



VÝSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povětří bude upraveno dle provedení technologie)
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT

Kabely položit v kabelových kanálech a chráncích.

Připojení signálů a povětří rozvodny NN a VN bude upraveno podle provedení technologie rozvodny.

Datové mezikab. kabely připojené do telecentrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou.

- Přímý spínací switch 6x 10/100Tx, 18x 100FX MM LC SuperKing-MM, napájení 24V DC, portech signalizace-konakt, QoS, podpora VLAN, SNMP, IEC61850
- Konzole VGA, 2x PS/2, přes Cat. 5 STP/FTP, ochrana proti přepětí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BvV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx.xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b>
	<b>Dílečdění 1003/7, 110 00 Praha 1</b>
	<b>Stavební správa východ</b>
	<b>Nerudova 1, 772 58 Olomouc</b>

<b>Generální projektant:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	<b>Hlavní inženýr projektu:</b>
	<b>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3</b>	<b>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</b>
	<b>Ia.č.: +420 267 094 111</b>	<b>Garant profese:</b>
	<b>Iax.: +420 224 230 316</b>	
	<b>e-mail: praha@sudop.cz</b>	

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDRICH HORA

<b>Název díloce:</b>	<b>Číslo smlouvy:</b>	<b>15 143 208</b>
	<b>Projektový stupeň:</b>	<b>PD</b>

<b>Část:</b>	<b>Datum:</b>	<b>11/2015</b>
<b>DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)</b>	<b>Číslo části:</b>	<b>D.3.1</b>
<b>PS 310 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, DŘT</b>	<b>Měřičko:</b>	<b>Počet formátů:</b>
<b>PS 311 ED HRADEC KRÁLOVÉ, DOPLNĚNÍ DŘT</b>	<b>-</b>	<b>3xA4</b>

PŘEHLEDOVÉ SCHEMÁ ŘÍZENÍ