



VYSVĚTLIVKY

- vybudováno a nebo doplněno v rámci této stavby a PS
- vybudováno v rámci jiných staveb
- vybudováno v rámci souvisejících PS
- dotový přepínač (switch) pracující na vrstvě L2
- telefonní přístroj IP ve funkci VE úč. stanice nebo telefonní úč. přípojky služební telefonní sítě
- Modul pro přenos binárních stavů

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx.xx m n. m.	
Číslo změny:	Obsah změny:			Datum změny:	
01	-			-	
02	-			-	
03	-			-	

**Objednatel:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Slavební správa východ  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

**Generální projektant:**

**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. MIROSLAV NEZKUSIL  
Garant profese:  
-

<b>Síředisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sířediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDRICH HORA	

<b>Název dílce:</b>		Číslo smlouvy:	
		15 143 208	
		Projektový stupeň:	
		PD	
<b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>		Datum:	
		11/2015	
Část:		Číslo části:	
DISPEČERSKÁ ŘIDIČÍ TECHNIKA (DŘT)		D.3.1	
PS 312 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, DDTS ŽDC		Měřitko:	
PS 313 ED SŽDC PARDUBICE, DDTS ŽDC		Počet formátů:	
Název přílohy:		-	
		3XA4	

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