

FORMULÁŘ 5

SOUPOIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďárec nad Doubravou

Název PS,SO :
Žďárec u S. - Chrudim, PAVZZ

Datum zpracování :
14.11.2014

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 07-28-02

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

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	
	M75-3	Vnitřní část										SD		
1	75B211R5	Lokální evidenční počítač (PC, monitor, monitor, klávesnice, napájení, skříň)	ks	6,00				0,00		0,00	P R	Dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a monitorů. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
2	75B211R6	Dálkový evidenční počítač (PC, monitor, monitor, klávesnice, napájení, skříň)	ks	2,00				0,00		0,00	P R	Dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení a monitorů. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
3	75B211R2	Bezpečný obousměrný oddělovač sítě	ks	8,00				0,00		0,00	P R	Dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
4	75B211R3	Vana komponent a jistění	ks	6,00				0,00		0,00	P R	Dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
5	75B211R4	Routery a patchcordy	ks	16,00				0,00		0,00	P R	Dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
6	75B211R7	Konfigurace evidenčního počítače a automatického hlášení pro cestující	ks	6,00				0,00		0,00	P R	Dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
7	75B211R8	Komunikační prvek SWITCH	ks	6,00				0,00		0,00	P R	Dodání výpočetní techniky včetně propojovacích vedení. Zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na dodání výpočetní techniky, na dopravu do místa určení, případně na použití mechanismů	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
8	75B917R	SW provozní aplikace s vazbou na zab. zař. stanice	ks	6,00				0,00		0,00	P R	Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
9	75B915R	SW provozní aplikace s vazbou na zab. zař. dispečerské pracoviště	ks	1,00				0,00		0,00	P R	Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
10	75B915R2	Implementace lokálního evidenčního počítače	hod	144,00				0,00		0,00	P R	Implementace základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří v hodinách (hod). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
11	75B915R3	Implementace dálkového evidenčního počítače	hod	48,00				0,00		0,00	P R	Implementace základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří v hodinách (hod). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
12	75B915R4	SW modul automatického hlášení pro cestující pro komunikaci s PAVZZ	ks	6,00				0,00		0,00	P R	Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
13	75B915R5	SW modul PAVZZ pro komunikaci s automatickým hlášením pro cestující	ks	6,00				0,00		0,00	P R	Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
14	75B915R6	Implementace provozní aplikace s vazbou na zab. zař. na automatického hlášení pro cestující	hod	30,00				0,00		0,00	P R	Implementace základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří v hodinách (hod). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
15	75B271R	Montáž a zkoušení	hod	300,00				0,00		0,00	P R	Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení. Položka obsahuje všechny náklady na montáž pracoviště DOJ se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	1: dle blokového schéma - navrhovaný stav	
	Celkem za M75-3	Vnitřní část						0,00		0,00				