

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	Pol112	Požární průchodka do 100mm	ks	5,000	400,25	2 001,25	vlastní

D D4 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí

8 673,57

44	K	110041	Jednopolový - řazení 1	ks	9,000	69,31	623,79	vlastní
45	K	110043	Seriový - řazení 5	ks	4,000	76,80	307,20	vlastní
46	K	Pol113	Stmívač	ks	2,000	136,02	272,04	vlastní

P *Poznámka k položce:
Zásuvky a vidlice polozapuš. a zapuštěné*

47	K	111011	10/16A	ks	49,000	152,46	7 470,54	vlastní
----	---	--------	--------	----	--------	--------	----------	---------

D D1 Materiál nosný:

31 219,62

48	M	Pol114	Jednopolový - řazení 1	ks	9,000	166,58	1 499,22	vlastní
49	M	Pol115	Seriový - řazení 5	ks	4,000	212,93	851,72	vlastní
50	M	Pol116	Stmívač	ks	2,000	942,61	1 885,22	vlastní

P *Poznámka k položce:
Zásuvky*

51	M	Pol117	jednonásobná + ochr. přepětí 3.typ - bílá	ks	6,000	961,28	5 767,68	vlastní
52	M	Pol118	jednonásobná + ochr. přepětí 3.typ - černá	ks	1,000	1 049,18	1 049,18	vlastní
53	M	Pol119	jednonásobná - červená	ks	16,000	158,99	2 543,84	vlastní
54	M	Pol120	jednonásobná + ochr. přepětí 3.typ - červená	ks	4,000	1 050,14	4 200,56	vlastní
55	M	Pol121	dvojnásobná - bílá	ks	3,000	185,86	557,58	vlastní
56	M	Pol122	dvojnásobná + ochr. přepětí 3.typ - bílá	ks	13,000	520,65	6 768,45	vlastní
57	M	Pol123	dvojnásobná + ochr. přepětí 3.typ - ozn. PC	ks	5,000	1 074,50	5 372,50	vlastní
58	M	Pol124	Svorka pro vyrovnání potenciálů 2-nás.	ks	1,000	723,67	723,67	vlastní

D D5 Ovládací, signální a návěstní přístroje

272,04

59	K	140431S	Montáž čidla	ks	1,000	136,02	136,02	vlastní
60	K	140461	Tlačítkový ovladač zapuštěný	ks	1,000	136,02	136,02	vlastní

D D1 Materiál nosný:

9 681,19

61	M	Pol125	Tlačítko podsvětlené	ks	7,000	226,69	1 586,83	vlastní
62	M	Pol126	Tlačítko podsvětlené - min. IP43	ks	5,000	229,00	1 145,00	vlastní
63	M	Pol127	Tlačítkový ovladač se sklem-2 spín. jednotky	ks	2,000	819,16	1 638,32	vlastní
64	M	Pol128	Termostat pro ovládání vpustí	ks	2,000	2 655,52	5 311,04	vlastní

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

D D6 Rozvodnice oceloplech. a plastové 6 508,16

65	K	190003	Do 100 kg	ks	1,000	6 508,16	6 508,16	vlastní
----	---	--------	-----------	----	-------	----------	----------	---------

D D7 Dodávka: 166 512,94

66	M	Pol129	Rozváděč RH-DC	ks	1,000	81 744,13	81 744,13	vlastní
67	M	Pol130	Rozváděč R2	ks	1,000	47 672,28	47 672,28	vlastní
68	M	Pol131	Zásuvková skříň	ks	3,000	12 365,51	37 096,53	vlastní

D D8 Svítidla a osvětlovací zařízení 20 167,00

69	K	201043S	Do 80W	ks	67,000	301,00	20 167,00	vlastní
----	---	---------	--------	----	--------	--------	-----------	---------

D D1 Materiál nosný: 243 707,04

70	M	C1	Vestavný kruhový downlight, LED 18W/840, 1500 lm, opál, IP44	ks	3,000	1 896,97	5 690,91	vlastní
71	M	C2	Vestavný kruhový downlight, LED 25W/840, 2100 lm, opál, IP44	ks	3,000	1 968,10	5 904,30	vlastní
72	M	D1	Prachotěsné sv., LED 41W/840, 4900 lm, opál, IP66	ks	29,000	2 189,02	63 481,58	vlastní
73	M	E	Závěsné sv., LED 28W/840, 4900 lm, direkt/indirekt, čočková optika	ks	4,000	7 954,17	31 816,68	vlastní
74	M	F	Nástěnné sv., LED 35W/840, 3560 lm, opál, IP20	ks	5,000	9 762,24	48 811,20	vlastní
75	M	LED	Al LED profil, LED 12W/m, neutrální bílá, vč. Trafa, délka cca 2500 mm	ks	1,000	3 186,20	3 186,20	vlastní
76	M	S1	Venkovní nástěnné sv., LED 19W/830, 2100 lm, IP65, antracit. Dolů svítící	ks	3,000	3 858,53	11 575,59	vlastní
77	M	S2	Vestavný downlight, LED 10W/830, IP44	ks	9,000	3 774,73	33 972,57	vlastní
78	M	S3	Venkovní reflektor, LED 15W/830, IP65	ks	2,000	3 644,57	7 289,14	vlastní
79	M	NA2	Nouzové sv., antipanické, LED 2W, optika otevřené prostory, samostatnost 1 h, přisazené	ks	2,000	1 342,05	2 684,10	vlastní
80	M	NC	Nouzové sv., antipanické, LED 1W, optika chodby, samostatnost 1 h	ks	1,000	1 615,03	1 615,03	vlastní
81	M	NP	Nouzové sv. S piktogramem, LED, samostatnost 1 h, přisazené	ks	2,000	782,80	1 565,60	vlastní
82	M	NW	Nouzové sv., antipanické, LED 5W, optika chodby, pro nástěnnou montáž, samostatnost 1 h	ks	3,000	8 460,61	25 381,83	vlastní
83	K	Pol132	recyklace svítidel	ks	67,000	10,93	732,31	vlastní

D D9 Vedení uzemňovací 5 779,20

84	K	220451	Cu 4-25 mm2 v omítce nebo volně	m	240,000	24,08	5 779,20	vlastní
----	---	--------	---------------------------------	---	---------	-------	----------	---------

D D1 Materiál nosný: 18 733,50

85	M	Pol133	CYA 25 mm2 zelenožlutý	m	230,000	79,32	18 243,60	vlastní
----	---	--------	------------------------	---	---------	-------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	Pol134	Svorka uzemňovací vč. pásky	ks	15,000	32,66	489,90	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž celkem ; Práce malého rozsahu; Montáž celkem; Materiál celkem; Z toho svítidla; Montáž + materiál; PPV - 12%</i>					
D HSV			HSV					158 237,56
D D			Ostratní práce					158 237,56
87	K	pol1	Demontáže	kus	1,000	24 731,01	24 731,01	vlastní
88	K	pol2	Zednické práce vč. mat.	kus	1,000	13 602,06	13 602,06	vlastní
89	K	pol4	Koordinace stáv. a nového stavu vč. mat.	kus	1,000	4 067,60	4 067,60	vlastní
90	K	pol5	Zemní práce vč. mat.	kus	1,000	19 524,48	19 524,48	vlastní
91	K	pol6	Úprava a doplnění rozváděče RH vč. mat.	kus	1,000	24 701,72	24 701,72	vlastní
92	K	pol7	Úprava a doplnění rozváděče RH-DA vč. mat.	kus	1,000	37 415,19	37 415,19	vlastní
93	K	pol8	Úprava a doplnění rozváděče R1 vč. mat.	kus	1,000	15 819,71	15 819,71	vlastní
94	K	pol9	Přeložka el. skříně(ČEZ) do nové fasády vč. mat.	kus	1,000	18 375,79	18 375,79	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.5.2 - 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

126 842,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	126 842,98	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 842,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.5.2 - 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

126 842,98

01 - Trubková vedení, krabice, svorky

156,20

D1 - Materiál nosný:

9 689,67

D2 - Vedení uzemňovací

79 612,82

D1 - Materiál nosný:

37 384,29

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

D D2 Vedení uzemňovací 79 612,82

5	K	220021	FeZn do průřezu 120 mm ²	m	120,000	71,59	8 590,80	vlastní
6	K	220021.1	Drát nerez průměr 10mm	m	80,000	71,59	5 727,20	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Svodové vodiče vč. podpěr</i>					
7	K	220101	AlMgSi průměr 8-10 mm	m	320,000	136,67	43 734,40	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Jímací tyč</i>					
8	K	220211	Do 3m délky tyče	ks	10,000	455,57	4 555,70	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Svorky hromosvodové</i>					
9	K	220301	Do 2 šroubů (SS, SR03)	ks	81,000	90,14	7 301,34	vlastní
10	K	220302	Nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,UP,SZ,SR01,SR02)	ks	68,000	91,11	6 195,48	vlastní
11	K	220372	Ochranný úhelník s držáky do zdi	ks	10,000	311,74	3 117,40	vlastní
12	K	220401	Označení svodu štítky	ks	10,000	39,05	390,50	vlastní

D D1 Materiál nosný: 37 384,29

13	M	Pol36	FeZn 30x4 mm (0,95kg/m)	kg	114,000	40,53	4 620,42	vlastní
14	M	Pol37	Drát nerez průměr 10 mm (0,6 kg/m)	kg	48,000	98,92	4 748,16	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Drát AlMgSi</i>					
15	M	Pol38	AlMgSi průměr 8 mm (0,135 kg/m)	m	320,000	21,71	6 947,20	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Hliníková jímací tyč</i>					
16	M	Pol85	AlMgSi délka=1m vč. příslušenství	ks	4,000	176,59	706,36	vlastní
17	M	Pol86	AlMgSi délka=2m vč. příslušenství	ks	6,000	650,82	3 904,92	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	Pol87	Betonový podstavec pro jímací tyč	ks	10,000	190,58	1 905,80	vlastní
			Poznámka k položce: Podpěra vedení Nerez					
19	M	Pol88	PV nebo ST	ks	200,000	27,69	5 538,00	vlastní
			Poznámka k položce: Svorka hromosvodová nerez					
20	M	Pol39	SK křížová	ks	45,000	22,68	1 020,60	vlastní
21	M	Pol89	SZ zkušební	ks	10,000	34,48	344,80	vlastní
22	M	Pol90	SO okapová	ks	10,000	31,65	316,50	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	21,000	36,74	771,54	vlastní
25	M	Pol91	SR 03 pro spoj. pásového vodiče s kari sítí	ks	60,000	18,76	1 125,60	vlastní
26	M	Pol92	Nerez ochranný úhelník OU	ks	10,000	317,64	3 176,40	vlastní
27	M	Pol93	Nerez držák ochranného úhelníku Du	ks	20,000	88,17	1 763,40	vlastní
28	M	Pol94	Výstražná tabulka A5	ks	10,000	41,65	416,50	vlastní
			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:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.1 - SKR

