

Branná,
splašková kanalizace, čerpací stanice
číslo úkolu : 2019 - 1 - 117

Příloha č. 2

Dokumentace průzkumného vrtu
Fotodokumentace

Dokumentace průzkumného vrtu

Bk 1

	y = 734 031,7	x = 1 170 859,4	z = 445,4 m n.m.
0,0 - 0,1 m	drn,		
0,1 - 1,7	jíl a jíl písčítý (střídání poloh), hnědý, tuhé až pevné konzistence, písčítá frakce jemně a středně zrnitá, <i>poloha *1*</i>	<i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : F 6, CI a F 4, CS</i> <i>zatřídění dle ČSN 73 3050 : 2. - 3. tř.</i>	
1,7 - 2,4	písek jílovitý, hnědý a rezavě hnědý, ulehlý, jemně a středně zrnitý, zavlhlý, v hloubce 1,9-2,0 m až slabě zvodnělý, <i>poloha *2*</i>	<i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : S 5, SC</i> <i>zatřídění dle ČSN 73 3050 : 2. tř.</i>	
2,4 - 6,4	písek s příměsí jemnozrnné zeminy, ulehlý, středně a hrubě zrnitý, s drobným štěrkem (do cca 10%), silně zavlhlý, od 3,2 m zvodnělý <i>poloha *3*</i>	<i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : S 3, S-F</i> <i>zatřídění dle ČSN 73 3050 : 2. tř.</i>	
6,4 - 7,0	jíl, červenohnědý a světle šedý, pevné konzistence, s jemnou písčitou příměsí, <i>poloha *4*</i>	<i>zatřídění dle ČSN 73 1001 : F 6, CI</i> <i>zatřídění dle ČSN 73 3050 : 3. tř.</i>	
Hladina podzemní vody	naražená :	1,9 m (bez patrného přítoku), 3,2 m (přítok do vrtu), ustálená : 3,2 m (po odvrtání, vrt v hloubce 3,3 m zavalen), 1,9 m (předpokládaná ustálená hladina).	

Fotodokumentace



BK 1, celkové pohledy



Bk 1, vrtné jádro