

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování : 16.8.2013

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 312**

Datum aktualizace :

Díl: 741							C E N A			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
Díl: 741		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění								
1	741FAJ	Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2	m	10,000		0,000		0,00		0,00
2	741FAM	Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
3	741R-01	Kabelové lávky,trubky,chráničky, elektroinstalační materiál, stínící kanál SK 40x20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
4	R-746IBP	Patch panel 19" 1U, 12 pozic (přímé) CAT5E, včetně 12x key-stone, stíněný	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
5	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	10,000		0,000		0,00		0,00
6	R-75M856	PVC Žlab zaklapávací kabelový do 50mm včetně příslušenství	m	10,000		0,000		0,00		0,00
7	741EBD	Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00
Díl: 742		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn								
8	742LBI	Kabel metalický sdělovací LAN UTP/FTP 4x2x0,5 min. kategorie 5e, ukončený konektory RJ45	m	90,000		0,000		0,00		0,00
9	742LDB	JYTY 4x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	20,000		0,000		0,00		0,00
10	742LBB	SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	50,000		0,000		0,00		0,00
11	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	60,000		0,000		0,00		0,00
12	742GAA	CY, CYA do 1 x 6 mm2, vodič s plastovou izolací	m	15,000		0,000		0,00		0,00
13	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
14	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
15	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
16	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	42,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 742	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)

Název PS,SO : TNS Kerhartice, DDTS ŽDC

Datum zpracování : 16.8.2013

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 312

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:	744	Rozvaděče								
17	744KCC	Označovací štítek do rozvaděče	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
18	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
19	744JDB	Modulární svodič přepětí - typ 3 (třída D) pro jednofázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
20	744JDC	Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
21	744DEA	Proudový chránič s nadproudovou ochranou dvoupólový do 10A, 30mA (10kA), AC	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 744	Rozvaděče				0,000		0,00		0,00
Díl:	746	Dálková diagnostika TS ŽDC								
22	R-312101	Rozvaděčová skříň DDTS , 19" provedení, jednodveřové provedení, uzamykatelná, příslušenství (police, zásuvkový panel, DIN Lišty, svorkovnice, rozjištění, osvětlení)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
23	R-312102	Napájení rozvaděče 1 NPE AC 50 Hz, 230V/TN-S do 16 A.	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
24	R-312103	Zásuvkový vývod s jištěním do 16A.	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
25	R-312104	Integrační koncentrátor dálkové diagnostiky TS ŽDC dle technických podmínek SŽDC, provedení na montážní panel s konfigurací min. 4x RS xxx, 2x Ethernet 10/100/1000 MBit, napájení 9..36 VDC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
26	R-312105	Napájecí zdroj 2 DC 24 V / SELV, do 6 A, vstup 1 NPE AC 50 Hz, 230 V	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
27	R-312106	Datový switch, 19" provedení 1U, 24 portů Ethernet 10/100/1000 L2+, Napájení 230 V AC.	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
28	R-312107	Řídicí stanice PLC, I/O ≤ 1024, 2 přerušovací vstupy, USB, RS 485, Ethernet,, montáž na panel nebo DIN, SW	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
29	R-312108	Binární vstup PLC 24 V DC, galvanické oddělení, svorky, SW, příslušenství	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
30	R-312109	Releový výstup PLC 230V AC, 12A, svorky, SW, příslušenství	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
31	R-312110	Převodník rozhraní M-Bus/Ethernet (pro max. 15 zař.) se svodičem bleskových proudů	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
32	R-312111	Převodník rozhraní M-Bus/RS 485 (pro max. 15 zař.) se svodičem bleskových proudů.	kus	2,000		0,000		0,00		0,00

SŽDC

●

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 312**

Datum aktualizace :

SUDOP PRAHA a.s.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)

Název PS,SO : TNS Kerhartice, DDTS ŽDC

Datum zpracování : 16.8.2013

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 312

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
43	R-312122	Konfigurace síťového propojení TDS (konfigurace směrovače, datových přenosů Ethernet), odzkoušení stability přenosu informací, funkce směrovačů, technologické datové sítě,	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
44	R-312123	Odzkoušení programového vybavení, ověření uživatelských funkcí na úplné implementaci, verifikace přenášených dat	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
45	R-312124	Systémová a datová analýza technologického modelu, realizace a plnění presentačních zobrazení a formulářů	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
46	R-312125	Úprava a odzkoušení programových a řídicích prostředků pro export dat	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
47	R-312126	XML driver	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
48	R-312127	Závěrečná zkouška, komplexního vyzkoušení zařízení	hod.	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 746	Dálková diagnostika TS ŽDC				0,000		0,00		0,00
Díl:	747B	Revize elektrického zařízení								
49	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
50	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 747B	Revize elektrického zařízení				0,000		0,00		0,00
Díl:	747C	Průkaz způsobilosti								
51	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 747C	Průkaz způsobilosti				0,000		0,00		0,00
Díl:	747G	HZS								
52	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	27,000		0,000		0,00		0,00
53	747GAC	Zkušební provoz	hod	25,000		0,000		0,00		0,00
54	747GAD	Zaškolení obsluhy	hod	8,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)

Název PS,SO : TNS Kerhartice, DDTS ŽDC

Datum zpracování : 16.8.2013

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 312

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
55	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC.	hod	18,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 747G	HZS				0,000		0,00		0,00
Díl: 748		Ostatní								
56	748ACE	Bezpečnostní tabulka Pozor-systém pod napětím	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
57	748ACS	Jednopolové schéma zařízení, nástěnné	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 748	Ostatní				0,000		0,00		0,00