

Sonda :		K9		hraniční zed' „E1“ - zábradlí	
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	- 0,25	Navážka - hlína písčitá, tuhá, hnědá, humózní, s úlomky opuky		F3/MSOY	2.
0,25	- 1,30	Navážka - úlomky a kusy opuky velikosti do 25 cm, obsah cca 80 - 85%, výplň hlinitý písek; celkový charakter – štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy		G3/G-FY	4.
Základová spára - 1,15 m pod povrchem terénu Sonda ukončena v hloubce 1,30 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu			

Sonda :		K10		opěrná zed' „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 ulehlý, světle hnědý; složení - úlomky opuky velikosti do 10 cm, obsah cca 60 - 70%, výplň tvoří písek hlinitý, humózní		G4/GMY	3.
0,10	- 1,55	Navážka - štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, ulehlý, žlutošedý; úlomky a kusy opuky o velikosti 2 - 25 cm, obsah 85 - 95%, výplň písek hlinitý		G3/G-FY	4.
Základová spára - 1,45 m pod povrchem terénu Sonda ukončena v hloubce 1,55 m					
Hladina podzemní vody :		naražená: nezastižena ustálená: nezastižena			
Poznámka :		nulová úroveň - povrch terénu			