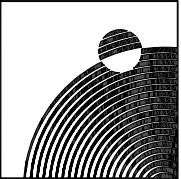


Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukcce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

stavba:										architekt:														
MŠ ŠTOLCOVA																								
ARCHITEKTONICKO-INVESTIČNÍ STUDIE STAVEBNÍCH ÚPRAV A PŘÍSTAVBY																								
OBJEKTU MŠ. ŠTOLCOVA 147/51, NA P.Č. 991 V K.Ú. ČERNOVICE																								
vypracoval:					kontroloval:					ING. PAVEL PRAŽÁK					zodpovědný projektant:					ING. PETR NOVOTNÝ				
ING. PAVEL PRAŽÁK										ING. PAVEL PRAŽÁK														
investor:										Odbor životního prostředí MMB, oddělení motivačních programů														
obsah:										ELEKTROINSTALACE A FVE														
č. výkresu:		měřítko:			formát:			č.zakázky:			stupeň:			datum:			č. paré:							
D.5.1		1:100			2xA4			20011_2			STUDIE			9/2020										

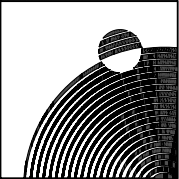
D.1.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika

Rozpočet - studie MŠ Štalcova									
ozn.	kód	Název	m.j.	množ.	j. cena	celkem	j. cena	celkem	
		Hromosvodná soustava							
1	741 43-0004	Jímací tyč, JR 2,5m, dodávka	ks	4	285,00	1 140,00	558,00	2 232,00	
2		Držák jímací tyče, dodávka	ks	4	245,00	980,00	250,00	1 000,00	
3		Sworka pro připojení k jímací tyči, dodávka	ks	4	32,00	128,00	/	/	
4		Sworka křížová, SK, dodávka	ks	25	22,00	550,00	/	/	
5		Sworka univerzální s příložkou, Sua / nebo Sworka spojovací, SS, dodávka	ks	50	10,00	500,00	/	/	
6		Sworka připojovací, dodávka	ks	50	22,00	1 100,00	/	/	
7		Sworka na okapové žlaby, dodávka	ks	8	26,00	208,00	/	/	
8	741 42-0021	Montáž sworky hromosvodové, se 2 šrouby	ks	100	/	/	79,30	7 930,00	
9	741 42-0022	Montáž sworky hromosvodové, se 3 a více šrouby	ks	33	/	/	111,00	3 663,00	
10		Podpěra vedení na hřeben, dodávka	ks	40	30,00	1 200,00	/	/	
11		Podpěra vedení pod tašky, dodávka	ks	110	40,00	4 400,00	/	/	
12		Podpěra vedení na plechové střechy, dodávka	ks	45	10,00	450,00	/	/	
13		Jímací drát AlMgSi Ø 8mm	m	245	25,00	6 125,00	/	/	
14	741 42-0001	Montáž hromosvodného vedení, svodových drátů nebo lan, s podpěrami, Ø do 10mm	m	245	/	/	156,00	38 220,00	
15		Demontáž stávajícího stavu	hod	28	/	/	690,00	19 320,00	
16		Zajištění stavby dle ČSN 34 1090, ed.2 a ČSN 33 2000-7-704, ed.2	kpl	1	2000,00	2 000,00	6000,00	6 000,00	
17		Materiál – součet				18 781,00			
		Vnitřní elektroinstalace							
		Nespecifikovaný materiál	ks	1	65000,00	65 000,00			
		Elektroinstalační práce v inetréru	hod	60		1 879,00	690,00	41 400,00	
18		Podružný materiál (procenění sazba z hodnoty nosného materiálu)				85 660,00			
19		Materiál – součet							
20		Montáže – součet						119 765,00	

Rekapitulace

č.	název	celkem bez daně
1.	Hromosvodná soustava - materiál	85 660,00
	<i>MATERIÁL celkem</i>	85 660,00
2.	Hromosvodná soustava - montáže	119 765,00
	<i>MONTÁŽE celkem</i>	119 765,00
3.	4,6% doprava z pol. 1	3 940,36
4.	ZRN – součet	209 365,36
5.	Revize 10hod x 320Kč	3 200,00
6.	PD ve stupni DSP - silnoproudá elektrotechnika	20 000,00
7.	PD ve stupni DPS- silnoproudá elektrotechnika	35 000,00
8.	Cena objektu - elektroinstalace celkem bez daně	267 565,36

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užítí pro jiné účely, kopírování, reprodukcce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

stavba:		architekt:	
MŠ ŠTOLCOVA			
ARCHITEKTONICKO-INVESTIČNÍ STUDIE STAVEBNÍCH ÚPRAV A PŘÍSTAVBY		MoonArch	
OBJEKTU MŠ. ŠTOLCOVA 147/51, NA P.Č. 991 V K.Ú. ČERNOVICE			
vypracoval:	ING. PAVEL PRAŽÁK	kontroloval:	ING. PAVEL PRAŽÁK
investor:	ING. PETR NOVOTNÝ		
obsah:	ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ MMB, ODDĚLENÍ MOTIVAČNÍCH PROGRAMŮ		
ELEKTROINSTALACE - ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ			
č. výkresu:	D.5.2	měřítko:	1:100
		formát:	2xA4
		č.zakázky:	20011_2
		stupeň:	STUDIE
		datum:	9/2020
		č. paré:	