


[illegible]





LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|--|
| | - Pevná zemina |
| | - Zhutěný zósy zeminnou |
| | - Štěrka |
| | - Betonová základa C-25/30- \times C3 |
| | - Písek (prostá zemina) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-25/30- \times C3 (základ stĺbů) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stĺžer) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-20/25 |

Pozn.: Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Investor:  SPRÁVA ŽELEZNIC	Správce železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Objednatel:  kontron S&T Group	Kontron Transportation S.p.A. Via Sgarbi 65/63 186 00 Genova, I.T.A.
Generální projektant:  SUDOP PRAHA a.s.	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +220 367 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF	

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědní projektanti SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. MARTIN ŠTRÓF

Název akce:	Císto smlouvy:
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	21 006 208
Cást: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 102 BTS 850 PARDUBICE-SEMITÍN STAVEBNÍ ČÁST	Projektový stupeň: PDPS/RDS
Název přílohy:	Datum:
HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ	Císto číslo: D.1.2.1.5.3.
	Měřítko: 1:500, 1:20 Počet formátů: 12xA4
	Císto přílohy: 7