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

361 167,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	361 167,74	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

361 167,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.1 - SKR

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

361 167,74

D1 - Strukturovaný kabelový rozvod

361 167,74

D2 - Materiál

309 508,42

D3 - MONTÁŽ SKR

51 659,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.1 - SKR

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

361 167,74

D D1 Strukturovaný kabelový rozvod

361 167,74

D D2 Materiál

309 508,42

0	M	Pol181	Serverový rozvaděč 47U S800 H1200, bez bočnic:1. Rám rozvaděče s možností instalace příslušenství pro vyvážení kabeláže do kteréhokoliv místa bez udaného rastru 2. Přední dveře perforované s propustností vzduchu minimálně 83%, rychle demontovatelné/monto	ks	2,000	51 074,82	102 149,64	vlastní
0	M	Pol110	Boční panel V2200 H1200	ks	2,000	1 561,23	3 122,46	vlastní
0	M	Pol111	Dělicí panel 47U, H1200, pevný, včetně spojníku do řady, 2x těsnící guma mezi racky, kabelové prostupy v rozích panelu	ks	2,000	1 105,87	2 211,74	vlastní
0	M	Pol112	Kabelový žlab 47U (pár), datová kabeláž, vertikální v přední části rozvaděče po levé a pravé straně před 19" profiky, plastové vyvazovací háčky přes celou výšku žlabu, kabelové prostupy v zadní části žlabu dovnitř rozvaděče, užitiný průřez žlabu š60xh100mm	ks	2,000	325,26	650,52	vlastní
0	M	Pol113	Víko pro kabelový žlab 47U	ks	4,000	130,10	520,40	vlastní
0	M	Pol114	Sada pro uzavření kabelového žlabu v systému studené uličky, oddělení studené a teplé uličky, kartáče do kabelových prostupů ve vertikálním kabelovém žlabu, těsnící komponenty, instalační materiál	ks	2,000	3 491,69	6 983,38	vlastní
0	M	Pol115	Kabelový žlab 47U, PDU, vertikální v zadní části rozvaděče po levé a pravé straně, vyvážení a montáž PDU lišt bez nástrojů	ks	4,000	3 566,16	14 264,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol116	Kabelový žlab Š200, 47U, vnitřní. Vertikální ve střední části rozvaděče po levé a pravé straně, vyvázání kabeláže pomocí velcro nebo stahovacích pásek, možnost použít klecové matky pro uchycení kabelových ok, š200 mm	ks	4,000	2 501,53	10 006,12	vlastní
0	M	Pol117	Inteligentní PDU napájecí lišta 32A,20xC13+4xC19, 7,7kVA,měřená na vstupu, vstup vidlice IEC60309,přívod zespodu,0U,порты LAN,RS232,USB-A,USB-B,порт pro čidla, rozměry maximálně 1600x52x55 mm, rovoz do 60°C, jističe 2x16A	ks	4,000	20 086,49	80 345,96	vlastní
0	M	Pol118	Ventilační jednotka - 150W - 4x ventilátor	ks	1,000	4 942,77	4 942,77	vlastní
0	M	Pol91	Přibal montážní 19" M6 - sada 4 ks	ks	10,000	95,20	952,00	vlastní
0	M	5	Patch panel pro 24xRJ45 CAT.6 - neosazený, kompatibilní se stávající pasivní technologií univerzity	ks	4,000	657,68	2 630,72	vlastní
0	M	6	19" vyvazovací panel 2U, kompatibilní se stávající pasivní technologií univerzity	ks	4,000	1 424,16	5 696,64	vlastní
0	M	7	Modulová zásuvka CAT 6- KEYSTONE 1 x RJ 45, kompatibilní se stávající pasivní technologií univerzity	ks	96,000	175,64	16 861,44	vlastní
0	M	8	Kabel CAT 6 4x2xAWG24 U/UTP LSZH	m	1 410,000	8,09	11 406,90	vlastní
0	M	Pol182	Dat.zásuvka Cat 6 2x RJ 45 - na povrch, kompletní, design shodná se silno	ks	3,000	201,61	604,83	vlastní
0	M	9	Dat.zásuvka Cat 6 2x RJ 45 - do přístrojové krabice, kompletní, design shodná se silno	ks	9,000	201,61	1 814,49	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	Pol119	Dat.zásuvka modulová Cat 6 UTP 1x RJ 45-1 modul 22,5x45 do kab. Kanálu - kompletní vč. rámečku	ks	24,000	160,08	3 841,92	vlastní
0	M	Pol120	Silová zásuvka modulová 45x45, 2P +T, bílá do kabelového kanálu	ks	21,000	63,81	1 340,01	vlastní
0	M	11	Patchcord Cat 6 UTP, 1,0 m žlutý	ks	46,000	47,18	2 170,28	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	1 719,94	3 439,88	vlastní
0	M	16	Čelo k univerzální vaně pro 24 SC(E2000) FO konektorů	ks	2,000	942,16	1 884,32	vlastní
0	M	17	Krabice přístrojová 68	ks	11,000	5,24	57,64	vlastní
0	M	18	Stahovací pásek 200/4,5	ks	500,000	4,69	2 345,00	vlastní
0	M	Pol121	Kabelový kanál/instalační lišta bílý plast DLP, 150 x 65	m	7,000	374,83	2 623,81	vlastní
0	M	Pol122	Přepážka vnitřní do kanálu/lišty - na oddělení SLP-silno, AL	m	7,000	319,01	2 233,07	vlastní
0	M	Pol123	Kryt kanálu / lišty - plast DLP bílý	m	14,000	68,90	964,60	vlastní
0	M	Pol124	Koncový díl kanálu 150x65	ks	2,000	55,83	111,66	vlastní
0	M	Pol125	Rámeček pro 8 modulů pro modulové zásuvky do kab. kanálu	ks	8,000	100,14	801,12	vlastní
0	M	Pol126	Rámeček pro 2 moduly pro modulové zásuvky do kab. kanálu	ks	2,000	37,85	75,70	vlastní
0	M	19	El inst krabice 125 X 125 mm pod omítku	ks	10,000	90,96	909,60	vlastní
0	M	Pol127	Kabelová látka 54/400 drátěná vč. uchycení na strop, uzemnění, rychlospojky a spojovacího materiálu, pozink	m	35,000	418,81	14 658,35	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	81	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	25,000	25,62	640,50	vlastní
0	M	21	Trubka elektro 50 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	10,000	52,40	524,00	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	Pol183	Podružný materiál	ks	1,000	2 602,05	2 602,05	vlastní

D D3

MONTÁŽ SKR

51 659,32

0	K	49	Montáž + osazení datové skříně	ks	2,000	777,79	1 555,58	vlastní
0	K	50	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	1 410,000	15,56	21 939,60	vlastní
0	K	51	Měření UTP port	ks	50,000	98,29	4 914,50	vlastní
0	K	52	Montáž - zásuvka F/UTP - 2 x RJ 45 - komplet	ks	12,000	126,01	1 512,12	vlastní
0	K	53	Montáž - zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet	ks	2,000	126,01	252,02	vlastní
0	K	54	Montáž - modulová zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet	ks	24,000	126,01	3 024,24	vlastní
0	K	55	Ukončení kabelu UTP v rozvaděči	ks	44,000	91,78	4 038,32	vlastní
0	K	64	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	11,000	78,06	858,66	vlastní
0	K	59	Kabelová lávka - montáž	m	35,000	120,07	4 202,45	vlastní
0	K	60	Kabelový kanál/lišta - montáž	m	7,000	189,50	1 326,50	vlastní
0	K	61	Rámečky do kanálu/lišty - montáž	ks	10,000	28,28	282,80	vlastní
0	K	62	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	35,000	95,18	3 331,30	vlastní
0	K	63	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	4,000	95,18	380,72	vlastní
0	K	64	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	11,000	78,06	858,66	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:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.2 - PZTS

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

78 779,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	78 779,96	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 779,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.2 - PZTS

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

78 779,96

D1 - PZTS (EZS)

78 779,96

D2 - Materiál

42 154,35

D3 - Montáž EZS

36 625,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.2 - PZTS

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

78 779,96

D D1 PZTS (EZS) 78 779,96

D D2 Materiál 42 154,35

0	M	66	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	2,000	2 345,55	4 691,10	vlastní
0	M	67	Skříň 415x403x100 mm- box bez zdroje - pro expander	ks	2,000	329,82	659,64	vlastní
0	M	Pol129	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, podsvítu klávesnice. 8 dvojbarevných LED pro indikaci. Možnos	ks	1,000	3 119,54	3 119,54	vlastní
0	M	Pol130	Přepěťova ochrana na linku PZTS	ks	2,000	2 056,75	4 113,50	vlastní
0	M	70	Box s trafem 230V AC/ 16V AC - 75 VA - napájení expanderů	ks	1,000	181,58	181,58	vlastní
0	M	71	Zálohovací AKU 12V / 17Ah	ks	2,000	134,34	268,68	vlastní
0	M	72	Duální detektor PIR + MW vnitřní, 15x15 m	ks	7,000	792,32	5 546,24	vlastní
0	M	74	MG kontakt - okenní	ks	6,000	166,86	1 001,16	vlastní
0	M	75	MG kontakt - dveřní	ks	20,000	163,93	3 278,60	vlastní
0	M	76	Instalační svorkovnice s tamperem	ks	11,000	227,36	2 500,96	vlastní
0	M	77	Kabel - sběrnice, čidla	m	350,000	9,14	3 199,00	vlastní
0	M	78	kabel napájecí CYSY 2x1,5	m	50,000	10,97	548,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	80	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	70,000	24,01	1 680,70	vlastní
0	M	81	Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	50,000	25,62	1 281,00	vlastní
0	M	82	Protipožární pěna na prostupy 90 min. - 700 ml	ks	4,000	843,31	3 373,24	vlastní
0	M	83	Protipožární tmel 90 min. - 310 ml	ks	4,000	652,38	2 609,52	vlastní
0	M	84	Telefonní rozvaděč pro 10/20 párů, s držákem a zářezovou svorkovnicí 10 p, uzamykatelný, IP 54	ks	1,000	1 494,10	1 494,10	vlastní
0	M	85	krabice přístrojová 68	ks	1,000	5,24	5,24	vlastní
0	M	Pol131	Instalační materiál podružný	ks	1,000	2 602,05	2 602,05	vlastní

D D3

Montáž EZS

36 625,61

0	K	82	Ústředna - montáž + programování	ks	1,000	7 777,86	7 777,86	vlastní
0	K	83	Koncentrátor /tablo	ks	2,000	193,74	387,48	vlastní
0	K	84	Klávesnice ovládací	ks	1,000	181,72	181,72	vlastní
0	K	Pol132	Přepět'ová ochrana - montáž	ks	2,000	111,72	223,44	vlastní
0	K	85	Zálohovací zdroj	ks	1,000	181,58	181,58	vlastní
0	K	86	Infradetektor PIR/DTS/EPS	ks	7,000	164,19	1 149,33	vlastní
0	K	87	MG kontakt	ks	26,000	122,05	3 173,30	vlastní
0	K	88	Svorkovnice s tamperem vč. krabice	ks	11,000	181,01	1 991,11	vlastní
0	K	50	Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm	m	400,000	15,56	6 224,00	vlastní
0	K	90	Rozvaděč TLF - montáž	ks	1,000	360,61	360,61	vlastní
0	K	91	krabice instalační	ks	1,000	78,06	78,06	vlastní
0	K	62	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	120,000	95,18	11 421,60	vlastní
0	K	63	Průřez otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení	ks	12,000	95,18	1 142,16	vlastní
0	K	96	výchozí revize	ks	1,000	2 333,36	2 333,36	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.3 - EKV

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

178 774,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	178 774,05	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

178 774,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.3 - EKV

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

178 774,05

D1 - EKV, TLF komunikátor

178 774,05

D2 - Materiál

155 380,43

D3 - Montáž

23 393,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.3 - EKV

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

178 774,05

D D1 EKV, TLF komunikátor

178 774,05

D D2 Materiál

155 380,43

1	M	Pol184	ŘJ přístup : Control terminal, "Inteligentní řídicí terminál , plně kompatibilní se stávajícím systémem univerzity - napojení na řídicí systém přes RS232/RS485/Ethernet - napájení 12V, bateriová mikrozáloha - 2x IO interface, 2x ABA Tk2 interface, 2x WIE	ks	1,000	23 652,61	23 652,61	vlastní
2	M	Pol185	Montážní skříň pro controller	ks	1,000	5 626,93	5 626,93	vlastní
3	M	Pol186	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	18 266,38	18 266,38	vlastní
4	M	100	Skříň se svorkovnicí, montáž na/pod omítku, pro terminál	ks	1,000	3 356,64	3 356,64	vlastní
5	M	Pol187	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 - prprogramovatelný - jednotlivé čtení/opakované čt	ks	1,000	8 391,60	8 391,60	vlastní
6	M	102	Rámeček pro čtečku s LED pro EZS	ks	1,000	1 873,47	1 873,47	vlastní
7	M	103	Kabel speciální - 2x1 + 2x2x2x0,22	m	20,000	179,54	3 590,80	vlastní
8	M	78	kabel napájecí CYSY 2x1,5	m	20,000	13,58	271,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	105	Spínaný napájecí zálohovaný zdroj, Napáječ 220st/12Vss 9A - zál.pulsní zdroj vč. bat 17Ah	ks	1,000	10 158,39	10 158,39	vlastní
10	M	106	Napájecí zdroj - ŘJ - 12V/3A DC, Napáječ 220st/12Vss 3A - zálohovaný pulsni zdroj vč. 7Ah baterie	ks	1,000	4 734,43	4 734,43	vlastní
11	M	107	Bezpečnostní kování klika-klika pro úzký elmech zámek	ks	3,000	5 518,93	16 556,79	vlastní
12	M	Pol188	Elektromechanický samozamykací úzký zámek,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	3,000	13 956,76	41 870,28	vlastní
13	M	109	Kabel k el.mech zámku , napájení + signalizace, 6m 218	ks	3,000	917,88	2 753,64	vlastní
14	M	110	Kabelová průchodka, nerozpojitelná	ks	3,000	785,89	2 357,67	vlastní
15	M	Pol103	Armovací hadice poplastovaná 0,5 m , bílá	ks	3,000	201,92	605,76	vlastní
16	M	Pol104	Koncová vývodka panc. Hadice	ks	6,000	20,82	124,92	vlastní
17	M	111	Protiplech elmech zámku EA dle typu dveří	ks	3,000	525,30	1 575,90	vlastní
18	M	112	Dveřní TLF analog, základní modul + 3x 2 tlačítka - hovorová jednotka s tlačítka	ks	1,000	6 645,18	6 645,18	vlastní
19	M	80	Trubka elektro 25 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	m	15,000	24,01	360,15	vlastní
20	M	114	krabice instalační přístrojová	ks	1,000	5,24	5,24	vlastní
21	M	Pol189	Podružný materiál	ks	1,000	2 602,05	2 602,05	vlastní

D D3

Montáž

23 393,62

22	K	116	Řídící jednotka -montáž + programování	ks	1,000	3 111,14	3 111,14	vlastní
23	K	117	Dveřní termínál + zapojení a montáž - čtečka + zámek -1 dveře	ks	1,000	5 939,46	5 939,46	vlastní
24	K	118	Zálohovaný zdroj - montáž	ks	2,000	316,07	632,14	vlastní
25	K	119	TLF komunikátor - montáž	ks	1,000	1 696,99	1 696,99	vlastní
26	K	120	Zatažení/uložení kabelů do 10 mm	m	40,000	53,04	2 121,60	vlastní
27	K	121	ELMECH zámek - montáž - kompletní vč napojení na kontroler	ks	1,000	5 090,96	5 090,96	vlastní
28	K	62	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	15,000	95,18	1 427,70	vlastní
29	K	123	Krabice instalační se svork. pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	2,000	171,40	342,80	vlastní
30	K	124	Krabice instalační se svork. na povrch	ks	2,000	627,89	1 255,78	vlastní
31	K	64	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	1,000	78,06	78,06	vlastní
32	K	126	výchozí revize - zdroj	ks	1,000	1 696,99	1 696,99	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.4 - EPS

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

183 623,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	183 623,60	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 623,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.4 - EPS

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

183 623,60

D1 - EPS

183 623,60

D2 - materiál

127 020,20

D3 - MONTÁŽ

56 603,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.1 - SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST, SO 03

Úroveň 4:

2.1.6.4 - EPS

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

183 623,60

D D1

EPS

183 623,60

D D2

materiál

127 020,20

1	M	Pol139	Přepětová ochrana na linku EPS	ks	2,000	2 330,13	4 660,26	vlastní
2	M	127	Výměnné popisné pole na ovládací panel -ústřednu EPS - česky	ks	1,000	729,61	729,61	vlastní
3	M	128	Ústředna EPS IP CXF - základní verze skříň vč. Interního panelu s tiskárnou, 2 kruhy - kompatibilní se stávajícími ústřednamí EPS	ks	1,000	34 382,03	34 382,03	vlastní
4	M	129	Sítová karta do ústředny EPS - možnost metal. a opt. propojení ústředen	ks	1,000	11 933,91	11 933,91	vlastní
5	M	130	Výměnné popisné pole na ovládací panel -externí a ovl. Panel - česky	ks	1,000	434,88	434,88	vlastní
6	M	131	Externí zobrazovací a ovládací panel	ks	1,000	8 155,60	8 155,60	vlastní
7	M	132	Obslužné pole požární ochrany - B5 OPPO CZ - EPI dle DIN 14661 vč. skříně	ks	1,000	16 975,12	16 975,12	vlastní
8	M	133	AKU 12/24 Ah	ks	2,000	1 665,76	3 331,52	vlastní
9	M	134	Adresovatelný multisenzorový hlásič MTD na linku ústředny EPS	ks	13,000	1 025,38	13 329,94	vlastní
10	M	135	Sokl bez loop kontaktu	ks	13,000	124,38	1 616,94	vlastní
11	M	136	Popisný štítek pro sokl	ks	13,000	8,09	105,17	vlastní
12	M	137	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru červený, IP 24 na linku ústředny EPS, vnitřní	ks	1,000	1 292,05	1 292,05	vlastní
13	M	138	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru červený, IP 54 na linku ústředny EPS, venkovní	ks	2,000	1 680,87	3 361,74	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	139	Popiska se symbolem ruky pro tl. hlásič	ks	3,000	30,18	90,54	vlastní
15	M	140	Modul vstupní - 4 vstupy IM4 na linku ústředny EPS	ks	1,000	1 720,61	1 720,61	vlastní
16	M	141	Krabice krabice pro moduly REL4 IP66, 130x94x57 mm, vč. průchodek	ks	1,000	513,90	513,90	vlastní
17	M	142	Kabel ohniodolný, plamen nešířící, LSOH, B2caS1, d0, EF 180 S 2x1.0	m	210,000	23,76	4 989,60	vlastní
18	M	143	Kabel ohniodolný, plamen nešířící, LSOH, B2caS1, d0, EF 180 S 4x1.0	m	20,000	36,64	732,80	vlastní
19	M	Pol140	Kabel ohniodolný, plamen nešířící, LSOH, B2caS1, d0d 15x2x0,5	m	15,000	155,76	2 336,40	vlastní
20	M	145	Síreňa s majákem bílá, oranžová čočka, 106 dB, 32 tónů, 17-60V DC, 10-50 mA, nízká patice, EN 54-3, IP65, -25C-+70C	ks	1,000	1 466,23	1 466,23	vlastní
21	M	146	Síreňa s majákem červená, oranžová čočka, 106 dB, 32 tónů, 17-60V DC, 10-50 mA, nízká patice, EN 54-3, IP65, -25C-+70C	ks	2,000	1 466,23	2 932,46	vlastní
22	M	147	Vysoká patice pro sirény nebo zábleskové majáky, pro montáž na omítku, červená.	ks	1,000	195,15	195,15	vlastní
23	M	148	Zábleskový maják, montáž na omítku, 2.0J (10Cd), červený, nízká červená patice.	ks	1,000	1 543,51	1 543,51	vlastní
24	M	149	Kabelová přichytka - kovová - komplet s pož. odolností, 1 kabel	ks	150,000	8,89	1 333,50	vlastní
25	M	150	Krabice inst. KO 68	ks	3,000	9,94	29,82	vlastní
26	M	151	Krabice svorková s funkční integritou P 90 R, 8 pólů, pro průřez 0,5 - 4 mm ² , oranžová	ks	3,000	1 055,81	3 167,43	vlastní
27	M	152	Provozní kniha EPS	ks	1,000	383,80	383,80	vlastní
28	M	153	Protipožární pěna na prostupy - 700ml	ks	4,000	348,36	1 393,44	vlastní
29	M	154	Protipožární tmel - 310ml	ks	4,000	157,42	629,68	vlastní
30	M	Pol141	Podružný materiál	ks	1,000	3 252,56	3 252,56	vlastní

