



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.3.1 DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA  
PS 14-05-01 ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, ZAŘÍZENÍ DŘT

Datum:

07/2016

Číslo části:

D.3.1

Název přílohy:

**SEZNAM KABELŮ**

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

**60**

Příloha 60									
Seznam kabelů									
Stavba:		Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy							
PS 14-05-01		Žst. Řečany nad Labem, zařízení DŘT				Zpracoval:		Tomáš Brada	
Datum:		06.2016							
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka	
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice		
WL101	CYKY-O 2x2,5	24V DC	10	Rozvaděč RVS	ATK	DŘT		Napájení PLC	
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	10	Rozvaděč RH	pole č.5	DŘT		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	Sděl.zař.	Datový switch	Komunikace DŘT	
WS103	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	40	DŘT1	PLC	Sděl.zař.	Přenosový systém	Komunikace ED Pardubice	
WS103	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	25	Rozvaděč R35.P1		DŘT		Signály R35.P1	
WS104	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	25	Rozvaděč R35.T1		DŘT		Signály R35.T1	
WS105	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	25	Rozvaděč R35.T2		DŘT		Signály R35.T2	
WS106	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RH1		DŘT		Signály RH1	
WS107	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RH2		DŘT		Signály RH2	
WS108	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	25	Rozvaděč R35.T1		DŘT		Povely R35.T1	
WS109	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	25	Rozvaděč R35.T2		DŘT		Povely R35.T2	
WS110	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RH1		DŘT		Povely RH1	
WS111	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	15	Rozvaděč RH2		DŘT		Povely RH2	
	H07V-K 6mm2	GND	10	DŘT	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.									