



- VYSVĚTLIVKY: M 1 : 5 000
- J101 projektované jádrové vrtý
 - ⊕ HJ101 projektované hydrogeologické vrtý
 - DP201 projektované dynamické penetrace
 - 2_50 projektované kopané sondy
 - ⊞ K1/KS100 projektované kopané sondy pro odběr kontaminace
 - ⊕ J101 jádrové vrtý SUDOP 2020
 - ⊕ DP1 dynamické penetrace SUDOP 2020
 - ⊞ KS01 kopané sondy pro gablonové zdi SUDOP 2020
 - ⊞ K1/KS100 kopané sondy pro odběr kontaminace SUDOP 2020
 - ⊕ J101 archivní vrtý (Geofond, GeoTec 1999)
 - ⊞ 36,400 kopané sondy GeoTec 1999
 - ⊞ KS1 kopané sondy WALTEC 2011

Revize:		Datum:		Podpis:		Kontroloval:	
001		09/2023		Zpracování připomínek		RNDr. F. Dragoun	

Stavebník / investor:		Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa západ			
Adresa:		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			

Zhotovitel díla:		Účastníci Společnosti "SP + SEU_České Velenice - Veselí n/L_ZP_DÚR"		SUDOP PRAHA	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:		T: +420 267 094 111			
Kontakt:		E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel části / objektu:		SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:		T: +420 267 094 111			
Kontakt:		E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Langer		Specialista:	
				RNDr. PETR VITÁSEK	

Název stavby / akce:		OPTIMALIZACE A ELEKTRIZACE TRATI ČESKÉ VELENICE (mimo) - VESELÍ NAD LUŽNICÍ (mimo)		Označení (S-kód):		S631500664	
Název části:		INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM		Zakázka:		19-127.201	
Název objektu:		PROJEKT PRŮZKUMU		Označení části:		-	
Název přílohy:		PODROBNÁ SITUACE		Číslo objektu / komplexu:		1	
Název dílčí části přílohy:		-		Číslo přílohy:		2 . 06	
Odpovědný projektant:		RNDr. PETR VITÁSEK		Měřítko:		1 : 5 000	
Kraj:		Katastrální území:		Formáty:		6 xA4	
Jihočeský		viz textová část		TUDU:		1701	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Objekt:		Podpis:	
S						Příloha:	
						Revize:	
						0 0 1	