

1. VŠEOBECNĚ VIZ PŘÍLOHA A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
2. INFORMACE O TRVALÝCH ZÁBORECH NEZBYTNÝCH PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY
JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE I.2 - MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT


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.
 Dážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Smluvní správa západ
 Sokolovská 270/1455, 100 00 Praha 9

Zhotovitel: Ústřední Společnost "SP" + SEU Dělní - Prostřední Žleb DSP

  	
Zhotovitel čísti: 	SUDOP PRAHA a.s. Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK

	Oltářská 1a, 150 00 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Garant přednes: .
	Středisko:	

SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí atelierů:	Odpovědný projektant SÚ, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DAHA VAVRINEC	ING. TOMÁŠ ROUKAL	ING. TOMÁŠ ROUKAL	ING. TOMÁŠ HARTBEK

Mízev akce:		Číslo směrnice:
OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) -		18-342.209
Projektový záznam:		

DECIN-PROSTREDNI ZLEB (mimo)	DSP+PDPS
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY	Datum: 12/2019

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ZÁKRES DO KN Název přílohy:	Číslo části: C.2
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Měřítko: 1:500 Počet formátů: 22x44

[illegible]