

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		prosklené Al vstupní 2křídle dveře 190x350 cm zasklené oboustr. bezpeč. izol. dvojsklem a nadsvětlíkem s izol. dvojsklem včetně dopravy, přesunu a všech kotevnic, lemovacích, přípoj. krycích prvků, kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H5					
767	K	767640254R	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem	kus	1,000	20 219,05	20 219,05	
	PP		Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem					
768	M	5534-H3R	prosklená Al stěna 357x350 cm sestávající z pěti pevných polí a 2kř. dveří včetně dopravy, přesunu a všech kotevnic, lemovacích, přípoj. krycích prvků, kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H3	kus	1,000	152 276,67	152 276,67	
	PP		prosklená Al stěna 357x350 cm sestávající z pěti pevných polí a 2kř. dveří včetně dopravy, přesunu a všech kotevnic, lemovacích, přípoj. krycích prvků, kování a doplňků kompletní provedení dle tabulky oken ozn.H3					
769	K	76764-D14R	Montáž a dodávka vnitřní Al prosklená stěna 280x300cm s 2kříd. dveřmi s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem s PO EW15DP3-C včetně doplňků, madla, kování atd.- kompletní provedení dle výpisu dveří ozn.D14	kus	1,000	177 377,62	177 377,62	
	PP		Montáž a dodávka vnitřní Al prosklená stěna 280x300cm s 2kříd. dveřmi s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem s PO EW15DP3-C včetně doplňků, madla, kování atd.- kompletní provedení dle výpisu dveří ozn.D14					
770	K	76764-D15R	Montáž a dodávka vnitřní Al prosklené 2.křídle dveře s nadsvětlíkem 180x310cm s PO EW30DP3-C včetně doplňků, madla, kování atd.- kompletní provedení dle výpisu dveří ozn.D15	kus	1,000	162 752,86	162 752,86	
	PP		Montáž a dodávka vnitřní Al prosklené 2.křídle dveře s nadsvětlíkem 180x310cm s PO EW30DP3-C včetně doplňků, madla, kování atd.- kompletní provedení dle výpisu dveří ozn.D15					
771	K	76766-L11R	Montáž a dodávka požární roleta 3130x4050 mm-požární uzávěr EW 15 - C kompletní provedení včetně dopravy a přesunu dle ostatních prvků ozn.L11	kus	1,000	188 991,00	188 991,00	
	PP		Montáž a dodávka požární roleta 3130x4050 mm- požární uzávěr EW 15 - C kompletní provedení včetně dopravy a přesunu dle ostatních prvků ozn.L11					
772	K	76766-L12R	Montáž a dodávka požární roleta 2450x4050 mm-požární uzávěr EW 15 - C kompletní provedení včetně dopravy a přesunu dle ostatních prvků ozn.L12	kus	1,000	172 557,00	172 557,00	
	PP		Montáž a dodávka požární roleta 2450x4050 mm- požární uzávěr EW 15 - C kompletní provedení včetně dopravy a přesunu dle ostatních prvků ozn.L12					
773	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	4,400	2 257,62	9 933,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu					
774	M	44983-Z46R	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z46	m	4,400	5 720,00	25 168,00	
	PP		žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z46					
775	K	767881101R	Montáž a dodávka záchytného systému na plochých střeších včetně dopravy	soubor	1,000	55 628,57	55 628,57	
	PP		Montáž a dodávka záchytného systému na plochých střeších včetně dopravy					
	VV		"dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z49-Z57*1		1,000			
776	K	767990010R	Montáž a dodávka kotevnic plechů v ŽB deskách	kg	466,520	82,55	38 512,34	
	PP		Montáž a dodávka kotevnic plechů v ŽB deskách					
	VV		"dle statiky kotvení"					
	VV		"K1+K5 PL250/250/10*400		400,000			
	VV		"K2 200/150/10*31,2		31,200			
	VV		"K4 250/200/10*8		8,000			
	VV		"K6 PL200/200/8*5,12		5,120			
	VV		"K7+K3 PL250/150/10*15		15,000			
	VV		"K8 PL 300/150/10*7,2		7,200			
	VV		Součet		466,520			
777	K	767995104R	Montáž, výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce vnitřního vyrovnávacího schodiště ve 3NP (strojovně) včetně povrchové úpravy žárové zinkování	kg	47,280	137,55	6 503,48	
	PP		Montáž, výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce vnitřního vyrovnávacího schodiště ve 3NP (strojovně) včetně povrchové úpravy žárové zinkování					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"U65*30,22		30,220			
	VV		"PL6*13,82		13,820			
	VV		"PL150/150/6*3,24		3,240			
	VV		Součet		47,280			
778	K	767995107R	Montáž, výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce vnějšího schodiště včetně povrchové úpravy žárové zinkování	kg	564,990	137,55	77 715,72	
	PP		Montáž, výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce vnějšího schodiště včetně povrchové úpravy žárové zinkování					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"PAS 210/10*362,42		362,420			
	VV		"PL 150/160/10*3,84		3,840			
	VV		"PL10*0,48		0,480			
	VV		"PAS 60/10*11,71		11,710			
	VV		"HEB 100*186,54		186,540			
	VV		Součet		564,990			
779	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	38,600	82,55	3 186,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		"Z30*20,1		20,100			
	VV		"Z29*18,5		18,500			
	VV		Součet		38,600			
780	M	5539-Z29R	zámečnická výroba a dodávka nosný rám pro chlad.jednotku rozměru 550/780/290mm z jeklu 40/40/4mm- povrch.úprava žár.pozink- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z29	kg	18,500	137,55	2 544,72	
	PP		zámečnická výroba a dodávka nosný rám pro chlad.jednotku rozměru 550/780/290mm z jeklu 40/40/4mm- povrch.úprava žár.pozink- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
781	M	5539-Z30R	zámečnická výroba a dodávka nosný rám pro chlad.jednotku rozměru 1350/450/910mm z jeklu 40/40/4mm- povrch.úprava žár.pozink- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z30	kg	20,100	137,55	2 764,80	
	PP		zámečnická výroba a dodávka nosný rám pro chlad.jednotku rozměru 1350/450/910mm z jeklu 40/40/4mm- povrch.úprava žár.pozink- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z30					
782	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	4 379,680	60,55	265 200,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		"dle statiky ocel.sloupky ozn.A"2195,64		2 195,640			
	VV		"dle statiky ocel.sloupky ozn.B"2184,04		2 184,040			
	VV		Součet		4 379,680			
783	M	14550330R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 150x100x8mm	t	4,730	22 000,00	104 060,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x60x6mm					
	VV		"dle statiky ocel.sloupky ozn.A"2195,64/1000		2,196			
	VV		"dle statiky ocel.sloupky ozn.B"2184,04/1000		2,184			
	VV		Součet		4,380			
	VV		4,38*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		4,730			
784	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 915,040	60,55	115 960,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"ocel.kce stropu 3NP dle statiky"					
	VV		"ozn.D"331,02		331,020			
	VV		"ozn.E"606,36		606,360			
	VV		"ozn.F"604,5		604,500			
	VV		"ozn.G"140,36		140,360			
	VV		"ozn.H"232,8		232,800			
	VV		Součet		1 915,040			
785	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,357	25 142,86	8 976,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375					
	VV		"ozn.D"331,02/1000		0,331			
	VV		0,331*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,357			
786	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	1,308	25 142,86	32 886,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová IPN 220 jakost 11 375					
	VV		"ozn.E"606,36/1000		0,606			
	VV		"ozn.F"604,5/1000		0,605			
	VV		Součet		1,211			
	VV		1,211*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,308			
787	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,151	25 142,86	3 796,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
	VV		"ozn.G"140,36/1000		0,140			
	VV		0,14*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,151			
788	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,252	25 142,86	6 336,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm					
	VV		"ozn.H"232,8/1000		0,233			
	VV		0,233*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,252			
789	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	11,852	1 361,90	16 141,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 414 970,15	
790	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	468,010	10,00	4 680,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		"skladba S 1.3"					
	VV		"m.č.1.01"71		71,000			
	VV		"m.č.1.02"4,6		4,600			
	VV		"m.č.1.04-1.06"30,21		30,210			
	VV		"m.č.1.07"9,71		9,710			
	VV		"m.č.1.08-1.11"40,19		40,190			
	VV		"m.č.1.12"7,98		7,980			
	VV		"m.č.1.13"7,44		7,440			
	VV		"m.č.1.14"3,91		3,910			
	VV		"m.č.1.15"2,03		2,030			
	VV		"zádveř m.č.1.24"5,02*2		10,040			
	VV		"m.č.1.28"7,23		7,230			
	VV		"m.č.1.29"7,25		7,250			
	VV		"m.č.1.30"3,95		3,950			
	VV		"m.č.1.31"3,82		3,820			
	VV		"m.č.1.32"6,93		6,930			
	VV		"m.č.1.33"1,24		1,240			
	VV		"m.č.1.34"1,2		1,200			
	VV		"m.č.1.36"25,55		25,550			
	VV		Mezisoučet		244,280			
	VV		"skladba S 2.9"					
	VV		"m.č.2.07"1,15		1,150			
	VV		"m.č.2.08"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.09"5,19		5,190			
	VV		"m.č.2.10"4,26		4,260			
	VV		"m.č.2.11"1,0		1,000			
	VV		"m.č.2.12"1,06		1,060			
	VV		"m.č.2.13"1,19		1,190			
	VV		"m.č.2.14"8,89		8,890			
	VV		"m.č.2.15"8,3		8,300			
	VV		"m.č.2.16"28,08		28,080			
	VV		"m.č.2.17"14,16		14,160			
	VV		"m.č.2.18"8,49		8,490			
	VV		Mezisoučet		82,870			
	VV		"skladba S 1.5"					
	VV		"m.č.1.38"7,4		7,400			
	VV		Mezisoučet		7,400			
	VV		"skladba S 1.4"					
	VV		"m.č.1.17"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.18"7,45		7,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"m.č.1.26"6,27		6,270			
VV			"m.č.1.35"14,05		14,050			
VV			"m.č.1.37"3		3,000			
VV			Mezisoučet		37,870			
VV			"skladba S 2.10"					
VV			"m.č.2.20"6,33		6,330			
VV			"m.č.2.21"8,67		8,670			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			"skladba S 3.13"					
VV			"m.č.3.01 podesta"2,83		2,830			
VV			"m.č.3.02"9,13		9,130			
VV			"m.č.3.03"60,84		60,840			
VV			"m.č.3.04"2,15		2,150			
VV			Mezisoučet		74,950			
VV			"skladba S 2.11"					
VV			"m.č.3.01 mezipodesta"1,8		1,800			
VV			Mezisoučet		1,800			
VV			"skladba S 1.7"					
VV			2,4*0,8*2		3,840			
VV			Mezisoučet		3,840			
VV			Součet		468,010			
791	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	35,785	3,00	107,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť					
VV			"skladba S 2.11"					
VV			"m.č.3.01"					
VV			0,95*26		24,700			
VV			"skladba S 1.6"					
VV			"m.č.1.38"					
VV			2,365*4+1,625		11,085			
VV			Součet		35,785			
792	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	442,964	48,10	21 306,57	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
VV			"skladba S 1.3"					
VV			"m.č.1.01"71		71,000			
VV			"m.č.1.02"1,4		1,400			
VV			"m.č.1.04-1.06"30,21		30,210			
VV			"m.č.1.07"9,71		9,710			
VV			"m.č.1.08-1.11"40,19		40,190			
VV			"m.č.1.12"7,98		7,980			
VV			"m.č.1.13"7,44		7,440			
VV			"m.č.1.14"3,91		3,910			
VV			"m.č.1.15"2,03		2,030			
VV			"zádveř m.č.1.24"5,02*2		10,040			
VV			"m.č.1.28"7,23		7,230			
VV			"m.č.1.29"7,25		7,250			
VV			"m.č.1.30"3,95		3,950			
VV			"m.č.1.31"3,82		3,820			
VV			"m.č.1.32"6,93		6,930			
VV			"m.č.1.33"1,24		1,240			
VV			"m.č.1.34"1,2		1,200			
VV			"m.č.1.36"25,55		25,550			
VV			Mezisoučet		241,080			
VV			"skladba S 1.5"					
VV			"m.č.1.38"7,4		7,400			
VV			Mezisoučet		7,400			
VV			"skladba S 2.9"					
VV			"m.č.2.07"1,15		1,150			
VV			"m.č.2.08"1,1		1,100			
VV			"m.č.2.09"5,19		5,190			
VV			"m.č.2.10"4,26		4,260			
VV			"m.č.2.11"1,0		1,000			
VV			"m.č.2.12"1,06		1,060			
VV			"m.č.2.13"1,19		1,190			
VV			"m.č.2.14"8,89		8,890			
VV			"m.č.2.15"8,3		8,300			
VV			"m.č.2.16"28,08		28,080			
VV			"m.č.2.17"14,16		14,160			
VV			"m.č.2.18"8,49		8,490			
VV			Mezisoučet		82,870			
VV			"skladba S 2.10"					
VV			"m.č.2.20"6,33		6,330			
VV			"m.č.2.21"8,67		8,670			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			"skladba S 2.11"					
VV			"m.č.3.01 mezipodesta"1,8		1,800			
VV			Mezisoučet		1,800			
VV			"skladba S 3.13"					
VV			"m.č.3.01 podesta"2,83		2,830			
VV			"m.č.3.02"9,13		9,130			
VV			"m.č.3.03"60,84		60,840			
VV			"m.č.3.04"2,15		2,150			
VV			Mezisoučet		74,950			
VV			"schody skladba S 1.6"					
VV			"m.č.1.38"					
VV			2,365*4*(0,295+0,145)+1,625*(0,36+0,145)		4,983			
VV			Mezisoučet		4,983			
VV			"schody skladba S 2.11"					
VV			0,95*26*(0,275+0,172)		11,041			
VV			Mezisoučet		11,041			
VV			"skladba S 1.7"					
VV			2,4*0,8*2		3,840			
VV			Mezisoučet		3,840			
VV			Součet		442,964			
793	K	77111211R	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	9,460	90,00	851,40	
PP			Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
VV			"odstranění zbytků lepidla"					
VV			"m.č.1.38"					
VV			2,365*4		9,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
794	K	77111221R	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	11,085	75,00	831,38	
	PP		Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
	VV		"odstranění zbytků lepidla"					
	VV		"m.č.1.38"					
	VV		2,365*4+1,625		11,085			
795	K	77111212R	Broušení schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	1,625	105,00	170,63	
	PP		Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky přes 300 mm					
	VV		"odstranění zbytků lepidla"					
	VV		"m.č.1.38"1,625		1,625			
796	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	74,950	185,00	13 865,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"skladba S 3.13"74,95		74,950			
797	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	371,214	232,00	86 121,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"skladba S 1.3"244,28		244,280			
	VV		"skladba S 1.5"7,4		7,400			
	VV		"skladba S 1.6"4,983		4,983			
	VV		"skladba S 2.9"82,87		82,870			
	VV		"skladba S 2.10"15		15,000			
	VV		"skladba S 2.11"1,8+11,041		12,841			
	VV		"skladba S 1.7"3,84		3,840			
	VV		Součet		371,214			
798	K	771161-L1R	Montáž a dodávka nerezového profilu dělicí lišta pro plynulý přechod (dlažby s PVC) - dle tabulky interiérového vybavení ozn.L1	m	29,850	290,00	8 656,50	
	PP		Montáž a dodávka nerezového profilu dělicí lišta pro plynulý přechod (dlažby s PVC) - dle tabulky interiérového vybavení ozn.L1					
	VV		"1NP"3,13+0,8*14+0,7+3*2+0,65		21,680			
	VV		"2NP"3,57+0,8*4+0,7*2		8,170			
	VV		Součet		29,850			
799	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	11,100	93,00	1 032,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
	VV		"m.č.1.38 ozn.L8"					
	VV		7,1+4		11,100			
800	M	59054-L8R	profil schodový protiskluzový z hliníku široký (52 mm) R9, barva šedá a žlutá dle PD ozn.L8	m	12,210	480,00	5 860,80	
	PP		profil schodový protiskluzový z hliníku široký (52 mm) R9, barva šedá a žlutá dle PD ozn.L8					
	VV		11,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,210			
801	K	771161-L6R	Montáž a dodávka dilatačního profilu dilatační spáry v rovině dlažby - dle tabulky ostatních prvků ozn.L6	m	2,800	260,00	728,00	
	PP		Montáž a dodávka dilatačního profilu dilatační spáry v rovině dlažby - dle tabulky ostatních prvků ozn.L6					
802	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	36,160	304,50	11 010,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"m.č.1.38"					
	VV		2,365*4		9,460			
	VV		Mezisoučet		9,460			
	VV		"m.č.3.01"					
	VV		0,95*26		24,700			
	VV		Mezisoučet		24,700			
	VV		"m.č.3.03 práh vstup.dveří"2		2,000			
	VV		Součet		36,160			
803	M	59761335R	schodovka dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání neglazovaná protiskluzná šířky 300mm	kus	122,100	48,00	5 860,80	
	PP		schodovka dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání neglazovaná protiskluzná šířky 300mm					
	VV		"m.č.3.01"					
	VV		4*26		104,000			
	VV		"m.č.3.03"7		7,000			
	VV		Součet		111,000			
	VV		111*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,100			
804	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	3,070	1 800,00	5 526,00	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		"m.č.1.38"					
	VV		2,365*4*0,295		2,791			
	VV		2,791*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,070			
805	K	771274115	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 400 mm	m	1,625	408,00	663,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 350 do 400 mm					
	VV		"m.č.1.38"1,625		1,625			
806	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	0,644	1 800,00	1 159,20	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		1,625*0,36		0,585			
	VV		0,585*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,644			
807	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	11,085	122,00	1 352,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm					
	VV		"m.č.1.38"					
	VV		2,365*4+1,625		11,085			
808	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	1,768	1 800,00	3 182,40	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		11,085*0,145		1,607			
	VV		1,607*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,768			
809	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	24,700	160,00	3 952,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3.01"					
			0,95*26		24,700			
810	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	4,673	180,00	841,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		24,7*0,172		4,248			
	VV		4,248*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,673			
811	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	266,048	118,00	31 393,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"k dlažbě 1000x1000"					
	VV		"m.č. 1.01"(2,45+22,06+2,45+0,25*2+5,1+2,35+0,07+1,985)-		29,347			
	VV		"dveře"(2,8+2,02+0,9+1,9+0,65)+"ostění"0,17*2+0,156*2		6,140			
	VV		"m.č. 1.02"(3,075+1,58+1,985+0,15)-"dveře"0,65		15,320			
	VV		"m.č. 1.04-1.06"(4,8*2+6,32+0,25*2+0,25*4)-		11,340			
	VV		"dveře"0,9*3+"ostění"0,1*2*3		18,300			
	VV		"m.č. 1.07"(4,8*2+2+0,22*2)-"dveře"0,9+"ostění"0,1*2					
	VV		"m.č. 1.08-1.11"(4,8*2+8,3)+"sloupy"(0,2+0,6)*2*2-					
	VV		"dveře"0,9*4+"ostění"0,1*2*4					
	VV		"zádveř m.č. 1.24"		6,520			
	VV		(1,5+0,25+0,21)*2+(1,44+0,25+0,21)*2-		19,180			
	VV		"dveře"0,9*2+"ostění"0,15*2*2		15,600			
	VV		"m.č. 1.36"9,07*2+0,75+0,29		7,881			
	VV		"m.č.2.16"7,8*2		129,628			
	VV		"m.č. 1.38"(2,365+3,02*2)-"dveře"1,8+"stěna u					
	VV		schodů"0,58+0,16+0,424+0,112					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"k dlažbě 300x300"		9,800			
	VV		"m.č. 1.17"(2,9+2,45)*2-"dveře"0,9		10,080			
	VV		"m.č. 1.18"(3,04+2,45)*2-"dveře"0,9		10,140			
	VV		"m.č. 1.26"(3,92+1,6)*2-"dveře"0,9		6,080			
	VV		"m.č. 1.37"(1,94+1,55)*2-"dveře"0,9		14,250			
	VV		"m.č. 1.35"(3,875+3,6)*2-"dveře"0,9+"ostění"0,1*2		9,740			
	VV		"m.č.2.20"(3,52+1,8)*2-"dveře"0,9		13,280			
	VV		"m.č.2.21"(1,99+5,1)*2-"dveře"0,9					
	VV		"m.č.3.01		5,620			
	VV		mezipodesta"(1,05+0,72+1,99)+"podesta"(1,04+1,35+1,99+0,1					
	VV		*2+0,08)-"dveře"(0,8+1*2)		14,420			
	VV		"m.č.3.02"(6,25+1,46)*2-"dveře"1		37,280			
	VV		"m.č.3.03"(8,34+0,3+10,25)*2-"dveře"1+"ostění					
	VV		vstup.dveře"0,25*2		5,730			
	VV		"m.č.3.04"(2,35+0,915)*2-"dveře"0,8		136,420			
	VV		Mezisoučet		266,048			
	VV		Součet					
812	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,006	180,00	2 701,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"k dlažbě 300x300"136,42*0,1		13,642			
	VV		13,642*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,006			
813	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	14,259	1 800,00	25 666,20	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		"dlažbě 1000x1000"129,628*0,1		12,963			
	VV		Součet		12,963			
	VV		12,963*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,259			
814	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	16,742	165,00	2 762,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"k dlažbě 1000x1000"					
	VV		"m.č. 1.38"(0,3*4)*2+0,36*2+(0,145*5)*2		4,570			
	VV		Mezisoučet		4,570			
	VV		"k dlažbě 300x300"					
	VV		"m.č.3.01"(0,172+0,275)*26		11,622			
	VV		Mezisoučet		11,622			
	VV		"doplnění soklu chodby v místě nové příčky"2,35-1,8		0,550			
	VV		Mezisoučet		0,550			
	VV		Součet		16,742			
815	M	597610035R	dlažba keramická shodná se stávající hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	0,061	350,00	21,35	
	PP		dlažba keramická shodná se stávající hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"doplnění soklu chodby v místě nové příčky"(2,35-1,8)*0,1		0,055			
	VV		0,055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,061			
816	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,278	180,00	230,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"k dlažbě 300x300"					
	VV		"m.č.3.01"11,622*0,1		1,162			
	VV		1,162*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,278			
817	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	0,503	1 800,00	905,40	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		"m.č. 1.38"4,57*0,1		0,457			
	VV		0,457*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,503			
818	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	3,840	318,00	1 221,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2					
	VV		"skladba S 1.7"					
	VV		2,4*0,8*2		3,840			
819	M	592460075R	vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba terasová tryskaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulky povrchů ozn.F4	m2	4,224	500,00	2 112,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		vysoce pevnostní vibrolisovaná dvourstvá betonová dlažba terasová tryskaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulky povrchů ozn.F4					
	VV		3,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,224			
820	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	3,840	25,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé					
	VV		"skladba S 1.7"					
	VV		2,4*0,8*2		3,840			
821	K	771573913	Oprava podlah z keramických lepených do 12 ks/m2	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"chodba v místě nové příčky u m.č.1.38"8		8,000			
	VV		"chodba v místě prostupu UT podlahou"4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
822	M	597610035R	dlažba keramická shodná se stávající hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	13,200	350,00	4 620,00	
	PP		dlažba keramická shodná se stávající hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,200			
823	K	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2	m2	334,550	631,00	211 101,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2					
	VV		"dlažba 1000x1000"					
	VV		"m.č.1.01"71		71,000			
	VV		"m.č.1.02"4,6		4,600			
	VV		"m.č.1.04-1.06"30,21		30,210			
	VV		"m.č.1.07"9,71		9,710			
	VV		"m.č.1.08-1.11"40,19		40,190			
	VV		"m.č.1.12"7,98		7,980			
	VV		"m.č.1.13"7,44		7,440			
	VV		"m.č.1.14"3,91		3,910			
	VV		"m.č.1.15"2,03		2,030			
	VV		"žádveři m.č.1.24"5,02*2		10,040			
	VV		"m.č.1.28"7,23		7,230			
	VV		"m.č.1.29"7,25		7,250			
	VV		"m.č.1.30"3,95		3,950			
	VV		"m.č.1.31"3,82		3,820			
	VV		"m.č.1.32"6,93		6,930			
	VV		"m.č.1.33"1,24		1,240			
	VV		"m.č.1.34"1,2		1,200			
	VV		"m.č.1.36"25,55		25,550			
	VV		Mezisoučet		244,280			
	VV		"m.č.2.07"1,15		1,150			
	VV		"m.č.2.08"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.09"5,19		5,190			
	VV		"m.č.2.10"4,26		4,260			
	VV		"m.č.2.11"1,0		1,000			
	VV		"m.č.2.12"1,06		1,060			
	VV		"m.č.2.13"1,19		1,190			
	VV		"m.č.2.14"8,89		8,890			
	VV		"m.č.2.15"8,3		8,300			
	VV		"m.č.2.16"28,08		28,080			
	VV		"m.č.2.17"14,16		14,160			
	VV		"m.č.2.18"8,49		8,490			
	VV		Mezisoučet		82,870			
	VV		"m.č.1.38"7,4		7,400			
	VV		Mezisoučet		7,400			
	VV		Součet		334,550			
824	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	384,733	1 800,00	692 519,40	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		334,55*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		384,733			
825	K	771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	129,620	480,00	62 217,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maliformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"m.č.1.17"7,1		7,100			
	VV		"m.č.1.18"7,45		7,450			
	VV		"m.č.1.26"6,27		6,270			
	VV		"m.č.1.35"14,05		14,050			
	VV		"m.č.1.37"3		3,000			
	VV		"m.č.2.20"6,33		6,330			
	VV		"m.č.2.21"8,67		8,670			
	VV		"m.č.3.01 mezipodesta"1,8+"podesta"2,83		4,630			
	VV		"m.č.3.02"9,13		9,130			
	VV		"m.č.3.03"60,84		60,840			
	VV		"m.č.3.04"2,15		2,150			
	VV		Součet		129,620			
826	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	142,582	180,00	25 664,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		129,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		142,582			
827	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	48,300	15,00	724,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé					
	VV		"dlažba 1000x1000"					
	VV		"m.č.1.02"4,6		4,600			
	VV		"m.č.1.14"3,91		3,910			
	VV		"m.č.1.15"2,03		2,030			
	VV		"žádveři m.č.1.24"5,02*2		10,040			
	VV		"m.č.1.30"3,95		3,950			
	VV		"m.č.1.31"3,82		3,820			
	VV		"m.č.1.33"1,24		1,240			
	VV		"m.č.1.34"1,2		1,200			
	VV		"m.č.2.07"1,15		1,150			
	VV		"m.č.2.08"1,1		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.10"4,26		4,260			
	VV		"m.č.2.11"1,0		1,000			
	VV		"m.č.2.12"1,06		1,060			
	VV		"m.č.2.13"1,19		1,190			
	VV		Mezisoučet		38,520			
	VV		"dlažba 300x300"					
	VV		"m.č.1.37"3		3,000			
	VV		"m.č.3.01 mezipodesta"1,8+"podesta"2,83		4,630			
	VV		"m.č.3.04"2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		9,780			
	VV		Součet		48,300			
828	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	148,592	18,00	2 674,66	
	PP		Řezání dlaždic keramických pro soklíky					
	VV		"dlažba 300 x 300"					
	VV		"rovný sokl"136,42		136,420			
	VV		"stupňovitý sokl"11,622		11,622			
	VV		"doplnění soklu chodby v místě nové příčky"2,35-1,8		0,550			
	VV		Součet		148,592			
829	K	771479002R	Řezání velkoformátových dlaždic pro soklíky	m	134,198	25,00	3 354,95	
	PP		Řezání velkoformátových dlaždic pro soklíky					
	VV		"dlažba 1000 x 1000"					
	VV		"rovný sokl"129,628		129,628			
	VV		"stupňovitý sokl"4,57		4,570			
	VV		Součet		134,198			
830	K	771578014R	Spára dilatační těsněná PE provazcem a silikonem	m	421,243	75,00	31 593,23	
	PP		Spára dilatační těsněná PE provazcem a silikonem					
	VV		"k dlažbě 1000x1000"					
	VV		"m.č.1.01"(2,45+22,06+2,45+0,25*2+5,1+2,35+0,07+1,985)-		29,347			
	VV		"dveře"(2,8+2,02+0,9+1,9+0,65)+"ostění"0,17*2+0,156*2					
	VV		"m.č.1.02"(3,075+1,58+1,985+0,15)-"dveře"0,65		6,140			
	VV		"m.č.1.04-1.06"(4,8*2+6,32+0,25*2+0,25*4)-		15,320			
	VV		"dveře"0,9*3+"ostění"0,1*2*3					
	VV		"m.č.1.07"(4,8*2+2+0,22*2)-"dveře"0,9+"ostění"0,1*2		11,340			
	VV		"m.č.1.08-1.11"(4,8*2+8,3)+"sloupy"(0,2+0,6)*2*2-		18,300			
	VV		"dveře"0,9*4+"ostění"0,1*2*4					
	VV		"m.č.1.12"(2,95+2,55+0,15)*2-"dveře"0,9		10,400			
	VV		"m.č.1.13"(2,975+2,4)*2-"dveře"0,9*2		8,950			
	VV		"m.č.1.14"(2,15+1,8)*2-"dveře"0,9		7,000			
	VV		"m.č.1.15"(1,875+1,15)*2-"dveře"0,8		5,250			
	VV		"m.č.1.28"(2,9+2,45+0,15)*2-"dveře"0,9		10,100			
	VV		"m.č.1.29"(2,775+2,5)*2-"dveře"0,9*2		8,750			
	VV		"m.č.1.30"(2,15+1,8)*2-"dveře"0,9		7,000			
	VV		"m.č.1.31"(2,275+2,15)*2-"dveře"0,9+"ostění"0,1*2		8,150			
	VV		"m.č.1.32"(3,225+2,025)*2-		8,800			
	VV		"dveře"(0,9+0,8*2)+"ostění"0,1*2+0,15*4					
	VV		"m.č.1.33"(1,15+0,875)*2-"dveře"0,8		3,250			
	VV		"m.č.1.34"(1,15+0,875)*2-"dveře"0,8		3,250			
	VV		"zádveř m.č.1.24"					
	VV		(1,5+0,25+0,21)*2+(1,44+0,25+0,21)*2-		6,520			
	VV		"dveře"0,9*2+"ostění"0,15*2*2					
	VV		"m.č.1.36"9,07*2+0,75+0,29		19,180			
	VV		"m.č.1.38"(3,023+2,365)*2-"dveře"1,8		8,976			
	VV		"m.č.2.07"(1,22+0,8)*2-"dveře"0,8		3,240			
	VV		"m.č.2.08"(1,22+0,8)*2-"dveře"0,8		3,240			
	VV		"m.č.2.09"(2,72+1,825)*2-"dveře"(0,9+0,8*2)+"ostění"0,15*2*2		7,190			
	VV		"m.č.2.10"(2,26+1,8)*2-"dveře"0,9		7,220			
	VV		"m.č.2.11"(1,12+0,85)*2-"dveře"0,8		3,140			
	VV		"m.č.2.12"(1,15+0,85)*2-"dveře"0,7		3,300			
	VV		"m.č.2.13"(1,25+0,85)*2-"dveře"0,7		3,500			
	VV		"m.č.2.14"(4,375+1,985)*2-		10,820			
	VV		"dveře"(0,9+0,8+0,7)+"ostění"(0,15*2+0,1*2)					
	VV		"m.č.2.15"(4,225+1,935)*2-"dveře"(0,9+0,7)+"ostění"0,1*2		10,920			
	VV		"m.č.2.16"7,8*2		15,600			
	VV		"m.č.2.17"(3,06+4,425)*2-"dveře"0,9+"ostění"0,15*2		14,370			
	VV		"m.č.2.18"(2,55+3,085)*2-"dveře"0,9*2		9,470			
	VV		Mezisoučet		288,033			
	VV		"k dlažbě 300x300"					
	VV		"m.č.1.17"(2,9+2,45)*2-"dveře"0,9		9,800			
	VV		"m.č.1.18"(3,04+2,45)*2-"dveře"0,9		10,080			
	VV		"m.č.1.26"(3,92+1,6)*2-"dveře"0,9		10,140			
	VV		"m.č.1.37"(1,94+1,55)*2-"dveře"0,9		6,080			
	VV		"m.č.1.35"(3,875+3,6)*2-"dveře"0,9+"ostění"0,1*2		14,250			
	VV		"m.č.2.20"(3,52+1,8)*2-"dveře"0,9		9,740			
	VV		"m.č.2.21"(1,99+5,1)*2-"dveře"0,9		13,280			
	VV		"m.č.3.01 podesta"(1,04+1,35+1,99+0,1*2+0,08)-		2,910			
	VV		"dveře"(0,8+1*2)+"ostění"(0,15*2+0,25*2+0,125*2)					
	VV		"m.č.3.02"(6,25+1,46)*2-"dveře"1		14,420			
	VV		"m.č.3.03"(8,34+0,3+10,25)*2-"dveře"1		36,780			
	VV		"m.č.3.04"(2,35+0,915)*2-"dveře"0,8		5,730			
	VV		Mezisoučet		133,210			
	VV		Součet		421,243			
831	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	227,834	315,00	71 767,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		"skladba S 1.3"					
	VV		"m.č.1.12"7,98+"vytažení"((2,95+2,55)*2-0,8)*0,2		10,020			
	VV		"m.č.1.13"7,44+"vytažení"((2,975+2,55)*2-0,8)*0,2		8,895			
	VV		"m.č.1.14"3,91+"vytažení"((2,15+1,8)*2-0,8)*0,2		5,330			
	VV		"m.č.1.15"2,03+"vytažení"((1,875+1,15)*2-0,7)*0,2		3,100			
	VV		"m.č.1.28"7,23+"vytažení"((2,775+2,45)*2-0,8)*0,2		9,160			
	VV		"m.č.1.29"7,25+"vytažení"((2,775+2,5)*2-0,8)*0,2		8,485			
	VV		"m.č.1.30"3,95+"vytažení"((2,15+1,8)*2-0,8)*0,2		5,370			
	VV		"m.č.1.31"3,82+"vytažení"((2,4+2+0,1)*2-0,8)*0,2		5,460			
	VV		"m.č.1.32"6,93+"vytažení"(3,225+2,025*2+0,1*2)-					
	VV		(0,8+0,7*2))*0,2					
	VV		"m.č.1.33"1,24+"vytažení"((1,15+0,875)*2-0,7)*0,2		1,910			
	VV		"m.č.1.34"1,2+"vytažení"((1,15+0,875)*2-0,7)*0,2		1,870			
	VV		Mezisoučet		59,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"skladba S 1.4"					
	VV		"m.č.1.35"14,05+"vytažení"((3,6+3,875+0,1)*2-0,9)*0,2		16,900			
	VV		Mezisoučet		16,900			
	VV		"skladba S 2.9"					
	VV		"m.č.2.07"1,15+"vytažení"((1,15+0,8)*2-0,7)*0,2		1,790			
	VV		"m.č.2.08"1,1+"vytažení"((1,15+0,8)*2-0,7)*0,2		1,740			
	VV		"m.č.2.09"5,19+"vytažení"((2,72+1,825)*2-0,8-0,7*2-2,32)*0,2		6,104			
	VV		"m.č.2.10"4,26+"vytažení"((2,26+1,8)*2-0,8)*0,2		5,724			
	VV		"m.č.2.11"1,0+"vytažení"((1,12+0,85)*2-0,7)*0,2		1,648			
	VV		"m.č.2.12"1,06+"vytažení"((1,15+0,85)*2-0,6)*0,2		1,740			
	VV		"m.č.2.13"1,19+"vytažení"((1,25+0,85)*2-0,6)*0,2		1,910			
