




- VÝSVĚTLIVKY:** M 1 : 5 000
- ◆ J101 projektované jádrové vrty
 - ⊕ HJ101 projektované hydrogeologické vrty
 - ⊕ DP201 projektované dynamické penetrace
 - KS201 projektované kopané sondy

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:
 **SPRÁVA ŽELEZNIC**
 Správa železnic, státní organizace
 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Stavební správa západ
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:
 **SUDOP PRAHA**
 SUDOP PRAHA a.s.
 Orlánská 1a, 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:
 -
Garant profese:
 RNDr. Petr Vitásek

Sítědisko:
GEOTECHNIKY

Vedoucí síťediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
RNDr. František Dragoun	Mgr. Jakub Hruška	Mgr. Jakub Hruška	RNDr. František Dragoun

Název akce:
**OPTIMALIZACE A ELEKTRIZACE TRATI
 ČESKÉ VELENICE (MIMO) - VESELÍ NAD LUŽNICÍ (MIMO)**

Číslo smlouvy:	Projektový stupeň:
-	DSP

Část:
**PROJEKT INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO
 A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU**

Datum:	Číslo části:
03/2024	-

Název přílohy:
PODROBNÁ SITUACE ČÁST 6

Měřítko:	Počet formátů:
1 : 5 000	6 A4

Číslo přílohy:	2.6
----------------	-----

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍL ZÁKONA O,1212000 S, KOPROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.