



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



Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno  
Pracoviště 221 Ostrava  
28. října 165, 709 00 Ostrava

tel.: 597 081 433

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Jan Zámecký	Odpovědný projektant PS:  Ing. Andrea Vávrová	Vypracoval:  Ing. Andrea Vávrová	Kontroloval:  Ing. Antonín Pieter
STAVBA: Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část			Stupeň dok.: P - Projekt
			Zak. číslo: 16002-01-0716 Datum: 07/2016
ČÁST: PS 06-14-01 Žst. Dlouhá Třebová, MK			Číslo části: D.2.1 Příloha č.: 7
PŘÍLOHA: Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu			Měřítko: -

**ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ**

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	821 21
--	--------

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 06-14-01**  
Datum zpracování : 07/2016

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15

SD	
R	R-Signal P Položka obsahuje: Pochůzení projektov Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Geodetické vytyčení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Si_položka zahrnuje: □□□□ vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových příloh
P	OTSKP_Si_položka zahrnuje: □□□□ vodorovná a svisla doprava, přemístění, přeložení, manipulace
SP	OTSKP_Si_položka zahrnuje: □□□□ vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Si_položka zahrnuje: □□□□- kompletní provedení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Si_položka zahrnuje dodávku protlačovačů Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Dodávka a montáž Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Si_položka zahrnuje srovnání výškových R Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje: □□□□ přípravu podk Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje: □□□□ přípravu podk Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje: □□□□ - veškeré práce Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Označení kabelové Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje: □□□□ - protažení tyčí Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	SigPro_Položka obsahuje: Rozebírání dlažby R Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	SigPro_Položka obsahuje: Zřízení podkladové Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Si- dodání směsi v požadované kvalitě □□□□ Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Si- pod pojmem "předlažčení" se rozumí Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje: □□□□ - úprava dna v Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Si odstranění tráv, křovin a stromů do P Dle technické zprávy a výkresových příloh

R R-Signal Provedení veškerého zaměření a zobrazení dle technické zprávy a výkresových příloh

SD  
SP SŽDC příprava pracoviště, přenášení potřeb Dle technické zpráv a výkresových příloh

SD	
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – kompletní mo Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – kompletní mo Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – kompletní mo Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – manipulae a Die technické zprávy a výkresových přílo
R	R-Signal P Pořízení materiálu včetně dopravy do s Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – práce spojené Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – kompletní mo Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku spec Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – kompletní mo Die technické zprávy a výkresových přílo
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zariadení včetně potřeb

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Žst. Dlouhá Třebová, MK**

Projektant, firma : **Ing. Andrea Vávrová, Signal projekt**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) **821 21**

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 06-14-01**

Datum zpracování : **07/2016**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

CÚ 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
48	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž	kus	1,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího		
49	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka	kus	13,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh		
50	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž	kus	13,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh		
51	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka	kus	13,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh		
52	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž	kus	13,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh		
53	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m	kus	104,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh		
54	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž	kus	104,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh		
55	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	kus	24,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní ukl Dle technické zprávy a výkresových příloh		
56	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m	kus	5,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh		
57	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž	kus	5,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh		
58	75IK11	Měření útumu na skládce do 12 vláken	kus	1,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh		
59	75IK42	Měření na třech vinových délkách po montáži do 12 vláken	kus	12,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh		
60	709621	DEMONTÁŽ UCPÁVKY PROTIPOŽÁRNÍ	M2	0,120		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – všechny nákl Dle technické zprávy a výkresových příloh		
61	709622	DEMONTÁŽ UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNÉ	KUS	4,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – všechny nákl Dle technické zprávy a výkresových příloh		
62	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 Dle technické zprávy a výkresových příloh		
63	75J131	Nosná lišta DIN - dodávka	m	2,220		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh		
64	75J13X	Nosná lišta DIN - montáž	m	2,220		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh		
65	75IK61	Měření komplexní tří vinových délek do 12 vláken	kus	12,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh		
66	701ADDR	Vypracování kabelové knihy plánů	100m	12,500		0,000		0,00			R	R-Signal P 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh		
S	Celkem za 4	Slaboproud - sdělovací zařízení				0,000		0,00						