D D3

MONTÁŽ

56 603,40

31	K	Pol142	přepětová ochrana - montáž	ks	2,000	111,72	223,44	vlastní
32	K	156	ústředna EPS - montáž + programování	ks	1,000	11 369,82	11 369,82	vlastní
33	K	157	EXT O.P. - montáž, zapojení	ks	1,000	922,03	922,03	vlastní
34	K	158	Optický/teplotní hlásič/ izol. patice EPS - montáž	ks	13,000	209,73	2 726,49	vlastní
35	K	159	Tlačítkový hlásič EPS - montáž	ks	3,000	118,22	354,66	vlastní
36	K	160	Akční V/V člen - montáž	ks	1,000	193,74	193,74	vlastní
37	K	161	Síreňa/zvon/maják EPS - montáž	ks	3,000	161,21	483,63	vlastní
38	K	162	přezkoušení detektorů vč. lineárů	ks	16,000	77,78	1 244,48	vlastní
39	K	163	Zatažení kabelů/uložení do 10 mm	m	50,000	15,56	778,00	vlastní
40	K	164	uložení kabelu pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení	m	195,000	82,45	16 077,75	vlastní
41	K	64	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	3,000	78,06	234,18	vlastní
42	K	166	krabice instalační na povrch	ks	4,000	209,30	837,20	vlastní
43	K	64	Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení	ks	3,000	78,06	234,18	vlastní
44	K	168	Kabelová přichytka - montáž	0	150,000	17,68	2 652,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	169	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2 tl 15-20 cm	ks	10,000	95,18	951,80	vlastní
46	K	170	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl 45 cm	ks	4,000	211,27	845,08	vlastní
47	K	171	Aplikace pěny protipožární	ks	10,000	636,37	6 363,70	vlastní
48	K	172	výchozí revize EPS	ks	1,000	2 333,36	2 333,36	vlastní
49	K	173	Komplexní zkouška systému EPS	ks	1,000	7 777,86	7 777,86	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 3:

2.2.1 - ROZŠÍŘENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ SUTERÉNU OBJ. 53

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

591 961,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	591 961,28	21,00%	0,00
DPH sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

591 961,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 3:

2.2.1 - ROZŠÍŘENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ SUTERÉNU OBJ. 53

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

591 961,28

HSV - Práce a dodávky HSV

591 961,28

1 - Zemní práce

87 221,84

2 - Základy a zvláštní zakládání

12 936,36

9 - Ostatní konstrukce, bourání

75 791,40

96 - Bourání konstrukcí

91 345,76

711 - Izolace proti vodě

248 683,71

784 - Malby

10 636,12

M21 - Elektromontáže

65 346,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 3:

2.2.1 - ROZŠÍŘENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ SUTERÉNU OBJ. 53

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

591 961,28

D HSV Práce a dodávky HSV

591 961,28

D 1 Zemní práce

87 221,84

1	K	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	38,450	58,39	2 245,10	vlastní
2	K	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3	m3	57,675	8,76	505,23	vlastní
3	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	57,675	875,86	50 515,23	vlastní
6	K	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	57,675	233,56	13 470,57	vlastní
7	K	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	57,675	87,59	5 051,75	vlastní
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5,768	204,37	1 178,81	vlastní
5	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	57,675	8,76	505,23	vlastní
8	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	5,768	58,39	336,79	vlastní
9	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	5,768	36,49	210,47	vlastní
10	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	51,900	204,37	10 606,80	vlastní
	VV		57,67-5,77			51,900		
	VV		Součet			51,900		
11	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	38,450	36,49	1 403,04	vlastní
12	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	5,768	206,80	1 192,82	vlastní

D 2 Základy a zvláštní zakládání

12 936,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	57,675	116,78	6 735,29	vlastní
14	K	219991111R00	Položení plošného geodrénu pro odvod průsakových vod	m2	14,400	430,63	6 201,07	vlastní

Poznámka k položce:

Srovnání terénu ve spádu, pokládka geodrénu s přesahem min. 100mm a svislým vytažením na stěnu do úrovně -20mm pod okapový chodník. Dodávka - třírozměrný textilní drén - Drenážní kompozit z prostorového extrudovaného drenážního jádra na obou stranách opatřeného filtrační geotextilií, plošná hmotnost min. 600g/m², tl. Min 5,9mm, odolnost min. v zeminách s pH 4-9.

P

D 9

Ostatní konstrukce, bourání

75 791,40

20	K	911999001	HZS - neměřitelné práce na vnějším povrchu (těsnění prostupů, stavební úpravy skrytých kcí, apod.)	hod	78,000	321,15	25 049,70	vlastní
21	K	911999002	HZS - dořešení sanačních detailů na vnitřním povrchu (sanační úpravy skrytých kcí, aj.)	hod	72,000	321,15	23 122,80	vlastní
22	K	911999006	HZS - monitorování dešťových svodů pro ověření funkčnosti a napojení na ležatou kanalizaci	hod	86,000	321,15	27 618,90	vlastní

D 96

Bourání konstrukcí

91 345,76

23	K	216904212R00	Očištění zdiva mechanicky	m2	174,850	116,78	20 418,98	vlastní
24	K	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m ²	m3	3,845	2 043,68	7 857,95	vlastní
25	K	978013191R00	Otlučení omítek stěn ve stanoveném rozsahu	m2	174,850	58,39	10 209,49	vlastní
26	K	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	174,850	116,78	20 418,98	vlastní
27	K	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	15,737	233,56	3 675,53	vlastní
28	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,592	204,37	5 025,87	vlastní

P

Poznámka k položce:

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

29	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	245,915	8,76	2 154,22	vlastní
30	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	24,592	233,56	5 743,71	vlastní
31	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	96,393	7,30	703,67	vlastní
32	K	979981104R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	24,592	262,76	6 461,79	vlastní
33	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	24,592	352,78	8 675,57	vlastní

D 711

Izolace proti vodě

248 683,71

34	K	281606213R00	Dodatečná nízkotlaká horizontální a vertikální injektáž zdiva smíšeného např. akrylátovým gelem	m2	6,421	3 640,31	23 374,43	vlastní
----	---	--------------	---	----	-------	----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:

Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar, dodávka injektážního materiálu. Aplikace injektážním zařízením.

35	K	311419812R00	Izolace perimetr. deskami tl. 8 cm, nopová fólie	m2	57,675	510,92	29 467,31	vlastní
37	K	900 R03	HZS - dořešení sanačních detailů, stavební dělník v tarifní třídě 6	h	56,000	369,81	20 709,36	vlastní
36	K	620453112R00	Omítka zátěžová zdí zatřena hladká, tl. 20 mm	m2	57,675	389,27	22 451,15	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	71112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	57,675	30,41	1 753,90	vlastní
39	K	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asfaltového pásu	m2	57,675	279,79	16 136,89	vlastní
40	K	711212001RS5	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., tlak. voda	m2	46,830	462,26	21 647,64	vlastní
41	K	711714110R00	Provedení nátěru adhezni hmotou	m2	14,145	97,32	1 376,59	vlastní
42	K	R 28101	Výplň vrtů závlíkovou hmotou po provedené tlakové injektáži	m2	6,421	381,37	2 448,78	vlastní
43	K	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	57,675	36,49	2 104,56	vlastní
44	K	319300017RT1	Dodatečné vložení izolace podřezáním diamantovým lanem, fólie, zaklínování, vyplnění spáry, kamenné a smíšené zdivo	m2	25,487	4 206,58	107 213,10	vlastní

D 784 Malby 10 636,12

45	K	784141101R00	Penetrační a fixační prostředek na vodní bázi pro úpravu povrchů	m2	174,850	18,25	3 191,01	vlastní
46	K	784142112R00	Malba vápenná v požadovaném odstínu, bez penetrace 2 x	m2	174,850	42,58	7 445,11	vlastní

D M21 Elektromontáže 65 346,09

47	K	R - 2101	Vysoušení extrémně zavlhlého zdiva nad 10% hm.vl. topnými sál.panely	m3	10,080	3 247,39	32 733,69	vlastní
----	---	----------	--	----	--------	----------	-----------	---------

P
Poznámka k položce:
mikrovln.technol. v kombinaci s topnými sál.panely - vysoušení zdiva na cca 7% hm. vlhkosti, měření vlhkosti gravimetrickou metodou popř. mikrovlnnou technologií

48	K	R - 2102	Snížení relativní vlhkosti vnitřního prostředí kondenzačními odvlhčovači	den	120,000	196,46	23 575,20	vlastní
----	---	----------	--	-----	---------	--------	-----------	---------

P
Poznámka k položce:
osazení kondenzačních (při teplotě > 15°C) popř. adsorpčních odvlhčovačů (při teplotě < 15°C) s výkonem každé jednotky pro cca 300 m3 odvlhčovaného prostoru, obsluha pro manipulaci, náklady na spotřebovanou el. energii při provozu, napojení do stávající sítě s měřením spotřeby

49	K	R - 2103	Demontáž a zpětná montáž zařízení pro vysoušení extrémně vlhkého zdiva	hod	34,000	265,80	9 037,20	vlastní
----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 3:

2.2.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1 NP A 2 NP OBJ. 53

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

708 052,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	708 052,50	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

708 052,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 3:

2.2.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1 NP A 2 NP OBJ. 53

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

708 052,50

HSV - Práce a dodávky HSV

535 690,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 272,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

384 200,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 452,99

997 - Přesun sutě

26 384,61

998 - Přesun hmot

5 379,81

PSV - Práce a dodávky PSV

172 361,92

762 - Konstrukce tesařské

27 735,72

764 - Konstrukce klempířské

7 140,85

766 - Konstrukce truhlářské

30 373,91

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

107 111,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 3:

2.2.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1 NP A 2 NP OBJ. 53

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

708 052,50

D HSV Práce a dodávky HSV 535 690,58

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 28 272,60

1	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	1,998	5 474,15	10 937,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zazdívka okenních otvorů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		0,9*2*0,3		0,540			
	VV		1,2*1,5*0,3		0,540			
	VV		1,2*1,5*0,3		0,540			
	VV		2 NP					
	VV		0,9*1,2*0,35		0,378			
	VV		Mezisoučet		1,998			
	VV		Součet		1,998			
2	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	371,56	743,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vnitřní překlad					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1 NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	21,650	766,38	16 592,13	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Vnitřní příčka					
VV			výpočet dle vč D.1.1.03					
VV			1 NP					
VV			$(7,2+2,9)*2,5$			25,250		
VV			$0,9*2*-2$			-3,600		
VV			Mezisoučet			21,650		
VV			Součet			21,650		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				384 200,57	
4	K	611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	508,260	291,95	148 386,51	CS ÚRS 2018 01
VV			Oprava omítek					
VV			výpočet dle vč D.1.1.03					
VV			stropy 1 a 2 NP					
VV			249,86			249,860		
VV			$6,8*38$			258,400		
VV			Mezisoučet			508,260		
VV			Součet			508,260		
5	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	43,300	279,79	12 114,91	CS ÚRS 2018 01
VV			Vnitřní omítka nových příček					
VV			výpočet dle vč D.1.1.03					
VV			1 NP					
VV			$(7,2+2,9)*2,5*2$			50,500		
VV			$0,9*2*-2*2$			-7,200		
VV			Mezisoučet			43,300		
VV			Součet			43,300		
6	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 325,840	145,98	193 546,12	CS ÚRS 2018 01
VV			Oprava omítek					
VV			výpočet dle vč D.1.1.03					
VV			1 NP					
VV			mč 1.01					
VV			$(1,35+1,35+2,1+2,1)*2,5$			17,250		
VV			$(2,9+2,9+1,7+1,7)*2,5$			23,000		
VV			mč 1.02					
VV			$(3,6+3+3,75+1,35+2,85+0,3+2,6+1,5)*2,5$			47,375		
VV			mč 1.03					
VV			$(8,25+8,25+7,2+7,2)*2,5$			77,250		
VV			mč 1.03a					
VV			$(2,9+2,9+5,3+5,3)*2,5$			41,000		
VV			mč 1.04					
VV			$(4,875+4,875+7,2+7,2)*2,5$			60,375		
VV			mč 1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2+2,05+3,55+2,45)*2,5		25,125			
VV			mč 1.05a					
VV			(1,75+1,75+5,1+5,1)*2,5		34,250			
VV			mč 1.06					
VV			(3+3+1,45+1,45)*2,5		22,250			
VV			mč 1.07					
VV			(1,125+1,125+2,48+2,48+0,6+0,6)*2,5		21,025			
VV			mč 1.07a					
VV			(2,75+2,75+1,8+1,8)*2,5		22,750			
VV			mč 1.08					
VV			(3,95+3,95+2,48+2,48)*2,5		32,150			
VV			mč 1.09					
VV			(3,33+3,33+2,48+2,48)*2,5		29,050			
VV			mč 1.10					
VV			(3+3+2,75+2,75)*2,5		28,750			
VV			mč 1.11					
VV			(2,65+2,65+2,75+2,75)*2,5		27,000			
VV			mč 1.12					
VV			(2,8+2,8+2,75+2,75)*2,5		27,750			
VV			mč 1.13					
VV			(2,2+2,2+5,1+5,1)*2,5		36,500			
VV			mč 1.14					
VV			(4,45+1,2+4,45)*2,5		25,250			
VV			mč 1.15					
VV			(3,55+3,55+4,2+4,2)*2,5		38,750			
VV			mč 1.16					
VV			(3,65+2,35+4,85+2,35)*2,5		33,000			
VV			mč 1.17, 1.21, 1.31					
VV			(7,1+40)*3,5		164,850			
VV			Mezisoučet		834,700			
VV			2 NP					
VV			(6,8+6,8+13,65+13,65+4,85+4,85+2,35+2,35+1+1+10,8+0,8)*2,6		179,140			
VV			(5,1+5,1+4,65+4,65)*2,6		50,700			
VV			(2+2+2+4,65+4,65)*2,6		44,980			
VV			(7,2+7,2+3+3)*2,6		53,040			
VV			(7,2+7,2+11,3+11,3+0,4*4)*2,6		100,360			
VV			(4,9+4,9+7,2+7,2)*2,6		62,920			
VV			Mezisoučet		491,140			
VV			Součet		1 325,840			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	24,700	145,98	3 605,71	CS ÚRS 2018 01
VV			Začištění					
VV			výpočet dle vč D.1.1.02					
VV			1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9+2+2)*1		4,900			
	VV		(0,8+2+2)*3		14,400			
	VV		(1,4+2+2)*1		5,400			
	VV		Mezisoučet		24,700			
	VV		Součet		24,700			
8	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 1,0m2	kus	5,000	1 678,74	8 393,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Doplnění KZS					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		1*4		4,000			
	VV		2 NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
9	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,775	3 345,32	5 937,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Doplnění podlahové mazaniny					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		4,55*3,9*0,1		1,775			
	VV		Mezisoučet		1,775			
	VV		Součet		1,775			
10	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,775	486,59	863,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vybourání podlahové mazaniny - úprava povrchu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		4,55*3,9*0,1		1,775			
	VV		Mezisoučet		1,775			
	VV		Součet		1,775			
11	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,775	304,12	539,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vybourání podlahové mazaniny - stržení vrstvy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		4,55*3,9*0,1		1,775			
	VV		Mezisoučet		1,775			
	VV		Součet		1,775			
12	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,025	31 628,44	790,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vybourání podlahové mazaniny - výztuž kari 150/150/4					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		4,55*3,9*1,35/1000*1,05		0,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			0,025		
	VV		Součet			0,025		
13	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	973,18	2 919,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení zárubní					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		Z03					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Mezisoučet			3,000		
	VV		Součet			3,000		
14	M	55331203	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P	kus	3,000	970,02	2 910,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Mezisoučet			3,000		
	VV		Součet			3,000		
15	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	973,18	973,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení zárubní					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		Z02					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
16	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P	kus	1,000	956,88	956,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		Z02					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
17	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	973,18	973,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení zárubní					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		Z01					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
18	M	55331124	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1450 dvoukřídla	kus	1,000	1 288,62	1 288,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		Z01					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 452,99	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	249,860	54,74	13 677,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vnitřní lešení					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		249,86		249,860			
	VV		Mezisoučet		249,860			
	VV		Součet		249,860			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	508,260	48,66	24 731,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úklid					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1 NP					
	VV		249,86		249,860			
	VV		2 NP					
	VV		6,8*38		258,400			
	VV		Mezisoučet		508,260			
	VV		Součet		508,260			
21	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm	m2	9,750	85,15	830,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vybourání příčky					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		3,9*2,5		9,750			
	VV		Mezisoučet		9,750			
	VV		Součet		9,750			
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,775	2 128,84	3 778,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vybourání podlahové mazaniny					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1 NP					
	VV		4,55*3,9*0,1		1,775			
	VV		Mezisoučet		1,775			
	VV		Součet		1,775			
23	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,600	121,65	437,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vybourání okem					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1 NP					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Součet		3,600			
24	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	158,14	284,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vybourání zárubní					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1 NP					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		1,800			
25	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	508,206	30,41	15 454,54	CS ÚRS 2018 01
26	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 325,840	24,33	32 257,69	CS ÚRS 2018 01
D 997			Přesun sutě				26 384,61	
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	24,418	468,34	11 435,93	CS ÚRS 2018 01
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,418	158,14	3 861,46	CS ÚRS 2018 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	366,270	7,30	2 673,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,418*15 Přepočtené koeficientem množství		366,270			
30	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	23,849	352,78	8 413,45	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				5 379,81	
31	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	40,587	132,55	5 379,81	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				172 361,92	
D 762			Konstrukce tesařské				27 735,72	
32	K	R-762-001	D+M dělicí příčka	m2	6,000	4 622,62	27 735,72	vlastní
	VV		Dělicí příčka s dveřmi					
	VV		2,4+1,2*3		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D 764			Konstrukce klempířské				7 140,85	
33	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	6,000	218,97	1 313,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		Svod PVC					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		K01					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	M	28341015	trubka svodová okapu plast hnědý DN 105 x 1 m	m	6,000	116,78	700,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		K01					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	M	28341051	objímka okapový plast PVC 100 mm	kus	3,000	79,07	237,21	CS ÚRS 2018 01
36	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	7,600	642,30	4 881,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Svod					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		K01					
	VV		7,6		7,600			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		Součet		7,600			
37	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,021	364,58	7,66	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské				30 373,91	
38	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	364,94	1 094,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž dveří					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		T03					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	61162936	dveře vnitřní hladké CPL fólie plně 1křídle 90x197cm	kus	3,000	2 493,78	7 481,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	669,06	669,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž dveří					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		T02					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	4 926,74	4 926,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		T02					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 094,83	1 094,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž dveří					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		T01					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	61165614	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 2křídlové 145x197cm	kus	1,000	9 975,12	9 975,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		T01					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	5,000	60,82	304,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž kování					
	VV		výpočet dle D.1.1.03					
	VV		3+1+1		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
45	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	5,000	450,10	2 250,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
46	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	364,94	2 554,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vyvěšení dveří					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02					
	VV		1 NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
47	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,143	159,56	22,82	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				107 111,44	
48	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 834,100	18,25	33 472,33	CS ÚRS 2018 01
49	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 834,100	8,52	15 626,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Malba					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.03					
	VV		1 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč 1.01					
VV			(1,35+1,35+2,1+2,1)*2,5		17,250			
VV			(2,9+2,9+1,7+1,7)*2,5		23,000			
VV			mč 1.02					
VV			(3,6+3+3,75+1,35+2,85+0,3+2,6+1,5)*2,5		47,375			
VV			mč 1.03					
VV			(8,25+8,25+7,2+7,2)*2,5		77,250			
VV			mč 1.03a					
VV			(2,9+2,9+5,3+5,3)*2,5		41,000			
VV			mč 1.04					
VV			(4,875+4,875+7,2+7,2)*2,5		60,375			
VV			mč 1.05					
VV			(2+2,05+3,55+2,45)*2,5		25,125			
VV			mč 1.05a					
VV			(1,75+1,75+5,1+5,1)*2,5		34,250			
VV			mč 1.06					
VV			(3+3+1,45+1,45)*2,5		22,250			
VV			mč 1.07					
VV			(1,125+1,125+2,48+2,48+0,6+0,6)*2,5		21,025			
VV			mč 1.07a					
VV			(2,75+2,75+1,8+1,8)*2,5		22,750			
VV			mč 1.08					
VV			(3,95+3,95+2,48+2,48)*2,5		32,150			
VV			mč 1.09					
VV			(3,33+3,33+2,48+2,48)*2,5		29,050			
VV			mč 1.10					
VV			(3+3+2,75+2,75)*2,5		28,750			
VV			mč 1.11					
VV			(2,65+2,65+2,75+2,75)*2,5		27,000			
VV			mč 1.12					
VV			(2,8+2,8+2,75+2,75)*2,5		27,750			
VV			mč 1.13					
VV			(2,2+2,2+5,1+5,1)*2,5		36,500			
VV			mč 1.14					
VV			(4,45+1,2+4,45)*2,5		25,250			
VV			mč 1.15					
VV			(3,55+3,55+4,2+4,2)*2,5		38,750			
VV			mč 1.16					
VV			(3,65+2,35+4,85+2,35)*2,5		33,000			
VV			mč 1.17, 1.21, 1.31					
VV			(7,1+40)*3,5		164,850			
VV			Mezisoučet		834,700			
VV			2 NP					
VV			(6,8+6,8+13,65+13,65+4,85+4,85+2,35+2,35+1+1+10,8+0,8)*2,6		179,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,1+5,1+4,65+4,65)*2,6		50,700			
VV			(2+2+2+2+4,65+4,65)*2,6		44,980			
VV			(7,2+7,2+3+3)*2,6		53,040			
VV			(7,2+7,2+11,3+11,3+0,4*4)*2,6		100,360			
VV			(4,9+4,9+7,2+7,2)*2,6		62,920			
VV			stropy					
VV			249,86		249,860			
VV			6,8*38		258,400			
VV			Mezisoučet		999,400			
VV			Součet		1 834,100			
50	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 834,100	31,63	58 012,58	CS ÚRS 2018 01
VV			Malba					
VV			výpočet dle penetrace					
VV			1834,1		1 834,100			
VV			Mezisoučet		1 834,100			
VV			Součet		1 834,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 4:

