



1. VŠEOBECNE VIZ PŘÍLOHA A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA  
2. INFORMACE O TRVALÝCH ZÁBORECH NEZBYTNÝCH PRO UJMĚNÍ STAVBY  
JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1.2 - MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT

<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv</b>		<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK</b>
Císlo emise:	Oblast emise:	Datum emise:
01 -	-	-
02 -	-	-
03 -	-	-
<p><b>Ověřitel(a):</b></p>  <b>SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>		
		Správa železniční dopravní cesty, s.p. Chvalská 112/100 Praha 1 Štefánikova 279-155, 190 00 Praha 9
		Seznam příloh vzápětě Sokolovská 279-155, 190 00 Praha 9
Zhotovitel: Geostroj Společnost "SP" s.r.o. DEU 404 - Praha/Jihlava ŽÚS DÚP		
		
Poskytovatel dat:  SUDOP PRAHA a.s., Ošabáňka 1A, 130 00 Praha 3 IČ: 242 207 084   11 e-mail: praha@sudop.cz		
Místní územní projekt: ING. MARTIN VLASÁK Datum: prosinec 2019		
Středisko: <b>SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTU</b>		
Výrobek / služba: Obdobný projekt pro SO, IG, RS  ING. DANAI WANGLER      ING. TOMÁŠ SODURUP		
Výtvarník:  ING. TOMÁŠ SODURUP		
Kontrolce:  ING. TOMÁŠ MARTEJČEK		
Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN TÝMAH (mimo)          DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽEB (mimo)</b>		
Datum vydání: <b>18-342-2019</b>		Projekční skupina: <b>DSP+PPDS</b>
Datum: <b>12/2019</b>		Datum: <b>12/2019</b>
Číslo části: <b>C.3</b>		Číslo části: <b>C.3</b>
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY Máže přílohy:		Měřítko: <b>1:500</b>
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 1		Podrobnost: <b>2x/A4</b>
		Datum přílohy: <b>C.3.1</b>