

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

ED Pardubice, DDTS ŽDC - doplnění systému

Projektant, firma :

Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 50-05-02

10/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	746IF	SKR - DRT a DD TS ŽDC												
1	746IFR-S024	Doplnění/úprava aplikace integračního serveru	kus	1,000								SD		
2	746IFR-S015	Doplnění aplikace integračního serveru o technologický systém	kus	6,000								P R	Položka obsahuje: instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci	technická zpráva – kapitola technické řešení
3	746IFR-S012	Doplnění aplikace integračního serveru o datový objekt	kus	252,000								P R	Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, instalaci, nastavení, dodavatelskou dokumentaci	databáze objektů
4	746IFR-S013	Doplnění aplikace integračního serveru o integrační koncentrátor	kus	1,000								P R	Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, instalaci, nastavení, dodavatelskou dokumentaci	databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení
5	746IFR-S014	Doplnění aplikace integračního serveru o klienta	kus	3,000								P R	Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, instalaci, nastavení, dodavatelskou dokumentaci, konfiguraci sítě mezi InK a InS	databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení
6	746IFR-S025	Doplnění/úprava aplikace pro dispečerské klienty	kus	1,000								P R	Položka obsahuje: úpravy konfigurace SW aplikace, jejich instalaci a konfiguraci sítě pro přístup klienta k serveru	technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště
7	746IFR-S018	Doplnění aplikace pro dispečerské klienty o technologický systém	kus	6,000								P R	Položka obsahuje: instalaci aktualizace, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci	technická zpráva – kapitola technické řešení
8	746IFR-S017	Doplnění aplikace pro dispečerské klienty o datový objekt	kus	252,000								P R	Položka obsahuje: úpravu SW aplikace, dodavatelskou dokumentaci, příručku uživatele, školení	databáze objektů
9	746IFR-S027	Doplnění/úprava aplikace pro energetické klienty	kus	1,000								P R	Položka obsahuje: instalaci aktualizace, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci	technická zpráva – kapitola technické řešení
10	746IFR-S021	Doplnění aplikace pro energetické klienty o datový objekt	kus	53,000								P R	Položka obsahuje: úpravu SW aplikace	databáze objektů
11	746IFR-S016	Doplnění aplikace na klientských pracovištích	kus	1,000								P R	Položka obsahuje: instalaci, nastavení a oživení	technická zpráva – kapitola technické řešení

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

ED Pardubice, DDTS ŽDC - doplnění systému

Projektant, firma :

Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

824 20

Součet za Díl

majitel HIM:

ŠZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 50-05-02

10/2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód účtové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
12	746IFR-1006	Stacionární klientská pracovní stanice	kus	2,000							P R		Základní parametry: rozměr maximálně 140x350x400 mm, konfigurace min.: procesor 64-bit, 2GB operační paměť, HDD nebo jeho ekvivalent s 4 GB pro operační systém a aplikaci a 4 GB jako stránkovací prostor, rozhraní Ethernet 100 Mbit / 1 Gb, audio výstup, klávesnice, myš, displej s rozlišením WUXGA (1920x1200) s poměrem stran 16:10, úhlopříčkou 24 palců a rozhraním analogovým i digitálním DVI a volitelně s DP (Display Port), napájení 230 V AC, příkon do 300 W, provozní teplota 10..30 °C Položka obsahuje: HW klienta, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, montáž, zapojení, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, oživení a vyzkoušení systému jako celku	technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště
13	746IFR-1005	Mobilní klientská pracovní stanice	kus	1,000							P R		Základní parametry: konfigurace min.: procesor 64-bit, 2GB operační paměť, HDD nebo jeho ekvivalent s kapacitou min. 4 GB, rozhraní Ethernet 100 Mbit / 1 Gb, napájení 230 V AC, příkon do 150 W, integrovaný audio systém (reproduktory), integrovaný displej s rozlišením HD 1080 (1920x1080) s poměrem stran 16:9, úhlopříčkou cca 17 palců, klávesnice a touchpad Položka obsahuje: HW klienta, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje dovoz, manipulace, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci, oživení a vyzkoušení systému jako celku	technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště
14	746IFR-K010	Kabel propojovací U/UTP, Cat5e RJ45-RJ45 2 m	kus	3,000							P R		Položka obsahuje: dodávku včetně dovozu, manipulace, uložení kabelu (do chráničky, na rošty apod.) a zapojení kabelu	výkresová část – blokové schéma
15	746IFR-S029	Klientský operační systém Linux	kus	3,000							P R		Položka obsahuje: instalaci SW, nastavení parametrů a vyzkoušení systému jako celku	technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště
16	746IFR-S007	Aplikační systém pro klienta s operačním systémem Linux	kus	3,000							P R		Položka obsahuje: licenci SW včetně komunikace protokoly ČSN EN 60870-5-104, XML , instalaci, nastavení parametrů a oživení, dodavatelskou dokumentaci	technická zpráva – kapitola nová klientská pracoviště

**FORMULÁŘ 5**

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová**

Název PS,SO : **ED Pardubice, DDTS ŽDC - doplnění systému**

Projektant, firma : Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

824 20

*maailtel HIM:*

0

Cena za objekt [Kč]	
---------------------	--

Číslo stavby

**PS 50-05-02**

Datum zpracování : 10/2014

CÚ 2014

[illegible]