

Sonda :		K11		opěrná zeď „G“	
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	- 0,10	Navážka - štěrk hlinitý, středně uhlý, světle hnědý; úlomky opuky velikosti do 10 cm, obsah cca 60 - 70%, výplň - písek hlinitý, humózní		G4/GMO Y	3.
0,10	- 1,25	Navážka - štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, uhlý, žlutošedý; úlomky a kusy opuky velikosti 2 - 30 cm, obsah 85 - 95%; výplň - písek hlinitý		G3/G-FY	4.
Základová spára - 1,10 m pod povrchem terénu Sonda ukončena v hloubce 1,25 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu			

Sonda :		K12		hraniční zeď „E“	
Souřadnice : Y =		X =		Z =	
Dokumentoval / datum :		J. Heinisch / 8. 11. 2004			
Souprava / průměr :		ručně kopaná sonda			
Hloubka [m]		Geologická dokumentace		ČSN	
od	- do			73 1001	73 3050
0,00	- 0,20	Navážka - hlína štěrkovitá, pevná, světle hnědá, humózní, s cca 35 - 40% úlomků cihel a opuky		F1/MGY	2.
0,20	- 1,50	Hlína štěrkovitá , pevná, žlutošedá, s cca 35% úlomků opuky		F1/MG	3.
Základová spára - 1,35 m pod povrchem terénu Sonda ukončena v hloubce 1,50 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: Nezastižena ustálená:			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu spodních 0,80 m zdi je tvořeno opukovým zdívem			