

ŽST Hněvice – budova ÚS, 1. NP


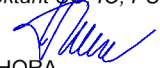


ŽST Ústí nad Labem ← → ŽST Kralupy nad Vltavou

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	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

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

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS SÍTĚ GSM-R ŘADY S8000 V ÚSEKU UZEL PRAHA - DĚČÍN		20 285 208	
Část:		Projektový stupeň:	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		DUR	
Datum:		05/2021	
Měřítko:		Číslo částí:	
-		D.1.2	
Měřítko:		Počet formátů:	
-		2A4	
Číslo přílohy:		3.4	
Název přílohy:		UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ, HNĚVICE	