

Sonda :		K3		opěrná zeď „A“	
Souřadnice : Y =		X =		Z =	
Dokumentoval / datum :		J. Heinisch / 4. 11. 2004			
Souprava / průměr :		ručně kopaná sonda			
Hloubka [m]		Geologická dokumentace		ČSN	
Od	- do			73 1001	73 3050
0,00	- 0,10	Navážka - hlína se střední plasticitou, tuhá, hnědá, humózní, se střípky a úlomky opuky		F5/MIOY	2.
0,10	- 0,90	Navážka - hlína písčitá, pevná, světle hnědá, s hojnými střípky a úlomky opuky		F3/MSY	2.
0,90	- <u>1,50</u>	Ploché ostrohranné úlomky a kusy opuky , velikosti až 25 cm, v podstatě bez tmelu; úlomky mírně zvětralé až navětralé, pevné, charakter - štěrk dobře zrněný (navážka ?)		G1/GW (Y?)	4.
Základová spára - 0,60 m pod povrchem terénu Sonda ukončena v hloubce 1,50 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu			

Sonda :		K4		opěrná zeď „A“	
Souřadnice : Y =		X =		Z =	
Dokumentoval / datum :		J. Heinisch / 4. 11. 2004			
Souprava / průměr :		ručně kopaná sonda			
Hloubka [m]		Geologická dokumentace		ČSN	
Od	- do			73 1001	73 3050
0,00	- 0,20	Navážka - hlína se střední plasticitou, tuhá, hnědá, humózní, se střípky a úlomky opuky		F5/MIOY	2.
0,20	- 0,40	Hlína písčitá , tuhá až pevná, světle hnědá, s hojnými střípky a úlomky opuky		F3/MSY	2.
0,40	- <u>0,90</u>	Ploché ostrohranné úlomky a kusy opuky , velikosti až 22 cm, s výplní hlíny písčité, tuhé až pevné; celkový charakter - štěrk hlinitý (navážka ?)		G4/GM (Y?)	4.
Základová spára - 0,60 m pod povrchem terénu Sonda ukončena v hloubce 0,90 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu			