

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	55331217_1	Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP Výkres č. 21715_SP-01.3-PBŘ 1"M1.15 - 1800/EW30"	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
			<i>záruční ocelová pro běžné zdění hranatý profil s dražkou 145 1800 dvoukřídlá - pro dveře s PO EW 30 DP3</i>					
			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP Výkres č. 21715_SP-01.3-PBŘ 1"M1.15 - 1800/EW30"		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
23	K	9991006	Oddělení stáv. spojovací chodby od stavebních prací vč. ochránění proti prašnosti	kpl	1,000	8 500,00	150 545,58	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
24	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	326,299	70,00	137 045,58	22 840,93 CS ÚRS 2019 01
			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP 1,88*2,55+13,11*2,55+0,6*1,19*6+0,15*1,8*M1.01" 2,1*4"M1.02" 1,3*0,9+0,1*0,7*M1.03" 1,3*1+0,1*0,7*M1.04" 1,3*1,935+0,1*0,7*M1.05" 3,48*2+0,15*0,9*M1.06" 11*6,1+0,15*0,8*M1.07" 2,36*6,1*M1.08" 12,515*3,3+9,245*2,8+0,2*0,9+0,125*0,9*2*M1.09" 2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3*M1.10" 2,135*4,92+1,35*1,4+0,5*1,2*M1.11" 3,23*6,3+0,15*0,9+0,125*0,9*M1.12" 2,95*6,3+0,125*0,9*M1.13 2,97*6,3+0,125*0,9*M1.14" 2,55*9,525+0,5*1,2*5+0,15*1,8*M1.15" Součet		42,779 8,400 1,240 1,370 2,586 7,095 67,220 14,396 67,591 14,950 12,994 20,597 18,698 18,824 27,559 326,299			
25	K	952902029	Průběžné čištění a uklid staveníště (v průběhu stavby počítáno 10x v době výstavby)	m2	3 262,990	35,00	114 204,65	
			326,299*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 262,990			
D	99		Přesun hmot					
26	K	997013890R	Odvoz a zaskládkování obalových materiálů vzniklých vlastní činností	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	998		Přesun hmot					
27	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	75,651	750,00	56 738,25	56 738,25 CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
28	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	326,299	25,00	32 737,87	8 157,48 CS ÚRS 2019 01
			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP 1,88*2,55+13,11*2,55+0,6*1,19*6+0,15*1,8*M1.01" 2,1*4"M1.02" 1,3*0,9+0,1*0,7*M1.03" 1,3*1+0,1*0,7*M1.04" 1,3*1,935+0,1*0,7*M1.05" 3,48*2+0,15*0,9*M1.06" 11*6,1+0,15*0,8*M1.07" 2,36*6,1*M1.08"		42,779 8,400 1,240 1,370 2,586 7,095 67,220 14,396			
			1 759 681,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	28372303	12,5*15*3,3+9,245*2,8+0,2*0,9+0,125*0,9+0,125*0,9*2*M1.09" 2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3*M1.10" 2,135*4,92+1,35*1,4+0,5*1,2*M1.11" 3,23*6,3+0,15*0,9+0,125*0,9*M1.12" 2,95*6,3+0,125*0,9*M1.13 2,97*6,3+0,125*0,9*M1.14" 2,55*9,525+0,5*1,2*5+0,15*1,8*M1.15" Součet	m2	67,591 14,950 12,994 20,597 18,698 18,824 27,559 326,299	65,00	23 330,39	CS ÚRS 2019 01
30	K	998713201	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm 326,299*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
31	D	763	Konstrukce suché výstavby				543 646,07	
31	K	763111431	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 50 dB Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP 3,4*(4+1,3*2)-0,7*1,97*3*M1.02 X M1.03,M1.04,M1.05"	m2	18,303	1 850,00	33 860,55	CS ÚRS 2019 01
32	K	763111437	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI60, příčka tl. 150 mm, profil 100 Tl tl. 100 mm, Rw 55 dB Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP 4,4*3,48-0,9*1,97*M1.02 X M1.06" 3,3*6,1-0,8*1,97*M1.08 X M1.07" 3,3*6,1*M1.07 X M1.09" 3,3*6,3-0,9*1,97*M1.13 X M1.12" Součet	m2	18,303 71,240	1 850,00	131 794,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (18,303+71,24)*2	m2	179,086	35,00	6 268,01	CS ÚRS 2019 01
34	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP 47,5*M1.01-chodba" 1,2*M1.03-úklid" 1,3*M1.04-WC" 2,5*M1.05-sprcha" 12,9*M1.11-sklad" 27,1*M1.15-chodba" Součet	m2	92,500	850,00	78 625,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	763131713	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP 2*(16,69+2,55)*M1.01" 2*(1,3+0,9)*M1.03" 2*(1,3+1)*M1.04" 2*(1,3+1,935)*M1.05" 2*(2,135+6,3)*M1.11" 2*(2,55+9,525)*M1.15" Součet	m	94,970	25,00	2 374,25	CS ÚRS 2018 01
36	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	92,500	35,00	3 237,50	CS ÚRS 2018 01
37	M	595912310	Výplatek za rozdíly ceny - deska stavební sádkartonová impregnovaná (H2) 12,5 1250 x 12,5 x 2500 mm 1,2"podhled- M1.03-úklid" 2,5"podhled - M1.05-sprcha" 3,4*(1,3+1,915)-0,7*1,97"příčky- M1.05-sprcha"	m2	40,143	35,00	1 405,01	CS ÚRS 2014 01
					1,200 2,500 9,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	763135101	3,4"(0,9+1,3)-0,7*1,97" příčky - M1.03-uklid" 3,3*6,3" příčky - M1.13 přípravná" Součet Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP	m2	234,300	500,00	117 150,00	CS ÚRS 2019 01
			kazetový		6,101			
			8,2"M1.02-chodba"		8,200			
			6,9"M1.06-šatna"		6,900			
			14,3"M1.08-koupelna"		14,300			
			14,8"M1.10-koupelna"		14,800			
			17"M1.13-přípravná"		17,000			
			akustický kazetový		67,000			
			67"M1.07-herna"		67,000			
			67"M1.09-herna"		20,400			
			20,4"M1.12-jidelna"		20,400			
			18,7"M1.14-kancelář"		18,700			
			Součet		173,100			
			173,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		181,755			
39	M	59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP	m2	64,260	350,00	22 491,00	CS ÚRS 2019 01
			kazetový		8,200			
			8,2"M1.02-chodba"		8,200			
			6,9"M1.06-šatna"		6,900			
			14,3"M1.08-koupelna"		14,300			
			14,8"M1.10-koupelna"		14,800			
			17"M1.13-přípravná"		17,000			
			Součet		61,200			
			61,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64,260			
40	M	59036515	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná zvukově pohltivá tlumivá 17x600x600mm Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP	m2	181,755	650,00	118 140,75	CS ÚRS 2019 01
			akustický kazetový		67,000			
			67"M1.07-herna"		67,000			
			67"M1.09-herna"		20,400			
			20,4"M1.12-jidelna"		20,400			
			18,7"M1.14-kancelář"		18,700			
			Součet		173,100			
			173,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		181,755			
41	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
			1"M1.02-chodba"		1,000			
			5"M1.08-koupelna"		5,000			
			1"M1.07-herna"		1,000			
			1"M1.09-herna"		1,000			
			Součet		8,000			
42	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	763181311	Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubné kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo záteže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	55331543	zárubní ocelová pro sádrokarton 150 900 levá,pravá Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
			1"M1.02 X M1.06"		1,000			
			1"M1.12 X M1.13"		1,000			
			Součet		2,000			
45	M	55331521	zárubní ocelová pro sádrokarton 100 700 levá,pravá Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	55331542	3" M1.02 X M1.03, M1.04, M1.05" zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 800 levá, pravá	kus	3,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		1,000			
	VV		1" M1.08 x M1.07"		1,000			
47	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
