

OBJEDNATEL	Atelier Kopecký s.r.o.		Ing. Jiří VALNÍČEK Projektant pevných trakčních zařízení Hochmanova 2175/9, 628 00 Brno jvalnicek@gmail.com Tel: 603 42 52 96	
INVESTOR	Statutární město Brno			
ZODP.PROJEKTANT	Bc. Pala			
VYPRACOVAL	Ing. Valníček			
KONTROLOVAL	Ing. Valníček			
NÁZEV AKCE	ZŠ a MŠ Brno, Křenová 21, p.o. objekt Mlýnská 27 Celková rekonstrukce		DATUM	únor 23
OBJEKT			FORMÁT	2A4
	Dočasná úprava trolejového vedení trolejbusové tratě		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DBP
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	545
			ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2023
NÁZEV VÝKRESU	Výkaz výměr		ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.VÝKRESU
				5

VÝKAZ VÝMĚR

Název akce: ZŠ a MŠ Brno, Křenová 21, p.o. objekt Mlýnská 27
Celková rekonstrukce

Cena celkem

Objekt: Dočasná úprava trolejového vedení trolejbusové tratě

CU 2023

Čís. pol.	Dodavatel název	Objednáv. číslo	Popis materiálu	Měr. jed.	Mat. volně	Mat. sest.	Cena jednotk. materiál	Cena jednotk. montáž	Cena materiál celkem	Cena montáž celkem	Celková cena položky
1			Trakční stožár typu B	ks	1						
2			Modul mobilního základu	ks	2						
3			Šroub napínací 30 kN, vidlice - vidlice	ks	3						
4			Objímka ϕ 295 mm	ks	3						
5			Izolátor deskový vč. obj. na výložník 55	ks		2					
6			Vrubová spoj. 10/20 mm	ks		8					
7			Drát závěsný 360 mm - nerez	ks		4					
8			Svorka s dvojokem	ks		2					
9			Spojka trojsměrná s čepy ϕ 16 mm	ks		1					
10			Oko posuvné 1x55 mm (Bz)	ks		3					
11			Lano FeZn 35 mm ²	m		19					
12			Výložník ϕ 55 mm - sklaminát, l=7 000 mm	ks		1					
13			Svorka kotevní s vidlicí	ks		5					
14			Izolátor smyčkový Esko III	ks		2					
15			Kloub s hákem a třmenem 1x55 mm (Bz)	ks		1					
16			Objímka kardan s vidlicí do ϕ 175 mm	ks	2	1					
17			Objímka kardan s vidlicí do ϕ 235 mm	ks		1					
18			Lanko FeZn 16 mm ²	m	29						
19			Vrub.spojka na lanko 16 mm ²	ks	4						
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35			Součty								
36			Digitální zaměření skutečného stavu	km	0,1						
37			Přepojení stáv.zařízení + demontáž	hod.	64						
38			Revize zařízení	hod.	15						
39						HZS celkem					

Sestavil:

Datum:

Materiál celkem

Montáže celkem

Propočet nákladů celkem