

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SNO
Stavba: Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 20.7.2016

Zadavatel:
Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Elektropráce Spáčil s.r.o.

IČ: 26853639
DIČ: CZ26853639

Projektant:
Jan Hrabal

IČ: 18962076
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 874 157,43**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	6 874 157,43	1 031 123,61

Cena s DPH	v	CZK	7 905 281,04
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SNO

Stavba: Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

6 874 157,43

7 905 281,04

SNO	D.1.4 silnoproudá elektrotechnika			
SNO	byt 3 + 1	6 874 157,43	7 905 281,04	STA
SNO1	byt 2 + 1	3 968 196,73	4 563 426,24	Soupis
SNO2	byt 1 + 1	10 045,42	11 552,23	Soupis
SNO3	elektroinstalace 1.PP	663 023,45	762 476,97	Soupis
SNO4	elektroinstalace výtah	153 191,21	176 169,89	Soupis
SNO5	společné prostory	64 934,94	74 675,18	Soupis
SNO6	Kabel. trasy hlav. přívodů nn + DT	1 491 434,87	1 715 150,10	Soupis
		523 330,81	601 830,43	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO - byt 3 + 1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Projektant:

Jan Hrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

IČ:

18962076

DIČ:

Materiál	23 690,46
Montáž	3 944 506,27
Cena bez DPH	3 968 196,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 968 196,73	15,00%	595 229,51

Cena s DPH v **CZK** **4 563 426,24**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO - byt 3 + 1

Místo:

Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Jan Hrabal

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 690,46

3 944 506,27

3 968 196,73

M - Práce a dodávky M

23 690,46

3 944 506,27

3 968 196,73

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

0,00

32 184,07

32 184,07

M74 - Elektromontáže

19 928,64

40 709,61

60 638,25

M74R12 - Rozvaděč RB3

1 559,14

835,32

2 394,46

M74R15 - opakovaná rekonstrukce bytů 3+1

2 202,68

3 870 777,27

3 872 979,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO - byt 3 + 1

Místo:

Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Jan Hrabal

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 968 196,73

D M Práce a dodávky M

3 968 196,73

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

32 184,07

1	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	18,000		42,51	765,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm						
2	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	2,000		61,08	122,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm						
3	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	50,000		25,95	1 297,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm						
4	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	70,000		48,10	3 367,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
5	K	460710031	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	70,000		28,20	1 974,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
6	K	460710001	Vyplnění a omitnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	30,000		49,12	1 473,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
7	K	460680621	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omitce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 3 cm	m	30,000		49,00	1 469,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omitce vápenné nebo vápenocementové stropů, šířky rýh do 3 cm						
8	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	90,000		51,46	4 631,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
9	K	460710032	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	90,000		34,48	3 103,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	80,000		54,81	4 385,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
11	K	460710033	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	80,000		41,30	3 303,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
12	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	30,000		67,34	2 020,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm						
13	K	460710044	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	30,000		58,91	1 767,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm						
14	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,150		208,74	31,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
15	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,150		287,97	43,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
16	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	114,000		5,00	570,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
17	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	309,840		6,00	1 859,04	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	M74	Elektromontáže					60 638,25	
18	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		6 500,80	6 500,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
19	K	740991300P1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	15,000		280,00	4 200,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže						
20	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	15,000		280,00	4 200,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce						
21	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		139,94	139,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg						
22	K	743112313	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložena pod omítku	m	60,000		17,60	1 056,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14., 23., FFKuL, uložených pod omítku, D 16 mm						
23	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2316/LPE-1 D16 mm	m	60,000	6,97		418,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE-1, 320N EN 500 86 - 2241 2316/LPE-1 D 16 mm						
24	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 20 mm s víčkem	m	6,000		38,95	233,69	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm						
25	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací LV 18 x 13	kus	6,000	9,26		55,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové vkládací LV bílé LV 18 x 13						
26	K	743312130	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	7,000		44,23	309,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm						
27	M	345718210	lišta elektroinstalační hranatá LH 60 x 40	kus	7,000	54,95		384,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové hranaté LH bílé LH 60 x 40						
28	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	63,000		44,01	2 772,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125						
29	M	345715110P1	krabice přístrojová instalační KU1901	kus	33,000	4,28		141,32	
	PP		krabice přístrojová instalační KU1901						
30	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	30,000	9,59		287,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68						
31	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000		12,58	754,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
32	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	34,000	2,55		86,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorkovnice bezšroubové 400 V TYP016, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
33	M	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	21,000	3,33		69,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorkovnice bezšroubové 400 V TYP018, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
34	M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	5,000	4,02		20,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorkovnice bezšroubové 400 V TYP015, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A						
35	K	743619241	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	30,000		12,54	376,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochran. pospojování vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku						
36	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	30,000	7,24		217,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 4,0						
37	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	500,000		16,80	8 399,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
38	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	230,000	14,43		3 318,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65						
39	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	15,000	6,67		100,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2 x 1,5 0,029 8,89						
40	M	341110300P1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2	m	60,000	8,89		533,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2						
41	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	135,000	8,89		1 200,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5						
42	M	3412155R1	koaxiální vodič 75 ohmů	m	10,000	7,88		78,76	
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr mm Cu číslo básová cena kg/m Kč/m koaxiální vodič 75 ohmů						
43	M	3412155R2	datový kabel UTP CAT6	m	50,000	6,64		331,78	
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem kabely pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo básová cena mm kg/m Kč/m datový kabel UTP CAT6						
44	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	63,000		18,67	1 175,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn						
45	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	25,000	14,60		364,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo básová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10						
46	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	38,000	22,95		872,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5						
47	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	32,000		12,58	402,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
48	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000		22,69	181,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2						
49	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000		31,32	62,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
50	K	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	6,000		58,09	348,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí typ "Bernard" se zhotovením pásku						
51	M	3544200R1	svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku	kus	6,000	22,11		132,67	
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn svorka na vodovodní potrubí a okapové trouby FeZn svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku						
52	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	7,000		32,57	227,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový						
53	M	345355130	spínač jednopólový 10A Swing bílý	kus	7,000	40,91		286,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový Swing bílý						
54	K	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	6,000		37,19	223,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž přepínač , typ 6 -střídavý, zapuštěný						
55	M	345355530	spínač řazení 6 10A Swing bílý	kus	6,000	45,18		271,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý Swing bílý						
56	K	747112023	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S -zapínací se signální doutnavkou	kus	2,000		33,89	67,77	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou						
57	M	34535799R4	ovladač zapínací tlačítkový - 10A, řaz, 1/0, SWING	kus	2,000	47,92		95,85	
	PP		Spínače 10 A řazení 1/0, ovladač zapínací tlačítkový ovladač zapínací tlačítkový - 10A, řaz, 1/0, SWING						
58	M	3453671R1	rámeček pro spínače a zásuvky SWING, trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	31,74		31,74	
	PP		Příslušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky TANGO barevné provedení krytů spínačů a rámečků TANGO: bílá, bordó, tmavomodrá, černá rámeček pro spínače a zásuvky SWING, trojnásobný, vodorovný						
59	M	3453671R2	rámeček pro spínače a zásuvky SWING, čtyřnásobný, vodorovný	kus	1,000	42,43		42,43	
	PP		Příslušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky TANGO barevné provedení krytů spínačů a rámečků TANGO: bílá, bordó, tmavomodrá, černá rámeček pro spínače a zásuvky SWING, čtyřnásobný, vodorovný						
60	K	747161240	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	8,000		71,96	575,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná						
61	M	345551010	zásuvka 1násobná 16A Swing bílý	kus	8,000	46,70		373,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Swing bílý						
62	K	747161260	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	13,000		63,15	821,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá						
63	M	3455512R3	zásuvka 2násobná s natočenou dutinou 16A , SWING, kompletní	kus	13,000	112,94		1 468,26	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249 zásuvka 2násobná s natočenou dutinou 16A , SWING, kompletní						
64	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000		54,79	109,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných - SLP						
65	M	3455511R3	zásuvka TA+R+SA	kus	1,000	196,58		196,58	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 zásuvka pro TA+R+SA, kompletní						
66	M	3455511R4	zásuvka pro telefon, 1 násobná, kompletní	kus	1,000	165,74		165,74	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 zásuvka pro telefon, 1 násobná, kompletní						
67	K	747512111	Montáž autonomní detekce a signalizace kouře	kus	1,000		75,46	75,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž autonomní detekce a signalizace kouře						
68	M	358898290P1	autonomní detekce a signalizace kouře	kus	1,000	489,47		489,47	
	PP		autonomní detekce a signalizace kouře						
69	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,000		187,13	1 684,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidlo zářivkové přisazené 1 zdroj s krytem						
70	M	3482127R2	svítidlo žárovkové, 1x100W, stropní., polykarbonát, pr. 335mm	kus	9,000	418,70		3 768,30	
	PP		Svítidla bytová účelová žárovková svítidlo bytové žárovkové svítidlo žárovkové, 1x100W, stropní, komplet, polykarbonát, pr. 335mm						
71	K	7471316R1	Montáž ventilátor radiální, čas. relé, klapka	kus	2,000		360,21	720,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů paketových vestavných s průčelní deskou, bez zhotovení otvoru voltmetrových, typ Montáž ventilátor radiální, čas. relé, klapka						
72	M	4291411R1	ventilátor radiální k montáži na stěnu, dobéh. relé, klapka	kus	2,000	1 933,44		3 866,88	
	PP		Ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 pro krátké vzduchovody ztrátou nebo k odvětrání přímo přes stěnu k montáži na stěnu, skříň z plastu ventilátor radiální k montáži na stěnu, dobéh. relé, klapka						
73	M	4291411R2	ohebné potrubí pro radiál. ventilátor, 100	m	4,000	64,49		257,96	
	PP		Ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 pro krátké vzduchovody ztrátou nebo k odvětrání přímo přes stěnu k montáži na stěnu, skříň z plastu ohebné potrubí pro radiál. ventilátor, 100						
74	K	PM	Přidružený materiál	%	109,700		5,00	548,50	
	PP		Přidružený materiál						
75	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	567,690		8,00	4 541,52	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
D		M74R12	Rozvaděč RB3					2 394,46	
76	M	35713060R4	rozvodnice nástěnná, 17,5 TE, IP40, kompletní	kus	1,000	396,23		396,23	
	PP		Rozvaděče nn jednoúčelové rozvodnice elektroměrové rozvodnice nástěnná, 17,5 TE, IP40, kompletní						
77	K	742811180P1	Montáž proud. lišty do 100A	m	0,400		220,00	88,00	
	PP		Montáž svorkovnice do rozvaděčů - proudová lišta do 63A						
78	M	357145370P2	proudová lišta 3TE, 63A	m	0,400	234,97		93,99	
	PP		proudová lišta 3TE, 63A						
79	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	10,000		41,81	418,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu						
80	M	358221170P1	jistič 1 pól. B/10A, IP20	kus	2,000	51,84		103,69	
	PP		jistič 1 pól. B/10A, IP20						
81	M	358221170P2	jistič 1 pól. B/16A, IP20	kus	8,000	49,85		398,81	
	PP		jistič 1 pól. B/16A, IP20						
82	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000		62,05	62,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu						
83	M	358890560	chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC	kus	1,000	566,42		566,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 2 pólové typ AC In 25 A, Ue 230 V a.c., I _{dn} 30 mA, 2-pól, Inc 6 kA, typ AC OFE-25-2-030AC						
84	K	PD	Přesun dodávek	%	21,300		6,00	127,80	
	PP		Přesun dodávek						
85	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	23,230		6,00	139,38	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
D		M74R15	opakovaná rekonstrukce bytů 3+1					3 872 979,95	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	747251102P2	opakovaná rekonstrukce bytů 3 + 1	kus	39,000		99 205,00	3 868 995,00	
	PP		kompletní rekonstrukce bytové jednotky 3+1						
87	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	80,000		16,80	1 343,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
88	M	3412155R1	koaxiální vodič 75 ohmů	m	80,000	7,88		630,06	
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo bazová cena mm kg/m Kč/m koaxiální vodič 75 ohmů						
89	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	8,000		54,79	438,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných - SLP						
90	M	3455511R3	zásuvka TA+R+SA	kus	8,000	196,58		1 572,62	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 zásuvka pro TA+R+SA, kompletní						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO1 - byt 2 + 1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Projektant:

