



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 08-14-01 Žst. Choceň, MK

Číslo části:
D.2.1

Příloha č.:

7

PŘÍLOHA:

Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu

Měřítko:

-

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Žst. Choceň, MK**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2016

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 08-14-01

Datum zpracování :

07/2016

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	
Díl:	1	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud										SD			
1	02913R	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	3,000		0,000		0,00					R-Signal P	Položka obsahuje: Pochůzka projektov Dle technické zprávy a výkresových přílo	
2	02912R	Geodetické vytyčení trasy	km	3,000		0,000		0,00					R	R-Signal P Položka obsahuje: Geodetické vytyčení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
3	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III	m3	525,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_P Položka zahrnuje:☐☐- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových přílo	
4	13293A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 5KM	M3	210,000		0,000		0,00					P	OTSKP_Si položka zahrnuje:☐☐- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových přílo	
5	13193	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR III	M3	120,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_P Položka zahrnuje:☐☐- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových přílo	
6	17411	ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	645,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Si položka zahrnuje:☐☐- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových přílo	
7	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	310,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Si položka zahrnuje:☐☐- kompletní prove Dle technické zprávy a výkresových přílo	
8	702212R	Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm	m	370,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Si položka zahrnuje:☐☐- kompletní prove Dle technické zprávy a výkresových přílo	
9	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	m2	1 050,000		0,000		0,00					R	R-Signal P Položka obsahuje: Dodávku a montáž Dle technické zprávy a výkresových přílo	
10	701CFAR	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	2 690,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_P Položka zahrnuje:☐☐- vodorovná a svisl Dle technické zprávy a výkresových přílo	
11	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	2 690,000		0,000		0,00					R	R-Signal P Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonst Dle technické zprávy a výkresových přílo	
12	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	2 690,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – přípravu pod Dle technické zprávy a výkresových přílo	
13	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (V	kus	30,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – přípravu pod Dle technické zprávy a výkresových přílo	
14	701003R	Betonový označník	kus	30,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – přípravu pod Dle technické zprávy a výkresových přílo	
15	702810	VYČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU Z TVÁRNIC NEBO CHRÁNIČEK	M	6,000		0,000		0,00					R	R-Signal P Položka obsahuje: Označení kabelové Dle technické zprávy a výkresových přílo	
16	701ABCROV1	Vytřasní dlažby z pískového podkladu - spáry nezalité	m2	140,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – protažení tyčí Dle technické zprávy a výkresových přílo	
17	701EABROV1	Podkladová vrstva ze šetrkopísku	m2	140,000		0,000		0,00					SP	SigPro Položka obsahuje: Rozebrání dlažby r Dle technické zprávy a výkresových přílo	
18	56112	PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM	M2	140,000		0,000		0,00					SP	SigPro Položka obsahuje: Zřízení podkladové Dle technické zprávy a výkresových přílo	
19	465923	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	140,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Si- dodání směsi v požadované kvalitě☐☐- Dle technické zprávy a výkresových přílo	
20	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, F	KUS	50,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Si- pod pojmem "předláždění" se rozumí Dle technické zprávy a výkresových přílo	
21	111201	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM	M2	150,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – úprava dna v Dle technické zprávy a výkresových přílo	
S	Celkem za 1	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,000		0,00					SP	OTSKP_Si odstranění travin, křovin a stromů do p Dle technické zprávy a výkresových přílo	
Díl:	2	Slaboproud - geodetické práce										SD			
22	022340R	KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	14,000		0,000		0,000					R	R-Signal Prt Provedení veškerého zaměření a zobr Dle technické zprávy a výkresových přílo	
S	Celkem za 2	Slaboproud - geodetické práce				0,000		0,00							
Díl:	3	Poplatky za skládky:										SD			
23	170504-O	čistá výkopová zemina-odkop - POPLATEK ZA SKLÁDKU ODPADŮ	t	156,000		0,000	0,000	0,00	0,00				SP	SŽDC příprava pracoviště, přenášení potřebn Dle technické zprávy a výkresových přílo	
S	Celkem za 3	Poplatky za skládky:				0,000		0,00							
Díl:	4	Slaboproud - sdělovací zařízení										SD			
24	75I911	Optotrubka HDPE průměru do 40 mm	m	4 700,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
25	75I914	Optotrubka HDPE - uložení	m	4 035,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
26	75I91X	Optotrubka HDPE - zatažení	m	665,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
27	75I931	Optotrubka HDPE nehořlavá průměru do 40 mm	m	60,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
28	75I933	Optotrubka HDPE nehořlavá - na konstrukci	m	20,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
29	75I934	Optotrubka HDPE nehořlavá - uložení	m	40,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
30	75I961	Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	23,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
31	75I962	Optotrubka - kalibrace	m	4 700,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
32	75IA11	Optotrubková spojka průměru do 40 mm	kus	15,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
33	75IA1X	Optotrubková spojka - montáž	kus	15,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – kompletní m Dle technické zprávy a výkresových přílo	
34	75IA51	Optotrubková koncovka průměru do 40 mm	kus	46,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
35	75IA5X	Optotrubková koncovka - montáž	kus	46,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – kompletní m Dle technické zprávy a výkresových přílo	
36	75IA71	Optotrubková průchodka průměru do 40 mm	kus	46,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
37	75IA7X	Optotrubková průchodka - montáž	kus	46,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
38	742F11	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	3 000,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – kompletní m Dle technické zprávy a výkresových přílo	
39	741EBER	Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 200 mm, do EI 90 min.	kus	5,000		0,000		0,00					R	R-Signal P Pořízení materiálu včetně dopravy do ě Dle technické zprávy a výkresových přílo	
40	75I811	Kabel optický singlemode do 12 vláken	kmvlnákno	31,800		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
41	75I816	Kabel optický singlemode - zafouknutí	m	5 200,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
42	75I81X	Kabel optický singlemode - zatažení	m	100,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
43	75I851	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
44	75I85X	Kabel optický - rezerva přes 500 mm - montáž	kus	1,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – kompletní m Dle technické zprávy a výkresových přílo	
45	75IED1	Optický rozvaděč na zeď do 12 vláken	kus	23,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
46	75IEDX	Optický rozvaděč na zeď - montáž	kus	23,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – kompletní m Dle technické zprávy a výkresových přílo	
47	75IEC1	Optický rozvaděč 19" provedení do 12 vláken	kus	1,000		0,000		0,00					SP	OTSKP_Z1.1. Položka obsahuje:☐☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	

