

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	WV		"dešťová"					
	WV		"RŠ2" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				435 738,73	
17	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny	m	119,000	2 346,72	279 259,68	CS ÚRS 2018 01
	WV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	WV		"LŽ1 - 136x3000mm (počet ks x m)" 22*3		66,000			
	WV		"LŽ2 - 136x7000mm (počet ks x m)" 4*7		28,000			
	WV		"LŽ3 - 136x8000mm (počet ks x m)" 2*8		16,000			
	WV		"LŽ4 - 136x9000mm (počet ks x m)" 1*9		9,000			
	WV		Součet		119,000			
18	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	35,000	4 470,83	156 479,05	CS ÚRS 2018 01
	WV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	WV		"VP-LŽ" 34		34,000			
	WV		"vpust' pro LŽ4" 1		1,000			
	WV		Součet		35,000			
D 998			Přesun hmot				33 703,38	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,748	788,42	33 703,38	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				751 611,93	
D 721			Zdravotechnika				269 033,91	
20	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	110,000	462,45	50 869,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	WV		"dešťová"					
	WV		"DS1-2'" 8,5		8,500			
	WV		"DS2-2'" 1,5		1,500			
	WV		"DS3-3'" 1,5		1,500			
	WV		"DS4-4'" 9		9,000			
	WV		"DS5-11'" 9		9,000			
	WV		"DS6-6'" 2		2,000			
	WV		"DS7-7'" 2		2,000			
	WV		"DS8-8'" 2		2,000			
	WV		"DS9-9'" 2		2,000			
	WV		"DS10-10'" 2		2,000			
	WV		"DS11-9'" 10		10,000			
	WV		"DS12-12'" 2,5		2,500			
	WV		"DS13-13'" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"DS14-14" 3		3,000			
	WV		"DS15-15" 3		3,000			
	WV		"DS16-16" 3		3,000			
	WV		"DS17-17" 3,5		3,500			
	WV		"DS18-16" 11		11,000			
	WV		"DS19-19" 10,5		10,500			
	WV		"DS20-20" 2		2,000			
	WV		"DS21-25" 3		3,000			
	WV		"DS22-22" 2		2,000			
	WV		"DS23-23" 2		2,000			
	WV		"DS24-24" 2		2,000			
	WV		"DS25-23" 10		10,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV		Součet		110,000			
21	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	69,000	601,59	41 509,71	CS ÚRS 2018 01
	WV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	WV		"dešťová"					
	WV		"2'-RŠ1" 22		22,000			
	WV		"9'-RŠ1" 24		24,000			
	WV		"16'-21'" 6		6,000			
	WV		"23'-21'" 17		17,000			
	WV				0,000			
	WV				0,000			
	WV		Součet		69,000			
22	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	173,000	263,69	45 618,37	CS ÚRS 2018 01
	WV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	WV		"splašková"					
	WV		"1-2'" 2,5		2,500			
	WV		"2-2'" 2		2,000			
	WV		"3-3'" 8		8,000			
	WV		"4-4'" 2,5		2,500			
	WV		"5-5'" 6		6,000			
	WV		"6-6'" 2,5		2,500			
	WV		"7-7'" 2,5		2,500			
	WV		"8-8'" 6		6,000			
	WV		"9-9'" 2,5		2,500			
	WV		"10-10'" 2		2,000			
	WV		"11-11'" 2,5		2,500			
	WV		"12-12'" 6		6,000			
	WV		"13-14'" 2		2,000			
	WV		"14-14'" 2		2,000			
	WV		"15-16'" 2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"16-16" 4		4,000			
	VV		"17-17" 2,5		2,500			
	VV		"18-18" 4		4,000			
	VV		"19-19" 2,5		2,500			
	VV		"20-20" 5		5,000			
	VV		"21-21" 4		4,000			
	VV		"22-22" 2,5		2,500			
	VV		"23-23" 4		4,000			
	VV		"24-24" 2,5		2,500			
	VV		"25-25" 5		5,000			
	VV		"26-26" 2,5		2,500			
	VV		"27-27" 5		5,000			
	VV		"28-28" 2,5		2,500			
	VV		"29-29" 5		5,000			
	VV		"30-30" 2,5		2,500			
	VV		"31-32" 6		6,000			
	VV		"32-32" 2,5		2,500			
	VV		"33-33" 2,5		2,500			
	VV		"34-34" 4		4,000			
	VV		"35-35" 2,5		2,500			
	VV		"36-36" 2,5		2,500			
	VV		"37-37" 6		6,000			
	VV		"38-38" 5		5,000			
	VV		"39-39" 2,5		2,500			
	VV		"40-40" 2,5		2,500			
	VV		"41-41" 5		5,000			
	VV		"42-42" 2,5		2,500			
	VV		"43-44" 10		10,000			
	VV		"44-45" 3,5		3,500			
	VV		"46-46" 1		1,000			
	VV		"48-49" 2		2,000			
	VV		"51-51" 1		1,000			
	VV		"52-52" 4		4,000			
	VV		"53-53" 3		3,000			
	VV		Součet		173,000			
23	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	16,000	291,52	4 664,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"splašková"					
	VV		"13-14" 3		3,000			
	VV		"45-47" 4		4,000			
	VV		"49-49" 1		1,000			
	VV		"50-50" 4		4,000			
	VV		"49-48" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,000			
24	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	75,000	386,92	29 019,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"splašková"					
	VV		"1' -2'" 23		23,000			
	VV		"15' -16'" 23		23,000			
	VV		"31' -32'" 23		23,000			
	VV		"48' -43'" 6		6,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		75,000			
25	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	40,000	575,08	23 003,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"splašková"					
	VV		"RŠ1-RŠ2" 38		38,000			
	VV				0,000			
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"dešťová"					
	VV		"21' -RŠ1" 2		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		40,000			
26	K	721173405	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250	m	7,000	812,27	5 685,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"dešťová"					
	VV		"RŠ1 // RŠ2" 2+5		7,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,000			
27	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	4,000	390,90	1 563,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 43" 1		1,000			
	VV		"svod 47" 1		1,000			
	VV		"svod 46" 1		1,000			
	VV		"svod 51" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	4,000	487,63	1 950,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 49" 1		1,000			
	VV		"svod 45" 1		1,000			
	VV		"svod 50" 1		1,000			
	VV		"svod 13" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	288,87	1 733,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 43" 1		1,000			
	VV		"svod 49" 1		1,000			
	VV		"svod 47" 2		2,000			
	VV		"svod 46" 1		1,000			
	VV		"svod 51" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		6,000			
30	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,000	320,67	3 527,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 43" 1		1,000			
	VV		"svod 49" 2		2,000			
	VV		"svod 47" 4		4,000			
	VV		"svod 46" 1		1,000			
	VV		"svod 51" 1		1,000			
	VV		"svod 13" 2		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		11,000			
31	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	9,000	471,73	4 245,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 49" 4		4,000			
	VV		"svod 45" 2		2,000			
	VV		"svod 50" 2		2,000			
	VV		"svod 13" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	17,000	340,55	5 789,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.03"					
	VV		"DS1+DS2+DS3+DS4" 4+4+4+5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
33	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	3,000	198,76	596,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 43" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	9,000	276,94	2 492,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 49" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svod 45" 3		3,000			
	VV		"svod 50" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
35	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	56,98	398,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"U2 m.č.1.43" 1		1,000			
	VV		"Ui m.č.1.42" 1		1,000			
	VV		"U1 m.č.1.39" 1		1,000			
	VV		"U1 m.č.1.38" 1		1,000			
	VV		"U1 m.č.1.34" 1		1,000			
	VV		"U1 m.č.1.36" 1		1,000			
	VV		"vývody pro dodávku skleníku m.č.1.21" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,000			
36	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	63,60	190,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"D m.č.1.43" 1		1,000			
	VV		"PZ m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3,000			
37	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	94,08	752,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"WCi m.č.1.42" 1		1,000			
	VV		"DV m.č.1.40" 1		1,000			
	VV		"WC m.č.1.39" 1+1		2,000			
	VV		"WC m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV		"vývody pro dodávku skleníku m.č.1.21" 2		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střecha svislý odtok DN 110	kus	4,000	2 513,68	10 054,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.03"					
	VV		"DS1+DS2+DS3+DS4" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	K	721263104	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 200	kus	1,000	8 691,21	8 691,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"splašková"					
	VV		"ZK200" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
40	M	28611586	zátka kanalizace plastové KG DN 125	kus	21,000	27,83	584,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"dešťová"					
	VV		"uzátkování DS5-DS25" 21		21,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		21,000			
41	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	768,55	768,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 43" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	598,94	1 796,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"svod 49" 1		1,000			
	VV		"svod 45" 1		1,000			
	VV		"svod 50" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	4,000	208,04	832,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.39" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.36" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.34" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.21" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	350,000	18,55	6 492,50	CS ÚRS 2018 01
45	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	184,000	23,86	4 390,24	CS ÚRS 2018 01
46	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	7,000	33,12	231,84	CS ÚRS 2018 01
47	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	1,276	508,83	649,27	CS ÚRS 2018 01
48	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	1,276	353,80	451,45	CS ÚRS 2018 01
49	K	R- 211421	Podlahová vpust' 121x121mm se svislým odtokem DN100, se zápachovým uzávěrem, izolační přírubou, mřížkou s nerezové oceli D+M	kus	2,000	1 680,20	3 360,40	vlastní
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"PV2 m.č.1.40" 1		1,000			
	VV		"PV2 m.č.1.35" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	R- 211621	Podlahová vpust' 150x150mm se svislým odtokem DN100, se zápachovým uzávěrem, izolační přírubou, litinovou mřížkou D+M	kus	3,000	2 373,22	7 119,66	vlastní
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"PV1 m.č.1.31" 1		1,000			
	VV		"PV1 m.č.1.21" 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
	D	722	Zdravotechnika				215 432,79	
51	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	2,000	556,53	1 113,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"přívod k hydrantu m.č.1.17" 2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	4,000	31,27	125,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"zazátkování vývodů ve skleníku přípravy rozvodu pitné vody" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	722174087	Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm	m	153,000	417,40	63 862,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"dešťová voda z retenční nádrže do šachty pro vyp. D32 HDPE PN16" 35		35,000			
	VV		"pitná voda pro skleník do šachty pro vyp. D20 HDPE PN16" 22+11		33,000			
	VV		"pitná voda pro skleník do šachty pro vyp. D25 HDPE PN16" 32		32,000			
	VV		"pitná voda mimo skleník do šachty pro vyp. D32 HDPE PN16" 27		27,000			
	VV		"pitná voda mimo skleník do šachty pro vyp. D25 HDPE PN16" 14		14,000			
	VV		"pitná voda mimo skleník do šachty pro vyp. D20 HDPE PN16" 12		12,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		153,000			
54	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN přes 63 mm	m	17,000	103,36	1 757,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.03"					
	VV		"DS1+DS2+DS3+DS4" 4+4+4+5		17,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		17,000			
55	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	64,000	103,36	6 615,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"SV pod stropem" 14		14,000			
	VV		"SV v drážce" 30+16+4		50,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		64,000			
56	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	17,000	117,94	2 004,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"SV" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SV" 14		14,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		17,000			
57	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	87,000	127,21	11 067,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"TV pod stropem" 16		16,000			
	VV		"TV v drážce" 40+16+3		59,000			
	VV		"C pod stropem" 12		12,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		87,000			
58	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	75,000	139,13	10 434,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"TV pod stropem" 3		3,000			
	VV		"C pod stropem" 36		36,000			
	VV		"TV pod stropem" 36		36,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		75,000			
59	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	34,000	156,35	5 315,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"D m.č.1.43" 2		2,000			
	VV		"U2 m.č.1.43" 2		2,000			
	VV		"WCi m.č.1.42" 1		1,000			
	VV		"Ui m.č.1.42" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.39" 2		2,000			
	VV		"DV m.č.1.40" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.38" 2		2,000			
	VV		"PŽ m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.34" 2		2,000			
	VV		"S m.č.1.34" 2		2,000			
	VV		"S m.č.1.38" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.36" 2		2,000			
	VV		"WC m.č.1.39" 1+1		2,000			
	VV		"WC m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV				0,000			
	VV		"vývody pro dodávku skleníku m.č.1.21" 7		7,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	34,000	121,91	4 144,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"D m.č.1.43" 2		2,000			
	VV		"U2 m.č.1.43" 2		2,000			
	VV		"WCi m.č.1.42" 1		1,000			
	VV		"Ui m.č.1.42" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.39" 2		2,000			
	VV		"DV m.č.1.40" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.38" 2		2,000			
	VV		"PZ m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.34" 2		2,000			
	VV		"S m.č.1.34" 2		2,000			
	VV		"S m.č.1.38" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.36" 2		2,000			
	VV		"WC m.č.1.39" 1+1		2,000			
	VV		"WC m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV		"vývody pro dodávku skleníku m.č.1.21" 7		7,000			
	VV		Součet		34,000			
61	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	246,47	246,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	318,01	636,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	422,70	422,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"přívod k hydrantu m.č.1.17" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	298,15	894,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"vypouštění rozvodů v šachtě UVV 15" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	386,92	1 160,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1+1		2,000			
	VV		" v podhledu m.č.1.25" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	520,76	2 603,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.03" 1+1+1		3,000			
	VV		" v podhledu m.č.1.25" 1+1		2,000			
	VV		Součet		5,000			
67	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	7 921,34	7 921,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.17" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	398,000	37,10	14 765,80	CS ÚRS 2018 01
69	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	363,000	33,12	12 022,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		398-35		363,000			
	VV		Součet		363,000			
70	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,559	455,83	254,81	CS ÚRS 2018 01
71	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,559	344,52	192,59	CS ÚRS 2018 01
72	K	R- 174022	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT SDR9 , 15	m	151,000	246,47	37 216,97	vlastní
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"SV pod stropem" 14		14,000			
	VV		"SV v drážce" 30+16+4		50,000			
	VV		"TV pod stropem" 16		16,000			
	VV		"TV v drážce" 40+16+3		59,000			
	VV		"C pod stropem" 12		12,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		151,000			
73	K	R- 174023	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT SDR9 , 20	m	42,000	300,79	12 633,18	vlastní
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"SV" 3		3,000			
	VV		"TV pod stropem" 3		3,000			
	VV		"C pod stropem" 36		36,000			
	VV		Součet		42,000			
74	K	R- 174024	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT SDR9 , 25	m	50,000	360,42	18 021,00	vlastní
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"SV" 14		14,000			
	VV		"TV pod stropem" 36		36,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		50,000			
D	724		Zdravotechnika				35 921,02	
75	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	1 009,72	1 009,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		"montáž ČDV" 1		1,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
76	M	R-10403	čerpadlo ponorné s plovákovým spínačem Qmax 2,6 l/s , Hmax 50m	kus	1,000	26 546,70	26 546,70	vlastní
	VV		"část D.2.4.1. v.č.01"					
	VV		" ČDV - retenční nádrž" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou	soubor	1,000	1 753,08	1 753,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	724232121	Domovní vodárna ovládací spínač tlakový a průtokový se zapínacím tlakem 2,2 barů pro napětí 230 V	kus	1,000	3 162,97	3 162,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	724234110	Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 50 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor	1,000	3 422,68	3 422,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,020	856,01	17,12	CS ÚRS 2018 01
81	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,020	437,28	8,75	CS ÚRS 2018 01

D 725

Zdravotechnika

106 333,36

82	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	3 802,98	15 211,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"WC m.č.1.39" 1+1		2,000			
	VV		"WC m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,000			
83	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 164,73	4 164,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"WCi m.č.1.42" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	55167399	sedátko klozetové duroplastové bílé	kus	1,000	805,65	805,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"WCi m.č.1.42" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 651,05	1 651,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"WCi m.č.1.42" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV					0,000		
	VV		Součet			1,000		
86	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	10 295,89	20 591,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"PZ m.č.1.35" 1+1			2,000		
	VV					0,000		
	VV		Součet			2,000		
87	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sífon 600 mm	soubor	4,000	2 161,21	8 644,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"U1 m.č.1.39" 1			1,000		
	VV		"U1 m.č.1.38" 1			1,000		
	VV		"U1 m.č.1.34" 1			1,000		
	VV		"U1 m.č.1.36" 1			1,000		
	VV					0,000		
	VV		Součet			4,000		
88	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 810,50	2 810,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"Ui m.č.1.42" 1			1,000		
	VV					0,000		
	VV					0,000		
	VV		Součet			1,000		
89	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	2 578,61	2 578,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"Ui m.č.1.42" 1			1,000		
	VV					0,000		
	VV					0,000		
	VV					0,000		
	VV					0,000		
	VV		Součet			1,000		
90	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	2,000	4 943,88	9 887,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"S m.č.1.34" 1			1,000		
	VV		"S m.č.1.38" 1			1,000		
	VV					0,000		
	VV		Součet			2,000		
91	K	725245112	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	2,000	3 626,75	7 253,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"S m.č.1.34" 1			1,000		
	VV		"S m.č.1.38" 1			1,000		
	VV					0,000		
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	747,34	747,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"D m.č.1.43" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 016,33	4 016,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"DV m.č.1.40" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2	kus	1,000	543,29	543,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	725539302	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 160 litrů	soubor	1,000	2 819,78	2 819,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03 - dodávka ohřivače:ÚT" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	21,000	190,81	4 007,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"D m.č.1.43" 2		2,000			
	VV		"U2 m.č.1.43" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.42" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.39" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.38" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.34" 2		2,000			
	VV		"U1 m.č.1.36" 2		2,000			
	VV		"vývody pro dodávku skleníku m.č.1.21" 7		7,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		21,000			
97	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 437,72	1 437,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"DV m.č.1.40" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 233,65	1 233,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"D m.č.1.43" 1		1,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W		Součet		1,000			
99	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,000	1 641,78	8 208,90	CS ÚRS 2018 01
	W		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	W		"U2 m.č.1.43" 1		1,000			
	W		"U1 m.č.1.39" 1		1,000			
	W		"U1 m.č.1.38" 1		1,000			
	W		"U1 m.č.1.34" 1		1,000			
	W		"U1 m.č.1.36" 1		1,000			
	W				0,000			
	W		Součet		5,000			
100	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	120,58	120,58	CS ÚRS 2018 01
	W		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	W		"Ui m.č.1.42" 1		1,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W		Součet		1,000			
101	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	2,000	2 921,81	5 843,62	CS ÚRS 2018 01
	W		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	W		"S m.č.1.34" 1		1,000			
	W		"S m.č.1.38" 1		1,000			
	W				0,000			
	W		Součet		2,000			
102	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	2,000	871,90	1 743,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	W		"S m.č.1.34" 1		1,000			
	W		"S m.č.1.38" 1		1,000			
	W				0,000			
	W		Součet		2,000			
103	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	251,76	251,76	CS ÚRS 2018 01
	W		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	W		"U2 m.č.1.43" 1		1,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W		Součet		1,000			
104	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	299,46	299,46	CS ÚRS 2018 01
	W		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	W		"D m.č.1.43" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	8,000	149,73	1 197,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.43" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.39" 2		2,000			
	VV		"m.č.1.36" 2		2,000			
	VV		"m.č.1.34" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.35" 1		1,000			
	VV		"m.č.1.21" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
106	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,292	532,68	155,54	CS ÚRS 2018 01
107	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,292	364,40	106,40	CS ÚRS 2018 01
D 726			Zdravotnicka				63 544,52	
108	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	9 646,60	48 233,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"DV m.č.1.40" 1		1,000			
	VV		"WC m.č.1.39" 1+1		2,000			
	VV		"WC m.č.1.35" 1+1		2,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5,000			
109	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	1,000	15 211,94	15 211,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"WCi m.č.1.42" 1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,111	532,68	59,13	CS ÚRS 2018 01
111	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,111	364,40	40,45	CS ÚRS 2018 01
D 732			Ústřední vytápění				14 252,89	
112	K	732331713	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	1,000	2 793,03	2 793,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	885,60	885,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	732421213	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m ³ /h pro TUV	soubor	1,000	10 559,03	10 559,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,009	1 217,70	10,96	CS ÚRS 2018 01
116	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,009	474,43	4,27	CS ÚRS 2018 01
D 734			Ústřední vytápění				2 283,15	
117	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	104,62	104,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"Ventil směšovací závitový termostat. Ventil TVM-H 20 30-70° C, 1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	M	R- 003Z1120	Ventil směšovací závitový termostat. Ventil TVM-H 20 30-70° C, 1"	ks	1,000	2 153,17	2 153,17	vlastní
	VV		"část D.2.4.1. v.č.02"					
	VV		"m.č.1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,025	689,74	17,24	CS ÚRS 2018 01
120	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,025	324,80	8,12	CS ÚRS 2018 01
D 767			Konstrukce zámečnické				44 810,29	
121	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	150,000	74,20	11 130,00	CS ÚRS 2018 01
122	M	XX0011	Doplňkové konstrukce - trubní závěsy	kg	200,000	166,96	33 392,00	vlastní
123	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,209	973,93	203,55	CS ÚRS 2018 01
124	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,209	405,47	84,74	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 3:

1.1.3 - VYTÁPĚNÍ - SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

804 780,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	804 780,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

804 780,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 3:

1.1.3 - VYTÁPĚNÍ - SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

804 780,00

D1 - SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)	804 780,00
PSV - IZOLACE TEPELNÉ	60 224,22
D2 - STROJOVNY	284 745,52
D3 - POTRUBÍ	220 183,37
D4 - ARMATURY	166 949,29
D5 - OTOPNÁ TĚLESA	67 685,96
D6 - NÁTĚRY	4 991,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 3:

1.1.3 - VYTÁPĚNÍ - SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

804 780,00

D D1 SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)

804 780,00

D PSV IZOLACE TEPELNÉ

60 224,22

1	K	713100001R	Návlekové tepelně izolační trubice, tloušťka 10mm 15/10	m	104,000	32,69	3 399,76	vlastní
2	K	713100002R	Návlekové tepelně izolační trubice, tloušťka 10mm 18/10	m	2,000	38,13	76,26	vlastní
3	K	713100003R	Návlekové tepelně izolační trubice, tloušťka 10mm 22/10	m	2,000	43,58	87,16	vlastní
4	K	713100004R	Návlekové tepelně izolační trubice, tloušťka 10 mm 28/10	m	2,000	47,66	95,32	vlastní
5	K	713200004R	Návlekové tepelně izolační trubice, tloušťka 20mm 18/20	m	75,000	58,55	4 391,25	vlastní
6	K	713200005R	Návlekové tepelně izolační trubice, tloušťka 20mm 22/20	m	64,000	74,90	4 793,60	vlastní
7	K	713500010R	Izolační trubice Alu 28/30	m	81,000	89,88	7 280,28	vlastní
8	K	7135000154R	Izolační trubice Alu 76/60	m	1,000	239,66	239,66	vlastní
9	K	7135000155R	Izolační trubice Alu 89/80	m	1,000	339,06	339,06	vlastní
10	K	7135000156R	Izolační trubice Alu 108/80	m	32,000	375,83	12 026,56	vlastní
11	K	713800002R	MTZ izolačních trubic do DN50	M	249,000	51,75	12 885,75	vlastní
12	K	713800006R	Montáž izolace ze skelné vaty do tl.80mm	m	115,000	61,27	7 046,05	vlastní
13	K	713900001R	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	2 696,17	2 696,17	vlastní
14	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,879	827,92	4 867,34	CS ÚRS 2018 01

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

D D2 STROJOVNY			284 745,52					
15	K	732600010R	Nepřímotopný zásobníkový ohřívát TV o objemu V= 300 l	kus	1,000	35 254,47	35 254,47	vlastní
16	K	732700020R	Kombinovaný rozdělovač a sběrač - viz. výkresí výkres	kus	1,000	118 195,75	118 195,75	vlastní
17	K	732900001R	Elektronicky regul. čerpadlo DN65, 29,6 m3/h / 10 m , funkce autoadapt	kus	1,000	77 156,76	77 156,76	vlastní
18	K	732900008R	Elektronicky regul. čerpadlo DN25 1,08 m3/h / 4 m, funkce autoadapt	kus	1,000	7 824,34	7 824,34	vlastní
19	K	732900009R	Elektronicky regul. čerpadlo DN25 0,45 m3/h / 3,5 m, funkce autoadapt	kus	1,000	9 728,00	9 728,00	vlastní
20	K	732900010R	Elektronicky regul. čerpadlo DN25 0,29 m3/h / 3,5 m, funkce autoadapt	kus	1,000	9 728,00	9 728,00	vlastní
21	K	732111242R	Montáž rozdělovače a sběrače	kus	1,000	13 344,68	13 344,68	vlastní
22	K	732219301R	Montáž ohříváku vody stojatého nepřímotopného do 300 litrů	soubor	1,000	4 889,87	4 889,87	vlastní
23	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	3,000	686,30	2 058,90	vlastní
24	K	732429114	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 65 do potrubí	soubor	1,000	5 223,49	5 223,49	vlastní
25	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,984	1 363,07	1 341,26	CS ÚRS 2018 01

D D3 POTRUBÍ			220 183,37					
26	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	104,000	378,55	39 369,20	CS ÚRS 2018 01
27	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	77,000	405,79	31 245,83	CS ÚRS 2018 01
28	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	66,000	476,60	31 455,60	CS ÚRS 2018 01
29	K	733222205	Potrubí měděné polotvrde spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	77,000	678,13	52 216,01	CS ÚRS 2018 01
30	K	733111325	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	6,000	340,43	2 042,58	CS ÚRS 2018 01
31	K	733121224	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,6	m	1,000	942,29	942,29	CS ÚRS 2018 01
32	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	1,000	1 096,18	1 096,18	CS ÚRS 2018 01
33	K	733121228	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m	32,000	1 658,55	53 073,60	CS ÚRS 2018 01
34	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	324,000	14,98	4 853,52	CS ÚRS 2018 01
35	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	6,000	12,26	73,56	CS ÚRS 2018 01
36	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	2,000	17,70	35,40	CS ÚRS 2018 01
37	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	32,000	23,15	740,80	CS ÚRS 2018 01
38	K	733	Chráníčka pro potrubí- průchody stěnou	soubor	1,000	2 042,56	2 042,56	vlastní
39	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,901	1 105,70	996,24	CS ÚRS 2018 01

D D4 ARMATURY			166 949,29					
40	K	734209150R	Montáž klapky mezipřírubová uzavírací DN 100	soubor	5,000	2 344,86	11 724,30	vlastní
41	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	5,000	5 852,60	29 263,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	116,56	233,12	CS ÚRS 2018 01
43	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	325,45	650,90	CS ÚRS 2018 01
44	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	9,000	121,20	1 090,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	9,000	475,23	4 277,07	CS ÚRS 2018 01
46	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	137,53	275,06	CS ÚRS 2018 01
47	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	660,42	1 320,84	CS ÚRS 2018 01
48	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	2,000	197,45	394,90	CS ÚRS 2018 01
49	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	1 448,85	2 897,70	CS ÚRS 2018 01
50	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000	121,20	363,60	CS ÚRS 2018 01
51	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	3,000	401,70	1 205,10	CS ÚRS 2018 01
52	K	734163429R	Montáž filtru DN 100,PN 16 , s přírubou	soubor	1,000	2 344,86	2 344,86	vlastní
53	K	734163429	Filtr DN 100 PN 16 do 300 °C z uhlíkové oceli vypouštěcí s přírubou	soubor	1,000	6 986,89	6 986,89	CS ÚRS 2018 01
54	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	93,28	186,56	CS ÚRS 2018 01
55	K	734242213	Ventil závitový zpětný svislý Ve 3038 G 1/2	kus	2,000	200,17	400,34	vlastní
56	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000	121,20	363,60	CS ÚRS 2018 01
57	K	734241215	Ventil závitový zpětný přímý Ve 3030 G 1	kus	3,000	333,62	1 000,86	vlastní
58	K	734242421R	Montáž-ventil přírubový zpětný přímý DN100 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	2 344,86	2 344,86	vlastní
59	K	734242421	Ventil zpětný přímý přírubový DN100 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	3 383,83	3 383,83	CS ÚRS 2018 01
60	K	734209151R	Montáž vyvažovacího ventilu se dvěma přírubami DN 100	soubor	1,000	2 344,86	2 344,86	vlastní
61	K	734242412R	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN100, Kv=90, 4,6 otáček	kus	1,000	29 088,69	29 088,69	vlastní
62	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,000	121,20	121,20	CS ÚRS 2018 01
63	K	734242413R	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN25, Kv=3, 1,9 otáček	kus	1,000	2 470,13	2 470,13	vlastní
64	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	116,56	116,56	CS ÚRS 2018 01
65	K	734242414R	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN20, Kv=1,5, 1,8 otáček	kus	1,000	2 203,23	2 203,23	vlastní
66	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	116,56	116,56	CS ÚRS 2018 01
67	K	734242415R	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN20, Kv=0,9, 1,2 otáček	kus	1,000	2 203,23	2 203,23	vlastní
68	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	92,60	185,20	CS ÚRS 2018 01
69	K	734242416R	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN15, Kv=0,45, 1,9 otáček	kus	2,000	2 049,36	4 098,72	vlastní
70	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	92,60	185,20	CS ÚRS 2018 01
71	K	734242417R	Uzavírací a vyvažovací ventil s vypouštěním DN15, Kv=0,2, 1,0 otáček	kus	2,000	2 049,36	4 098,72	vlastní
72	K	734900001R	Montáž trojcestného směšovacího ventilu přírubového DN80 Kvs=100	kus	1,000	2 697,53	2 697,53	vlastní
73	K	734209123R	Montáž trojcestného směšovacího ventilu DN15, Kvs=1,6	kus	1,000	306,39	306,39	vlastní
74	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	4,000	32,27	129,08	CS ÚRS 2018 01
75	K	734291114	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100 °C G 3/4	kus	4,000	344,51	1 378,04	vlastní
76	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	8,000	31,19	249,52	CS ÚRS 2018 01
77	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100 °C G 1/2	kus	8,000	245,11	1 960,88	vlastní
78	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	16,000	31,19	499,04	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	734212113	Automatický odvodušňovací ventil DN15	kus	16,000	269,61	4 313,76	vlastní
80	K	734411112	Teploměr přímý s ochranným pouzdem D80	kus	10,000	822,46	8 224,60	vlastní
81	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	10,000	151,15	1 511,50	CS ÚRS 2018 01
82	K	734421150	Tlakoměr deformační D63	kus	10,000	1 353,53	13 535,30	vlastní
83	K	734494214	Návarek s trubkovým závitem G 3/4	kus	10,000	153,87	1 538,70	CS ÚRS 2018 01
84	K	734419111	Montáž teploměrů a tlakoměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	20,000	189,28	3 785,60	CS ÚRS 2018 01
85	K	734200200R	Zaregulování vyvažovacích ventilů	kus	8,000	857,87	6 862,96	vlastní
86	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	2,611	772,08	2 015,90	CS ÚRS 2018 01

D D5

OTOPNÁ TĚLESA

67 685,96

87	K	735152452	Otopné těleso panelové výška/délka 500/500 mm	kus	3,000	3 883,58	11 650,74	CS ÚRS 2018 01
88	K	735152455	Otopné těleso panelové výška/délka 500/800 mm	kus	4,000	4 646,13	18 584,52	CS ÚRS 2018 01
89	K	735152542R	Otopné těleso panelové výška/délka 400/1800 mm	kus	1,000	6 673,70	6 673,70	vlastní
90	K	735152581	Otopné těleso panelové výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	6 925,62	6 925,62	CS ÚRS 2018 01
91	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1140 mm	kus	7,000	418,04	2 926,28	CS ÚRS 2018 01
92	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1980 mm	kus	2,000	513,36	1 026,72	CS ÚRS 2018 01
93	K	734100005R	Set pro radiátory VK- s integrovaným ventilem	kus	9,000	514,72	4 632,48	vlastní
94	K	734100025R	Svěrné spojky pro měděné potrubí 15x1	kus	18,000	121,20	2 181,60	vlastní
95	K	735000912	Vyregulování termostatického ventilu	kus	9,000	121,20	1 090,80	CS ÚRS 2018 01
96	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	9,000	29,69	267,21	CS ÚRS 2018 01
97	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	108,000	10,89	1 176,12	CS ÚRS 2018 01
98	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	72,000	17,70	1 274,40	CS ÚRS 2018 01
99	K	735100005R	Topná zkouška 24h	hod	24,000	324,08	7 777,92	vlastní
100	K	735158120	Tlak zkouška těl 2řad	kus	9,000	81,70	735,30	vlastní
101	K	998	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,400	1 906,38	762,55	vlastní

D D6

NÁTĚRY

4 991,64

102	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	8,000	61,27	490,16	vlastní
103	K	783415150	Nátěry olejové potrubí do DN 100 dvojnásobné a základní	m	38,000	118,46	4 501,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.4.1 - SO 19.1 (RB1)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

292 974,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	292 974,09	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

292 974,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.4.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 30. 1. 2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

292 974,09

D1 - SO 19.1 Půdorys 1.PP (laboratoře)	292 974,09
D2 - Z1 Laboratorní prostory (1.PP)	167 338,80
D3 - Z1 Laboratorní prostory (1.PP) (prvky)	17 786,13
D4 - Z1 Laboratorní prostory (1.PP) (potrubí)	28 871,44
D5 - Z2 Klimatizace výukového pracoviště půdní biologie m.č. 0.04 (1.PP)	58 584,98
D6 - Montážní materiál	6 568,53
D7 - Izolace	3 123,93
D8 - Lešení	2 671,56
D9 - Všeobecné výkony (budova)	8 028,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.4.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 30. 1. 2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

292 974,09

D D1 SO 19.1 Půdorys 1.PP (laboratoře)

292 974,09

D D2 Z1 Laboratorní prostory (1.PP)

167 338,80

1	K	1.001	Podstropní vzduchotechnická jednotka 30/0 800 m3/h, 300 Pa	KUS	1,000	159 718,78	159 718,78	vlastní
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:

Přívod: sací nástavec, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, přímý chladič 7,06 kW, radiální ventilátor s E motorem, P=2,50 kW, I=4 A, U=400, pružná manžeta, Odvod: Pružná manžeta, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace M5, deskový protiproudý rekuperátor (viz přívod), radiální ventilátor s E motorem, P=2,50 kW, I=4 A, U=400, výfukový nástavec, Regulace na konstantní tlak na přívodu a odvodu !!!!!, umístění viz č.v. D.1.4b-04, Včetně základového rámu 400 mm a izolace, dodávka jednotky v celku, hmotnost 471 kg

2	K	1.001M	Montáž pro pol. - kód - 1.001	kus	1,000	7 620,02	7 620,02	vlastní
---	---	--------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

D D3 Z1 Laboratorní prostory (1.PP) (prvky)

17 786,13

3	K	1.002	Ventilátor potrubní -500/160 3V	KUS	1,000	3 265,03	3 265,03	vlastní
---	---	-------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:

O=270 m3/h / 200 Pa , P=0,050 kW, I=0,22 A, 230 V

4	K	1.002A	Třípolohový přepínač otáček na omítku	KUS	1,000	1 446,39	1 446,39	vlastní
---	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: napětí 230V/50Hz, proud 2,5 A, krytí IP55, rozměry 90x90x50mm</i>					
5	K	1.003	Rychloupínací spona 160	KUS	2,000	107,05	214,10	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: pro ventilátory do kruhového potrubí, umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění, , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk</i>					
6	K	1.004	Zpětná klapka 160	KUS	1,000	203,15	203,15	vlastní
7	K	1.005	Žaluziová klapka 160 WS	KUS	1,000	554,71	554,71	vlastní
8	K	1.006	Talířový ventil odvodní, plastový 100 + 01-100 (rámeček)	KUS	1,000	49,88	49,88	vlastní
9	K	1.008	Vyústka pro kruhové potrubí 1-525x85/140 R1	KUS	2,000	662,98	1 325,96	vlastní
10	K	1.009	Vyústka pro kruhové potrubí 1-825x85/200 R1	KUS	1,000	914,79	914,79	vlastní
11	K	1.010	Vyústka pro kruhové potrubí 2-625x85/140 R1	KUS	1,000	800,44	800,44	vlastní
12	K	1.012	Vyústka pro kruhové potrubí 2-625x85/200 R1	KUS	2,000	800,44	1 600,88	vlastní
13	K	1.014	Vyústka nastavitelná 1-225x225 R1	KUS	2,000	487,81	975,62	vlastní
14	K	1.015	Vyústka nastavitelná -225x225 R1	KUS	2,000	487,81	975,62	vlastní
15	K	1.016	Vyústka nastavitelná -400x125 R1	KUS	2,000	557,15	1 114,30	vlastní
16	K	1.018	Dveřní mřížka 455x90-B	KUS	2,000	105,83	211,66	vlastní
17	K	1.020	Protidešťová žaluzie 400x250	KUS	1,000	524,30	524,30	vlastní
18	K	1.025	Uzavírací klapka těsná DN200 na spiro se servopohovou regulací 230 V	KUS	1,000	1 300,42	1 300,42	vlastní
19	K	1.029M	Montáž pro pol. - kód - 1.004, 1.005, 1.006, 1.008, 1.009, 1.010, 1.012, 1.014, 1.015, 1.016, 1.018, 1.020, 1.025	kus	1,000	2 308,88	2 308,88	vlastní
D D4 Z1 Laboratorní prostory (1.PP) (potrubí)							28 871,44	
20	K	1.246	Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	8,500	416,04	3 536,34	vlastní
21	K	1.127	Potrubí spiro DN 100 40% tvarovek	M	4,000	259,11	1 036,44	vlastní
22	K	1.129	Potrubí spiro DN 140 40% tvarovek	M	40,000	263,98	10 559,20	vlastní
23	K	1.131	Potrubí spiro DN 200 40% tvarovek	M	18,000	368,59	6 634,62	vlastní
24	K	1.132	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	4,000	411,17	1 644,68	vlastní
25	K	1.250 M	Montáž pro pol. - kód - 1.246, 1.127, 1.129, 1.131, 1.132	kus	1,000	5 460,16	5 460,16	vlastní
D D5 Z2 Klimatizace výukového pracoviště půdní biologie m.č. 0.04 (1.PP)							58 584,98	
26	K	2.001	Splitová jednotka invertor 0,9-7,4/0,9-8,6 kW	KUS	1,000	31 740,36	31 740,36	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Venkovní jednotka +Vnitřní jednotka + Infra ovladač , Pch/Pt== 2,28/2,31 kW, U=230 V, I=10,1 A, doporučený jistič 25 A, Potrubí chladiva 6x1/16x1 iz, odvod kondenzátu DN16</i>					
27	K	2.002	Potrubí chladiva duální měděné izolované 6x1/16x1 iz	M	22,000	416,04	9 152,88	vlastní
28	K	2.003	Chladiva na doplnění	kg	0,600	2 168,98	1 301,39	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	2.005	Rám pro umístění jednotky na střechu objektu	KUS	1,000	1 336,91	1 336,91	vlastní
30	K	2.010M	Montáž splitové jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	1,000	15 053,44	15 053,44	vlastní
D D6 Montážní materiál							6 568,53	
31	K	18.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	120,000	40,14	4 816,80	vlastní
32	K	18.001M	Montáž	kg	1,000	1 751,73	1 751,73	vlastní
D D7 Izolace							3 123,93	
33	K	20.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska	M2	8,000	270,06	2 160,48	vlastní
P	<i>Poznámka k položce: nebo izolačním kaučukovým samolepícím pásem tl. 12 mm ., Izolováno potrubí sání a výfuku a potrubí DN250 na přívodu a odvodu zařízení Z1</i>							
34	K	46.100M	Montáž pro pol. - kód - 20.002	kus	1,000	963,45	963,45	vlastní
D D8 Lešení							2 671,56	
35	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	36,000	74,21	2 671,56	vlastní
D D9 Všeobecné výkony (budova)							8 028,72	
36	K	50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	8,000	334,53	2 676,24	vlastní
37	K	50.004	Zkoušky zařízení VZT	H	16,000	334,53	5 352,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.4.2 - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

324 218,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	324 218,80	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 218,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.4.2 - SO 20 (RB2)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 30. 1. 2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

324 218,80

D1 - SO 20 Půdorys 1.NP (hygienické zařízení)	324 218,80
MON - Z1 Hygienické zařízení (1.NP)	167 338,80
D2 - Z1 Hygienické zařízení (1.NP) (prvky)	21 275,05
D3 - Z1 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)	26 785,05
D4 - Z2 Vzduchová clona (1.NP)	81 524,75
D5 - Montážní materiál	5 254,73
D6 - Izolace	10 152,78
D7 - Lešení	3 858,92
D8 - Všeobecné výkony (budova)	8 028,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.4.2 - SO 20 (RB2)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 30. 1. 2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

324 218,80

D D1 SO 20 Půdorys 1.NP (hygienické zařízení) 324 218,80

D MON Z1 Hygienické zařízení (1.NP) 167 338,80

1	K	1.001	Podstropní vzduchotechnická jednotka 31/0 800 m3/h, 300 Pa	KUS	1,000	159 718,78	159 718,78	vlastní
---	---	-------	--	-----	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:

Přívod: sací nástavec, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace F7, deskový protiproudý rekuperátor s by-passem, přímý chladič 7,06 kW, radiální ventilátor s E motorem, P=2,50 kW, I=4 A, U=400, pružná manžeta, Odvod: Pružná manžeta, uzavírací klapka, kapsový filtr-filtrace M5, deskový protiproudý rekuperátor (viz přívod), radiální ventilátor s E motorem, P=2,50 kW, I=4 A, U=400, výfukový nástavec, umístění viz č.v. D.1.4b-04, Včetně základového rámu 400 mm a izolace, dodávka jednotky v celku, hmotnost 471 kg

2	K	1.001M	Montáž pro pol. - kód - 1.001	kus	1,000	7 620,02	7 620,02	vlastní
---	---	--------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

D D2 Z1 Hygienické zařízení (1.NP)) (prvky) 21 275,05

3	K	1.004	Tlumič hluku 250/600	KUS	1,000	1 578,99	1 578,99	vlastní
---	---	-------	----------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:

O=270 m3/h / 200 Pa , P=0,050 kW, I=0,22 A, 230 V

4	K	1.005	Tlumič hluku 40-20	KUS	1,000	1 835,67	1 835,67	vlastní
---	---	-------	--------------------	-----	-------	----------	----------	---------

5	K	1.006	Talířový ventil odvodní, plastový 100 + 01-100 (rámeček)	KUS	12,000	49,88	598,56	vlastní
---	---	-------	--	-----	--------	-------	--------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	1.008	Talířový ventil odvodní, plastový 160 + 01-160 (rámeček)	KUS	4,000	98,53	394,12	vlastní
7	K	1.010	Vyúst s vířivým výtokem vzduchu 500 K/V/P/24/R	KUS	2,000	1 424,50	2 849,00	vlastní
8	K	1.012	Dveřní mřížka-455x90-B	KUS	3,000	105,83	317,49	vlastní
9	K	1.014	Stěnová mřížka 12,5 400x150 014/01	M	14,000	457,40	6 403,60	vlastní
10	K	1.016	Protidešťová žaluzie 315 W	KUS	1,000	437,93	437,93	vlastní
11	K	1.018	Výfuková hlavice 250	KUS	1,000	1 086,32	1 086,32	vlastní
12	K	1.020	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice 102	M	12,000	54,74	656,88	vlastní
13	K	1.021	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice 127	M	6,000	68,12	408,72	vlastní
14	K	1.023	Ohebná Al vícevrstvá laminátová hadice 203	M	3,000	92,45	277,35	vlastní
15	K	1.029M	Montáž pro pol. - kód - 1.004, 1.005, 1.006, 1.008, 1.010, 1.012, 1.014, 1.016, 1.018, 1.020, 1.023	kus	1,000	4 430,42	4 430,42	vlastní

D D3 Z1 Hygienické zařízení (1.NP) (potrubí)

26 785,05

16	K	1.245	Potrubí čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	M	14,000	416,04	5 824,56	vlastní
17	K	1.127	Potrubí spiro DN 100 40% tvarovek	M	9,000	259,11	2 331,99	vlastní
18	K	1.128	Potrubí spiro DN 125 40% tvarovek	M	20,000	261,54	5 230,80	vlastní
19	K	1.129	Potrubí spiro DN 140 40% tvarovek	M	3,000	263,98	791,94	vlastní
20	K	1.131	Potrubí spiro DN 200 40% tvarovek	M	4,000	368,59	1 474,36	vlastní
21	K	1.132	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	14,000	411,17	5 756,38	vlastní
22	K	1.134	Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek	M	0,500	431,85	215,93	vlastní
23	K	1.150M	Montáž pro pol. - kód - 1.245, 1.127, 1.128, 1.129, 1.131, 1.132, 1.134	kus	1,000	5 159,09	5 159,09	vlastní

D D4 Z2 Vzduchová clona (1.NP)

81 524,75

24	K	2.001	Vzduchová clona pro instalaci do podhledu délka 2 m	KUS	1,000	65 534,14	65 534,14	vlastní
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

P Vzduchový výkon 2480-5460 m3/h (třístupňový), sací mřížka s filtrem, P= až 1,22 kW, U=230 V, I=5,4 A,

25	K	2.002	Modul regulace pro clonu, bez ohřevu, včetně ovladače	KUS	1,000	5 216,26	5 216,26	vlastní
26	K	2.003	Stropní konzola pro zavěšení clony pod strop	sada	1,000	881,95	881,95	vlastní
27	K	2.004	Dveřní spínač	KUS	1,000	992,65	992,65	vlastní
28	K	2.006	Síťový kabel propojení ovladače s regulačním modulem	KUS	1,000	517,00	517,00	vlastní
29	K	2.010M	Montáž pro pol. - kód - 2.001., 2.002, 2.003, 2.004, 2.006	kus	1,000	8 382,75	8 382,75	vlastní

D D5 Montážní materiál

5 254,73

30	K	18.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	120,000	40,14	4 816,80	vlastní
31	K	18.001M	Montáž pro pol. - kód 18.001	kg	0,250	1 751,73	437,93	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			Izolace					10 152,78
32	K	20.002	Tepelná izolace z minerální plsti tl. 4 cm, na trny s Al fólií, samolepící Al páska	M2	26,000	270,06	7 021,56	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: nebo izolačním kaučukovým samolepícím pásem tl. 12 mm. Izolováno potrubí sání a výfuku a čtyřhranné potrubí přívodu a odvodu od vzt jednotky zařízení Z1</i>					
33	K	46.100M	Montáž pro pol. - kód 20.002	kus	1,000	3 131,22	3 131,22	vlastní
D D7			Lešení					3 858,92
34	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	52,000	74,21	3 858,92	vlastní
D D8			Všeobecné výkony (budova)					8 028,72
35	K	50.003	Zaregulování průtoků vzt	H	8,000	334,53	2 676,24	vlastní
36	K	50.004	Zkoušky zařízení VZT	H	16,000	334,53	5 352,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.3 - SO 20 (RB2) HROMOSVOD

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 354,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	80 354,12	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 354,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.3 - SO 20 (RB2) HROMOSVOD

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

80 354,12

01 - Trubková vedení, krabice, svorky

78,10

D1 - Materiál nosný:

4 058,75

D2 - Vedení uzemňovací

52 804,61

D1 - Materiál nosný:

23 412,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.3 - SO 20 (RB2) HROMOSVOD

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

80 354,12

D	01	Trubková vedení, krabice, svorky	78,10					
1	K	Pol84	Krabice odbočná UP	ks	1,000	78,10	78,10	vlastní

D	D1	Materiál nosný:	4 058,75					
---	----	-----------------	----------	--	--	--	--	--

2	M	Pol135	Krabice odbočná UP(se zkušební svorkou)	ks	1,000	585,73	585,73	vlastní
3	M	Pol40	Přirážka na podr. materiál - 3%	ks	1,000	1 227,70	1 227,70	vlastní
VV			1		1,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	Pol41	Dopravné a režie 15%	ks	1,000	2 245,32	2 245,32	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

D D2 Vedení uzemňovací 52 804,61

5	K	220021	FeZn do průřezu 120 mm ²	m	100,000	71,59	7 159,00	vlastní
6	K	220021.1	Drát nerez průměr 10mm	m	45,000	71,59	3 221,55	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Svodové vodiče vč. podpěr</i>					
7	K	220101	AlMgSi průměr 8-10 mm	m	210,000	136,67	28 700,70	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Jímací tyč</i>					
8	K	220211	Do 3m délky tyče	ks	6,000	455,57	2 733,42	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Svorky hromosvodové</i>					
9	K	220301	Do 2 šroubů (SS, SR03)	ks	59,000	90,14	5 318,26	vlastní
10	K	220302	Nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,UP,SZ,SR01,SR02)	ks	43,000	91,11	3 917,73	vlastní
11	K	220372	Ochranný úhelník s držáky do zdi	ks	5,000	311,74	1 558,70	vlastní
12	K	220401	Označení svodu štítky	ks	5,000	39,05	195,25	vlastní

