální zařízení" 15,09		15,090			
	VV		"sokl" 12,312		12,312			
	VV		"schodiště do m.č.105" 0,90*0,285*4+0,90*0,198*4		1,739			
	VV		Součet		67,251			
162	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	15,090	13,60	205,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- příprava podkladu pod novou dlažbu					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.105" 6,49		6,490			
	VV		"m.č.106" 0,98		0,980			
	VV		"m.č.107" 1,70		1,700			
	VV		Mezisoučet		9,170			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.209" 3,15		3,150			
	VV		"m.č.210" 2,77		2,770			
	VV		Mezisoučet		5,920			
	VV		Součet		15,090			
163	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	15,090	243,00	3 666,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
164	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	3,600	97,30	350,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- schodiště do m.č.105					
	VV		0,90*4		3,600			
	VV		Součet		3,600			
165	M	59054141	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	3,780	175,00	661,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtlá ocel V2A R10 V6 3x1000mm					
	VV		5% prořez					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- schodiště do m.č.105					
	VV		0,90*4		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	VV		3,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,780			
166	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	3,600	350,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		- schodiště do m.č.105					
	VV		0,90*4		3,600			
	VV		Součet		3,600			
167	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	16,000	346,00	5 536,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300x600mm					
	VV		výkres č.D.1.8.					
	VV		- schodiště do m.č.105					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
168	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	3,600	139,00	500,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky do 150 mm					
	VV		výkres č.D.1.8.					
	VV		- schodiště do m.č.105					
	VV		0,90*4		3,600			
	VV		Součet		3,600			
169	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	73,234	145,00	10 618,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		výkres č. D.1.8 D.1.9					
	VV		- schodiště do m.č. 105 + celá místnost					
	VV		0,289*4+3*0,285+1,02+1,62+1,40+0,961+1,872		8,884			
	VV		Mezisoučet		8,884			
	VV		- hlavní schodiště					
	VV		1,54+1,02		2,560			
	VV		0,28*8+2,74*9+1,345+1,26		29,505			
	VV		0,60+1,44+1,18		3,220			
	VV		0,28*8+2,74*9+1,00+1,015+0,15		29,065			
	VV		Mezisoučet		64,350			
	VV		Součet		73,234			
170	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	51,955	120,00	6 234,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		- sokl PVC					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" 7,228+1,595+3,64+1,624+1,017+0,375+2,60		18,079			
	VV		"m.č.105" 3,49+1,861+0,961+1,62		7,932			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" 0,96+0,34+1,72+1,753+2,68+1,423		8,876			
	VV		"m.č.205" 2,185+1,86+2,78+1,59+1,72+0,41+0,50+0,41+1,15+3,448-(0,80*3+1,10*2+0,70*2)		10,053			
	VV		"m.č.207" 2,585+1,595+1,985+0,25+2,20-(0,90+0,70)		7,015			
	VV		Součet		51,955			
171	M	R-771-01-01	dlažba keramická sli nutá protiskluzná R10 do společných místností, formát 450x450mm přes 6 do 9ks/m2	m2	13,771	290,00	3 993,59	vlastní
	PP		dlažba keramická sli nutá protiskluzná R10 do společných místností, formát 450x450mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		10% prořez					
	VV		- sokl k PVC- keramická dlažba					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.101" (7,228+1,595+3,64+1,624+1,017+0,375+2,60)*0,10		1,808			
VV			"m.č.105" (3,49+1,861+0,961+1,62)*0,10		0,793			
VV			2.NP					
VV			"m.č.203" (0,96+0,34+1,72+1,753+2,68+1,423)*0,10		0,888			
VV			"m.č.205" (2,185+1,86+2,78+1,59+1,72+0,41+0,50+0,41+1,15+3,448-(0,80*3+1,10*2+0,70*2))*0,10		1,005			
VV			"m.č.207" (2,585+1,595+1,985+0,25+2,20-(0,90+0,70))*0,10		0,702			
VV			Mezisoučet		5,196			
VV			- schodiště do m.č. 105 + celá místnost					
VV			(0,289*4+3*0,285+1,02+1,62+1,40+0,961+1,872)*0,10		0,888			
VV			Mezisoučet		0,888			
VV			- hlavní schodiště					
VV			64,35*0,10		6,435			
VV			Mezisoučet		6,435			
VV			Součet		12,519			
VV			12,519*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,771			
172	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	15,090	560,00	8 450,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
			<i>pozn.:</i> □					
P			- lepidlo - flexibilní lepicí tmel (spotřeba – 4kg/ m2) □					
			- spárování - flexibilní mrazuvzdorný spárovací tmel – šíře spáry 1-15mm (- spotřeba – cca 0,5kg/ m2) □					
			- podrobný popis viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA □					
VV			1.NP					
VV			"m.č.105" 6,49		6,490			
VV			"m.č.106" 0,98		0,980			
VV			"m.č.107" 1,70		1,700			
VV			Mezisoučet		9,170			
VV			2.NP					
VV			"m.č.209" 3,15		3,150			
VV			"m.č.210" 2,77		2,770			
VV			Mezisoučet		5,920			
VV			Součet		15,090			
173	M	R-771-01	dlažba keramická sliutá protiskluzná R10 do sociálních zařízení, formát 450x450mm přes 6 do 9ks/m2	m2	18,182	290,00	5 272,78	vlastní
PP			dlažba keramická sliutá protiskluzná R10 do sociálních zařízení, formát 450x450mm přes 6 do 9ks/m2					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			15% prořez					
VV			1.NP					
VV			"m.č.105" 6,49		6,490			
VV			"m.č.106" 0,98		0,980			
VV			"m.č.107" 1,70		1,700			
VV			Mezisoučet		9,170			
VV			2.NP					
VV			"m.č.209" 3,15		3,150			
VV			"m.č.210" 2,77		2,770			
VV			Mezisoučet		5,920			
VV			výkres č.D.1.8.					
VV			- schodiště do m.č.105					
VV			0,90*4*0,20		0,720			
VV			Mezisoučet		0,720			
VV			Součet		15,810			
VV			15,81*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,182			
174	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	8,600	16,00	137,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
175	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	15,090	53,30	804,30	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
P			Poznámka k položce: □ pozn.: □ - spárování - barva šedá					
176	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,090	316,00	4 768,44	CS ÚRS 2021 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
177	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	117,257	20,00	2 345,14	CS ÚRS 2021 01
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			"sokl" 73,234+44,023		117,257			
VV			Součet		117,257			
178	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	44,023	120,00	5 282,76	CS ÚRS 2021 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			"hydroizolace stěn v.300mm" 44,023		44,023			
VV			Součet		44,023			
179	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	9,170	20,00	183,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			1.NP					
VV			"m.č.105" 6,49		6,490			
VV			"m.č.106" 0,98		0,980			
VV			"m.č.107" 1,70		1,700			
VV			Součet		9,170			
180	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,904	587,00	2 291,65	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		776	Podlahy povlakové				118 740,91	
181	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	62,762	20,00	1 255,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			1.NP - podlahová krytina PVC					
VV			"m.č.101" 14,29		14,290			
VV			- mezipodesty					
VV			1,26*0,493+1,26*1,10		2,007			
VV			1,17*1,44		1,685			
VV			1,17*1,00		1,170			
VV			Mezisosoučet		19,152			
VV			1.NP - podlahová krytina koberec					
VV			"m.č.102" 13,12		13,120			
VV			"m.č.103" 11,71		11,710			
VV			"m.č.104" 11,95		11,950			
VV			"m.č.109" 6,83		6,830			
VV			Mezisosoučet		43,610			
VV			Součet		62,762			
182	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	27,800	80,00	2 224,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			- hlavní schodiště					
VV			1,10*(9+4+9)		24,200			
VV			- schodiště do m.č.105					
VV			0,90*4		3,600			
VV			Součet		27,800			
183	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	27,800	50,00	1 390,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- hlavní schodiště					
	VV		1,10*(9+4+9)		24,200			
	VV		- schodiště do m.č.105					
	VV		0,90*4		3,600			
	VV		Součet		27,800			
184	K	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	27,800	3,73	103,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
185	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	27,800	3,20	88,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
186	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	62,762	34,00	2 133,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP - podlahová krytina PVC					
	VV		"m.č.101" 14,29		14,290			
	VV		- mezipodesty					
	VV		1,26*0,493+1,26*1,10		2,007			
	VV		1,17*1,44		1,685			
	VV		1,17*1,00		1,170			
	VV		Mezisoučet		19,152			
	VV		1.NP - podlahová krytina koberec					
	VV		"m.č.102" 13,12		13,120			
	VV		"m.č.103" 11,71		11,710			
	VV		"m.č.104" 11,95		11,950			
	VV		"m.č.109" 6,83		6,830			
	VV		Mezisoučet		43,610			
	VV		Součet		62,762			
187	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	62,762	13,60	853,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
188	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	27,800	24,60	683,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
189	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	27,800	18,60	517,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
190	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	62,762	220,00	13 807,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
191	K	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	27,800	163,00	4 531,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
192	K	776142122	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	27,800	177,00	4 920,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
193	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	84,410	158,00	13 336,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102" 13,12		13,120			
	VV		"m.č.103" 11,71		11,710			
	VV		"m.č.104" 11,95		11,950			
	VV		"m.č.109" 6,83		6,830			
	VV		Mezisoučet		43,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201" 12,81		12,810			
	VV		"m.č.202" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.204" 6,82		6,820			
	VV		"m.č.206" 8,42		8,420			
	VV		Mezisoučet		40,800			
	VV		Součet		84,410			
194	M	R-776-02	koberec celoplošný metrážový koberec, typ vlákna - 88% PP Dyclon, 12% A, konstrukce vlasu-všíváný koberec 1/10", gross over loop, výška vlasu 3mm	m2	92,851	280,00	25 998,28	vlastní
	PP		koberec celoplošný metrážový koberec, typ vlákna - 88% PP Dyclon, 12% A, konstrukce vlasu-všíváný koberec 1/10", gross over loop, výška vlasu 3mm					
			Poznámka k položce:□ pozn.:□ vlastní koberce:□					
	P		- podkladová tkanina -filc□ - váha vlasu - 600g/m2□ - celková váha 1600g/m2□ - třída zátěže - 22					
	VV		10% prořez					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102" 13,12		13,120			
	VV		"m.č.103" 11,71		11,710			
	VV		"m.č.104" 11,95		11,950			
	VV		"m.č.109" 6,83		6,830			
	VV		Mezisoučet		43,610			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201" 12,81		12,810			
	VV		"m.č.202" 12,75		12,750			
	VV		"m.č.204" 6,82		6,820			
	VV		"m.č.206" 8,42		8,420			
	VV		Mezisoučet		40,800			
	VV		Součet		84,410			
	VV		84,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		92,851			
195	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	24,200	112,00	2 710,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- hlavní schodiště					
	VV		1,10*(9+4+9)		24,200			
	VV		Součet		24,200			
196	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	24,200	154,00	3 726,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		- hlavní schodiště					
	VV		1,10*(9+4+9)		24,200			
	VV		Součet		24,200			
197	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	41,842	190,00	7 949,98	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" 14,29		14,290			
	VV		- mezipodesty					
	VV		1,26*0,493+1,26*1,10		2,007			
	VV		1,17*1,44		1,685			
	VV		1,17*1,00		1,170			
	VV		Mezisoučet		19,152			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" 4,39		4,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.205" 11,65			11,650		
	VV		"m.č.207" 6,65			6,650		
	VV		Mezisoučet			22,690		
	VV		Součet			41,842		
198	M	R-776-01	PVC heterogenní zátěžová určené speciálně pro školní provozy, vinylova podlahy v dekoru dřeva, matný efekt, odolnost vůči estremnímu provozu: nášlapná vrstva > 1mm , bez výplně pro vynikající odolnost vůči oděru a poškrábání	m2	55,572	190,00	10 558,68	vlastní
	PP		PVC heterogenní zátěžová určené speciálně pro školní provozy, vinylova podlahy v dekoru dřeva, matný efekt, odolnost vůči estremnímu provozu: nášlapná vrstva > 1mm , bez výplně pro vynikající odolnost vůči oděru a poškrábání					
			Poznámka k položce:□ pozn:□ vlastnosti podlahy:□ - odolnost akustické vlastnosti (8dB)□ - odolnost proti vrypu (0,02mm) - mřížka ze skleněných vláken□ - povrchová umožňuje snadnou údržbu a matový efekt□ - dlouhodobá stálost vzhledu - desing v rámci celé tloušťky nášlapné vrstvy□ skladba nášlapné vrstvy:□ - povrchová úprava umožňující snadnou údržbu a matový efekt□ - vysokohustotní lisované nášlapné vrstvy□ - mřížka ze skelných vláken □ - kompaktní podklad					
	P							
	VV		5% prořez					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" 14,29			14,290		
	VV		- mezipodesty					
	VV		1,26*0,493+1,26*1,10			2,007		
	VV		1,17*1,44			1,685		
	VV		1,17*1,00			1,170		
	VV		Mezisoučet			19,152		
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" 4,39			4,390		
	VV		"m.č.205" 11,65			11,650		
	VV		"m.č.207" 6,65			6,650		
	VV		Mezisoučet			22,690		
	VV		-hlavní schodiště					
	VV		1,10*(9+4+9)*0,178			4,308		
	VV		1,10*(9+4+9)*0,280			6,776		
	VV		Mezisoučet			11,084		
	VV		Součet			52,926		
	VV		52,926*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			55,572		
199	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	72,697	100,00	7 269,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		- sokl - koberec					
	VV		m.č.102					
	VV		(3,745+3,062)*2			13,614		
	VV		(1,595+0,60*2)			2,795		
	VV		0,375*2			0,750		
	VV		(1,285+0,46*2)			2,205		
	VV		-(0,80*2+2,625+1,595+1,595+3,11)			-10,525		
	VV		m.č.103					
	VV		(3,455+3,062)*2			13,034		
	VV		(0,80+0,46*2)			1,720		
	VV		(1,595+0,40*2)			2,395		
	VV		0,375*2			0,750		
	VV		-(0,80+1,595+1,595+2,825)			-6,815		
	VV		m.č.104					
	VV		3,50+2,70+3,50-2,185			7,515		
	VV		0,65*2			1,300		
	VV		0,20*2			0,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		m.č.201					
	VV		(3,725+3,512)*2			14,474		
	VV		0,312*2			0,624		
	VV		-(1,50*2+0,80)			-3,800		
	VV		m.č.202					
	VV		(3,725+3,512)*2			14,474		
	VV		0,312*2			0,624		
	VV		-(1,50*2+0,80)			-3,800		
	VV		m.č.204					
	VV		(1,995+3,455)*2			10,900		
	VV		-(1,50+0,80)			-2,300		
	VV		m.č.206					
	VV		3,688+1,725+0,35+0,765+2,70+0,765+0,65+1,72			12,363		
	VV		Součet			72,697		
200	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	72,697	66,60	4 841,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	VV		- sokl - koberec					
	VV		m.č.102					
	VV		(3,745+3,062)*2			13,614		
	VV		(1,595+0,60*2)			2,795		
	VV		0,375*2			0,750		
	VV		(1,285+0,46*2)			2,205		
	VV		-(0,80*2+2,625+1,595+1,595+3,11)			-10,525		
	VV		m.č.103					
	VV		(3,455+3,062)*2			13,034		
	VV		(0,80+0,46*2)			1,720		
	VV		(1,595+0,40*2)			2,395		
	VV		0,375*2			0,750		
	VV		-(0,80+1,595+1,595+2,825)			-6,815		
	VV		m.č.104					
	VV		3,50+2,70+3,50-2,185			7,515		
	VV		0,65*2			1,300		
	VV		0,20*2			0,400		
	VV		2.NP					
	VV		m.č.201					
	VV		(3,725+3,512)*2			14,474		
	VV		0,312*2			0,624		
	VV		-(1,50*2+0,80)			-3,800		
	VV		m.č.202					
	VV		(3,725+3,512)*2			14,474		
	VV		0,312*2			0,624		
	VV		-(1,50*2+0,80)			-3,800		
	VV		m.č.204					
	VV		(1,995+3,455)*2			10,900		
	VV		-(1,50+0,80)			-2,300		
	VV		m.č.206					
	VV		3,688+1,725+0,35+0,765+2,70+0,765+0,65+1,72			12,363		
	VV		Součet			72,697		
201	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	79,967	116,60	9 324,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		10% přeřez					
	VV		- sokl - koberec					
	VV		m.č.102					
	VV		(3,745+3,062)*2			13,614		
	VV		(1,595+0,60*2)			2,795		
	VV		0,375*2			0,750		
	VV		(1,285+0,46*2)			2,205		
	VV		-(0,80*2+2,625+1,595+1,595+3,11)			-10,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.103					
VV			(3,455+3,062)*2		13,034			
VV			(0,80+0,46*2)		1,720			
VV			(1,595+0,40*2)		2,395			
VV			0,375*2		0,750			
VV			-(0,80+1,595+1,595+2,825)		-6,815			
VV			m.č.104					
VV			3,50+2,70+3,50-2,185		7,515			
VV			0,65*2		1,300			
VV			0,20*2		0,400			
VV			2.NP					
VV			m.č.201					
VV			(3,725+3,512)*2		14,474			
VV			0,312*2		0,624			
VV			-(1,50*2+0,80)		-3,800			
VV			m.č.202					
VV			(3,725+3,512)*2		14,474			
VV			0,312*2		0,624			
VV			-(1,50*2+0,80)		-3,800			
VV			m.č.204					
VV			(1,995+3,455)*2		10,900			
VV			-(1,50+0,80)		-2,300			
VV			m.č.206					
VV			3,688+1,725+0,35+0,765+2,70+0,765+0,65+1,72		12,363			
VV			Součet		72,697			
VV			72,697*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,967			
202	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,081	476,00	514,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				66 009,56	
203	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	56,843	35,00	1 989,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
VV			výkres č. D.1.8, D.1.9					
VV			1.NP					
VV			m.č.106					
VV			(1,161+0,85)*2*2,20		8,848			
VV			(0,575+0,90*2)*0,20		0,475			
VV			0,85*0,15		0,128			
VV			-(0,575*0,90+0,60*1,97)		-1,700			
VV			m.č.107					
VV			(2,011+0,85)*2*2,20		12,588			
VV			0,85*0,15		0,128			
VV			(0,575+0,90*2)*0,20*2		0,950			
VV			-(0,575*0,90*2+0,60*1,97*2)		-3,399			
VV			Mezisoučet		18,018			
VV			2.NP					
VV			"m.č.203" (0,961*2+1,423)*2,20		7,359			
VV			"m.č.206" 0,765*2,20		1,683			
VV			m.č.209					
VV			(2,10+1,75)*2*2,20		16,940			
VV			2,10*0,15		0,315			
VV			(0,575+0,575*2)*0,20*2		0,690			
VV			-(0,90*1,97+0,575*0,575*2)		-2,434			
VV			m.č.210					
VV			(1,983+1,50)*2*2,20		15,325			
VV			1,983*0,15		0,297			
VV			(0,575+0,575*2)*0,20*2		0,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(0,70*1,97+0,575*0,575*2)			-2,040		
	VV		Mezisoučet			38,825		
	VV		Součet			56,843		
204	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	48,425	90,00	4 358,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm					
	VV		10% prořez					
	VV		"hydroizolace stěn v.300mm" 44,023			44,023		
	VV		Součet			44,023		
	VV		44,023*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			48,425		
205	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	56,843	480,00	27 284,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.106					
	VV		(1,161+0,85)*2*2,20			8,848		
	VV		(0,575+0,90*2)*0,20			0,475		
	VV		0,85*0,15			0,128		
	VV		-(0,575*0,90+0,60*1,97)			-1,700		
	VV		m.č.107					
	VV		(2,011+0,85)*2*2,20			12,588		
	VV		0,85*0,15			0,128		
	VV		(0,575+0,90*2)*0,20*2			0,950		
	VV		-(0,575*0,90*2+0,60*1,97*2)			-3,399		
	VV		Mezisoučet			18,018		
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" (0,961*2+1,423)*2,20			7,359		
	VV		"m.č.206" 0,765*2,20			1,683		
	VV		m.č.209					
	VV		(2,10+1,75)*2*2,20			16,940		
	VV		2,10*0,15			0,315		
	VV		(0,575+0,575*2)*0,20*2			0,690		
	VV		-(0,90*1,97+0,575*0,575*2)			-2,434		
	VV		m.č.210					
	VV		(1,983+1,50)*2*2,20			15,325		
	VV		1,983*0,15			0,297		
	VV		(0,575+0,575*2)*0,20*2			0,690		
	VV		-(0,70*1,97+0,575*0,575*2)			-2,040		
	VV		Mezisoučet			38,825		
	VV		Součet			56,843		
206	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	64,954	250,00	16 238,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		10% prořez					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.106					
	VV		(1,161+0,85)*2*2,20			8,848		
	VV		(0,575+0,90*2)*0,20			0,475		
	VV		0,85*0,15			0,128		
	VV		-(0,575*0,90+0,60*1,97)			-1,700		
	VV		m.č.107					
	VV		(2,011+0,85)*2*2,20			12,588		
	VV		0,85*0,15			0,128		
	VV		(0,575+0,90*2)*0,20*2			0,950		
	VV		-(0,575*0,90*2+0,60*1,97*2)			-3,399		
	VV		Mezisoučet			18,018		
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" (0,961*2+1,423)*2,20			7,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.206" 0,765*2,20		1,683			
VV			m.č.209					
VV			(2,10+1,75)*2*2,20		16,940			
VV			2,10*0,15		0,315			
VV			(0,575+0,575*2)*0,20*2		0,690			
VV			-(0,90*1,97+0,575*0,575*2)		-2,434			
VV			m.č.210					
VV			(1,983+1,50)*2*2,20		15,325			
VV			1,983*0,15		0,297			
VV			(0,575+0,575*2)*0,20*2		0,690			
VV			-(0,70*1,97+0,575*0,575*2)		-2,040			
VV			Mezisoučet		38,825			
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			- vnitřní parapety					
VV			0,575*0,16*5		0,460			
VV			0,575*0,16*1		0,092			
VV			0,56*0,16*2		0,179			
VV			0,60*0,16*2		0,192			
VV			Mezisoučet		0,923			
VV			- ostění					
VV			1.NP					
VV			(0,575*2+0,575*2+0,56*2)*0,16		0,547			
VV			2.NP					
VV			(0,575*2+0,575*2+0,575*2+0,575*2)*0,16		0,736			
VV			Mezisoučet		1,283			
VV			Součet		59,049			
VV			59,049*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,954			
207	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	8,020	208,00	1 668,16	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			1.NP					
VV			0,575*2+0,575*2+0,56*2		3,420			
VV			2.NP					
VV			0,575*2+0,575*2+0,575*2+0,575*2		4,600			
VV			Součet		8,020			
208	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	11,514	114,00	1 312,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			- vnitřní parapety					
VV			0,575*5		2,875			
VV			2,872*2		5,744			
VV			0,575*1		0,575			
VV			0,56*2		1,120			
VV			0,60*2		1,200			
VV			Součet		11,514			
209	M	R-771-04	dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 parapety, ostění, formát 300x300mm přes 9 do 12ks/m2	m2	1,057	250,00	264,25	vlastní
PP			dlažba keramická slinutá protiskluzná R9 parapety, ostění, formát 300x300mm přes 9 do 12ks/m2					
VV			15% přežez					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			- vnitřní parapety - schodiště					
VV			2,872*0,16*2		0,919			
VV			Součet		0,919			
VV			0,919*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,057			
210	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	16,783	100,00	1 678,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			výkres č.D.1.8, D.1.9					
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,85*2+2,20*2		6,100			
	VV		2.NP					
	VV		2,20+2,20*2+1,983+2,10		10,683			
	VV		Součet		16,783			
211	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,434	320,00	3 978,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		výkres č.D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		0,85*2,00+0,85*0,15		1,828			
	VV		0,85*2,00+0,85*0,15		1,828			
	VV		2.NP					
	VV		1,983*2,00+1,983*0,15		4,263			
	VV		2,10*2,00+2,10*0,15		4,515			
	VV		Součet		12,434			
212	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.106" 2		2,000			
	VV		"m.č.107" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.209" 2		2,000			
	VV		"m.č.210" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		8,000			
213	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	44,023	120,00	5 282,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		výkres č. D.1.8, D.1.9					
	VV		"hydroizolace stěn v.300mm" 44,023		44,023			
	VV		Součet		44,023			
214	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,284	587,00	753,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 561,15	
215	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	3,108	57,30	178,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		výkres č. D.1.1.08,09					
	VV		- nátěr + oprava stávajících ocelových zárubní					
	VV		(0,60+1,97*2)*0,10*2		0,908			
	VV		- zpětná montáž ocelového schodišťového madla včetně kotvení					
	VV		1,60*3*2*0,20		1,920			
	VV		0,70*2*0,20		0,280			
	VV		Součet		3,108			
216	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,108	118,00	366,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
217	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,108	107,00	332,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
218	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,216	110,00	683,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		- nátěr + oprava stávajících ocelových zárubní - 2x					
	VV		(0,60+1,97*2)*0,10*2*2		1,816			
	VV		- zpětná montáž ocelového schodišťového madla včetně kotvení					
	VV		1,60*3*2*0,20*2		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,70*2*0,20*2				0,560	
	VV		Součet				6,216	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				54 019,85	
219	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	665,850	20,00	13 317,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropy" 147,28		147,280			
	VV		"stěny" 503,888+14,682		518,570			
	VV		Součet		665,850			
220	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	147,280	2,50	368,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
221	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	665,850	45,00	29 963,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
222	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	518,570	20,00	10 371,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvounásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném					
	VV		"stěny" 503,888+14,682		518,570			
	VV		Součet		518,570			
	D	OST	Ostatní				15 849,00	
223	K	R-OST-01	D+M Vybavení WC pro invalidy - pevné madlo dl.900mm nerezové	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	vlastní
	PP		D+M Vybavení WC pro invalidy - pevné madlo dl.900mm nerezové					
224	K	R-OST-02	D+M Vybavení pro invalidy - sklopné madlo dl.800mm nerezové	ks	1,000	1 895,00	1 895,00	vlastní
	PP		D+M Vybavení pro invalidy - sklopné madlo dl.800mm nerezové					
225	K	R-OST-03	D+M Vybavení pro invalidy - madlo k umyvadlu dl. 500 mm nerezové	ks	1,000	804,00	804,00	vlastní
	PP		D+M Vybavení pro invalidy - madlo k umyvadlu dl. 500 mm nerezové					
226	K	R-OST-04	D+M Vybavení sociálního zařízení - držák na toaletní papír - nerez hladký mat, průměr 290-300 mm, šířky 100 mm, uzamykatelný, včetně montážní sady	ks	3,000	1 299,00	3 897,00	vlastní
	PP		D+M Vybavení sociálního zařízení - držák na toaletní papír - nerez hladký mat, průměr 290-300 mm, šířky 100 mm, uzamykatelný, včetně montážní sady					
227	K	R-OST-05	D+M Dávkovač tekutého mýdla – nerezový dávkovač tekutého nebo pěnového mýdla, plastová vnitřní nádoba na 700-1000 ml, uzamykatelný, včetně montážní sady	ks	3,000	1 305,00	3 915,00	vlastní
	PP		D+M Dávkovač tekutého mýdla – nerezový dávkovač tekutého nebo pěnového mýdla, plastová vnitřní nádoba na 700-1000 ml, uzamykatelný, včetně montážní sady					
228	K	R-OST-06	D+M Nerezový zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, minimálně množství papírových utěrek 250 ks, včetně montážní sady	ks	3,000	650,00	1 950,00	vlastní
	PP		D+M Nerezový zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, minimálně množství papírových utěrek 250 ks, včetně montážní sady					
229	K	R-OST-07	D+M Zrcadlo umístěné na obkladu	ks	2,000	980,00	1 960,00	vlastní
	PP		D+M Zrcadlo umístěné na obkladu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

D.1.3. - Zdravotně technické zařízení

KSO:

Místo: Lidická čp.86, Prostějov

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2021

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

646 884,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	646 884,77	21,00%	135 845,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

782 730,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

D.1.3. - Zdravotně technické zařízení

Místo:

Lidická čp.86, Prostějov

Datum:

14. 2. 2021

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s, Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

646 884,77

HSV - Práce a dodávky HSV

38 807,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 487,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 940,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 931,80

997 - Přesun sutě

7 934,69

998 - Přesun hmot

513,51

PSV - Práce a dodávky PSV

608 077,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

173 028,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

60 682,79

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

5 413,44

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

76 906,83

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

22 671,14

731 - Ústřední vytápění - kotelny

60 542,70

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

116 088,95

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 955,46

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

76 787,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

D.1.3. - Zdravotně technické zařízení

Místo:

Lidická čp.86, Prostějov

Datum:

14. 2. 2021

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

646 884,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 807,20	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 487,20	
1	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	72,000	90,10	6 487,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 940,00	
2	K	R-61-01	Prostupy pro rozvody	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
PP			Prostupy pro rozvody					
3	K	R-61-02	Úprava střechy po kanalizaci - provedení prostupů přes nosnou konstrukci střechy a její vrstvy, po montáži větracího potrubí zapravení prostupů, včetně těsnění a oplechování	soubor	4,000	1 510,00	6 040,00	vlastní
PP			Úprava střechy po kanalizaci - provedení prostupů přes nosnou konstrukci střechy a její vrstvy, po montáži větracího potrubí zapravení prostupů, včetně těsnění a oplechování					
4	K	R-61-03	Oparav instalačních šachet	soubor	2,000	450,00	900,00	vlastní
PP			Oparav instalačních šachet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 931,80	
5	K	974032134	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 150 mm	m	159,000	100,20	15 931,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 150 mm					
D	997		Přesun sutě				7 934,69	
6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	5,092	700,00	3 564,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,092	150,00	763,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,528	10,20	678,59	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			4,752*14 Přepočtené koeficientem množství		66,528			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	5,092	575,00	2 927,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				513,51	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,749	293,60	513,51	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				608 077,57	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				173 028,60	
11	K	R-7211-02	Výměna ležaté kanalizace - vnitřní	soubor	1,000	108 000,00	108 000,00	vlastní
PP			Výměna ležaté kanalizace - vnitřní					
VV			ZHOTOVITEL VYPLNÍ ČÁSTKU 108 000,-					
VV			FAKTURACE POLOŽKY BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ SOUPISU SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ.					
VV			POKUD NEBUDOU JEDNOTKOVÉ CENY UVEDENY V SOUPISECH PRACÍ V NÁBÍDCE ZHOTOVITELE,					
VV			BUDOU POUŽITY JEDNOTKOVÉ CENY, KTERÉ NESMÍ PŘESÁHNOUT ČÁSTKY UVEDENÉ V AKTUÁLNÍM					
VV			CENÍKU CENOVÉ SOUSTAVY, KTERÁ BYLA POUŽITA PRO OCENĚNÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE.					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	72,000	155,80	11 217,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
13	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	5,000	727,20	3 636,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
14	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	23,000	659,30	15 163,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
15	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	10,000	1 089,70	10 897,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125					
16	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	7,000	233,70	1 635,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
17	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,000	256,50	2 308,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
18	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,500	336,00	2 184,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
19	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	819,40	2 458,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
20	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	12,000	659,30	7 911,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
21	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	75,80	303,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
22	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	83,70	167,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
23	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	125,10	500,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
24	K	R-721-04	SIFON HL PRO SPRCHOVÉ VANIČKY PRŮMĚR 90 MM, S NEREZOVOU KRYTKOU PRŮMĚR 113 MM,	kus	1,000	285,20	285,20	vlastní
PP			SIFON HL PRO SPRCHOVÉ VANIČKY PRŮMĚR 90 MM, S NEREZOVOU KRYTKOU PRŮMĚR 113 MM,					
25	K	R-721-03	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	vlastní
PP			Napojení na stávající kanalizaci					
26	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	335,50	1 342,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	75,500	23,70	1 789,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
28	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,069	700,70	48,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				60 682,79	
29	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	60,000	65,20	3 912,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
30	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	33,000	315,90	10 424,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
31	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	45,000	382,10	17 194,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
32	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	12,000	462,20	5 546,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
33	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů	soubor	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů					
34	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	33,000	48,30	1 593,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
35	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	57,000	54,60	3 112,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
36	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	19,000	218,90	4 159,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
37	K	R-722-01	Uchycení potrubí	soubor	1,000	2 650,00	2 650,00	vlastní
	PP		Uchycení potrubí					
38	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	79,50	159,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
39	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80	kus	3,000	163,80	491,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) do DN 80					
40	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	117,90	235,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
41	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	146,40	292,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
42	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	193,50	387,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
43	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000	156,40	156,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50					
44	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	3 397,00	3 397,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
45	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	90,000	42,50	3 825,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
46	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	90,000	31,40	2 826,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
47	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,112	639,20	71,59	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				5 413,44	
48	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	8,000	505,60	4 044,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
49	K	R-723-01	Uchycení potrubí	soubor	1,000	530,00	530,00	vlastní
PP			Uchycení potrubí					
50	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	5,000	41,20	206,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25					
51	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	1,000	337,10	337,10	CS ÚRS 2021 01
PP			Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20					
52	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
53	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,018	641,30	11,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				76 906,83	
54	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000	222,60	1 113,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
55	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	1 627,00	4 881,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
56	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	3,000	352,00	1 056,00	CS ÚRS 2021 01
PP			sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
57	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	144,20	865,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
58	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	2 202,00	6 606,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (poloslopem), šířka umyvadla 550 mm					
59	M	55431089R	zásobník PE sáčků, nerezový	kus	3,000	816,20	2 448,60	vlastní
PP			zásobník PE sáčků bílý, nerezový					
60	M	55431079R	koš odpadkový nášlapný nerezový 6L	kus	3,000	709,10	2 127,30	vlastní
PP			koš odpadkový nášlapný nerezový 6L					
61	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	1,000	817,30	817,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
62	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	1 431,00	1 431,00	CS ÚRS 2021 01
PP			umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm					
63	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	1 773,00	1 773,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček					
64	M	55423035	SPRCHOVÁ VANIČKA, umělý kámen, ČTVRTKRUHOVÁ, SAMONOSNÝ RÁM, RÁDIUS 550 MM	kus	1,000	2 388,00	2 388,00	vlastní
PP			SPRCHOVÁ VANIČKA, umělý kámen, ČTVRTKRUHOVÁ, SAMONOSNÝ RÁM, RÁDIUS 550 MM					
65	K	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	1,000	1 460,00	1 460,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)					
