

Sonda : K1		hraniční zeď „B“	
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 - 1,60	Navážka - úlomky opuky a cihel, s výplní hlíny písčité, suché, drolivé, celkový charakter - štěrk hlinitý	G4/GMY	3.
1,60 - <u>1,70</u>	Písek s příměsí jemnozrnné zeminy - ulehý, žlutý, slídnatý, jemnozrnný, s úlomky zvětralých pískovců a opuky	S3/S-F (Y?)	3. - 4.
Základová spára - 1,60 m pod povrchem terénu			
Sonda ukončena v hloubce 1,70 m			
Hladina podzemní vody : naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka : nulová úroveň - povrch terénu			

Sonda : K2		hraniční zeď „B“	
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 - 1,55	Navážka - úlomky opuky a cihel, s výplní hlíny písčité, suché, drolivé, celkový charakter - štěrk hlinitý	G4/GMY	3.
1,55 - <u>1,65</u>	Písek s příměsí jemnozrnné zeminy - ulehý, žlutý, slídnatý, jemnozrnný, s úlomky zvětralých pískovců a opuky	S3/S-F (Y?)	3. - 4.
Základová spára - 1,55 m pod povrchem terénu			
Sonda ukončena v hloubce 1,65 m			
Hladina podzemní vody : naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka : nulová úroveň - povrch terénu			