

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : „Rekonstrukce žst. Hanušovice“

Číslo stavby 1

Název PS,SO : žst. Hanušovice, DDTS ŽDC

Zatřídění  
objektu:  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo PS,SO PS 02-05-01

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	746	Dálková diagnostika TS ŽDC								
1	R0001.M	Rozvaděčová skříň RlnK, oceloplechová skříň, jednoduché provedení, přívody spodem, příslušenství(servisní zásuvka, DIN lišty, svorkovnice,rozjištění	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
	Doplň. popis	, osvětlení, drobný montážní materiál)□ ~								
1	R0001.D	Rozvaděčová skříň RlnK, oceloplechová skříň, jednoduché provedení, přívody spodem, příslušenství(servisní zásuvka, DIN lišty, svorkovnice,rozjištění, osvětlen	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

2	R0002.M	Rozvaděčová skříň RDO, oceloplechová skříň, jednodveřové provedení, přívody spodem, příslušenství(servisní zásuvka, DIN lišty, svorkovnice, rozjištění,  Doplň. popis osvětlení, drobný montážní materiál) □ ~	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
2	R0002.D	Rozvaděčová skříň RDO, oceloplechová skříň, jednodveřové provedení, přívody spodem, příslušenství(servisní zásuvka, DIN lišty, svorkovnice, rozjištění, osvětlení	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
3	R0003.M	průmyslový PC Integrační koncentrátor dálkové diagnostiky TS ŽDC dle technických podmínky SŽDC, provedení na montážní panel s konfigurací dle TZ	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

3	R0003.D	průmyslový PC Integrační koncentrátor dálkové diagnostiky TS ŽDC dle technických podmínek SŽDC, provedení na montážní panel s konfigurací dle TZ	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
4	R0004.M	Řídicí stanice PLC, I/O ? 1024, 2 přerušovací vstupy, USB, RS 485, Ethernet, montáž na panel nebo DIN, SW	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
4	R0004.D	Řídicí stanice PLC, I/O ? 1024, 2 přerušovací vstupy, USB, RS 485, Ethernet, montáž na panel nebo DIN, SW	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
5	R0005.M	Napájecí zdroj 2 DC 24 V / SELV, do 6 A, vstup 1 NPE AC 50 Hz, 230 V	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

5	R0005.D	Napájecí zdroj 2 DC 24 V / SELV, do 6 A, vstup 1 NPE AC 50 Hz, 230 V	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
6	R0006.M	záložní zdroj napájení pro InK	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
6	R0006.D	záložní zdroj napájení pro InK	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
7	R0007.M	Datový switch průmyslový, napájení 24V DC, 8x10/100Tx-RJ45	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
7	R0007.D	Datový switch průmyslový, napájení 24V DC, 8x10/100Tx-RJ45	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
8	R0008.M	Převodník M-Bus/Ethernet pro max 15 zařízení, napájení 24V	KS	3,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

8	R0008.D	Převodník M-Bus/Ethernet pro max 15 zařízení, napájení 24V	KS	3,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
9	R0009.M	Napájení rozvaděče 1 NPE AC 50 Hz, 230V/TN-S do 16 A.	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
9	R0009.D	Napájení rozvaděče 1 NPE AC 50 Hz, 230V/TN-S do 16 A.	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
10	R0010.M	Svodič přepětí 1-pól. s N, 230 V/50Hz, 15/40kA (8/20), třída C, vým. modul, TN-C, TN-S, TT a IT	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
10	R0010.D	Svodič přepětí 1-pól. s N, 230 V/50Hz, 15/40kA (8/20), třída C, vým. modul, TN-C, TN-S, TT a IT	KS	2,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
11	R0011.M	Přepětíová datová ochrana dvouvodičová (1.pár) 48 V DC, Isn 10 kA, Ismax 10 kA, In 60 mA, 1 MHz, univerzál. Dvouvodič. dat. ochr.	KS	3,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

11	R0011.D	Přepětová datová ochrana dvou vodičová (1.pár) 48 V DC, Isn 10 kA, Ismax 10 kA, In 60 mA, 1 MHz, univerzální. Dvou vodič. dat. ochr.	KS	3,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
12	R0012.M	Klient systému DDTS ŽDC, stacionární pracoviště s konfigurací dle TZ, min. dle technických podmínek SŽDC k systému DDTS ŽDC, rozhraní Ethernet, Napájení 230 V AC, Monitor LCD s min. úhlopříčkou 22" □ ~	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
12	R0012.D	Klient systému DDTS ŽDC, stacionární pracoviště s konfigurací dle TZ, min. dle technických podmínek SŽDC k systému DDTS ŽDC, rozhraní Ethernet, Napájení 230 V A	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
13	R0013.M	SW vybavení klientského pracoviště DDTS	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
13	R0013.D	SW vybavení klientského pracoviště DDTS	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
14	R0014.M	SW licence klientského pracoviště DDTS	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
14	R0014.D	SW licence klientského pracoviště DDTS	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
15	R0015.M	Instalace, oživení klientského pracoviště	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

15	R0015.D	Instalace, oživení klientského pracoviště	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
16	R0016.M	SW vybavení InK včetně komunikačních driverů	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
16	R0016.D	SW vybavení InK včetně komunikačních driverů	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
17	R0017.M	SW licence InK včetně komunikačních driverů	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
17	R0017.D	SW licence InK včetně komunikačních driverů	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
18	R0018.M	Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC	KS	28,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
18	R0018.D	Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC	KS	28,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
19	R0019.M	software pro začlenění InK do InS na CDP Přerov	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
19	R0019.D	software pro začlenění InK do InS na CDP Přerov	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
20	R0020.M	SW úprava stávajících klientských pracovišť DDTS	KS	6,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
20	R0020.D	SW úprava stávajících klientských pracovišť DDTS	KS	6,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

21	R0021.M	Závěrečná zkouška, komplexníh vyzkoušení zařízení	hod.	48,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
21	R0021.D	Závěrečná zkouška, komplexníh vyzkoušení zařízení	hod.	48,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
Celkem za 746		Dálková diagnostika TS ŽDC				0,000		0,00		0,00
747	Zkoušky, revize a HZS									
22	747BAC.M	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00



22	747BAC.D	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
23	747BAD.M	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. K	KS	3,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
	Doplň. popis	Číslo ~								
23	747BAD.D	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	KS	3,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

24	747CAA.M	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
24	747CAA.D	<i>Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)</i>	KS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
25	747GAA.M	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	HOD	24,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
25	747GAA.D	<i>Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení</i>	HOD	24,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
26	747GAE.M	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC.	HOD	24,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00

26	747GAE.D	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC.	HOD	24,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
27	747GAC.M	Zkušební provoz	HOD	24,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
27	747GAC.D	Zkušební provoz	HOD	24,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
28	747GAD.M	Zaškolení obsluhy	HOD	8,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
28	747GAD.D	Zaškolení obsluhy	HOD	8,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00
	<b>Celkem za 747</b>	<b>Zkoušky, revize a HZS</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>