

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ

Akce:	SŠSaŘ Stochov, J.Šípka 187 k.ú. Stochov, parc.č.528,527,705/3	Z. č.:	2005
Projekt:	ELEKTRO	A. č.:	2005/02/18
Investor:	SŠSaŘ, J.Šípka 187, Stochov	Smlouva:	
Zpracovatel:			

Datum:**Vypracoval:** ing.HETTNER lad.**Kontroloval:**

#	Název	Mj	Počet
1	Specifikace dodávky Rozvodnice RP		
2	Izolovaná Rozvodnice nástěnná, 2 řady-28MOD, IP40/00, 400x450x110mm, s dveřmi	Ks	1,00
3	APN-32-3 Páčkový spínač 32A, 3 pólový	Ks	1,00
4	10B-1 Jistič jednofázový,	Ks	2,00
5	16B-1 Jistič jednofázový	Ks	3,00
6	16B-3 Jistič trojfázový	Ks	1,00
7	25-4-030AC Proudový chránič čtyřpólový, 25A, rez.proud 30mA	Ks	1,00
8	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In=16A, rez.proud 30mA, dvoupólový	Ks	2,00
9	Specifikace dodávky - celkem		
10	Dodávky		
11	rozvodnice RP	ks	1,00
12	Dodávky - celkem		
13			
14	Elektromontáže Učebna		
15	doplnění RH		
16	16B-1 Jistič jednofázový	Ks	1,00
17	32B-3 Jistič trojfázový	Ks	1,00
18			
19	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, IP 44		
20	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	11,00
21	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67		
22	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 67, 400V/16 A	ks	1,00
23			
24	DZ 35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	15,00
25	DZ 35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	10,00
26	DZMD/B DESKA MONTAŽNÍ	ks	8,00

#	Název	Mj	Počet
27	DSZT DRŽÁK STROPNÍ	ks	8,00
28			
29	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	90,00
30	LK 80R/3 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	20,00
31	8797 KRYT LV 24X22 PRŮCHODKOVÝ	ks	15,00
32	8793 KRYT 24X22 OHYBOVÝ	ks	20,00
33	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>		
34	CYKY-J 5x6 mm ² , pevně	m	40,00
35	CYKY-J 5x2.5 mm ² , pevně	m	30,00
36	CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	110,00
37	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>		
38	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	16,00
39	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	8,00
40	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	4,00
41	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00
42	<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>		
43	S ostatnimi profesemi	hod	8,00
44	<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>		
45	<i>DLE CSN 331500</i>		
46	Revizni technik	hod	8,00
47	Podružný materiál		
48	Elektromontáže - celkem		
49			
50	Elektromontáže OSV		
51	<i>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)</i>		
52	Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; b. bílá	ks	2,00
53	Přepínač střídavý dvojité IP 44; řazení 6+6 (6+1, 5B); b. bílá	ks	2,00
54	LK 80R/3 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	15,00
55	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	30,00
56	8797 KRYT LV 24X22 PRŮCHODKOVÝ	ks	10,00
57	8793 KRYT 24X22 OHYBOVÝ	ks	10,00
58			

#	Název	Mj	Počet
59	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE		
60	CYKY-O 3x1.5 mm ² , pevně	m	20,00
61	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE		
62	CYKY-J 5x1.5 mm ² , pevně	m	20,00
63	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	65,00
64	CYKY-J 7x1.5 mm ² , pevně	m	20,00
65			
66	LED panel, nanoprizma, vestavný čtverec A, 600, 3800K, driver 700mA nestmívatelný	ks	10,00
67	Podružný materiál		
68	Elektromontáže OSV - celkem		
69			
70	Elektromontáže WC		
71	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)		
72	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	ks	5,00
73	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	30,00
74	LK 80R/3 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	15,00
75	8797 KRYT LV 24X22 PRŮCHODKOVÝ	ks	10,00
76	8793 KRYT 24X22 OHYBOVÝ	ks	10,00
77	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE		
78	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	90,00
79	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE		
80	CYKY-O 2x1.5 mm ² , pevně	m	15,00
81			
82	Svítlidlo LED, nástěnné, DN300, IP40, 1x14W, opál. kryt	ks	5,00
83	nouzová sada pro signalizaci (signál. tlačítko se šňůrou, modul s alarmem)	ks	1,00
84	Podružný materiál		
85	Elektromontáže - celkem		
86			

#	Název	Mj	Počet
87	Počty el.přístrojů mohou být během montáže upraveny s ohledem na změnu požadavků při stavbě		
88			
89	Délky kabelů určeny odečtem z výkresů-při montáži může nastat nárůst délek s ohledem na skutečně zvolené trasy		
90			
91	Prohlášení GP k PD		
92	Odkazy v zadávací dokumentaci na jednotlivá obchodní jména a zvláštní označení výrobků		
93	a obchodních názvů materiálů popisují a specifikují podmínky požadovaného plnění s tím,		
94	že zadavatel připouští i jiná, kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky,		
95	že nesmí dojít ke zhoršení parametrů daných v projektovém řešení. Pokud se uchazeč		
96	Pokud se uchazeč odchýlí použitím jiných výrobků nebo materiálů od projektu, musí být		
97	v cenové nabídce výslovně uvedeno a doloženo, že jsou dodrženy stanovené parametry		
98	v zadávací dokumentaci (prohlášení o shodě)		
99			
100			
101			