D		766	Konstrukce truhlářské				318 793,60	
48	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	560,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
49	M	61162932_1	dveře vnitřní hladké, dřevěné-dutinková DTD výplň, plně, falcové, hladké, povrch HPL laminát bílý, 1křídlové 70x197cm	kus	3,000	6 950,00	20 850,00	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
	VV		3" M1.02 X M1.03, M1.04, M1.05"		2,000	6 950,00	13 900,00	
50	M	61162934_1	dveře vnitřní hladké, dřevěné-dutinková DTD výplň, plně, falcové, hladké, povrch HPL laminát bílý, 1křídlové 80x197cm	kus	3,000	6 950,00	20 850,00	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
	VV		1" M1.08 x M1.07"		1,000	6 950,00	13 900,00	
	VV		1" M1.10 X M1.11"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	560,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
52	M	61162936_1	dveře vnitřní hladké, dřevěné-dutinková DTD výplň, plně, falcové, hladké, povrch HPL laminát bílý, 1křídlové 90x197cm	kus	6,000	6 950,00	41 700,00	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		6,000			
	VV		4" z chodby M1.01 a M1.15 do místnosti"		4,000	6 950,00	27 690,00	
	VV		1" M1.02 X M1.06"		1,000			
	VV		1" M1.12 X M1.13"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
53	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	61165619_1	dveře vnitřní požární odolné, falcové, plně, hladké, povrch HPL laminát bílý, EI (EW) 15 DP3 1křídlové 90x197cm	kus	3,000	9 230,00	27 690,00	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.3-PBŘ		3,000			
	VV		3" M1.15 - 90/EW15"		3,000	9 230,00	27 690,00	
55	M	61165619_2	dveře vnitřní požární odolné, falcové, plně, hladké, povrch HPL laminát bílý, EI (EW) 30 DP3 1křídlové 90x197cm	kus	3,000	9 230,00	27 690,00	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.3-PBŘ		3,000			
	VV		2" M1.01 - 90/EW30"		2,000	9 230,00	27 690,00	
	VV		1" M1.09 do úseku B - 90/EI30"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	61165619_3	dveře vnitřní požární odolné, falcové, plně, hladké, povrch HPL laminát bílý, EI (EW) 30 DP3 2křídlové 180x197cm	kus	1,000	18 700,00	18 700,00	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		1,000			
	VV		1" M1.01 X M1.15"		1,000	18 700,00	18 700,00	
58	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlením	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1" nově dveře z M1.15"		1,000			
59	M	61144164_1	dveře vchodové z plastových vícekomůrk. vyztuž. profilů, jednokřídlové, otevíravé, rámové, s izol. výplní a částečným prosklením, zasklení izol. dvojsklem 4-16-4, vč. rámu a kování, zámek s FAB bezp. vložkou, barva bílá, rozměr 900x2900mm	kus	1,000	35 200,00	35 200,00	
60	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8" samozavíračů"		8,000			
	VV		2" koordinátory otvírání"		2,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	549172650_1	<p> <i> samozavírač dveří hydraulický bez aretace dle PBŘ : na ÚC budou charakteristicky nejméně C3-50 000 cyklů dle zprávy PBŘ - strana 6 výkres PBŘ - č 21715_SP-01.3-PBŘ 6" dveře s PO - jednokřídlé" 1"dvoukř. dveře na únikových cestách- vnitřní - na chodbě - M1.05 X M1.04 - mezi úseky - s PO" 1" doplnění u stáv. dvoukř. dveří s PO" Součet </i> </p>	kus	8,000	2 840,00	22 720,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	549172659_1	<p> <i> koordinátor zavírání dvoukřídlých dveří </i> </p>	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	
63	K	766660722	<p> <i> Montáž dveřních doplněk dveřního kování - zámek </i> </p>	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
64	M	549146200	<p> <i> kování klik/klika broušená nerez </i> </p>	kus	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p> <i> Poznámka k položce: cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu </i> </p>	kus	2,000	850,00	1 700,00	
65	M	549146201	<p> <i> kování klik/klika-WC zámek - broušená nerez </i> </p>	kus	2,000	850,00	1 700,00	
P			<p> <i> Poznámka k položce: cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu </i> </p>	kus	16,000	280,00	4 480,00	CS ÚRS 2018 01
66	M	54926043	<p> <i> zámek stavební vložkový - FAB </i> </p>	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	766660734	<p> <i> Montáž dveřních doplněk dveřního kování bezpečnostního panikového kování </i> </p>	kus	3,000	6 850,00	20 550,00	
68	M	549141299_1	<p> <i> panikový zámek a klika- koule pro jednokřídlé dveře - kompletní sada </i> </p>	kus	3,000	14 600,00	29 200,00	
VV			<p> <i> dle zprávy PBŘ - strana 6 </i> </p>					
VV			<p> <i> výkres PBŘ - č 21715_SP-01.3-PBŘ </i> </p>					
VV			<p> <i> 3" dveře na únikových cestách- vstupní - zabezpečení proti vstupu cizím osobám" </i> </p>					
69	M	549141299_2	<p> <i> panikový zámek + klika- klika pro dvoukřídlé dveře - kompletní sada </i> </p>	kus	2,000	14 600,00	29 200,00	
VV			<p> <i> dle zprávy PBŘ - strana 6 </i> </p>					
VV			<p> <i> výkres PBŘ - č 21715_SP-01.3-PBŘ </i> </p>					
VV			<p> <i> 1" dveře na únikových cestách- vnitřní - na chodbě - M1.05 X M1.04 - mezi úseky" </i> </p>					
VV			<p> <i> 1" doplnění u stáv. dvoukř. dveří" </i> </p>					
VV			<p> <i> Součet </i> </p>					
70	K	766694122	<p> <i> Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm </i> </p>	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
VV			<p> <i> Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP </i> </p>					
VV			<p> <i> 3" M1.07-herna" </i> </p>		3,000			
VV			<p> <i> 4" M1.09-herna" </i> </p>		4,000			
VV			<p> <i> 3" M1.01 a M1.15 - chodba" </i> </p>		3,000			
VV			<p> <i> 1" M1.12-jidelna" </i> </p>		1,000			
VV			<p> <i> 2" M1.14-kancelář" </i> </p>		2,000			
VV			<p> <i> Součet </i> </p>		13,000			
71	M	60794106	<p> <i> deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm </i> </p>	m	17,810	560,00	9 973,60	CS ÚRS 2019 01
VV			<p> <i> Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP </i> </p>					
VV			<p> <i> 3*1,37"M1.07-herna" </i> </p>		4,110			
VV			<p> <i> 4*1,37"M1.09-herna" </i> </p>		5,480			
VV			<p> <i> 3*1,37"M1.01 a M1.15 - chodba" </i> </p>		4,110			
VV			<p> <i> 1*1,37"M1.12-jidelna" </i> </p>		1,370			
VV			<p> <i> 2*1,37"M1.14-kancelář" </i> </p>		2,740			
VV			<p> <i> Součet </i> </p>		17,810			
72	K	998766201	<p> <i> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m </i> </p>	%	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 01
D	767		<p> <i> Konstrukce zámečnické </i> </p>				24 004,00	
73	K	767531111	<p> <i> Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových </i> </p>	m2	4,160	500,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
VV			<p> <i> 1,6+2,56 </i> </p>		4,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	69752065	rohož vstupní provedení <i>ryhované hliníkové profily</i>	m2	1,600	4 500,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*1,6"před dveřmi venku"		1,600			
75	M	69752110	rohož <i>textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění</i>	m2	2,560	3 500,00	8 960,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		2,560			
	VV		1,6*1,6"M1.01-chodba - dočišťovací za dveřmi"		2,560			
76	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,400	150,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	69752160	<i>řám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	6,400	360,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		6,400			
	VV		2*(1,6+1,6)"M1.01-chodba - dočišťovací za dveřmi"		6,400			
78	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
D		776	Podlahy povlakové				339 909,87	
79	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	205,149	245,00	50 261,51	CS ÚRS 2019 01
80	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	205,149	40,00	8 205,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		42,779			
	VV		1,88*2,55+13,11*2,55+0,6*1,19*6+0,15*1,8"M1.01"		67,220			
	VV		11*6,1+0,15*0,8"M1.07"		67,591			
	VV		12,515*3,3+9,245*2,8+0,2*0,9+0,125*0,9*2*M1.09"		27,559			
	VV		2,55*9,525+0,5*1,2*5+0,15*1,8"M1.15"		205,149			
	VV		Součet		205,149			
81	K	776111131	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	205,149	18,00	3 692,68	CS ÚRS 2019 01
82	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah 205,149"plocha"	m2	238,145	40,00	9 525,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		164,98*0,2"soklové fabiony"		205,149			
	VV		Součet		32,996			
83	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	205,149	195,00	40 004,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		42,779			
	VV		1,88*2,55+13,11*2,55+0,6*1,19*6+0,15*1,8"M1.01"		67,220			
	VV		11*6,1+0,15*0,8"M1.07"		67,591			
	VV		12,515*3,3+9,245*2,8+0,2*0,9+0,125*0,9*2*M1.09"		27,559			
	VV		2,55*9,525+0,5*1,2*5+0,15*1,8"M1.15"		205,149			
	VV		Součet		205,149			
84	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně, šířky do 300 mm	m	17,850	240,00	4 284,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		17,850			
	VV		2,55*7"M1.01"		17,850			
85	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	17,850	240,00	4 284,00	CS ÚRS 2019 01
86	M	28411069	<i>linoleum přírodní ze 100% dřevitě mouchky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1</i>	m2	272,208	560,00	152 436,48	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Třída Dfl - výrobky vyhovující kritériím pro třídu Efl a kromě toho schopné odolávat po určitou dobu působení tepelného toku. Kritický tepelný tok $\geq 3 \text{ kW/m}^2$					
	VV		205,149"plocha"		205,149			
	VV		7*2,55*(0,3+0,157)"schody"		8,157			
	VV		(164,98+(1,8+1,1)*2)*0,2"soklové fabiony"		34,156			
	VV		Součet		247,462			
	VV		247,462*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		272,208			
87	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	167,260	100,00	16 726,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		35,080			
	VV		1,88*2+13,11*2+2,55*2"M1.01"		70,800			
	VV		8*6,1+11*2"M1.07"		37,230			
	VV		12,515*2+6,1*2"M1.09"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,55*2+9,525*2"M1.15"		24,150			
	WV		Součet		167,260			
88	K	776491112_R	Vytažení a přilepení přírodního PVC plně ploše na stěnu do v. 150 mm jako sokly vč. vložení fabionů	m	171,378	210,00	35 989,38	
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		64,000			
	WV		2*(1,88+2,55+0,5*3+13,11*2+2,55)-0,9*6"M1.01"		6,398			
	WV		7*(0,3+0,157)*2"schody"		34,600			
	WV		2*(11+6,3)"M1.07"		37,230			
	WV		2*(12,515+6,1)"M1.09"		29,150			
	WV		2*(2,55+9,525)+0,5*2*5"M1.15"		171,378			
	WV		Součet		1,000	14 500,00		14 500,00 CS ÚRS 2019 01
89	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 300,00	
90	K	783225100_1	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně - zárubně	ks	18,000	350,00		6 300,00
D	771		Podlahy z dlaždic				175 001,06	
91	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	121,150	160,00	19 384,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		8,400			
	WV		2,1*4"M1.02"		1,240			
	WV		1,3*0,9+0,1*0,7"M1.03"		1,370			
	WV		1,3*1+0,1*0,7"M1.04"		2,586			
	WV		1,3*1,935+0,1*0,7"M1.05"		7,095			
	WV		3,48*2+0,15*0,9"M1.06"		14,396			
	WV		2,36*6,1"M1.08"		14,950			
	WV		2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3"M1.10"		12,994			
	WV		2,135*4,92+1,35*1,4+0,5*1,2"M1.11"		20,597			
	WV		3,23*6,3+0,15*0,9+0,125*0,9"M1.12"		18,698			
	WV		2,95*6,3+0,125*0,9"M1.13		18,824			
	WV		2,97*6,3+0,125*0,9"M1.14"		121,150			
	WV		Součet		44,200	85,00		3 757,00 CS ÚRS 2019 01
92	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m				
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		9,200			
	WV		2*(2,1+4)-(0,9+0,7*3)"M1.02"		17,360			
	WV		2*(3,23+6,3)-(0,9+0,8)"M1.12"		17,640			
	WV		2*(2,97+6,3)-0,9"M1.14"		44,200			
	WV		Součet		121,150	450,00		54 517,50 CS ÚRS 2019 01
93	K	771575112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých do 9 ks/ m2	m2				
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		8,400			
	WV		2,1*4"M1.02"		1,240			
	WV		1,3*0,9+0,1*0,7"M1.03"		1,370			
	WV		1,3*1+0,1*0,7"M1.04"		2,586			
	WV		1,3*1,935+0,1*0,7"M1.05"		7,095			
	WV		3,48*2+0,15*0,9"M1.06"		14,396			
	WV		2,36*6,1"M1.08"		14,950			
	WV		2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3"M1.10"		12,994			
	WV		2,135*4,92+1,35*1,4+0,5*1,2"M1.11"		20,597			
	WV		3,23*6,3+0,15*0,9+0,125*0,9"M1.12"		18,698			
	WV		2,95*6,3+0,125*0,9"M1.13		18,824			
	WV		2,97*6,3+0,125*0,9"M1.14"		121,150			
	WV		Součet		57,057	350,00		19 969,95 CS ÚRS 2016 01
94	M	597613080	dlaždice keramické - podlahy 45x45 nebo 30x60 cm i. j. (cena bude upřesněna po výběru investora) - protiskluznost min R10	m2				
	WV		- protiskluznost min. R10 - do možných mokrych prostor = sociálky, přípravná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,3*0,9+0,1*0,7*M1.03"		1,240			
	WV		1,3*1,935+0,1*0,7*M1.05"		2,586			
	WV		2,36*6,1*M1.08"		14,396			
	WV		2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3*M1.10"		14,950			
	WV		2,95*6,3+0,125*0,9*M1.13		18,698			
	WV		Součet		51,870			
	WV		51,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		57,057			
95	M	59761443	dlážba veřkormátovaná keramická silnutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m2 (cena bude upřesněna po výběru investora)	m2	76,424	400,00	30 569,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		69,476*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		76,424			
96	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za barevný tmel - přípl. za barevnost I.	m2	125,570	35,00	4 394,95	CS ÚRS 2019 01
	WV		121,15"plocha"		121,150			
	WV		44,2*0,1"sokl"		4,420			
	WV		Součet		125,570			
97	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	125,570	30,00	3 767,10	CS ÚRS 2019 01
98	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	173,280	20,00	3 465,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP					
	WV		slyk dlažby se sokly		9,200			
	WV		2*(2,1+4)-(0,9+0,7*3)*M1.02"		17,360			
	WV		2*(3,23+6,3)-(0,9+0,8)*M1.12"		17,640			
	WV		2*(2,97+6,3)-0,9*M1.14"					
	WV		slyk dlažby s obkladem		3,700			
	WV		2*(1,3+0,9)-0,7*M1.03"		4,600			
	WV		2*(1,3+1)*M1.04"		5,770			
	WV		2*(1,3+1,935)-0,7*M1.05"		10,060			
	WV		2*(3,48+2)-0,9*M1.06"		18,470			
	WV		2*(2,36+6,1+1,1)+0,15-0,8*M1.08"		20,010			
	WV		2*(2,93+6,3+1,1)+0,15-0,8*M1.10"		17,070			
	WV		2*(2,135+6,3+0,5)-0,8*M1.11"		17,600			
	WV		2*(2,95+6,3)-0,9*M1.13		141,480			
	WV		Mezisoučet		31,800			
	WV		2*(1+1,2)*3+(3,7+1)*(3,6+1))*vsazená zrcadla - lepená na omítku - M1.02,M1.08,M1.10"		31,800			
	WV		Mezisoučet		173,280			
99	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	51,000	25,00	1 275,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	771591221	Izolace podlahy pod dlažbu fólií v pásech celoplošně lepená	m2	34,542	580,00	20 034,36	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP					
	WV		1,3*0,9+0,1*0,7*M1.03"		1,240			
	WV		1,3*1+0,1*0,7*M1.04"		1,370			
	WV		1,3*1,935+0,1*0,7*M1.05"		2,586			
	WV		2,36*6,1*M1.08"		14,396			
	WV		2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3*M1.10"		14,950			
	WV		Součet		34,542			
	WV		34,542		53,050			
101	K	771591241	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace z přifézů vnitřní kout	m	53,050	120,00	6 366,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP					
	WV		2*(1,3+0,9)*M1.03"		4,400			
	WV		2*(1,3+1)*M1.04"		4,600			
	WV		2*(1,3+1,935)*M1.05"		6,470			
	WV		2*(2,36+6,1)*M1.08"		16,920			
	WV		2*(2,93+6,3+1,1)*M1.10"		20,660			
	WV		Součet		53,050			
102	K	998771201	Přesun nmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	781		Dokončovací práce - obklady				246 854,15	
103	K	781474194	Montáž obkladů vnitřních stěn - Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	205,454	160,00	32 872,64	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP					
	VV		2,1*2*(1,3+0,9)-0,7*1,97*M1.03"		7,861			
	VV		2,1*2*(1,3+1)-0,7*1,97*M1.04"		8,281			
	VV		2,1*2*(1,3+1,935)-0,7*1,97*M1.05"		12,208			
	VV		2,1*2*(3,48+2)+0,5*(1,37+0,2*2)-(0,9*1,97+1,37*0,2)*M1.06"		21,854			
	VV		2,1*2*(2,36+6,1+1,1)+0,15*(2,1+1,1)+0,5*(1,37+0,2*2)-(0,8*1,97+1,37*0,2)*M1.08"		39,667			
	VV		2,1*2*(2,93+6,3+1,1)+0,15*(2,1+1,1)+0,45*(1,45+0,6*2)*2-(0,8*1,97+0,9*1,97+1,45*0,6)*M1.10"		42,032			
	VV		2,1*2*(2,135+6,3+0,5)-0,8*1,97*M1.11"		35,951			
	VV		2,1*2*(2,95+6,3)+0,45*(1,37+0,2*2)-(0,9*1,97+1,37*0,2)*M1.13		37,600			
	VV		Součet		205,454			
104	K	781131221	Izolace stěny pod obklad izolace fólií v pásech celoplošně lepená	m2	6,720	750,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		izolace stěn u sprch.koutů					
	VV		2,1*(1,1*2+1)*M1.08 a M1.10"		6,720			
105	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	m	8,400	125,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		izolace stěn u sprch.koutů					
	VV		2,1*2*2*M1.08 a M1.10"		8,400			
106	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	194,554	30,00	5 836,62	CS ÚRS 2019 01
107	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem veškoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	194,554	450,00	87 549,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP					
	VV		2,1*2*(1,3+0,9)-0,7*1,97*M1.03"		7,861			
	VV		2,1*2*(1,3+1)-0,7*1,97*M1.04"		8,281			
	VV		2,1*2*(1,3+1,935)-0,7*1,97*M1.05"		12,208			
	VV		2,1*2*(3,48+2)+0,5*(1,37+0,2*2)-(0,9*1,97+1,37*0,2)*M1.06"		21,854			
	VV		2,1*2*(2,36+6,1+1,1)+0,15*(2,1+1,1)+0,5*(1,37+0,2*2)-(0,8*1,97+1,37*0,2)*M1.08"		39,667			
	VV		2,1*2*(2,93+6,3+1,1)+0,15*(2,1+1,1)+0,45*(1,45+0,6*2)*2-(0,8*1,97+0,9*1,97+1,45*0,6)*M1.10"		42,032			
	VV		2,1*2*(2,135+6,3+0,5)-0,8*1,97*M1.11"		35,951			
	VV		2,1*2*(2,95+6,3)+0,45*(1,37+0,2*2)-(0,9*1,97+1,37*0,2)*M1.13		37,600			
	VV		Mezisoučet		205,454			
	VV		-(1*1,2*3+3,7*1+3,6*1)*vsazená zrcadla - lepená na omítku - M1.02,M1.08,M1.10"		-10,900			
	VV		Mezisoučet		-10,900			
	VV		Součet		194,554			
108	M	59761001	obklad veškoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 (cena bude upřesněna po výběru investora)	m2	210,118	350,00	73 541,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		194,554*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		210,118			
109	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za barevný spárovací tmel - přípl za barevnost I.	m2	194,554	35,00	6 809,39	CS ÚRS 2019 01
110	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	10,900	20,00	218,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*1,2*vsazená zrcadla - lepená na omítku - M1.02"		1,200			
	VV		1*1,2+3,7*1*vsazená zrcadla - lepená na omítku - M1.08"		4,900			
	VV		1*1,2+3,6*1*vsazená zrcadla - lepená na omítku - M1.10"		4,800			
	VV		Součet		10,900			
111	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	10,900	750,00	8 175,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	76,630	20,00	1 532,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		vně visící rohy + ukončení u zárubní a rohovníky u oken apod.					
	VV		0,7+1,97*2*M1.03"		4,640			
	VV		0,7+1,97*2*M1.04"		4,640			
	VV		0,7+1,97*2*M1.05"		4,640			
	VV		(1,37+0,6*2)+(0,9+1,97*2)*M1.06"		7,410			
	VV		2,1*2+(0,8+1,97*2)+(1,37+0,2*2)*M1.08"		10,710			
	VV		2,1*7+(0,9+1,97*2)+(1,45+0,6*2)*2*M1.10"		24,840			
	VV		2,1*4+(0,8+1,97*2)*M1.11"		13,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,37+0,2*2)+(0,9+1,97*2)*M1.13"		6,610			
	VV		Součet		76,630			
113	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladu hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	84,293	100,00	8 429,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		76,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		84,293			
114	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2019 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				72 434,63	
115	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	560,127	30,00	16 803,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		487,678*VPC omítka štuková stěn"		487,678			
	VV		72,449*madpraží, ostění"		72,449			
	VV		Součet		560,127			
116	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených vnější otvory	m2	116,050	75,00	8 703,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,37*2,25*16+1,45*1,45*2+0,9*2,9+0,9*2,1)*2*oboustranně"		116,050			
117	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	71,314	75,00	5 348,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		vnitřní dveře		71,314			
	VV		(0,7*1,97*3+0,8*1,97*2+0,9*1,97*12+1,8*1,97*2)*2*oboustranně"		71,314			
118	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné doběře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	831,713	40,00	33 268,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		537,301*VPC omítka štuková stěn"		537,301			
	VV		72,449*madpraží, ostění"		72,449			
	VV		179,086*2,1*(0,9+1,3)+(1+1,3)+(1,95+1,3)+3,48+6,1+6,3)*SdK příčky s odečtem obkladu"		129,463			
	VV		92,5*SdK pohled - rovný"		92,500			
	VV		Součet		831,713			
119	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	831,000	10,00	8 310,00	CS ÚRS 2019 01
D	OST		Ostatní				26 750,00	
120	K	OST1	požární a bezpečnostní značení vč. značení únikových cest (tabulky) - zpráva PBR - strana 9	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
	VV		5		5,000			
121	M	R O 9001.3	hasící přístroj práškový PS6-H-ABC HS 34A, 183B	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
	VV		zpráva PBR - strana 8		4,000			
122	K	R O 9002	Montáž - osazení hasicího přístroje	ks	4,000	250,00	1 000,00	
123	K	R O 9003	Zpracování zprávy o kontrole HP	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
124	K	R O 9004	Doprava	km	50,000	15,00	750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
Objekt:

03 - Venkovní objekty

KSO: CC-CZ: Datum: 13. 2. 2019
Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o. IČ: 47122439 DIČ: CZ47122439
Projektant: Ian Bryan Architects s.r.o.,Plaská 623/5,Praha 5 IČ: DIČ:
Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová IČ: DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven dle projektu pro stavební povolení. Pro vlastní realizaci stavby budou potřebné konstrukční a profesní části stavby vč. detailů a dimenzí rozpracovány zhotovitelem stavby do úrovně realizační nebo dílenských/výrobní/ dokumentace. Soupis prací neobsahuje: - interiérové vybavení a mobiliář. - venkovní sadové úpravy a herní prvky. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

234 045,33

DPH základní
snížená

Základ daně
234 045,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
49 149,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

283 194,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
Objekt: **03 - Venkovní objekty**
Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
Projektant: Ian Bryan Architects
s.r.o., Plaská 623/5, Praha 5
Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	9 268,66
2 - Zakládání	8 778,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 202,30
4 - Vodorovné konstrukce	86 177,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 400,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	15 400,00
997 - Přesun sutě	4 880,40
998 - Přesun hmot	10 608,00

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické	82 730,00
-----------------------------	-----------

234 045,33

151 315,33

82 730,00

82 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt: **03 - Venkovní objekty**
 Místo: Beroun
 Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
 Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
 Projektant: Ian Bryan Architects
 s.r.o.,Plaská 623/5, Praha 5
 Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová

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

Náklady soupisu celkem

234 045,33

Práce a dodávky HSV

151 315,33

D	1		Zemní práce				9 268,66	
	D	1						
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenu nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	15,960	50,00	798,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	VV		předpoklad					
	VV		rampa u hlavního vstupu		10,200			
	VV		3,4*1,7+2,6*1,7		5,760			
	VV		schodiště u nového vstupu do chodby M1.15		15,960			
	VV		3,6*1,6					
	VV		Součet		3,258	1 250,00	4 072,50	CS ÚRS 2018 01
2	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných	m3				
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	VV		rampa u hlavního vstupu		1,944			
	VV		0,3*0,6*(3,4+4,1+1,7+1,6)		1,314			
	VV		schodiště u nového vstupu do chodby M1.15		3,258			
	VV		0,3*0,6*(1,6+3,4+0,1+2,2)					
	VV		Součet		3,258	350,00	1 140,30	CS ÚRS 2018 01
3	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3				
	VV		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
4	K	162701105	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3				
	VV		Uložení sypání na skládky					
5	K	167101101	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t				
6	K	171201201						
7	K	171201211						
	VV		3,258*1,8		5,864	350,00	2 052,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Součet		5,864			
D	2		Zakládání				8 778,35	
	D	2						
8	K	274311126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a oširny ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	3,583	2 450,00	8 778,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	VV		rampa u hlavního vstupu - pasy pod ztrac.bednění		2,138			
	VV		0,3*0,6*(3,4+4,1+1,7+1,6)*1,1					
	VV		schodiště u nového vstupu do chodby M1.15 - pasy pod ztrac.bednění		1,445			
	VV		0,3*0,6*(1,6+3,4+0,1+2,2)*1,1		3,583			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	D 3	311113222	Svislé a kompletní konstrukce	m2	11,174	1 450,00	16 202,30	16 202,30 CS ÚRS 2019 01
	K		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štipaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdiva 200 mm					
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	VV		rampa u hlavního vstupu		5,474			
	VV		(0,2+0,72)/2*(3,4+4,2+1,7+2,6)					
	VV		schodiště u nového vstupu do chodby M1.15 - podklad pod tvarovky		5,700			
	VV		(0,2+1,32)/2*(1,6+3,6+0,1+2,2)		11,174			
	VV		Součet					
10	D 4	430321616	Vodorovné konstrukce	m3	3,367	9 500,00	86 177,62	31 986,50 CS ÚRS 2016 01
	K		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	VV		rampa u hlavního vstupu		2,503			
	VV		0,25*1,3*(3,4+4,3)		0,864			
	VV		schodiště u nového vstupu do chodby M1.15 - podklad pod schodišťové tvarovky		3,367			
	VV		0,2*1,2*(1,6+2)		7,800			
	VV		Součet		7,800			
11	K	430329001	Zdrsnění finálního betonového povrchu plochy rampy (např. koštětem)	m2	7,800	25,00	195,00	
	VV		1,3*(2,6+3,4)					
12	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,291	31 000,00	9 021,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,367*0,08		0,269			
	VV		0,269*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,291			
13	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,464	650,00	4 851,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	VV		schodiště u nového vstupu do chodby M1.15 - podklad pod schodišťové tvarovky		1,344			
	VV		7*1,2*0,16		6,120			
	VV		1,2*(3,4+1,7)"ztracené bednění"		7,464			
	VV		Součet		7,464			
14	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,464	180,00	1 343,52	CS ÚRS 2016 01
15	K	434191424	Osazení schodišťových stupňů z betonových tvarovek uložených na bet schody (na připravený podklad)	m	8,400	1 500,00	12 600,00	
	VV		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	VV		7*1,2		8,400			
16	M	592283199	prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové tvarovka betonová schodišťová - barevná (odstín dle výběru investora)	kus	30,800	850,00	26 180,00	
	VV		8,4/0,3		28,000			
	VV		28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,800			
17	D 9	997013891R	Ostatní konstrukce a práce, bourání	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
	K		Uvedení okolních ploch do původního stavu					
18	D	997	Přesun sutě	t	4,150	450,00	1 867,50	CS ÚRS 2019 01
	K		Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
19	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,150	250,00	1 037,50	CS ÚRS 2019 01
20	K	997013509	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,350	14,00	522,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,15*9 'Přepočtené koeficientem množství		37,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,150	350,00	1 452,50	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				10 608,00	
22	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a siožením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždeným	t	16,320	650,00	10 608,00	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				82 730,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				82 730,00	
23	K	767161214_1	Výroba, dod a montáž trubkového zábradlí s tyčovou výplní vč. povrchové úpravy (žárzinkování) - rámy z trubek 50x50x3 - s jedním madlem	m	7,400	4 200,00	31 080,00	
	W		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	W		schodiště u nového vstupu do chodby M1.15					
	W		3,6+1,4+2,2+0,2		7,400			
24	K	767161214_2	Výroba, dod a montáž trubkového zábradlí s tyčovou výplní vč. povrchové úpravy (žárzinkování) - rámy z trubek 50x50x3 vč. dvoutrubkového madla (1x vodičí + 1x standart)	m	12,000	4 200,00	50 400,00	
	W		Výkres č. 21715_SP-01.1.301 - Půdorys 1.NP - Nový stav					
	W		rampa u hlavního vstupu					
	W		3,4+4,3+1,7+2,6		12,000			
25	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt:

