

SITUACE 1:2000
VARIANTA T1-O ČÁST 2

MÚK
ČESKOBRODSKÁ

MÚK
NOVOVYSOČANSKÁ

MÚK
K ŽIŽKOVU

MO stavba F
0094 000 1/20

BALABENKA

LÁVKA
PRO PĚŠÍ

- JB1 PJB3 HJB14
- PRŮKUMNE SONDY PŘEDBĚŽNÝ GTP: JÁDROVÁ, PRESIOMETRICKÁ, HYDROGEOLOGICKÁ
 - ARCHIVNÍ SONDA: HLOUBKA, MOCNOST KVARTÉRU / NADMOŘSKÁ VÝŠKA
 - GEOFYZIKÁLNÍ PROFIL (SDRUŽENÝ): SEISMICKÝ (SEIS), MULTIELEKTRODOVÝ (ERT)
- PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁBOR
- TRVALÝ
 - DOČASNÝ
 - TUNELU
- VOZOVKA
- MOSTY
 - CHODNÍKY A CYKLOSTEZKY
 - PŘELOŽKY A REKONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
 - TUNELY
 - DEMOLICE
- NÁSPYVÉ TĚLO
- ZÁŘEZOVÉ TĚLO
 - ZDI, PORTALY
- ÚZEMNÍ SYSTÉM
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE: JAROVSKÁ SPOJKA, KOMERČNÍ CENTRUM JAROV, SÍDLIŠTĚ ZELÉNE MĚSTO, ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY JAROV
 - TRAMVAJ
- CYKLOTRASY DLE KONCEPTU CYKLOCENTRULU
- HLAVNÍ TRASY
 - PÁTERNÍ TRASY

Investor / objednatel dokumentace

Hlavní město Praha, Odbor strategických investic MHMP
Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1, www.praha.eu

Zpracovatel dokumentace

SATRA 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.satraz.cz

Vypracoval: Ing. Tomáš Louženský
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Louženský

Kontrola: Grunwald
Číslo zadání: 1383/17-100

Mapka: Městský okruh, stavba č. 0094 Balaběnka-Štěrboboholská radiála
Předběžný geotechnický průzkum (PGTP)
Technický podklad pro výběr zhotovitele PGTP

Měřítko: 1:2000
Formát: 14 x A4
Datum: 10/2017
Suplet: ST
Kopie: 1,1,2

Číslo přílohy: 1,1,2

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VVN 110kV nadzemní
- VVN 110kV podzemní
- Vodovod pitný
- Vodovod užitkový
- Vysokotlaký plynovod
- Kanalizace splašková
- Teplotní napájecí návrh
- Teplotní napájecí
- Teplotní napájecí hlavní