66	M	554R-01	SPRCHOVÝ KOUT 800 MM, ČTVRTKRUH LEVÝ/PRAVÝ, RÁDIUS 550 MM, STŘÍBRNÝ LESKLÝ PROFIL, 6 MM TRANSPARENTNÍ SKLO	kus	1,000	4 824,00	4 824,00	vlastní
PP			SPRCHOVÝ KOUT 800 MM, ČTVRTKRUH LEVÝ/PRAVÝ, RÁDIUS 550 MM, STŘÍBRNÝ LESKLÝ PROFIL, 6 MM TRANSPARENTNÍ SKLO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	175,40	175,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
68	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	1 575,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
69	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	895,00	895,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výlevky montáž výlevky					
70	M	55231313	výlevka nerezová závěsná se zadní stěnou a mřížkou	kus	1,000	3 597,00	3 597,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		výlevka nerezová závěsná se zadní stěnou a mřížkou					
71	K	725510802	Demontáž ohříváč zásobníkový plynový cirkulační do 500 litrů	soubor	1,000	1 039,00	1 039,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž plynových ohříváčů cirkulačních zásobníkových ohříváčů vody 500 l					
72	K	R-725-02	D+M tlakový ohříváč 3,5kW, 230V, 1x16A ,MBH 4 tlakový (pod umyvadlo)Elektrický průtokový ohříváč pro jedno odběrové místo, tlakový, řízený hydraulicky s efektivním výhřevným systémem. Pro instalaci s běžnou tlakovou armaturou	soubor	2,000	4 713,00	9 426,00	vlastní
	PP		D+M tlakový ohříváč 3,5kW, 230V, 1x16A ,MBH 4 tlakový (pod umyvadlo)Elektrický průtokový ohříváč pro jedno odběrové místo, tlakový, řízený hydraulicky s efektivním výhřevným systémem. Pro instalaci s běžnou tlakovou armaturou					
73	K	725539205	Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	1,000	2 422,00	2 422,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové montáž tlakových ohříváčů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 125 do 160 l					
74	M	54132247	ohříváč vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 150L 3kW	kus	1,000	6 554,00	6 554,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		ohříváč vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon, rychloohřev 150L 3kW					
75	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	15,000	184,40	2 766,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
76	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	18,000	128,30	2 309,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
77	M	R-725-03	Rohový ventil s přípojovací trubičkou	kus	18,000	62,50	1 125,00	vlastní
	PP		Rohový ventil s přípojovací trubičkou					
78	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	81,60	734,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
79	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	838,50	3 354,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
80	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	297,90	297,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
81	M	55144921	baterie vanová/umyvadlová páková nástěnná kombinovaná se sprchou	kus	1,000	1 488,00	1 488,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		baterie vanová/umyvadlová páková nástěnná kombinovaná se sprchou					
82	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	1 208,40	1 208,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
83	M	55192001	hadice sprchová kovová/metal 1,5m	m	1,500	362,50	543,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		hadice sprchová kovová/metal 1,5m					
84	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	362,50	2 175,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
85	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	2,000	151,60	303,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů					
86	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	2,000	107,10	214,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm					
87	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	558,10	1 116,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dvířka 30/30					
88	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,307	725,00	222,58	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				22 671,14	
89	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	4 663,00	9 326,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
90	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
91	K	R-726-01	Podomítkový modul SYSTEM PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU	soubor	1,000	6 099,00	6 099,00	vlastní
PP			Podomítkový modul SYSTEM PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU					
92	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	3,000	76,90	230,70	CS ÚRS 2021 01
PP			Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
93	K	R-726-02	VYROVNÁVACÍ PROTIHLUKOVÁ SADA pro výlevku	soubor	1,000	76,90	76,90	vlastní
PP			VYROVNÁVACÍ PROTIHLUKOVÁ SADA pro výlevku					
94	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	53,00	159,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
95	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,075	793,90	59,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				60 542,70	
96	K	731200825	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 40 kW	kus	1,000	1 256,10	1 256,10	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW					
97	K	R-731-01	Demontáž příslušenství a odtahu od kotle	kus	1,000	742,00	742,00	vlastní
PP			Demontáž příslušenství a odtahu od kotle					
98	K	R-731-02	Revize kotle	soubor	1,000	2 650,00	2 650,00	vlastní
PP			Revize kotle					
VV			0,0002 * 5000		1,000			
VV			Součet		1,000			
99	K	R-731-03	Odtah od kotle + sání vzduchu ke kotli	soubor	1,000	1 007,00	1 007,00	vlastní
PP			Odtah od kotle + sání vzduchu ke kotli					
100	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	1,000	5 464,30	5 464,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW					
P			<i>Poznámka k položce: □ pozn. Včetně montáž a napojení expanzní nádoby</i>					
101	M	R-731-04	Kondenzační kotel závěsný s nabíjeným zásobníkem, rozměr 600/480/900, výkon 35kW, objem zásobníku 46l, spotřeba plynu 3,23m3/hod, včetně dodávky expanzní nádoby včetně přípojovacího materiálu	kus	1,000	49 163,00	49 163,00	vlastní
PP			Kondenzační kotel závěsný s nabíjeným zásobníkem, rozměr 600/480/900, výkon 35kW, objem zásobníku 46l, spotřeba plynu 3,23m3/hod, včetně dodávky expanzní nádoby včetně přípojovacího materiálu					
102	K	731391811	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 5 m2	kus	1,000	244,30	244,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m2					
103	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,003	5 331,80	16,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				116 088,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	148,000	29,20	4 321,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
105	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	120,000	339,70	40 764,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
106	K	R-733-01	Uchycení potrubí	soubor	1,000	5 300,00	5 300,00	vlastní
	PP		Uchycení potrubí					
107	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	73,000	389,60	28 440,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
108	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	25,000	445,20	11 130,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
109	K	R-733-02	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	15,000	647,70	9 715,50	vlastní
	PP		Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5					
110	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	233,000	14,50	3 378,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
111	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	233,000	55,10	12 838,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
112	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,137	1 461,70	200,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				15 955,46	
113	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	4,000	82,80	331,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje do DN 50					
114	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	2,000	47,80	95,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1					
115	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	109,20	218,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
116	M	55124381	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/4"	kus	2,000	105,50	211,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/4"					
117	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	145,20	290,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
118	M	55121199	závitový zpětný ventil 1"	kus	1,000	126,50	126,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		závitový zpětný ventil 1"					
119	M	55121265	ventil pojistný 1/2"x3,5	kus	1,000	310,10	310,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		ventil pojistný 1/2"x3,5					
120	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	19,000	204,70	3 889,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
121	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	198,40	198,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
122	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	19,000	275,30	5 230,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
123	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	19,000	203,40	3 864,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2					
124	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	265,40	796,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	362,10	362,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
126	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,028	1 105,60	30,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				76 787,66	
127	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	7,000	141,50	990,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
128	K	735152379	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 1174 W	kus	16,000	2 865,00	45 840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W					
129	K	735152636	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/900 mm výkon 1564 W	kus	3,000	3 623,00	10 869,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1564 W					
130	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	14,000	206,70	2 893,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm					
131	K	735164272	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1810/600 mm	kus	2,000	5 178,10	10 356,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 600 mm					
132	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	393,30	786,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
133	M	54153039	těleso trubkové prohnuté přímotopné 1220x745mm 400W	kus	2,000	1 317,10	2 634,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		těleso trubkové prohnuté přímotopné 1220x745mm 400W					
134	M	48451002	balíček montážní otopných těles hliníkových	sada	2,000	553,30	1 106,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		balíček montážní otopných těles hliníkových					
135	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	16,000	24,00	384,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
136	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,746	1 242,30	926,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

D.1.4. - Zařízení elektroinstalace

KSO:

Místo: Lidická čp.86, Prostějov

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2021

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

215 690,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 690,74	21,00%	45 295,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 985,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

D.1.4. - Zařízení elektroinstalace

Místo:

Lidická čp.86, Prostějov

Datum:

14. 2. 2021

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

215 690,74

M - Práce a dodávky M

215 690,74

21-M - Elektromontáže

194 173,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

21 517,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

D.1.4. - Zařízení elektroinstalace

Místo:

Lidická čp.86, Prostějov

Datum:

14. 2. 2021

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

215 690,74

D M Práce a dodávky M 215 690,74

D 21-M Elektromontáže 194 173,00

1	K	R-21M-01	Demontáž stávající elektroinstalace + likvidace svítidel a zdrojů	hod	18,000	350,00	6 300,00	vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace + likvidace svítidel a zdrojů					
2	K	R-21M-02	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	74,000	65,00	4 810,00	vlastní
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2					
3	M	R-21M-03	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	74,000	10,00	740,00	vlastní
	PP		krabice přístrojová instalační KP 68/2					
4	K	R-21M-04	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	25,000	85,00	2 125,00	vlastní
	PP		Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V					
5	M	R-21M-05	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	25,000	65,00	1 625,00	vlastní
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1903					
6	K	R-21M-06	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	42,000	19,00	798,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²					
7	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	10,000	23,00	230,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm ²					
8	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	8,000	28,00	224,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²					
9	K	R-21M-07	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	11,000	145,00	1 595,00	vlastní
	PP		Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení					
10	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	11,000	155,00	1 705,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		spínač jednopólový, řazení 1					
11	K	R-21M-08	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	13,000	145,00	1 885,00	vlastní
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení					
12	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	13,000	155,00	2 015,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		spínač jednopólový, řazení 1					
13	K	R-21M-09	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový šroubové připojení	kus	4,000	165,00	660,00	vlastní
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový šroubové připojení					
14	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		spínač jednopólový, řazení 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	R-21M-10	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	46,000	155,00	7 130,00	vlastní
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
16	M	34555200	zásuvka polozápustná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	46,000	185,00	8 510,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zásuvka polozápustná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky					
17	K	R-21M-11	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	55,000	21,00	1 155,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně					
18	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	55,000	20,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
19	K	R-21M-12	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	150,000	21,00	3 150,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně					
20	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	150,000	21,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
21	K	R-21M-13	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	6,000	27,00	162,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně					
22	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
23	K	R-21M-14	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	220,000	21,00	4 620,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně					
24	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	220,000	22,00	4 840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
25	K	R-21M-15	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	20,000	23,00	460,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně					
26	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2					
27	K	R-21M-16	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	15,000	35,00	525,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně					
28	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
29	K	R-21M-17	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	50,000	23,00	1 150,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně					
30	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	50,000	34,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
31	K	R-21M-18	Montáž LED svítidel stropních přisazených s krytem	kus	25,000	350,00	8 750,00	vlastní
	PP		Montáž LED svítidel stropních přisazených s krytem					
32	K	R-21M-19	Montáž LED svítidel nástěnných přisazených 1 zdroj s krytem	kus	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
	PP		Montáž LED svítidel nástěnných přisazených 1 zdroj s krytem					
33	K	R-21M-20	Montáž svítidel LED bytových nástěnných - nouzové	kus	10,000	350,00	3 500,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel LED bytových nástěnných - nouzové					
34	K	R-21M-21	Montáž LED svítidel průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	1,000	350,00	350,00	vlastní
	PP		Montáž LED svítidel průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem					
35	M	R-21D-22	A - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (6000lm; 45W), délka 1285mm	kus	14,000	1 890,00	26 460,00	vlastní
	PP		A - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (6000lm; 45W), délka 1285mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	M	R-21D-23	B - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (2300lm; 18W), délka 725mm	kus	7,000	1 754,00	12 278,00	vlastní
	PP		B - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (2300lm; 18W), délka 725mm					
37	M	R-21D-24	C - Designové LED svítidlo, montáž přisazením na zeď, difuzor opálový (1600lm; 12W), délka 625mm	kus	6,000	1 641,00	9 846,00	vlastní
	PP		C - Designové LED svítidlo, montáž přisazením na zeď, difuzor opálový (1600lm; 12W), délka 625mm					
38	M	R-21D-25	D - Přisazené interierové kruhové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (1500lm; 14W), průměr 300mm	kus	4,000	895,00	3 580,00	vlastní
	PP		D - Přisazené interierové kruhové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (1500lm; 14W), průměr 300mm					
39	M	R-21D-26	E - Venkovní přisazené LED svítidlo s PIR čidlem	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	vlastní
	PP		E - Venkovní přisazené LED svítidlo s PIR čidlem					
40	M	R-21D-27	Hlavní rozvaděč RH vč. vstrojení dle li. schématu (hl. vypínač, podružné měření, proudové chránice a jističe)	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	vlastní
	PP		Hlavní rozvaděč RH vč. vstrojení dle li. schématu (hl. vypínač, podružné měření, proudové chránice a jističe)					
41	M	R-21D-28	Podružný rozvaděč RP vč. vstrojení dle li. schématu (hl. vypínač, proudové chránice a jističe)	kus	1,000	9 850,00	9 850,00	vlastní
	PP		Podružný rozvaděč RP vč. vstrojení dle li. schématu (hl. vypínač, proudové chránice a jističe)					
42	M	R-21D-29	Nouzové LED svítidlo s piktogramem nástěné nebo přisazené ke stropu, zdroj 1h	kus	10,000	1 265,00	12 650,00	vlastní
	PP		Nouzové LED svítidlo s piktogramem nástěné nebo přisazené ke stropu, zdroj 1h					
43	M	R-21D-30	10 - EKOLAMP za svítidla	kus	32,000	55,00	1 760,00	vlastní
	PP		10 - EKOLAMP za svítidla					
44	M	R-21D-31	Ostatní - drobný materiál + práce	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Ostatní - drobný materiál + práce					
45	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					21 517,74	
46	K	460680161	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm					
47	K	460680162	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
48	K	460680163	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm					
49	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	150,000	35,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
50	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
51	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	150,000	35,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
52	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
53	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm					
54	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,098	620,00	60,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,098	620,00	60,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,372	55,00	75,46	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		0,098*14 *Přepočtené koeficientem množství					1,372	
57	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,098	620,00	60,76	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Lidická čp.86, Prostějov

