






VYSVĚTLIVKY

- V rámci řešené stavby napájecí stanice
- V rámci jiných souborů a staveb
- Stávající zařízení

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | Switch s FSP převodníky na 1GB síť |
|  | Router |
|  | Optický odbočovač SFW |
|  | Útlumový člen na optické vlákno |
|  | Optický rozvaděč |

ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv SOUŘADNICOVÝ 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



<p>Generální projektant:</p> 	<p>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</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>
		<p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>

Středisko:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PETR POUPA	Vypracoval:  ING. PETR POUPA	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTROF
--	--	---	--

Název akce:	Číslo smlouvy: 16-333.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNĚŘOV - KADAŇ PS 2001 Kadaň - Kadaň Pruněřov, přenosový systém	Datum: 11/2017	
	Číslo části: D.2.1	
	Název přílohy:	Měřítko: -
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU		Číslo přílohy: 3