D D1 Materiál nosný: 23 412,66

13	M	Pol36	FeZn 30x4 mm (0,95kg/m)	kg	95,000	40,55	3 852,25	vlastní
14	M	Pol37	Drát nerez průměr 10 mm (0,6 kg/m)	kg	27,000	130,16	3 514,32	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Drát AlMgSi</i>					
15	M	Pol38	AlMgSi průměr 8 mm (0,135 kg/m)	m	210,000	21,71	4 559,10	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Hliníková jímací tyč</i>					
16	M	Pol85	AlMgSi délka=1m vč. příslušenství	ks	5,000	176,59	882,95	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	Pol136	AlMgSi délka=3m vč. příslušenství	ks	1,000	501,75	501,75	vlastní
18	M	Pol87	Betonový podstavec pro jímací tyč	ks	6,000	213,99	1 283,94	vlastní
P			Poznámka k položce: Podpěra vedení Nerez					
19	M	Pol88	PV nebo ST	ks	130,000	27,69	3 599,70	vlastní
P			Poznámka k položce: Svorka hromosvodová nerez					
20	M	Pol39	SK křížová	ks	30,000	22,68	680,40	vlastní
21	M	Pol89	SZ zkušební	ks	5,000	34,48	172,40	vlastní
22	M	Pol90	SO okapová	ks	5,000	31,65	158,25	vlastní
23	M	Pol43	SR 02 pro spoj. pásových vodičů	ks	3,000	26,03	78,09	vlastní
24	M	Pol44	SR 03 pro spoj. kruh. a pásového vodiče	ks	9,000	36,74	330,66	vlastní
25	M	Pol91	SR 03 pro spoj. pásového vodiče s kari sítí	ks	50,000	21,75	1 087,50	vlastní
26	M	Pol92	Nerez ochranný úhelník OU	ks	5,000	317,64	1 588,20	vlastní
27	M	Pol93	Nerez držák ochranného úhelníku Du	ks	10,000	88,17	881,70	vlastní
28	M	Pol94	Výstražná tabulka A5	ks	5,000	48,29	241,45	vlastní
P			Poznámka k položce: Montáž celkem ; Práce malého rozsahu; Montáž celkem; Materiál celkem; Montáž + materiál; PPV - 12%					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.2 - SO 20 (RB2) SILNOPROUD

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

Cena bez DPH

391 737,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	391 737,47	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

391 737,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.2 - SO 20 (RB2) SILNOPROUD

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

391 737,47

01 - Trubková vedení, krabice, svorky	6 130,82
D1 - Materiál nosný:	19 781,00
08 - Vodiče, šňůry a kabely měděné	23 416,36
D2 - Materiál nosný: (+ 5% prořez)	33 909,01
D3 - Ukončení vodičů	2 199,73
D4 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí	6 751,96
D1 - Materiál nosný:	38 870,63
D5 - Ovládací, signální a návěstní přístroje	1 768,26
D1 - Materiál nosný:	7 298,41
D6 - Rozvodnice oceloplech. a plastové	2 603,26
D7 - Dodávka:	63 104,43

D8 - Svítidla a osvětlovací zařízení	18 361,00
D1 - Materiál nosný:	122 397,70
D9 - Vedení uzemňovací	4 093,60
D1 - Materiál nosný:	12 675,72
HSV - HSV	28 375,58
D - Ostratní práce	28 375,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.2 - SO 20 (RB2) SILNOPROUD

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

391 737,47

D 01 Trubková vedení, krabice, svorky 6 130,82

1	K	010301	KPR 68-om, KPR 68/L-sádr, LK 80x28 T-lišta	ks	59,000	78,10	4 607,90	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Krabice odbočná</i>					
2	K	010322	KO 97 om., KU 68LA/3 sádr., LK 80 R/3 lišty	ks	9,000	78,10	702,90	vlastní
3	K	010313	KO 100 bez zapojení	ks	3,000	78,10	234,30	vlastní
4	K	010323	Ekvipotenciální přípojnice	ks	3,000	195,24	585,72	vlastní

D D1 Materiál nosný: 19 781,00

5	M	Pol137	KPR 68-om, KPR 68/L-sádr, LK 80x28 T-lišta - jde tam 2xc	ks	59,000	64,12	3 783,08	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Krabice odbočná kompletní</i>					
6	M	Pol138	KO 97 om., KU 68LA/3 sádr., LK 80 R/3 lišty	ks	9,000	91,11	819,99	vlastní
7	M	Pol139	Krabice odbočná KO 100	ks	3,000	64,24	192,72	vlastní
8	M	Pol140	Ekvipotenciální přípojnice	ks	3,000	222,42	667,26	vlastní
9	M	Pol40	Přirážka na podr. materiál - 3%	ks	1,000	7 809,79	7 809,79	vlastní
VV		1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		

10	M	Pol41	Dopravné a režie 15%	ks	1,000	6 508,16	6 508,16	vlastní
			1		1,000			
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		

D 08 Vodiče, šňůry a kabely měděné 23 416,36

11	K	800101S	SYKFY 2x2x0,5	m	5,000	17,90	89,50	vlastní
12	K	800101	CYKY 3Bx1,5	m	10,000	20,34	203,40	vlastní
13	K	800101.1	CYKY 3Cx1,5	m	430,000	20,34	8 746,20	vlastní
14	K	800101.2	CYKY 3Dx1,5	m	14,000	20,34	284,76	vlastní
15	K	800101.3	CYKY 3Cx2,5	m	380,000	20,34	7 729,20	vlastní
16	K	800115	CYKY 5Cx1,5	m	125,000	20,34	2 542,50	vlastní
17	K	800116	CYKY 5Cx2,5	m	40,000	20,34	813,60	vlastní
18	K	800113S	CYKY 5Cx10	m	80,000	37,59	3 007,20	vlastní

D D2 Materiál nosný: (+ 5% prořez) 33 909,01

19	M	Pol141	SYKFY 2x2x0,5	m	5,000	5,23	26,15	vlastní
20	M	Pol142	CYKY 3Bx1,5	m	11,000	14,63	160,93	vlastní
21	M	Pol143	CYKY 3Cx1,5	m	452,000	14,63	6 612,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	Pol144	CYKY 3Dx1,5	m	15,000	14,63	219,45	vlastní
23	M	Pol145	CYKY 3Cx2,5	m	399,000	23,92	9 544,08	vlastní
24	M	Pol146	CYKY 5Cx1,5	m	131,000	24,12	3 159,72	vlastní
25	M	Pol147	CYKY 5Cx2,5	m	42,000	39,26	1 648,92	vlastní
26	M	Pol148	CYKY 5Cx10	m	84,000	149,25	12 537,00	vlastní

D D3

Ukončení vodičů

2 199,73

27	K	100102	Do 50 mm2	ks	12,000	32,54	390,48	vlastní
P			Poznámka k položce: Ukončení kabelů zátkou					
28	K	100251	Do 4x10 mm2	ks	22,000	32,54	715,88	vlastní
29	K	100259	Do 5x10 mm2	ks	7,000	91,11	637,77	vlastní
P			Poznámka k položce: Ukončení kabelů ucpávkou					
30	K	100351	Do P21	ks	10,000	45,56	455,60	vlastní

D D4

Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí

6 751,96

31	K	110021	Jednopolový - řazení 1	ks	8,000	69,31	554,48	vlastní
32	K	110023	Seriový přepínač - řazení 5	ks	4,000	76,80	307,20	vlastní
P			Poznámka k položce: Zásuvky a vidlice					
33	K	111011	10/16A	ks	37,000	152,46	5 641,02	vlastní
P			Poznámka k položce: Průmyslové zásuvky					
34	K	111103	16A, 400V, 3P+N+PE	ks	2,000	124,63	249,26	vlastní

D D1

Materiál nosný:

38 870,63

35	M	Pol149	Jednopolový - řazení 1	ks	8,000	166,60	1 332,80	vlastní
36	M	Pol150	Seriový - řazení 5	ks	4,000	212,92	851,68	vlastní
P			Poznámka k položce: Zásuvky					
37	M	Pol151	dvojnásobná - bílá	ks	4,000	185,86	743,44	vlastní
38	M	Pol152	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - bílá	ks	30,000	1 074,50	32 235,00	vlastní
39	M	Pol153	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - červená	ks	3,000	1 090,13	3 270,39	vlastní
40	M	Pol154	Zásuvky průmyslové 3f. - IP44	ks	2,000	218,66	437,32	vlastní

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

D D5 Ovládací, signální a návěstní přístroje 1 768,26

41	K	1404315	Montáž čidla	ks	3,000	136,02	408,06	vlastní
42	K	140461	Tlačítkový ovladač zapuštěný	ks	10,000	136,02	1 360,20	vlastní

D D1 Materiál nosný: 7 298,41

43	M	Pol155	Stropní pohybové čidlo - pro spínání LED	ks	2,000	891,76	1 783,52	vlastní
44	M	Pol156	Termostat pro ovládání vpustí	ks	1,000	2 655,52	2 655,52	vlastní
45	M	Pol157	Tlačítko podsvětlené	ks	9,000	226,69	2 040,21	vlastní
46	M	Pol158	Tlačítkový ovladač se sklem-2 spín. jednotky	ks	1,000	819,16	819,16	vlastní

D D6 Rozvodnice oceloplech. a plastové 2 603,26

47	K	190003	Do 100 kg	ks	1,000	2 603,26	2 603,26	vlastní
----	---	--------	-----------	----	-------	----------	----------	---------

D D7 Dodávka: 63 104,43

48	M	Pol159	Rozváděč R3	ks	1,000	63 104,43	63 104,43	vlastní
----	---	--------	-------------	----	-------	-----------	-----------	---------

D D8 Svítidla a osvětlovací zařízení 18 361,00

49	K	201043S	Do 80W	ks	61,000	301,00	18 361,00	vlastní
----	---	---------	--------	----	--------	--------	-----------	---------

D D1 Materiál nosný: 122 397,70

50	M	B	Vestavný panel, LED 34W/840, mikroprisma, UGR<19, montáž do M600	ks	6,000	2 592,53	15 555,18	vlastní
51	M	C1	Vestavný kruhový downlight, LED 12W/840, 1200 lm, opál, IP44	ks	10,000	1 896,97	18 969,70	vlastní
52	M	C2	Vestavný kruhový downlight, LED 20W/840, 2100 lm, opál, IP44	ks	24,000	1 968,10	47 234,40	vlastní
53	M	D1	Prachotěsné sv., LED 41W/840, 4900 lm, opál, IP66	ks	8,000	2 189,02	17 512,16	vlastní
54	M	S1	Venkovní nástěnné sv., LED 19W/830, 2100 lm, IP65, antracit. Dolů svítící	ks	3,000	3 858,53	11 575,59	vlastní
55	M	NA1	Nouzové sv., antipanické, LED 2W, optika otevřené prostory,, samostatnost 1 h, vestavné	ks	3,000	1 615,03	4 845,09	vlastní
56	M	NC	Nouzové sv., antipanické, LED 1W, optika chodby, samostatnost 1 h	ks	1,000	1 342,05	1 342,05	vlastní
57	M	NP	Nouzové sv. S piktogramem, LED, samostatnost 1 h, přisazené	ks	6,000	782,80	4 696,80	vlastní
58	K	Pol81	recyklace svítidel	ks	61,000	10,93	666,73	vlastní

D D9 Vedení uzemňovací 4 093,60

59	K	220451	Cu 4-25 mm2 v omítce nebo volně	m	170,000	24,08	4 093,60	vlastní
----	---	--------	---------------------------------	---	---------	-------	----------	---------

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

D D1 Materiál nosný: 12 675,72

60	M	Pol160	CYA 6 mm2 zelenožlutý	m	20,000	19,29	385,80	vlastní
61	M	Pol161	CYA 25 mm2 zelenožlutý	m	150,000	79,32	11 898,00	vlastní
62	M	Pol162	Svorka uzemňovací vč. pásky	ks	12,000	32,66	391,92	vlastní

P Poznámka k položce:
Montáž celkem ; Práce malého rozsahu; Montáž celkem

D HSV HSV 28 375,58

D D Ostratní práce 28 375,58

63	K	pol2	Zednické práce vč. mat.	kus	1,000	10 152,73	10 152,73	vlastní
64	K	pol5	Zemní práce vč. mat.	kus	1,000	18 222,85	18 222,85	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.1 - SO 19.1 (RB1)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

444 633,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	444 633,50	21,00%	0,00
DPH sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

444 633,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

444 633,50

01 - Trubková vedení, krabice, svorky	1 971,94
D1 - Materiál nosný:	1 600,98
02 - Ocelové konstrukce	227,78
D1 - Materiál nosný:	292,18
08 - Vodiče, šňůry a kabely měděné	21 527,19
D2 - Materiál nosný: (+ 5% prořez)	35 197,37
D3 - Ukončení vodičů	2 167,17
D4 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí	12 042,12
D1 - Materiál nosný:	44 188,71
D5 - Ovládací, signální a návěstní přístroje	408,06
D1 - Materiál nosný:	680,07

D6 - Rozvodnice oceloplech. a plastové	5 466,86
D7 - Dodávka:	91 683,69
D8 - Svítidla a osvětlovací zařízení	7 224,00
D1 - Materiál nosný:	101 615,37
D9 - Vedení uzemňovací	1 685,60
D1 - Materiál nosný:	5 879,00
HSV - HSV	110 775,41
D - Ostratní práce	110 775,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.5.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

444 633,50

D 01 Trubková vedení, krabice, svorky 1 971,94

1	K	010301	Krabice přístrojová	ks	45,000	32,54	1 464,30	vlastní
2	K	010322	Krabice odbočná	ks	3,000	78,10	234,30	vlastní
3	K	010313	KO 100 bez zapojení	ks	1,000	78,10	78,10	vlastní
4	K	010323	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	195,24	195,24	vlastní

D D1 Materiál nosný: 1 600,98

5	M	Pol1	Krabice přístrojová kompletní	ks	45,000	26,03	1 171,35	vlastní
6	M	Pol2	Krabice odbočná IP66	ks	3,000	47,65	142,95	vlastní
7	M	Pol3	Krabice odbočná KO 100	ks	1,000	64,24	64,24	vlastní
8	M	Pol4	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	222,44	222,44	vlastní

D 02 Ocelové konstrukce 227,78

9	K	020952	Výstr. a označovací tabulka A2-A5 -rozděč	ks	7,000	32,54	227,78	vlastní
---	---	--------	---	----	-------	-------	--------	---------

D D1 Materiál nosný: 292,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol5	Výstražná tabulka A5 - rozváděč	ks	7,000	41,74	292,18	vlastní

D 08 Vodiče, šňůry a kabely měděné

21 527,19

11	K	800101S	SYKFY 2x2x0,5	m	6,000	17,90	107,40	vlastní
12	K	800101	CYKY 2Ax1,5	m	3,000	20,34	61,02	vlastní
13	K	800101.1	CYKY 3Cx1,5	m	160,000	20,34	3 254,40	vlastní
14	K	800101.2	CYKY 3Cx2,5	m	640,000	20,34	13 017,60	vlastní
15	K	800115	CYKY 5Cx1,5	m	30,000	20,34	610,20	vlastní
16	K	800116	CYKY 5Cx2,5	m	45,000	20,34	915,30	vlastní
17	K	800113S	CYKY 5Cx10	m	85,000	37,59	3 195,15	vlastní
18	K	810058	CYKY 7Cx1,5	m	18,000	20,34	366,12	vlastní

D D2 Materiál nosný: (+ 5% prořez)

35 197,37

19	M	Pol6	SYKFY 2x2x0,5	m	6,000	5,23	31,38	vlastní
20	M	Pol7	CYKY 2Ax1,5	m	3,000	10,96	32,88	vlastní
21	M	Pol8	CYKY 3Cx1,5	m	168,000	14,63	2 457,84	vlastní
22	M	Pol9	CYKY 3Cx2,5	m	672,000	23,92	16 074,24	vlastní
23	M	Pol10	CYKY 5Cx1,5	m	32,000	24,12	771,84	vlastní
24	M	Pol11	CYKY 5Cx2,5	m	47,000	39,26	1 845,22	vlastní
25	M	Pol12	CYKY 5Cx10	m	89,000	149,25	13 283,25	vlastní
26	M	Pol13	CYKY 7Cx1,5	m	19,000	36,88	700,72	vlastní

D D3 Ukončení vodičů

2 167,17

27	K	100102	Do 50 mm ²	ks	10,000	32,54	325,40	vlastní
----	---	--------	-----------------------	----	--------	-------	--------	---------

P *Poznámka k položce:
Ukončení kabelů záklopkou*

28	K	100251	Do 4x10 mm ²	ks	30,000	32,54	976,20	vlastní
29	K	100259	Do 5x10 mm ²	ks	7,000	91,11	637,77	vlastní

P *Poznámka k položce:
Ukončení kabelů ucpávkou*

30	K	100351	Do P21	ks	5,000	45,56	227,80	vlastní
----	---	--------	--------	----	-------	-------	--------	---------

D D4 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí

12 042,12

31	K	110021	Jednopolový - řazení 1	ks	3,000	69,31	207,93	vlastní
32	K	110023	Seriový přepínač - řazení 5	ks	2,000	76,80	153,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	110024	Střídavý - řazení 6	ks	2,000	76,80	153,60	vlastní
34	K	110025	Křížový přepínač - řazení 7	ks	1,000	84,28	84,28	vlastní
P			Poznámka k položce: Zásuvky a vidlice					
35	K	111011	10/16A	ks	35,000	152,46	5 336,10	vlastní
P			Poznámka k položce: Průmyslové zásuvky					
36	K	111103	16A, 400V, 3P+N+PE	ks	2,000	124,63	249,26	vlastní
37	K	111104	D+M Přímotop 2kW	kus	3,000	1 952,45	5 857,35	vlastní

D D1 Materiál nosný:

44 188,71

38	M	Pol14	Jednopolový - řazení 1	ks	1,000	166,57	166,57	vlastní
39	M	Pol15	Jednopolový - řazení 1 - IP55	ks	1,000	127,66	127,66	vlastní
40	M	Pol16	Jednopolový - řazení 1 - IP66	ks	1,000	489,01	489,01	vlastní
41	M	Pol17	Seriový - řazení 5	ks	1,000	212,91	212,91	vlastní
42	M	Pol18	Seriový - řazení 5 - IP55	ks	1,000	167,67	167,67	vlastní
43	M	Pol19	Střídavý - řazení 6 - IP55	ks	2,000	133,94	267,88	vlastní
44	M	Pol20	Křížový přepínač - řazení 7- IP55	ks	1,000	165,37	165,37	vlastní
P			Poznámka k položce: Zásuvky					
45	M	Pol21	jednónásobná + ochr. přepětí 3. typ - bílá	ks	1,000	961,28	961,28	vlastní
46	M	Pol22	jednónásobná + ochr. přepětí 3. typ - IP55	ks	5,000	780,98	3 904,90	vlastní
47	M	Pol23	dvojnásobná - bílá	ks	5,000	185,86	929,30	vlastní
48	M	Pol24	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - bílá	ks	5,000	1 074,50	5 372,50	vlastní
49	M	Pol25	dvojnásobná - bílá - IP55	ks	4,000	257,27	1 029,08	vlastní
50	M	Pol26	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - IP55	ks	9,000	1 231,51	11 083,59	vlastní
51	M	Pol27	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - IP66	ks	6,000	1 187,74	7 126,44	vlastní
52	M	Pol28	Zásuvky průmyslové 3f. - IP44	ks	2,000	218,66	437,32	vlastní
53	M	Pol40	Přirážka na podr. materiál - 3%	ks	1,000	5 239,07	5 239,07	vlastní

VV	1	1,000
VV		0,000
VV		0,000
VV		0,000
VV		0,000
VV		0,000
VV		0,000
VV		0,000
VV		0,000
VV		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
54	M	Pol41	Dopravné a režie 15%	ks	1,000	6 508,16	6 508,16	vlastní
	W	1			1,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
D	D5		Ovládací, signální a návěštní přístroje				408,06	
55	K	140461	Tlačítkový ovladač zapuštěný	ks	3,000	136,02	408,06	vlastní
D	D1		Materiál nosný:				680,07	
56	M	Pol29	Tlačítko podsvětlené	ks	3,000	226,69	680,07	vlastní
D	D6		Rozvodnice oceloplech. a plastové				5 466,86	
57	K	190003	Do 100 kg	ks	7,000	780,98	5 466,86	vlastní
D	D7		Dodávka:				91 683,69	
58	M	Pol30	Rozváděč Rz1-7	ks	7,000	13 097,67	91 683,69	vlastní
D	D8		Svítilna a osvětlovací zařízení				7 224,00	
59	K	2010435	Do 80W	ks	24,000	301,00	7 224,00	vlastní
D	D1		Materiál nosný:				101 615,37	
60	M	A	Přisazené sv., LED 35W/840, mřížka, čirý kryt, IP64	ks	20,000	4 795,67	95 913,40	vlastní
61	M	D2	Prachotěsné sv., LED 63W/840, 6700 lm, opál, IP66	ks	1,000	2 532,00	2 532,00	vlastní
62	M	NA2	Nouzové sv., antipanické, LED 2W, optika otevřené prostory, samostatnost 1 h, přisazené	ks	1,000	1 342,05	1 342,05	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	NP	Nouzové sv. S piktogramem, LED, samostatnost 1 h, přisazené	ks	2,000	782,80	1 565,60	vlastní
64	K	Pol31	recyklace svítidel	ks	24,000	10,93	262,32	vlastní

D D9 Vedení uzemňovací 1 685,60

65	K	220451	Cu 4-25 mm2 v omítce nebo volně	m	70,000	24,08	1 685,60	vlastní
----	---	--------	---------------------------------	---	--------	-------	----------	---------

D D1 Materiál nosný: 5 879,00

66	M	Pol32	CYA 25 mm2 zelenožlutý	m	70,000	79,32	5 552,40	vlastní
67	M	Pol33	Svorka uzemňovací vč. pásky	ks	10,000	32,66	326,60	vlastní

P
Poznámka k položce:
Montáž celkem

D HSV HSV 110 775,41

D D Ostratní práce 110 775,41

68	K	pol1	Úprava a doplnění stávajícího rozváděče R1 vč. mat.	kus	1,000	82 913,97	82 913,97	vlastní
69	K	pol2	Zednické práce vč. mat.	kus	1,000	6 872,62	6 872,62	vlastní
70	K	pol3	Demontáže	kus	1,000	16 921,22	16 921,22	vlastní
71	K	pol4	Koordinace stáv. a nového stavu vč. mat.	kus	1,000	4 067,60	4 067,60	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.1 - SKR - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 086,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	86 086,67	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 086,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.1 - SKR - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

86 086,67

D1 - Strukturovaný kabelový rozvod

86 086,67

D2 - Materiál

39 248,09

D3 - MONTÁŽ SKR

46 838,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.1 - SKR - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

86 086,67

D D1 Strukturovaný kabelový rozvod

86 086,67

D D2 Materiál

39 248,09

0	M	Pol91	Příbal montážní 19" M6 - sada 4 ks	ks	1,000	215,57	215,57	vlastní
0	M	5	Patch panel pro 24xRJ45 CAT.6 - neosazený, kompatibilní se stávající pasivní technologií univerzity	ks	1,000	657,68	657,68	vlastní
0	M	6	19" vyvazovací panel 2U, kompatibilní se stávající pasivní technologií univerzity	ks	1,000	315,92	315,92	vlastní
0	M	7	Modulová zásuvka CAT 6- KEYSTONE 1 x RJ 45, kompatibilní se stávající pasivní technologií univerzity	ks	24,000	175,64	4 215,36	vlastní
0	M	8	Kabel CAT 6 4x2xAWG24 U/UTP LSZH	m	1 200,000	8,09	9 708,00	vlastní
0	M	9	Dat.zásuvka Cat 6 2x RJ 45 - do přístrojové krabice, kompletní, design shodná se silno	ks	11,000	201,61	2 217,71	vlastní
0	M	10	Dat.zásuvka Cat 6 1x RJ 45 - do přístrojové krabice, kompletní, design shodná se silno	ks	2,000	160,08	320,16	vlastní
0	M	11	Patchcord Cat 6 UTP, 1,0 m žlutý	ks	24,000	47,18	1 132,32	vlastní
0	M	12	Patchcord Cat 6 UTP, 1,0m modrý	ks	2,000	47,18	94,36	vlastní
0	M	13	Patchcord Cat 6 UTP, 1,0m zelený	ks	2,000	47,18	94,36	vlastní
0	M	14	Patchcord Cat 6 UTP, 0,5m červený	ks	2,000	41,24	82,48	vlastní
0	M	15	Univerzální optický výsuvný rozvaděč 1 U	ks	2,000	1 087,45	2 174,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	16	Čelo k univerzální vaně pro 24 SC(E2000) FO konektorů	ks	2,000	231,92	463,84	vlastní
0	M	Pol92	Optická kazeta svarů s víčkem a držáky svarů	ks	2,000	389,63	779,26	vlastní
0	M	Pol93	Ochrana svarů	ks	16,000	45,00	720,00	vlastní
0	M	Pol94	E2000/APC pigtail SM 9/125 1m	ks	16,000	212,46	3 399,36	vlastní
0	M	Pol95	E2000 - E2000 spojka SM - adaptér	ks	16,000	175,08	2 801,28	vlastní
0	M	Pol96	Optický kabel SM, 8 vl. 9/125, univerzální, LSOH, gelový	m	100,000	12,09	1 209,00	vlastní
0	M	17	Krabice přístrojová 68	ks	11,000	5,24	57,64	vlastní
0	M	18	Stahovací pásek 200/4,5	ks	250,000	4,69	1 172,50	vlastní
0	M	19	El inst krabice 125 X 125 mm pod omítku	ks	5,000	171,47	857,35	vlastní
0	M	81	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	30,000	25,62	768,60	vlastní
0	M	21	Trubka elektro 50 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	25,000	52,40	1 310,00	vlastní
0	M	82	Protipožární pěna na prostupy 90 min. - 700 ml	ks	5,000	348,36	1 741,80	vlastní
0	M	83	Protipožární tmel 90 min. - 310 ml	ks	5,000	157,42	787,10	vlastní
0	M	Pol97	Podružný materiál	ks	1,000	1 951,54	1 951,54	vlastní

