

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			prosklené Al vstupní 2křídlo dveře 190x350 cm zasklené oboustr.bezpeč.izol.dvojsklem a nadsvětlíkem s izol.dvojsklem včetně dopravy,přesunu a všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a dopřík kompletní provedení dle tabulky 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 kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a dopřík kompletní provedení dle tabulky 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 kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků,kování a dopřík kompletní provedení dle tabulky ozn.H3					
769	K	76764-D14R	Montáž a dodávka vnitřní Al prosklená stěna 280x300cm s 2křidl.dveřmi s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem s PO EW15DP3-C včetně dopřík, 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 2křidl.dveřmi s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem s PO EW15DP3-C včetně dopřík, 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 dopřík, 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 dopřík, madla,kování atd.- kompletní provedení dle výpisu dveří ozn.D15					
771	K	76766-L11R	Montáž a dodávka požární roleta 3130x4050 mm- požární uzávér 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 uzávér 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 uzávér 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 uzávér 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 záchranného systému na plochých střechách včetně dopravy	soubor	1,000	55 628,57	55 628,57	
PP			Montáž a dodávka záchranného systému na plochých střechách včetně dopravy					
VV			"dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z49-Z57"		1,000			
776	K	767990010R	Montáž a dodávka kotevních plechů v ŽB deskách	kg	466,520	82,55	38 512,34	
PP			Montáž a dodávka kotevních plechů v ŽB deskách					
VV			"dle statiky kotven"					
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 vyrábňávacího schodiště ve 3NP (strojovně) včetně povrchové úpravy žárové zinkovnání	kg	47,280	137,55	6 503,48	
PP			Montáž, výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce vnitřního vyrábňávacího schodiště ve 3NP (strojovně) včetně povrchové úpravy žárové zinkovnání					
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 zinkovnání	kg	564,990	137,55	77 715,72	
PP			Montáž, výroba a dodávka nosné ocelové konstrukce vnějšího schodiště včetně povrchové úpravy žárové zinkovnání					
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/mm- 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/mm- 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.sloupy ozn.A"2195,64		2 195,640			
VV			"dle statiky ocel.sloupy 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.sloupy ozn.A"2195,64/1000		2,196			
VV			"dle statiky ocel.sloupy 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			0,141*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			"zádvěří 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 schodiště						
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	7711121011	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		"zádveří 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	771111211R	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	771111221R	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	771111212R	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	Samonivelací stérka podlah pevnosti 20 MPa t 3 mm	m2	74,950	185,00	13 865,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelací stérka					
	VV		min.pevnost 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"skladba S 3.13"74,95		74,950			
797	K	771151012	Samonivelací stérka podlah pevnosti 20 MPa t 5 mm	m2	371,214	232,00	86 121,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelací stérka					
	VV		min.pevnost 20 MPa, tloušťky do 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 dělící lišta pro plynulý přechod (dlažby s PVC) - dle tabulký interiérové vybavení ozn.L1	m	29,850	290,00	8 656,50	
	PP		Montáž a dodávka nerezového profilu dělící lišta pro plynulý přechod (dlažby s PVC) - dle tabulký interiérové 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		11,11,1 Přepočtené koeficientem množství		12,210			
801	K	771161-L6R	Montáž a dodávka dilatačního profilu dilatační spáry v rovině dlažby - dle tabulký ostatních prvků ozn.L6	m	2,800	260,00	728,00	
	PP		Montáž a dodávka dilatačního profilu dilatační spáry v rovině dlažby - dle tabulký ostatních prvků ozn.L6					
802	K	771274113	Montáž obkladu stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	36,160	304,50	11 010,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilní 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 nezlazovaná protiskluzná šířkv 300mm	kus	122,100	48,00	5 860,80	
	PP		schodovka dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání nezlazovaná protiskluzná šířkv 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 tabulký povrchů ozn.F3	m2	3,070	1 800,00	5 526,00	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulký 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 obkladu stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 400 mm	m	1,625	408,00	663,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilní 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 tabulký povrchů ozn.F3	m2	0,644	1 800,00	1 159,20	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulký povrchů ozn.F3					
	VV		1,625*0,36		0,585			
	VV		0,585*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,644			
807	K	771274231	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	11,085	122,00	1 352,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilní 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 tabulký povrchů ozn.F3	m2	1,768	1 800,00	3 182,40	
	PP		dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulký povrchů ozn.F3					
	VV		11,085*0,145		1,607			
	VV		1,607*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,768			
809	K	771274232	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	24,700	160,00	3 952,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilní lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.3.01"					
VV			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			24,77*0,172		4,248			
VV			4,248*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,673			
811	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní 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+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			"zádvěří 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.2.16"7,8*2		15,600			
VV			"m.č.1.38"(2,365+3,02*2)-"dveře"1,8+"stěna u schodi"0,58+0,16+0,424+0,112		7,881			
VV			Mezisoučet		129,628			
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"					
VV			mezipodesta"(1,05+0,72+1,99)+"podesta"(1,04+1,35+1,99+0,1		5,620			
VV			*2+0,08)-"dveře"(0,8+1*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+"ostění		37,280			
VV			vstup.dveře"0,25*2					
VV			"m.č.3.04"(2,35+0,915)*2-*dveře"0,8		5,730			
VV			Mezisoučet		136,420			
VV			Součet		266,048			
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 tabulek povrchu ozn.F3	m2	14,259	1 800,00	25 666,20	
PP			dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulek povrchu 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			"doplňení 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			"doplňení 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 tabulek povrchu ozn.F3	m2	0,503	1 800,00	905,40	
PP			dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulek povrchu 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	vysoko pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba terasová třyškaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulek povrchu 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			vysoko pevnostní vibroisolovaná dvouvrstvá betonová dlažba terasová tryskaná s 3mm obvodovými fazetami 400x400x40mm dle tabulky povrchu ozn.F4					
VV			3,841*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,224			
820	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m ²	m2	3,840	25,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
VV			"skladba S 1.7"					
VV			2,4*0,8*2		3,840			
821	K	771573913	Oprava podlah z keramických lepených do 12 ks/m ²	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/m ²					
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/m ²	m2	13,200	350,00	4 620,00	
PP			dlažba keramická shodná se stávající hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m ²					
VV			12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,200			
823	K	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m ²	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/m ²					
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			"zádvěří 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 povrchu ozn.F3	m2	384,733	1 800,00	692 519,40	