04 - Profesní část - ZTI, topení, VZT, elektro

KSO:

Beroun

Místo:

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum

Uchazeč:

ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Ian Bryan Architects s.r.o.,Plaská 623/5,Praha 5

Zpracovatel:

p. Lenka Dejarová

Poznámka:

Soupis prací je sestaven dle projektu pro stavební povolení. Pro vlastní realizaci stavby budou potřebné konstrukční a profesní části stavby vč. detailů a dimenzí rozpracovány zhotovitelem stavby do úrovně realizační nebo dílenské/výrobní/ dokumentace. Soupis prací neobsahuje : - interiérové vybavení a mobiliář. - venkovní sadové úpravy a herní prvky. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
1 266 892,67
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
266 047,46
0,00

1 266 892,67

Cena s DPH

V CZK

1 532 940,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
Objekt: **04 - Profesionální část - ZTI, topení, VZT, elektro**
Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
Projektant: Ian Bryan Architects
Zpracovatel: s.r.o., Plaská 623/5, Praha 5
p. Lenka Dejdarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

- 721 - Vnitřní kanalizace
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 713 - Izolace tepelné
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 731-735 - Ústřední vytápění
- 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
- 734 - Ústřední vytápění - armatury
- 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

M - Práce a dodávky M

- 21-M - Elektromontáže
- 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

000 - Vnitřní vybavenost

- D2 - Umyvárna+wc dětí - M1.02

1 266 892,67
39 495,20
15 227,70
4 914,00
19 353,50
492 297,47
36 766,65
66 510,41
3 104,01
225 604,00
12 310,00
11 222,40
49 410,00
87 370,00
735 100,00
564 700,00
170 400,00
0,00
0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt:

04 - Profesní část - ZTI, topení, VZT, elektro

Místo:

Beroun

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum

Uchazeč:

ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Ian Bryan Architects

Zpracovatel:

s.r.o.,Plaská 623/5, Praha 5
p. Lenka Dejdarová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				39 495,20	
D	1		Zemní práce				15 227,70	
1	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	3,860	1 250,00	4 825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV					
	VV		výkop pod desku					
	VV		0,4*0,4*((6,1+3,48+2,36)*(5+2,135))*(2,95+2,1)		3,860			
2	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Připlatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	3,860	360,00	1 389,60	CS ÚRS 2018 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,860	250,00	965,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,860	105,00	405,30	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	3,860	15,00	57,90	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	6,948	350,00	2 431,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,86*1,8		6,948			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání sítím	m3	3,860	175,00	675,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV					
	VV		obsyp ležaté pod deskou					
	VV		0,4*0,4*((6,1+3,48+2,36)*(5+2,135))*(2,95+2,1)		3,860			
8	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	7,720	580,00	4 477,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,86*2		7,720			
D	2		Zakládání				4 914,00	
9	K	278231111	Podezdivka (základ) cihelná pod ventiliátory, čerpadla, ohřívače, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod. z jakéhokoliv druhu cihel a malty, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotelní železa	m3	0,756	6 500,00	4 914,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		půdorysné plochy podezdívky do 2 m2					
	VV		podezdívka pod sprchové vaničky					
	VV		0,1*1,2*0,9*1		0,108			
	VV		0,4*0,9*0,9*2*sprchové vaničky pro děti"		0,648			
	VV		Součet		0,756			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 353,50	
10	K	965049112	Bourání mazanin Připlatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,930	1 200,00	2 316,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání základové desky pro provedení ležaté kanalizace					
	VV		Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vybourání desky pro provedení ležaté kanalizace pod deskou		1,930			
VV			0,2*0,4*((6,1+3,48+2,36)*(5+2,135)+(2,95+2,1))					
11	K	971033331	vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	48,250	350,00	16 887,50	CS ÚRS 2019 01
VV			bourání základové desky pro provedení ležaté kanalizace					
VV			Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV					
VV			pro vybourání desky základové pro provedení ležaté kanalizace pod deskou					
VV			2*((6,1+3,48+2,36)*(5+2,135)+(2,95+2,1))		48,250			
D			Práce a dodávky PSV				492 297,47	
D			Vnitřní kanalizace				36 766,65	
13	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160 - napojení na stáv. rozvody	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	22,045	350,00	7 715,75	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV		12,090			
VV			6,1+2,36+0,15+3,48		2,900			
VV			2,9		7,055			
VV			2,135+4,92		22,045			
VV			Součet		14,500	350,00	5 075,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované připojovací DN 40	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>		5,500			
VV			Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV		5,000			
VV			7*0,5+2		0,500			
VV			1+4		3,500			
VV			0,5		14,500			
VV			0,5*3+2		9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Součet					
16	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované připojovací DN 50	m				
VV			Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV		3,500			
VV			3+0,5		2,500			
VV			1,5+1		3,000			
VV			1,5*2		9,000			
VV			Součet		6,500	430,00	2 795,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	721173724	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované připojovací DN 70	m				
VV			Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV		1,000			
VV			1		4,000			
VV			1+0,5		1,500			
VV			Součet		6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	721173726	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované připojovací DN 100	m				
VV			Výkres č. ZT 01 - Půdorys 1.NP - KANALIZACE - NOVÝ STAV		3,500			
VV			0,5*7		2,500			
VV			0,5*5		6,000			
VV			Součet		1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000			
VV			1*M1..13"		1,000			
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	59,045	20,00	1 180,90	CS ÚRS 2019 01
VV			22,045+14,5+9+6,5+6+1		59,045			
21	K	12	Hadice pro odvod kondenzátu	m	0,000	0,00	0,00	
22	K	721 01ZP	Zednické přípomocce - provedení prostupů a rýh, vyplnění a zacištění	%	1,000	7 500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorobné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				66 510,41	
24	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 vč. záslepek,kolen,redukci,objimek,T-kusů apod.	m	59,100	245,00	14 479,50	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí ; Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa</i>					
	VV		Výkres č. ZT 02 - Půdorys 1.NP - VODOVOD - NOVÝ STAV		17 400			
	VV		0,5*6+0,5*5*2+0,5*6+1,8+2,3*2		10,500			
	VV		0,5+5*2		13 400			
	VV		0,5*2+0,5*10*2+2,4		17 800			
	VV		0,5*1+0,5*3*2+(1,8+2,95+2,4)*2		59,100			
	VV		Součet		52,870	320,00	16 918,40	CS ÚRS 2019 01
25	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 vč. záslepek,kolen,redukci,objimek,T-kusů apod.	m	52,870	320,00	16 918,40	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí ; Všechné pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa</i>					
	VV		Výkres č. ZT 02 - Půdorys 1.NP - VODOVOD - NOVÝ STAV		22 000			
	VV		4*2+2,4*2+3,4*2+1,2*2		16,870			
	VV		2,135*2+6,3*2		14 000			
	VV		7*2		52,870			
	VV		Součet		51,645	35,00	1 807,58	CS ÚRS 2019 01
26	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	51,645	40,00	2 326,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		46,95*1,1*Přepočtené koeficientem množství		58,157			
27	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	58,157	120,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		52,87*1,1*Přepočtené koeficientem množství		4 000			
28	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25	kus	4 000	255,00	1 020,00	
	VV		2*2		4 000			
29	K	722219111	Montáž armatur vodovodních do DN 40 ostatní typ - směšovací ventil pro centrální předmíchání vody	kus	4 000	2 850,00	11 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D 2.01 Technická zpráva a specifikace		4 000			
	VV		4		4 000			
30	M	55128890	skupinový termostatický směšovací ventil pro centrální předmíchání vody, vstup/výstup 3/4", průtok 55 l/min	kus	4 000	2 850,00	11 400,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>*směšovací ventily, jednoduché konstrukce</i> <i>*doporučené nastavení teploty 30 - 42°C</i> <i>*ochrana proti opaření</i> <i>*odolnost proti vodnímu kamení</i> <i>*pochromované tělo z ocelového bronzu</i> <i>*integrovaná filtrační síťka a zpětné klapky</i>					
31	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4	pár	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	722232012	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 3/4	kus	8,000	285,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	722232061	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	8,000	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	111,970	20,00	2 239,40	
	VV		59,1+52,87		111,970			
36	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí, proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	111,970	25,00	2 799,25	CS ÚRS 2019 01
37	K	722 01ZP	Zednické přípomocce - provedení prostupů a rýh, vyplnění a zabitštění	%	1,000	3 500,00	3 500,00	
38	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				3 104,01	
39	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrý bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí i jednovrstvá	m	38,830	35,00	1 359,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. ÚT 01 - Půdorys 1.NP - Vytápění - NOVÝ STAV (1*16*2+1,3+2)*1,1					
40	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 20 mm	m	38,830	35,00	1 494,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		38,83*1,1 Přepočtené koeficientem množství		42,713			
41	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				225 604,00	
42	K	725111132	Zařízení záchodu splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené - k dětským klozetům	soubor	10,000	3 100,00	31 000,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	725112015	Zařízení záchodu klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svislý vč. prodloužení,kulového kouhoutu,přípojev,manžety,sedatka duraplást,antibakt. a ostatního přísl.	soubor	10,000	5 400,00	54 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5+5"dětské klozety"		10,000			
44	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý vč. prodloužení,kulového kouhoutu,přípojev,manžety,sedatka duraplást,antibakt. a ostatního přísl.	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	725211615.1	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloopem) 500 mm - dětská - vč. manžet,těsnících,prodloužení,kulov.kohoutů,odpadního ventilu,zápvěry,sloupu a ostat.přísl.	soubor	10,000	2 100,00	21 000,00	
46	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloopem) 550 mm vč. manžet,těsnících,prodloužení,kulov.kohoutů,odpadního ventilu,zápvěry,sloupu a ostat.přísl.	soubor	6,000	1 850,00	11 100,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymerrmaroru čtvercová 900x900 mm vč.trubky,kolena,zápvachové uzávěry a ostat.přísl.	soubor	2,000	4 650,00	9 300,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	725241218	Sprchové vaničky z litého polymerrmaroru obdélníkové 1200x900 mm	soubor	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	725244313	Sprchové dveře a zástěny sprchové do níky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	7 960,00	7 960,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 320,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 214,00	2 214,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusti	soubor	1,000	2 080,00	2 080,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1"vodovodní potrubí"		1,000		8 320,00	
53	K	725822660	Nástěnný tlačný ventil umyvadlový 3l/min, 15 sec.Nástěnný tlačný ventil umyvadlový 3l/min, 15 sec.	soubor	16,000	520,00		
	VV		10"dětská umyvadla"		10,000			
	VV		3"umyvadla - 2x koupelna dětí a 1x sociálka pro personál"		3,000			
	VV		2"umyvadla ve třídách"		2,000			
	VV		1"umyvadlo v přípravně jídel"		1,000			
	VV		Součet		16,000			
54	K	725841354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou ručicí	soubor	3,000	5 100,00	15 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"sprcha personál"		1,000			
	VV		2"sprchy pro děti"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"přípravna jídel"		1,000			
	VV		1"sociálky personál"		1,000			
	VV		2"sociálky dětí u umyvadel"		2,000			
	VV		2"u umyvadel ve třídách"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
56	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"sociálky personál"		1,000			
	VV		2"sociálka dětí"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
57	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 240,00	4 960,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1"příprava jidel"		1,000			
	WV		1"sociálky personál"		1,000			
	WV		2"sociálka dětí"		2,000			
	WV		Součet		4,000			
58	K	725299001	Doplnky do koupeleln - děličí zástěna mezi dětské klozety	ks	8,000	4 100,00	32 800,00	
59	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	731-735	Ústřední vytápění				12 310,00	
60	K	91	Napuštění topné soustavy, uvedení do provozu, tlakové a těsnící zkoušky, topné zkoušky, vyregulování	kpl	1,000	5 210,00	5 210,00	
61	K	94	Doprava, režie	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
62	K	731-735ZP	Zednické přípomocce ke kap. 731-735 - provedení prostupů a rýh, vyplnění a zacištění	%	1,000	750,00	750,00	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				11 222,40	
63	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 vč. fitnek	m	38,830	280,00	10 872,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. ÚT 01 - Půdorys 1.NP - Vytápění - NOVÝ STAV		38,830			
	WV		(1*16*2+1,3+2)*1,1					
64	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				49 410,00	
65	K	734222813	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 3/4	kus	18,000	1 020,00	18 360,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	734261333	Šroubení topeňáské PN 16 do 120°C rohové G 1/2	kus	18,000	385,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	36,000	520,00	18 720,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				87 370,00	
69	K	735152259	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1030 W	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. ÚT 01 - Půdorys 1.NP - Vytápění - NOVÝ STAV					
	WV		1					
70	K	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	11,000	4 460,00	49 060,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. ÚT 01 - Půdorys 1.NP - Vytápění - NOVÝ STAV					
	WV		11					
71	K	735152559	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	4,000	5 420,00	21 680,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. ÚT 01 - Půdorys 1.NP - Vytápění - NOVÝ STAV					
	WV		4					
72	K	735152591	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. ÚT 01 - Půdorys 1.NP - Vytápění - NOVÝ STAV					
	WV		1					
73	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000	6 030,00	6 030,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. ÚT 01 - Půdorys 1.NP - Vytápění - NOVÝ STAV					
	WV		1					
74	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	M	Práce a dodávky M				735 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Elektromontáže								
D	21-M		Siloproudá elektroinstalace (napojení z RE2 v 1.PP, nový rozvaděč RMŠ2 do M1.11, rozvody CYKY uložené v dražkách dle potřeby, vypínače a zásuvky, osvětlení a nouzová svítidla - rozsah dle PD) - vč. revize	kpl	1,000	512 400,00	564 700,00	
75	K	210 9001	Slaboproudé rozvody - rozsah dle TZ PD elektro - datový rozvod napojený na stáv. rozvody objektu, elektromagnetické zámky s možností otevření na dálku přes tlačítka v kaceleři a hernách k panikovému kování u dvou vstupů , rozvod a 3x domovní telefon, vstupní video komunikátor 2x	kpl	1,000	52 300,00	52 300,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				170 400,00	
77	K	240 9001	Zařízení č.1 - Větrání hygienického zázemí a přípravný - rozsah dle PD - vč. regulace spínání, protokolu měření průtoku na jednotlivých větvích	kpl	1,000	154 700,00	154 700,00	
78	K	24-M_ZP	Zednické přípomocce ke kap. 24-M - provedení prostupů a rýh, vyplnění a začištění	%	1,000	15 700,00	15 700,00	
D	000		Vnitřní vybavenost				0,00	
D	D2		Umývárna+wc dětí - M1.02				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt:

