



## ČÁST B.8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	<b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďenská 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa západ Sokolovská 278/1965, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:	Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"
<b>SUDOP PRAHA</b>	<b>SUDOP EU</b>

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

Středisko:	SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ
Vedoucí střediska:	Ing. Dana Wangerler
Odpočívající projektant SO, IO, PS:	Ing. Martin Vlašák
Vypracoval:	Ing. Martin Vlašák
Kontroloval:	Ing. Tomáš Martinek

Název akce:	OPTIMALIZACE TRÁŤ. ÚSEKU DEČÍN VÝCHOD (mimo) - DEČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo armatury:	18-342.209
Část:	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHA K B.8	Projektový stupeň:	DSP+PDPS
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		Datum:	12/2019
Název přílohy:	SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Číslo části:	B.8
		Měřítko:	1:2500
		Počet formátů:	10 x A4
		Číslo přílohy:	B.8.1