



SITUACE 1:2000
VARIANTA T1-O ČÁST 1

MUK
V OLŠINÁCH

MUK
ŠTERBOHOLSKÁ
RADIÁLA

MUK
ČERNOKOSTELECKÁ

Praha 10
Malesice

- VVN 110kV nadzemní
- VVN 110kV podzemní
- Vodovod příčný
- Vodovod úzký
- Vysokotlaký plynovod
- Kanalizace splašková
- Tepelný napáječ návrh
- Tepelný napáječ
- Tepelný napáječ hlavní

- VOZOVKA
- MOSTY
- CHODNÍKY A CYKLOSTEZKY
- PŘELOŽKY A REKONSTRUKCE
- SOUVISEJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- TUNELY
- DEMOLICE
- NÁSPYOVÉ TĚLESO
- ZÁRŽOVÉ TĚLESO
- ZDÍ, PORTÁLY
- ÚZEMNÍ SYSTÉM
- Ekologické stability
- PŘEDPOKLADANÝ ZABOR
- TRVALÝ
- DOČASNÝ
- TUNELU
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
- PROPOJENÍ POČERNICKÁ-TISKARSKÁ
- PROPOJENÍ MUK V OLŠINÁCH
- S ULICÍ RABAKOVSKOU
- TRAMVAJ

- CYKLOTRASY
- HOVNÍ TRASY
- PÁTERNÍ TRASY

Souřadný systém : JTSK Výškový systém : BpV

Objednatel
PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Marianské nám. 2
110 01 Praha 1
Česká republika

Zastoupení
odbor strategických investic MHMP
Výšeňská 51
128 01 Praha 2
Česká republika

Alce
Městský okruh, stavba č.0094
Balabenka – Šterboholská radiála
Technický podklad zadávací dokumentace
pro výběr zhotovitele DUR

Měřítko 1:2000	Datum 01/2016	Stupeň dok. ST
Číslo přílohy B.2.1	Název přílohy Situace – Varianta T1-O část 1	Počet stran 16x A4