

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy		Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Těžitelnost dle ČSN 733050	Těžitelnost dle ČSN 736133	Vrtatelnosť dle ceníku URS 800-2
1	2	3	4		5	6	7	8		9		
1	A	A11	0.00-0.40 : Betový panel				1			I		
		A32	0.40-0.70 : Navážka charakteru šterku hlinitého, rezavohnědá, suchá, ulehlá, velikost poloostrohranných úlomků max 1 cm, písčitá frakce je jemnozrnná až hrubozrnná, podsyp				1	G3G-FY	I	I		
			0.70-2.00 : Jíl se střední plasticitou, okrově hnědý, pevný, vápnitý, prokvetlý CaCO3, spraš				2	siCl	F6 Cl	3.	I	I
			2.00-3.00 : Jíl se střední plasticitou, tmavě hnědý, pevný (Ic = 1,04), vápnitý, prokvetlý CaCO3, spraš				2	siCl	F6 Cl	2.	I	I
			3.00-6.00 : Jíl se střední plasticitou, okrově hnědý, tuhý (Ic=0,88), vápnitý, prokvetlý CaCO3, spraš				2	clSi	F6 Cl	2.	I	I
5	Kvartér	Q61	6.00-8.60 : Jíl s vysokou plasticitou (Ic = 1,01) , okrově hnědý, tuhý až pevný, vápnitý, prokvetlý CaCO3, spraš									
6												
7												
8												
9	N	N11	8.60-9.00 : Jíl se střední až vysokou plasticitou, s velkým množstvím cívárů a konkréci do velikosti 3 cm (až 19%), okrově hnědý, tuhý, vápnitý,									
10												
11												
12												
13												
14												