	VV		"m.č.2.14"8,89+"vytažení"((4,375+1,985)*2-(0,8+0,7+0,6)-3,575)*0,2		10,299			
	VV		"m.č.2.15"8,3+"vytažení"((1,935+4,225)*2-(0,6+0,8))*0,2		10,484			
	VV		"m.č.2.17"14,16+"vytažení"((3,06+4,425)*2-0,8)*0,2		16,994			
	VV		"m.č.2.18"8,49+"vytažení"((1,13+2,425+0,25)-0,8*2)*0,2		8,931			
	VV		Mezisoučet		67,364			
	VV		"skladba S 3.13"					
	VV		"m.č.3.02"9,13+"vytažení"((6,25+1,46)*2-0,9)*0,2		12,034			
	VV		"m.č.3.03"60,84+"vytažení"((8,34+10,25)*2-0,9)*0,2		68,096			
	VV		Mezisoučet		80,130			
	VV		"skladba S 1.7"3,84		3,840			
	VV		Součet		227,834			
832	K	771591241	Izolace těsníci pásy vnitřní kout	kus	111,000	180,00	19 980,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		"skladba S 1.3"					
	VV		"m.č.1.12"4		4,000			
	VV		"m.č.1.13"2		2,000			
	VV		"m.č.1.14"5		5,000			
	VV		"m.č.1.15"5		5,000			
	VV		"m.č.1.28"5		5,000			
	VV		"m.č.1.29"4		4,000			
	VV		"m.č.1.30"5		5,000			
	VV		"m.č.1.31"6		6,000			
	VV		"m.č.1.32"4		4,000			
	VV		"m.č.1.33"3		3,000			
	VV		"m.č.1.34"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		47,000			
	VV		"skladba S 1.4"					
	VV		"m.č.1.35"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"skladba S 2.9"					
	VV		"m.č.2.07"2		2,000			
	VV		"m.č.2.08"3		3,000			
	VV		"m.č.2.09"4		4,000			
	VV		"m.č.2.10"6		6,000			
	VV		"m.č.2.11"5		5,000			
	VV		"m.č.2.12"7		7,000			
	VV		"m.č.2.13"4		4,000			
	VV		"m.č.2.14"4		4,000			
	VV		"m.č.2.15"4		4,000			
	VV		"m.č.2.17"7		7,000			
	VV		"m.č.2.18"6		6,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
	VV		"skladba S 3.13"					
	VV		"m.č.3.02"3		3,000			
	VV		"m.č.3.03"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		111,000			
833	K	771591242	Izolace těsníci pásy vnější roh	kus	33,000	180,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh					
	VV		"skladba S 1.3"					
	VV		"m.č.1.12"1		1,000			
	VV		"m.č.1.14"2		2,000			
	VV		"m.č.1.15"2		2,000			
	VV		"m.č.1.28"1		1,000			
	VV		"m.č.1.30"1		1,000			
	VV		"m.č.1.31"3		3,000			
	VV		"m.č.1.32"3		3,000			
	VV		"m.č.1.34"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		"skladba S 1.4"					
	VV		"m.č.1.35"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"skladba S 2.9"					
	VV		"m.č.2.08"1		1,000			
	VV		"m.č.2.09"1		1,000			
	VV		"m.č.2.10"2		2,000			
	VV		"m.č.2.11"1		1,000			
	VV		"m.č.2.12"2		2,000			
	VV		"m.č.2.13"1		1,000			
	VV		"m.č.2.14"1		1,000			
	VV		"m.č.2.15"1		1,000			
	VV		"m.č.2.17"3		3,000			
	VV		"m.č.2.18"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		"skladba S 3.13"					
	VV		"m.č.3.03"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		33,000			
834	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	222,430	122,00	27 136,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		"skladba S 1.3"					
	VV		"m.č.1.12"((2,95+2,55)*2-0,8)		10,200			
	VV		"m.č.1.13"((2,975+2,4)*2-0,8*2)		9,150			
	VV		"m.č.1.14"((2,15+1,8)*2-0,8)		7,100			
	VV		"m.č.1.15"((1,875+1,15)*2-0,7)		5,350			
	VV		"m.č.1.28"((2,775+2,45)*2-0,8)		9,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"m.č.1.29"((2,775+2,5)*2-0,8*2)		8,950			
VV			"m.č.1.30"((2,15+1,8)*2-0,8)		7,100			
VV			"m.č.1.31"((2,4+2+0,1)*2-0,8)		8,200			
VV			"m.č.1.32"((2,15+3,225+0,1)*2-(0,7*2+0,8))		8,750			
VV			"m.č.1.33"((1,15+0,875)*2-0,7)		3,350			
VV			"m.č.1.34"((1,15+0,875)*2-0,7)		3,350			
VV			Mezisoučet		81,150			
VV			"skladba S 1.4"					
VV			"m.č.1.35"((3,6+3,875+0,1)*2-0,9)		14,250			
VV			Mezisoučet		14,250			
VV			"skladba S 2.9"					
VV			"m.č.2.07"((1,15+0,8)*2-0,7)		3,200			
VV			"m.č.2.08"((1,15+0,8)*2-0,7)		3,200			
VV			"m.č.2.09"((1,825+2,72)*2-(0,7*2+0,8))		6,890			
VV			"m.č.2.10"((2,26+1,8)*2-0,8)		7,320			
VV			"m.č.2.11"((1,12+0,85)*2-0,7)		3,240			
VV			"m.č.2.12"((1,15+0,85)*2-0,6)		3,400			
VV			"m.č.2.13"((1,25+0,85)*2-0,6)		3,600			
VV			"m.č.2.14"((4,375+1,985)*2-(0,8+0,6+0,7))		10,620			
VV			"m.č.2.15"((1,935+4,225)*2-(0,6+0,8))		10,920			
VV			"m.č.2.17"((3,06+4,425)*2-0,8)		14,170			
VV			"m.č.2.18"((3,085+2,55)*2-0,8*2)		9,670			
VV			Mezisoučet		76,230			
VV			"skladba S 3.13"					
VV			"m.č.3.02"((6,25+1,46)*2-0,9)		14,520			
VV			"m.č.3.03"((8,34+10,25)*2-0,9)		36,280			
VV			Mezisoučet		50,800			
VV			Součet		222,430			
835	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	17,583	560,00	9 846,48	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		776	Podlahy povlakové	1 564 773,37				
836	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 154,530	7,70	8 889,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
VV			"skladba S1.1"					
VV			"m.č.1.16"30,09		30,090			
VV			"m.č.1.19"68,81		68,810			
VV			"m.č.1.20"71,11		71,110			
VV			"m.č.1.21"71,21		71,210			
VV			"m.č.1.22"68		68,000			
VV			"m.č.1.23"23,54		23,540			
VV			"m.č.1.24"118,94		118,940			
VV			"m.č.1.25"32,95		32,950			
VV			"m.č.1.27"27		27,000			
VV			Mezisoučet		511,650			
VV			"skladba S1.2"					
VV			"mezipodesta"7,56		7,560			
VV			Mezisoučet		7,560			
VV			"skladba S 2.8"					
VV			"m.č.2.02"((114,62+40,68))		155,300			
VV			"m.č.2.03"71,21		71,210			
VV			"m.č.2.04"68		68,000			
VV			"m.č.2.05"71,95		71,950			
VV			"m.č.2.06"28,02		28,020			
VV			"m.č.2.19"27,4		27,400			
VV			"m.č.2.22"73,52		73,520			
VV			"m.č.2.23"68,81		68,810			
VV			"m.č.2.24"71,11		71,110			
VV			Mezisoučet		635,320			
VV			Součet		1 154,530			
837	K	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	49,950	11,00	549,45	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
VV			"skladba S1.2"					
VV			1,85*27		49,950			
838	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	49,950	13,20	659,34	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
VV			"skladba S1.2"					
VV			1,85*27		49,950			
839	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 154,530	11,89	13 728,52	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
VV			"skladba S1.1"					
VV			"m.č.1.16"30,09		30,090			
VV			"m.č.1.19"68,81		68,810			
VV			"m.č.1.20"71,11		71,110			
VV			"m.č.1.21"71,21		71,210			
VV			"m.č.1.22"68		68,000			
VV			"m.č.1.23"23,54		23,540			
VV			"m.č.1.24"118,94		118,940			
VV			"m.č.1.25"32,95		32,950			
VV			"m.č.1.27"27		27,000			
VV			Mezisoučet		511,650			
VV			"skladba S1.2"					
VV			"mezipodesta"7,56		7,560			
VV			Mezisoučet		7,560			
VV			"skladba S 2.8"					
VV			"m.č.2.02"((114,62+40,68))		155,300			
VV			"m.č.2.03"71,21		71,210			
VV			"m.č.2.04"68		68,000			
VV			"m.č.2.05"71,95		71,950			
VV			"m.č.2.06"28,02		28,020			
VV			"m.č.2.19"27,4		27,400			
VV			"m.č.2.22"73,52		73,520			
VV			"m.č.2.23"68,81		68,810			
VV			"m.č.2.24"71,11		71,110			
VV			Mezisoučet		635,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 154,530			
840	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	49,950	15,40	769,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27		49,950			
841	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	49,950	19,80	989,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27		49,950			
842	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	7,560	202,09	1 527,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		"mezipodesta"7,56		7,560			
843	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	1 146,970	240,61	275 977,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.16"30,09		30,090			
	VV		"m.č.1.19"68,81		68,810			
	VV		"m.č.1.20"71,11		71,110			
	VV		"m.č.1.21"71,21		71,210			
	VV		"m.č.1.22"68		68,000			
	VV		"m.č.1.23"23,54		23,540			
	VV		"m.č.1.24"118,94		118,940			
	VV		"m.č.1.25"32,95		32,950			
	VV		"m.č.1.27"27		27,000			
	VV		Mezisoučet		511,650			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.02"(114,62+40,68)		155,300			
	VV		"m.č.2.03"71,21		71,210			
	VV		"m.č.2.04"68		68,000			
	VV		"m.č.2.05"71,95		71,950			
	VV		"m.č.2.06"28,02		28,020			
	VV		"m.č.2.19"27,4		27,400			
	VV		"m.č.2.22"73,52		73,520			
	VV		"m.č.2.23"68,81		68,810			
	VV		"m.č.2.24"71,11		71,110			
	VV		Mezisoučet		635,320			
	VV		Součet		1 146,970			
844	K	776142111	Vyrovnaní schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	49,950	83,16	4 153,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27		49,950			
845	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	49,950	111,10	5 549,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27		49,950			
846	K	776221311R	Lepení pásů z PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy plochy běžné včetně svařování	m2	1 154,530	107,06	123 607,45	
	PP		Lepení pásů z PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy plochy běžné včetně svařování					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.16"30,09		30,090			
	VV		"m.č.1.19"68,81		68,810			
	VV		"m.č.1.20"71,11		71,110			
	VV		"m.č.1.21"71,21		71,210			
	VV		"m.č.1.22"68		68,000			
	VV		"m.č.1.23"23,54		23,540			
	VV		"m.č.1.24"118,94		118,940			
	VV		"m.č.1.25"32,95		32,950			
	VV		"m.č.1.27"27		27,000			
	VV		Mezisoučet		511,650			
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		"mezipodesta"7,56		7,560			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.02"(114,62+40,68)		155,300			
	VV		"m.č.2.03"71,21		71,210			
	VV		"m.č.2.04"68		68,000			
	VV		"m.č.2.05"71,95		71,950			
	VV		"m.č.2.06"28,02		28,020			
	VV		"m.č.2.19"27,4		27,400			
	VV		"m.č.2.22"73,52		73,520			
	VV		"m.č.2.23"68,81		68,810			
	VV		"m.č.2.24"71,11		71,110			
	VV		Mezisoučet		635,320			
	VV		Součet		1 154,530			
847	M	28416032R	PVC vysoce odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulky povrchů ozn.F1	m2	88,356	588,02	51 954,74	
	PP		PVC vysoce odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna, dle tabulky povrchů ozn.F1					
	VV		"plocha včetně vytaženého soklu"					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.25"32,95		32,950			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.02"40,68		40,680			
	VV		Součet		73,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		73,63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství PVC výsoce odolná protisklizná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskliz.efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulky povrchů ozn.F2		88,356			
848	M	28416033R	PVC výsoce odolná protisklizná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskliz.efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna,dle tabulky povrchů ozn.F2	m2	1 297,080	588,02	762 703,79	
	PP		"plocha včetně vytaženého soklu"					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.16"30,09		30,090			
	VV		"m.č.1.19"68,81		68,810			
	VV		"m.č.1.20"71,11		71,110			
	VV		"m.č.1.21"71,21		71,210			
	VV		"m.č.1.22"68		68,000			
	VV		"m.č.1.23"23,54		23,540			
	VV		"m.č.1.24"118,94		118,940			
	VV		"m.č.1.27"27		27,000			
	VV		Mezisoučet		478,700			
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		"mezipodesta"7,56		7,560			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.02"114,62		114,620			
	VV		"m.č.2.03"71,21		71,210			
	VV		"m.č.2.04"68		68,000			
	VV		"m.č.2.05"71,95		71,950			
	VV		"m.č.2.06"28,02		28,020			
	VV		"m.č.2.19"27,4		27,400			
	VV		"m.č.2.22"73,52		73,520			
	VV		"m.č.2.23"68,81		68,810			
	VV		"m.č.2.24"71,11		71,110			
	VV		Mezisoučet		594,640			
	VV		Součet		1 080,900			
	VV		1080,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 297,080			
849	K	776321113R	Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protisklizového na stupnice šířky do 300 mm včetně svařování	m	49,950	185,67	9 274,17	
	PP		Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protisklizového na stupnice šířky do 300 mm včetně svařování					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27		49,950			
850	M	28416032R	PVC výsoce odolná protisklizná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskliz.efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulky povrchů ozn.F1	m2	16,484	617,01	10 170,83	
	PP		PVC výsoce odolná protisklizná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskliz.efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna,dle tabulky povrchů ozn.F1					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27*0,3		14,985			
	VV		14,985*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,484			
851	K	776321213R	Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protisklizového na podstupnice výšky do 200 mm včetně svařování	m	49,950	244,08	12 191,75	
	PP		Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protisklizového na podstupnice výšky do 200 mm včetně svařování					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27		49,950			
852	M	28416032R	PVC výsoce odolná protisklizná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskliz.efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulky povrchů ozn.F1	m2	8,956	617,01	5 525,96	
	PP		PVC výsoce odolná protisklizná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskliz.efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna,dle tabulky povrchů ozn.F1					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		1,85*27*0,163		8,142			
	VV		8,142*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,956			
853	K	776421410R	Montáž a dodávka ukončení schodových hran,mazipodesty a stropu z PVC bezpečnostní protisklizové podlahy	m	72,311	161,48	11 676,78	
	PP		Montáž a dodávka ukončení schodových hran,mazipodesty a stropu z PVC bezpečnostní protisklizové podlahy					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		"stupně"1,85*27		49,950			
	VV		"čela stupňů"(0,3+0,163)*27		12,501			
	VV		"čelo mazipodesty"0,58+3,78		4,360			
	VV		"čelo stropu s obloukem"3,24+2,26		5,500			
	VV		Součet		72,311			
854	K	776422121R	Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdivu bez obkladu formou fabionu pomocí obrubového žlabu o poloměru 20 mm a čepcového těsnění C7 s použitím montážního lepidla	m	98,647	322,82	31 844,93	
	PP		Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdivu bez obkladu formou fabionu pomocí obrubového žlabu o poloměru 20 mm a čepcového těsnění C7 s použitím montážního lepidla					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.16"2,09*2+0,6*2+0,45+0,75+0,5		7,080			
	VV		"m.č.1.19"(6,475+0,6+0,5)		7,575			
	VV		"m.č.1.20"0,6+4,35		4,950			
	VV		"m.č.1.21"0,6+5,17		5,770			
	VV		"m.č.1.22"(0,6+0,5+6,375)		7,475			
	VV		"m.č.1.27"3,92+0,5*2		4,920			
	VV		Mezisoučet		37,770			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.03"0,6+5,07		5,670			
	VV		"m.č.2.04"5,3+0,6+0,5		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.2.05"7,25+0,6+0,5+0,25*2		8,850			
			"m.č.2.06"4,24+5*2		14,240			
			"m.č.2.19"3,52+0,5		4,020			
			"m.č.2.22"2,9+0,5*2+4,8+0,472		9,172			
			"m.č.2.23"0,5+6,475+0,6		7,575			
			"m.č.2.24"0,6+4,35		4,950			
			Mezisoučet		60,877			
			Součet		98,647			
855	K	776422122R	Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdivu bez obkladu formou fabionu pomocí obrubového žlabu o poloměru 38 mm a čepcového těsnění C7 s použitím montážního lepidla	m	493,255	319,00	157 348,35	
	PP		Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdivu bez obkladu formou fabionu pomocí obrubového žlabu o poloměru 38 mm a čepcového těsnění C7 s použitím montážního lepidla					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.02"(1,985+1,58+1,985-0,65)		4,900			
