


VYSVĚTLIVKY:

- Venkovní siréna s optickou signalizací (zálohovaná)
- Ovládací klávesnice ústředny EZS
- Koncentrátor pro připojení až 8 smyček
- Zakončovací odpor 680 Ohmů
- Vstupní a výstupní konektory: zásuvky technika
- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS
- Zařízení stávající

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

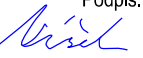

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel částí dokumentace:	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
-------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jaroslav Janeček		Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr
tel.: +420 296 154 302		
Stupeň: PS (DSP)		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky tel.: +420 267 094 146	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 13-22-26 SpS Tetín - EZS	D.2 D.2.2 D.2.2.12
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
ING. MARTIN RAIBR		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
ING. PAVEL VÍŠEK		BLOKOVÉ SCHÉMA EZS V SPS TETÍN	000
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
ING. PAVEL VÍŠEK			2.1
Skart. znak:	Datum:	IČD:	
V20/2035	11/2015		
Počet formátů:	Měřítko:		
3 x A4	-		