Jan Hrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

IČ:

18962076

DIČ:

Materiál	768,87
Montáž	9 276,55
Cena bez DPH	10 045,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 045,42	15,00%	1 506,81

Cena s DPH v **CZK** **11 552,23**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO1 - byt 2 + 1

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	768,87	9 276,55	10 045,42
M - Práce a dodávky M	768,87	9 276,55	10 045,42
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	4 174,03	4 174,03
M74 - Elektromontáže	768,87	5 102,52	5 871,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO1 - byt 2 + 1

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 045,42

D M Práce a dodávky M

10 045,42

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

4 174,03

1	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	1,000		42,51	42,51	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	-------	-------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm

2	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000		48,10	2 405,10	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

3	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000		28,20	1 410,05	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

4	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	15,010		5,00	75,05	
---	---	-----	---------------------------	---	--------	--	------	-------	--

PP Podíl přidružených výkonů

5	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	40,220		6,00	241,33	
---	---	------	---------------------------	---	--------	--	------	--------	--

PP Podíl přidružených výkonů

D M74 Elektromontáže

5 871,39

6	K	740991300P1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	5,000		280,00	1 400,00	
---	---	-------------	---	---	-------	--	--------	----------	--

PP HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže

7	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	5,000		280,00	1 400,00	
---	---	----------	-----------------------------	-----	-------	--	--------	----------	--

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce

8	K	743112313	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložena pod omítku	m	50,000		17,60	880,19	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	-------	--------	----------------

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14., 23., FFKuL, uložených pod omítku, D 16 mm

9	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2316/LPE-1 D16 mm	m	50,000	6,97		348,74	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	--	--------	----------------

PP Materiál uložený elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE-1, 320N EN 500 86 - 2241 2316/LPE-1 D 16 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	1,000		44,01	44,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125						
11	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	1,000	9,59		9,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68						
12	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	60,000		16,80	1 007,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
13	M	3412155R1	koaxiální vodič 75 ohmů	m	10,000	7,88		78,76	
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo mm kg/m Kč/m koaxiální vodič 75 ohmů						
14	M	3412155R2	datový kabel UTP CAT6	m	50,000	6,64		331,76	
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem kabely pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo bázová cena mm kg/m Kč/m datový kabel UTP CAT6						
15	K	PM	Přidružený materiál	%	9,200		5,00	46,00	
	PP		Přidružený materiál						
16	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	54,060		6,00	324,36	
	PP		Podíl přidružených výkonů						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoprůdová elektrotechnika