	VV		"m.č.1.16"(5,5+4,15+1,65+0,6+6,09+2,5+2,09+0,6+0,15+2,75)-"dveře"0,8		25,280			
	VV		"m.č.1.19"(7,5+9,325+6,9+0,6+6,475)		30,800			
	VV		"m.č.1.20"(6,9+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6)		30,870			
	VV		"m.č.1.21"(6,9+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6)		30,870			
	VV		"m.č.1.22"(7,5+9,225+6,9+0,6+6,375)		30,600			
	VV		"m.č.1.23"5,5*2+4,28+0,125*2		15,530			
	VV		"m.č.1.24 a 1.25"					
	VV		15,55+0,75*4+3,14*2+0,3*2+17,95+0,75*4+4,84+3,35*2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+2,07		99,070			
	VV		-					
	VV		"otvory"(0,9*4+0,8*3+0,7+0,8*6+1,18+0,8*6+0,8*3)+*ostění"0,15*2*3+0,22*2+0,1*2*5+0,22*2+0,1*2*5+0,05*2+0,1*2		-16,240			
	VV		"m.č.1.27"(5,27+5,5)*2-"dveře"0,8		20,740			
	VV		Mezisoučet		272,420			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.02"					
	VV		17,05+0,75*4+3,14+19,39+0,75*4+3-2,5+15,84+0,75*2+2,1*2+1,5+3,61+4,41+3,975*2+1,5+14,29+0,75*2+3-2,5		102,880			
	VV		-					
	VV		"otvory"(0,9*4+0,8+0,9+0,8*3+1,18+0,8*2+0,7*2+0,9)+*ostění"0,15*2*3+0,22*2		-11,440			
	VV		"m.č.2.03"6,9+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6		30,870			
	VV		"m.č.2.04"6,9+9,225+7,5+6,375+0,6		30,600			
	VV		"m.č.2.05"7,25+9,25+6,65+0,6+7,25+0,25*2		31,500			
	VV		"m.č.2.06"(5,275+5,89)*2-"dveře"0,8		21,530			
	VV		"m.č.2.19"(5,17+5,3)*2-"dveře"0,8		20,140			
	VV		"m.č.2.22"6,65+10,13+7,25+0,5+7,68+0,472+0,25		32,932			
	VV		"m.č.2.23"6,9+9,325+7,5+6,475+0,6		30,800			
	VV		"m.č.2.24"6,9+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6		30,870			
	VV		Mezisoučet		320,682			
	VV		-"sokl za skříněmi"99,847		-99,847			
	VV		Součet		493,255			
856	K	776422123R	Montáž a dodávka zakončení soklu schodišť z krytiny PVC na stěnu čepc. těsněním C7	m	12,950	264,00	3 418,80	
	PP		Montáž a dodávka zakončení soklu schodišť z krytiny PVC na stěnu čepc. těsněním C7					
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		"mezipodesta"1,9*2+0,25		4,050			
	VV		"ramena"4,1+4,8		8,900			
	VV		Součet		12,950			
857	M	28416032R	PVC výsoco odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulky povrchů ozn.F1	m2	1,650	617,01	1 018,07	
	PP		PVC výsoco odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna, dle tabulky povrchů ozn.F1					
	VV		1,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,650			
858	K	776422130R	Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdivu s obkladem formou fabionu s použitím obrubového žlabu a čepcového těsnění C8 připevněného hřebíky do zdiva	m	29,477	322,82	9 515,68	
	PP		Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdivu s obkladem formou fabionu s použitím obrubového žlabu a čepcového těsnění C8 připevněného hřebíky do zdiva					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.19"(1,6+0,5+1,25+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		"m.č.1.20"(1,8+0,5+1,05+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		"m.č.1.21"(1,6+0,5+1,25+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		"m.č.1.22"(1,8+0,5+1,05+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		Mezisoučet		11,800			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.03"(1,6+0,5+1,25+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		"m.č.2.04"(1,8+0,5+1,05+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		"m.č.2.05"(1,8+0,5+1,05+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		"m.č.2.22"(0,5+1,1+0,5+1,6+0,127)-"dveře"0,9		2,927			
	VV		"m.č.2.23"(1,6+0,5+1,25+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		"m.č.2.24"(1,8+0,5+1,05+0,5)-"dveře"0,9		2,950			
	VV		Mezisoučet		17,677			
	VV		Součet		29,477			
859	K	776422210R	Úprava soklů PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy v rozích vnějších i vnitřních	kus	235,000	55,00	12 925,00	
	PP		Úprava soklů PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy v rozích vnějších i vnitřních					
	VV		"skladba S1.1"					
	VV		"m.č.1.16"10		10,000			
	VV		"m.č.1.19"10		10,000			
	VV		"m.č.1.20"7		7,000			
	VV		"m.č.1.21"7		7,000			
	VV		"m.č.1.22"8		8,000			
	VV		"m.č.1.23"4		4,000			
	VV		"m.č.1.24 a 1.25"68		68,000			
	VV		"m.č.1.27"6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV		"skladba S1.2"					
	VV		"mezipodesta"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"skladba S 2.8"					
	VV		"m.č.2.02"45		45,000			
	VV		"m.č.2.03"7		7,000			
	VV		"m.č.2.04"8		8,000			
	VV		"m.č.2.05"12		12,000			
	VV		"m.č.2.06"6		6,000			
	VV		"m.č.2.19"4		4,000			
	VV		"m.č.2.22"14		14,000			
	VV		"m.č.2.23"8		8,000			
	VV		"m.č.2.24"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		111,000			
	VV		Součet		235,000			
860	K	776971-L2R	Antracitová textilní vstupní vnitřní čistící rohož - délka 120 cm, šířka 180 cm a výška 0,8 cm-dle tabulky interiérového vybavení ozn. L2	kus	3,000	1 078,00	3 234,00	
	PP		Antracitová textilní vstupní vnitřní čistící rohož - délka 120 cm, šířka 180 cm a výška 0,8 cm-dle tabulky interiérového vybavení ozn. L2					
861	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	12,790	3 562,90	45 569,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 167 866,62	
862	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	71,620	315,00	22 560,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		"za umyvadly"					
	VV		"m.č.1.13"2,4*1,5+0,125*(1,5-0,95)*2+"parapet přízdívky"2,4*0,125		4,038			
	VV		"m.č.1.29"2,5*1,5		3,750			
	VV		"m.č.1.32"2,9*1,5+0,125*(1,5-0,95)*2+"parapet přízdívky"2,9*0,125		4,850			
	VV		"m.č.2.09"2,32*1,5+0,125*0,95+0,125*(1,5-0,95)*2+"parapet přízdívky"2,32*0,125		3,958			
	VV		"m.č.2.14"3,575*1,5+0,125*0,95+0,125*(1,5-0,95)*2+"parapet přízdívky"3,575*0,125		5,997			
	VV		"m.č.2.18"2,18+2,675+2,96)*1,5+0,125*0,95+(1,5-0,95)*0,125+"parapet přízdívky"(2,18+2,675+2,96)*0,125		12,887			
	VV		"m.č.1.19"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,25*0,1		3,800			
	VV		"m.č.1.20"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,05*0,1		3,480			
	VV		"m.č.1.21"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,25*0,1		3,800			
	VV		"m.č.1.22"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,05*0,1		3,480			
	VV		"m.č.2.03"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,25*0,1		3,800			
	VV		"m.č.2.04"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,05*0,1		3,480			
	VV		"m.č.2.05"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,05*0,1		3,480			
	VV		"m.č.2.22"(1,1+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"0,9*0,1		3,540			
	VV		"m.č.2.23"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,25*0,1		3,800			
	VV		"m.č.2.24"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přízdívky"1,05*0,1		3,480			
	VV		Součet		71,620			
863	K	781131265R	Izolace pod obklad těsnícími pásy do svislých koutů	m	86,610	122,00	10 566,42	
	PP		Izolace pod obklad těsnícími pásy do svislých koutů					
	VV		"za umyvadly"					
	VV		"m.č.1.13"2*1,5+0,125*2+"parapet přízdívky"2,4		5,650			
	VV		"m.č.1.29"2*1,5		3,000			
	VV		"m.č.1.32"2*1,5+0,125*2+"parapet přízdívky"2,9		6,150			
	VV		"m.č.2.09"1,5+0,125+0,95*2+"parapet přízdívky"2,32+0,125		5,970			
	VV		"m.č.2.14"1,5+0,125+0,95*2+"parapet přízdívky"3,575+0,125		7,225			
	VV		"m.č.2.18"1,5*3+0,125+0,95*2+"parapet přízdívky"(2,18+2,675+2,96)+0,125		14,465			
	VV		"m.č.1.19"1,5*2+"parapet přízdívky"1,25		4,250			
	VV		"m.č.1.20"2*1,5+"parapet přízdívky"1,05		4,050			
	VV		"m.č.1.21"2*1,5+"parapet přízdívky"1,25		4,250			
	VV		"m.č.1.22"2*1,5+"parapet přízdívky"1,05		4,050			
	VV		"m.č.2.03"2*1,5+"parapet přízdívky"1,25		4,250			
	VV		"m.č.2.04"2*1,5+"parapet přízdívky"1,05		4,050			
	VV		"m.č.2.05"2*1,5+"parapet přízdívky"1,05		4,050			
	VV		"m.č.2.22"4*1,5+"parapet přízdívky"0,9		6,900			
	VV		"m.č.2.23"2*1,5+"parapet přízdívky"1,25		4,250			
	VV		"m.č.2.24"2*1,5+"parapet přízdívky"1,05		4,050			
	VV		Součet		86,610			
864	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	378,469	600,00	227 081,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2					
	VV		"obklad 1000x1000"					
	VV		"m.č.1.12"(3,1+2,55)*2*2-"dveře"0,9*2-"okno"1,75*(2-1,2)+*ostění"0,17*(2-1,2)*2		19,672			
	VV		"m.č.1.13"(2,4+3,1)*2*2-"dveře"0,9*2*2		18,400			
	VV		"m.č.1.14"(2,15+1,8)*2*2-"dveře"0,9*2		14,000			
	VV		"m.č.1.15"(1,15+1,875)*2*2-"dveře"0,8*2		10,500			
	VV		"m.č.1.19"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.20"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.21"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.22"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.28"(2,9+2,45)*2*2-"dveře"0,9*2-"okno"1,245*(2-1,2)+*ostění"0,17*(2-1,2)*2		18,876			
	VV		"m.č.1.29"(2,9+2,5)*2*2-"dveře"0,9*2*2		18,000			
	VV		"m.č.1.30"(1,8+2,15)*2*2-"dveře"0,9*2		14,000			
	VV		"m.č.1.31"(2+2,4)*2*2-"dveře"0,9*2+*ostění"2*2*0,1		16,200			
	VV		"m.č.1.32"(3,225+2,15)*2*2-"dveře"(0,9+0,8*2)*2+*ostění"2*2*0,1		16,900			
	VV		"m.č.1.33"(0,875+1,3)*2*2-"dveře"0,8*2		7,100			
	VV		"m.č.1.34"(0,875+1,3)*2*2-"dveře"0,8*2		7,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		186,980			
	VV		"m.č.2.03"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.04"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.05"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.07"(0,8+1,37)*2*2-"dveře"0,8*2		7,080			
	VV		"m.č.2.08"(0,8+1,37)*2*2-"dveře"0,8*2		7,080			
	VV		"m.č.2.09"(2,72+1,825)*2*2-"dveře"(0,9+0,8*2)*2		13,180			
	VV		"m.č.2.10"(2,26+1,8)*2*2-"dveře"0,9*2		14,440			
	VV		"m.č.2.11"(1,12+0,85)*2*2-"dveře"0,8*2		6,280			
	VV		"m.č.2.12"(1,3+0,85)*2*2-"dveře"0,7*2+"sokl u podlahy"0,17*0,3*2		7,302			
	VV		"m.č.2.13"(1,4+0,85)*2*2-"dveře"0,7*2		7,600			
	VV		"m.č.2.14"(4,375+1,985)*2*2-"dveře"(0,8+0,7+0,9)*2-"okno"1,075*(2-1,2)+"ostění"(2-1,2)*0,17*2		20,052			
	VV		"m.č.2.15"(4,225+1,935)*2*2-"dveře"(0,9+0,7)*2-"okno"1,075*(2-1,2)+"ostění"(2-1,2)*0,17*2		20,852			
	VV		"m.č.2.17"(3,21+4,425+0,17)*2*2-"dveře"0,9*2-"okno"1,75*(2-1,2)+"ostění"(2-1,2)*0,17*2		28,292			
	VV		"m.č.2.18"(2,675+3,21)*2*2-"dveře"0,9*2*2		19,940			
	VV		"m.č.2.22"(1,1+0,6*2+0,3*2+0,17)*2,15		6,601			
	VV		"m.č.2.23"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.24"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		Mezisoučet		191,489			
	VV		Součet		378,469			
865	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	435,239	1 800,00	783 430,20	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3		378,469*1,15			
	VV		"Přepočtené koeficientem množství		435,239			
866	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	115,165	50,00	5 758,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"obklad 1000x1000"					
	VV		"m.č.1.19"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.20"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.21"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.22"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.1.33"(0,875+1,3)*2*2-"dveře"0,8*2		7,100			
	VV		"m.č.1.34"(0,875+1,3)*2*2-"dveře"0,8*2		7,100			
	VV		Mezisoučet		40,432			
	VV		"m.č.2.03"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.04"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.05"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.07"(0,8+1,37)*2*2-"dveře"0,8*2		7,080			
	VV		"m.č.2.08"(0,8+1,37)*2*2-"dveře"0,8*2		7,080			
	VV		"m.č.2.11"(1,12+0,85)*2*2-"dveře"0,8*2		6,280			
	VV		"m.č.2.12"(1,3+0,85)*2*2-"dveře"0,7*2+"sokl u podlahy"0,17*0,3*2		7,302			
	VV		"m.č.2.13"(1,4+0,85)*2*2-"dveře"0,7*2		7,600			
	VV		"m.č.2.22"(1,1+0,6*2+0,3*2+0,17)*2,15		6,601			
	VV		"m.č.2.23"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2,15		6,558			
	VV		"m.č.2.24"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2,15		6,558			
	VV		Mezisoučet		74,733			
	VV		Součet		115,165			
867	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		"v učebnách"0,6*0,5*10		3,000			
868	M	63465127R	zrcadlo bez fazety pro vlepení místo obkladu rozměr 600x500mm	kus	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		zrcadlo bez fazety pro vlepení místo obkladu rozměr 600x500mm					
869	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	6,720	600,00	4 032,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
	VV		"I22"0,6*0,8*14		6,720			
870	M	6346-I22R	broušené zrcadlo s fazetou o šířce 7 mm,bezpečnostní zakulacené rohy rozměr 600x800mm dle tabulky ineteriérového vybavení ozn.I 22	kus	14,000	1 100,00	15 400,00	
	PP		broušené zrcadlo s fazetou o šířce 7 mm,bezpečnostní zakulacené rohy rozměr 600x800mm dle tabulky ineteriérového vybavení ozn.I 22					
871	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	224,625	95,00	21 339,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"dle tabulky ostat.výrobní ozn.L10"					
	VV		"m.č.1.12"(3,1+2,55)*2-"dveře"0,9-"okno"1,75+"ostění"0,17*2		8,990			
	VV		"m.č.1.13"(2,4+3,1)*2-"dveře"0,9*2		9,200			
	VV		"m.č.1.14"(2,15+1,8)*2-"dveře"0,9		7,000			
	VV		"m.č.1.15"(1,15+1,875)*2-"dveře"0,8		5,250			
	VV		"m.č.1.19"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.1.20"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.1.21"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.1.22"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.1.28"(2,9+2,45)*2-"dveře"0,9-"okno"1,245+"ostění"0,17*2		8,895			
	VV		"m.č.1.29"(2,9+2,5)*2-"dveře"0,9*2		9,000			
	VV		"m.č.1.30"(1,8+2,15)*2-"dveře"0,9		7,000			
	VV		"m.č.1.31"(2+2,4)*2-"dveře"0,9+"ostění"2*0,1		8,100			
	VV		"m.č.1.32"(3,225+2,15)*2-"dveře"(0,9+0,8*2)+"ostění"2*0,1		8,450			
	VV		"m.č.1.33"(0,875+1,3)*2-"dveře"0,8		3,550			
	VV		"m.č.1.34"(0,875+1,3)*2-"dveře"0,8		3,550			
	VV		Mezisoučet		108,385			
	VV		"m.č.2.03"(1,25+0,6*2+0,3*2)*2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.2.04"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.2.05"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)*2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.2.07"(0,8+1,37)*2-"dveře"0,8		3,540			
	VV		"m.č.2.08"(0,8+1,37)*2-"dveře"0,8		3,540			
	VV		"m.č.2.09"(2,72+1,825)*2-"dveře"(0,9+0,8*2)*2		6,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.2.10"(2,26+1,8)*2-"dveře"0,9		7,220			
	VV		"m.č.2.11"(1,12+0,85)*2-"dveře"0,8		3,140			
	VV		"m.č.2.12"(1,3+0,85)*2-"dveře"0,7		3,600			
	VV		"m.č.2.13"(1,4+0,85)*2-"dveře"0,7		3,800			
	VV		"m.č.2.14"(4,375+1,985)*2-"dveře"(0,8+0,7+0,9)- "okno"1,075+"ostění"0,17*2		9,585			
	VV		"m.č.2.15"(4,225+1,935)*2-"dveře"(0,9+0,7)- "okno"1,075+"ostění"0,17*2		9,985			
	VV		"m.č.2.17"(3,21+4,425+0,17)*2-"dveře"0,9- "okno"1,75+"ostění"0,17*2		13,300			
	VV		"m.č.2.18"(2,675+3,21)*2-"dveře"0,9*2		9,970			
	VV		"m.č.2.22"(1,1+0,6*2+0,3*2+0,17)+2,15		5,220			
	VV		"m.č.2.23"(1,25+0,6*2+0,3*2)+2*2,15		7,350			
	VV		"m.č.2.24"(1,05+0,6*2+0,5+0,3)+2*2,15		7,350			
	VV		Mezisosčet		116,240			
	VV		Součet		224,625			
872	K	781495111R	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem dle tabulky ost.výrobu ozn.L10	m	152,377	285,00	43 427,45	
	PP		Obklad - dokončující práce profily hliníkové ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"m.č.1.12"2,32+2+"okno"1,75+0,8		6,870			
	VV		"m.č.1.13"2,4		2,400			
	VV		"m.č.1.14"2+1,25+0,75+0,15		4,150			
	VV		"m.č.1.15"2*2		4,000			
	VV		"m.č.1.19"2,15+1,25		3,400			
	VV		"m.č.1.20"2,15+1,05		3,200			
	VV		"m.č.1.21"2,15+1,25		3,400			
	VV		"m.č.1.22"2,15+1,05		3,200			
	VV		"m.č.1.28"0,8+0,15+1,25+2,45+"okno"1,17+0,8		6,620			
	VV		"m.č.1.29"2,5		2,500			
	VV		"m.č.1.30"1,25+0,75+0,15		2,150			
	VV		"m.č.1.31"2*4+1,78		9,780			
	VV		"m.č.1.32"3*4+2,9		14,900			
	VV		"m.č.1.33"0,875		0,875			
	VV		"m.č.1.34"2+0,655		2,655			
	VV		Mezisosčet		70,100			
	VV		"m.č.2.03"1,25+2,15		3,400			
	VV		"m.č.2.04"1,05+2,15		3,200			
	VV		"m.č.2.05"1,05+2,15		3,200			
	VV		"m.č.2.07"0,8		0,800			
	VV		"m.č.2.08"2+0,6		2,600			
	VV		"m.č.2.09"2,32+0,125+0,95		3,395			
	VV		"m.č.2.10"2+1,25+0,15+0,75		4,150			
	VV		"m.č.2.11"2		2,000			
	VV		"m.č.2.12"2+0,5+"sokl u podlahy"(0,17*2+0,272)+0,3*2		3,712			
	VV		"m.č.2.13"2+0,85		2,850			
	VV		"m.č.2.14"3,575+0,125+0,95+"okno"1,075+1,8		7,525			
	VV		"m.č.2.15"3,55+0,125+1,2+"okno"1,075+1,8		7,750			
	VV		"m.č.2.17"2*3+3,94+"okno"1,75+(2-1,2)		12,490			
	VV		"m.č.2.18"2+0,95*2+0,125+1,96+2,42+2,85		11,255			
	VV		"m.č.2.22"2,15*3+0,9		7,350			
	VV		"m.č.2.23"1,25+2,15		3,400			
	VV		"m.č.2.24"1,05+2,15		3,200			
	VV		Mezisosčet		82,277			
	VV		Součet		152,377			
873	K	781675112R	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	53,655	105,00	5 633,78	
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	VV		"přizdívký obklad 1000x1000"					
	VV		"m.č.1.12"0,85*2+0,6		2,300			
	VV		"m.č.1.13"2,4		2,400			
	VV		"m.č.1.14"0,75		0,750			
	VV		"m.č.1.19"1,25		1,250			
	VV		"m.č.1.20"1,05		1,050			
	VV		"m.č.1.21"1,25		1,250			
	VV		"m.č.1.22"1,05		1,050			
	VV		"m.č.1.28"2,45+0,8		3,250			
	VV		"m.č.1.29"2,45		2,450			
	VV		"m.č.1.30"0,75		0,750			
	VV		"m.č.1.31"1,78		1,780			
	VV		"m.č.1.32"2,9		2,900			
	VV		"m.č.1.33"0,875		0,875			
	VV		"m.č.1.34"0,655		0,655			
	VV		Mezisosčet		22,710			
	VV		"m.č.2.03"1,25		1,250			
	VV		"m.č.2.04"1,05		1,050			
	VV		"m.č.2.05"1,05		1,050			
	VV		"m.č.2.07"0,8		0,800			
	VV		"m.č.2.08"0,6		0,600			
	VV		"m.č.2.09"2,32		2,320			
	VV		"m.č.2.10"0,75		0,750			
	VV		"m.č.2.12"0,5		0,500			
	VV		"m.č.2.13"0,85		0,850			
	VV		"m.č.2.14"3,575		3,575			
	VV		"m.č.2.15"3,55		3,550			
	VV		"m.č.2.17"0,865*2+0,57+0,84+0,62		3,760			
	VV		"m.č.2.18"2,08+2,46+2,96		7,500			
	VV		"m.č.2.22"1,1		1,100			
	VV		"m.č.2.23"1,25		1,250			
	VV		"m.č.2.24"1,04		1,040			
	VV		Mezisosčet		30,945			
	VV		Součet		53,655			
874	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	7,388	1 800,00	13 298,40	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		"přizdívký obklad 1000x1000"					
	VV		"m.č.1.12"(0,85*2+0,6)*0,15		0,345			
	VV		"m.č.1.13"2,4*0,125		0,300			
	VV		"m.č.1.14"0,75*0,15		0,113			
	VV		"m.č.1.19"1,25*0,1		0,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.1.20*1,05*0,1		0,105			
	VV		"m.č.1.21*1,25*0,1		0,125			
	VV		"m.č.1.22*1,05*0,1		0,105			
	VV		"m.č.1.28*2,45*0,125+0,8*0,15		0,426			
	VV		"m.č.1.29*2,45*0,125		0,306			
	VV		"m.č.1.30*0,75*0,15		0,113			
	VV		"m.č.1.31*1,78*0,1		0,178			
	VV		"m.č.1.32*2,9*0,125		0,363			
	VV		"m.č.1.33*0,875*0,15		0,131			
	VV		"m.č.1.34*0,655*0,15		0,098			
	VV		Mezisoučet		2,833			
	VV		"m.č.2.03*1,25*0,1		0,125			
	VV		"m.č.2.04*1,05*0,1		0,105			
	VV		"m.č.2.05*1,05*0,1		0,105			
	VV		"m.č.2.07*0,8*0,15		0,120			
	VV		"m.č.2.08*0,6*0,15		0,090			
	VV		"m.č.2.09*2,32*0,125		0,290			
	VV		"m.č.2.10*0,75*0,15		0,113			
	VV		"m.č.2.12*0,5*0,15		0,075			
	VV		"m.č.2.13*0,85*0,15		0,128			
	VV		"m.č.2.14*3,575*0,125		0,447			
	VV		"m.č.2.15*3,55*0,125		0,444			
	VV		"m.č.2.17*(0,865*2+0,57+0,84+0,62)*0,15		0,564			
	VV		"m.č.2.18*(2,08+2,46+2,96)*0,125		0,938			
	VV		"m.č.2.22*1,1*0,1		0,110			
	VV		"m.č.2.23*1,25*0,1		0,125			
	VV		"m.č.2.24*1,04*0,1		0,104			
	VV		Mezisoučet		3,883			
	VV		Součet		6,716			
	VV		6,716*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,388			
875	K	781675113R	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	7,272	120,00	872,64	
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"parapety okna"					
	VV		"m.č.1.12*1,75		1,750			
	VV		"m.č.1.28*1,17		1,170			
	VV		"m.č.2.14*1,08		1,080			
	VV		"m.č.2.15*1,08		1,080			
	VV		"m.č.2.17*1,75		1,750			
	VV		Mezisoučet		6,830			
	VV		"ukončení obezdívky 2.11*0,17		0,170			
	VV		"obezdívka u podlahy m.č.2.12*0,272		0,272			
	VV		Mezisoučet		0,442			
	VV		Součet		7,272			
876	M	59761310R	dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3	m2	1,362	1 800,00	2 451,60	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchů ozn.F3					
	VV		"parapety okna"					
	VV		"m.č.1.12*1,75*0,17		0,298			
	VV		"m.č.1.28*1,17*0,17		0,199			
	VV		"m.č.2.14*1,08*0,17		0,184			
	VV		"m.č.2.15*1,08*0,17		0,184			
	VV		"m.č.2.17*1,75*0,17		0,298			
	VV		Mezisoučet		1,163			
	VV		"ukončení obezdívky 2.11*0,17*0,17		0,029			
	VV		"obezdívka u podlahy m.č.2.12*0,272*0,17		0,046			
	VV		Mezisoučet		0,075			
	VV		Součet		1,238			
	VV		1,238*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,362			
877	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	10,205	560,00	5 714,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 811,39	
878	K	783009421	Bezpečnostní šrafovaní stěnových nebo podlahových hran	m	3,800	525,00	1 995,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bezpečnostní šrafovaní rohových hran stěnových nebo podlahových					
	VV		"označení stupňů schodů do 3NP*0,95*4		3,800			
879	K	783522900R	Oprava nátěru stávaj. oplechování nadřímsového žlabu, nátěr syntet. klempířských konstr. Z + 2 x	m2	1,600	315,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava nátěru stávaj. oplechování nadřímsového žlabu, nátěr syntet. klempířských konstr. Z + 2 x					
	VV		"stávající oplechování v místě stavebních úprav v délce 2 m*2*2*0,4		1,600			
880	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	18,695	26,25	490,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí					
	VV		"omítka stávajícího objektu v místě dotčené stavbou"					
	VV		3,2*4,44+2,02*4,24-					
	VV		"okna"(1,61+1,1+0,9)*2,4+"ostění"(3,02+2,4*2)*0,205+(2,4*2+0,9)*0,1		16,282			
	VV		"zaatik žlab"(0,33+0,59)*(8,9-6,7)+"čelo"0,59*0,33*2		2,413			
	VV		Součet		18,695			
881	K	783827223	Krycí jednonásobný silikátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	18,695	210,00	3 925,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový					
	VV		"oprava nátěru omítka stávajícího objektu v místě dotčené stavbou"					
	VV		3,2*4,44+2,02*4,24-					
	VV		"okna"(1,61+1,1+0,9)*2,4+"ostění"(3,02+2,4*2)*0,205+(2,4*2+0,9)*0,1		16,282			
	VV		"zaatik žlab"(0,33+0,59)*(8,9-6,7)+"čelo"0,59*0,33*2		2,413			
	VV		Součet		18,695			
882	K	783833153	Penetrační silikátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	18,695	157,50	2 944,46	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, ryhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) silikátový					
	VV		"oprava nátěru omítky stávajícího objektu v místě dotčené stavbou"					
	VV		3,2*4,44+2,02*4,24-					
	VV		"okna"(1,61+1,1+0,9)*2,4+"ostění"(3,02+2,4*2)*0,205+(2,4*2+0,9)*0,1		16,282			
	VV		"zaatik žlab"(0,33+0,59)*(8,9-6,7)+"čelo"0,59*0,33*2		2,413			
	VV		Součet		18,695			
883	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,470	10,50	36,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	VV		"výťahová šachta"1,6*1,75+"sokl"(1,6+1,75)*2*0,1		3,470			
884	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	3,470	315,00	1 093,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový					
	VV		"výťahová šachta"1,6*1,75+"sokl"(1,6+1,75)*2*0,1		3,470			
885	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	3,470	525,00	1 821,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
	VV		"výťahová šachta"1,6*1,75+"sokl"(1,6+1,75)*2*0,1		3,470			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				243 021,87	
886	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,525	63,00	1 923,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"m.č. 1.38"					
	VV		"m.č. 1.38"(4,27+2,365)*2*3,78-"nová příčka"2,2*3,78-		36,410			
	VV		"schody"1,6-"otvor"1,625*2,36					
	VV		"linkrusta"(9,375+6,51)		-15,885			
	VV		"strop"10		10,000			
	VV		Součet		30,525			
887	K	784121011	Rozmývaní podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,525	10,50	320,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozmývaní podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
888	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 547,282	8,40	21 397,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stávající budova"					
	VV		"nová příčka m.č. 1.38 obě strany"2,2*3,46+2,2*3,78-		4,768			
	VV		"otvor"1,8*3,1*2					
	VV		"m.č. 1.38 jako oškrábání"30,525		30,525			
	VV		"m.č. 1.38 ostění v místě otvoru do krčku"(0,475*2+0,424)*2,36+"nadpraží"0,82		4,063			
	VV		"nová linkrusta"3,261		-3,261			
	VV		"kastlík pro zakrytí potrubí ÚT a ZT v chodbě"(0,22+1,05)*30,34		38,532			
	VV		Mezisoučet		74,627			
	VV		"nová přístavba"					
	VV		"m.č. 1.01"(2,45+22,06-					
	VV		2,8+2,45+0,1+0,25+5,1+2,35+2,35+0,07+1,985+0,25)*3,6-		94,082			
	VV		"otvory"(1,7*3,2*2+2*3,5+1,9*3,5+(6-0,13*2)*2,3)					
	VV		+ "ostění"(3,2*4+1,7*2)*0,17+(3,5*2+2)*0,17+(3,5*2+1,9)*0,16+		13,056			
	VV		(2,3*6+(6-0,13*2)*0,17+"SDK podhled"3,25*(0,35+0,6)+"čelo podhledu"3,13*0,3					
	VV		"m.č. 1.02"(2,75+1,58+1,985+0,15)*2,8		18,102			
	VV		"m.č. 1.04"(2,1+4,8)*3,6		24,840			
	VV		"m.č. 1.05"(2,1+0,25*4)*3,6		11,160			
	VV		"m.č. 1.06"(2,03+0,25*2+4,8)*3,6		26,388			
	VV		"m.č. 1.07"(4,8*2+2+0,22*2)*3,6		43,344			
	VV		"m.č. 1.08"(4,8+2,1+0,2*2+0,6)*3,6		28,440			
	VV		"m.č. 1.09"(0,6+2,1+0,2*2+0,6)*3,6		13,320			
	VV		"m.č. 1.10"(0,6+2,1)*3,6		9,720			
	VV		"m.č. 1.11"(2,1+4,8)*3,6		24,840			
	VV		"m.č. 1.12 nad obklad"(3,1+2,55)*2*(3,6-2)+"podhled"7,9		25,980			
	VV		"m.č. 1.13 nad obklad"(3,1+2,4)*2*(3,0-2)+"podhled"7,44		18,440			
	VV		"m.č. 1.14 nad obklad"(1,8+2,15)*2*(3,0-2)+"podhled"3,83		11,730			
	VV		"m.č. 1.15 nad obklad"(1,15+2,3)*2*(3,0-2)+"podhled"2,03		8,930			
	VV		"m.č. 1.16"(5,5+4,65)*2*3,6+(2,5+2,09)*2*3,6-					
	VV		"otvory"(1,9*2,6+(4,5-0,13)*2,6)+"ostění"(1,9+2,6*2)*0,15+((4,5-0,13)+2,6*4)*0,17		93,402			
	VV		"m.č. 1.17"(2,9+2,45)*2*3,3+"podhled"7,1		42,410			
	VV		"m.č. 1.18"(3,04+2,45)*2*3,3+"podhled"7,44		43,674			
	VV		"m.č. 1.19"(0,6+5,575+7,5+9,325+5,5)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3*2)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-		92,889			
	VV		0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17					
	VV		+ "SDK		7,453			
	VV		podhled"2,85*1,4+1,25*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,25*1,15					
	VV		"m.č. 1.20"(5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3*0,5)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-		96,611			
	VV		0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17					
	VV		+ "SDK		7,103			
	VV		podhled"2,85*1,4+1,05*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,05*1,15					
	VV		"m.č. 1.21"(5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3*2)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-		96,381			
	VV		0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17					
	VV		+ "SDK		7,453			
	VV		podhled"2,85*1,4+1,25*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,25*1,15					
	VV		"m.č. 1.22"(0,6+6,375+7,5+9,225+5,5)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3*0,5)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-		95,639			
	VV		0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17					
	VV		+ "SDK		7,103			
	VV		podhled"2,85*1,4+1,05*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,05*1,15					
	VV		"m.č. 1.24 a 1.25"					
	VV		(16,7+0,75*4+3,14+19,39+0,75*4+3-					
	VV		2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+3,22)*3,3+(0,35		339,651			
	VV		*2+3)*4,06-"otvor"2,5*4,17+"ostění bočních stěn"4,17*0,21*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SDK					
			čelo"(3+2,5+2,04)*0,76+(3,24+2,26)*1,09+"strop"3*0,35+2,5*0,35*2		14,525			
			"m.č.1.26"(3,92+1,6)*2*3,3+"podhled"6,3		42,732			
			"m.č.1.27"(5,5+5,27)*2*3,6-"okna"(4,5-0,13)*2,6+"ostění"((4,5-0,13)+2,6*4)*0,17		68,693			
			"m.č.1.28 nad obklad"(2,9+2,45)*2*(3,6-2)+"podhled"7,1		24,220			
			"m.č.1.29 nad obklad"(2,9+2,5)*2*(3,0-2)+"podhled"7,25		18,050			
			"m.č.1.30 nad obklad"(2,15+1,8)*2*(3,0-2)+"podhled"3,9		11,800			
			"m.č.1.31 nad obklad"(2,0+2,4)*2*(3,0-2)+"podhled"3,7		12,500			
			"m.č.1.32 nad obklad"(3,225+2,15)*2*(3,0-2)+"podhled"6,76		17,510			
			"m.č.1.33 nad obklad"(1,3+0,875)*2*(3,0-2)+"podhled"1,14		5,490			
			"m.č.1.34 nad obklad"(1,3+0,875)*2*(3,0-2)+"podhled"1,14		5,490			
			"m.č.1.35"(3,875+3,6)*2*3,6+"podhled"14		67,820			
			"m.č.1.36"8,62*2*(3+3,2)/2+(0,5*2+2,8)*2,36-		63,417			
			"otvor"1,625*2,36+"SDK kastlík"2,18+"čelo"2,8*0,95					
			"m.č.1.37"(1,55+1,94)*2*3+"podhled"3		23,940			
			"m.č.2.02"					
			(17,05+0,75*4+3,14+19,39+0,75*4+3-2,5+15,84+0,75*2+2,1*2+1,5+3,61+4,41+3,975*2+1,5+14,29+3-2,5)*3,3		334,554			
			+"ostění u bočních stěn"(3,54*2+2,5)*0,21+3,54*2*0,21		3,499			
			"m.č.2.03"(5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3*2)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17		96,381			
			+"SDK					
			podhled"2,85*1,4+1,25*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,25*1,15		7,453			
			"m.č.2.04"(0,6+6,375+7,5+9,225+5,5)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3+0,5)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17		95,639			
			+"SDK					
			podhled"2,85*1,4+1,05*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,05*1,15		7,103			
			"m.č.2.05"(0,6+7,25+0,25*2+7,25+10,1+5,25)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3+0,5)*(3,3-2,15)-"okna"(9,25-0,13*3)*2,6+"ostění"((9,25-0,13*3)+2,6*8)*0,17		100,116			
			"m.č.2.06"(5,275+5,89)*2*3,6-"okna"(4,5-0,13)*2,6+"ostění"((4,5-0,13)+2,6*4)*0,17		71,537			
			"m.č.2.07 nad obklad"(1,37+0,8)*2*(3,0-2)+"podhled"1,1		5,440			
			"m.č.2.08 nad obklad"(1,37+0,8)*2*(3,0-2)+"podhled"1,1		5,440			
			"m.č.2.09 nad obklad"(1,825+2,72)*2*(3,0-2)+"podhled"5		14,090			
			"m.č.2.10 nad obklad"(1,8+2,26)*2*(3,0-2)+"podhled"4		12,120			
			"m.č.2.11 nad obklad"(1,12+0,85)*2*(3,0-2)+"podhled"1,02		4,960			
			"m.č.2.12 nad obklad"(1,3+0,85)*2*(3,0-2)+"podhled"0,95		5,250			
			"m.č.2.13 nad obklad"(1,4+0,85)*2*(3,0-2)+"podhled"1,2		5,700			
			"m.č.2.14 nad obklad"(1,985+4,375)*2*(3,6-2)+"podhled"8,7		29,052			
			"m.č.2.15 nad obklad"(1,935+4,225)*2*(3,6-2)+"podhled"8,2		27,912			
			"m.č.2.16"(7,4*2+3,57)*3,6-					
			"otvor"3,57*3,5+"ostění"(3,5*2+3,57)*0,35+"čelo SDK"3,57*0,3		58,408			
			"m.č.2.17 nad obklad"(3,21+4,425+0,22)*2*(3,6-2)+"podhled"14,2		39,336			
			"m.č.2.18 nad obklad"(3,21+2,675)*2*(3,0-2)+"podhled"8,5		20,270			
			"m.č.2.19"(5,17+5,3)*2*3,6-"okna"(4,5-0,13)*2,6+"ostění"((4,5-0,13)+2,6*4)*0,17		66,533			
			"m.č.2.20"(1,8+3,52)*2*3+"podhled"6,4		38,320			
			"m.č.2.21 "(1,49+1,575)*4,03+"pod schody"2,95*(4,03+2,2)/2+0,5*2,2+1,1*(2,2+1,55)/2+2,475*1,5/2+"pod mezipedestou"(1,99+1,05*2)*1,55		32,961			
			+"strop před schody"1,575*1,04		1,638			
			"m.č.2.22"(5,25+10,13+7,25+7,63+0,475)*3,6+1,4*3,3+"nika"0,5*2,4+0,5*4+0,5*3,2+"nad obklad"(1+0,3*2)*(3,3-2,15)+0,125*(3,6-2,15)		122,087			
			-"okna"(9,25-0,13*3)*2,6+"ostění"((9,25-0,13*3)+2,6*8)*0,17+"SDK		-11,149			
			podhled"2,7*1,4+0,57+"čela"(2,7+1,4)*0,3+1,1*1,15					
			"m.č.2.23"(0,6+6,475+7,5+9,325+5,5)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3*2)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17		96,129			
			+"SDK					
			podhled"2,85*1,4+1,25*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,25*1,15		7,453			
			"m.č.1.20"(5,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6)*3,6+1,4*3,3+"nad obklad"(1+0,3+0,5)*(3,3-2,15)-"okna"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17		96,611			
			+"SDK					
			podhled"2,85*1,4+1,05*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,05*1,15		7,103			
			"m.č.3.01 podesta"(1,04+1,35+2+1,075)*3,01+"podhled"1,35*2		19,150			
			"m.č.3.02"(6,25+1,46)*2*3,01+"podhled"9,12		55,534			
			"m.č.3.03"(8,34+10,25)*2*3,01-"dveře"2*2,2-					
			"okno"2,47*1,96+"ostění"(2,2*2+2)*0,2+(1,96*2+2,47)*0,2+"podhled"60,85		166,079			
			"m.č.3.04"(2,35+0,915)*2*3,01+"podhled"2,15		21,805			
			Mezisoučet		3 342,842			
			- omyvatelná barva RAL 9003"557,434		-557,434			
			- omyvatelná barva RAL 9018"181,704		-181,704			
			- omyvatelná barva RAL 7042"24,03		-24,030			
			- omyvatelná barva RAL 3024"107,019		-107,019			
			Mezisoučet		-870,187			
			Součet		2 547,282			
889	K	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	67,589	8,40	567,75	CS ÚRS 2020 01
			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m					
			"výťahová šachta 1.03 a 2.25"(1,6+1,75)*2*(8,47+1,2)+"strop"(1,6*1,75)		67,589			
890	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	110,650	8,40	929,46	CS ÚRS 2020 01
			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
			"schody z 1.np do 2.NP"					
			"ramena"4,06*1,85+4,5*1,85+"boky"2,05		17,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "mezipodesta"7,6*"čelo"(3,78+0,58)*0,2		8,472			
			VV Mezisoučet		26,358			
			VV "schody z 2NP do 3NP"					
			VV "ramena"2,92*0,95+(4,7*0,95-3,9*0,25)+"boky"1,74+0,7		8,704			
			VV "mezipodesta"1,83*"čela"0,146*0,16		1,853			
			VV Mezisoučet		10,557			
			VV "schodiště 2.21 a 3.01"					
			VV 1,99*5,76+17,255+24,136+"stěna m.č.3.04 nad schody"(2,6+1,04)*3,45		65,411			
			VV "podhled"7,05+"strop nad schody"1,225*1,04		8,324			
			VV Mezisoučet		73,735			
			VV Součet		110,650			
891	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 547,282	47,30	120 486,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"jako penetrace"2547,282		2 547,282			
892	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	110,650	52,50	5 809,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"jako penetrace"110,65		110,650			
893	K	784221115	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech přes 5,00m	m2	67,589	42,00	2 838,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV		"jako penetrace"67,589		67,589			
894	K	784221133	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	124,010	12,60	1 562,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
	VV		"červená barva"3,6*4+7,7-7,6		14,500			
	VV		"šedá barva"0,45+3+2,63*2		8,710			
	VV		"bílá papyrus"3,6*13+3,6*15		100,800			
	VV		Součet		124,010			
895	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	225,022	15,80	3 555,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
	VV		"RAL 9018"					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		(8,16+10,65)*3,6-"otvory"(1,7*3,2*2+2*3,5+1,9*3,5+(6-0,13*2)*2,3)+"ostění"(3,2*2+1,7)*0,17*2+(3,5*2+2)*0,17+(3,5*2+1,9)*0,16+((6-0,13*2+2,3*6)*0,17)		39,014			
	VV		"m.č.1.16"					
	VV		(4,5+2,75)*3,6-"otvory"(4,5-0,13)*2,6+"ostění"(4,5-0,13+2,6*2)*0,17		16,365			
	VV		"m.č.1.19"					
	VV		(7,5-0,48+9,325)*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		42,693			
	VV		"m.č.1.20"					
	VV		9,725*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		18,861			
	VV		"m.č.1.21"					
	VV		9,725*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		18,861			
	VV		"m.č.1.22"					
	VV		(9,225+7,5-0,48)*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		42,333			
	VV		"m.č.1.27"					
	VV		(5,5-0,48+5,27)*3,6-"otvory"(4,5-0,13)*2,6+"ostění"(4,5-0,13+2,6*2)*0,17		27,309			
	VV		"m.č.2.03"					
	VV		9,725*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		18,861			
	VV		"m.č.2.04"					
	VV		(9,225+7,5-0,48)*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		42,333			
	VV		"m.č.2.05"					
	VV		(7,25-0,48+9,25)*3,6-"otvory"(9,25-0,13*3)*2,6+"ostění"(9,25-0,13*2+2,6*8)*0,17		39,700			
	VV		"m.č.2.06"					
	VV		5,89*3,6-"otvory"(4,5-0,13)*2,6+"ostění"(4,5-0,13+2,6*2)*0,17		11,469			
	VV		"m.č.2.19"					
	VV		5,17*3,6-"otvory"(4,5-0,13)*2,6+"ostění"(4,5-0,13+2,6*2)*0,17		8,877			
	VV		"m.č.2.22"					
	VV		10,13*3,6-"otvory"(9,25-0,13*3)*2,6+"ostění"(9,25-0,13*2+2,6*8)*0,17		18,496			
	VV		"m.č.2.23"					
	VV		(7,5-0,48+9,325)*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		42,693			
	VV		"m.č.2.24"					
	VV		9,725*3,6-"otvory"(8,5-0,13*3)*2,6+"ostění"(8,5-0,13*2+2,6*8)*0,17		18,861			
	VV		Mezisoučet		406,726			
	VV		"omyvatelná barva"181,704		-181,704			
	VV		Součet		225,022			
896	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	35,897	15,80	567,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém					
	VV		"šedá"					
	VV		"m.č.1.01"0,45*3		1,350			
	VV		"m.č.1.36"8,62*2*(3+3,2)/2+(0,5*2+2,8)*2,36-"otvor"1,625*2,36		58,577			
	VV		Mezisoučet		59,927			
	VV		"omyvatelná"24,03		-24,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,897			
897	K	784255130R	Dvojnásobná malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 9003 „Signální bílá“ včetně penetrace	m2	605,820	57,80	35 016,40	
	PP		Dvojnásobná malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 9003 „Signální bílá“ včetně penetrace					
	VV		"m.č.1.01"(2,45*2+0,1+0,25+5,1+2,35+0,07+1,985+0,25)*1,2		18,006			
	VV		"m.č.1.04"(4,8+2,1)*1,2		8,280			
	VV		"m.č.1.05"(2,1+0,25*4)*1,2		3,720			
	VV		"m.č.1.06"(2,03+4,8+0,25*2)*1,2		8,796			
	VV		"m.č.1.07"(4,8*2+2+0,22*2)*1,2		14,448			
	VV		"m.č.1.08"(4,8+2,1+0,2*2+0,6)*1,2		9,480			
	VV		"m.č.1.09"(0,6+2,1+0,2*2+0,6)*1,2		4,440			
	VV		"m.č.1.10"(0,6+2,1)*1,2		3,240			
	VV		"m.č.1.11"(2,1+4,8)*1,2		8,280			
	VV		"m.č.1.16"(4,05+1,65+0,6+4)*1,2		12,360			
	VV		"m.č.1.19"6,9*1,2		8,280			
	VV		"m.č.1.20"6,9*1,2		8,280			
	VV		"m.č.1.21"6,9*1,2+"pozn.S"(5,8+2,67)*3,6		38,772			
	VV		"m.č.1.22"6,9*1,2		8,280			
	VV		"m.č.1.24a 1.25"					
	VV		"pozn.S"(0,75+5,325+3,14)*3,3		30,410			
	VV		"sokl"(11,725+0,75*3+14,065+0,75*3+3-2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+3,57+3-2,5)*1,2+"ostění boční stěny"0,21*1,2*4		104,664			
	VV		"m.č.1.27"(5,5-0,48+1,35)*1,2		7,644			
	VV		"m.č.2.02 pozn.S"(0,75+3,525+3,14)*3,3 +"sokl"(11,725+0,75*3+14,065+3-2,5+15,84+0,75*2+1,5+2,1*2+2,61+4,41+1,5+3,975*2+14,29+0,75*2+3-2,5)*1,2		101,208			
	VV		"m.č.2.03 "6,9*1,2+"pozn.S"(5,8+2,67)*3,6		38,772			
	VV		"m.č.2.04"6,9*1,2		8,280			
	VV		"m.č.2.05"6,65*1,2		7,980			
	VV		"m.č.2.06"(5,275*2-0,48*2+1,65)*1,2		13,488			
	VV		"m.č.2.16"7,74*1,2*2		18,576			
	VV		"m.č.2.19"(5,3*2-0,48+1,65)*1,2		14,124			
	VV		"m.č.2.22"(6,65+4,55+2,63)*1,2		16,596			
	VV		"m.č.2.23"6,9*1,2		8,280			
	VV		"m.č.2.24"6,9*1,2		8,280			
	VV		Mezisoučet		557,434			
	VV		"schodišťová stěna pozn.S"(5,8+4,28-0,25)*7,7- "stěna"3,78*7,6+"ostění"0,125*(7,6+3,78)		48,386			
	VV		Mezisoučet		48,386			
	VV		Součet		605,820			
898	K	784255131R	Dvojnásobná malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 9018 „Bílá Papyrus“ včetně penetrace	m2	181,704	57,80	10 502,49	
	PP		Dvojnásobná malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 9018 „Bílá Papyrus“ včetně penetrace					
	VV		"m.č.1.01" (8,16+10,65)*1,2-					
	VV		"otvory"(1,7*0,9*2+2*1,2+1,9*1,2)+"ostění"0,9*4*0,17+1,2*2*0,17+1,2*2*0,16		16,236			
	VV		"m.č.1.16" (4,5+2,75)*1,2-"otvory"(4,5-0,13)*0,3+"ostění"0,3*4*0,17		7,593			
	VV		"m.č.1.19" (7,5-0,48+9,325)*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		17,589			
	VV		"m.č.1.20" 9,725*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		9,645			
	VV		"m.č.1.21" 9,725*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		9,645			
	VV		"m.č.1.22" (9,225+7,5-0,48)*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		17,469			
	VV		"m.č.1.27" (5,5-0,48+5,27)*1,2-"otvory"(4,5-0,13)*0,3+"ostění"0,3*4*0,17		11,241			
	VV		"m.č.2.03" 9,725*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		9,645			
	VV		"m.č.2.04" (9,225+7,5-0,48)*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		17,469			
	VV		"m.č.2.05" (7,25-0,48+9,25)*1,2-"otvory"(9,25-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		16,974			
	VV		"m.č.2.06" 5,89*1,2-"otvory"(4,5-0,13)*0,3+"ostění"0,3*4*0,17		5,961			
	VV		"m.č.2.19" 5,17*1,2-"otvory"(4,5-0,13)*0,3+"ostění"0,3*4*0,17		5,097			
	VV		"m.č.2.22" 10,13*1,2-"otvory"(9,25-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		9,906			
	VV		"m.č.2.23" (7,5-0,48+9,325)*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		17,589			
	VV		"m.č.2.24" 9,725*1,2-"otvory"(8,5-0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17		9,645			
	VV		Součet		181,704			
899	K	784255132R	Dvojnásobná malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 3024 „Zářivá červená“ včetně penetrace	m2	178,732	157,50	28 150,29	
	PP		Dvojnásobná malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 3024 „Zářivá červená“ včetně penetrace					
	VV		"zaoblená stěna 1NP a 2NP"3,14*7,7		24,178			
	VV		"schodišťová stěna"(5,8+0,25)*7,7+"ostění"0,125*7,6		47,535			
	VV		Mezisoučet		71,713			
	VV		"m.č.1.24"(5,325+0,75)*3,3*2		40,095			
	VV		"m.č.1.20"(5,8+2,67+0,825)*3,6		33,462			
	VV		"m.č.2.24"(5,8+2,67+0,825)*3,6		33,462			
	VV		Mezisoučet		107,019			
	VV		Součet		178,732			
900	K	784255133R	Dvojnásobná malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 7042 „Dopravní šedá“ včetně penetrace	m2	24,030	136,50	3 280,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dvojnásobná malba vysoko omyvatelná barva satén RAL 7042 „Dopravní šedá“ včetně penetrace					
	VV		"m.č.1.01*0,45*1,2		0,540			
	VV		"m.č.1.36*(9,2+9,2+2,8-1,625)*1,2		23,490			
	VV		Součet		24,030			
901	K	784950030R	Oprava maleb z malířských směsí	m2	47,370	57,80	2 737,99	
	PP		Oprava maleb z malířských směsí					
	VV		"oprava maleb v místě prostupů ve stávajícím objektu mimo zákryt SDK"12		12,000			
	VV		"oprava maleb chodby v místě nové vyzdžené příčky"0,5*3,46*2		3,460			
	VV		"1PP stávaj.budova prostup do podlahy 200x500 mm"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		16,460			
	VV		"celá stěna s okny"					
	VV		"oprava maleb po změně otvoru okna kancelář"1,83*3,3		6,039			
	VV		"oprava maleb po změně otvoru okna jazyk.učebna"6,545*3,8		24,871			
	VV		Mezisoučet		30,910			
	VV		Součet		47,370			
902	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	3,261	262,50	856,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"nové příčka m.č.1.38 obě strany"2*(2,2-1,8)*1,5		1,200			
	VV		"ostění otvoru nad schody m.č.1.38"(0,475*2+0,424)*1,5		2,061			
	VV		Součet		3,261			
903	K	784660141	Jednánásobný obnovovací syntetický nátěr linkrusty v místnosti výšky do 3,80 m	m2	10,800	157,50	1 701,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednánásobný syntetický v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stávající zdivo m.č.1.38"					
	VV		(3,02*2+0,21)*1,5		9,375			
	VV		"stávající chodba v místě nové příčky"					
	VV		(0,5+0,45)*1,5		1,425			
	VV		Součet		10,800			
904	K	784660147	Jednánásobný obnovovací syntetický nátěr linkrusty na schodišti výšky do 3,80 m	m2	6,510	126,00	820,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednánásobný syntetický na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		"m.č.1.38 stávající zdivo"(1,8+0,58+0,16+1,8)*1,5		6,510			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				700 228,58	
905	K	786613-P1R	Montáž a dodávka podomítkové schránky pro venkovní žaluzie s izolací a venkovní předokenní Al žaluzie pod omítku z lamel š. 9 cm tvaru písmene "Z" s el.pohonem-pro okno P1 vel.850x260 cm- kompletní provedení vč.přesunu a dopravy dle tabulek oken ozn.P1	kus	8,000	57 304,76	458 438,10	
	PP		Montáž a dodávka podomítkové schránky pro venkovní žaluzie s izolací a venkovní předokenní Al žaluzie pod omítku z lamel š. 9 cm tvaru písmene "Z" s el.pohonem- pro okno P1 vel.850x260 cm- kompletní provedení vč.přesunu a dopravy dle tabulek oken ozn.P1					
906	K	786613-P2R	Montáž a dodávka podomítkové schránky pro venkovní žaluzie s izolací a venkovní předokenní Al žaluzie pod omítku z lamel š. 9 cm tvaru písmene "Z" s el.pohonem- pro okno P1 vel.925x260 cm- kompletní provedení vč.přesunu a dopravy dle tabulek oken ozn.P2	kus	2,000	60 761,90	121 523,81	
	PP		Montáž a dodávka podomítkové schránky pro venkovní žaluzie s izolací a venkovní předokenní Al žaluzie pod omítku z lamel š. 9 cm tvaru písmene "Z" s el.pohonem- pro okno P1 vel.925x260 cm- kompletní provedení vč.přesunu a dopravy dle tabulek oken ozn.P2					
907	K	786613-P3R	Montáž a dodávka podomítkové schránky pro venkovní žaluzie s izolací a venkovní předokenní Al žaluzie pod omítku z lamel š. 9 cm tvaru písmene "Z" s el.pohonem- pro okno P1 vel.450x260 cm- kompletní provedení vč.přesunu a dopravy dle tabulek oken ozn.P3	kus	4,000	30 066,67	120 266,67	
	PP		Montáž a dodávka podomítkové schránky pro venkovní žaluzie s izolací a venkovní předokenní Al žaluzie pod omítku z lamel š. 9 cm tvaru písmene "Z" s el.pohonem- pro okno P1 vel.450x260 cm- kompletní provedení vč.přesunu a dopravy dle tabulek oken ozn.P3					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				48 708,09	
908	K	789327101R	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový vysoká životnost (více než 15 let) prostředí se stupněm korozní agresivity(dle ČSN EN ISO 12944) C2	m2	76,902	367,50	28 261,49	
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový vysoká životnost (více než 15 let) prostředí se stupněm korozní agresivity(dle ČSN EN ISO 12944) C2					
	VV		"I 140 dle statiky ozn.C"0,551*2		1,102			
	VV		"jekly 100/150/8 dle statiky ozn.A"19*4*(0,15+0,1)*2		38,000			
	VV		"jekly 100/150/8 dle statiky ozn.B"21*3,6*(0,15+0,1)*2		37,800			
	VV		Součet		76,902			
909	K	789328101R	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový vysoká životnost (více než 15 let) prostředí se stupněm korozní agresivity(dle ČSN EN ISO 12944) C2	m2	55,637	367,50	20 446,60	
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový vysoká životnost (více než 15 let) prostředí se stupněm korozní agresivity(dle ČSN EN ISO 12944) C2					
	VV		"ocel.kce stropu 3NP dle statiky"					
	VV		"ozn.D"5,4*1,27		6,858			
	VV		"ozn.E"19,56*0,777		15,198			
	VV		"ozn.F"19,5*0,777		15,152			
	VV		"ozn.G"16,87*0,37		6,242			
	VV		"ozn.H"78,12*0,156		12,187			
	VV		Součet		55,637			
	D	M	Práce a dodávky M				705 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				705 000,00	
910	K	330030408R	Montáž a dodávka výtah osobní rozměr kabiny 1100 x 1400 x 2100 mm,nosnost 630 kg,počet osob 8, 2 stanice+ 2nástupiště,zařízení v souladu s normou EN 81-20/50- kompletní provedení včetně dopravy	kus	1,000	630 000,00	630 000,00	

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

PP
 Montáž a dodávka výtah osobní rozměr kabiny 1100 x 1400 x 2100 mm, nosnost 630 kg, počet osob 8, 2 stanice+ 2 nástupiště, zařízení v souladu s normou EN 81-20/50- kompletní provedení včetně dopravy
 Poznámka k položce:
 Hlavní parametry
 - Nosnost: 630 kg
 - Počet osob : 8
 - Rychlost: 1.0 m/s
 - Typ pohonu : Bezpečnostový
 - Jmenovitý výkon motoru : PMN 4.6 kW
 - Řízení PI : Jednoduché řízení beze sběru se záznamem venkovních voleb. Výtah může v čase obsloužit pouze jednu venkovní nebo kabinovou volbu.
 Venkovní volba bude cestujícím přijata kdykoliv a vyřízena podle pořadí zadání venkovní volby. Cestující může zadat v kleci pouze jednu volbu.
 Po obslužení kabinové volby výtah provede další nejdříve

P
 - Počet jízd za hodinu: 90
 - Počet stanic : 2
 - Počet vstupů do kabiny: 1
 - Počet nástupišť : 2
 - Strojovna : Bez strojovny, stroj umístěn v šachtě pod stropem
 - Hlavní přívod : 400 V, 50 Hz
 - Přívod šachetního osvětlení: 230 V, 50 Hz
 - Zdvih: 4.4 m
 - Prohlubeň: 1100 mm
 - Šachta: šířka x hloubka 1600 x 1750 mm
 - Kabina: šířka x hloubka x výška 1100 x 1400 x 2100 mm
 - Dveře: šířka x výška 900 x 2000 mm
 - Typ dveří : 2-panelové s otevíráním doprava
 - Typ motoru: S frekvenčním měničem
 - Šachta : Zděná s betonovými podestami

911	K	331030429R	Montáž a dodávka pásový schodolez pro osoby - invalidní vozík, rychlost 5m/min, nosnost 130kg (150 kg), pohon záběrem řemenového kola do řemenového pásu, provozní napětí 24V, kompletní provedení včetně dopravy	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP
 Montáž a dodávka pásový schodolez pro osoby - invalidní vozík, rychlost 5m/min, nosnost 130kg (150 kg), pohon záběrem řemenového kola do řemenového pásu, provozní napětí 24V, kompletní provedení včetně dopravy

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** **16 800,00**

912	K	HZS1291R	Vystěhování a nastěhování nábytku a vybavení ve stávajícím objektu místností dotčených stavbou včetně uložení na určené místo	hod	60,000	280,00	16 800,00	
-----	---	----------	---	-----	--------	--------	-----------	--

PP
 Vystěhování a nastěhování nábytku a vybavení ve stávajícím objektu místností dotčených stavbou včetně uložení na určené místo

D OST **Ostatní vybavení** **6 970,00**

D OST.1 **Místnost 1.15** **2 350,00**

913	K	000000L16R	Uklídkový vozík se ždímačem 2x17 l. Včetně kompletního příslušenství. - dle výpisu ostatních prvků ozn. L16	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP
 Uklídkový vozík se ždímačem 2x17 l. Včetně kompletního příslušenství. - dle výpisu ostatních prvků ozn. L16

D OST.2 **Místnost 1.31** **4 620,00**

914	K	000000L17R	Uklídkový vozík rozměr š.68x hl. 98 x v.115 cm. dvoukbelíkový, s držákem na pytle, pákový ždímač. Včetně kompletního příslušenství. - dle výpisu ostatních prvků ozn. L17	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP
 Uklídkový vozík rozměr š.68x hl. 98 x v.115 cm. dvoukbelíkový, s držákem na pytle, pákový ždímač. Včetně kompletního příslušenství. - dle výpisu ostatních prvků ozn. L17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

019 72 197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 048 175,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 048 175,63	21,00%	430 116,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 478 292,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 048 175,63

HSV - Práce a dodávky HSV	189 653,29
1 - Zemní práce	26 094,62
4 - Vodorovné konstrukce	8 037,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 064,11
8 - Trubní vedení	5 243,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 760,00
998 - Přesun hmot	103 454,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 858 522,34
713 - Izolace tepelné	44 772,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	399 359,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	627 810,54
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	479 458,54
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	210 111,66
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	97 009,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 048 175,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				189 653,29	
D	1		Zemní práce				26 094,62	
1	K	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,880	630,00	1 814,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		"voda pro postřik"6*0,6*0,8		2,880			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,440	250,10	360,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"přebytek výkopu"					
	VV		"voda pro postřik"6*0,6*0,4		1,440			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,400	19,10	275,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		1,44*10 'Přepočtené koeficientem množství		14,400			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,440	133,50	192,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"přebytek výkopu"					
	VV		"voda pro postřik"6*0,6*0,4		1,440			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2,592	200,00	518,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		1,44*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		2,592			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,440	186,00	267,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"voda pro postřik"6*0,6*0,4		1,440			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,440	175,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"voda pro postřik"6*0,6*0,4		1,440			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,872	420,00	9 606,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"vnitřní kanalizace do výkopu"86,3*0,8*0,3+6*0,6*0,2		21,432			
	VV		"voda pro postřik"8*0,6*0,3		1,440			
	VV		Součet		22,872			
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásyový	t	45,744	280,00	12 808,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek netříděný zásyový					
	VV		22,872*2 'Přepočtené koeficientem množství		45,744			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 037,46	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,684	1 046,00	8 037,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		"vnitřní kanalizace do výkopu"86,3*0,8*0,1+6*0,5*0,1		7,204			
	VV		"voda pro postřik"8*0,6*0,1		0,480			
	VV		Součet		7,684			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 064,11	
11	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	29,698	1 046,00	31 064,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku					
	VV		"lože a obsyp kanal.potrubí v kanálku"					
	VV		((0,45+1,05)*24,8)/2		18,600			
	VV		((0,75+1,55)*9,65)/2		11,098			
	VV		Součet		29,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 8			Trubní vedení					5 243,00
12	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	14,000	70,00	980,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
13	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	14,210	300,00	4 263,00	CS ÚRS 2020 01
PP			potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm					
VV			14*1,015 Přepočtené koeficientem množství	14,210				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					15 760,00
14	K	953941205R	Osazení dodávka nerezových revizních dvířek 20x20 cm do zdiva	kus	5,000	410,00	2 050,00	
PP			Osazení dodávka nerezových revizních dvířek 20x20 cm do zdiva "pro vodu"5	5,000				
15	K	953941206R	Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 15x30 cm (bílé) do zdiva	kus	29,000	350,00	10 150,00	
PP			Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 15x30 cm (bílé) do zdiva "pro kanalizaci"29	29,000				
16	K	953941207R	Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 30x30 cm (bílé) do zdiva	kus	2,000	330,00	660,00	
PP			Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 30x30 cm (bílé) do zdiva "pro kanalizaci"2	2,000				
17	K	953941208R	Osazení dodávka fasádních ocel.plechových dvířek s rámem 25x25 cm (barva fasády)	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	
PP			Osazení dodávka fasádních ocel.plechových dvířek s rámem 25x25 cm (barva fasády)					
VV			"pro vodu"2	2,000				
D 998			Přesun hmot					103 454,10
18	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	114,949	900,00	103 454,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 858 522,34
D 713			Izolace tepelné					44 772,79
19	K	713451101R	Tepelná izolace na výstupu dešťové kanalizace z objektu – snížené krytí cca v délce 1m- polystyrénová deska tl. 15 cm	m2	1,000	495,00	495,00	
PP			Tepelná izolace na výstupu dešťové kanalizace z objektu – snížené krytí cca v délce 1m- polystyrénová deska tl. 15 cm					
20	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 100 mm	m	43,000	104,76	4 504,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 50 do 100 mm "na potrubí dešť.kanalizace"37+6	43,000				
21	M	286555851R	návleková izolace potrubí D 125 ze syntetického kaučuku tl. 19 mm	m	43,000	794,20	34 150,60	
PP			návleková izolace potrubí D 125 ze syntetického kaučuku tl. 19 mm					
22	M	286555852R	návleková izolace potrubí D 160 ze syntetického kaučuku tl. 19 mm	m	6,000	928,40	5 570,40	
PP			návleková izolace potrubí D 160 ze syntetického kaučuku tl. 19 mm					
23	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,043	1 210,00	52,03	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					399 359,29
24	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	2,000	429,00	858,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
VV			"v kanálu"2	2,000				
25	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	20,000	517,00	10 340,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
VV			"v kanálu"14	14,000				
VV			"pod deskou"6	6,000				
VV			Součet	20,000				
26	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	36,000	623,70	22 453,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
VV			"v kanálu"25	25,000				
VV			"pod deskou"11	11,000				
VV			Součet	36,000				
27	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	18,000	350,90	6 316,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
28	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	31,000	415,80	12 889,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
29	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	25,000	510,40	12 760,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
30	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	49,000	768,90	37 676,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
VV			"dešťová kanalizace v kanálu"21	21,000				
VV			"dešťová kanalizace pod deskou"11	11,000				
VV			"splašková kanalizace"17	17,000				
VV			Součet	49,000				
31	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100	m	4,000	700,70	2 802,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100					
VV			"dešťová kanalizace"4	4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125	m	5,000	872,30	4 361,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 125					
	VV		"dešťová kanalizace"5		5,000			
33	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	3,000	338,80	1 016,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50					
34	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	47,000	497,20	23 368,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
35	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	85,000	606,10	51 518,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
36	K	721174041R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	16,000	327,80	5 244,80	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
	VV		"odvod kondenzátu"16		16,000			
37	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	19,000	379,50	7 210,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	34,000	420,20	14 286,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
39	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	19,000	502,70	9 551,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
40	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	25,000	589,60	14 740,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
41	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	14,000	409,20	5 728,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110					
42	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	37,000	532,40	19 698,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125					
43	M	28615604	čisticí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	6,000	924,00	5 544,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		čisticí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty					
44	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 160	m	6,000	787,60	4 725,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160					
45	M	28615605	čisticí tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty	kus	1,000	1 078,00	1 078,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		čisticí tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty					
46	K	721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučňené dvouvrstvé DN 125	m	9,000	1 969,00	17 721,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé dešťové DN 125					
47	K	721194103R	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	2,000	70,40	140,80	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32					
48	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	36,000	78,98	2 843,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
49	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	87,56	700,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
50	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	106,15	106,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
51	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	22,000	129,80	2 855,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
52	K	721211423R	Podlahová vpust DN50/75/110, svislý odtok, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm	kus	1,000	2 554,20	2 554,20	
	PP		Podlahová vpust DN50/75/110, svislý odtok, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm					
53	K	721211424R	Podlahová vpust DN50/75/110, svislý odtok se zápachovým uzávěrem primus, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm	kus	1,000	2 888,60	2 888,60	
	PP		Podlahová vpust DN50/75/110, svislý odtok se zápachovým uzávěrem primus, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm					
54	K	721233312R	Svislá vyhřívaná střešní vpust s integrovanou PVC manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-terasová vpust ve střeše s dlažbou na terčích, s tepelnou izolací tl.do 500 mm	kus	2,000	6 215,00	12 430,00	
	PP		Svislá vyhřívaná střešní vpust s integrovanou PVC manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-terasová vpust ve střeše s dlažbou na terčích, s tepelnou izolací tl.do 500 mm					
55	K	721233313R	Svislá vyhřívaná střešní vpust s integrovanou bitumenovou manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-vtok ve střeše s povlakovou krytinou a tepelnou izolací tl.do 500 mm	kus	4,000	6 215,00	24 860,00	
	PP		Svislá vyhřívaná střešní vpust s integrovanou bitumenovou manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-vtok ve střeše s povlakovou krytinou a tepelnou izolací tl.do 500 mm					
56	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	3 102,00	6 204,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
57	K	721273154R	Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 75	kus	3,000	1 639,00	4 917,00	
	PP		Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 75					
58	K	721273155R	Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 110	kus	3,000	1 727,00	5 181,00	
	PP		Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 110					
59	K	721274104R	Přívzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrací mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 75	soubor	3,000	1 628,00	4 884,00	
	PP		Přívzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrací mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 75					
60	K	721274105R	Přívzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrací mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 110	soubor	5,000	2 695,00	13 475,00	
	PP		Přívzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrací mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 110					
61	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	74,000	24,86	1 839,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	110,000	32,34	3 557,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
63	K	721290123R	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	314,000	27,50	8 635,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300					
64	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	2,248	4 180,00	9 396,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				627 810,54	
65	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	14,000	545,60	7 638,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
66	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	25,000	569,80	14 245,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
67	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	68,000	806,30	54 828,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
68	K	722130808R	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	210,000	96,03	20 166,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 včetně tvarovek					
	VV		"teplá voda a cirkulace ve stáv.budově"140		140,000			
	VV		"studená voda ve stáv.budově"70		70,000			
	VV		Součet		210,000			
69	K	722130903R	Potrubí ocelové pozinkované -zaslepení ponechaného potrubí	kus	2,000	330,00	660,00	
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných zaslepení					
70	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	95,000	29,70	2 821,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20					
71	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	119,000	30,80	3 665,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
72	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	51,000	33,00	1 683,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					
73	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	35,000	34,10	1 193,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40					
74	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	13,000	38,50	500,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50					
75	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí D 63	m	10,000	40,70	407,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63					
76	K	722190001R	Napojení potrubí pozinkované závitové DN 50 na stávající potrubí	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Napojení potrubí pozinkované závitové DN 50 na stávající potrubí					
77	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	241,000	331,10	79 795,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
78	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	164,000	400,40	65 665,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
79	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	69,000	478,50	33 016,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
80	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	44,000	570,90	25 119,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
81	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	13,000	790,90	10 281,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
82	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	10,000	1 003,20	10 032,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5					
83	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	39,000	59,95	2 338,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
84	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	68,000	62,48	4 248,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm					
85	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	154,000	75,02	11 553,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
86	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	165,000	92,95	15 336,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	13,000	103,07	1 339,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
88	K	722181234	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 89 mm	m	10,000	119,90	1 199,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm					
89	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	87,000	96,14	8 364,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
90	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	112,000	122,10	13 675,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
91	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	210,000	28,93	6 075,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50					
92	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	102,000	213,40	21 766,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
93	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	638,00	2 552,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Právy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
	VV		"uzavření pro demontáž"3		3,000			
	VV		"otevření po napojení"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
94	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	SOUDO r	1,000	445,50	445,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2					
95	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	12,000	256,30	3 075,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
96	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	256,30	512,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2					
97	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	3,000	415,80	1 247,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1					
98	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	609,40	609,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4					
99	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	1 133,00	1 133,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2					
100	K	722231201	Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	7,000	1 276,00	8 932,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1/2					
101	K	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	3,000	2 222,00	6 666,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4					
102	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k boileru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	991,10	991,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4					
	P		Poznámka k položce: Zásobníky teplé vody o objemu 200 l jsou dodávkou částí ÚT.					
103	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	25,000	257,40	6 435,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					
104	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	16,000	371,80	5 948,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
105	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	535,70	4 821,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					
106	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	734,80	5 878,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4					
107	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	1 063,70	2 127,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4					
108	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 562,00	3 124,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2					
109	K	722234265	Filter mosazný G 1 PN 20 do 80 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	387,20	387,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazné PN 20 do 80 °C G 1					
110	K	722239233R	Termostatický směšovací ventil se zpětnými ventily a teplotní pojistkou, hlavice se stupnicí, vstup/výstup	kus	7,000	2 079,00	14 553,00	
	PP		Termostatický směšovací ventil se zpětnými ventily a teplotní pojistkou, hlavice se stupnicí, vstup/výstup 3/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: směšovací ventil k průtočnému směšování teplé a studené vody pro umyvadlové event. sprchové aplikace, zajišťuje bezpečnost provozu a úsporu vody a energie, vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni, použití pro 5 umyvadel nebo 2 sprchy Průtok: 43 l/min teplotamax. 75°C</i>					
111	K	722262233R	Podružný vodoměr DN25 (G1") na studené vodě	kus	1,000	3 553,00	3 553,00	
	PP		Podružný vodoměr DN25 (G1") na studené vodě					
112	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	638,000	49,50	31 581,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
113	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	10,000	101,09	1 010,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
114	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	541,000	44,77	24 220,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
115	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	1,455	1 969,00	2 864,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
116	K	722421406R	Čerpadlo oběhové cirkulační DN 25, příkon max. 0,5 kW	soubor	1,000	15 598,00	15 598,00	
	PP		Čerpadlo oběhové cirkulační DN 25, příkon max. 0,5 kW <i>Poznámka k položce: stavební délka: 180 mm maximální výtlak: 4 m maximální průtok: 115 l / min maximální příkon: 185 W napájecí napětí: 230 V třída izolace: F připojovací velikost - závit: G 1 1/2 " rozsah teploty čerpané kapaliny: od + 2 ° C do 110 ° C maximální teplota okolí: 40C maximální provozní tlak: 10 Bar materiál: litina, nerez, plast, keramika hmotnost: 5,3 kg</i>					
117	K	725819501R	Zahradní nezámrzný ventil G 1/2 s montážní sadou plynule nastavitelné podle tloušťky obvodové zdi (od 150 do 650 mm) 40 l vody / min	soubor	4,000	4 609,00	18 436,00	
	PP		Zahradní nezámrzný ventil G 1/2 s montážní sadou plynule nastavitelné podle tloušťky obvodové zdi (od 150 do 650 mm) 40 l vody / min					
118	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	10 593,00	31 779,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
119	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	2,407	4 180,00	10 061,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				479 458,54	
120	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	15,000	4 785,00	71 775,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
121	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	2 057,00	6 171,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
122	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	3,000	5 291,00	15 873,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
123	K	725121530R	Pisoár keramický odsávací se zabudovanou zápachovou uzávěrkou s bezdotykovým splachováním	soubor	8,000	9 064,00	72 512,00	
	PP		Pisoár keramický odsávací se zabudovanou zápachovou uzávěrkou s bezdotykovým splachováním					
124	K	725121531R	Skupinový napájecí zdroj pro bezdotykové splachování pisoárů – 230V, 50Hz – max. 5 ks pisoárů	kus	2,000	1 859,00	3 718,00	
	PP		Skupinový napájecí zdroj pro bezdotykové splachování pisoárů – 230V, 50Hz – max. 5 ks pisoárů					
125	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	30,000	4 015,00	120 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 500 mm					
126	K	725211682R	Umyvadlo keramické bílé pro tělesně postižené připevněné na stěnu šrouby se speciální zápachovou uzávěrkou do zdi s dvířky	soubor	3,000	5 236,00	15 708,00	
	PP		Umyvadlo keramické bílé pro tělesně postižené připevněné na stěnu šrouby se speciální zápachovou uzávěrkou do zdi s dvířky					
127	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	6 754,00	20 262,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
128	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	102,000	239,80	24 459,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
129	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	3,000	2 519,00	7 557,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
130	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typy	kus	33,000	374,00	12 342,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
131	M	55145692R	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou pro tělesně postižené	kus	3,000	3 278,00	9 834,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou pro tělesně postižené					
132	M	55144005R	baterie umyvadlová stojánková páková bez ovládní výpusti	kus	30,000	3 058,00	91 740,00	
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková bez ovládní výpusti <i>Poznámka k položce:</i> umyvadlová baterie • úsporný perliátor s průtokem 5 litrů s možností nastavení směru proudu P • keramická kartuše 35 mm • varianta bez výpusti • s 3/8" flexi hadicemi • výška výtoku: 105 mm • provedení: chrom					
133	K	725850145R	Kondenzační sifon DN40 x 5/4 s převlečnou maticí a s mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička)	kus	2,000	1 056,00	2 112,00	
	PP		Kondenzační sifon DN40 x 5/4 s převlečnou maticí a s mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička)					
134	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,183	4 180,00	4 944,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				210 111,66	
135	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	15,000	8 866,00	132 990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
136	K	726111032R	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ručním oddáleným pneumatickým ovládním pro postižené do masivní zděné kce	soubor	3,000	18 590,00	55 770,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ručním oddáleným pneumatickým ovládním pro postižené do masivní zděné kce					
137	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	18,000	288,20	5 187,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
138	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	18,000	856,90	15 424,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
139	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,177	4 180,00	739,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				97 009,52	
140	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	24,000	1 257,14	30 171,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"stěna tl.150 mm"1*2		2,000			
	VV		"stěna tl.300 mm"5*2		10,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"vodovod"6*2		12,000			
	VV		Součet		24,000			
141	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	10,000	1 361,90	13 619,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"stropem"8		8,000			
	VV		"vodovod"					
	VV		"stropem"2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
142	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	15,000	1 466,67	22 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"stropem"7		7,000			
	VV		"stěna tl.150 mm"2*2		4,000			
	VV		"stěna tl.250 mm"2*2		4,000			
	VV		Součet		15,000			
143	K	727121108	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	14,000	1 780,95	24 933,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125					
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"stropem"4		4,000			
	VV		"zdí tl.150 mm"3*2		6,000			
	VV		"zdí tl.250 mm"2*2		4,000			
	VV		Součet		14,000			
144	K	727121109	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	3 142,86	6 285,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160					
	VV		"pro vodovodní potrubí stěnou"2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

ZTIa - Venkovní dešťová kanalizace

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

019 72 197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

853 265,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	853 265,54	21,00%	179 185,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 032 451,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

ZTIa - Venkovní dešťová kanalizace

Místo:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

853 265,54

HSV - Práce a dodávky HSV

853 265,54

1 - Zemní práce

340 593,18

4 - Vodorovné konstrukce

14 247,70

8 - Trubní vedení

474 080,76

998 - Přesun hmot

24 343,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Úroveň 3:

ZTIa - Venkovní dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

853 265,54

D	HSV	Práce a dodávky HSV	853 265,54					
D	1	Zemní práce	340 593,18					
1	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	13,520	495,00	6 692,40	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3						
	VV	"celkový výkop pro šachty"						
	VV	"ŠŠ"2,6*2,6*1,8			12,168			
	VV	"ŠZ"2,6*2,6*1,92			12,979			
	VV	Mezisoučet			25,147			
	VV	"tř.3"6,76			-6,760			
	VV	"tř.4"4,867			-4,867			
	VV	Součet			13,520			
2	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	8,806	355,00	3 126,13	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3						
	VV	"pro nádrž dešť.vod"						
	VV	"celkový výkop"2,56*3,44*2,73			24,041			
	VV	"tř.3"4,403			-4,403			
	VV	"tř.4"5,416			-5,416			
	VV	"tř.5"5,416			-5,416			
	VV	Součet			8,806			
3	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	53,086	258,00	13 696,19	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3						
	VV	"pro vsakovací bloky"						
	VV	"celkový výkop"3,6*14,6*1,51			79,366			
	VV	"tř.3"26,28			-26,280			
	VV	Součet			53,086			
4	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,760	770,00	5 205,20	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	VV	"předpoklad výkop pro šachty"						
	VV	"ŠŠ"2,6*2,6*0,5			3,380			
	VV	"ŠZ"2,6*2,6*0,5			3,380			
	VV	Součet			6,760			
5	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	4,403	582,00	2 562,55	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	VV	"pro nádrž dešť.vod"						
	VV	"předpoklad z celkové výkopu"2,56*3,44*0,5			4,403			
6	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	26,280	438,00	11 510,64	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
	VV	"pro vsakovací bloky"						
	VV	"předpoklad z celkové výkopu"3,6*14,6*0,5			26,280			
7	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,867	965,00	4 696,66	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3						
	VV	"předpoklad výkop pro šachty"						
	VV	"ŠŠ"2,6*2,6*(1,8-1,5)			2,028			
	VV	"ŠZ"2,6*2,6*(1,92-1,5)			2,839			
	VV	Součet			4,867			
8	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	5,416	780,00	4 224,48	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3						
	VV	"předpoklad pro nádrž dešť.vod "						
	VV	(2,56*3,44*(2,73-1,5))/2			5,416			
	VV	Součet			5,416			
9	K	131451202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	5,416	1 320,00	7 149,12	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3					
			VV "předpoklad pro nádrž dešť.vod"					
			VV (2,56*3,44*(2,73-1,5))/2		5,416			
			VV Součet		5,416			
10	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I. skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	3,570	405,00	1 445,85	CS ÚRS 2020 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			VV "mimo hlavní výkopovou jámu dna výkopu 174,5"					
			VV "celkový výkop"2,38*1,5*1,2		4,284			
			VV -tř.3*0,714		-0,714			
			VV Součet		3,570			
11	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I. skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	14,921	448,00	6 684,61	CS ÚRS 2020 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
			VV "celkový výkop"					
			VV "mezi vsakem a ŠŠ"3,01*0,9*((1,51+1,56)/2)		4,158			
			VV "mezi Š2 a ŠŠ"3,27*0,9*((1,56+1,67)/2)		4,753			
			VV "mezi Š1 a Š2"10,3*0,9*((1,67+1,9)/2)		16,547			
			VV Mezisoučet		25,458			
			VV -tř.3*7,462		-7,462			
			VV -tř.4*3,075		-3,075			
			VV Součet		14,921			
12	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,714	625,00	446,25	CS ÚRS 2020 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
			VV "mimo hlavní výkopovou jámu dna výkopu 174,5"					
			VV " předpoklad z celkové výkopu"2,38*1,5*0,2		0,714			
			VV Součet		0,714			
13	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I. skupiny 3 objem do 50 m3	m3	7,462	705,00	5 260,71	CS ÚRS 2020 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			VV " předpoklad z celkové výkopu"					
			VV "mezi vsakem a ŠŠ"3,01*0,9*0,5		1,355			
			VV "mezi Š2 a ŠŠ"3,27*0,9*0,5		1,472			
			VV "mezi Š1 a Š2"10,3*0,9*0,5		4,635			
			VV Součet		7,462			
14	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II. skupiny 4 objem do 50 m3	m3	3,075	920,00	2 829,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
			VV " předpoklad z celkové výkopu"					
			VV "mezi vsakem a ŠŠ"3,01*0,9*((1,51+1,56)/2-1,5)		0,095			
			VV "mezi Š2 a ŠŠ"3,27*0,9*((1,56+1,67)/2-1,5)		0,338			
			VV "mezi Š1 a Š2"10,3*0,9*((1,67+1,9)/2-1,5)		2,642			
			VV Součet		3,075			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	88,566	125,00	11 070,75	CS ÚRS 2020 01
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			VV "mezi vsakem a ŠŠ"3,01*2*((1,51+1,56)/2)		9,241			
			VV "mezi Š2 a ŠŠ"3,27*2*((1,56+1,67)/2)		10,562			
			VV "mezi Š1 a Š2"10,3*2*((1,67+1,9)/2)		36,771			
			VV "ŠŠ"(2,6*4-0,9*2)*1,8		15,480			
			VV "ŠZ"(2,6*4-0,9*2)*1,92		16,512			
			VV Součet		88,566			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	88,566	48,00	4 251,17	CS ÚRS 2020 01
			PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	87,724	90,00	7 895,16	CS ÚRS 2020 01
			PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
			VV "pro vsakovací bloky"(3,6+14,6)*2*1,51		54,964			
			VV "pro nádrž dešť.vod"(2,56+3,44)*2*2,73		32,760			
			VV Součet		87,724			
18	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	87,224	28,00	2 442,27	CS ÚRS 2020 01
			PP Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažen na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
19	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	103,407	50,00	5 170,35	CS ÚRS 2020 01
			PP Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
			VV "pro vsakovací bloky"(3,6*14,6)*1,51		79,366			
			VV "pro nádrž dešť.vod"(2,56*3,44)*2,73		24,041			
			VV Součet		103,407			
20	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	103,407	10,00	1 034,07	CS ÚRS 2020 01
			PP Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
21	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I. skupiny 1 až 3	m3	196,182	272,00	53 361,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			VV "na mezideponii výkopy tř.2-3 pro zásypy "56,66		56,660			
			VV "na skládku tř.2-3"139,522-56,66		82,862			
			VV Mezisoučet		139,522			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"z mezideponie pro zásypy"56,66		56,660			
	VV		Mezisoučet		56,660			
	VV		Součet		196,182			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 395,220	20,80	29 020,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"na mezideponii výkopy tř.2-3 "56,66*5		283,300			
	VV		"na skládku tř.2-3"(139,522-56,66)*10		828,620			
	VV		Mezisoučet		1 111,920			
	VV		"z mezideponie pro zásypy"56,66*5		283,300			
	VV		Mezisoučet		283,300			
	VV		Součet		1 395,220			
23	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	18,774	272,00	5 106,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkopy"4,867+5,416*2+3,075		18,774			
24	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	187,740	20,80	3 904,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		18,774*10 'Přepočtené koeficientem množství		187,740			
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	56,660	145,00	8 215,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"pro zásypy na mezideponii"56,66		56,660			
26	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	48,812	480,00	23 429,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"zeminy tř.4 a 5"18,774		18,774			
	VV		18,774*2,6 'Přepočtené koeficientem množství		48,812			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	149,152	250,00	37 288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"zeminy tř.2-3"82,862		82,862			
	VV		82,862*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		149,152			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,660	19,40	1 099,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"pro zásypy na mezideponii"56,66		56,660			
29	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,000	202,60	14 587,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"Zásyp potrubí a šachet vytěženou zeminou s hutněním 20cm pod U.T."40,02		40,020			
	VV		"Zásyp potrubí štěrkodrtí pod komunikací 35cm pod U.T hutnění na 45 MPa"2,2		2,200			
	VV		"Zásyp retence (bloků) vytěženou zeminou s hutněním 20cm pod U.T"16,64		16,640			
	VV		"Zásyp retence (bloků) štěrkodrtí – hutnění 45 MPa – 35 cm pod U.T"13,14		13,140			
	VV		Součet		72,000			
30	M	58344171	štěrkodrtí frakce 0/32	t	30,680	380,00	11 658,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkodrtí frakce 0/32					
	VV		"Zásyp potrubí štěrkodrtí pod komunikací 35cm pod U.T hutnění na 45 MPa"2,2		2,200			
	VV		"Zásyp retence (bloků) štěrkodrtí – hutnění 45 MPa – 35 cm pod U.T"13,14		13,140			
	VV		Součet		15,340			
	VV		15,34*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,680			
31	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,220	430,00	6 974,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"potrubí a plast.šachet"16,22		16,220			
32	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	32,440	215,00	6 974,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		16,22*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,440			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,100	200,00	5 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"10 cm nad retencí z blok.20 cm pod U.T. u nádrže pro postřik"27,1		27,100			
34	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	54,200	450,00	24 390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		27,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		54,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	181101111R	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy 1-4	m2	58,756	30,10	1 768,56	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy 1-4					
	VV		"pro nádrž"3,44*2,65		9,116			
	VV		"pro bloky"14,6*3,4		49,640			
	VV		Součet		58,756			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 247,70	
36	K	451541112R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě frakce 8-16 mm	m3	8,365	980,00	8 197,70	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 8-16 mm					
	VV		"objekty retence se vsakem a nádrž pro postřik"8,365		8,365			
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		"potrubí a šachty"4		4,000			
38	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
39	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
40	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
41	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
42	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	D	8	Trubní vedení				474 080,76	
43	K	871264201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 110x10mm	m	5,000	897,60	4 488,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
44	M	28613385	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 110x10,0mm	m	5,075	290,40	1 473,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 110x10,0mm					
	VV		5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		5,075			
45	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	20,000	964,92	19 298,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
46	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	6,000	493,68	2 962,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
47	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	493,68	2 962,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
48	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	26,000	584,76	15 203,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
49	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	6,000	462,00	2 772,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
50	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000	125,40	752,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
51	K	877265310	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 110					
52	M	28614842	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	125,40	250,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
53	K	877265312	Montáž kolen 90° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 90° d 110					
54	M	28614816	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	859,05	1 718,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
55	K	877265313	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 T-kusů d 110					
56	M	28615178	T-kus SDR11 PE 100 D 110mm	kus	2,000	435,60	871,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		T-kus SDR11 PE 100 D 110mm					
57	K	877265321R	Montáž přechodek na kanalizačním potrubí z PE svařovaný na tupo trub d 110	kus	4,000	462,00	1 848,00	
	PP		Montáž přechodek na kanalizačním potrubí z PE svařovaný na tupo trub d 110					
58	M	28615010R	přechodka kanalizační PE/PVC KG DN 110	kus	4,000	184,80	739,20	
	PP		přechodka kanalizační PE/PVC KG DN 110					
59	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	462,00	1 848,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
60	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
61	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x30°					
62	K	877267101R	Montáž a dodávka KG zpětná klapka dvojitá s ručním hradítkem DN 160	kus	1,000	462,00	462,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 160					
63	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	462,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
64	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	1,000	145,20	145,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x30°					
65	K	892240102R	Tlaková zkouška těsnosti kanalizace	soubor	1,000	46,20	46,20	
	PP		Tlaková zkouška těsnosti kanalizace					
66	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	858,00	1 716,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
67	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	858,00	1 716,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
68	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	184,80	554,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
69	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	858,00	858,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
70	M	592243301R	kompaktní betonové monolitické dno betonové šachty kanalizační pro potrubí DN 200	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	
	PP		kompaktní betonové monolitické dno betonové šachty kanalizační pro potrubí DN 200					
71	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	858,00	858,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
72	M	59224317R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty s kapsovým stup.pro poklop DN 625 100/62,5x30/12cm (zatížení D400)	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty s kapsovým stup.pro poklop DN 625 100/62,5x30/12cm (zatížení D400)					
73	K	895971001R	Montáž retence, vsaku a nádrže pro postřik- kompletní provedení	soubor	1,000	59 400,00	59 400,00	
	PP		Montáž retence, vsaku a nádrže pro postřik- kompletní provedení Poznámka k položce: Složení zasakovacích boxů z polypropylenu PP, montáž revizních šachet k blokům a šachtových adaptérů, poklopů s prstencem, montáž geotextilie, osazení a montáž plast.podzemní nádrže, montáž ponorného čerpadla, montáž podzemních filtračních šachet z PVC, montáž regulační šachty z PVC, propojení šachet					
74	M	56241588	box akumulace základní z PP na dešťovou vodu 200L bez podkladové a koncové desky	kus	49,000	2 904,00	142 296,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		box akumulace základní z PP na dešťovou vodu 200L bez podkladové a koncové desky					
75	M	56241589	deska podkladová pro základní akumulace box	kus	49,000	85,80	4 204,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska podkladová pro základní akumulace box					
76	M	56241590	deska koncová pro základní akumulace box	kus	2,000	85,80	171,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska koncová pro základní akumulace box					
77	M	56241591	konektor spojovací pro akumulace box bez podkladové koncové desky	kus	164,000	29,04	4 762,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		konektor spojovací pro akumulace box bez podkladové koncové desky					
78	M	69311100	geotextilie 200g/m2 pro akumulace box	m2	100,000	462,00	46 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie 200g/m2 pro akumulace box					
79	M	562415912R	revizní šachta pro akumulace boxy 800x800 mm výška 355 mm (pro lichý počet vrstev boxů)	kus	2,000	11 880,00	23 760,00	
	PP		revizní šachta pro akumulace boxy 800x800 mm výška 355 mm (pro lichý počet vrstev boxů)					
80	M	562415956R	adaptér 800 x 800 mm pro napojení šachtové roury DN600 výška 300 mm	kus	2,000	2 904,00	5 808,00	
	PP		adaptér 800 x 800 mm pro napojení šachtové roury DN600 výška 300 mm					
81	M	562415957R	Kanalizační šachtová roura korugovaná jednovrstvá DN 600/2,00 m	kus	2,000	5 940,00	11 880,00	
	PP		Kanalizační šachtová roura korugovaná jednovrstvá DN 600/2,00 m					
82	M	28661938R	Betonový prstenec DN 610/1100x170	kus	2,000	290,40	580,80	
	PP		prstenec šachtový betonový dno DN 600					
83	M	286619355R	poklop šachtový beton.výplň s odvětráváním DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	3 168,00	6 336,00	
	PP		poklop šachtový beton.výplň s odvětráváním DN 600 pro třídu zatížení D400					
84	M	56241614R	podzemní filtrační šachta s teleskopem nastavitelná 800-1200 mm DN 600 s košem. PE poklop. pochozí	kus	2,000	19 800,00	39 600,00	
	PP		podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pochozí					
85	M	56241612R	Šachta DN600 s regulovaným odtokem DN150, výška 2,5 m (výrobek na míru, před expedicí třeba upravit); šachtová roura dodávána bez otvorů	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
	PP		Šachta DN600 s regulovaným odtokem DN150, výška 2,5 m (výrobek na míru, před expedicí třeba upravit); šachtová roura dodávána bez otvorů					
86	M	286619333R	poklop šachtový beton.výplň s odvětráváním DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	3 168,00	3 168,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP poklop šachtový beton.výplň s odvětráním DN 600 pro třídu zatížení B125					
87	M	426103855R	čerpadlo ponorné 35m - Q=0,5 l/s	kus	1,000	14 520,00	14 520,00	
			PP čerpadlo ponorné 35m - Q=0,5 l/s					
88	M	56241620	nádrž akumulační podzemní samostatná 3700L PE poklop	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
			PP nádrž akumulační podzemní samostatná 3700L PE poklop					
89	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					
90	M	55340324R	poklop šachtový litinový s rámem D400 s odvětráním	kus	1,000	3 168,00	3 168,00	
			PP poklop šachtový litinový s rámem D400 s odvětráním					
91	K	899992101R	Zaústění kanalizace do betonové šachty se šachtovou vložkou - l=120 mm pro potrubí DN 160	kus	1,000	1 122,00	1 122,00	
			PP Zaústění kanalizace do betonové šachty se šachtovou vložkou - l=120 mm pro potrubí DN 160					
92	K	899992102R	Zaústění kanalizace do betonové šachty se šachtovou vložkou - l=120 mm pro potrubí DN 200	kus	1,000	1 122,00	1 122,00	
			PP Zaústění kanalizace do betonové šachty se šachtovou vložkou - l=120 mm pro potrubí DN 200					
D	998		Přesun hmot				24 343,90	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	122,949	198,00	24 343,90	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

ÚT - Ústřední vytápění

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ:

019 72 197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému

Cena bez DPH

2 053 841,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 053 841,45	21,00%	431 306,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 485 148,15