

Pavel Vavřda 779 00 Olomouc, Schweitzerova 28		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		V-2																												
Vrtmistr: Jaroslav Antonín Typ soupravy: URB 2A Datum provedení - od: 5. 3. 2019 - do: 5. 3. 2019		Hloubka sondy [m]: 12.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 3.00, Z = 210.10 ustálená [m]: Hl.= 2.60, Z = 210.50		Y= 547 172.00 X= 1 120 387.00 Z= 213.10 Souř.systémy: JTSK / Balt																												
od: 0.00 [m] do: 12.00 [m] vrtáno DN 156 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Olomouc Katastr.území: Lazce Mapa 1:25000: 24-224																												
<div style="text-align: center;"> V-2 </div>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>od</th> <th>do</th> <th>GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td>0.70</td> <td>1: Navážka - svrchu pohož antuky, níže černá škvára</td> </tr> <tr> <td>0.70</td> <td>3.00</td> <td>1: Navážka - kusy cihel a betonu, příměs písku a hlíny</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td>3.70</td> <td>44: Písek hlinitý s příměsí štěrku, rezavě hnědý, písek hrubě zrnitý, štěrčík drobný</td> </tr> <tr> <td>3.70</td> <td>6.30</td> <td>64: Štěrka písčito-hlinitá, středně až hrubě zrnitá, světle šedá, opracované valouny o velikosti do 2 až 4 cm v průměru</td> </tr> <tr> <td>6.30</td> <td>8.00</td> <td>50: Písek prachovitý až silt, tmavě šedý, jemně slídnatý, zdánlivě soudržný, s polohami plastického jílu a jemně písčitého jílu</td> </tr> <tr> <td>8.00</td> <td>9.00</td> <td>10: Jíl prachovitě písčitý, tmavě šedý, jemně slídnatý, s polohami prachovitě jílovitého písku a plastického jílu, konzistence tuhá</td> </tr> <tr> <td>9.00</td> <td>11.70</td> <td>15: Jíl s vysokou plasticitou, tuhý až pevný, vápnitý, šedo-zelený</td> </tr> <tr> <td>11.70</td> <td>12.00</td> <td>15: Jíl s vysokou plasticitou, pevný, vápnitý, šedo-zelený</td> </tr> </tbody> </table>				od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	0.00	0.70	1: Navážka - svrchu pohož antuky, níže černá škvára	0.70	3.00	1: Navážka - kusy cihel a betonu, příměs písku a hlíny	3.00	3.70	44: Písek hlinitý s příměsí štěrku, rezavě hnědý, písek hrubě zrnitý, štěrčík drobný	3.70	6.30	64: Štěrka písčito-hlinitá, středně až hrubě zrnitá, světle šedá, opracované valouny o velikosti do 2 až 4 cm v průměru	6.30	8.00	50: Písek prachovitý až silt, tmavě šedý, jemně slídnatý, zdánlivě soudržný, s polohami plastického jílu a jemně písčitého jílu	8.00	9.00	10: Jíl prachovitě písčitý, tmavě šedý, jemně slídnatý, s polohami prachovitě jílovitého písku a plastického jílu, konzistence tuhá	9.00	11.70	15: Jíl s vysokou plasticitou, tuhý až pevný, vápnitý, šedo-zelený	11.70	12.00	15: Jíl s vysokou plasticitou, pevný, vápnitý, šedo-zelený
od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN																														
0.00	0.70	1: Navážka - svrchu pohož antuky, níže černá škvára																														
0.70	3.00	1: Navážka - kusy cihel a betonu, příměs písku a hlíny																														
3.00	3.70	44: Písek hlinitý s příměsí štěrku, rezavě hnědý, písek hrubě zrnitý, štěrčík drobný																														
3.70	6.30	64: Štěrka písčito-hlinitá, středně až hrubě zrnitá, světle šedá, opracované valouny o velikosti do 2 až 4 cm v průměru																														
6.30	8.00	50: Písek prachovitý až silt, tmavě šedý, jemně slídnatý, zdánlivě soudržný, s polohami plastického jílu a jemně písčitého jílu																														
8.00	9.00	10: Jíl prachovitě písčitý, tmavě šedý, jemně slídnatý, s polohami prachovitě jílovitého písku a plastického jílu, konzistence tuhá																														
9.00	11.70	15: Jíl s vysokou plasticitou, tuhý až pevný, vápnitý, šedo-zelený																														
11.70	12.00	15: Jíl s vysokou plasticitou, pevný, vápnitý, šedo-zelený																														
Legenda: Vzorčky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. neporušený porušený jádro technolog. skální jiný ● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina		Poznámka: .																														
Název akce: Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci. IGP.		Měřítko: 1: 100		Zak. číslo: 21 / 2019																												
Dokumentoval: RNDr. P. Vavřda		Vyhodnotil: RNDr. P. Vavřda		Zpracoval: RNDr. P. Vavřda																												
				Příloha č.: 3.2																												