2.2.3.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

450 522,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	450 522,33	21,00%	0,00
DPH sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

450 522,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 4:

2.2.3.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

450 522,33

01 - Trubková vedení, krabice, svorky	3 215,61
D1 - Materiál nosný:	28 080,34
02 - Ocelové konstrukce	11 604,18
D1 - Materiál nosný:	17 460,94
08 - Vodiče, šňůry a kabely měděné	8 664,77
D2 - Materiál nosný: (+ 5% prořez)	39 570,06
09 - Vodiče, šňůry a kabely hliníkové	4 974,28
D1 - Materiál nosný:	27 300,33
D3 - Ukončení vodičů	6 325,94
D1 - Materiál nosný:	3 293,12
D4 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí	679,15
D1 - Materiál nosný:	5 047,39

D5 - Ovládací, signální a návěstní přístroje	408,06
D1 - Materiál nosný:	2 602,64
D6 - Rozvodnice oceloplech. a plastové	11 714,70
D7 - Dodávka:	221 177,83
D8 - Svítidla a osvětlovací zařízení	2 107,00
D1 - Materiál nosný:	8 868,91
D9 - Vedení uzemňovací	1 685,60
D1 - Materiál nosný:	5 879,00
HSV - HSV	39 862,48
D - Ostratní práce	39 862,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 4:

2.2.3.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

450 522,33

D 01 Trubková vedení, krabice, svorky

3 215,61

1	K	010064	průměr 29 mm	m	27,000	30,76	830,52	vlastní
2	K	010103	Lišta vkladací šířka 20-130 mm	m	35,000	43,60	1 526,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Krabice přístrojová</i>					
3	K	010301	KPR 68-om, KPR 68/L-sádr, LK 80x28 T-lišta	ks	5,000	78,10	390,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Krabice odbočná</i>					
4	K	010322	KO 97 om., KU 68LA/3 sádr., LK 80 R/3 lišty	ks	2,000	78,10	156,20	vlastní
5	K	010313	KO 100 bez zapojení	ks	1,000	78,10	78,10	vlastní
6	K	010323	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	234,29	234,29	vlastní

D D1 Materiál nosný:

28 080,34

7	M	Pol45	průměr 29 mm	m	27,000	21,93	592,11	vlastní
8	M	Pol46	Lišta vkladací LHD 60x40	m	35,000	93,41	3 269,35	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Krabice přístrojová kompletní</i>					
9	M	Pol47	KPR 68-om, KPR 68/L-sádr, LK 80x28 T-lišta - jde tam 2xc	ks	5,000	64,12	320,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Krabice odbočná kompletní					
10	M	Pol48	KO 97 om., KU 68LA/3 sádr., LK 80 R/3 lišty	ks	2,000	91,11	182,22	vlastní
11	M	Pol49	Krabice odbočná KO 100	ks	1,000	64,24	64,24	vlastní
12	M	Pol50	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	222,44	222,44	vlastní
13	M	Pol40	Přirážka na podr. materiál - 3%	ks	1,000	10 413,06	10 413,06	vlastní
VV			1			1,000		
14	M	Pol41	Dopravné a režie 15%	ks	1,000	13 016,32	13 016,32	vlastní
VV			1			1,000		
D 02			Ocelové konstrukce			11 604,18		
15	K	Pol51	50-500x50	m	52,000	221,28	11 506,56	vlastní
16	K	020952	Výstr. a označovací tabulka A2-A5 -rozdávěč	ks	3,000	32,54	97,62	vlastní
D D1			Materiál nosný:			17 460,94		
17	M	Pol52	100x125x0.80 vč. příslušenství	m	17,000	188,92	3 211,64	vlastní
18	M	Pol53	100x250x0.80 s víkem, vč. příslušenství	m	35,000	403,60	14 126,00	vlastní
19	M	Pol54	Výstražná tabulka A5 - rozváděč	ks	3,000	41,10	123,30	vlastní
D 08			Vodiče, šňůry a kabely měděné			8 664,77		
20	K	800101	CYKY 3Cx1,5	m	30,000	20,34	610,20	vlastní
21	K	800101.1	CYKY 3Dx1,5	m	4,000	20,34	81,36	vlastní
22	K	800101.2	CYKY 3Cx2,5	m	50,000	20,34	1 017,00	vlastní
23	K	Pol55	CYKY 4Bx25	m	25,000	45,08	1 127,00	vlastní
24	K	800115	CYKY 5Cx1,5	m	70,000	20,34	1 423,80	vlastní
25	K	800117	CYKY 5Cx6	m	22,000	20,34	447,48	vlastní
26	K	800113S	CYKY 5Cx10	m	32,000	37,59	1 202,88	vlastní
27	K	Pol56	CYKY 5Cx25	m	16,000	45,08	721,28	vlastní
28	K	Pol57	CYKY 5Cx35	m	25,000	58,57	1 464,25	vlastní
29	K	800115.1	PRAFlaDur 5Cx1,5	m	28,000	20,34	569,52	vlastní
D D2			Materiál nosný: (+ 5% prořez)			39 570,06		
30	M	Pol58	CYKY 3Cx1,5	m	32,000	14,63	468,16	vlastní
31	M	Pol59	CYKY 3Dx1,5	m	4,000	14,63	58,52	vlastní
32	M	Pol60	CYKY 3Cx2,5	m	53,000	23,92	1 267,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	Pol61	CYKY 4Bx25	m	26,000	293,75	7 637,50	vlastní
34	M	Pol62	CYKY 5Cx1,5	m	74,000	24,12	1 784,88	vlastní
35	M	Pol63	CYKY 5Cx6	m	23,000	93,94	2 160,62	vlastní
36	M	Pol64	CYKY 5Cx10	m	34,000	149,25	5 074,50	vlastní
37	M	Pol65	CYKY 5Cx25	m	17,000	364,48	6 196,16	vlastní
38	M	Pol66	CYKY 5Cx35	m	26,000	516,68	13 433,68	vlastní
39	M	Pol67	PRAFlaDur 5Cx1,5	m	29,000	51,32	1 488,28	vlastní

D 09 Vodiče, šňůry a kabely hliníkové 4 974,28

40	K	901096	AYKY 3Bx150+70	m	26,000	60,53	1 573,78	vlastní
41	K	901098	AYKY 3Bx240+120	m	50,000	68,01	3 400,50	vlastní

D D1 Materiál nosný: 27 300,33

42	M	Pol68	AYKY 3Bx150+70	m	27,000	288,38	7 786,26	vlastní
43	M	Pol69	AYKY 3Bx240+120	m	53,000	368,19	19 514,07	vlastní

D D3 Ukončení vodičů 6 325,94

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

P *Poznámka k položce:
Ukončení kabelů záklopkou*

45	K	100251	Do 4x10 mm ²	ks	7,000	32,54	227,78	vlastní
46	K	100252	Do 4x25 mm ²	ks	2,000	104,13	208,26	vlastní
47	K	100255	Do 4x150 mm ²	ks	4,000	325,41	1 301,64	vlastní
48	K	100257	Do 4x240 mm ²	ks	4,000	455,57	1 822,28	vlastní
49	K	100259	Do 5x10 mm ²	ks	7,000	78,10	546,70	vlastní
50	K	Pol70	Do 5x50 mm ²	ks	4,000	182,23	728,92	vlastní

P *Poznámka k položce:
Ukončení kabelů ucpávkou*

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

P *Poznámka k položce:
Montáž požární průchodky*

52	K	100356S	Do do průměru 100mm	ks	4,000	234,29	937,16	vlastní
----	---	---------	---------------------	----	-------	--------	--------	---------

D D1 Materiál nosný: 3 293,12

53	M	Pol71	Požární průchodka do 100mm	ks	4,000	823,28	3 293,12	vlastní
----	---	-------	----------------------------	----	-------	--------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí				679,15	
54	K	110021	Jednopolový - řazení 1	ks	1,000	69,31	69,31	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Zásuvky a vidlice</i>					
55	K	111011	10/16A	ks	4,000	152,46	609,84	vlastní
D D1			Materiál nosný:				5 047,39	
56	M	Pol72	Jednopolový - řazení 1	ks	1,000	166,57	166,57	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Zásuvky</i>					
57	M	Pol73	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - bílá	ks	2,000	650,82	1 301,64	vlastní
58	M	Pol74	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - IP55	ks	1,000	2 463,05	2 463,05	vlastní
59	M	Pol75	dvojnásobná + ochr. přepětí 3. typ - červená	ks	1,000	1 116,13	1 116,13	vlastní
D D5			Ovládací, signální a návěstní přístroje				408,06	
60	K	140431S	Montáž čidla	ks	2,000	136,02	272,04	vlastní
61	K	140461	Tlačítkový ovladač zapuštěný	ks	1,000	136,02	136,02	vlastní
D D1			Materiál nosný:				2 602,64	
62	M	Pol76	Stropní pohybové čidlo - pro spínání LED	ks	2,000	891,74	1 783,48	vlastní
63	M	Pol77	Tlačítkový ovladač se sklem-2 spín. jednotky	ks	1,000	819,16	819,16	vlastní
D D6			Rozvodnice oceloplech. a plastové				11 714,70	
64	K	190003	Do 500 kg	ks	3,000	3 904,90	11 714,70	vlastní
D D7			Dodávka:				221 177,83	
65	M	Pol78	Rozváděč RH(MDO)	ks	1,000	168 445,18	168 445,18	vlastní
66	M	Pol79	Rozváděč RH(DO)	ks	1,000	52 732,65	52 732,65	vlastní
D D8			Svítlidla a osvětlovací zařízení				2 107,00	
68	K	201043S	Do 80W	ks	7,000	301,00	2 107,00	vlastní
D D1			Materiál nosný:				8 868,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	D1	Prachotěsné sv., LED 41W/840, 4900 lm, opál, IP66	ks	2,000	2 189,02	4 378,04	vlastní
70	M	G	Přisazené sv. Čočka, LED 24W/840, 1900 lm, IP44	ks	2,000	1 032,98	2 065,96	vlastní
71	M	NP	Nouzové sv. S piktogramem, LED, samostatnost 1 h, přisazené	ks	3,000	782,80	2 348,40	vlastní
72	K	Pol81	recyklace svítidel	ks	7,000	10,93	76,51	vlastní

D D9 Vedení uzemňovací 1 685,60

73	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

74	M	Pol82	CYA 25 mm2 zelenožlutý	m	70,000	79,32	5 552,40	vlastní
75	M	Pol83	Švorka uzemňovací vč. pásky	ks	10,000	32,66	326,60	vlastní