Soupis:

SNO2 - byt 1 + 1

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Projektant:

Jan Hrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

IČ:

18962076

DIČ:

Materiál			16 433,96
Montáž			646 589,49
Cena bez DPH			663 023,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	663 023,45	15,00%	99 453,52

Cena s DPH v **CZK** **762 476,97**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO2 - byt 1 + 1

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 433,96 646 589,49 663 023,45

M - Práce a dodávky M

16 433,96 646 589,49 663 023,45

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

0,00 12 589,19 12 589,19

M74 - Elektromontáže

14 522,70 30 182,58 44 705,28

M74R12 - Rozvaděč RB1

1 360,59 622,15 1 982,74

M74R15 - opakovaná rekonstrukce bytů 1+1

550,67 603 195,57 603 746,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO2 - byt 1 + 1

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

663 023,45

D M Práce a dodávky M

663 023,45

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

12 589,19

1	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,100		208,74	20,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
2	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,100		287,97	28,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
3	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	5,000		42,51	212,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm						
4	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	31,000		25,95	804,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm						
5	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000		48,10	2 405,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
6	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	30,000		51,46	1 543,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
7	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	15,000		54,81	822,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
8	K	460680621	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 3 cm	m	30,000		49,00	1 469,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů, šířky rýhy do 3 cm						
9	K	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	30,000		49,12	1 473,62	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění ryh a otvorů vyplnění a omitnutí ryh ve strozech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
10	K	460710031	Vyplnění a omitnutí ryh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000		28,20	1 410,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění ryh a otvorů vyplnění a omitnutí ryh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
11	K	460710032	Vyplnění a omitnutí ryh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	30,000		34,48	1 034,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění ryh a otvorů vyplnění a omitnutí ryh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
12	K	460710033	Vyplnění a omitnutí ryh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	15,000		41,30	619,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění ryh a otvorů vyplnění a omitnutí ryh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
13	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,500		5,00	7,50	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
14	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	122,750		6,00	736,50	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
D	M74		Elektromontáže					44 705,28	
15	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		6 500,80	6 500,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
16	K	740991300P1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	12,000		280,00	3 360,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže						
17	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	15,000		280,00	4 200,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce						
18	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		139,94	139,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg						
19	K	743112313	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložena pod omítku	m	50,000		17,60	880,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14.., 23.., FFKuL, uložených pod omítku, D 16 mm						
20	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2316/LPE-1 D16 mm	m	50,000	6,97		348,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložený elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE-1, 320N EN 500 86 - 2241 2316/LPE-1 D 16 mm						
21	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 20 mm s vičkem	m	6,000		38,95	233,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s vičkem, šířky do 20 mm						
22	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací LV 18 x 13	kus	6,000	9,26		55,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložený elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové vkládací LV bílé LV 18 x 13						
23	K	743312130	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s vičkem	m	4,000		44,23	176,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s vičkem, šířky do 60 mm						
24	M	345718210	lišta elektroinstalační hranatá LH 60 x 40	kus	4,000	54,95		219,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložený elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové hranaté LH bílé LH 60 x 40						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	31,000		44,01	1 364,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125						
26	M	345715110P1	krabice přístrojová instalační KU1901	kus	21,000	4,28		89,93	
	PP		krabice přístrojová instalační KU1901						
27	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	10,000	9,59		95,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68						
28	K	743619241	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	9,000		12,54	112,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochran. pospojování vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku						
29	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	9,000	7,24		65,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné H07V-U 4,0						
30	K	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	6,000		58,09	348,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí typ "Bernard" se zhotovením pásku						
31	M	3544200R1	svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku	kus	6,000	22,11		132,67	
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn svorka na vodovodní potrubí a okapové trouby FeZn svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku						
32	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	280,000		16,80	4 703,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
33	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	120,000	14,43		1 731,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65						
34	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	10,000	6,67		66,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2 x 1,5 0,029 8,89						
35	M	341110300P1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2	m	15,000	8,89		133,40	
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2						
36	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	75,000	8,89		667,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5						
37	M	3412155R1	koaxiální vodič 75 ohmů	m	10,000	7,88		78,76	
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólii průměr Cu číslo bazová cena mm kg/m Kč/m koaxiální vodič 75 ohmů						
38	M	3412155R2	datový kabel UTP CAT6	m	50,000	6,64		331,78	
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem kabely pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólii průměr Cu číslo bazová cena mm kg/m Kč/m datový kabel UTP CAT6						
39	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	28,000		18,67	522,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn						
40	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	10,000	14,60		145,96	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10						
41	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	18,000	22,95		413,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5						
42	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	31,000		12,58	389,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
43	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	20,000	2,55		51,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorkovnice bezšroubové 400 V TYP016, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
44	M	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	8,000	3,33		26,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorkovnice bezšroubové 400 V TYP018, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
45	M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	3,000	4,02		12,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		svorkovnice bezšroubové 400 V TYP015, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A						
46	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	21,000		12,58	264,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
47	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000		22,69	90,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2						
48	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000		31,32	375,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
49	K	747112023	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S -zapínací se signální doutnavkou	kus	1,000		33,89	33,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou						
50	M	34535799R4	ovladač zapínací tlačítkový - 10A, řaz, 1/0, SWING	kus	1,000	47,92		47,92	
	PP		Spínače 10 A řazení 1/0, ovladač zapínací tlačítkový ovladač zapínací tlačítkový - 10A, řaz, 1/0, SWING						
51	M	3453671R1	rámeček pro spínače a zásuvky SWING, trojnásobný, vodorovný	kus	1,000	31,74		31,74	
	PP		Příslušenství spínačů rámečky pro spínače a zásuvky TANGO barevné provedení krytů spínačů a rámečků TANGO: bílá, bordó, tmavomodrá, černá rámeček pro spínače a zásuvky SWING, trojnásobný, vodorovný						
52	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	2,286		32,57	74,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový						
53	M	345355130	spínač jednopólový 10A Swing bílý	kus	4,000	40,91		163,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový Swing bílý						
54	K	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	2,000		37,19	74,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž přepínač , typ 6 -střídavý, zapuštěný						
55	M	345355530	spínač řazení 6 10A Swing bílý	kus	2,000	45,18		90,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý Swing bílý						
56	K	7471316R1	Montáž ventilátor radiální, čas. relé, klapka	kus	2,000		360,21	720,41	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů paketových vestavných s průčelní deskou, bez zhotovení otvoru voltmetrových, typ Montáž ventilátor radiální, čas. relé, klapka						
57	M	4291411R1	ventilátor radiální k montáži na stěnu, dobéh. relé, klapka	kus	2,000	1 933,44		3 866,88	
	PP		Ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 pro krátké vzduchovody ztrátou nebo k odvětrání přímo přes stěnu k montáži na stěnu, skříň z plastu ventilátor radiální k montáži na stěnu, dobéh. relé, klapka						
58	M	4291411R2	ohebné potrubí pro radiál. ventilátor, 100	m	4,000	64,49		257,96	
	PP		Ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 pro krátké vzduchovody ztrátou nebo k odvětrání přímo přes stěnu k montáži na stěnu, skříň z plastu ohebné potrubí pro radiál. ventilátor, 100						
59	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000		54,79	109,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných - SLP						
60	M	3455511R3	zásuvka TA+R+SA	kus	1,000	196,58		196,58	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 zásuvka pro TA+R+SA, kompletní						
61	M	3455511R4	zásuvka pro telefon, 1 násobná, kompletní	kus	1,000	165,74		165,74	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 zásuvka pro telefon, 1 násobná, kompletní						
62	K	747161240	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	7,000		71,96	503,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná						
63	M	345551010	zásuvka 1násobná 16A Swing bílý	kus	7,000	46,70		326,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Swing bílý						
64	K	747161260	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	4,000		63,15	252,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá						
65	M	3455512R3	zásuvka 2násobná s natočenou dutinou 16A , SWING, kompletní	kus	4,000	112,94		451,77	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249 zásuvka 2násobná s natočenou dutinou 16A , SWING, kompletní						
66	K	747512111	Montáž autonomní detekce a signalizace kouře	kus	1,000		115,29	115,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž autonomní detekce a signalizace kouře						
67	M	358898290P1	autonomní detekce a signalizace kouře	kus	1,000	489,47		489,47	
	PP		autonomní detekce a signalizace kouře						
68	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,000		187,13	1 684,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidlo zářivkové přisazené 1 zdroj s krytem						
69	M	3482127R2	svítidlo žárovkové, 1x100W, stropní, polykarbonát, pr. 335mm	kus	9,000	418,70		3 768,30	
	PP		Svítidla bytová účelová žárovková svítidlo bytové žárovkové svítidlo žárovkové, 1x100W, stropní, komplet, polykarbonát, pr. 335mm						
70	K	PM	Přidružený materiál	%	79,580		5,00	397,90	
	PP		Přidružený materiál						
71	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	425,330		6,00	2 551,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	M74R12	Rozvaděč RB1					1 982,74	
72	M	35713060R4	rozvodnice nástěnná, 17,5 TE, IP40, kompletní	kus	1,000	396,23		396,23	
	PP		Rozvaděče nn jednoúčelové rozvodnice elektroměrové rozvodnice nástěnná, 17,5 TE, IP40, kompletní						
73	K	742811180P1	Montáž proud. lišty do 100A	m	0,200		220,00	44,00	
	PP		Montáž svorkovnice do rozvaděčů - proudová lišta do 63A						
74	M	357145370P2	proudová lišta 3TE, 63A	m	0,200	234,97		46,99	
	PP		proudová lišta 3TE, 63A						
75	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	7,000		41,81	292,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu						
76	M	358221170P1	jistič 1 pól. B/10A, IP20	kus	1,000	51,84		51,84	
	PP		jistič 1 pól. B/10A, IP20						
77	M	358221170P2	jistič 1 pól. B/16A, IP20	kus	6,000	49,85		299,11	
	PP		jistič 1 pól. B/16A, IP20						
78	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000		62,05	62,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu						
79	M	358890560	chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC	kus	1,000	566,42		566,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 2 pólové typ AC In 25 A, Ue 230 V a.c., I _{dn} 30 mA, 2-pól., Inc 6 kA, typ AC OFE-25-2-030AC						
80	K	PD	Přesun dodávek	%	17,980		6,00	107,88	
	PP		Přesun dodávek						
81	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	19,260		6,00	115,56	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	M74R15	opakovaná rekonstrukce bytů 1+1					603 746,24	
82	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	20,000		16,80	335,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
83	M	3412155R1	koaxiální vodič 75 ohmů	m	20,000	7,88		157,52	
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr mm kg/m Kč/m koaxiální vodič 75 ohmů Cu číslo bázová cena						
84	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000		54,79	109,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných - SLP						
85	M	3455511R3	zásuvka TA+R+SA	kus	2,000	196,58		393,15	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 zásuvka pro TA+R+SA, kompletní						
86	K	747251102P2	opakovaná rekonstrukce bytů 1 + kk	kus	10,000		60 275,00	602 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kompletní rekonstrukce bytové jednotky 1 + kk						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO3 - elektroinstalace 1.PP

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Projektant:

Jan Hrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

IČ:

18962076

DIČ:

Materiál	36 045,20
Montáž	117 146,01
Cena bez DPH	153 191,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	153 191,21	15,00%	22 978,68

Cena s DPH v **CZK** **176 169,89**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoprúdová elektrotechnika

Soupis:

SNO3 - elektroinstalace 1.PP

Místo:

Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Jan Hrabal

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 045,20

117 146,01

153 191,21

M - Práce a dodávky M

36 045,20

117 146,01

153 191,21

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

0,00

2 440,21

2 440,21

M74 - Elektromontáže

35 465,84

112 968,37

148 434,21

M74R15 - Úprava rozvaděče R1

579,36

1 737,43

2 316,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoprůdová elektrotechnika

Soupis:

SNO3 - elektroinstalace 1.PP

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

153 191,21

D M Práce a dodávky M

153 191,21

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

2 440,21

1	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	3,000		42,51	127,53	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	-------	--------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm

2	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	1,000		61,08	61,08	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	-------	-------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm

3	K	460680481	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000		179,66	179,66	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------	----------------

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,16 do 0,25 m2 a hloubky do 15 cm

4	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000		48,10	481,02	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	-------	--------	----------------

PP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

5	K	460710031	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000		28,20	282,01	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	-------	--------	----------------

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

6	K	460600041	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,800		208,74	375,73	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--------	--------	----------------

PP Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží

7	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,800		287,97	518,34	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--	--------	--------	----------------

PP Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km

8	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	69,140		6,00	414,84	
---	---	------	---------------------------	---	--------	--	------	--------	--

