



PROVIZORNÍ ODVODNĚNÍ
PODZEMNÍ VODY DO
LOKÁLNÍHO RECIPIENTU

PROVOZNĚ TECHNICKÝ OBJEKT

BUDOUCÍ STAVEBNÍ JÁMA ORL
- NUTNO UPRAVIT DISPOZICI

PODZEMNÍ STĚNA PRO ORL

ZAČILKOVÁNÍ PO
DOBU cca 1 ROKU

PŮVODNÍ VEDENÍ
KANALIZACE

LANOVÉ KOTVY

RUČNÍ RAŽBA

45,0 m

0,000

SŠ1

STARTOVACÍ
ŠACHTA Z
PŘEVRTÁVANÝCH
PILOT

REZ 1

DEFINITIVNÍ ODVODŇOVACÍ
POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ
DRENÁŽNÍ PODZEMNÍ STĚNY

DEFINITIVNÍ PODZEMNÍ
STĚNA S OBKLADEM

NOSNÁ ŽEBRA V MÍSTECH
KDE NELZE BUDOVAŤ KOTVY

DRENÁŽNÍ STĚNA
ČERPAČÍ STUDNĚ
PRO SNIŽOVÁNÍ HPV

RAKOUSKO

PRAHA

PORTÁL TUNELU
POHŮRKA

MIKROTUNELOVÁNÍ

778,30 m

Příloha č. 3
**SITUACE
SEVERNÍHO
PORTÁLU**
MĚŘÍTKO 1:250