P
Poznámka k položce:
Montáž celkem ; Práce malého rozsahu; Montáž celkem; Materiál celkem; Z toho svítidla; Montáž + materiál; PPV - 12%

D HSV HSV 39 862,48

D D Ostratní práce 39 862,48

76	K	pol2	Zednické práce vč. mat.	kus	1,000	4 067,60	4 067,60	vlastní
77	K	pol4	Koordinace stáv. a nového stavu vč. mat.	kus	1,000	3 254,08	3 254,08	vlastní
78	K	pol5	Zemní práce vč. mat.	kus	1,000	32 540,80	32 540,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 4:

2.2.3.2 - 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

37 357,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	37 357,50	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 357,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 4:

2.2.3.2 - 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

37 357,50

01 - Trubková vedení, krabice, svorky

78,10

D1 - Materiál nosný:

5 004,96

D2 - Vedení uzemňovací

32 274,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.2 - SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT

Úroveň 4:

2.2.3.2 - 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

37 357,50

D 01 Trubková vedení, krabice, svorky

78,10

1	K	Pol34	Krabice odbočná UP	ks	1,000	78,10	78,10	vlastní
---	---	-------	--------------------	----	-------	-------	-------	---------

D D1 Materiál nosný:

5 004,96

2	M	Pol35	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	514,33	514,33	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			
VV					0,000			

4	M	Pol41	Dopravné a režie 15%	ks	1,000	3 904,90	3 904,90	vlastní
---	---	-------	----------------------	----	-------	----------	----------	---------

VV			1		1,000			
----	--	--	---	--	-------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.3 - IO 01 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

124 717,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	124 717,61	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 717,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.3 - IO 01 - 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

124 717,61

HSV - Práce a dodávky HSV

121 798,11

1 - Zemní práce

72 795,99

5 - Komunikace pozemní

11 678,40

8 - Trubní vedení

36 007,66

998 - Přesun hmot

1 316,06

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 919,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.3 - IO 01 - 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

124 717,61

D HSV Práce a dodávky HSV

121 798,11

D 1 Zemní práce

72 795,99

1	K	113106091	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými živíci strojně pl do 15 m2	m2	40,000	233,56	9 342,40	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	30,000	233,56	7 006,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkop					
	VV		"část D.10. v.č.02"					
	VV		20*1,5*1		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
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	80,000	87,59	7 007,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pažení výkopu					
	VV		20*2*2		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		80,000			
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	80,000	87,59	7 007,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odpážení výkopu					
	VV		20*2*2		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		80,000			

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	30,000	204,37	6 131,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	300,000	8,76	2 628,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přemístění výkopku - příplatek + 10km					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		30*10		300,000			
	VV		Mezisoučet		300,000			
	VV		Součet		300,000			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	30,000	43,79	1 313,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,000	14,60	438,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle zásypů kamenivem					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,000	206,80	9 926,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku - 1,6t/m3					
	VV		výpočet dle likvidace					
	VV		30*1,6		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		48,000			
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	30,000	204,37	6 131,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zásyp potrubí					
	VV		"část D.10.1. v.č.02"					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	56,700	279,79	15 864,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		30*1,8*1,05		56,700			
	VV		Mezisoučet		56,700			
	VV		Součet		56,700			
	D	5	Komunikace pozemní				11 678,40	
12	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	40,000	87,59	3 503,60	CS ÚRS 2018 01
13	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	40,000	204,37	8 174,80	CS ÚRS 2018 01
	D	8	Trubní vedení				36 007,66	
14	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	20,000	790,71	15 814,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10. v.č.02"					
	VV		"RŠ1 - RŠ2, šachta RŠ52 není součástí této PD " 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
15	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	20,000	24,33	486,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10. v.č.02"					
	VV		"RŠ1 - RŠ2, šachta RŠ52 není součástí této PD " 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
16	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	20,000	12,16	243,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část D.10. v.č.02"					
	VV		"RŠ1 - RŠ2, šachta RŠ52 není součástí této PD " 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
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				1 316,06	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,091	425,77	1 316,06	CS ÚRS 2018 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 919,50	
19	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	291,95	2 919,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"napojení šachty RŠ1 na řad" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVI ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.4 - IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

361 214,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	361 214,59	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

361 214,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.4 - IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

361 214,59

HSV - Práce a dodávky HSV

351 995,08

1 - Zemní práce

94 602,06

5 - Komunikace pozemní

183 766,95

8 - Trubní vedení

10 023,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 944,48

998 - Přesun hmot

9 657,75

PSV - Práce a dodávky PSV

9 219,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 219,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVI ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.4 - IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

361 214,59

D HSV Práce a dodávky HSV 351 995,08

D 1 Zemní práce 94 602,06

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	122,793	111,92	13 742,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odkop pro podkadní vrstvy					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85*0,62		75,828			
	VV		(4,75*8,2+11,5*3,2)*0,62		46,965			
	VV		Mezisoučet		122,793			
	VV		Součet		122,793			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	122,793	223,83	27 484,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85*0,62		75,828			
	VV		(4,75*8,2+11,5*3,2)*0,62		46,965			
	VV		Mezisoučet		122,793			
	VV		Součet		122,793			
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	122,793	55,96	6 871,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nakládání výkopku					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85*0,62		75,828			
	VV		(4,75*8,2+11,5*3,2)*0,62		46,965			
	VV		Mezisoučet		122,793			
	VV		Součet		122,793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	122,793	13,99	1 717,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85*0,62		75,828			
	VV		(4,75*8,2+11,5*3,2)*0,62		46,965			
	VV		Mezisoučet		122,793			
	VV		Součet		122,793			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	196,469	206,80	40 629,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85*0,62*1,6		121,325			
	VV		(4,75*8,2+11,5*3,2)*0,62*1,6		75,144			
	VV		Mezisoučet		196,469			
	VV		Součet		196,469			
6	K	181102301	Úprava pláňe v zářezech bez zhutnění	m2	198,053	20,98	4 155,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zhutnění podkladu					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85		122,303			
	VV		4,75*8,2+11,5*3,2		75,750			
	VV		Mezisoučet		198,053			
	VV		Součet		198,053			
D 5			Komunikace pozemní				183 766,95	
7	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	198,053	182,47	36 138,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladení zámkové dlažby - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85		122,303			
	VV		4,75*8,2+11,5*3,2		75,750			
	VV		Mezisoučet		198,053			
	VV		Součet		198,053			
8	K	564801112	Podklad ze štěrku ŠD tl 40 mm	m2	190,507	60,82	11 586,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladení zámkové dlažby - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,38*7,65		117,657			
	VV		4,75*8,2+11,3*3		72,850			
	VV		Mezisoučet		190,507			
	VV		Součet		190,507			
9	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	198,053	182,47	36 138,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladení zámkové dlažby - podkladní vrstva					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,58*7,85		122,303			
	VV		4,75*8,2+11,5*3,2		75,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			198,053		
	VV		Součet			198,053		
10	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	190,507	243,30	46 350,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladení zámkové dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,38*7,65		117,657			
	VV		4,75*8,2+11,3*3		72,850			
	VV		Mezisoučet		190,507			
	VV		Součet		190,507			
11	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	200,099	267,63	53 552,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		190,57*1,05		200,099			
	VV		Mezisoučet		200,099			
	VV		Součet		200,099			
D 8			Trubní vedení				10 023,84	
12	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	2,000	754,22	1 508,44	CS ÚRS 2018 01
13	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	10,000	851,54	8 515,40	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 944,48	
14	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	340,61	1 021,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení obrubníku					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
15	M	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x30 cm	m	3,000	139,90	419,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,430	340,61	13 089,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení obrubníku					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		15,38+7,65		23,030			
	VV		1,8+11,3+2,3		15,400			
	VV		Mezisoučet		38,430			
	VV		Součet		38,430			
17	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	40,000	133,81	5 352,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál					
	VV		40		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		40,000			
18	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,657	3 406,14	5 643,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		Lože pod obrubníky					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		(15,38+7,65)*0,2*0,2		0,921			
	VV		(1,8+11,3+2,3)*0,2*0,2		0,616			
	VV		3*0,2*0,2		0,120			
	VV		Mezisoučet		1,657			
	VV		Součet		1,657			
19	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,000	583,91	5 839,10	CS ÚRS 2018 01
20	M	59227032	žlab betonový koncový do dlažby 100x30x10 cm	m	2,000	827,21	1 654,42	CS ÚRS 2018 01
21	M	59227013	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab š 100mm	m	10,000	1 703,07	17 030,70	CS ÚRS 2018 01
22	M	59227030	žlab betonový průběžný do dlažby 100x30x10 cm	m	8,000	486,59	3 892,72	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				9 657,75	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	71,523	135,03	9 657,75	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 219,51	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 219,51	
24	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	34,450	97,32	3 352,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nopová folie kolem objektů					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		(7,65+15,35+5)*0,5		14,000			
	VV		(8,2+1,8+9+17,2+4,7)*0,5		20,450			
	VV		Mezisoučet		34,450			
	VV		Součet		34,450			
25	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	68,900	85,15	5 866,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nopová folie - ukončovací lišta					
	VV		výpočet dle vč D.11.02					
	VV		(7,65+15,35+5)		28,000			
	VV		(8,2+1,8+9+17,2+4,7)		40,900			
	VV		Mezisoučet		68,900			
	VV		Součet		68,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVOY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.5 - PS 02 - UPS - ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ

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

870 094,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	870 094,49	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

870 094,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.5 - PS 02 - UPS - ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ

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

870 094,49

HSV - Práce a dodávky HSV

122 907,75

1 - Zemní práce

5 928,15

5 - Komunikace pozemní

9 955,60

Chlazení1 - Chlazení - 1. etapa

10 068,80

Chlazení2 - Chlazení - 2. etapa

12 784,00

UPS1 - Práce servisní firmy UPS - 1. etapa

42 085,60

UPS2 - Práce servisní firmy UPS - 2. etapa

42 085,60

PSV - Práce a dodávky PSV

37 796,32

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 240,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

15 315,92

742 - Elektroinstalace - slaboproud

15 240,00

M - Práce a dodávky M

709 390,42

21-M - Elektromontáže

670 165,22

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

39 225,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

2 - STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI

Soupis:

2.5 - PS 02 - UPS - ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ

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

870 094,49

D HSV Práce a dodávky HSV

122 907,75

D 1 Zemní práce

5 928,15

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic ručně	m2	11,000	45,25	497,75	CS ÚRS 2018 01
2	K	113106091	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými živící strojně pl do 15 m2	m2	40,000	135,76	5 430,40	CS ÚRS 2018 01

D 5 Komunikace pozemní

9 955,60

3	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	40,000	67,88	2 715,20	CS ÚRS 2018 01
4	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	40,000	181,01	7 240,40	CS ÚRS 2018 01