PP			dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchu 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/m ²	m2	129,620	480,00	62 217,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m ²					
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 slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²	m2	142,582	180,00	25 664,76	CS ÚRS 2020 01
PP			dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²					
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 m ²	m2	48,300	15,00	724,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
VV			Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
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					
VV			"zádvěří 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			"doplňení 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*-		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			"zádvěří 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)-					
VV			"dveře"(0,8+1*2)+"ostění"(0,15*2+0,25*2+0,125*2)		2,910			
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)-(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
			"skladba S 1.4"					
			"m.č.1.35"*(4,05+"vytažení")*((3,6+3,875+0,1)*2-0,9)*0,2		16,900			
			Mezisoučet		16,900			
			"skladba S 2.9"					
			"m.č.2.07"*(1,15+"vytažení")*((1,15+0,8)*2-0,7)*0,2		1,790			
			"m.č.2.08"*(1,1+"vytažení")*((1,15+0,8)*2-0,7)*0,2		1,740			
			"m.č.2.09"*(5,19+"vytažení")*((2,72+1,825)*2-0,8-0,7*2-2,32)*0,2		6,104			
			"m.č.2.10"*(4,26+"vytažení")*((2,26+1,8)*2-0,8)*0,2		5,724			
			"m.č.2.11"*(1,0+"vytažení")*((1,12+0,85)*2-0,7)*0,2		1,648			
			"m.č.2.12"*(1,06+"vytažení")*((1,15+0,85)*2-0,6)*0,2		1,740			
			"m.č.2.13"*(1,19+"vytažení")*((1,25+0,85)*2-0,6)*0,2		1,910			
			"m.č.2.14"*(8,89+"vytažení")*((4,375+1,985)*2-0,8+0,7+0,6)-3,575)*0,2		10,299			
			"m.č.2.15"*(8,3+"vytažení")*((1,935+4,225)*2-(0,6+0,8))*0,2		10,484			
			"m.č.2.17"*(14,16+"vytažení")*((3,06+4,425)*2-0,8)*0,2		16,994			
			"m.č.2.18"*(8,49+"vytažení")*((1,13+2,425+0,25)-0,8*2)*0,2		8,931			
			Mezisoučet		67,364			
			"skladba S 3.13"					
			"m.č.3.02"*(9,13+"vytažení")*((6,25+1,46)*2-0,9)*0,2		12,034			
			"m.č.3.03"*(60,84+"vytažení")*((8,34+10,25)*2-0,9)*0,2		68,096			
			Mezisoučet		80,130			
			"skladba S 1.7"*(3,84		3,840			
			Součet		227,834			
832	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	111,000	180,00	19 980,00	CS ÚRS 2020 01
			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
			"skladba S 1.3"					
			"m.č.1.12"*		4,000			
			"m.č.1.13"*		2,000			
			"m.č.1.14"*		5,000			
			"m.č.1.15"*		5,000			
			"m.č.1.28"*		5,000			
			"m.č.1.29"*		4,000			
			"m.č.1.30"*		5,000			
			"m.č.1.31"*		6,000			
			"m.č.1.32"*		4,000			
			"m.č.1.33"*		3,000			
			"m.č.1.34"*		4,000			
			Mezisoučet		47,000			
			"skladba S 1.4"					
			"m.č.1.35"*		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			"skladba S 2.9"					
			"m.č.2.07"*		2,000			
			"m.č.2.08"*		3,000			
			"m.č.2.09"*		4,000			
			"m.č.2.10"*		6,000			
			"m.č.2.11"*		5,000			
			"m.č.2.12"*		7,000			
			"m.č.2.13"*		4,000			
			"m.č.2.14"*		4,000			
			"m.č.2.15"*		4,000			
			"m.č.2.17"*		7,000			
			"m.č.2.18"*		6,000			
			Mezisoučet		52,000			
			"skladba S 3.13"					
			"m.č.3.02"*		3,000			
			"m.č.3.03"*		5,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		111,000			
833	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	33,000	180,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
			"skladba S 1.3"					
			"m.č.1.12"*		1,000			
			"m.č.1.14"*		2,000			
			"m.č.1.15"*		2,000			
			"m.č.1.28"*		1,000			
			"m.č.1.30"*		1,000			
			"m.č.1.31"*		3,000			
			"m.č.1.32"*		3,000			
			"m.č.1.34"*		1,000			
			Mezisoučet		14,000			
			"skladba S 1.4"					
			"m.č.1.35"*		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			"skladba S 2.9"					
			"m.č.2.08"*		1,000			
			"m.č.2.09"*		1,000			
			"m.č.2.10"*		2,000			
			"m.č.2.11"*		1,000			
			"m.č.2.12"*		2,000			
			"m.č.2.13"*		1,000			
			"m.č.2.14"*		1,000			
			"m.č.2.15"*		1,000			
			"m.č.2.17"*		3,000			
			"m.č.2.18"*		3,000			
			Mezisoučet		16,000			
			"skladba S 3.13"					
			"m.č.3.03"*		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		33,000			
834	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnu	m	222,430	122,00	27 136,46	CS ÚRS 2020 01
			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
			"skladba S 1.3"					
			"m.č.1.12"*((2,95+2,55)*2-0,8)		10,200			
			"m.č.1.13"*((2,975+2,4)*2-0,8*2)		9,150			
			"m.č.1.14"*((2,15+1,8)*2-0,8)		7,100			
			"m.č.1.15"*((1,875+1,15)*2-0,7)		5,350			
			"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 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	"mezipodesť"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 (válečkováním) 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	"mezipodesť"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	Penetraze schodišťových stupnic š do 300 mm		PP Příprava podkladu penetraze vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	49,950	15,40	769,23	CS ÚRS 2020 01	
VV	"skladba S1.2"		VV 1.85*27		49,950				
841 K 776121221	Penetraze schodišťových podstupnic v do 200 mm		PP Příprava podkladu penetraze vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	49,950	19,80	989,01	CS ÚRS 2020 01	
VV	"skladba S1.2"		VV 1.85*27		49,950				
842 K 776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm		PP Příprava podkladu vyrůvnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	7,560	202,09	1 527,82	CS ÚRS 2020 01	
VV	"skladba S1.2"		VV "mezipodesta"7,56		7,560				
843 K 776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 5 mm		PP Příprava podkladu vyrůvnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 146,970	240,61	275 977,04	CS ÚRS 2020 01	
VV	"skladba S1.1"		VV "m.č.1.16"30,09		30,090				
VV	"m.č.1.19"68,81		VV "m.č.1.20"71,11		68,810				
VV	"m.č.1.21"71,21		VV "m.č.1.21"71,21		71,110				
VV	"m.č.1.22"68		VV "m.č.1.22"68		71,210				
VV	"m.č.1.23"23,54		VV "m.č.1.23"23,54		23,540				
VV	"m.č.1.24"118,94		VV "m.č.1.24"118,94		118,940				
VV	"m.č.1.25"32,95		VV "m.č.1.25"32,95		32,950				
VV	"m.č.1.27"27		VV "m.č.1.27"27		27,000				
VV	Mezisoučet		VV Mezisoučet		511,650				
VV	"skladba S 2.8"		VV "skladba S 2.8"		155,300				
VV	"m.č.2.02"(114,62+40,68)		VV "m.č.2.03"71,21		71,210				
VV	"m.č.2.04"68		VV "m.č.2.04"68		68,000				
VV	"m.č.2.05"71,95		VV "m.č.2.05"71,95		71,950				
VV	"m.č.2.06"28,02		VV "m.č.2.06"28,02		28,020				
VV	"m.č.2.19"27,4		VV "m.č.2.19"27,4		27,400				
VV	"m.č.2.22"73,52		VV "m.č.2.22"73,52		73,520				
VV	"m.č.2.23"68,81		VV "m.č.2.23"68,81		68,810				
VV	"m.č.2.24"71,11		VV "m.č.2.24"71,11		71,110				
VV	Mezisoučet		VV Mezisoučet		635,320				
VV	Součet		VV Součet		1 146,970				
844 K 776142111	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm		PP Příprava podkladu vyrůvnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevností 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m	49,950	83,16	4 153,84	CS ÚRS 2020 01	
VV	"skladba S1.2"		VV 1.85*27		49,950				
845 K 776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm		PP Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	49,950	111,10	5 549,45	CS ÚRS 2020 01	
VV	"skladba S1.2"		VV 1.85*27		49,950				
846 K 776221311R	Lepení pásku z PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy plochy běžné včetně svařování		PP Lepení pásku z PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy plochy běžné včetně svařování	m2	1 154,530	107,06	123 607,45		
VV	"skladba S1.1"		VV "skladba S1.1"		30,090				
VV	"m.č.1.16"30,09		VV "m.č.1.16"30,09		68,810				
VV	"m.č.1.19"68,81		VV "m.č.1.19"68,81		71,110				
VV	"m.č.1.20"71,11		VV "m.č.1.20"71,11		71,210				
VV	"m.č.1.21"71,21		VV "m.č.1.21"71,21		23,540				
VV	"m.č.1.22"68		VV "m.č.1.22"68		118,940				
VV	"m.č.1.23"23,54		VV "m.č.1.23"23,54		32,950				
VV	"m.č.1.24"118,94		VV "m.č.1.24"118,94		27,000				
VV	"m.č.1.25"32,95		VV "m.č.1.25"32,95		511,650				
VV	"m.č.1.27"27		VV "m.č.1.27"27		7,560				
VV	Mezisoučet		VV Mezisoučet		7,560				
VV	"skladba S 2.8"		VV "skladba S 2.8"		155,300				
VV	"m.č.2.02"(114,62+40,68)		VV "m.č.2.03"71,21		71,210				
VV	"m.č.2.04"68		VV "m.č.2.04"68		68,000				
VV	"m.č.2.05"71,95		VV "m.č.2.05"71,95		71,950				
VV	"m.č.2.06"28,02		VV "m.č.2.06"28,02		28,020				
VV	"m.č.2.19"27,4		VV "m.č.2.19"27,4		73,520				
VV	"m.č.2.22"73,52		VV "m.č.2.22"73,52		68,810				
VV	"m.č.2.23"68,81		VV "m.č.2.23"68,81		71,110				
VV	"m.č.2.24"71,11		VV "m.č.2.24"71,11		635,320				
VV	Mezisoučet		VV Mezisoučet		1 154,530				
VV	Součet		VV Součet						
847 M 28416032R	PVC vysoko odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem častic SiC zajišťujících protiskluzefekt a vsypem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulkov povrchu ozn.F1		PP PVC vysoko odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem častic SiC zajišťujících protiskluzefekt a vsypem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákna,dle tabulkov povrchu ozn.F1	m2	88,356	588,02	51 954,74		
VV	"plocha včetně vytáženého soklu"		VV "skladba S1.1"		32,950				
VV	"m.č.1.25"32,95		VV "skladba S 2.8"		40,680				
VV	"m.č.2.02"40,68		VV Součet		73,630				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			73,63*1,2 Přepončtené koeficientem množství		88,356			
848	M	28416033R	PVC vysoko odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vypětem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vypětem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákná dle tabulkové ozn. F2	m2	1 297,080	588,02	762 703,79	
PP			PVC vysoce odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vypětem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vypětem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákná, dle tabulkové ozn. F2					
VV			"plocha včetně vytuženého 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 Přepončtené koeficientem množství		1 297,080			
849	K	776321113R	Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protiskluzového na stupnice šířky do 300 mm včetně svařování	m	49,950	185,67	9 274,17	
PP			Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protiskluzového na stupnice šířky do 300 mm včetně svařování					
VV			"skladba S1.2"					
VV			1,85*27		49,950			
850	M	28416032R	PVC vysoko odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vypětem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vypětem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákná dle tabulkové ozn. F1	m2	16,484	617,01	10 170,83	
PP			PVC vysoce odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vypětem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vypětem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákná, dle tabulkové ozn. F1					
VV			"skladba S1.2"					
VV			1,85*27*0,3		14,985			
VV			14,985*1,1 Přepončtené koeficientem množství		16,484			
851	K	776321213R	Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protiskluzového na podstupnice výšky do 200 mm včetně svařování	m	49,950	244,08	12 191,75	
PP			Montáž podlahovin z PVC bezpečnostního protiskluzového na podstupnice výšky do 200 mm včetně svařování					
VV			"skladba S1.2"					
VV			1,85*27		49,950			
852	M	28416032R	PVC vysoko odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vypětem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vypětem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákná dle tabulkové ozn. F1	m2	8,956	617,01	5 525,96	
PP			PVC vysoce odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vypětem částic SiC zajišťujících protiskluz. efekt a vypětem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vytužená mřížkou ze skleněného vlákná, dle tabulkové ozn. F1					
VV			"skladba S1.2"					
VV			1,85*27*0,163		8,142			
VV			8,142*1,1 Přepončtené koeficientem množství		8,956			
853	K	776421410R	Montáž a dodávka ukončení schododých hran, mazipodesty a stropu z PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy	m	72,311	161,48	11 676,78	
PP			Montáž a dodávka ukončení schododých hran, mazipodesty a stropu z PVC bezpečnostní protiskluzové podlahy					
VV			"skladba S1.2"					
VV			"stupně"1,85*27		49,950			
VV			"cela stupňů"(0,3+0,163)*27		12,501			
VV			"celo mezipodesty"0,58+3,78		4,360			
VV			"celo stropu s obloukem"3,24+2,26		5,500			
VV			Součet		72,311			
854	K	776422121R	Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdívě 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 zdívě 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
VV			"m.č.2.05"7,25+0,6+0,5+0,25*2		8,850			
VV			"m.č.2.06"4,24+5*2		14,240			
VV			"m.č.2.19"3,52+0,5		4,020			
VV			"m.č.2.22"2,9+0,5*2+4,8+0,472		9,172			
VV			"m.č.2.23"0,6+6,475+0,6		7,575			
VV			"m.č.2.24"0,6+4,35		4,950			
VV			Mezisoučet		60,877			
VV			Součet		98,647			
855	K	776422122R	Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdívu 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 zdívu 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+0,1*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-					
VV			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+9,254+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			"mezopodesta"1,9*2+0,25		4,050			
VV			"ramena"4,1+4,8		8,900			
VV			Součet		12,950			
857	M	28416032R	PVC vysoko odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzefekt a vsypem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, využitelná mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulky povrchu ozn.F1	m2	1,650	617,01	1 018,07	
PP			PVC vysoko odolná protiskluzná podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzefekt a vsypem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, využitelná mřížkou ze skleněného vlákna dle tabulky povrchu ozn.F1					
VV			1,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,650			
858	K	776422130R	Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdívu s obkladem formou fabionu s použitím obrubového žlabu a čepcového těsnění C8 připevněného hřebý do zdíva	m	29,477	322,82	9 515,68	
PP			Montáž a dodávka zakončení krytiny PVC na zdívu s obkladem formou fabionu s použitím obrubového žlabu a čepcového těsnění C8 připevněného hřebý do zdíva					
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"		4,000			
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 interérového 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 interérového 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	7811311112	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 přizdívky"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 přizdívky"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)+"parapet přizdívky"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)+"parapet přizdívky"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 přizdívky"(2,18+2,675+2,96)*0,125		12,887			
VV			"m.č.1.19"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,25*0,1		3,800			
VV			"m.č.1.20"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,05*0,1		3,480			
VV			"m.č.1.21"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,25*0,1		3,800			
VV			"m.č.1.22"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,05*0,1		3,480			
VV			"m.č.2.03"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,25*0,1		3,800			
VV			"m.č.2.04"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,05*0,1		3,480			
VV			"m.č.2.05"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,05*0,1		3,480			
VV			"m.č.2.22"(1,1+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"0,9*0,1		3,540			
VV			"m.č.2.23"(1,25+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,25*0,1		3,800			
VV			"m.č.2.24"(1,05+0,6*2)*1,5+"parapet přizdívky"1,05*0,1		3,480			
VV			Součet		71,620			
863	K	781131265R	Izolace pod obklad těsnícími pásy do svíslých koutů	m	86,610	122,00	10 566,42	
PP			Izolace pod obklad těsnícími pásy do svíslých koutů					
VV			"za umyvadly"					
VV			"m.č.1.13"2,1,5+0,125*2+"parapet přizdívky"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 přizdívky"2,9		6,150			
VV			"m.č.2.09"1,5+0,125+0,95*2+"parapet přizdívky"2,32+0,125		5,970			
VV			"m.č.2.14"1,5+0,125+0,95*2+"parapet přizdívky"3,575+0,125		7,225			
VV			"m.č.2.18"1,5*3+0,125+0,95*2+"parapet přizdívky"(2,18+2,675+2,96)*0,125		14,465			
VV			"m.č.1.19"1,5*2+"parapet přizdívky"1,25		4,250			
VV			"m.č.1.20"2*1,5+"parapet přizdívky"1,05		4,050			
VV			"m.č.1.21"2*1,5+"parapet přizdívky"1,25		4,250			
VV			"m.č.1.22"2*1,5+"parapet přizdívky"1,05		4,050			
VV			"m.č.2.03"2*1,5+"parapet přizdívky"1,25		4,250			
VV			"m.č.2.04"2*1,5+"parapet přizdívky"1,05		4,050			
VV			"m.č.2.05"2*1,5+"parapet přizdívky"1,05		4,050			
VV			"m.č.2.22"4*1,5+"parapet přizdívky"0,9		6,900			
VV			"m.č.2.23"2*1,5+"parapet přizdívky"1,25		4,250			
VV			"m.č.2.24"2*1,5+"parapet přizdívky"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-		16,900			
VV			"dveře"(0,9+0,8*2)*2+"ostění"2*2*0,1		7,100			
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		7,302			
VV			podlahy"0,17*0,3*2					
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-		20,052			
VV			"okno"1,075*(2-1,2)+"ostění"(2-1,2)*0,17*2					
VV			"m.č.2.15"(4,225+1,935)*2*2-"dveře"(0,9+0,7)*2-		20,852			
VV			"okno"1,075*(2-1,2)+"ostění"(2-1,2)*0,17*2					
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 povrchu ozn.F3	m2	435,239	1 800,00	783 430,20	
PP			dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchu ozn.F3					
VV			378,469*1,15 Přepočtený 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		7,302			
VV			podlahy"0,17*0,3*2					
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,					
VV			plochy do 1 m2					
VV			"v učebnách"0,6*0,5*10		3,000			
868	M	63465127R	zrcadlo bez fazety pro vložení místo obkladu rozměr 600x500mm	kus	10,000	450,00	4 500,00	
PP			zrcadlo bez fazety pro vložení 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,					
VV			plochy do 1 m2					
VV			"122*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.l 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.l 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.výrobků ozn.L10"					
VV			"m.č.1.12"(3,1+2,55)*2-"dveře"0,9-"okno"1,75+"ostění"0,17*2		8,890			
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)+*2,15		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)+*2,15		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+2,45)*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)		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)-		9,585			
VV			"okno"1,075+"ostění"0,17*2					
VV			"m.č.2.15"(4,225+1,935)*2-"dveře"(0,9+0,7)-		9,985			
VV			"okno"1,075+"ostění"0,17*2					
VV			"m.č.2.17"(3,21+4,425+0,17)*2-"dveře"0,-		13,300			
VV			"okno"1,75+"ostění"0,17*2					
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			Mezisoučet		116,240			
VV			Součet		224,625			
872	K	781495111R	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem dle tabulky ost.výrobku 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			Mezisoučet		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			Mezisoučet		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			"prizdívky 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			Mezisoučet		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			Mezisoučet		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			"prizdívky obklad 1000x1000"					
VV			"m.č.1.12"(0,85*2+0,6)*0,15		0,345			
VV			"m.č.1.13"2,*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			"obzdívka 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 povrchu ozn.F3	m2	1,362	1 800,00	2 451,60	
PP			dlažba keramická velkoformátová dekor teraco 1000x1000 mm dle tabulky povrchu 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			"obzdívka 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 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 - nátery				12 811,39	
878	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	3,800	525,00	1 995,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových					
VV			"označení stupňů schodů do 3NP"0,95*4		3,800			
879	K	783522900R	Oprava náteru stávajícího oplechování nadřímsového žlabu, náter syntet. klampířských konstr. Z + 2 x	m2	1,600	315,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava náteru stávajícího oplechování nadřímsového žlabu, náter syntet. klampířských 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 náteru	m2	18,695	26,25	490,74	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu omítek před provedením náteru 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			"zaatík.žlab"(0,33+0,59)*(8,9-6,7)+"celo"0,59*0,33*2		2,413			
VV			Součet		18,695			
881	K	783827223	Krycí jednonásobný silikátový náter hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	18,695	210,00	3 925,95	CS ÚRS 2020 01
PP			Krycí (ochranný) náter omítek jednonásobný hrubých betonových povrhů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bfízolitových) silikátový					
VV			"oprava náteru 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			"zaatík.žlab"(0,33+0,59)*(8,9-6,7)+"celo"0,59*0,33*2		2,413			
VV			Součet		18,695			
882	K	783833153	Penetrační silikátový náter hrubých betonových povrhů 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 omítěk hrubých betonových povrchů nebo omítěk hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) silikátové					
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			"zaatík_žlab"(0,33+0,59)*(8,9-6,7)+"čelo"0,59*0,33*2		2,413			
VV			Součet		18,695			
883	K	783901453	Výsád betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,470	10,50	36,44	CS ÚRS 2020 01
PP			Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysádím					
VV			"výtahová 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 hrubý epoxidový					
VV			"výtahová 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			"výtahová 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	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,525	63,00	1 923,08	CS ÚRS 2020 01
PP			Oškrabání 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-					
VV			"schody"1,6-*otvor"1,625*2,36		36,410			
VV			-"linkrusta"(9,375+6,51)		-15,885			
VV			"strop"10		10,000			
VV			Součet		30,525			
887	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,525	10,50	320,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
888	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 547,282	8,40	21 397,17	CS ÚRS 2020 01
PP			Penetrační 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 krku"(0,475*2+0,424)*2,36+"nadpraží"0,82		4,063			
VV			-"nová linkrusta"3,261		-3,261			
VV			"kastlík pro zákryt potrubí ÚT a ZT v chodbě"(0,22+1,05)*30,34		38,532			
VV			Mezinoučet		74,627			
VV			"nová přistavba"					
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			"otvor"(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+					
VV			(2,3*6-(6-0,13*2))*0,17+"SDK podhled"3,25*(0,35+0,6)+"čelo		13,056			
VV			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 obkladem"(3,1+2,55)*2*(3,6-2)+"podhled"7,9		25,980			
VV			"m.č.1.13 nad obkladem"(3,1+2,4)*2*(3,0-2)+"podhled"7,44		18,440			
VV			"m.č.1.14 nad obkladem"(1,8+2,15)*2*(3,0-2)+"podhled"3,83		11,730			
VV			"m.č.1.15 nad obkladem"(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			"otvor"(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 obkladem"(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		92,889			
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 obkladem"(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			
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 obkladem"(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			
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 obkladem"(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			
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+3-2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+3,22)*3,3+(0,35*2+3)*4,06-*otvor"2,5*4,17+"ostění bočních stěn"4,17*0,21*4		339,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"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			
VV			"m.č.1.26"(3,92+1,6)*2*3,3+"podhled"6,3		42,732			
VV			"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			
VV			"m.č.1.28 nad obklad"(2,9+2,45)*2*(3,6-2)+"podhled"7,1		24,220			
VV			"m.č.1.29 nad obklad"(2,9+2,5)*2*(3,0-2)+"podhled"7,25		18,050			
VV			"m.č.1.30 nad obklad"(2,15+1,8)*2*(3,0-2)+"podhled"3,9		11,800			
VV			"m.č.1.31 nad obklad"(2,0+2,4)*2*(3,0-2)+"podhled"3,7		12,500			
VV			"m.č.1.32 nad obklad"(3,225+2,15)*2*(3,0-2)+"podhled"6,76		17,510			
VV			"m.č.1.33 nad obklad"(1,3+0,875)*2*(3,0-2)+"podhled"1,14		5,490			
VV			"m.č.1.34 nad obklad"(1,3+0,875)*2*(3,0-2)+"podhled"1,14		5,490			
VV			"m.č.1.35"(3,875+3,6)*2*3,6+"podhled"14		67,820			
VV			"m.č.1.36"8,62*2*(3+3,2)/2+(0,5*2+2,8)*2,36-		63,417			
VV			"otvor"1,625*2,36+"SDK kastlík"2,18+"celo"2,8*0,95		23,940			
VV			"m.č.1.37"(1,55+1,94)*2*3+"podhled"3					
VV			"m.č.2.02" (17,05+0,75*4+3,14+19,39+0,75*4+3- 2,5+15,84+0,75*2+2,12+1,5+3,61+4,41+3,975*2+1,5+14,29+ 3-2,5)*3,3		334,554			
VV			+ "ostění u bočních stěn"(3,54*2+2,5)*0,21+3,54*2*0,21		3,499			
VV			"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			
VV			+"SDK podhled"2,85*1,4+1,25*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,25*1,15		7,453			
VV			"m.č.2.04"(0,6+3,375+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			
VV			+"SDK podhled"2,85*1,4+1,05*0,6+"čela"(2,85+1,4)*0,3+1,05*1,15		7,103			
VV			"m.č.2.05"(0,6+7,25+0,25*2+7,25+10,1+5,25)*3,6+1,4*3,3+"na d 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			
VV			"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*8)*0,17		71,537			
VV			"m.č.2.07 nad obklad"((1,37+0,8)*2*(3,0-2)+"podhled"1,1		5,440			
VV			"m.č.2.08 nad obklad"((1,37+0,8)*2*(3,0-2)+"podhled"1,1		5,440			
VV			"m.č.2.09 nad obklad"((1,825+2,72)*2*(3,0-2)+"podhled"5		14,090			
VV			"m.č.2.10 nad obklad"((1,8+2,26)*2*(3,0-2)+"podhled"4		12,120			
VV			"m.č.2.11 nad obklad"((1,12+0,85)*2*(3,0-2)+"podhled"1,02		4,960			
VV			"m.č.2.12 nad obklad"((1,3+0,85)*2*(3,0-2)+"podhled"0,95		5,250			
VV			"m.č.2.13 nad obklad"((1,4+0,85)*2*(3,0-2)+"podhled"1,2		5,700			
VV			"m.č.2.14 nad obklad"((1,985+4,375)*2*(3,6-2)+"podhled"8,7		29,052			
VV			"m.č.2.15 nad obklad"((1,935+4,225)*2*(3,6-2)+"podhled"8,2		27,912			
VV			"m.č.2.16"(7,4*2+3,57)*3,6- "otvor"3,57*3,5+"ostění"((3,5*2+3,57)*0,35+"celo SDK"3,57*0,3		58,408			
VV			"m.č.2.17 nad obklad"((3,21+4,425+0,22)*2*(3,6- 2)*"podhled"14,2		39,336			
VV			"m.č.2.18 nad obklad"((3,21+2,675)*2*(3,0-2)+"podhled"8,5		20,270			
VV			"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			
VV			"m.č.2.20"(1,8+3,52)*2*3+"podhled"6,4		38,320			
VV			"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 5/2+*pod mezipodestou"((1,99+1,05*2)*1,55		32,961			
VV			+"strop před schody"1,575*1,04		1,638			
VV			"m.č.2.22"(5,25+10,13+7,25+7,63+0,475)*3,6+1,4*3,3+"niko"0, 5*2,4+0,54+0,5*3,24*"had obklad"((1+0,3*2)*(3,3- 2,15)+0,125*(3,6-2,15) -"okna"((9,25-0,13*3)*2,6+"ostění"((9,25- 0,13*3)+2,6*8)*0,17+"SDK		122,087			
