



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zpracovatel části:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN ZÁŘECKÝ

Garant profese:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant části:

TOMÁŠ BRADA

Vypracoval:

TOMÁŠ BRADA

Kontroloval:

ING. MARTIN ŠTRÓF

Název akce:

VÝSTAVBA EO V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ  
CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2.ČÁST

Číslo smlouvy:

16-052.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

D.3.5 TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN  
PS 09-13-01.2 ŽST. ZÁMRSK, TRAFOSTANICE 35/0,4kV - DŘT

Datum:

07/2016

Číslo části:

D.3.5

Název přílohy:

**SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HL. MATERIÁLU**

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

**80**

majitel HIM:	SŽDC	0
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo PS, SO PS 09-13-01.2  
Datum zpracování: 04/2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
<b>Díl:</b>										
1	703441	Elektroinstalační trubka ocelová včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25 mm	m	225,000		0,000			0,00	
2	75J111	Nosná lišta plastová - dodávka	m	40,000		0,000			0,00	
3	75J11X	Nosná lišta plastová - montáž	m	40,000		0,000			0,00	
4	75J212	Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5 mm	km pár	1,050		0,000			0,00	
5	75J233	Kabel sdělovací, montáž a upevnění	m	105,000		0,000			0,00	
6	75J321	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka	km pár	0,200		0,000			0,00	
7	75J32X	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž	km pár	0,200		0,000			0,00	
8	742F12	Kabel NN nebo vodič jednožilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2	m	10,000		0,000			0,00	
9	742J12	Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž	m	10,000		0,000			0,00	
10	742G11	Ukonečení jednožilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2	kus	4,000		0,000			0,00	
11	742K11	Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2	m	20,000		0,000			0,00	
12	742O13	Ukonečení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	4,000		0,000			0,00	
13	742O15	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4 kg/m	m	20,000		0,000			0,00	
14	741C04	Označovací štítek na kabel	kus	10,000		0,000			0,00	
15	741C02	Ochranné pospojování Cu vodičem do 16 mm2	kus	1,000		0,000			0,00	
16	744R21	Uzemňovací svorka	kus	1,000		0,000			0,00	
17	704110	Ucpávková vývodka pro kabel o průměru do 13 mm	kus	10,000		0,000			0,00	
18	744652	Protipožární ucpávka do EI 90	m2	0,500		0,000			0,00	
19	744612	Jistič DC od 4 do 10 A	kus	1,000		0,000			0,00	
20	744Q41	Jistič jednopólový (10 KA) od 4 do 10 A	kus	1,000		0,000			0,00	
21	746632	Svodící přepětí typ 3 (třída D) 1-2 pólový	kus	2,000		0,000			0,00	
22	744R31	Vybavená skříň pro automatizaci 19" přes 15 U	kus	1,000		0,000			0,00	
23	744R33	Přístrojový rošt do rozvaděče NN	kus	1,000		0,000			0,00	
24	744R34	DIN lišta - 0,5 m	kus	2,000		0,000			0,00	
25	744R35	Označovací lišta do rozvaděče NN	kus	1,000		0,000			0,00	
26	744R36	Označovací štítek do rozvaděče NN	kus	20,000		0,000			0,00	
27	746641	Obal na výkresy do rozvaděče NN	kus	1,000		0,000			0,00	
28	746643	PLC pro automatizaci - základní jednotka do 128 IO	kus	2,000		0,000			0,00	
		PLC pro automatizaci - rozšíření základní jednotky PLC o 8 digitálních vstupů 24-230 V DC AC, software	kus	6,000		0,000			0,00	
29	746645	PLC pro automatizaci - rozšíření základní jednotky PLC o 8 polovodičových výstupů 24 V DC, 1 A, s nadproudovou a přepětovou ochranou, software	kus	3,000		0,000			0,00	
30	746646	PLC pro automatizaci - rozšíření základní jednotky PLC o 4 vstupy analogového měření (0-10 V/0-20 mA nebo dle specifikace projektu)	kus	1,000		0,000			0,00	

majitel HIM:	SŽDC	0
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO PS 09-13-01.2  
Datum zpracování : 04/2016

2/2