



# ČÁST D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

**Objednatel:**  **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ  
DOPRAVNÍ CESTY**

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Zodpovedateľ:	
STOSMOL, s.r.o. U Cukrovarej 59/94 400 07 Ustín L. tel.: +420 725 881 561 email: info@stosmol.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLAŠAK  Garant profese: ING. JIRÍ STOLBA

Zhotovitel částí:				
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	MARTIN RYNDA	MARTIN RYNDA	MARTIN RYNDA	

Název dílo:	OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)
Číslo smlouvy:	18-342.209
Projektový stupeň:	DSP+PDPS

Číslo: ŽELEZIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-01-21 DEČIN VÝCHOD - DEČIN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, ÚPRAVY TRATĚVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	Datum: 06/2020
Číslo částí: D.1.1.2.1.2	

Název přílohy:	ŽST DEČÍN VÝCHOD DOLNÍ NÁDRAŽÍ	
	POLOHOVIS KM 457,650 - 458,100	
Měřítko:	1:500	Počet formátů: 5x44
Číslo přílohy:		0102

