



- LEGENDA:**
- rozhraní kvartér
  - hranice skalního podloží
  - rozhraní stupňů zvětrání skalního podloží
  - Hvy úroveň hladiny podzemní vody
  - Hvy S80 průmět hladiny podzemní vody dokumentované ve studních v období 10/1972
  - 30 archivní průzkumná sonda

- Dfi**  
nepravidelné střídání hlíny a hlíny s příměsí úlomků břidlice a valounů křemene se zahliněnými písky a štěrky - deluviofluvialní sedimenty (proluvium)
- FI**  
fluvialní sedimenty teras Vitavy jsou zde zastoupeny píský a písčité 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**  
jemnozrná až střednězrná droby, prachovce a břidlice - svrchní proterozoikum, zcela zvětralá až mírně zvětralá
- Prt/W2-W1**  
jemnozrná až střednězrná droby, prachovce a břidlice - svrchní proterozoikum, navětralé až zdravé

		<b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b> PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: [redacted] Odpovědný řešitel: [redacted]	Vlastní inženýrský projekt: Výrobil řešitel: [redacted]	Investor: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 – Holešovice	
Číslo zakázky: <b>P21-059</b>	Datum: <b>07/2021</b>	Akce: <b>Tramvajový tunel Podhoří-Bohnice</b>	
Příloha: <b>Inženýrsko-geologický řez koleje z Bohnic směr Podhoří</b>		Měřítko: <b>1:2000</b>	Formát: <b>10 A4</b>