



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury





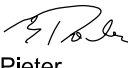


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

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

		Signal Projekt s.r.o., Videňská 55, 639 00 Brno Pracoviště 221 Ostrava 28. října 165, 709 00 Ostrava		tel.: 597 081 433	
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Jan Zářecký		Odpovědný projektant PS:  Ing. Andrea Vávrová		Vypracoval:  Ing. Andrea Vávrová	
Kontroloval:  Ing. Antonín Pieter					
STAVBA: Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Chocẽ, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část				Stupeň dok.: P - Projekt	
ČÁST: PS 01-14-01 Žst. Svitavy, MK				Zak. číslo: 16002-01-0716 Datum: 07/2016	
PŘÍLOHA: Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu				Číslo části: D.2.1 Měřítko: -	
				Příloha č.: 7	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Výstavba EO V v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy-2.ČÁST

Název PS,SO :  
Projektant, firma :  
Žst. Svitavy, MK  
Ing. Andrea Vávrová, Signal projekt

Zařídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2016

</

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :  
Žst. Svitavy, MK

Projektant, firma :  
Ing. Andrea Vávrová, Signal projekt

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01-14-01

08/2016

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
52	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž	kus	7,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojené s montáží	Dle technické zprávy a výkresových přík	
53	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken	kus	1,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojené s měřením	Dle technické zprávy a výkresových přík	
54	75IK42	Měření na třech vinových délkách po montáži do 12 vláken	kus	15,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojené s měřením	Dle technické zprávy a výkresových přík	
55	709621	DEMONTÁŽ UCPÁVKY PROTIPOŽÁRNÍ	M2	0,080		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – všechny náklady na demc	Dle technické zprávy a výkresových přík	
56	709622	DEMONTÁŽ UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNÉ	KUS	4,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – všechny náklady na demc	Dle technické zprávy a výkresových přík	
57	741ECBR	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	4,000		0,000		0,00			R		R-Signal P Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové uc	Dle technické zprávy a výkresových přík	
58	75J131	Nosná lišta DIN - dodávka	m	2,775		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku specifikovaného	Dle technické zprávy a výkresových přík	
59	75J13X	Nosná lišta DIN - montáž	m	2,775		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní montáž specifí	Dle technické zprávy a výkresových přík	
60	75IK61	Měření komplexní tří vinových délek do 12 vláken	kus	15,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojené s měřením	Dle technické zprávy a výkresových přík	
61	701ADDR	Vypracování kabelové knihy plánů	100m	13,000		0,000		0,00			R		R-Signal P 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojené s měřením	Dle technické zprávy a výkresových přík	
S	Celkem za 4	Slaboproud - sdělovací zařízení				0,000		0,00							