



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., Vídeňská 55, 639 00 Brno  
Pracoviště 221 Ostrava  
28. října 165, 709 00 Ostrava

tel.: 597 081 433

Hlavní inženýr projektu:

*Jan Zářecký*  
Ing. Jan Zářecký

Odpovědný projektant PS:

*Andrea Vávrová*  
Ing. Andrea Vávrová

Vypracoval:

*Andrea Vávrová*  
Ing. Andrea Vávrová

Kontroloval:

*Antonín Pieter*  
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 14-14-01 Žst. Řečany n.L., MK

Číslo části:  
D.2.1

Příloha č.:

8

PŘÍLOHA:

Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu

Měřítko:

-

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ	
Název stavby :	Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy-2.ČÁST
Název PS,SO :	Žst. Řečany nad Labem, MK
Projektant, firma :	Ing. Andrea Vávrová, Signal projekt
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování : 07/2016

SD	
R	R-Signal P Položka obsahuje: Pochůzka projektů Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Geodetické vytyčen Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sl položka zahrnuje: □□- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových příloh
P	OTSKP_Sl položka zahrnuje: □□- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových příloh
P	OTSKP_Sl položka zahrnuje: □□- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sl položka zahrnuje: □□- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sl položka zahrnuje: □□- kompletní prove Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sl položka zahrnuje: □□- kompletní prove Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Dodávku a montáž Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sl položka zahrnuje: srovnání výškových r Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Zřízení nebo rekons Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - přípravu podl Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - přípravu podl Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - veškeré prác Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Označení kabelové Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - protažení tyčí Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - úprava dna v Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sl odstranění travin, křovin a stromů dle Dle technické zprávy a výkresových příloh
SD	
R	R-Signal Prv Provedení veškerého zaměření a zobr: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SD	
SP	SŽDC      příprava pracoviště, přenášení potřeb Dle technické zprávy a výkresových příloh
SD	
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových příloh
P	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku specifikovaného bloku/zariadení včetně potřebného dro
SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - kompletní montáž specifikovaného bloku/zariadení a souvisejícího
P	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje: □ - dodávku specifikovaného bloku/zariadení včetně potřebného dro

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Žst. Řečany nad Labem, MK**

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

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

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 14-14-01**

Datum zpracování : **07/2016**

CÚ 2016

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

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	75JB2X	Datový rozvaděč 19" 600x800 - montáž	kus	1,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
49	75IG31	Zemnicí deska FeZn 2000 x 250 x 3 mm - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
50	75IG3X	Zemnicí deska FeZn 2000 x 250 x 3 mm - montáž	kus	1,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
51	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka	kus	22,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
52	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž	kus	22,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
53	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka	kus	24,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
54	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž	kus	24,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
55	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m	kus	188,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
56	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž	kus	188,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
57	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	kus	42,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – kompletní ukr Dle technické zprávy a výkresových přílo	
58	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m	kus	10,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
59	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž	kus	10,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
60	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken	kus	2,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
61	75IK42	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken	kus	21,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
62	709621	DEMONTÁŽ UCPÁVKY PROTIPOŽÁRNÍ	M2	0,160		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – všechny nákli Dle technické zprávy a výkresových přílo	
63	709622	DEMONTÁŽ UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNÉ	KUS	2,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – všechny nákli Dle technické zprávy a výkresových přílo	
64	741ECBR	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	2,000		0,000		0,00			R	R-Signal P	Položka obsahuje: Dodávku a montáž Dle technické zprávy a výkresových přílo	
65	75J131	Nosná lišta DIN - dodávka	m	3,700		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
66	75J13X	Nosná lišta DIN - montáž	m	3,700		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
67	75IK61	Měření komplexní tří vlnových délek do 12 vláken	kus	21,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z:1	Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
68	701ADDR	Výpracování kabelové knihy plánů	100m	23,000		0,000		0,00			R	R-Signal P	Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
S	Celkem za 4	Slaboproud - sdělovací zařízení				0,000		0,00						