SD
R R-Signal P Položka obsahuje: Pochůzka 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 svi: Dle technické zprávy a výkresových příloh
P OTSKP_Si položka zahrnuje:☐☐- vodorovná a svi: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Si položka zahrnuje:☐☐- vodorovná a svisi: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Si položka zahrnuje:☐☐- kompletní prove Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Si 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_Si položka zahrnuje: srovnání výškových r Dle technické zprávy a výkresových příloh
R R-Signal P Položka obsahuje: Zřízení nebo rekon: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – přípravu pod: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – přípravu pod: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – veškeré práci 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: Rozebrání 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 "předláždění" 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 travin, křovin a stromů do p Dle technické zprávy a výkresových příloh

SD
R R-Signal Prc Provedení veškerého zaměření a zobr Dle technické zprávy a výkresových příloh

SD
SP SŽDC příprava pracoviště, přenášení potřebn Dle technické zprávy a výkresových příloh

SD
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: Dle technické zprávy a výkresových příloh
SP OTSKP_Zi 1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec: 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 : **Žst. Choceň, MK**

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

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

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby **0**

Číslo PS,SO **PS 08-14-01**

Datum zpracování : **07/2016**

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 mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
49	75IEF1	Konektorový modul 12 vláken - dodávka	kus	24,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
50	75IEFX	Konektorový modul 12 vláken - montáž	kus	24,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
51	75IEE1	Kazeta pro uložení svárů - dodávka	kus	25,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
52	75IEEX	Kazeta pro uložení svárů - montáž	kus	25,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
53	75J821	Optický pigtail singlemode do 2 m	kus	192,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
54	75J82X	Optický pigtail singlemode - montáž	kus	192,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
55	75IH61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	kus	46,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – kompletní ukl Dle technické zprávy a výkresových přílo	
56	75J921	Optický patchcord singlemode do 5 m	kus	12,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
57	75J92X	Optický patchcord singlemode - montáž	kus	12,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
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 přílo	
59	75IK42	Měření na třech vinových délkách po montáži do 12 vláken	kus	25,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
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 přílo	
61	709622	DEMONTÁŽ UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNĚ	KUS	3,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – všechny nákl Dle technické zprávy a výkresových přílo	
62	741ECBR	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	3,000		0,000		0,00			R	R-Signal P	Položka obsahuje: Dodávku a montáž Dle technické zprávy a výkresových přílo	
63	75J131	Nosná lišta DIN - dodávka	m	4,255		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – dodávku spec Dle technické zprávy a výkresových přílo	
64	75J13X	Nosná lišta DIN - montáž	m	4,255		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – kompletní mo Dle technické zprávy a výkresových přílo	
65	75IK61	Měření komplexní tří vinových délek do 12 vláken	kus	25,000		0,000		0,00			SP	OTSKP_Z	1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
66	701ADDR	Vypracování kabelové knihy plánů	100m	30,000		0,000		0,00			R	R-Signal P	1. Položka obsahuje:☐ – práce spojení Dle technické zprávy a výkresových přílo	
S	Celkem za 4	Slaboproud - sdělovací zařízení				0,000		0,00						