



GEOLOGIE:

- rozhraní kvartér
- hranice skalního podloží
- rozhraní stupňů zvětrání skalního podloží
- Hpv ↓ úroveň hladiny podzemní vody
- Hpv S80 průmět hladiny podzemní vody dokumentované ve studních v období 10/1972
- Dfi nepravdělné střídání hlíny a hlíny s příměsí úlomků břidlice a valounů křemene se zahliněnými písky a štěrky - deluviofluviální sedimenty (proluviem)
- FI fluviální sedimenty teras Vltavy jsou zde zastoupeny písky a písčitými štěrky. Při bázi jsou hrubší písčité štěrky, při povrchu drobnější písčité štěrky s polohami písků. Obsah jílovitých součástí postupně klesá od teras nejstarších k terasám nejmladším - pleistocén
- Prt/W5-W3 jemnozrnné až střednězrnné droby, prachovce a břidlice - svrchní proterozoikum, zcela zvětralé až mírně zvětralé
- Prt/W2-W1 jemnozrnné až střednězrnné droby, prachovce a břidlice - svrchní proterozoikum, navětralé až zdravé

Investor, objednatel:
IPR PRAHA Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
 Vyšehradská 57
 128 00 Praha 2

Společnost "MP+DIPRO - TT Bohnice - Podhoří"
METROPROJEKT

DIPRO, spol. s r.o.
 Dopravní a inženýrské projekty,
 projektová, inženýrská a konzultační kancelář
 Na Zahonech 884/27, 141 00 Praha 4 - Michle IČO 48592722

tel.: [redacted] **BOHNICE - PODHOŘÍ**

Vedoucí útvaru: [redacted] **Výkresová část B**

kolektiv **Podélný profil kolej směr Podhoří**

Start: [redacted] Datum: [redacted]
 znak: [redacted] Měřítko: [redacted]