VV			+"podhled"2,7*1,4+0,57+"čela"((2,7+1,4)*0,3+1,1*1,15		-11,149			
VV			"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			
VV			+"SDK podhled"2,85*1,4+1,25*0,6+"čela"((2,85+1,4)*0,3+1,25*1,15		7,453			
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- 0,13*3)*2,6+"ostění"((8,5-0,13*3)+2,6*8)*0,17		96,611			
VV			+"SDK podhled"2,85*1,4+1,05*0,6+"čela"((2,85+1,4)*0,3+1,05*1,15		7,103			
VV			"m.č.3.01 podesta"((1,04+1,35+2+1,075)*3,01+"podhled"1,35*2		19,150			
VV			"m.č.3.02"(6,25+1,46)*2*3,01+"podhled"9,12		55,534			
VV			"m.č.3.03"(8,34+10,25)*2*3,01-*dveře"2*2,2-					
VV			"okno"2,47*1,96+"ostění"((2,2*2+2)*0,2+(1,96*2+2,47)*0,2+"po dhled"60,85		166,079			
VV			"m.č.3.04"(2,35+0,915)*2*3,01+"podhled"2,15		21,805			
VV			Mezisoučet		3 342,842			
VV			-"omyvatelná barva RAL 9003"557,434		-557,434			
VV			-"omyvatelná barva RAL 9018"181,704		-181,704			
VV			-"omyvatelná barva RAL 7042"24,03		-24,030			
VV			-"omyvatelná barva RAL 3024"107,019		-107,019			
VV			Mezisoučet		-870,187			
VV			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
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m					
VV			"výtahová 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 schodiště o výšce podlaží do 5,00 m	m2	110,650	8,40	929,46	CS ÚRS 2020 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodiště o výšce					
VV			podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
VV			"schody z 1.np do 2.NP"					
VV			"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 dobré otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 547,282	47,30	120 486,44	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsi otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobré 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 dobré otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	110,650	52,50	5 809,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsi otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobré 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 směsi 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 směsi otěruvzdorných za sucha dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
VV			"červená barva"3,6*4+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 směsi 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			"omývatelná 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 systém	m2	35,897	15,80	567,17	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsi otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu systém					
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			"omývatelná"24,03		-24,030			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	Součet				35,897			
897	K	784255130R	Dvojnásobné malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 9003 „Signální bílá“ včetně penetrace	m2	605,820	57,80	35 016,40	
PP	Dvojnásobné 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-							
VV	2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+3,57+3-				104,664			
VV	2,5)*1,2+"ostění boční stěny"0,21*1,2*4							
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				24,470			
VV	+"sokl"(11,725+0,75*3+14,065+3-							
VV	2,5+15,84+0,75*2+1,5+2,1*2+2,61+4,41+1,5+3,975*2+14,29+				101,208			
VV	0,75*2+3-2,5)*1,2							
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-				48,386			
VV	"stěna"3,78*7,6+"ostění"0,125*(7,6+3,78)							
VV	Mezisoučet				48,386			
VV	Součet				605,820			
898	K	784255131R	Dvojnásobné malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 9018 „Bílá Papyrus“ včetně penetrace	m2	181,704	57,80	10 502,49	
PP	Dvojnásobné malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 9018 „Bílá Papyrus“ včetně penetrace							
VV	"m.č.1.01"							
VV	(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,				16,236			
VV	17+1,2*2*0,16							
VV	"m.č.1.16"							
VV	(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"							
VV	(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	0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17							
VV	"m.č.1.20"							
VV	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"							
VV	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"							
VV	(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	0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17							
VV	"m.č.1.27"							
VV	(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"							
VV	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"							
VV	(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"							
VV	(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	0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17							
VV	"m.č.2.06"							
VV	5,89*1,2-"otvory"(4,5-0,13)*0,3+"ostění"0,3*4*0,17				5,961			
VV	"m.č.2.19"							
VV	5,17*1,2-"otvory"(4,5-0,13)*0,3+"ostění"0,3*4*0,17				5,097			
VV	"m.č.2.22"							
VV	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"							
VV	(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	0,13*3)*0,3+"ostění"0,3*8*0,17							
VV	"m.č.2.24"							
VV	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	Dvojnásobné malba vysoce omyvatelná barva satén RAL 3024 „Zářivá červená“ včetně penetrace	m2	178,732	157,50	28 150,29	
PP	Dvojnásobné 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	Dvojnásobné 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			Dvojnásobné 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 zákrty SDK"12		12,000			
VV			"oprava maleb chodby v místě nově vyzděných 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	Jednonásobný 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, jednonásobný syntetický v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"stávající zdí 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	Jednonásobný 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, jednonásobný syntetický na schodišti u výše podlaží do 3,80 m					
VV			"m.č.1.38 stávající zdí"(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.pohonom- 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.pohonom- 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.pohonom- 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.pohonom- 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.pohonom- 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.pohonom- 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.kice 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.záříz.,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,zafízení 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			<p>Montáž a dodávka výtah osobní rozměr kabiny 1100 x 1400 x 2100 mm,nosnost 630 kg,počet osob 8, 2 stanice+ 2nástupiště,zářízení v souladu s normou EN 81-20/50- kompletní provedení včetně dopravy</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Hlavní parametry</i> - Nosnost: 630 kg - Počet osob : 8 - Rychlosť: 1.0 m/s - Typ pohonu : Bezpřevodový - Jmenovitý výkon motoru : PMN 4.6 kW - Řízení P1 : Jednoduché řízení bezé sběru se záznamem venkovních voleb.Výtah může v čase obslužní pouze jednu venkovní nebo kabinovou volbu.</p> <p><i>Venkovní volba bude cestujícím přijata kdykoliv a vyřízena podle pořadizadání venkovní volby.Cestující může zadat v klici pouze jednu volbu.</i></p> <p><i>Po obbsloužení kabinové volby výtah provede další nejdříve zadánou kabinovou nebo venkovní volbu.</i></p> <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 - Prohlubení: 1100 mm - Šachta: Šířka x hloubka 1600 x 1750 mm - Kabina: Šířka x hloubka x výška 1100 x 1400 x 2100 mm - Dvere: Šířka x výška 900 x 2000 mm - Typ dveří : 2-panelové s otevíráním doprava - Typ motoru: S frekvenčním měničem - Šachta : Zděná s betonovými podestami</p>					
P								
911	K	331030429R	Montáž a dodávka pásovy schodolez pro osoby - invalidní vozík, rychlosť 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 pásovy schodolez pro osoby - invalidní vozík, rychlosť 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 stáv.j.objektu místoňstí dotčených stavbou včetně uložení na určené místo	hod	60,000	280,00	16 800,00	
PP			Vystěhování a nastěhování nábytku a vybavení ve stáv.j.objektu místoňstí dotčených stavbou včetně uložení na určené místo					
D	OST		Ostatní vybavení				6 970,00	
D	OST.1		Místoňst 1.15				2 350,00	
913	K	000000L16R	Uklidový vozík se ždímačem 2x17 l. Včetně kompletního příslušenství. - dle výpisu ostatních prvků ozn.L16	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
PP			Uklidový vozík se ždímačem 2x17 l. Včetně kompletního příslušenství. - dle výpisu ostatních prvků ozn.L16					
D	OST.2		Místoňst 1.31				4 620,00	
914	K	000000L17R	Uklidový vozík rozměr š.68x hl. 98 x v.115 cm. dvoukbelíkový, s držákem na pylte, pákový ždímač.Včetně kompletního příslušenství. - dle výpisu ostatních prvků ozn.L17	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
PP			Uklidový vozík rozměr š.68x hl. 98 x v.115 cm. dvoukbelíkový, s držákem na pylte, 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

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

019 72 197

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

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 048 175,63
---------------------	---------------------

DPH základní snižená	Základ daně 2 048 175,63 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 430 116,88 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]	Cenová 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 zapájených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojní	m3	2,880	630,00	1 814,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení zapájených rýh šířky do 800 mm strojní 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 roznutí 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 roznutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost příplatek k cenie za každých dalších i započatých 1 000 m						
VV		1,44*10 'Přepočtený koeficientem množství'		14,400				
4	K	167151101	Nakládání výkopu 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 neuhlášeného výkopku nebo sypaniny strojné 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 recyklaci skladce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,592	200,00	518,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklaci skladce (skládkovné) zeminy a kamení zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
VV		1,44*1,8 'Přepočtený 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 uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopáváčích						
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 uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopáváčích						
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 vzdálosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a mříž 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	štěrkopisek netříděný zásypový	t	45,744	280,00	12 808,32	CS ÚRS 2020 01
PP		štěrkopisek netříděný zásypový						
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 štěrkopisku	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 štěrkopisku 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 štěrkopisku s udusáním	m3	29,698	1 046,00	31 064,11	CS ÚRS 2020 01
PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku						
VV		"lože a obsyp kanal.potrubí v kanálu"						
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 typu D.32 x 3,0 mm	m	14,000	70,00	980,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na typu SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
13	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	14,210	300,00	4 263,00	CS ÚRS 2020 01
PP			potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalační vrstvou 100m 32x3,0mm					
VV			14*1,015 *Přepracování 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 zdíva	kus	5,000	410,00	2 050,00	
PP			Osazení dodávka nerezových revizních dvířek 20x20 cm do zdíva					
VV			"pro vodu"5			5,000		
15	K	953941206R	Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 15x30 cm (bílé) do zdíva	kus	29,000	350,00	10 150,00	
PP			Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 15x30 cm (bílé) do zdíva					
VV			"pro kanalizaci"29			29,000		
16	K	953941207R	Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 30x30 cm (bílé) do zdíva	kus	2,000	330,00	660,00	
PP			Osazení dodávka revizních dvířek z PVC 30x30 cm (bílé) do zdíva					
VV			"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 vodovorná 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 slepěnými 1x tl. izolace do 100 mm	m	43,000	104,76	4 504,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohýbů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčních a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 50 do 100 mm					
VV			"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 tonzářní 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 vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D	721		Zdravotechnika - 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 kanáku"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 kanáku"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 kanáku"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 kanáku"21			21,000		
VV			"dešťová kanalizace pod deskou"11			11,000		
VV			"splášková 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 PP Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 125 VV "dešťová kanalizace"5	m	5,000	872,30	4 361,50	CS ÚRS 2020 01
33	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50 PP Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 50	m	3,000	338,80	1 016,40	CS ÚRS 2020 01
34	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	47,000	497,20	23 368,40	CS ÚRS 2020 01
35	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	85,000	606,10	51 518,50	CS ÚRS 2020 01
36	K	721174041R	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32 PP Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32 VV "odvod kondenzátu"16	m	16,000	327,80	5 244,80	
37	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40 PP Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	19,000	379,50	7 210,50	CS ÚRS 2020 01
38	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 PP Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	34,000	420,20	14 286,80	CS ÚRS 2020 01
39	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75 PP Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	19,000	502,70	9 551,30	CS ÚRS 2020 01
40	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110 PP Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	25,000	589,60	14 740,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110 PP Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	14,000	409,20	5 728,80	CS ÚRS 2020 01
42	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125 PP Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125	m	37,000	532,40	19 698,80	CS ÚRS 2020 01
43	M	28615604	cistici tvarovka odpadni PP DN 725 pro vysoke teploty PP cistici tvarovka odpadni PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	6,000	924,00	5 544,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 160 PP Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	6,000	787,60	4 725,60	CS ÚRS 2020 01
45	M	28615605	cistici tvarovka odpadni PP DN 160 pro vysoké teploty PP cistici tvarovka odpadni PP DN 160 pro vysoké teploty	kus	1,000	1 078,00	1 078,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučněné dvouvrstvé DN 125 PP Plastové potrubí odhlučněné dvouvrstvé dešťové DN 125	m	9,000	1 969,00	17 721,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	721194103R	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	2,000	70,40	140,80	
48	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	36,000	78,98	2 843,28	CS ÚRS 2020 01
49	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	87,56	700,48	CS ÚRS 2020 01
50	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	106,15	106,15	CS ÚRS 2020 01
51	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	22,000	129,80	2 855,60	CS ÚRS 2020 01
52	K	721211423R	Podlahová vypust DN50/75/110, svislý odtok, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm PP Podlahová vypust DN50/75/110, svislý odtok, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm	kus	1,000	2 554,20	2 554,20	
53	K	721211424R	Podlahová vypust DN50/75/110, svislý odtok se zápacovým uzávěrem primus, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm PP Podlahová vypust DN50/75/110, svislý odtok se zápacovým uzávěrem primus, 145x145mm systém Klick-Klack/138x138mm	kus	1,000	2 888,60	2 888,60	
54	K	721233312R	Svislá vyhřívána střesní vypust' s integrovanou PVC manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-terasová vypust' ve střeše s dlažbou na terčích, s tepelnou izolací tl do 500 mm PP Svislá vyhřívána střesní vypust' s integrovanou PVC manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-terasová vypust' ve střeše s dlažbou na terčích, s tepelnou izolací tl do 500 mm	kus	2,000	6 215,00	12 430,00	
55	K	721233313R	Svislá vyhřívána střesní vypust' s integrovanou bitumenovou manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-vtok ve střeše s povlakou krytinou a tepelnou izolací tl do 500 mm PP Svislá vyhřívána střesní vypust' s integrovanou bitumenovou manžetou a nástavcem svislý odtok DN 125-vtok ve střeše s povlakou krytinou a tepelnou izolací tl do 500 mm	kus	4,000	6 215,00	24 860,00	
56	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110 PP Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	3 102,00	6 204,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	721273154R	Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 75 PP Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 75	kus	3,000	1 639,00	4 917,00	
58	K	721273155R	Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 110 PP Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou DN 110	kus	3,000	1 727,00	5 181,00	
59	K	721274104R	Přivzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrní mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 75 PP Přivzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrní mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 75	soubo	3,000	1 628,00	4 884,00	
60	K	721274105R	Přivzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrní mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 110 PP Přivzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou a větrní mřížkou 300x300 mm odpadních potrubí DN 110	soubo	5,000	2 695,00	13 475,00	
61	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	74,000	24,86	1 839,64	CS ÚRS 2020 01

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 dopravná vzdálosť do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
D	722		Zdravotechnika - 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	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	95,000	29,70	2 821,50	CS ÚRS 2020 01
PP Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20								
71	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	119,000	30,80	3 665,20	CS ÚRS 2020 01
PP Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25								
72	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	51,000	33,00	1 683,00	CS ÚRS 2020 01
PP Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32								
73	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	35,000	34,10	1 193,50	CS ÚRS 2020 01
PP Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40								
74	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	13,000	38,50	500,50	CS ÚRS 2020 01
PP Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50								
75	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí D 63	m	10,000	40,70	407,00	CS ÚRS 2020 01
PP Podpůrný 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 trubicemi 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 trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm								
84	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi 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 trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm								
85	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi 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 trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
86	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi 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 trubicemi z PE tl do 13 mm DN 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 trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	PP	m	13,000	103,07	1 339,91 CS ÚRS 2020 01
88	K	722181234	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 89 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	PP	m	10,000	119,90	1 199,00 CS ÚRS 2020 01
89	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	PP	m	87,000	96,14	8 364,18 CS ÚRS 2020 01
90	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	PP	m	112,000	122,10	13 675,20 CS ÚRS 2020 01
91	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50	PP	m	210,000	28,93	6 075,30 CS ÚRS 2020 01
92	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	PP	kus	102,000	213,40	21 766,80 CS ÚRS 2020 01
93	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	PP	kus	4,000	638,00	2 552,00 CS ÚRS 2020 01
	VV		"uzavření pro demontáž"3	VV		3,000		
	VV		"otevření po napojení"1	VV		1,000		
	VV		Součet	VV		4,000		
94	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2	PP	soubo <u>r</u>	1,000	445,50	445,50 CS ÚRS 2020 01
95	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	PP	kus	12,000	256,30	3 075,60 CS ÚRS 2020 01
96	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2	PP	kus	2,000	256,30	512,60 CS ÚRS 2020 01
97	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závity Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	PP	kus	3,000	415,80	1 247,40 CS ÚRS 2020 01
98	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	PP	kus	1,000	609,40	609,40 CS ÚRS 2020 01
99	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závity Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2	PP	kus	1,000	1 133,00	1 133,00 CS ÚRS 2020 01
100	K	722231201	Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru Armatury se dvěma závity ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1/2	PP	kus	7,000	1 276,00	8 932,00 CS ÚRS 2020 01
101	K	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru Armatury se dvěma závity ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4	PP	kus	3,000	2 222,00	6 666,00 CS ÚRS 2020 01
102	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním závitem Armatury se dvěma závity pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4 Poznámka k poloze: Zásobníky teplé vody o objemu 200 l jsou dodávkou částí ÚT.	PP	kus	1,000	991,10	991,10 CS ÚRS 2020 01
103	K	722232043	Kohout kulový primý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	PP	kus	25,000	257,40	6 435,00 CS ÚRS 2020 01
104	K	722232044	Kohout kulový primý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	PP	kus	16,000	371,80	5 948,80 CS ÚRS 2020 01
105	K	722232045	Kohout kulový primý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	PP	kus	9,000	535,70	4 821,30 CS ÚRS 2020 01
106	K	722232046	Kohout kulový primý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	PP	kus	8,000	734,80	5 878,40 CS ÚRS 2020 01
107	K	722232047	Kohout kulový primý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	PP	kus	2,000	1 063,70	2 127,40 CS ÚRS 2020 01
108	K	722232048	Kohout kulový primý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	PP	kus	2,000	1 562,00	3 124,00 CS ÚRS 2020 01
109	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 20 do 80 °C s ZX vnitřním závitem Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1	PP	kus	1,000	387,20	387,20 CS ÚRS 2020 01
110	K	722239233R	Termostatický směšovací ventil se zpětnými ventily a tepelnou pojistikou, hlavice se stupnicí, vstup/výstup Termostatický směšovací ventil se zpětnými ventily a tepelnou pojistikou, hlavice se stupnicí, vstup/výstup 3/4"	PP	kus	7,000	2 079,00	14 553,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> směšovací ventil k průtočnému směšování teplé a studené vody pro umyvadlové event. sprchové aplikace, zajišťuje bezpečnost provozu a úsporu vody a energie, vandalismus odolné proti korozii a vodnímu kameni, použití pro umyvadel nebo 2 sprchy Průtok:43 l/min teplota max. 75°C								
P Podružný vodoměr DN25 (G1") na studené vodě								
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	Zkuška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	638,000	49,50	31 581,00	CS ÚRS 2020 01
PP Zkušky, propach a desinfekce vodovodního potrubí zkušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
113	K	722290229	Zkuška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	10,000	101,09	1 010,90	CS ÚRS 2020 01
PP Zkušky, propach a desinfekce vodovodního potrubí zkušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100								
114	K	722290234	Propach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	541,000	44,77	24 220,57	CS ÚRS 2020 01
PP Zkušky, propach a desinfekce vodovodního potrubí propach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
115	K	722290822	Přemístění vnitrostaveniště 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 Vnitrostaveniště přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
116	K	722421406R	Cerpadio oběhové cirkulační DN 25,příkon max.0,5 kW	soubo	1,000	15 598,00	15 598,00	
PP Cerpadio oběhové cirkulační DN 25,příkon max.0,5 kW								
<i>Poznámka k položce:</i> stavební délka: 180 mm maximální výtlak: 4 m maximální průtok: 115 l / min maximální příkon: 185 W napájecí napětí: 230 V trída izolace: F pripojovací 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								
117	K	725819501R	Zahradní nezábrzny ventil G 1/2 s montážní sadou plynule nastavitelné podle tloušťky obvodové zdi (od 150 do 650 mm).40 l vody / min	soubo	4,000	4 609,00	18 436,00	
PP Zahradní nezábrzny 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 tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubo	3,000	10 593,00	31 779,00	CS ÚRS 2020 01
PP Požární příslušenství a armatura hydrantový systém s tvarově 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 vzdáenosnost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 479 458,54								
120	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	15,000	4 785,00	71 775,00	CS ÚRS 2020 01
PP Zařízení záchodů klozet keramický 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 zápacíhou uzávěrkou s bezdotykovým splachováním	soubo	8,000	9 064,00	72 512,00	
PP Pisoár keramický odsávací se zabudovanou zápacíhou uzávěrkou s bezdotykovým splachováním								
124	K	725121531R	Skupinový napájecí zdroj pro bezdotykové splachování pisoáru – 230V, 50Hz – max. 5 ks pisoáru	kus	2,000	1 859,00	3 718,00	
PP Skupinový napájecí zdroj pro bezdotykové splachování pisoáru – 230V, 50Hz – max. 5 ks pisoáru								
125	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubo	30,000	4 015,00	120 450,00	CS ÚRS 2020 01
PP Umyvadlo keramická bílá bez výtocových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (poloslupečem) 500 mm								
126	K	725211682R	Umyvadlo keramické bílé pro tělesně postižené připevněné na stěnu šrouby se speciální zápacíhou uzávěrkou do zdi s dvířky	soubo	3,000	5 236,00	15 708,00	
PP Umyvadlo keramické bílé pro tělesně postižené připevněné na stěnu šrouby se speciální zápacíhou uzávěrkou do zdi s dvířky								
127	K	725331111	Výlevka bez výtocových armatur keramická se sklopoucí plastovou mřížkou 500 mm	soubo	3,000	6 754,00	20 262,00	CS ÚRS 2020 01
PP Výlevky bez výtocových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopoucí plastovou mřížkou 425 mm								
128	K	725813111	Ventil rohožový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	102,000	239,80	24 459,60	CS ÚRS 2020 01
PP Ventil rohožový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2								
129	K	725821312	Baterie dřezová nástenná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubo	3,000	2 519,00	7 557,00	CS ÚRS 2020 01
PP Baterie dřezové nástenné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm								
130	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 z ostatní typu	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 tělesné postízené					
132	M	55144005R	baterie umyvadlová stojánková páková bez ovládání výpusti	kus	30,000	3 058,00	91 740,00	
PP			baterie umyvadlová stojánková páková bez ovládání výpusti Poznámka k poloze: umyvadlová baterie • úsporný perlator s průtokem 5 litrů s možností nastavení směru proudu • 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 západovým uzávěrem (kulíčka)	kus	2,000	1 056,00	2 112,00	
PP			Kondenzační sifon DN40 x 5/4 s převlečnou maticí a s mechanickým západovým uzávěrem (kulíčka)					
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		Zdravotechnika - předstěnové instalace				210 111,66	
135	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závesný do masivní zděné kce	soubo	15,000	8 866,00	132 990,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Předstěnové instalační systémy pro zadělení do masivních zděných konstrukcí pro závesné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
136	K	726111032R	Instalační předstěna - klozet závesný v 1120 mm s ručním oddálením pneumatickým ovládáním pro postižené do masivní zděné kce	soubo	3,000	18 590,00	55 770,00	
PP			Instalační předstěna - klozet závesný v 1120 mm s ručním oddálením pneumatickým ovládáním pro postižené do masivní zděné kce					
137	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soupo	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	soubo	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		Zdravotechnika - požární ochrana				97 009,52	
140	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělící 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 dělící 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 dělící 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 dělící 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 dělící 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 dělící 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 dělící 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 dělící konstrukce požární odolnost EI 90 D 125					
VV			"dešťová kanalizace"					
VV			"stropem"4		4,000			
VV			"zdi tl.150 mm"3*2		6,000			
VV			"zdi tl.250 mm"2*2		4,000			
VV			Součet		14,000			
144	K	727121109	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělící 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 dělící 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:

ZTla - Venkovní dešťová kanalizace

KSO: 801 32

CC-CZ:

Místo:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

019 72 197

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

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			853 265,54
DPH základní snižená	Základ daně 853 265,54 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 179 185,76 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:

ZTla - Venkovní dešťová kanalizace

Místo:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytkce 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:

ZTla - Venkovní dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová 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 strojné	m3	13,520	495,00	6 692,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
VV			"celkový výkop pro šachty"			12,168		
VV			"SŠ"2,6*2,6*1,8			12,979		
VV			"Š2"2,6*2,6*1,92			25,147		
VV			Mezisoučet			-6,760		
VV			"-tř.3"6,76			-4,867		
VV			"-tř.4"4,867			13,520		
VV			Součet					
2	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojné	m3	8,806	355,00	3 126,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním 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"			24,041		
VV			"celkový výkop"2,56*3,44*2,73			-4,403		
VV			"-tř.3"4,403			-5,416		
VV			"-tř.4"5,416			-5,416		
VV			"-tř.5"5,416					
VV			Součet					
3	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojné	m3	53,086	258,00	13 696,19	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
VV			"pro vsakovací bloky"			79,366		
VV			"celkový výkop"3,6*14,6*1,51			-26,280		
VV			"-tř.3"26,28			53,086		
VV			Součet					
4	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	6,760	770,00	5 205,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			"předpoklad výkop pro šachty"			3,380		
VV			"SŠ"2,6*2,6*0,5			3,380		
VV			"Š2"2,6*2,6*0,5					
VV			Součet					
5	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	4,403	582,00	2 562,55	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním 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 strojné	m3	26,280	438,00	11 510,64	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním 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 strojné	m3	4,867	965,00	4 696,66	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
VV			"předpoklad výkop pro šachty"			2,028		
VV			"SŠ"2,6*2,6*(1,8-1,5)			2,839		
VV			"Š2"2,6*2,6*(1,92-1,5)					
VV			Součet					
8	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojné	m3	5,416	780,00	4 224,48	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojné s urovnaním 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 strojné	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 předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m					
VV			"předpoklad pro nádrž dešť.vod"					
VV			(2,56*3,44*(2,73-1,5))/2					
VV			Součet			5,416		
10	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³	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 těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m					
VV			"mimo hlavní výkopovou jámu dno výkopu 174,5"					
VV			"celkový výkop"2,38*1,5*1,2			4,284		
VV			-"tf.3"0,714			-0,714		
VV			Součet			3,570		
11	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m ³	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 těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m					
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			-"tf.3"7,462			-7,462		
VV			-"tf.4"3,075			-3,075		
VV			Součet			14,921		
12	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m ³ 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 těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m					
VV			"mimo hlavní výkopovou jámu dno 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 těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m ³	m3	7,462	705,00	5 260,71	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m					
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 těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m ³	m3	3,075	920,00	2 829,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m					
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 přiložného 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 přiložné 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			"Š2"(2,6*4-0,9*2)*1,92			16,512		
VV			Součet			88,566		
16	K	151101111	Odstrannění přiložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	88,566	48,00	4 251,17	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstrannění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přiložné, hloubky do 2 m					
17	K	151101201	Zřízení přiložného 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 přiložné, 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	Odstrannění přiložného pažení stěn hl do 4 m	m2	87,224	28,00	2 442,27	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstrannění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu přiložné, hloubky do 4 m					
19	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení přiložném hl do 4 m	m3	103,407	50,00	5 170,35	CS ÚRS 2020 01
PP			Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení přiložném, 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	Odstrannění rozepření stěn při pažení přiložném hl do 4 m	m3	103,407	10,00	1 034,07	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstrannění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení přiložného, hloubky do 4 m					
21	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"na mezideponii výkopky tl.2-3 pro zásypy" 56,660			56,660		
VV			"na skládku tl.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 mezideporie pro zásypy"56,66		56,660			
VV			Mezisoučet		56,660			
VV			Součet		196,182			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/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 výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, 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"		283,300			
VV			"na skládku tř.2-3"(139,522-56,66)*10		828,620			
VV			Mezisoučet		1 111,920			
VV			"z mezideporie pro zásypy"56,66*5		283,300			
VV			Mezisoučet		283,300			
VV			Součet		1 395,220			
23	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/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 výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, 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 výkopu/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 výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, 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 výkopu z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m3	56,660	145,00	8 215,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Nakládání, skladání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny stojné nakládání, množství do 100 m ³ , 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 zatřídeného 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 recyklacií skladce (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 recyklacií skladce (skládkovné) zeminy a kamení zatřídeného 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 stojné s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
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	štěrkodrt frakce 0/32	t	30,680	380,00	11 658,40	CS ÚRS 2020 01
PP			štěrkodrt 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 východní 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	štěrkopisek netříděný zásypový	t	32,440	215,00	6 974,60	CS ÚRS 2020 01
PP			štěrkopisek 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 východní 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			"10 cm nad retenci z blok,20 cm pod U.T. u nádrže pro postřík"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	Uprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy 1-4	m2	58,756	30,10	1 768,56	
PP			Úprava pláně vyrovnaním 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 štěrkodrtě frakce 8-16 mm	m3	8,365	980,00	8 197,70	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 8-16 mm					
VV			"objekty retence se vsakem a nádrž pro postřík"8,365		8,365			
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	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 štěrkopísku do 63 mm					
VV			"potrubí a šachty"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 šachťový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
PP			prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
40	M	59224176	prstenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2020 01
PP			prstenec šachťový 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 šachťový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2020 01
PP			prstenec šachťový 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 tuhosti 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, tuhosti třídy SN 4 DN 110					
46	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhosti 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, tuhosti třídy SN 4 DN 160					
47	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhosti 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, tuhosti třídy SN 8 DN 160					
48	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhosti 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, tuhosti 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-kus 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	kolenko kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kolenko kanalizace PVC KG 160x15°					
61	M	28611360	kolenko kanalizace PVC KG 160x30°	kus	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kolenko 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	kolenko kanalizace PVC KG 200x30°	kus	1,000	145,20	145,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		kolenko kanalizace PVC KG 200x30°					
65	K	892240102R	Tlaková zkouška těsnosti kanalizace	souboj	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 postřík- kompletní provedení	souboj	1,000	59 400,00	59 400,00	
	PP		Montáž retence, vsaku a nádrže pro postřík- kompletní provedení					
			Poznámka k položce: Složení zasakovacích boxů z polypropylenu PP, montáž revizních šachet k blokům a šachtových adaptérů, poklopů s prstencem, montáž geotextile, osazení a montáž plast. podzemní nádrže, montáž ponorného čerpadla, montáž podzemních filtračních šachet z PVC, montáž regulační šachty z PVC, propojí šachet					
74	M	56241588	box akumulační 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 akumulační základní z PP na dešťovou vodu 200L bez podkladové a koncové desky					
75	M	56241589	deská podkladová pro základní akumulační box	kus	49,000	85,80	4 204,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		deská podkladová pro základní akumulační box					
76	M	56241590	deská koncová pro základní akumulační box	kus	2,000	85,80	171,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		deská koncová pro základní akumulační box					
77	M	56241591	konektor spojuvací pro akumulační box bez podkladové koncové desky	kus	164,000	29,04	4 762,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		konektor spojuvací pro akumulační box bez podkladové koncové desky					
78	M	69311100	geotextilie 200g/m ² pro akumulační box	m ²	100,000	462,00	46 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie 200g/m ² pro akumulační box					
79	M	562415912R	revizní šachta pro akumulační boxy 800x800 mm výška 355 mm (pro lichý počet vrstev boxů)	kus	2,000	11 880,00	23 760,00	
	PP		revizní šachta pro akumulační boxy 800x800 mm výška 355 mm (pro lichý počet vrstev boxů)					
80	M	562415956R	adaptér 800 x 800 mm pro napojení šachтовé roury DN600 výška 300 mm	kus	2,000	2 904,00	5 808,00	
	PP		adaptér 800 x 800 mm pro napojení šachтовé 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	Sáček DN600 s regulováním 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		Sáček DN600 s regulováním 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 šachтовý beton.výplň s odvětráváním 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 rámu 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 rámu 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 hloovené 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

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

019 72 197

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

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

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

Cena s DPH

v CZK

2 485 148,15