PP Podíl přidružených výkonů

D M74 Elektromontáže

148 434,21

9	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		6 500,80	6 500,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
10	K	740991300P2	HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti	h	120,000		280,00	33 600,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti						
11	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	100,000		280,00	28 000,00	
	PP		HZS - nepředvídatelné práce						
12	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		139,94	139,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg						
13	K	743111115	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pevně	m	265,000		19,14	5 073,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 15... FFKuS, uložených pevně D 23 mm						
14	M	345710930	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1525	m	265,000	8,33		2 207,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložený elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé z PVC, EN 500 86 - 2241 nízké mechanické namáhání (320N) 1525 délka trubky 3 m						
15	M	34571154R2	přichytka pro trubku D25	ks	530,000	2,13		1 129,22	
	PP		přichytka pro trubku D25						
16	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	40,000		148,53	5 941,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče D do 4 mm2						
17	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	40,000	71,10		2 844,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		rozvodka krabicová z PH - do 4mm2						
18	K	743424223P1	Montáž potencionální svorkovnice ochran. pospojování	kus	1,000		61,70	61,70	
	PP		Montáž potencionální svorkovnice ochran. pospojování						
19	M	345628000P1	svorkovnice ochran. pospojování	kus	1,000	354,00		354,00	
	PP		svorkovnice ochran. pospojování						
20	K	743619241	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	130,000		12,54	1 630,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochran. pospojování vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku						
21	M	341408280	vodič sílový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	130,000	29,66		3 855,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem sílové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 16 0,157 30,78						
22	K	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	5,000		58,09	290,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorka na potrubí - pospojování						
23	M	354419970P1	svorka na potrubí - pospojování , kompletní	kus	5,000	22,11		110,56	
	PP		svorka na potrubí - pospojování , kompletní						
24	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	655,000		16,80	11 003,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
25	M	341110050	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	15,000	6,67		100,01	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2 x 1,5 0,029 8,89						
26	M	341110300P1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2	m	230,000	8,89		2 045,48	
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2						
27	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	360,000	8,89		3 201,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5						
28	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	50,000	14,60		729,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10						
29	K	744411250	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,00 kg pod omítku stěn	m	30,000		22,40	671,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x10 mm2						
30	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	30,000	39,91		1 197,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 4						
31	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,000		12,58	113,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
32	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000		16,77	33,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2						
33	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000		31,32	313,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
34	K	747111226	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	8,000		90,44	723,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých						
35	M	34535556R3	spínač řazení 6 ,10A , IP44	kus	8,000	59,84		478,70	
	PP		spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý spínač řazení 6 ,10A , IP44						
36	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000		67,33	67,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových						
37	M	345355160P2	spínač jednopólový 10A , 230V, IP 44	kus	1,000	57,08		57,08	
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový spínač jednopólový 10A , 230V, IP 44						
38	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,000		76,58	153,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 7-křížových						
39	M	34535714R3	spínač řazení 7 10A , IP44	kus	2,000	85,16		170,32	
	PP		Spínače 10 A řazení 7, přepínač křížový spínač řazení 7 10A , IP44						
40	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	35,000		187,13	6 549,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidlo zářivkové přisazené 1 zdroj s krytem						
41	M	348230R7	N - svítidlo nouzové 1x8W, LED, LMD-NSON-LED, kompletní	kus	8,000	382,55		3 060,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		N - svítidlo nouzové 1x8W,LMD-NSON-LED kompletní						
42	M	3482127R2	svítidlo žárovkové, 1x100W,IP54, polykarbonát, pr. 335mm	kus	24,000	418,70		10 048,80	
	PP		Svítidla bytová účelová žárovková svítidlo bytové žárovkové svítidlo žárovkové, 1x100W,IP54i,komplet, polykarbonát, pr. 335mm						
43	M	348230120P1	svítidlo LED stropní 1x18W,PIR čidlo,IP54, opál. kryt, polykarbonát, kompletní	kus	3,000	1 049,40		3 148,20	
	PP		Svítidla pro byty a společenské místnosti - nástěnná zářivková svítidlo LED stropní 1x18W,PIR čidlo,IP54, opál. kryt, polykarbonát, kompletní						
44	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	10,000		109,36	1 093,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm						
45	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	5,000	105,00		525,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi						
46	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	1,000		55,45	55,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby						
47	M	354418650P5	svorka univerzální,	kus	1,000	36,90		36,90	
	PP		svorka univerzální,390550						
48	K	7436221R1	Montáž podpěry vedení do zdíva	kus	12,000		58,06	696,70	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek Montáž podpěry vedení do zdíva						
49	M	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 150 mm	kus	12,000	13,73		164,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 1b 20 do zdíva 200 mm						
50	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	4,000		62,49	249,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku						
51	K	PM	Přidružený materiál	%	355,120		5,00	1 775,60	
	PP		Přidružený materiál						
52	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	1 371,710		6,00	8 230,26	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
D	M74R15		Úprava rozvaděče R1					2 316,79	
53	M	35714513R1	domovní rozvodnice p.o., 18TE, IP 40	kus	1,000	423,83		423,83	
	PP		Rozvaděče nn jednoúčelové rozvodnice zapuštěné RZG IP40 , PE+N, barva bílá průhledné dveře, otevírání nahoru domovní rozvodnice p.o., 18TE, IP 40						
54	K	740991300P2	HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti	h	5,000		280,00	1 400,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti						
55	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	3,000		41,81	125,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu						
56	M	358221090P1	jistič 1pólový-charakteristika B 10/1	kus	3,000	51,84		155,53	
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B jistič 1pólový-charakteristika B 10/1						
57	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	22,000		5,00	110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mimostaveništní doprava						
58	K	PD	Přesun dodávek	%	17,000		6,00	102,00	
	PP		Přesun dodávek						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO4 - elektroinstalace výtah

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Projektant:

Jan Hrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

IČ:

18962076

DIČ:

Materiál	19 511,27
Montáž	45 423,67
Cena bez DPH	64 934,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	64 934,94	15,00%	9 740,24

Cena s DPH v **CZK** **74 675,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO4 - elektroinstalace výtah

Místo:

Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Jan Hrabal

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 511,27

45 423,67

64 934,94

M - Práce a dodávky M

19 511,27

45 423,67

64 934,94

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

0,00

4 129,92

4 129,92

M74 - Elektromontáže

16 920,77

33 023,63

49 944,40

M74R15 - Úprava rozvaděče RV

2 590,50

8 270,12

10 860,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO4 - elektroinstalace výtah

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

64 934,94

D M Práce a dodávky M

64 934,94

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

4 129,92

1	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,220		208,74	45,92	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--------	-------	----------------

PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží

2	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,220		287,97	63,35	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--	--------	-------	----------------

PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km

3	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	4,000		42,51	170,03	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	-------	--------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm

4	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	3,000		61,08	183,23	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	-------	--------	----------------

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm

5	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	45,000		48,10	2 164,59	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

6	K	460710031	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	45,000		28,20	1 269,04	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	-------	----------	----------------

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

7	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	38,960		6,00	233,76	
---	---	------	---------------------------	---	--------	--	------	--------	--

PP Podíl přidružených výkonů

D M74 Elektromontáže

49 944,40

8	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		6 500,80	6 500,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč

9	K	740991300P2	HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti	h	35,000		280,00	9 800,00	
---	---	-------------	--	---	--------	--	--------	----------	--

