

SITUACE 1:2000
ČÁST 1

MÚK
U KŘÍŽE

MÚK
BALABENKA

KATEGORIE
MS4d 20/80 (70,60)

JB1 PJB3 HJB14
6.0 10.0 29.0
V-7
8.1/4.2/198.9

- PRŮZKUMNÉ SONDY PŘEDBĚŽNÝ GTP:
JÁDROVÁ, PRESIOMETRICKÁ, HYDROGEOLOGICKÁ
- ARCHIVNÍ SONDA
HLOUBKA/MOCNOST KVARTÉRU/NADMOŘSKÁ VÝŠKA
- GEOFYZIKÁLNÍ PROFIL (SDRUŽENÝ)
SEISMICKÝ (SEIS), MULTIELEKTRODOVÉ (ERT)

- VOZOVKA
- MOSTY
- CHODNÍKY A CYKLOSTEZKY
- TUNELY
- DEMOLICE
- VĚTVE MUK U KŘÍŽE
VE STAVBĚ LIBEŇSKÉ SPOJKY
- CYKLOTRASY
- HLAVNÍ TRASY
- PÁTERNÍ TRASY

- NÁSPYOVÉ TĚLESO
- ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
- ZDI, PORTÁLY
- ÚZEMNÍ SYSTÉM
EKOLOGICKÉ STABILITY
- PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁBOR
- TRVALÝ
- DOČASNÝ
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:
LIBEŇSKÁ SPOJKA
- POBŘEŽNÍ IV - SEVERNÍ VĚTV
VYSOČANSKÁ RADIALA

Investor / objednatel dokumentace

B.p.v.

PRAHA

PRAHA

PRAHA

PRAHA

GA

GA

GA

G

Hlavní město Praha, Odbor strategických investic MHMP

Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1, www.praha.eu

Zpracovatel dokumentace

S

A

T

R

A

SATRA

S A T R A spol. s r.o. - projekční a inženýrská činnost

Sokolská 32, 120 00 Praha 2

tel.: +420 296 337 111, fax: +420 296 337 100, www.satra.cz

Vypracoval:

Ing. Tomáš Louženský

Kontroloval:

Ing. Lukáš Grünwald

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Louženský

Číslo zakázky:

1383/17-100

Akce:

Městský okruh, stavba č. 0081 Pelc/Tyrolka – Balabenska

Předběžný geotechnický průzkum (PGTP)

Technický podklad pro výběr zhotovitele PGTP

Měřítko:

1:2000

Formát:

5 x A4

Datum:

10/2017

Příloha:

Situace průzkumných prací pro M00081

ČÁST 1

Stupeň:

ST

Číslo přílohy:

1.2.1

Kopie: