



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 Zámecký*  
Ing. Jan Zámecký

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 03-14-01 Odb. Zádulka - Odb. Les, MK

Číslo části:  
D.2.1

Příloha č.:

7

PŘÍLOHA:

Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu

Měřítko:

-

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ		
Název stavby :	Výstavba EO V žst. Přelouč, Kosténice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy-2.ČÁST	Zatřídění objektu : 8 (JKSO, JKPOV)
Název PS, SO :	Odb. Zádulka - Odb. Les, MK	
Projektant, firma :	Ing. Andrea Vávrová, Signal projekt	

**CÚ 2016**

Cena za objekt [Kč]

07/2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
<b>Díl: 1</b>		<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>												
1	02913R	Vytýčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,025		0,000		0,00			SD		R-Signal P Položka obsahuje: Pochůzka projektov Dle technické zprávy a výkresových příloh	
2	02912R	Geodetické vytýčení trasy	km	1,070		0,000		0,00			R		R-Signal P Položka obsahuje: Geodetické vytýčení Dle technické zprávy a výkresových příloh	
3	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III	m3	4,375		0,000		0,00			SP		OTSKP_Si položka zahrnuje: □□ - vodorovná a svislá Dle technické zprávy a výkresových příloh	
4	132935	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 8KM	M3	1,750							P		OTSKP_Si položka zahrnuje: □□□ - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manévry	
5	13193	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR III	M3	8,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Si položka zahrnuje: □□ - vodorovná a svislá Dle technické zprávy a výkresových příloh	
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMLINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	12,375		0,000		0,00			SP		OTSKP_Si položka zahrnuje: □□□ - kompletní prove Dle technické zprávy a výkresových příloh	
7	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	22,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Si položka zahrnuje dodávku protlačovan Dle technické zprávy a výkresových příloh	
8	702212R	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm	m	40,000		0,000		0,00			R		R-Signal P Položka obsahuje: Dodávku a montáž Dle technické zprávy a výkresových příloh	
9	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	m2	8,750		0,000		0,00			SP		OTSKP_Si položka zahrnuje srovnání výškových Dle technické zprávy a výkresových příloh	
10	701CFAR	Zřízení kab. lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	25,000		0,000		0,00			R		R-Signal P Položka obsahuje: Zřízení nebo rekon: Dle technické zprávy a výkresových příloh	
11	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	1 070,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje: □□ - přípravu pod Dle technické zprávy a výkresových příloh	
12	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	1 070,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje: □□ - přípravu pod Dle technické zprávy a výkresových příloh	
13	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (V	kus	10,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje: □□ - veškeré prác Dle technické zprávy a výkresových příloh	
14	701003R	Betonový označník	kus	4,000		0,000		0,00			R		R-Signal P Položka obsahuje: Označení kabelové Dle technické zprávy a výkresových příloh	
15	702810	VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK	M	1,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje: □□ - protažení tyč Dle technické zprávy a výkresových příloh	
16	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÉHO VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, P	KUS	15,000		0,000		0,00			SP		OTSKP_Z:1. Položka obsahuje: □□ - úprava dna v Dle technické zprávy a výkresových příloh	
						0,000		0,00						
<b>S</b>	<b>Celkem za 1</b>	<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>						

Díl: 17	2 022340R	Slaboproud - geodetické práce KOMPLETNÍ GEODETIKÉ PRÁCE	HOD	6,000	0,000 0,000	0,000 0,00
S	Celkem za 2	Slaboproud - geodetické práce			0,000	0,00

Díl:	3	Slaboproud - sdělovací zařízení								
18	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	m	1 120,000	0,000			0,00		
19	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	1 080,000	0,000			0,00		
20	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	40,000	0,000			0,00		
21	75I931	Optotrubka HDPE nehořlavá průměru do 40 mm	m	25,000	0,000			0,00		
22	75I933	Optotrubka HDPE nehořlavá - na konstrukci	m	8,000	0,000			0,00		
23	75I934	Optotrubka HDPE nehořlavá - uložení	m	17,000	0,000			0,00		
24	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	1,000	0,000			0,00		
25	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	1 120,000	0,000			0,00		
26	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm	kus	4,000	0,000			0,00		
27	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	kus	4,000	0,000			0,00		
28	75IA51	Optotrubková koncovka průměru do 40 mm	kus	2,000	0,000			0,00		
29	75IA5X	Optotrubková koncovka - montáž	kus	2,000	0,000			0,00		
30	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm	kus	2,000	0,000			0,00		
31	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž	kus	2,000	0,000			0,00		
32	74ZF11	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	1 070,000	0,000			0,00		
33	741EBER	Protipóžární ucpávka prostupu kabelového pr.do 200 mm, do EI 90 min.	kus	2,000	0,000			0,00		
34	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken	kmvlákno	7,800	0,000			0,00		
35	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	1 255,000	0,000			0,00		
36	75I81X	Kabel optický singlemode - zatažení	m	45,000	0,000			0,00		
37	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka	kus	1,000	0,000			0,00		
38	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž	kus	1,000	0,000			0,00		
39	75IED1	Optický rozvaděč na zed' do 12 vláken	kus	1,000	0,000			0,00		
40	75IEDX	Optický rozvaděč na zed' - montáž	kus	1,000	0,000			0,00		
41	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken	kus	1,000	0,000			0,00		
42	75IECX	Optický rozvaděč 19" provedení - montáž	kus	1,000	0,000			0,00		
43	75JB13	Datový rozvaděč 19" 600x600 do 47 U	kus	1,000	0,000			0,000		
44	75JB1X	Datový rozvaděč 19" 600x600 - montáž	kus	1,000	0,000			0,000		
45	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka	kus	2,000	0,000			0,00		
46	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž	kus	2,000	0,000			0,00		
47	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka	kus	2,000	0,000			0,00		
48	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž	kus	2,000	0,000			0,00		
49	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m	kus	12,000	0,000			0,00		
50	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž	kus	12,000	0,000			0,00		