05 - Gastro vybavení

KSO:

Místo: Beroun

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum

Uchazeč:

ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Ian Bryan Architects s.r.o.,Pláská 623/5, Praha 5

Zpracovatel:

p. Lenka Dejdarová

Poznámka:

Soupis prací je sestaven dle projektu pro stavební povolení. Pro vlastní realizaci stavby budou potřebné konstrukční a profesní části stavby vč. detailů a dimenzí zpracovány zhotovitelem stavby do úrovně realizační nebo dílenské/výrobní dokumentace. Soupis prací neobsahuje: - interiérové vybavení a mobiliář. - venkovní sadové úpravy a herní prvky. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 47122439

DIČ: CZ47122439

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

397 500,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
397 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
83 475,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

480 975,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
Objekt: **05 - Gastro vybavení**
Místo: Beroun
Zadávatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
Projektant: Ian Bryan Architects
s.r.o.,Pláská 623/5, Praha 5
Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

000 - Vnitřní vybavenost	397 500,00
D - DOPR - MTŽ - Doprava a montáž	397 500,00
D1 - Vybavení přípravná jídel - M1.04	44 000,00
	353 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
 Objekt: **05 - Gastro vybavení**
 Místo: Beroun
 Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
 Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
 Projektant: Ian Bryan Architects
 s.r.o.,Plaská 623/5, Praha 5
 Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	000		Vnitřní vybavenost				397 500,00	
D	D - DOPR - MTŽ		Doprava a montáž					
1	K	D1 - Do	Doprava	kpl	1,000	7 500,00	44 000,00	
2	K	D1 - MTŽ	Přesun a montáž	kpl	1,000	36 500,00	36 500,00	
D	D1		Vybavení přípravná jídel - M1.04				353 500,00	
3	M	Poz01	Servírovací vozík	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
4	M	Poz02	Pojízdná vodní lázeň pro 3 x GN 1/1 se sklápěcí boční deskou a hygien.zákrytem	ks	1,000	54 200,00	54 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sklápěcí boční deskou a hygien.zákrytem					
5	M	Poz03	stůl nerez 600x600x900mm, dvě police, otevíravá dvířka, zadní lem na pracovní desce	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
6	M	Poz04	Lednice o objemu 180 l - chladičí skříň	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
7	M	Poz05	stůl nerez 1650x600x900mm, zásuvkový blok se třemi zásuvkami, dvě police, posuvná dvířka. Zadní a boční lemy na pracovní desce. Skříňový stůl	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	
8	M	Poz06	sporák elektrický s el. horkovzdušnou troubou Profi, trouba na gastronádoby GN 1/1, 4 plotny o výkonu 4x2kW, trouba 3 kW, celonerezový	ks	1,000	62 400,00	62 400,00	
9	M	Poz07	Stůl nerez s lisovaným dvojdřezem, s otvorem pro baterii, 1600x600x900 vč. spodní police a pracovní desky se zadním lemem.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	M	Poz08	(nerezový vevařený dvoudřez 2x400x400x250mm. Dřezy umístit zleva, aby vznikla vpravo pracovní plocha. Regál nerez 800x600x1800, 5 polic	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Police plech tl.1 mm					
11	M	Poz09.1	Myčka nádobí průchozí, koš 500x500, dávkování mycího a oplachového prostředku; Příkon min. 12 kW; k mytí skla a nádobí. Konstrukce myček je celonerezová a jednoplášťová	ks	1,000	82 400,00	82 400,00	
12	M	Poz09.2	Změkčovač vody automaticky	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
13	M	Poz10	Stůl nerez s lisovaným dvojdřezem, s otvorem pro baterii, 1600x600x900 vč. spodní police a pracovní desky se zadním lemem.(nerezový vevařený dvoudřez 2x400x400x250mm. Dřezy umístit zleva, aby vznikla vpravo pracovní plocha.	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
14	M	Poz11	Horní skříňka dl. 600mm, závěsná s dvířky	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
15	M	Poz12	Horní skříňka dl. 600mm, závěsná s dvířky	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
16	M	Poz13	Nerezová nástěnná digestoř 600x600 s tukovými filtry a osvětlením - 500m3/h, 150W,230V	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
17	M	Pol82	MW trouba	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
18	M	Pol86	Termoporty	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt:

06 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Beroun

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum

Uchazeč:

ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Ian Bryan Architects s.r.o.,Plaská 623/5,Praha 5

Zpracovatel:

p. Lenka Dejdarová

Poznámka:

Soupis prací je sestaven dle projektu pro stavební povolení. Pro vlastní realizaci stavby budou potřebné konstrukční a profesní části stavby vč. detailů a dimenzi zpracovány zhotovitelem stavby do úrovně realizační nebo dílenskévýrobní/ dokumentace. Soupis prací neobsahuje: - interiérové vybavení a mobiliář. - venkovní sadové úpravy a herní prvky. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížena

Základ daně
377 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 275,00
0,00

377 500,00

Cena s DPH

v CZK

456 775,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
Objekt: **06 - Vedlejší rozpočtové náklady**
Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
Projektant: Ian Bryan Architects
s.r.o.,Plaská 623/5, Praha 5
Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	377 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	377 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	150 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	97 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	120 000,00
	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt: **06 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019

Projektant: Ian Bryan Architects
s.r.o., Plaská 623/5, Praha 5
Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				377 500,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady			150 000,00	377 500,00	
1	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				97 500,00	
2	K	013244000	Vypracování realizační dokumentace pro provedení stavby vč. rozpočtu	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	013244001	Vypracování realizační dokumentace skutečného provedení díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	013244003	Fotodokumentace z provádění díla v digitální formě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	013244004	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačnímu souhlasům dle požadavků stavebníka a státní správy	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				120 000,00	
6	K	032002000	Vybavení staveniště - náklady na zřízení, provoz a demontáž zařízení staveniště, likvidace ZS před ukončením díla	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	034103000	Oplocení staveniště v dl. 50 bm	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	034303000	Dopravní značení staveniště	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
11	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

FINANČNÍ HARMONOGRAM FAKTURACE STAVBY -MŠ - BEZRUČOVA 928 ,BEROUN

Název	kalendářní rok 2019		
	tyden	KVĚTEN	ČERVEN
FAKTURACE bez DPH ZA		750000	
		2850000	
			1715165

v Praze

.....
 Ing. Josef Záhořík
 jednatel společnosti