

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : Brno os. nádr. - zhlaví Hády, doplnění přenosového systému

Datum zpracování : 04/2014

Projektant, firma: Ing. Vladislav Gaja, SUDOP BRNO

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: D.2.3

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-14-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Díl:	1	Dodávky a montáž přenosové techniky								
1	R311402001	Doplnění stáv. rámu SDH ONS15454 (Brno Maloměřice), modul 10xEth., vč. SFP	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
2	R311402002	Datový Eth. switch, 8 portů	soubor	2,000		0,000		0,00		0,00
3	R311402003	Datový Eth. switch, 24 portů	soubor	8,000		0,000		0,00		0,00
4	R311402004	Datový Eth. switch, 48 portů	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
5	R311402005	Optický patchcord duplexní	ks	30,000		0,000		0,00		0,00
6	R311402006	Napájecí zdroj 48Vss, 19" konstrukce + bateriový modul 48Vss, 19" konstrukce	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
7	R311402007	Jistící a zás. panel 19", vybavený	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
8	R311402008	Střídač 48V=/230V, 50Hz	soubor	6,000		0,000		0,00		0,00
9	R311402009	Střídač 24V=/230V, 50Hz	soubor	2,000		0,000		0,00		0,00
10	R311402010	UPS 230V AC	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
11	R311402011	Doplnění rozvaděčů, resp. jistících a zás. panelů 230V AC, resp. 48V DC, doplnění jističů	ks	15,000		0,000		0,00		0,00
12	R311402012	Instalační materiál pro připojení na 230V (Kabely CYKY, svorky)	případ	10,000		0,000		0,00		0,00
13	R311402013	Instalační materiál pro připojení zař. k 48V DC, resp. 24V DC (vodiče, svorky)	případ	9,000		0,000		0,00		0,00
14	R311402014	Instalace rozvodu 230V AC	případ	10,000		0,000		0,00		0,00
15	R311402015	Instalace rozvodu 48V DC, resp. 24V DC	případ	9,000		0,000		0,00		0,00
16	R311402016	Montáž slaboproudé kabeláže (vč. dodávky metal. patchcordů)	případ	11,000		0,000		0,00		0,00
17	R311402017	Mini mediakonvertor (DIN) 1 port Eth., vč. SNMP, nap. 24V DC	soubor	2,000		0,000		0,00		0,00
18	R311402018	Mediakonvertor s kompletní výbavou pro 1 port Eth., vč. SNMP, nap. 230V AC, resp. 48V DC	soubor	5,000		0,000		0,00		0,00
19	R311402019	Mediakonvertor s výbavou pro 3 porty Eth., vč. SNMP, nap. DC 48V	soubor	3,000		0,000		0,00		0,00
20	R311402020	Mediakonvertor s výbavou pro 20 port Eth., vč. SNMP, napájení 2x DC 48V	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
21	R311402021	Mediakonvertor Eth. další jednotka v rámu	ks	17,000		0,000		0,00		0,00
22	R311402022	Modul SNMP do šasi mediakonvertorů	ks	4,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : Brno os. nádr. - zhlaví Hády, doplnění přenosového systému

Datum zpracování : 04/2014

Projektant, firma: Ing. Vladislav Gaja, SUDOP BRNO

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: D.2.3

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-14-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	R311402023	Převzetí místností, zajištění vstupů do žel.prostor	případ	11,000		0,000		0,00		0,00
24	R311402024	Dozor správce zařízení	hod	112,000		0,000		0,00		0,00
25	R311402025	Konfigurace přenosových cest přes stávající přenosové trakty SDH (nové okruhy)	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
26	R311402026	Licence dohledu SNMP pro stávající zdroje 48V DC	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1	Dodávky a montáž přenosové techniky				0,000		0,00		0,00