



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava


Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJ.	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VEDOUcí TK	ING. MARTIN BLECHA	<i>Blecha M.</i>		
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH BEDNÁŘ	<i>Bednář</i>		
HIP	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
INVESTOR	SŽDC, s.o.			
NÁZEV AKCE			DATUM	07/2016
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	P - projekt
NÁZEV DOKUMENTU			ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
VÝKAZ VÝMĚR			D.3.2	4

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

828 34

Název PS,SO : ED Pardubice, DDTS ŽDC - doplnění systému - 2. část

Projektant, firma : Ing. Vojtěch Bednář, Intesys BRNO s.r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 50-05-02.2

Datum zpracování :

07/2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
Díl:	746	Dálková diagnostika TS ŽDC Klient systému DDTS ŽDC, mobilní pracoviště, včetně SW, licenci, driverů s konfigurací dle TZ, min. dle technických podmínek SŽDC k systému DDTS ŽDC, rozhraní Ethernet, Napájení 230 V AC, Monitor LCD * Úprava SW InS na CDP Praha Úprava SW InS na CDP Přerov Úprava SW InS na ED Pardubice Úprava SW aplikace TeS na CDP Praha Úprava SW aplikace TeS na CDP Přerov Úprava SW aplikace TeS na ED Pardubice SW úprava stávajících klientských pracovišť DDTS Úprava SW aplikace stávajícího dotykového terminálu telefonního zapojovače, pro zpřístupnění technologie DDTS ŽDC připojených na TeS na CDP Praha Úprava SW aplikace stávajícího dotykového terminálu telefonního zapojovače, pro zpřístupnění technologie DDTS ŽDC připojených na TeS na CDP Přerov Aplikační a programové vybavení telefonního zapojovače (dopravní klientská aplikace pro dohled TLS dle specifikace, grafické rozhraní) připojených na TeS na CDP Praha Aplikační a programové vybavení telefonního zapojovače (dopravní klientská aplikace pro dohled TLS dle specifikace, grafické rozhraní) připojených na TeS na CDP Přerov Aplikační a programové vybavení telefonního zapojovače (dopravní klientská aplikace pro dohled TLS dle specifikace, grafické rozhraní) připojených na TeS na ED Pardubice Úprava dotykového terminálu telefonního zapojovače, pro zpřístupnění technologie DDTS ŽDC Závěrečná zkouška, komplexní vyzkoušení zařízení	ks 									