


zpracovatel profese		autorizace		generální projektant	
 <div> R.M.ĚLEKTRO Čechyňská 8, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz </div>				Ing. arch. Růžena Klementová Nejedlého 9, Brno 638 00 mob.: 608 571 567	
zodpovědný projektant	vypracoval	kontroloval	vedoucí projektu	hip	
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. R. Klementová	Ing. arch. R. Klementová	
stavebník Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž stavba			zak. číslo RK/01/2017 archiv. číslo 0817-889-40		
KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ			datum	08/2017	paré
			formát	A4	
			měřítko	---	
			profese	EPS	
objekt	D.1.4.5 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		stupeň	DSP	číslo výkresu
obsah	SOUPIS PRACÍ				D.1.4.5-301
výkres					

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		Dodávka zařízení								
2	Obslužný panel									
3	Integral IP CXF/CXE - B6									
4	B6-X1FA-C	B6 Integral CXA základní verze vč. interního panelu B9-CII, 1 kruh	20-1110111-01-01	ks	1		0,00		0,00	SCHRACK
5	AKKU 17	Akku 12 V / 17 Ah	HG691013-D	ks	2		0,00		0,00	SCHRACK
6	Automatické hlásiče a příslušenství									
7	MTD 533X	multisenzorový hlásič MTD 533X	30-5000003-01-05	ks	23		0,00		0,00	SCHRACK
8	MTD 533X	multisenzorový hlásič MTD 533X - černý	30-5000003-01-05	ks	6		0,00		0,00	SCHRACK
9	USB 502-6	sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	30-4100005-06-01	ks	29		0,00		0,00	SCHRACK
10	S USB 501	popisný štítek pro USB501-1	FG030138-A	ks	29		0,00			SCHRACK
11	Speciální hlásiče									
12	LKM SET	nástavec do vzduchotechniky (bez hlásiče)	30-5500005-01-01	ks	1		0,00		0,00	SCHRACK
13	LKM593X	hlásič do vzduchotechniky	30-5500001-01-01	ks	1		0,00		0,00	SCHRACK
14	Manuální tlačítkový hlásič									
15	MCP545X-1R	tlačítkový hlásič MCP535X-1 - červený, IP24	30-5700007-01-03	ks	10		0,00		0,00	SCHRACK
16	MCP535 AK	štítek se symbolem pro MCP535	FG030230--	ks	10		0,00		0,00	SCHRACK
17	Integral X-Line moduly									
18	BX-OI3	v/v modul BX-OI3, vč. zkrat. izolátoru	20-2100001-01-03	ks	2		0,00		0,00	SCHRACK
19	GEH MOD IP66	krabice pro moduly IP66, 94x94x57 mm	FG020234-A	ks	2		0,00		0,00	SCHRACK
20	MM ANB M16	šroubovací průchodka M16	MM000185-A	ks	4		0,00			SCHRACK
21	MM GM M16	kontramatka PG16	MM000186-A	ks	4		0,00			SCHRACK
22	Optické a akustické signalizační zařízení									
23	CS200-SV/R	siréna CS 200 červená, 32 tónů, IP 21c	FG020387-A	ks	10		0,00		0,00	SCHRACK
24	Ostatní									
25	GTR0480008	Přidrzný magnet na omítku s přerušov tlač a kotvicím protikusem	20-4001000-01-01	ks	4		0,00		0,00	SCHRACK
26	PRUEFGAS	láhev zkušebního plynu 918/5	FG030117--	ks	1		0,00			SCHRACK
27		OPPO		ks	1		0,00		0,00	SCHRACK
28		klíčový trezor - zámek dle HZS		ks	1		0,00		0,00	SCHRACK
29	EP03440583	Konvertor LAN/RS		ks	1		0,00		0,00	SCHRACK
30	CECH EPS	požární kniha		ks	1		0,00			
31		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					0,00			
32		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							0,00	
33		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM							- Kč	
34		NOSNÝ MATERIÁL								
35	2316	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm		m	155		0,00		0,00	KOPOS Kolín
36	2323	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm		m	218		0,00		0,00	KOPOS Kolín
37	2329	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 29mm		m	36		0,00		0,00	KOPOS Kolín
38		Trubka PVC do betonu 2316/LPE-1		m	16		0,00		0,00	KOPOS Kolín

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
39		Trubka PVC do betonu 2323/LPE-1		m	41		0,00		0,00	KOPOS Kolín
40	PRAFlaGuard	Kabel 1x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, E90 - pevně uložen		m	546		0,00		0,00	PRAKAB
41	PRAFlaGuard	Kabel 2x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, E90 - pevně uložen		m	43		0,00		0,00	PRAKAB
42	PRAFlaGuard	Kabel 10x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru., E90 - pevně uložen		m	31		0,00		0,00	PRAKAB
43	PRAFlaDur	Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru E90 - pevně uložen		m	210		0,00		0,00	PRAKAB
44		Kabel CYKY O-2x1,5 - pod omítkou		m	68		0,00		0,00	Knotig
45	345711356422	Krabice univers. KU68/2 vč. víčka		ks	35		0,00		0,00	KOPOS Kolín
46		Krabice KO 125		ks	2		0,00		0,00	KOPOS Kolín
47		Vicko KO 125		ks	2		0,00		0,00	KOPOS Kolín
48	6710 PO	Požární příchytka kabelů jednotranná (kabel Ø8mm)		ks	42		0,00		0,00	KOPOS Kolín
49	SB 6.3X35	Šroub do betonu		ks	42		0,00		0,00	KOPOS Kolín
50		Kabelový kovový požární žlab 62/50mm, ukotvený k podlaze, vč. víka, spojovacích prvků, kotev, odboček, kolen a vík.		m	30		0,00		0,00	
51		Složka - A, nosný materiál							0,00	
52		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"							0,00	
53		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					0,00			
54		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							0,00	
55		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM							- Kč	
56		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ								
57	220111436	Kontrolní závěrečné měření na kabelu		vod	136				0,00	
58	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice		ks	35				0,00	
59	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit		ks	35				0,00	
60	220260113	Odv. a zav. krab. s víčkem na šrouby		ks	2				0,00	
61	220300001	Forma kabelova do 5x2		ks	108				0,00	
62	220300004	Forma kabelová do 20x2		ks	2				0,00	
63		E P S							0,00	
64	220330191	Měření kontinuity smyčky		ks	1				0,00	
65	220330741	-S Revize EPS		ks	1				0,00	
		Dokumentace skutečného provedení		kpl	1				0,00	
66		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM							- Kč	
67		C - 2 2 M - ROZVODY								
68	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu		ks	392				0,00	
69	220261661	Značení trasy vedení		m	380				0,00	
70	220261611	Zhotovení kruhových otvorů		ks	4				0,00	
71	220500801	Kontrola stavební připravenosti		ks	1				0,00	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
72	220550801	-S Seznameni s projektem		ks	1				0,00	
73	22011346	Štítek kabelový		ks	108				0,00	
74	220111761	Uzemění kabelu		ks	4				0,00	
75		Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 20mm		ks	25				0,00	
76		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM							- Kč	
		Poznámka :								
		Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.								