SD

R	R-Signal P Položka obsahuje: Pochůzka projektů	Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Geodetické výtyče	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sípoložka zahrnuje: □□- vodorovná a svislé	Dle technické zprávy a výkresových příloh
P	OTSKP_Sípoložka zahrnuje: □□- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace	
SP	OTSKP_Sípoložka zahrnuje: □□- vodorovná a svislé	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sípoložka zahrnuje: □□- kompletní prove	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sípoložka zahrnuje dodávku protlačova	Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Dodávka a montáž	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Sípoložka zahrnuje srovnání výškových	Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P Položka obsahuje: Zřízení nebo rekon:	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1. Položka obsahuje: □□- přípravu pod	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1. Položka obsahuje: □□- přípravu pod	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1. 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. Položka obsahuje: □□- protažení tyč	Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1. Položka obsahuje: □□- úprava dna v	Dle technické zprávy a výkresových příloh

SD

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

SD

SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	dotávku spe/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	dotávku spe/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	dotávku spe/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:	–	dotávku spe/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:	–	dotávku spe/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:	–	manipulace a/Dle technické zprávy a výkresových příloh
R	R-Signal P	Pořízení materiálu včetně dopravy do:	Dle technické zprávy a výkresových příloh	
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	dotávku spe/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	dotávku spe/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:	–	dotávku spe/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:	–	dotávku specifikovaného bloku/zřízení včetně potřebného
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	kompletní montáž specifikovaného bloku/zřízení a souvisej
P	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	dotávku specifikovaného bloku/zřízení včetně potřebného
P	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	kompletní montáž specifikovaného bloku/zřízení a souvisej
SP	OTSKP_Z1.1.	Položka obsahuje:	–	dotávku spe/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:	–	dotávku spe/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:	–	práce spojen/Dle technické zprávy a výkresových příloh

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Odb. Zádulka - Odb. Les, 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 03-14-01

07/2016

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
51	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	kus	2,000		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní uk	Dle technické zprávy a výkresových příloh
52	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m	kus	2,000		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spe	Dle technické zprávy a výkresových příloh
53	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž	kus	2,000		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojen	Dle technické zprávy a výkresových příloh
54	75IK11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken	kus	1,000		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojen	Dle technické zprávy a výkresových příloh
55	75IK42	Měření na třech vlnových délkách po montáži do 12 vláken	kus	1,000		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojen	Dle technické zprávy a výkresových příloh
56	709621	DEMONTÁŽ UCPÁVKY PROTIPOŽÁRNÍ	M2	0,080		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – všechny nákl	Dle technické zprávy a výkresových příloh
57	709622	DEMONTÁŽ UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNÉ	KUS	1,000		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – všechny nákl	Dle technické zprávy a výkresových příloh
58	741ECBR	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	1,000		0,000		0,00			R			R-Signal P Položka obsahuje: Dodávku a montáž	Dle technické zprávy a výkresových příloh
59	75J131	Nosná lišta DIN - dodávka	m	0,185		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spe	Dle technické zprávy a výkresových příloh
60	75J13X	Nosná lišta DIN - montáž	m	0,185		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo	Dle technické zprávy a výkresových příloh
61	703122	KABELOVÝ ROŠTLÁVKA NOSNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTV	M	8,000		0,000		0,00			P			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, sp	
62	75IK61	Měření komplexní tří vlnových délek do 12 vláken	kus	1,000		0,000		0,00			SP			OTSKP_Z:1. Položka obsahuje:☐ – práce spojen	Dle technické zprávy a výkresových příloh
63	701ADDR	Vypracování kabelové knihy plánů	100m	11,000		0,000		0,00			R			R-Signal P 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojen	Dle technické zprávy a výkresových příloh
S	Celkem za 3	Slaboproud - sdělovací zařízení				0,000		0,00							