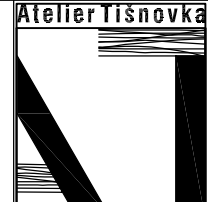


zpracovatel profese		autorizace		generální projektant	
 <p>R.M.E. LEKTRO Křenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz</p>				 <p>ATELIER TIŠNOVKA ARCHITEKTI TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO TEL.: + 420 511 132 149 E-MAIL: todorov@tisnovka.cz www.tisnovka.cz</p>	
zodpovědný projektant	vypracoval	kontroloval	vedoucí projektu	hip	
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. P. Todorov	Ing. arch. M. Klement	
stavebník Město TŘEBÍČ			zak. číslo 0821-0935-40		
stavba STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ MĚSTSKÉ KNIHOVNY MODŘÍNOVÁ TŘEBÍČ			archiv. číslo 0821-0935-40		
			datum 08/2021		paré
			formát A4		
			měřítko ---		
			profese MaR		
stupeň DPS					
objekt	D.1.4.7 -Měření a regulace				
obsah	SOUPIS PRACÍ				
výkres					

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		Dodávka zařízení MaR							
2		ŘS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Eth., WEBserver, disp. 122x32 b., kl.	ks	1		0,00		0,00	
3		TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., 2x RS485, Ethernet, webserver	ks	1		0,00		0,00	
4		Spínaný zdroj 230VAC24VVDC/3A/98W	ks	1		0,00		0,00	
5		Spínaný zdroj 230VAC/24VDC/1,3A/37W	ks	1		0,00		0,00	
6		5 portový nekonfigurovatelný Ethernetový switch určený pro montáž na DIN lištu 35 mm	ks	1		0,00		0,00	
7		ROZVADĚČE							
8	RA - odborný odhad	Oceloplechová rozvodnice 1600x600x350mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude vybaven jističi, svorkovnicemi, relé, pojistkami, signalizačními prvky, apod. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	1		0,00		0,00	
9		SNÍMAČE							
10		Snímač teploty prostorový Ni1000/6180 do designu silno zásuvek, vč. rámečku	ks	2		0,00		0,00	
11		Snímač teploty příložný Ni 1000/6180	ks	2		0,00		0,00	
12		REGULÁTORY							
13		Regulátor teploty kapilárový rozsah: 30-90 C	ks	2		0,00		0,00	
14		SERVOPOHONY, VENTILY							
15		3-cestný směšovací ventil, DN20, kv=4	ks	2		0,00		0,00	
16		Servopohon, 24V, 0-10V ovládání	ks	2		0,00		0,00	
17		OSTATNÍ							
18		Houkačka 230V/105dB	ks	1		0,00		0,00	
19		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				0,00			
20		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						0,00	
21		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						- Kč	
22		SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU							
23		sw aplikac pro dat. bod	dat.bod	16				0,00	
24		školení obsluhy	hod	8				0,00	
25		Zaregulování systému	hod	8				0,00	
26		Odladění SW s technologií	hod	8				0,00	
27		Spolupráce s ostatními profesem	hod	4				0,00	
28		Test 1:1	hod	4				0,00	
29		Komplexní zkoušky	hod	16				0,00	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
30		Dílenská dokumentace zapojení rozvaděčů	kpl	1				0,00	
31		Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1				0,00	
32		SOTWARE, OŽIVENÍ - CELKEM						- Kč	
33		NOSNÝ MATERIÁL							
34		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	10		0,00		0,00	
35		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	16		0,00		0,00	
36		Kabel JYTY 2x1 - volně uložen	m	88		0,00		0,00	
37		Kabel JYTY 4x1 - volně uložen	m	25		0,00		0,00	
38		Kabel CYKY-O 2x1,5 - volně uložen	m	48		0,00		0,00	
39		Kabel CYKY-J 3x1,5 - volně uložen	m	10		0,00		0,00	
40		Kabel CYKY-J 3x2,5 - volně uložen	m	24		0,00		0,00	
41		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu	m	75		0,00		0,00	
42		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	2		0,00		0,00	
43		Lista plastová 18x13	ks	20		0,00		0,00	
44		Lišta plastová 24x22	ks	50		0,00		0,00	
45		Kabelový žlab kovový 40/20	m	12		0,00		0,00	
46		Víko žlabu 40/20	m	12		0,00		0,00	
47		Nosník "62"	ks	12		0,00		0,00	
48		Kabelový žlab kovový 125/50	m	5		0,00		0,00	
49		Víko žlabu 125/50	m	5		0,00		0,00	
50		Nosník "125"	ks	5		0,00		0,00	
51		přepážka žlabu 50	m	5		0,00		0,00	
52		Spojovací mater. 100ks (srouby,matice)	ks	1		0,00		0,00	
53		Spojka	ks	9		0,00		0,00	
54		Štítek kabelový	ks	21		0,00		0,00	
55		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l vyplně, vč. označení PU	ks	2		0,00		0,00	
56		Složka - A, nosný materiál						0,00	
57		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						0,00	
58		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				0,00			
59		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						0,00	
60		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						- Kč	
61		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ							
62		Kontrola a vyzkoušení správného zapojení	ks	8				0,00	
63		Prozvonění vodiče	ks	33				0,00	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
64		Seřízení kapilárového termostatu	ks	2				0,00	
65		Vyzkoušení spínací funkce regulátoru	ks	2				0,00	
66		Seřiz. konc. poloh serv. s pákovým pohybem	ks	2				0,00	
67		Justování vedení na jedno měřicí místo	ks	4				0,00	
68		Revize zařízení	hod	6				0,00	
69		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM						- Kč	
70		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY							
71		-S Zahození šliců š.50mm, hl.50mm vč. materiálu	m	26				0,00	
72		Vyvrtání otvoru o 8-12mm do beton. zdiva	ks	708				0,00	
73		Upevňovací bod s hmoždinkou, osaz. vč. šroubu	ks	708				0,00	
74		Ukončení jednoho vodiče v rozvaděči	ks	37				0,00	
75		Ukončení celoplastových kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou do 4x10mm ²	ks	10				0,00	
76		Ukončení stíněného kabelu v plášti vč. zapojení	ks	14				0,00	
77		Seznamení s projektem	ks	1				0,00	
78		Značení trasy vedení	m	100				0,00	
79		Uzemnění kabelu	ks	7				0,00	
80		Zhotovení prostupů vč. zapravení	ks	4				0,00	
81		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						- Kč	
	Popis :								
Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojehtovou 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.									