



AKTUALIZACE 01/2020

ČÁST D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ ČESY**

Správa železnic dopravní česty, s.o.
Diazdžena 1003/7, 110 00 Praha 1

Slavební správa západ
Sokolovska 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"



Zhotovitel části:  **STOSMOL, s.r.o.**
 U Cukrovary 536/4
 400 07 Ustí nad L.
Hlavní inženýr projektu:
 ING. MARTIN VLASÁK
Garant profese:
 ING. JIŘÍ ŠTOLBA
 tel.: +420 725 881 561
 email: info@stosmol.cz

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

Název akce:	OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DEČÍN VÝCHOD (mimo) - DEČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)
Číslo smlouvy:	18-342.209
	Projektový stupeň: DSP

Číslo:	12/2019
Číslo částí:	D.1.1.1.2

Název přílohy:	ŽST DĚČÍN VÝCHOD DOLNÍ NÁDRAŽÍ POLOHOVIS KM 457,100 - 457,650	
Měřítko:	1:500	Počet formátů: 4xA4
Číslo přílohy:		0101