D Chlazení1 Chlazení - 1. etapa

10 068,80

5	K	R-CHL1	osátí chladiva a demontáž venk. jednotky	kus	1,000	2 602,05	2 602,05	vlastní
6	K	R-CHL2	přesun venk.jednotky	kus	1,000	1 357,59	1 357,59	vlastní
7	K	R-CHL3	připojení venk.jednotky	kus	1,000	1 923,25	1 923,25	vlastní
8	K	R-CHL4	kontrola těsnosti, tlaková zkouška dusíkem	kus	1,000	2 828,31	2 828,31	vlastní
9	K	R-CHL5	spuštění jednotky	kus	1,000	678,80	678,80	vlastní
10	K	R-CHL6	revize chladícího zařízení	kus	1,000	678,80	678,80	vlastní

D Chlazení2 Chlazení - 2. etapa

12 784,00

11	K	R-CHL1	osátí chladiva a demontáž venk. jednotky	kus	1,000	2 602,05	2 602,05	vlastní
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	R-CHL2	přesun venk.jednotky	kus	1,000	1 357,59	1 357,59	vlastní
13	K	R-CHL3	připojení venk.jednotky	kus	1,000	1 923,25	1 923,25	vlastní
14	K	R-CHL4	kontrola těsnosti, tlaková zkouška dusíkem	kus	1,000	2 828,31	2 828,31	vlastní
15	K	R-CHL5	spuštění jednotky	kus	1,000	678,80	678,80	vlastní
16	K	R-CHL6	revize chladicího zařízení	kus	1,000	678,80	678,80	vlastní
17	K	R-CHL7	demontáž vnitřních jednotek KLM v kontejneru a montáž v místnosti E.06	hod	4,000	678,80	2 715,20	vlastní

D UPS1 Práce servisní firmy UPS - 1. etapa

42 085,60

18	K	R-UPS1	odpojení UPS	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
19	K	R-UPS2	odpojení akumulátorů	hod	8,000	271,52	2 172,16	vlastní
20	K	R-UPS3	odpojení z RH-DA	hod	6,000	271,52	1 629,12	vlastní
21	K	R-UPS4	přesun akumulátorů	hod	4,000	271,52	1 086,08	vlastní
22	K	R-UPS5	demontáž stáv.kabeláže	hod	6,000	271,52	1 629,12	vlastní
23	K	R-UPS6	montáž kabelů včetně protahování	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
24	K	R-UPS7	připojení UPS	hod	10,000	271,52	2 715,20	vlastní
25	K	R-UPS8	připojení akumulátorů	hod	10,000	271,52	2 715,20	vlastní
26	K	R-UPS9	připojení do RH-DA	hod	10,000	271,52	2 715,20	vlastní
27	K	R-UPS10	revize elektro	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
28	K	R-UPS11	spuštění, kontrola a test UPS	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
29	K	R-UPS13	dočasný by-pass RH-DA mont. + demontáž	hod	18,000	271,52	4 887,36	vlastní
30	K	R-UPS14	požární ucpávka mezi m.č. E.01 a E.02	kus	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
31	K	R-UPS15	Jeřábové práce	hod	3,000	271,52	814,56	vlastní

D UPS2 Práce servisní firmy UPS - 2. etapa

42 085,60

32	K	R-UPS1	odpojení UPS	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
33	K	R-UPS2	odpojení akumulátorů	hod	8,000	271,52	2 172,16	vlastní
34	K	R-UPS3	odpojení z RH-DA	hod	6,000	271,52	1 629,12	vlastní
35	K	R-UPS4	přesun akumulátorů	hod	4,000	271,52	1 086,08	vlastní
36	K	R-UPS5	demontáž stáv.kabeláže	hod	6,000	271,52	1 629,12	vlastní
37	K	R-UPS6	montáž kabelů včetně protahování	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
38	K	R-UPS7	připojení UPS	hod	10,000	271,52	2 715,20	vlastní
39	K	R-UPS8	připojení akumulátorů	hod	10,000	271,52	2 715,20	vlastní
40	K	R-UPS9	připojení do RH-DA	hod	10,000	271,52	2 715,20	vlastní
41	K	R-UPS10	revize elektro	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
42	K	R-UPS11	spuštění, kontrola a test UPS	hod	16,000	271,52	4 344,32	vlastní
43	K	R-UPS13	dočasný by-pass RH-DA mont.+ demontáž	hod	18,000	271,52	4 887,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkop rýhy					
	VV		12*0,8*0,8		7,680			
	VV		2*0,8*0,8		1,280			
	VV		Mezisoučet		8,960			
	VV		Součet		8,960			
63	K	460421281	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm	m	100,000	81,89	8 189,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	460520176	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 172 mm uložených do rýhy	m	100,000	53,04	5 304,00	CS ÚRS 2018 01
65	M	34571359	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 150/175 mm, HDPE+LDPE	m	100,000	77,13	7 713,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	460560843	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	229,94	2 299,40	CS ÚRS 2018 01
67	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	8,960	287,79	2 578,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Soupis:

3.1 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

723 804,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	699 475,23	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	24 329,57	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

723 804,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Soupis:

3.1 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

723 804,80

HSV - Práce a dodávky HSV

723 804,80

VN - Vedlejší náklady pro stavební práce

723 804,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Soupis:

3.1 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

723 804,80

D HSV Práce a dodávky HSV 723 804,80

D VN Vedlejší náklady pro stavební práce 723 804,80

1	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	145 977,44	145 977,44	vlastní
---	---	------------	--------------------------------	--------	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:

Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací, zbudování přístupových cest v areálu pro zajištění přístupu v objednatelém požadovaném rozsahu, náklady na ochranu stávající zeleně, oplocení a osvětlení pěšic/dopravních koridorů

2	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	182 471,80	182 471,80	vlastní
---	---	------------	----------------------------	--------	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:

Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště

3	K	005121020x	Oplocení staveniště (viz ZOV a situace příloha č.3 Postup výstavby), zařízení staveniště - zabezpečení staveniště provizorním oplocením s vjezdovou bránou, zajištění provizorních přístupových cest	Soubor	1,000	72 988,72	72 988,72	vlastní
---	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:

Montáž, pronájem po celou dobu výstavby, demontáž, doprava

4	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	36 494,36	36 494,36	vlastní
---	---	------------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:

odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených, osetí travou

5	K	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,000	36 494,36	36 494,36	vlastní
---	---	------------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: náklady na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, přestávek v práci nařízených Objednatelem a jeho ostatních vlivů</i>					
6	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	36 494,36	36 494,36	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: kompletační činnost na stavbě, koordinační činnost</i>					
7	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	36 494,36	36 494,36	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi a u vjezdu a výjezdu ze staveniště</i>					
8	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	60 823,93	60 823,93	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady stanovené zvláštními předpisy; Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob (náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi; jedná se o zejména o náklady na zajištění: osazení výstražných a informačních tabulí, zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob; zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, zabezpečení přechodů přes výkopy a další prvky kolektivní ochran osob</i>					
9	K	00512401xx	Náklady vzniklé s realizací stavby	Soubor	1,000	30 411,97	30 411,97	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, zejména náklady na zajištění čištění areálových i veřejných komunikací v souvislosti s realizací stavby; přípravné a průzkumné služby či práce; ochrana díla pronájem plochy mimo areál UPOL potřebné pro realizaci díla</i>					
10	K	00512401xxx	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou s realizací Díla	Soubor	1,000	60 823,93	60 823,93	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se zejména o náklady na zajištění: vyřízení záborů; jednání s úřady; jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení; zpracování havarijního a povodňového plánu pro stavbu Díla; pomocné práce na ochranu inženýrských sítí</i>					
11	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Soubor	1,000	24 329,57	24 329,57	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost pro zajištění kolaudace</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Soupis:

3.2 - OSTATNÍ NÁKLADY

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

457 395,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	457 395,98	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

457 395,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Soupis:

3.2 - OSTATNÍ NÁKLADY

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

457 395,98

HSV - Práce a dodávky HSV

457 395,98

ON - Ostatní náklady pro stavební práce

457 395,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

3 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Soupis:

3.2 - OSTATNÍ NÁKLADY

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

457 395,98

D HSV Práce a dodávky HSV 457 395,98

D ON Ostatní náklady pro stavební práce 457 395,98

1	K	004111020Rxx	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP (Kontrolní a zkušební plán vč. technologických postupů)	Soubor	1,000	18 247,18	18 247,18	vlastní
2	K	004111020xx	Náklady na dílenskou (výrobní) dokumentaci	Soubor	1,000	60 823,93	60 823,93	vlastní

P
*Poznámka k položce:
Náklady na výrobní dokumentaci a vzorkování dle SoD*

3	K	00511 Rxxx	Vypracování geometrických plánů	Soubor	1,000	18 247,18	18 247,18	vlastní
---	---	------------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Vypracování geometrických plánů kompletního staveniště dle SoD*

4	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	30 411,97	30 411,97	vlastní
---	---	---------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Geodetické práce před výstavbou, v průběhu výstavby; náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou, jedná se zejména o náklady na zajištění: geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací; vytýčení staveniště; vytýčení ochranných pásem; vytýčení zajišťovacích bodů stavby; pozn: veškerá geodetická zařízení budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán Objednateli v elektronické i papírové podobě a dále dle SoD*

5	K	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	18 247,18	18 247,18	vlastní
---	---	------------	----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
Náklady na vytýčení inženýrských sítí (vytýčení sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby)*

6	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	36 494,36	36 494,36	vlastní
---	---	------------	-------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky dle SoD</i>					
7	K	004111020Rxxxxx	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby, průvodní dokumentace a dalších dokladů nezbytných k předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	Soubor	1,000	48 659,15	48 659,15	vlastní
8	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	18 247,18	18 247,18	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Geodetické práce po výstavbě všech inženýrských a stavebních objektů a dále dle SoD</i>					
9	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s SoD	Soubor	1,000	60 823,93	60 823,93	vlastní
10	K	005241010Rx	Monitoring průběhu výstavby	Soubor	1,000	36 494,36	36 494,36	vlastní
11	K	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,000	26 762,53	26 762,53	vlastní
12	K	004111020Rxxxx	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	Soubor	1,000	36 494,36	36 494,36	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Podmínky dotačních programů</i>					
13	K	00500000	Zkoušky a ostatní měření - radon, činnost geologa při realizaci	Soubor	1,000	30 411,97	30 411,97	vlastní
14	K	00500001	Náklad na zřízení informační tabule 1500x1500mm (šxv) s potiskem informací o stavbě, včetně její nosné konstrukce	ks	1,000	9 731,83	9 731,83	vlastní
15	K	00500002	Pamětní deska nerez, 300 x 400 x 3 mm, gravírovaná grafika a texty dle podkladu Objednatele, D+M, kotvení lepením nebo kotvami	ks	1,000	7 298,87	7 298,87	vlastní

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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