



## VYSVĚTLIVKY

- Opticko-kouřový (multisenzorový) hlásič
- Požární teplotní hlásič
- Tlačítkový hlásič
- Venkovní siréna s optickou signalizací
- Adresa hlásičů
- Kabelová trasa JE-H(St)H Bd FE180/E30 2(3)x2x0,8 v kabelovém nosném systému s požární odolností
- Kabelová trasa PRAFIaDur 3x1,5 v kabelovém nosném systému s požární odolností
- ČERVENĚ - Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS
- ČERNĚ - Zařízení stávající

## VYSVĚTLIVKY:

- VENKOVNÍ SIRÉNA S OPTICKOU SIGNALIZACÍ - ŽALOVANÁ
- KLÁVESNICE
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- KONCENTRÁTOR PRO PŘIPOJENÍ AŽ 8 SMYČEK
- ŘÍDÍČÍ MODUL PRO PŘIPOJENÍ ČTEČEK
- ZAKONČOVACÍ ODPOR 680 OHMŮ
- VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ KONEKTORY: ŽASUVKY TECHNIKA

- ČERVENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PŘEMISŤOVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS
- MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING.MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:  <b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>  Část:  PS 220 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, EZS  Název přílohy:  <b>BLOKOVÉ SCHÉMA ZPDP</b>	Číslo smlouvy:  17 004 208	
	Projektový stupeň:  PROJEKT	
	Datum:  08/2017	
	Číslo části:  D.2.2	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
	Číslo přílohy:  4	