PP HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	30,000		280,00	8 400,00	
	PP		HZS - nepředvídatelné práce						
11	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 20 mm s víčkem	m	7,000		38,95	272,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm						
12	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací LV 18 x 13	kus	7,000	9,26		64,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové vkládací LV bílé LV 18 x 13						
13	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	1,000		148,53	148,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče D do 4 mm2						
14	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	1,000	71,10		71,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		rozvodka krabicová z PH - do 4mm2						
15	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	53,000		16,80	890,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
16	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	3,000	6,67		20,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2 x 1,5 0,029 8,89						
17	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	50,000	8,89		444,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5						
18	K	744411250	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,00 kg pod omítku stěn	m	112,000		22,40	2 508,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, počtu a průřezu žil 4x10 mm2						
40	M	34111100R1	kabel silový s Cu jádrem 5x10 mm2-B2cas1d0	m	112,000	133,97		15 005,02	
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 kabel silový s Cu jádrem 5x10 mm2-B2cas1d0						
20	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000		12,58	37,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
21	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000		16,77	335,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2						
22	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000		67,33	67,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových						
23	M	345355160P2	spínač jednopólový 10A , 230V, IP 44	kus	1,000	57,08		57,08	
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový spínač jednopólový 10A , 230V, IP 44						
24	K	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000		221,66	443,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem						
25	M	34814411R5	D-svítilno zářivk. 2x54W, LMD PFAG-T16 254 EVG IP65	kus	2,000	629,03		1 258,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svitidla pro byty a společenské místnosti- stropní přisazená zářivková FALCON-D/I-AR IP20 rastr AR podélné reflektory z vysoce leštěného Al plechu D-svitidlo zářivk. 2x54W, LMD PFAG-T16 254 EVG IP65						
26	K	PM	Přidružený materiál	%	169,200		5,00	846,00	
	PP		Přidružený materiál						
27	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	462,140		6,00	2 772,84	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	M74R15	Úprava rozvaděče RV					10 860,62	
28	K	740991300P2	HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti	h	24,000		280,00	6 720,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti						
29	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	3,000		41,81	125,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu						
30	M	358221090P1	Jistič 1pólový-charakteristika B 10/1	kus	2,000	51,84		103,69	
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B jistič 1pólový-charakteristika B 10/1						
31	M	358221110P1	Jistič 1pólový-charakteristika B 16/1	kus	1,000	49,85		49,85	
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B jistič 1pólový-charakteristika B 16/1						
32	K	747233110	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000		76,58	76,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu						
33	M	358224030	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000	378,49		378,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika-25B-3						
34	K	747233210	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	2,000		102,76	205,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu						
35	M	358224050	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3	kus	2,000	577,55		1 155,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-40B-3						
36	K	747233310	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu	kus	1,000		124,99	124,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A bez krytu						
37	M	358121000P5	Hlavní vypínač IS-100/3, DIN	kus	1,000	903,37		903,37	
	PP		Spínače vačkové nn vačkový spínač VSN10 hlavní vypínač IS-100/3, DIN						
38	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	91,200		5,00	456,00	
	PP		Mimostaveništní doprava						
39	K	PD	Přesun dodávek	%	93,600		6,00	561,60	
	PP		Přesun dodávek						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoprůdová elektrotechnika

Soupis:

SN05 - společné prostory

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Projektant:

Jan Hrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

IČ:

18962076

DIČ:

Materiál	660 228,51
Montáž	831 206,36
Cena bez DPH	1 491 434,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 491 434,87	15,00%	223 715,23

Cena s DPH v **CZK** **1 715 150,10**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO5 - společné prostory

Místo:

Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Jan Hrabal

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

660 228,51

831 206,36

1 491 434,87

M - Práce a dodávky M

660 228,51

831 206,36

1 491 434,87

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

0,00

131 328,39

131 328,39

M74 - Elektromontáže

219 437,00

328 018,11

547 455,11

M74R12 - Rozvaděč R2 - rekonstrukce

2 053,90

8 216,58

10 270,48

M74R15 - Rozvaděč R3 - rekonstrukce

1 373,18

233 852,76

235 225,94

M74R22 - Rozvaděče RE -rekonstrukce

437 364,43

129 790,52

567 154,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO5 - společné prostory