D D3

MONTÁŽ SKR

46 838,58

0	K	50	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	1 300,000	15,56	20 228,00	vlastní
0	K	51	Měření UTP port	ks	24,000	98,29	2 358,96	vlastní
0	K	52	Montáž - zásuvka F/UTP - 2 x RJ 45 - komplet	ks	11,000	126,01	1 386,11	vlastní
0	K	53	Montáž - zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet	ks	2,000	126,01	252,02	vlastní
0	K	55	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	ks	24,000	91,78	2 202,72	vlastní
0	K	Pol98	Optický svar	ks	16,000	565,66	9 050,56	vlastní
0	K	Pol99	Měření optika 1 vlákno - přímá metoda	ks	8,000	169,70	1 357,60	vlastní
0	K	62	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	55,000	95,18	5 234,90	vlastní
0	K	63	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m ² , tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	6,000	95,18	571,08	vlastní
0	K	64	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	13,000	78,06	1 014,78	vlastní
0	K	65	Aplikace mont/požární pěny do otvorů	ks	5,000	636,37	3 181,85	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.2 - PZTS - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

44 011,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	44 011,37	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 011,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.2 - PZTS - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

44 011,37

D1 - PZTS (EZS)

0,00

D2 - Materiál

22 900,54

D3 - Montáž EZS

21 110,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.2 - PZTS - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

44 011,37

D D1 PZTS (EZS)

0,00

D D2 Materiál

22 900,54

1	M	41	Deska sběrníkového 16 zónového expanderu, stabilizovaný zdroj 1,5A, 16 vstupních zón (rozšiřitelné na 32 pomocí), 8 výstupů (rozšiřitelné na 32 - připojitelné na stávající ústřednu	ks	1,000	2 344,90	2 344,90	vlastní
2	M	42	Skříň 415x403x100 mm- box bez zdroje - pro expander	ks	1,000	329,82	329,82	vlastní
3	M	Pol179	Systémová Klávesnice grafická Grafická klávesnice je plně hodnotná klávesnice pro systém , umožňuje všechny operace stejně jako LCD klávesnice. Má více možností nastavení barvy pozadí displeje, podsvitu klávesnice. 8 dvojbarevných LED pro indikaci. Možnos	ks	1,000	3 119,54	3 119,54	vlastní
4	M	44	Miaturní univerzální reléový modul NC/NO	ks	1,000	399,56	399,56	vlastní
5	M	45	Box s trafem 230V AC/16V AC - 75 VA - napájení expanderů	ks	1,000	2 326,00	2 326,00	vlastní
6	M	46	Duální detektor PIR + MW vnitřní, 15x15 m	ks	4,000	792,32	3 169,28	vlastní
7	M	47	MG kontakt - okenní	ks	6,000	166,86	1 001,16	vlastní
8	M	48	MG kontakt - dveřní	ks	7,000	163,93	1 147,51	vlastní
9	M	49	Instalační svorkovnice s tamperem	ks	4,000	227,36	909,44	vlastní
10	M	50	Kabel - sběrnice, čidla - FTP CAT 5e LSOH	m	250,000	9,14	2 285,00	vlastní
11	M	51	kabel napájecí CYSY 2x1,5	m	20,000	10,97	219,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	52	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	35,000	24,01	840,35	vlastní
13	M	81	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	20,000	25,64	512,80	vlastní
14	M	82	Protipožární pěna na prostupy 90 min. - 700 ml	ks	2,000	843,31	1 686,62	vlastní
15	M	83	Protipožární tmel 90 min. - 310 ml	ks	1,000	652,38	652,38	vlastní
16	M	56	krabice přístrojová 68	ks	1,000	5,24	5,24	vlastní
17	M	Pol180	Instalační materiál podružný	ks	1,000	1 951,54	1 951,54	vlastní

D D3

Montáž EZS

21 110,83

18	K	58	Ústředna - programování	ks	1,000	7 777,86	7 777,86	vlastní
19	K	59	Koncentrátor /tablo	ks	1,000	193,74	193,74	vlastní
20	K	60	Klávesnice ovládací	ks	1,000	181,72	181,72	vlastní
21	K	61	Infradetektor PIR/DTS/EPS	ks	4,000	164,19	656,76	vlastní
22	K	62	MG kontakt	ks	13,000	122,05	1 586,65	vlastní
23	K	63	Svorkovnice s tamperem vč. krabice	ks	4,000	181,01	724,04	vlastní
24	K	50	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	270,000	15,56	4 201,20	vlastní
25	K	65	krabice instalační	ks	1,000	78,06	78,06	vlastní
26	K	62.1	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	55,000	95,18	5 234,90	vlastní
27	K	63.1	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	5,000	95,18	475,90	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.3 - EKV - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

Cena bez DPH

64 906,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	64 906,61	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 906,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.3 - EKV - SO 20 (RB2)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 906,61

D1 - EKV, TLF komunikátor

64 906,61

D2 - Materiál

55 603,06

D3 - Montáž

9 303,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.3 - EKV - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

64 906,61

D D1 EKV, TLF komunikátor

64 906,61

D D2 Materiál

55 603,06

1	M	Pol100	Přístupová - Slave jednotka - terminál - 914, napojení RS485 / RS232, komunikační protokol NET92 - schopná pracovat v Off-Line i On-Line režimu. - Kapacita v Off-Lin režimu min. 300 ID karet. - IO rozhraní 3x vstup/3x výstup - napájení 9V až 24V - Vstup p	ks	1,000	6 088,79	6 088,79	vlastní
2	M	100	Skříň se svorkovnicí, montáž na/pod omítku, pro terminál	ks	1,000	1 307,53	1 307,53	vlastní
3	M	Pol101	Čtečka 13,6 MHz MF 14443A kompatibilní, RFID sectorr reader 14443A standard, - výstup ABA Tk2, RS232, WIEGAND, RS485 - programovatelný pro formát vyčítaných dat - prgramovatelný pro formát výstupních dat - prrogramovatelný - jednotlivé čtení / opakované čt	ks	1,000	2 797,20	2 797,20	vlastní
4	M	102	Rámeček pro čtečku s LED pro EZS	ks	1,000	578,96	578,96	vlastní
5	M	103	Kabel speciální - 2x1 + 2x2x2x0,22	m	20,000	45,25	905,00	vlastní
6	M	78	kabel napájecí CYSY 2x1,5	m	20,000	13,58	271,60	vlastní
7	M	107	Bezpečnostní kování klika-klika pro úzký elmech zámeč	ks	1,000	5 518,93	5 518,93	vlastní
8	M	Pol102	Elektromechanický samozamykací úzký zámeč,Pravolevý - obousměrná střelka. Samozamykací - při každém zavření dveří se automaticky vysune závora zámku. Jištěné zamykání zámku - v zamčeném stavu je vysunuta závora a zároveň je blokována střelka zámku - zám	ks	1,000	13 956,76	13 956,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	109	Kabel k el.mech zámku , napájení + signalizace, 6m 218	ks	1,000	917,88	917,88	vlastní
10	M	110	Kabelová průchodka, nerozpojitelná	ks	1,000	785,89	785,89	vlastní
11	M	111	Protiplech elmech zámku EA dle typu dveří	ks	1,000	525,30	525,30	vlastní
12	M	Pol103	Armovací hadice poplastovaná 0,5 m , bílá	ks	1,000	201,92	201,92	vlastní
13	M	Pol104	Koncová vývodka panc. Hadice	ks	2,000	20,82	41,64	vlastní
14	M	105	Spínaný napájecí zálohovaný zdroj, Napáječ 220st/12Vss 9A - zál.pulsní zdroj vč. bat 17Ah	ks	1,000	6 205,67	6 205,67	vlastní
15	M	106	Napájecí zdroj - ŘJ - 12V/3A DC, Napáječ 220st/12Vss 3A - zálohovaný pulsní zdroj vč. 7Ah baterie	ks	1,000	4 840,89	4 840,89	vlastní
16	M	112	Dveřní TLF analog, základní modul + 3x 2 tlačítka - hovorová jednotka s tlačítky	ks	1,000	8 342,17	8 342,17	vlastní
17	M	80	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	15,000	24,01	360,15	vlastní
18	M	114	krabice instalační přístrojová	ks	1,000	5,24	5,24	vlastní
19	M	Pol105	Podružný materiál	ks	1,000	1 951,54	1 951,54	vlastní

D D3 Montáž

9 303,55

20	K	73	Řídící jednotka programování	ks	1,000	3 111,14	3 111,14	vlastní
21	K	117	Dveřní terminál + zapojení a montáž - čtečka + zámek -1 dveře	ks	1,000	1 979,82	1 979,82	vlastní
22	K	120	Zatažení/uložení kabelů do 10 mm	m	40,000	17,68	707,20	vlastní
23	K	Pol106	Elmech zámek - montáž, zapojení	ks	1,000	1 696,99	1 696,99	vlastní
24	K	62	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	15,000	95,18	1 427,70	vlastní
25	K	123	Krabice instalační se svork. pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	1,000	171,40	171,40	vlastní
26	K	124	Krabice instalační se svork. na povrch	ks	1,000	209,30	209,30	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.4 - Signalizace WC - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 816,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	13 816,98	21,00%	0,00
DPH sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 816,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.4 - Signalizace WC - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 816,98

D1 - TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ - WC INVALIDÉ

13 816,98

D2 - Materiál

11 223,56

D3 - Montáž

2 593,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.4 - Signalizace WC - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13 816,98

D D1 TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ - WC INVALIDÉ

13 816,98

D D2 Materiál

11 223,56

1	M	79	Kompletní sada prvků a zařízení pro instalaci nouzové signalizace na WC pro tělesně postižené - Distress alarm VE SLOŽENÍ: NOUZOVÉ TLAČÍTKO, NOUZOVÉ TÁHLLO, SIGNÁLNÍ SVĚTLO, AKCEPTAČNÍ TLAČÍTKO SE SIGMALIZACÍ, RESETAČNÍ PANEL, ZDROJ NA DIN LIŠTU.	ks	1,000	9 445,43	9 445,43	vlastní
2	M	80	Kabel JY(st)Y 4x2x0,8	m	25,000	15,60	390,00	vlastní
3	M	81	Trubka elektro 1225 25 mm ohebná samozháš. 750N	m	8,000	24,01	192,08	vlastní
4	M	82	krabice instalační KO 68	ks	4,000	9,94	39,76	vlastní
5	M	83	Protipožární pěna na prostupy min. 90 min	ks	1,000	348,36	348,36	vlastní
6	M	84	Protipožární tmel min. 90 min	ks	1,000	157,42	157,42	vlastní
7	M	Pol107	Instalační materiál podružný	ks	1,000	650,51	650,51	vlastní

D D3 Montáž

2 593,42

8	K	86	Nouzové volání - prvky, trafo - montáž	ks	7,000	134,34	940,38	vlastní
9	K	87	kabel - zatažení / uložení	m	25,000	15,56	389,00	vlastní
10	K	62	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	8,000	95,18	761,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	89	krabice instalační KO 68	ks	4,000	78,06	312,24	vlastní
12	K	63	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	2,000	95,18	190,36	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.5 - EPS - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

Cena bez DPH

72 313,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	72 313,57	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 313,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.5 - EPS - SO 20 (RB2)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 313,57

D1 - EPS

33 045,82

D2 - materiál

33 045,82

D3 - MONTÁŽ

39 267,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.5 - EPS - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

