



Přejezd P4881 (km 22,364) - BT5

Komunikace : místní komunikace
Úhel křížení : 80° přejezd s ostrým úhlem křížení
Typ zabezpečení : PZS 3SBI

Poloha osy výstražníků : BT5-A1,A2 - X: 624439.8606; Y: 1051512.8340
: BT5-B - X: 624452.1456; Y: 1051513.6578

Umístění vnitřní výstroje : RD-BT5
Poloha rohu RD ⊗ : X: 624430.7798; Y: 1051505.7292
Kontroly přejezdu : SÚ Týniště nad Orlicí
Rozhledová délka Lp : 57,4m
X : stávající poloha dopr. značení

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zpracování připomínek Správy železnic k DSP	01/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 605 229 020 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAŘ Garant profese: ING. PETR NEKULA
-----------------------	---	---

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

Název akce: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3. část - I. etapa	Číslo smlouvy: 19 149 208	
	Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ) PS 03-01-12-21 BOROHRÁDEK - TÝNIŠTĚ N. O., TZZ	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.1.2.1	
Název přílohy: SITUAČNÍ NÁČRTEK P4881 (BT5)	Měřítko: 1 : 200	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 0215	