



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 KABELŮ**

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

**60**

Příloha 60									
Seznam kabelů									
Stavba:		Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Chocěň, odb. Zádulka a Svítavy							
PS 09-13-01.2		Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV - DŘT			Zpracoval:		Tomáš Brada		Datum: 06.2016
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka	
WL101	CYKY-O 2x2,5	24V DC	10	Rozvaděč RVS		DŘT2		Napájení PLC	
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	10	Rozvaděč RH	pole č.4	DŘT2		Napájení servisní zásuvky	
WS101	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DŘT2	PLC	RDD + sděl.zař.	Datový switch	Komunikace DŘT	
WS102	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	40	DŘT1	PLC	RDD + sděl.zař.	Datový switch	Komunikace DŘT	
WS103	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	40	DŘT1	PLC	Sděl.zař.	Přenosový systém	Komunikace ED Pardubice	
WS104	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč R35.1		DŘT2		Signály R35.1	
WS105	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč R35.2		DŘT2		Signály R35.2	
WS106	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RH		DŘT2		Signály RH	
WS107	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RLC		DŘT2		Signály RLC	
WS108	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RVS		DŘT2		Signály RVS	
WS109	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	15	T1		DŘT2		Signály T1	
WS110	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RH		DŘT2		Povely RH	
	H07V-K 6mm2	GND	10	DŘT2	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně DŘT	
<b>Poznámka:</b>									
Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!!									
Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení .									
Nejsou uvedeny systémové kabely dodané se zařízením v rámci skříně DŘT.									
Konektory patch optokabelu budou upřesněny při realizaci podle návazných zařízení (převodník, MOK) vzhledem k neustálému vývoji technologií.									