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 491 434,87

D M Práce a dodávky M

1 491 434,87

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

131 328,39

14	K	460600041	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	2,000		208,74	417,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží						
15	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	2,000		287,97	575,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km						
1	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	50,000		42,51	2 125,44	
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm						
2	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	2,000		61,08	122,16	
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm						
3	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	218,000		25,95	5 657,69	
PP			Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm						
4	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	990,000		48,10	47 620,95	
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
8	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	90,000		51,46	4 631,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
7	K	460680621	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 3 cm	m	300,000		49,00	14 699,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů, šířky rýhy do 3 cm						
6	K	460710001	Vyplnění a omitnutí rýh ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	300,000		49,12	14 736,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve střepech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	460710031	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	990,000		28,20	27 918,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
9	K	460710032	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	90,000		34,48	3 103,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
170	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	456,200		5,00	2 281,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
17	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	1 239,880		6,00	7 439,28	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
D	M74		Elektromontáže					547 455,11	
171	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000		15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
172	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000		3 243,35	3 243,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších 1 započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč						
19	K	740991300P1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	300,000		280,00	84 000,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže						
20	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	310,000		280,00	86 800,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce						
28	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	20,000		44,01	880,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125						
29	M	345715110P1	krabice přístrojová instalační KU1901	kus	20,000	4,28		85,65	
	PP		krabice přístrojová instalační KU1901						
91	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	198,000		88,24	17 471,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových, 1903						
92	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	198,000	27,55		5 454,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnici S-66, KU 68-1903						
37	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2 235,000		16,80	37 546,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn						
38	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	30,000	14,43		432,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65						
39	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	240,000	6,67		1 600,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 2 x 1,5 0,029 8,89						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	341110300P1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2	m	10,000	8,89		88,93	
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 kabel silový s Cu jádrem CYKY 30 x1,5 mm2						
41	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	90,000	8,89		800,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5						
93	M	341110300P2	kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 - typ B2cas1d0	m	1 865,000	20,26		37 778,56	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 - typ B2cas1d0						
44	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	10,000			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn						
45	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	10,000	14,60		145,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10						
47	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000		12,58	503,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
173	K	747523410R1	Montáž venk. čidla - soumrakové	kus	1,000		269,15	269,15	
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních Montáž venk. čidla +5°C, IP44						
56	K	747112023	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S -zapínací se signální doutnavkou	kus	13,000		33,89	440,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou						
57	M	34535799R4	ovladač zapínací tlačítkový - 10A, řaz, 1/0, SWING	kus	13,000	47,92		622,99	
	PP		Spínače 10 A řazení 1/0, ovladač zapínací tlačítkový ovladač zapínací tlačítkový - 10A, řaz, 1/0, SWING						
52	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	5,000		32,57	162,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový						
53	M	345355130	spínač jednopólový 10A Swing bílý	kus	5,000	40,91		204,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový Swing bílý						
54	K	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	2,000		37,19	74,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž přepínač , typ 6 -střídavý, zapuštěný						
55	M	345355530	spínač řazení 6 10A Swing bílý	kus	2,000	45,18		90,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý Swing bílý						
62	K	747161260	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	1,000		63,15	63,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá						
63	M	3455512R3	zásuvka 2násobná s natočenou dutinou16A , SWING, kompletní	kus	1,000	112,94		112,94	
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249 zásuvka 2násobná s natočenou dutinou16A , SWING, kompletní						
69	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	219,000		187,13	40 980,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidlo zářivkové přisazené 1 zdroj s krytem						
94	M	348230120P1	svítidlo LED stropní 1x18W,PIR čidlo,IP54, opál. kryt, polykarbonát, kompletní	kus	97,000	1 049,40		101 791,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svítidlo LED stropní 1x18W,PIR čidlo,IP54, opál. kryt, polykarbonát, kompletní, LMD LA-068744 PM						
95	M	348230120P2	svítidlo LED stropní 1x18W,IP54, opál. kryt, polykarbonát, kompletní	kus	42,000	943,40		39 622,80	
	PP		svítidlo LED stropní 1x18W,IP54, opál. kryt, polykarbonát, kompletní, LMD LA-068829 PM						
96	M	348230R7	N - svítidlo nouzové 1x8W, LED, LMD-N5ON-LED, kompletní	kus	80,000	382,55		30 604,32	
	PP		N - svítidlo nouzové 1x8W, LED, LMD-N5ON-LED, kompletní						
169	K	PM	Přidružený materiál	%	2 194,200		5,00	10 971,00	
	PP		Přidružený materiál						
75	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	4 935,360		6,00	29 612,16	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	M74R12	Rozvaděč R2 - rekonstrukce					10 270,48	
100	K	740991300P1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	10,000		280,00	2 800,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže						
101	K	740991R4	HZS - nepředvidatelné práce	hod	10,000		280,00	2 800,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvidatelné práce						
102	K	742991200P1	zjištění neoznačeného okruhu a jeho označení	kus	10,000		30,93	309,32	
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) zjištění neoznačeného okruhu a jeho označení						
77	K	742811180P1	Montáž proud. lišty do 100A	m	0,400		220,00	88,00	
	PP		Montáž svorkovnice do rozvaděčů - proudová lišta do 63A						
78	M	357145370P2	proudová lišta 3TE, 63A	m	0,400	234,97		93,99	
	PP		proudová lišta 3TE, 63A						
79	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	10,000		41,81	418,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu						
80	M	358221170P1	jistič 1 pól. B/10A, IP20	kus	8,000	51,84		414,76	
	PP		jistič 1 pól. B/10A, IP20						
81	M	358221170P2	jistič 1 pól. B/16A, IP20	kus	8,000	49,85		398,81	
	PP		jistič 1 pól. B/16A, IP20						
97	M	358221120	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/1	kus	1,000	114,60		114,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-20B-1						
98	K	747131200	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000		83,62	83,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových						
99	M	358352020P2	soumrak. spínač, 230V, 16A, IP20, DIN, vč. čidla	kus	1,000	465,32		465,32	
	PP		Relé nn relé průmyslová výkonová Siemens Trutnov 38 x 80 x 120 mm, svorky soumrak. spínač, 230V, 16A, IP20, DIN, vč. čidla						
82	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000		62,05	62,05	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu						
83	M	358890560	chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC	kus	1,000	566,42		566,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 2 pólové typ AC In 25 A, Ue 230 V a.c., Idn 30 mA, 2-pól, Inc 6 kA, typ AC OFE-25-2-030AC						
165	K	PD	Přesun dodávek	%	80,150		6,00	480,90	
	PP		Přesun dodávek						
168	K	PM	Přidružený materiál	%	125,600		5,00	628,00	
	PP		Přidružený materiál						
85	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	91,100		6,00	546,60	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
D	M74R15		Rozvaděč R3 - rekonstrukce					235 225,94	
103	K	740991300P1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	10,000		280,00	2 800,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže						
104	K	740991R4	HZS - nepředvidatelné práce	hod	10,000		280,00	2 800,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvidatelné práce						
151	K	742111R1	Rozvodnice oceloplechová -úprava krytu, renovace	kus	236,000		920,00	217 120,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg						
105	K	742991200P1	zjištění neoznačeného okruhu a jeho označení	kus	10,000		30,93	309,32	
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) zjištění neoznačeného okruhu a jeho označení						
106	K	742811180P1	Montáž proud. lišty do 100A	m	0,400		220,00	88,00	
	PP		Montáž svorkovnice do rozváděčů - proudová lišta do 63A						
107	M	357145370P2	proudová lišta 3TE, 63A	m	0,400	234,97		93,99	
	PP		proudová lišta 3TE, 63A						
108	K	747231110	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	10,000		41,81	418,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu						
109	M	358221170P1	jistič 1 pól. B/10A, IP20	kus	8,000	51,84		414,76	
	PP		jistič 1 pól. B/10A, IP20						
113	M	358221070P1	jistič 1pólový-charakteristika B 6/1	kus	1,000	67,81		67,81	
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B jističů 1pólový-charakteristika B 6/1						
114	K	747131100	Montáž spínače schodišťový automat se zapojením vodičů	kus	1,000		60,29	60,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů						
115	M	345359000	spínač schodišťový časový SA-10E-230	kus	1,000	796,62		796,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A schodišťový spínač						
164	K	PD	Přesun dodávek	%	551,210		6,00	3 307,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun dodávek						
167	K	PM	Přidružený materiál	%	720,000		5,00	3 600,00	
	PP		Přidružený materiál						
112	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	558,300		6,00	3 349,80	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	M74R22	Rozvaděče RE -rekonstrukce					567 154,95	
148	K	740991300P1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	260,000		280,00	72 800,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže						
149	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	50,000		280,00	14 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce						
150	K	742991200P1	zjištění neoznačeného okruhu a jeho označení	kus	10,000		30,93	309,32	
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) zjištění neoznačeného okruhu a jeho označení						
158	M	35712310R1	Úprava elektroměrového rozvaděče-kryt, svorkovnice, drátování	set	62,000	6 500,00		403 000,00	
	PP		Rozvaděče nn jednoúčelové rozvodnice elektroměrové Úprava elektroměrového rozvaděče-kryt, svorkovnice, drátování						
156	K	742422200P1	Montáž krycí masky, atypická tloušťky do 5 mm	kus	5,000		550,00	2 750,00	
	PP		Montáž desek přístrojových bez zapojení vodičů atypických s nařezáním a opracováním, tloušťky do Montáž krycí masky, atypická tloušťky do 5 mm						
157	M	357122900P2	krycí panel přístrojů, 300x600	kus	5,000	678,40		3 392,00	
	PP		Rozvaděče nn jednoúčelové rozvodnice elektroměrové krycí panel přístrojů, 300x600						
152	K	742811170	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 95 mm2 se zapojením vodičů	kus	108,000		56,50	6 102,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 95 mm2						
153	M	34562905R2	svorka stoupací 70/25-1, plombovatelná	kus	108,000	162,83		17 585,85	
	PP		Svornice ochranné 500 V, přední přívod Cu-Al, porcelán glazovaný svorka stoupací 70/25-1, plombovatelná						
154	K	742811160	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 50 mm2 se zapojením vodičů	kus	31,000		37,15	1 151,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 50 mm2						
155	M	34562905R3	svorka stoupací 35/25-1, plombovatelná	kus	31,000	110,31		3 419,48	
	PP		Svornice ochranné 500 V, přední přívod Cu-Al, porcelán glazovaný svorka stoupací 35/25-1, plombovatelná						
127	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	68,000		41,81	2 843,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu						
159	M	358221130	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/1	kus	68,000	125,73		8 549,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-25B-1						
133	K	747233210	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	10,000		102,76	1 027,62	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu						
160	M	358224030P1	jistič 3pólový-charakteristika B 25/3	kus	1,000	378,49		378,49	
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B jistič 3pólový-charakteristika B 25/3						
161	M	358224060	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 50B/3	kus	1,000	1 039,20		1 039,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-50B-3						
162	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	409,600		5,00	2 048,00	
	PP		Mimostaveništní doprava						
163	K	PD	Přesun dodávek	%	409,300		6,00	2 455,80	
	PP		Přesun dodávek						
147	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	4 050,500		6,00	24 303,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO6 - Kabel. trasy hlav. přívodů nn + DT

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Projektant:

Jan Hrabal

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

IČ:

18962076

DIČ:

Materiál	204 689,74
Montáž	318 641,07
Cena bez DPH	523 330,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	523 330,81	15,00%	78 499,62

Cena s DPH v **CZK** **601 830,43**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoprúdová elektrotechnika

Soupis:

SNO6 - Kabel. trasy hlav. přívodů nn + DT

Místo:

Olomouc

Datum:

20.07.2016

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Jan Hrabal

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

204 689,74

318 641,07

523 330,81

M - Práce a dodávky M

204 689,74

318 641,07

523 330,81

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

0,00

85 415,57

85 415,57

M74 - Elektromontáže

204 689,74

233 225,50

437 915,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům I.P.Pavlova 1017/62-rekonstrukce elektroinstalace

Objekt:

SNO - D.1.4 silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

SNO6 - Kabel. trasy hlav. přívodů nn + DT

Místo: Olomouc

Datum: 20.07.2016

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant: Jan Hrabal

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

523 330,81

D M Práce a dodávky M

523 330,81

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

85 415,57

6	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,000		208,74	208,74	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--------	--------	----------------

PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží

7	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,000		287,97	287,97	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--	--------	--------	----------------

PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km

1	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	40,000		42,51	1 700,35	
---	---	-----------	---	-----	--------	--	-------	----------	--

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm

2	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	30,000		61,08	1 832,35	
---	---	-----------	---	-----	--------	--	-------	----------	--

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm

59	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	90,000		25,95	2 335,74	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	-------	----------	----------------

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevnic prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm

60	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	615,000		51,46	31 646,62	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	-------	-----------	----------------

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm

4	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	280,000		48,10	13 468,55	
---	---	-----------	---	---	---------	--	-------	-----------	--

PP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

5	K	460710031	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	280,000		28,20	7 896,27	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	--	-------	----------	----------------

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm

61	K	460710032	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	615,000		34,48	21 204,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	-------	-----------	----------------

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	805,830		6,00	4 834,98	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
	D	M74	Elektromontáže					437 915,24	
9	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		6 500,80	6 500,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
10	K	740991300P2	HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti	h	137,000		280,00	38 360,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení dle zjištěné skutečnosti						
11	K	740991R4	HZS - nepředvídatelné práce	hod	180,000		280,00	50 400,00	
	PP		HZS - nepředvídatelné práce						
86	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	90,000		44,01	3 960,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97						
87	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	90,000	2,55		229,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V TYP016, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
88	M	345626960	svorkovnice S krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	90,000	4,02		361,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V TYP015, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A						
62	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pevně	m	1 500,000		21,12	31 686,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14.., 23.., FFKuL, uložených pevně, D 23 mm						
63	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	1 500,000	8,55		12 831,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné z LPE-1, 320N EN 500 86 - 2241 2323/LPE-1 D 22,9 mm						
64	K	743235240	Montáž hadice ochranná s nasunutím do krabic D do 50 mm uložena volně	m	20,000		21,34	426,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic pryžových, uložených volně, vnitřního D do 50 mm						
65	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná , HDPE+LDPE KF 09050	m	20,000	12,94		258,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál uložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09050 50 mm						
82	K	743552124	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	35,000		120,37	4 212,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm						
83	M	345754950	žlab kabelový pozinkovaný 100X250	m	35,000	182,81		6 398,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové nosné systémy žlabů kabelové KOPOS (Neoklas, Mars) žlab kabelový 2m/ks NKZN 100X250						
66	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	961,000		12,03	11 563,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm						
67	M	3412104R1	kabel sdělovací s Cu jádrem J-Y(St)Y 2x2x0,6mm	m	363,000	4,90		1 777,68	
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem instalační kabely vyráběné dle TP 31.30.13-KD-02/97 SYKFY, podle ČSN 34 7822 J-Y(St)Y 2x2x0,6mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	3412104R2	kabel sdělovací s Cu jádrem J-Y(St)Y 3x2x0,6mm	m	205,000	7,35		1 505,89	
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem instalační kabely vyráběné dle TP 31.30.13-KD-02/97 SYKFY, podle ČSN 34 7822 J-Y(St)Y 3x2x0,6mm						
69	M	3412104R3	kabel sdělovací s Cu jádrem J-Y(St)Y 4x2x0,6mm	m	720,000	7,46		5 372,93	
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem instalační kabely vyráběné dle TP 31.30.13-KD-02/97 SYKFY, podle ČSN 34 7822 J-Y(St)Y 4x2x0,6mm						
70	K	744731120	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 24-37x1 mm umístěný volně	m	150,000		13,60	2 040,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průměru žil 24 až 37x1 mm						
71	M	3412106R1	kabel sdělovací s Cu jádrem J-Y(St)Y 20x2x0,6mm	m	150,000	30,78		4 617,36	
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem instalační kabely vyráběné dle TP 31.30.13-KD-02/97 SYKFY, podle ČSN 34 7822 J-Y(St)Y 20x2x0,6mm						
72	K	744731130	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 48-61x1 mm umístěný volně	m	40,000		15,17	606,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průměru žil 48 až 61x1 mm						
73	M	3412108R1	kabel sdělovací s Cu jádrem J-Y(St)Y 50x2x0,6mm	m	40,000	77,77		3 110,89	
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem instalační kabely vyráběné dle TP 31.30.13-KD-02/97 SYKFY, podle ČSN 34 7822 J-Y(St)Y 50x2x0,6mm						
29	K	744411250	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,00 kg pod omítku stěn	m	1 380,000		22,40	30 910,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x10 mm ²						
74	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ²	m	1 380,000	58,53		80 775,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6						
75	K	744441600	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uložený pevně	m	80,000		49,70	3 976,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x95 až 120 mm ² , 3x50+35 až 95+50 mm ²						
76	M	341116430	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x70+50 mm ²	m	80,000	423,95		33 915,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 1 kV 1-CYKY 3 x 70 + 50 SM						
77	K	744221213	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 70 mm ² zatažený	m	413,000		9,33	3 854,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách do 1 kV zatažených sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žily 70 mm ²						
78	M	341421630	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 70 mm ²	m	310,000	132,51		41 078,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V H07V-K 70 CR						
79	M	341421620	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm ²	m	103,000	97,36		10 028,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V H07V-K 50 CR						
80	K	746211190	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000		65,10	520,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 70 mm ²						
81	K	746211180	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000		57,21	114,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 50 mm ²						
84	K	747219520	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000		3,52	21,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových						
89	K	747512150	Montáž domácí telefon se zapojením vodičů	kus	62,000		261,52	16 214,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů akustických elektrických zvonku vodotěsného domácího telefonu						
90	K	747112021	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypinací	kus	62,000		29,49	1 828,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 0/1-tlačítkových vypinacích						
91	M	345317350	ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný	kus	62,000	21,97		1 362,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače do 1 A tlačítkové řazení 1/0, zapínací tlačítkový ovladač zvonkový 3171-80119 jednonásobný						
85	M	358252580	pojistka nízkoztrátová PHNA1 160A provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	177,44		1 064,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pojistky a bleskojistky výkonové nn kromě polovodičových pojistky nízkoztrátové vložky pojistkové tavné 660 V st., vypinací schopnost 100 kA charakteristika gG pro všeobecné účely charakteristika gF1 pro jistění kabelů (normální provedení) PHNA1 160 A						
51	K	PM	Přidružený materiál	%	425,550		5,00	2 127,75	
	PP		Přidružený materiál						
52	K	PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	3 983,100		6,00	23 898,60	
	PP		Podíl přidružených výkonů						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. 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 řádce 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

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