

Sonda :		K5		opěrná zeď „D“	
Souřadnice : Y =		X =		Z =	
Dokumentoval / datum :		J. Heinisch / 5. 11. 2004			
Souprava / průměr :		ručně kopaná sonda			
Hloubka [m]		Geologická dokumentace		ČSN	
Od	- do			73 1001	73 3050
0,00	- 0,95	Navážka - hlína písčitá, pevná, drolivá, světle hnědá, humózní cca 10 - 15% úlomků opuky velikosti do 15 cm		F3/MSOY	3.
0,95	- <u>1,25</u>	Jíl písčitý , pevný, světle žlutý, s jemnozrnnou písčitou složkou, s cca 25% drobných úlomků a střípků zvětralé opuky		F4/CS	3.
Základová spára - 1,00 m pod povrchem terénu					
Sonda ukončena v hloubce 1,25 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu			

Sonda :		K6		opěrná zeď „D“	
Souřadnice : Y =		X =		Z =	
Dokumentoval / datum :		J. Heinisch / 5. 11. 2004			
Souprava / průměr :		Ručně kopaná sonda			
Hloubka [m]		Geologická dokumentace		ČSN	
Od	- do			73 1001	73 3050
0,00	- 1,25	Navážka - hlína písčitá, pevná, světle hnědá, drolivá, humózní, s cca 10 - 15% drobných úlomků a střípků opuky		F3/MSOY	3.
1,25	- <u>1,35</u>	Jíl písčitý , pevný, světle žlutý, s jemnozrnnou písčitou složkou, s cca 20% střípků a drobných úlomků zvětralé opuky		F4/CS	3.
Základová spára - 1,25 m pod povrchem terénu					
Sonda ukončena v hloubce 1,35 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu			