



AKTUALIZACE 01/2020

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

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

SUDOP PRAHA **SUDOP EU**

Zhotovitel částí:

stosmol

STOSMOL, s.r.o.
U Cukrovaru 509/4
400 07 Ústí n. L.
tel.: +420 725 881 561
email: info@stosmol.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MARTIN VLASÁK

Garant profese:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA

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

Název akce:	Číslo smlouvy:		18-342.209
	Projektový stupeň:		PDPs
	OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		
Část:	Datum:		12/2019
	Číslo částí:		D.1.1.2.1.2
	Měřitko:		3xA4
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
KABELOVÉ SCHÉMA		0900	