72 313,57

D D1 EPS 33 045,82

D D2 materiál 33 045,82

1	M	134	Adresovatelný multisenzorový hlásič MTD na linku ústředny EPS	ks	16,000	1 025,38	16 406,08	vlastní
2	M	135	Sokl bez loop kontaktu	ks	16,000	124,38	1 990,08	vlastní
3	M	136	Popisný štítek pro sokl	ks	16,000	8,09	129,44	vlastní
4	M	94	Paralelní indikátor k hlásiči	ks	7,000	244,47	1 711,29	vlastní
5	M	95	Kryt pro paralelní indikátor	ks	7,000	107,46	752,22	vlastní
6	M	137	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru červený, IP 24 na linku ústředny EPS, vnitřní	ks	1,000	1 292,05	1 292,05	vlastní
7	M	139	Popiska se symbolem ruky pro tl. hlásič	ks	1,000	30,18	30,18	vlastní
8	M	142	Kabel ohniodolný, plamen nešířící, L50H, B2caS1, d0, EF 180 S 2x1.0	m	175,000	23,76	4 158,00	vlastní
9	M	145	Siréna s majákem bílá, oranžová čočka, 106 dB, 32 tónů, 17-60V DC, 10-50 mA, nízká patice, EN 54-3, IP65, -25C--+70C	ks	3,000	1 466,23	4 398,69	vlastní
10	M	150	Krabice inst. KO 68	ks	1,000	9,94	9,94	vlastní
11	M	153	Protipožární pěna na prostupy - 700ml	ks	3,000	348,36	1 045,08	vlastní
12	M	154	Protipožární tmel - 310ml	ks	3,000	157,42	472,26	vlastní
13	M	Pol108	Podružný materiál	ks	1,000	650,51	650,51	vlastní

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

D D3

MONTÁŽ

39 267,75

14	K	104	ústředna EPS - programování	ks	1,000	9 192,02	9 192,02	vlastní
15	K	158	Optický/teplotní hlásič/ izol. patice EPS - montáž	ks	16,000	209,73	3 355,68	vlastní
16	K	106	Paralelní indikátor - montáž	ks	7,000	124,88	874,16	vlastní
17	K	159	Tlačítkový hlásič EPS - montáž	ks	1,000	118,22	118,22	vlastní
18	K	161	Siréna/zvon/maják EPS - montáž	ks	3,000	161,21	483,63	vlastní
19	K	162	přezkoušení detektorů vč. lineárů	ks	17,000	77,78	1 322,26	vlastní
20	K	164	uložení kabelu pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	175,000	82,45	14 428,75	vlastní
21	K	64	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	1,000	78,06	78,06	vlastní
22	K	169	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2 tl 15-20 cm	ks	12,000	95,18	1 142,16	vlastní
23	K	171	Aplikace pěny protipožární	ks	3,000	636,37	1 909,11	vlastní
24	K	173	Komplexní zkouška systému EPS	ks	1,000	6 363,70	6 363,70	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC -
HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.6 - PZTS - SO 19.1 (RB1)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 206,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	8 206,78	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 206,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.6 - PZTS - SO 19.1 (RB1)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 206,78

D1 - PZTS (EZS)

0,00

D2 - Materiál

3 669,42

D3 - Montáž EZS

4 537,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.6.6 - PZTS - SO 19.1 (RB1)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 206,78

D D1 PZTS (EZS) 0,00

D D2 Materiál 3 669,42

1	M	47	kontakt - okenní	ks	6,000	166,86	1 001,16	vlastní
2	M	49	Instalační svorkovnice s tamperem	ks	2,000	227,36	454,72	vlastní
3	M	50	Kabel - sběrnice, čidla	m	50,000	9,14	457,00	vlastní
4	M	52	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	25,000	24,01	600,25	vlastní
5	M	82	Protipožární pěna na prostupy 90 min. - 700 ml	ks	1,000	348,36	348,36	vlastní
6	M	83	Protipožární tmel 90 min. - 310 ml	ks	1,000	157,42	157,42	vlastní
7	M	Pol177	Instalační materiál podružný	ks	1,000	650,51	650,51	vlastní

D D3 Montáž EZS 4 537,36

8	K	62	MG kontakt	ks	6,000	122,05	732,30	vlastní
9	K	63	Svorkovnice s tamperem vč. krabice	ks	2,000	181,01	362,02	vlastní
10	K	50	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	50,000	15,56	778,00	vlastní
11	K	62.1	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	25,000	95,18	2 379,50	vlastní
12	K	63.1	Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	3,000	95,18	285,54	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.2 - IO 01/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

Cena bez DPH

109 103,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	109 103,53	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 103,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.2 - IO 01/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

109 103,53

HSV - Práce a dodávky HSV

103 264,53

1 - Zemní práce

61 779,43

5 - Komunikace pozemní

5 839,20

8 - Trubní vedení

34 353,26

998 - Přesun hmot

1 292,64

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 839,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.2 - IO 01/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

109 103,53

D HSV Práce a dodávky HSV 103 264,53

D 1 Zemní práce 61 779,43

1	K	113106091	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými živící strojně pl do 15 m2	m2	20,000	233,56	4 671,20	CS ÚRS 2018 01
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	27,000	233,56	6 306,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkop					
	VV		"část D.10.1. v.č.02"					
	VV		18*1,5*1		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	72,000	87,59	6 306,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pažení výkopu					
	VV		18*2*2		72,000			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		Součet		72,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	72,000	87,59	6 306,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odpažení výkopu					
	VV		18*2*2		72,000			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		Součet		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,000	204,37	5 517,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		27		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	270,000	8,76	2 365,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přemístění výkopku - příplatek + 10km					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		27*10		270,000			
	VV		Mezisoučet		270,000			
	VV		Součet		270,000			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	27,000	43,79	1 182,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		27		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,000	14,60	394,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		27		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,200	206,80	8 933,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku - 1,6t/m3					
	VV		výpočet dle likvidace					
	VV		27*1,6		43,200			
	VV		Mezisoučet		43,200			
	VV		Součet		43,200			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	27,000	204,37	5 517,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zásyp potrubí					
	VV		"část D.10.1. v.č.02"					
	VV		27		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	51,030	279,79	14 277,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		27*1,8*1,05		51,030			
	VV		Mezisoučet		51,030			
	VV		Součet		51,030			
	D	5	Komunikace pozemní				5 839,20	
12	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	20,000	87,59	1 751,80	CS ÚRS 2018 01
13	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	20,000	204,37	4 087,40	CS ÚRS 2018 01
	D	8	Trubní vedení				34 353,26	
14	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	18,000	790,71	14 232,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10.1. v.č.02"					
	VV		"RŠ3 - venkovní prostort / Vnitřní část vedena přes obj. S001 , šachta RŠ52 součástí obj. S020 " 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
15	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	18,000	24,33	437,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10.1. v.č.02"					
	VV		"RŠ3 - venkovní prostort / Vnitřní část vedena přes obj. S001 , šachta RŠ52 součástí obj. S020 " 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
16	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	18,000	12,16	218,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10.1. v.č.02"					
	VV		"RŠ3 - venkovní prostort / Vnitřní část vedena přes obj. S001 , šachta RŠ52 součástí obj. S020 " 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
17	K	R- SPC RŠ3	Revizní šachta na přípojce splaškové kanalizace z betonových dílců prům 1m s litinovým poklopem prům 0,6m	ks	1,000	19 463,66	19 463,66	vlastní
	VV		"část D.10.1. v.č.02"					
	VV		"RŠ3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				1 292,64	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,036	425,77	1 292,64	CS ÚRS 2018 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 839,00	
19	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000	291,95	5 839,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"napojení šachty RŠ3 na řad" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.3 - IO 02/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

Cena bez DPH

316 117,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	316 117,87	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 117,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.3 - IO 02/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

316 117,87

HSV - Práce a dodávky HSV

313 198,37

1 - Zemní práce

204 374,38

5 - Komunikace pozemní

17 517,60

8 - Trubní vedení

88 559,32

998 - Přesun hmot

2 747,07

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 919,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.3 - IO 02/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

316 117,87

D HSV Práce a dodávky HSV

313 198,37

D 1 Zemní práce

204 374,38

1	K	113106091	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými živící strojně pl do 15 m2	m2	60,000	233,56	14 013,60	CS ÚRS 2018 01
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	90,000	233,56	21 020,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkop					
	VV		"část D.10.2. v.č.02"					
	VV		60*1,5*1		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	240,000	87,59	21 021,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pažení výkopu					
	VV		60*2*2		240,000			
	VV		Mezisoučet		240,000			
	VV		Součet		240,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	240,000	87,59	21 021,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odpážení výkopu					
	VV		60*2*2		240,000			
	VV		Mezisoučet		240,000			
	VV		Součet		240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	90,000	204,37	18 393,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	900,000	8,76	7 884,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přemístění výkopku - příplatek + 10km					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		90*10		900,000			
	VV		Mezisoučet		900,000			
	VV		Součet		900,000			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	90,000	43,79	3 941,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	90,000	14,60	1 314,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	144,000	206,80	29 779,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku - 1,6t/m3					
	VV		výpočet dle likvidace					
	VV		90*1,6		144,000			
	VV		Mezisoučet		144,000			
	VV		Součet		144,000			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	90,000	204,37	18 393,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zásyp potrubí					
	VV		"Část D.10.1. v.č.02"					
	VV		90		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	170,100	279,79	47 592,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		90*1,8*1,05		170,100			
	VV		Mezisoučet		170,100			
	VV		Součet		170,100			
	D	5	Komunikace pozemní				17 517,60	
12	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	60,000	87,59	5 255,40	CS ÚRS 2018 01
13	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	60,000	204,37	12 262,20	CS ÚRS 2018 01
	D	8	Trubní vedení				88 559,32	
14	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	60,000	790,71	47 442,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10.2. v.č.02"					
	VV		"RŠ1-SŠ" 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
15	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	60,000	24,33	1 459,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10.2. v.č.02"					
	VV		"RŠ1-SŠ" 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
16	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	60,000	12,16	729,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10.2. v.č.02"					
	VV		"RŠ1-SŠ" 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
17	K	R- SPC RŠ2	Revizní šachta na přípojce splaškové kanalizace z betonových dílců prům 1m s litinovým poklopem prům 0,6m	ks	1,000	19 463,66	19 463,66	vlastní
	VV		"část D.10.2. v.č.02"					
	VV		"RŠ2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	R- SPC RŠ3	Revizní šachta na přípojce splaškové kanalizace z betonových dílců prům 1m s litinovým poklopem prům 0,6m	ks	1,000	19 463,66	19 463,66	vlastní
	VV		"část D.10.2. v.č.02"					
	VV		"RŠ3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				2 747,07	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,452	425,77	2 747,07	CS ÚRS 2018 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 919,50	
20	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	291,95	2 919,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"napojení šachty RŠ2 na řad" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.4 - PS 13 - VYBAVENÍ PEDOLOGICKÉ LABORATOŘE

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

Cena bez DPH

764 921,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	764 921,70	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

764 921,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.4 - PS 13 - VYBAVENÍ PEDOLOGICKÉ LABORATOŘE

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

764 921,70

D1 - Místnost č. 0.02

56 405,67

D2 - Místnost č. 0.03

95 877,97

D3 - Místnost č. 0.04

262 292,24

D4 - Místnost č. 0.05

183 931,55

D5 - Místnost č. 0.06

166 414,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.4 - PS 13 - VYBAVENÍ PEDOLOGICKÉ LABORATOŘE

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

764 921,70

D	D1	Místnost č. 0.02						
1	K	Pol163	D+M Stůl nerezový 1900/750/900 mm, vč. kotevnic prvků a materiálu, připojení a přípojovacího materiálu, doprava - ozn.1a	kus	1,000	18 451,55	18 451,55	vlastní
	VV		prvek vybavení					
	VV		výpočet dle vč D.21.03					
	VV		1a					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	Pol164	Stůl nerezový mycí 600/750/900 mm č. kotevnic prvků a materiálu, připojení a přípojovacího materiálu, doprava - ozn.1b	kus	1,000	14 597,74	14 597,74	vlastní
	VV		prvek vybavení					
	VV		výpočet dle vč D.21.03					
	VV		1b					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	Pol165	Baterie stojánková směšovací laboratorní s pákou nahoře č. kotevnic prvků a materiálu, připojení a přípojovacího materiálu, doprava - ozn.1a,1b	kus	2,000	11 678,19	23 356,38	vlastní
	VV		prvek vybavení					
	VV		výpočet dle vč D.21.03					
	VV		1a,b					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet			2,000		