

<b>Revitali s.r.o.</b> - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		projektant části: <b>D&amp;C Power s.r.o..</b> Jakub Frajkovský Viktora Huga 6, Praha 5, Smíchov 739 989 179, dcpower@post.cz		RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Jakub Frajkovský		VYPRACOVAL: Jakub Frajkovský			
		Tel: 739 989 179			
		dcpower@post.cz			
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN				DOKUMENTACE:	DSP+DPS
PROJEKT: Český Brod, ul. Žitomířská 760 - Energetická úspora ZŠ Tyršova <b>HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b> UMÍSTĚNÍ: Žitomířská 760, Český Brod				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2018010
				MĚŘÍTKO:	1:100
				DATUM:	10/2018
				POČET FORMÁTŮ:	
PROJEKT ČÁSTI: <b>D1.4.2 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>				ČÍS.KOPIE:	ČÁST:
NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>					<b>D1.4.2</b>
					<b>VV</b>

<p>Český Brod, ul. Žitomířská 760 - Energetická úspora ZŠ Tyršova- hromosvod a uzemění</p> <p>ČÁST: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD</p> <p>PD:</p> <p>Zpracováno dne: 18.11.2018 /</p>		
č.pol.	položka	CELKEM
005	E- Hromosvod a uzemnění:	- Kč
005	F- Dodávky :	- Kč
	H - Dodavatelská činnost :	- Kč
	<b><u>Mezisoučet</u></b>	<b><u>- Kč</u></b>
	<b><u>Revize</u></b>	
141	Podružný materiál	- Kč
201	Podíl přidružených výkonů	- Kč
111	Doprava	- Kč
112	Projekt skutečného provedení	
	<b><u>Mezisoučet</u></b>	<b><u>- Kč</u></b>
	<b><u>Celkem bez DPH (zaokrouhleno)</u></b>	<b><u>- Kč</u></b>

Rozpočet byl zpracován podle technické specifikace projektu provedení stavby z 10/2016 a příslušných výkresů.

Z projektu není zřejmý druh povrchu terénu v průběhu kabelových tras, měřítko výkresů neumožňuje přesné odměření a proto kapitolu "zemní práce" je nutno považovat pouze za cenový odhad.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		SO.01							
2	Poř.	Kód	Popis	Parametry	MJ	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena( BEZ dpH) 0,00
3			Konkrétně uváděné typy nejsou závazné a slouží pouze k určení standardu, dodavatel je může nahradit						
4			za předpokladu, že náhrada bude mít srovnatelné, případně lepší technické parametry a záměna bude						
5			odsouhlasena investorem a u pohledových koncových prvků architektem - ke schválení architektem je						
6			nutno předložit vzorky zejména svítidel, vypínačů, zásuvek a kabelových nosných systémů použitých						
7			v prostorách přístupných veřejnosti.						
8			Veškerá zařízení musí být dodána plně funkční, vč. potřebného příslušenství a to bez ohledu, zda to je či						
9			není ve výkazu výslovně uvedeno.						
10			Nedílnou součástí výkazu je výkresová dokumentace a technická zpráva vč. příloh.						
11	1	21M	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY						
12	18	210190087							
13	19	210190088							
14	20	210190089							
15	21	210190090	<u>E-Hromosvod a uzemnění</u>						
16	22	210190091							
17	23	210190092	Pásek FeZn 30x4 mm (v zemi) - 0,95kg/m		m	120,00			0,00
18	24	210190093	Vodič FeZn f 8 mm (na podpěrách) - 0,40kg/m		m	280,00			0,00
19	25	210190094	Vodič FeZn f 10 mm (na podpěrách) - 0,40kg/m		m	120,00			0,00
20	26	210190095	Podpěra PV 1a svodového vodiče		ks	120,00			0,00
21	27	210190096	Podpěra PV 15c - na hřebenače		ks	70,00			0,00
22	28	210190097	Podpěra PV 11 - pod tašky		ks	210,00			0,00
23	29	210190098	Svorka spojovací SP		ks	20,00			0,00
24	30	210190099	Svorka spojovací SS		ks	120,00			0,00
25	31	210190100	Svorka křížová SK		ks	25,00			0,00
26	32	210190101	Svorka okapová SOa		ks	20,00			0,00
27	33	210190102	jímací tyč vč. svorek a držáků 2m		ks	1,00			0,00
28	34	210190103	jímací tyč vč. svorek a držáků 1,2m		ks	2,00			0,00
29	35	210190104	jímací tyč vč. svorek a držáků 0,6m		ks	6,00			0,00
30	36	210190105	Pomocný jímač		ks	30,00			0,00
31	37	210190106	Svorka připojovací SR 02		ks	40,00			0,00
32	38	210190107	Zkušební svorka		ks	10,00			0,00
33	39	210190108	Ochranný úhelník, trubka		ks	10,00			0,00
34	40	210190109	Označovací štítek		ks	10,00			0,00
35	41	210190110	<b>E1- Zemní práce</b>						0,00
36	42	210190111	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném terénu		m	106,00			0,00
37	43	210190112	Výkop kabelové rýhy 35 × 60 cm (šířka/hloubka) / zemina tř. 3		m	106,00			0,00
38	44	210190113	Zához kabelové rýhy 35 × 60 cm (šířka/hloubka) / zemina tř. 3		m	106,00			0,00
39	45	210190114	Zaměření kabelové trasy			106,00			0,00
40	46	210190115	Zpracování výsledků zaměření			106,00			0,00
41	47	210190116	Koordinace s ostatními stávajícími sítěmi		kpl	1,00			6 000,00
42	48	210190117	Inženýring -kontktování správců stávajících sítí						
43	49	210190118	<b>F- Dodávky :</b>						0,00
44	50	210190119	PRŮZKUM ELEKTROINSTALACE		h	10,00			0,00
45	51	210190120	KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY		soub	1,00			0,00
46	59	210190128	<b>H - Dodavatelská činnost :</b>						
47	60	210190129	Komplexní zkoušky, výchozí revize,		soub	1,00			0,00