



- 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:	
001	09/2023	Popis:	Zpracování připomínek
Podpis:		Datum:	
Kontrola:		RNDr. F. Dragoun	

Stavebník / Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce 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"	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 267 094 111	
E: praha@sudop.cz		SUDOP PRAHA a.s.	
Zhotovitel části / objektu:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Adresa:		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	
Název objektu:		SOUHRNNÁ ZPRÁVA	
Název přílohy:		PROJEKT PRŮZKUMU	
Název dílčí části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		RNDr. PETR VITÁSEK	
RNDr. PETR VITÁSEK		Měřítko: 1 : 5 000	
Kraj:		TUDU: 6 xA4	
Jihočeský		1701	
Smluvní datum zpracování:		09/2023	

S-kód:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S								0 0 1	

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA 6,121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.