



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT

Kabely položit dle přílohy 60 v kabelových kanálcích a chráničkách.

PS 02-23-03
D.3.1
ZMĚNA Č. 5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Změna napájení technologického objektu Velká Chuchle.	18.5.2021
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

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 KRSEK Garant profese: TOMÁŠ BRADA
-----------------------	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: TOMÁŠ BRADA	Vypracoval: TOMÁŠ BRADA	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250
Část: PS 02-23-02 ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, DŘT	Projektový stupeň: PROJEKT
Název přílohy: DISPOZICE, STS 6 kV	Datum: 06/2017
	Číslo části: D.3.1
	Měřítko: 1:25
	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 71