

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Rekonstrukce NS 6kV,75Hz, Brno Maloměřice, EPS a EZS

Datum zpracování : 24.7.2014

Projektant, firma: Ing. Milan Oharek, MCO a.s.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část:

D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-01.3

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:	M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky								
1	75M210	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA EZS ...	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2	75M220	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ TABLO OVLÁDACÍ	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
3	75M220-R01	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ TABLO OVLÁDACÍ	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
4	75M241	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ČIDLO KONTAKTNÍ	ks	18,000		0,000		0,00		0,00
5	75M242	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ČIDLO INFRA	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
6	75M140	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ČIDLO POŽÁRNÍ	ks	17,000		0,000		0,00		0,00
7	75M322	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ SIRÉNA VNĚJŠÍ	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
8	75M330	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ ROZVODNÉ KRABICE	ks	11,000		0,000		0,00		0,00
9	75K540	Datový Ethernet switch, 8 portů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
10	75H456	Optický patchcord duplexní , konektory ST/E2000	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
11	75I132	Chasis pro mediakonvertory včetně napájecí zdroj 24V=, 3 vývody	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
12	75K550-R01	Mediakonvertor 1xethernet/optika SM, DIN-model, napájení 24VDC	ks	2,00		0,000		0,00		0,00
13	75K550-R02	Mediakonvertor 2x RS485/ optika SM, DIN-model, napájení 24VDC	ks	2,00		0,000		0,00		0,00
14	75M211-R01	VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ MODUL	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
15	75M213-R01	Integrační modul pro připojení ústředny k programům třetích stran	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
16	75M213-R02	Ethernet modul pro připojení ústředny k přenosové síti	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
17	75M214- R01	Modul pro správu uživatelů a konfiguraci ústředny	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
18	75I322-R01	PROUDOVÉ ZDROJE NAPÁJECÍ BOD SS	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
19	75I530	PROUDOVÉ ZDROJE AKUMULÁTOROVÉ BATERIE BLOK AKUBATERIE ...	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
20	75E122-R01	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	hod	8,000		0,000		0,00		0,00
21	75L140	ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY ŘÍDÍCÍ CENTRUM DOPLNĚNÍ SOFTWARE ...	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
22	75H134	ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU	m	30,000		0,000		0,00		0,00
23	75H134-R01	ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU	m	30,000		0,000		0,00		0,00
24	75H144	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU DATOVÝ DO PVC ŽLABU	m	80,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Rekonstrukce NS 6kV,75Hz, Brno Maloměřice, EPS a EZS

Datum zpracování : 24.7.2014

Projektant, firma: Ing. Milan Oharek, MCO a.s.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-01.3

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
25	75H144-R01	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU DATOVÝ DO PVC ŽLABU	m	15,000		0,000		0,00		0,00
26	75H144-R02	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU DATOVÝ DO PVC ŽLABU	m	25,000		0,000		0,00		0,00
27	75H144-R03	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU DATOVÝ DO PVC ŽLABU	m	30,000		0,000		0,00		0,00
28	75H116	VNITŘNÍ DO 10 P DO TRUBKY PEVNÉ	m	350,000		0,000		0,00		0,00
29	75G340	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ TRUHLÍK UMĚLÝ, VNĚJŠÍ ...	m	60,000		0,000		0,00		0,00
30	75G340-R01	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ TRUHLÍK UMĚLÝ, VNĚJŠÍ ...	m	40,000		0,000		0,00		0,00
31	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou	m	20,000		0,000		0,00		0,00
32	741ABB	Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou	m	10,000		0,000		0,00		0,00
33	75K321	ČI SKŘÍŇ ZÁVĚSNÁ	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky				0,000		0,00		0,00
Díl:	741E	Protipožární a kabelové ucpávky								
1	741EBD	Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
2	741EBF	Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min.	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 741E	Protipožární a kabelové ucpávky				0,000		0,00		0,00
Díl:	96	Bourání								
1	96813	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETON. ZDIVU	m3	0,051		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 96	Bourání				0,000		0,00		0,00
Díl:	O990	Poplatky za skládky, ostatní								
1	015849	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,001		0,000		0,00		0,00
2	150102-O	Obaly plastové	t	0,005		0,000		0,00		0,00
3	150101-O	Obaly papírové	t	0,001		0,000		0,00		0,00
4	170102-O	Stavební suť	t	0,092		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky, ostatní				0,000		0,00		0,00