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2021

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

IČ:

25527380

DIČ:

CZ25527380

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

48 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 500,00	21,00%	10 185,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 685,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Lidická čp.86, Prostějov

Datum: 14. 2. 2021

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

Uchazeč: POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - SPC Prostějov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Lidická čp.86, Prostějov

Datum:

14. 2. 2021

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

Uchazeč:

POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 329/73, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	VV		- vytyčení inženýrských sítí - kanalizace, vodovod, elektroinstalace, teplovod, CETIN					
	VV		1			1,000		
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.					
	VV		- mobilní oplocení v.1,6m, dl. 348,00m					
	VV		- mobilní WC 2ks					
	VV		- mobilní buňky (šatna, úběžiště, kanceláře, sklad) - 5ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energii, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod					
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.					
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
7	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> ., Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení včetně specialistů díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 3 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
9	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady: - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, , apod.</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

SEZNAM PODDODAVATELŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

„PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity“

ID veřejné zakázky: VZ0110380

ČÁST 3 - SPC Prostějov

Dodavatel POZEMSTAV Prostějov, a.s., IČO: 25527380, se sídlem Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů*:

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	KIRCHNER s.r.o
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Určická 4220/53, 796 01 Prostějov
IČO	25505220
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	ZTI, UT
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	525 624,-Kč

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	Peštuka s.r.o
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Pivín 131, 798 24 Pivín
IČO	64506444
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Elektroinstalace
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	233 291,-Kč

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	MANUS Prostějov, spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Za drahou 4332/4,796 01, Prostějov
IČO	47900440
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Schodolez, ival.vozík, rampa
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE

Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	214 000,-Kč
--	-------------

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	OPENBLU s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Nad Farou 628, 517 01 Solnice
IČO	28795199
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Plastové výplně otvorů
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	293 060,-Kč

* V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT	
Titul, jméno, příjmení	Milan Grmela
Funkce	předseda správní rady
Datum	16.4.2021

Harmonogram stavby

Název akce: PPP a SPC Olomouckého kraje- zvýšení kvality služeb a kapacity centra- SPC Prostějov

Zhotovitel: POZEMSTAV Prostějov a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov

Objekt			zahájení 7.7.2021																
			srpen							září				říjen					
			27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
D.1.1	Architektonicko-stavební část																		
34	Stěny a příčky	18 861,75			10 420	8 442													
5	Komunikace pozemní	3 255,83										3 256							
61	Úprava povrchů vnitřních	376 788,93						376 789											
62	Úprava povrchů vnějších	68 353,33							29 540	38 813									
63	Podlahy a podlahové konstrukce	32 975,38							28 542	4 433									
94	Lešení a stavební výtahy	7 339,52			4 598	2 742													
95	Různé dokončovací konstrukce	17 478,80										11 256	6 223						
96	Bourání konstrukcí	87 064,08	87 064																
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	62 500,28	62 500																
997	Přesun sutě	91 210,75	91 211																
998	Přesun hmot	10 309,73	2 507					3 954				2 799					1 050		
742	Elektroinstalace- slaboproud	17 600,00						17 600											
763	Konstrukce suché výstavby	3 583,99			3 253	331													
764	Konstrukce klempířské	11 802,80							6 297	5 506									
766	Konstrukce truhlářské	501 413,27			24 879	263 080							154 735	58 719					
767	Konstrukce zámečnické	233 339,38						24 879				174 897		33 563					
771	Podlahy z dlaždic	91 670,87										91 671							
776	Podlahy povlakové	118 740,91										118 741							
781	Dokončovací práce- obklady	66 009,56							26 854	39 156									
783	Dokončovací práce- nátěry	1 561,15										1 561							
784	Dokončovací práce- malby a tapety	54 019,85										46 216		7 804					
OST	Ostatní	15 849,00											7 589	8 260					
D.1.3	Zdravotně technické zařízení																		
	Zdravotně technické zařízení	646 884,77			187 542	273 450						185 893							
D.1.4.	Zařízení elektroinstalace																		
	Zařízení elektroinstalace	215 690,74			75 873	91 836						47 982							
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady																		
	Vedlejší rozpočtové náklady	48 500,00			15 478	15 552						15 470		2 000					
	Celkem bez DPH	2 802 804,67			565 325	1 169 887						949 974					117 619		
	dokončení 4.10.2021																		

V Prostějově dne 15.4.2021